

Silk Central 18.5

Hilfe

Micro Focus
The Lawn
22-30 Old Bath Road
Newbury, Berkshire RG14 1QN
UK
<http://www.microfocus.com>

Copyright © Micro Focus 2004-2017. Alle Rechte vorbehalten.

MICRO FOCUS, das Logo von Micro Focus und Silk Central sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Micro Focus IP Development Limited oder deren Tochtergesellschaften bzw. Konzerngesellschaften in den Vereinigten Staaten, Großbritannien und anderen Ländern.

Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

2017-10-24

Inhalt

Silk Central-Hilfe	9
Neuerungen in Silk Central 18.5	10
Verwaltung	10
Lokaler Zugriff auf die Systemdiagnose	10
Ausführungsplanung und Testausführung	10
Verteilte Testausführung	10
Testsuite-Attribute	10
Tests	10
Gemeinsam verwendbare Testobjekte	10
Benutzerdefinierte Attribute in der Dokumentansicht von Tests anzeigen	11
Testelemente mit Lesezugriff kopieren	11
Issue Manager Erweiterungen	11
Integrationen	11
Integrierte Mobile Center Unterstützung	12
Angabe eines Branches in Git-Versionsverwaltungsprofilen	12
Erste Schritte	13
Installieren und Lizenzieren von Silk Central	13
Silk Central Konzepte	13
Workflow	13
Anforderungen	14
Tests	14
Ausführungsplanung	15
Benutzeroberfläche	15
Benutzeroberfläche	16
Dashboard	19
Browsereinstellungen	33
An- und Abmelden	33
Schnellstartaufgaben	33
Konfigurieren von benötigten Komponenten – Schnellstartaufgabe	34
Definieren von Anforderungen – Schnellstartaufgabe	35
Entwerfen von Tests – Schnellstartaufgabe	37
Ausführungsplanung und Ausführen von Tests - Schnellstartaufgabe	39
Verfolgen und Analysieren von Testergebnissen – Schnellstartaufgabe	45
Anforderungen	47
Konfigurieren von Anforderungseigenschaften und Integrationen	47
Anforderungseigenschaften	47
Integration von Anforderungsverwaltungssystemen	52
Filter	70
Änderungsbenachrichtigung	74
Verwalten von Anforderungen	76
Erstellen von Anforderungen	76
Bearbeiten von Anforderungen	77
Markieren von Anforderungen als obsolet	78
Wiederherstellen obsoleter Anforderungen	78
Dauerhaftes Löschen obsoleter Anforderungen	78
Anforderungsberichte	79
Abdeckung	81
Flags	82
Konfigurieren von Anforderungseigenschaften	84
Ersetzen von Anforderungseigenschaften	84

Suchen nach Anforderungseigenschaften	85
Anforderungseigenschaften (Seite)	85
Anforderungsanhänge	86
Zuordnen von Tests zu Anforderungen.	88
Zuordnen von Tests aus der Tabellenansicht zu Anforderungen	89
Manuelles Zuordnen von Tests zu Anforderungen	89
Suchen nach zugeordneten Tests in der Testhierarchie	89
Entfernen zugeordneter Tests	90
Erzeugen von Tests aus der Anforderungsansicht	90
Zugeordnete Tests (Seite)	91
Importieren von Anforderungen	92
Importieren von Anforderungen aus einer Word-Datei	93
Aktualisieren von Anforderungen aus einer Word-Datei	93
Word-Anforderungsdatei	94
Importieren von Anforderungen aus einer Excel-Datei	95
Aktualisieren von Anforderungen aus einer Excel-Datei	95
Excel Anforderungs- und Zuordnungsdatei	96
Anforderungsansichten	97
Anforderungshierarchie	97
Anforderungssymbolleiste	99
Anforderungs-Dokumentansicht	100
Anforderungshistorie	101
Tests	103
Konfigurieren von Testeigenschaften und Integrationen	103
Verwalten von Produkten, Komponenten und Builds	103
Versionsverwaltungsprofile	113
Testschritteigenschaften	129
Attribute	130
Datenquellen für datengetriebene Tests	133
Filter	138
Änderungsbenachrichtigung	142
Strukturieren Ihrer Testelemente	144
Container	144
Ordner	146
Testpakete	147
Verwalten von Tests	151
Testtypen	151
Gemeinsam verwendbare Testobjekte	190
Bearbeiten von Tests	191
Drucken von Tests	191
Testläufe (Seite)	192
Fehler (Seite)	193
Versionen	194
Konfigurieren von Testeigenschaften	197
Testeigenschaften	197
Testattribute	198
Testparameter	199
Testanhänge	204
Datengetriebene Tests	205
Erfolgsbedingungen	208
Ausführen eines Versuchslaufs eines Tests	209
Bibliotheken	210
Erstellen einer Bibliothek	210
Verwalten von Schlüsselwort-Bibliotheken und Bibliothekseigenschaften	210
Bibliotheken für Projekte verfügbar machen	210
Verwalten von Schlüsselwörtern in einer Bibliothek	211

Erstellen einer Bibliothek mit schlüsselwortgetriebenen Tests unter Verwendung von Java	215
Tastaturfunktionen (Bibliotheken)	216
Verwalten von gemeinsam verwendbaren Objekten	217
Versionen	223
Zuordnen von Anforderungen zu Tests	225
Zuordnen von Anforderungen zu Tests	225
Sortieren von zugeordneten Anforderungen	226
Suchen nach zugeordneten Anforderungen	226
Entfernen von Anforderungszuordnungen	226
Zugeordnete Anforderungen (Seite)	226
Testberichte	227
Statusberichte	227
Fortschrittsberichte	228
Berichte für manuelle Tests	228
Baseline-Testvergleichsbericht	229
Vergleichsbericht zu Testläufen	229
Zugeordnete Testausführungen	229
Anzeigen zugeordneter Testausführungen	229
Testansichten	230
Arbeiten mit der Testhierarchie	230
Funktionen der Testsymbolleiste	237
Tests (Dokumentansicht)	238
Arbeiten mit Tests in der Tabellenansicht	239
Ausführungsplanung	245
Manuelle Ausführungsplanung	245
Schrittweise Anleitung	245
Testauswahl	249
Testzuordnung	258
Manuelles Testen	267
Testen von Konfigurationen	280
Erstellen einer Konfigurationssuite	280
Erstellen einer Konfigurationssuite aus einer Testsuite	281
Hinzufügen von Parametern zu einer Konfiguration	281
Entfernen von Parametern aus Konfigurationen	282
Zuordnen von Schlüsselwörtern zu einer Konfiguration	282
Entfernen von Schlüsselwörtern aus Konfigurationen	283
Hinzufügen von manuellen Testern zu Konfigurationen	283
Entfernen einer Testerzuordnung aus einer Konfiguration	283
Zuordnen von mobilen Geräten zu einer Konfiguration	284
Konfigurationssuite Konfigurationen (Seite)	284
Konfigurationen (Seite)	285
Verwalten von Testsuiten, Ordnen und Konfigurationssuiten	286
Erstellen von Testsuiten	286
Erstellen einer Testsuite in der Tabellenansicht	287
Teststatusberechnung	287
Testsuite-Attribute	287
Testsuite-Parameter	288
Vorbereitung und Nachbereitung von Tests	290
Konfigurieren von Testumgebungen	291
Konfigurieren von Abhängigkeiten zwischen Testsuiten	322
Zugeordnete Tests	325
Ausführungstermine	329
Ausführen von Tests, die Testsuiten zugeordnet sind	334
Filter	336
Screenshots	340

Videoaufnahme	340
Ergebnisse und Ergebnisdateien automatisch löschen	341
Ausführungsplanungsansichten	342
Arbeiten mit der Testsuitehierarchie.	342
Ausführungsplanung - Symbolleistenfunktionen	345
Eigenschaften von Testsuiten (Seite)	347
Ausführungsplanung (Dokumentansicht)	348
Aktueller Testlauf (Seite)	349
Ausführungsplanungshistorie (Seite)	350
Arbeiten mit Silk Performer-Projekten	350
Herunterladen von Silk Performer-Projekten	350
Öffnen von Silk Performer-Projekten	351
Zugreifen auf Eigenschaften von Testsuiteläufen	351
Ausführen lokaler Silk Performer-Tests	352
Bearbeiten von Silk Performer-Testeigenschaften	353
Analysieren von Silk Performer-Testergebnissen	353
Herunterladen von Silk Performer-Testergebnissen	354
Hochladen von Silk Performer Testergebnissen	354
Arbeiten mit Silk Performance Explorer	355
Silk Test Classic-Tests	355
Hinzufügen eines Silk Test Classic-AUT-Hosts	355
Automatisierte Ausführung von Silk Test Classic-Tests	356
Automatisierte Ausführung von datengetriebenen Silk Test Classic-Testfällen	356
Angaben des Agenten für den Test (AUT)	356
Timeout-Einstellungen in Silk Test Classic	356
Silk Test Classic-Logs	356
Fehlerverfolgung und Ergebnisanalyse	358
Analysieren von Testläufen	358
Analysieren von Testergebnissen manueller Tests	358
Analysieren von Testergebnissen automatisierter Tests	358
Testergebnisse mehrerer Testläufe vergleichen	359
Ändern des Status eines Testlaufs	359
Anzeigen von Details des Testlaufs	359
Löschen von Testlaufergebnissen	360
Löschen von Testläufen und Ergebnisdateien von Testsuiten	360
Ergebnisse des Testsuitelaufs	361
Ergebnisse des Testlaufs	362
Testausführungsaktivitäten von datengetriebenen Tests anzeigen	364
Testsuiteläufe (Seite)	364
Verfolgung	367
Aktivitäten	367
Projektübersichtsbericht	376
Silk Central, risikoorientiertes Testen und Qualitätsziele	376
Fehler	380
Erstellen neuer Fehler	380
Anzeigen von Fehlerstatistiken in der Dokumentansicht	381
Fehler Dokumentansicht	381
Anzeigen von Fehlerstatistiken in der Detailansicht	381
Fehler (Seite)	382
Zuordnen von vorhandenen Fehlern	382
Aktualisieren von Fehlerstatus	382
Löschen von Fehlern (Fehlerreferenzen)	382
Issue Manager	383
Berichte	447
Der Berichts-Data-Mart	447
Berichtsbereich	463

Codeanalyse	483
Standardberichte	505
Verwaltung	519
Benutzerrollen und Berechtigungen	519
Benutzerrollen	519
Definitionen von Berechtigungen	522
Benutzerkonten und Gruppen	529
Verwalten von Benutzerkonten	529
Verwalten von Gruppen	532
Ausführungsumgebung	536
Verwalten von Servergruppen	536
Einrichten von Ausführungsservern	539
Cloud Integration	545
Verwalten von Geräte-Anbietern	548
Verwalten von Berichtsvorlagen	551
Verwalten von benutzerdefinierten Berichtsvorlagen mit BIRT	551
Anpassen vorhandener Berichtsvorlagen	553
Bearbeiten von Berichtsvorlageneigenschaften	554
Herunterladen von Berichtsvorlagen	554
Hochladen von Berichtsvorlagen	555
Aktualisieren von Berichtsquellen	555
Löschen von Berichtsvorlagen	556
Berichtsvorlagen (Seite)	556
Audit-Log	556
Zugreifen auf das Audit-Log und Anzeigen des Audit-Logs	557
Audit-Log (Seite)	558
Server-Protokolldateien	558
Herunterladen von Server-Protokolldateien	558
Analysieren von Server-Logdateien	559
Löschen von Server-Protokolldateien	559
Verwalten von Logdateien	560
Front-End-Server-Log (Seite)	561
Anwendungsserver-Log (Seite)	562
Ausführungsserver-Log (Seite)	562
Integrieren von Aufgabenverwaltungssystemen	564
Integrieren von VersionOne in Silk Central	564
Verwalten von Produkten, Komponenten und Builds	565
Verwalten von Builds	565
Verwalten von Komponenten	567
Verwalten von Plattformen	569
Verwalten von Produkten	571
Verwalten von Versionen	574
Verwalten von Wertelisten	575
Hinzufügen von Wertelisten	575
Bearbeiten von Wertelisten	576
Bearbeiten einzelner Werte	576
Aktivieren und Deaktivieren von Wertelisten	576
Aktivieren und Deaktivieren einzelner Werte	576
Sortieren von Werten in Wertelisten	577
Löschen von Wertelisten	577
Löschen einzelner Werte	577
Werteliste (Seite)	577
Konfigurieren von Ausführungsterminen	578
Hinzufügen globaler Ausführungstermine	578
Bearbeiten globaler Ausführungstermine	579
Aktivieren und Deaktivieren von globalen Ausführungsterminen	580

Löschen von globalen Ausführungsterminen	580
Festlegen von Ausnahmen	580
Festlegen von expliziten Testläufen	580
Ausführungsterminkonfiguration (Seite)	581
Zeitzone	581
Verwalten von Projekten	582
Arbeiten mit Projekten	582
Build-Informationen	592
Vergleichen eines Projekts mit einer Baseline	594
Auswählen von Projekten	594
Projektliste	594
Wechseln zu einem der zuletzt verwendeten Projekte	595
Projekteinstellungen	595
Projektvorlagen	665
Integrationen	665
Codeanalysetools-Integration	665
Integration von Fehlerverfolgungsprofilen	665
Integration von Anforderungsverwaltungssystemen	678
Versionsverwaltungsprofil-Integration	696
Integration von Test-Automatisierungstools	712
Automatisierungsserver-Integrationen	730
Kommunikation mit einem externen System über SSL	730

Silk Central-Hilfe

Silk Central ist ein leistungsstarkes, umfassendes Managementsystem für den Software-Test. Silk Central optimiert Qualität und Produktivität Ihres Testprozesses und beschleunigt die Auslieferung erfolgreicher Software-Projekte bei gleichzeitiger Minimierung von Anwendungsfehlern. Es führt alle kritischen Phasen des Software-Tests in einem einzigen, Web-basierten Testsystem zusammen und ermöglicht es, lokalen und verteilten Software-Entwicklungsteams Erfahrungen, Ressourcen und wichtige Informationen gemeinsam zu nutzen.

Neuerungen in Silk Central 18.5

Silk Central 18.5 beinhaltet wesentliche Erweiterungen und Änderungen.

Verwaltung

Lokaler Zugriff auf die Systemdiagnose

Wenn Silk Central die Anmeldung verweigert oder wegen Überlast nicht mehr reagiert, können Sie nun die **Systemdiagnose**-Seite trotzdem noch lokal auf Ihrem Front-End-Server öffnen (über `http://localhost:19120/systemdiagnostics`) um wertvolle Informationen für die Fehleranalyse zu erhalten.

Ausführungsplanung und Testausführung

Verteilte Testausführung

Silk Central unterstützt nun die verteilte Testausführung der einer Testsuite zugeordneten Tests, indem sämtliche Tests auf allen passenden Ausführungsservern gleichzeitig ausgeführt werden.

Damit Ihre Ausführungsserver nicht überlastet werden, können Sie nun auch die **Maximale Anzahl gleichzeitiger Ausführungen** pro Ausführungsserver einstellen. Dies ist die maximale Anzahl von Testsuiten (**Exklusive Testausführung** deaktiviert), die gleichzeitig auf einem bestimmten Ausführungsserver laufen dürfen.

Ein weiterer großer Vorteil der verteilten Testausführung ist, dass der Ausführungsfortschritt von automatisierten Tests in den Tabellen **Aktivitäten** und **Aktueller Testlauf** sofort einsehbar ist. Bis jetzt war diese Information erst verfügbar, nachdem die Ausführung einer gesamten Testsuite abgeschlossen war.

Testsuite-Attribute

In der SOAP API von Silk Central werden Testsuite-Attribute nun berücksichtigt. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Javadoc von Silk Central.



Hinweis: Testsuite-Attribute werden in den Schnittstellen „bulk export/update“ von Silk Central noch nicht berücksichtigt.

Tests

Gemeinsam verwendbare Testobjekte

Tests können nun zur Wiederverwendung in anderen Projekten freigegeben werden, wodurch wiederkehrende Tests effizient verwaltet werden können. Wiederverwendete Tests haben eine Referenz zum Herkunftstest, um über Aktualisierungen (Testversion) informiert zu werden, welche dann akzeptiert oder übersprungen werden können. Zusätzlich werden wiederverwendete Tests den bestehenden Anforderungen in ihrem Projekt zugeordnet, gleichermaßen wie die Zuordnung im Herkunftstest.

Erweiterte Testversionen

Wegen ihrer zentralen Rolle bei der Wiederverwendung von Tests, enthalten Testversionen nun Informationen über Parameter, Attribute, Eigenschaften, Erfolgsbedingungen und Vererbung.

Benutzerdefinierte Attribute in der Dokumentansicht von Tests anzeigen

Benutzerdefinierte Attribute können nun unter **Tests > Dokumentansicht** angezeigt werden. Sie können Attribute für das Filtern und die Berichterstellung verwenden.

Testelemente mit Lesezugriff kopieren

Testelemente können nun auch von Benutzern kopiert werden, die in einem Projekt nur Lesezugriff haben. Danach können Sie in Projekte eingefügt werden, in denen der Benutzer Schreibrechte hat.

Issue Manager Erweiterungen

Issue Manager, die integrierte Fehlerverfolgungslösung von Silk Central, wurde in Silk Central 18.5 massiv erweitert.

Nahtlose Integration

Issue Manager nimmt einen weiteren Schritt in Richtung nahtlose Integration, indem optional der bereits vorhandene Benutzer-Kontext verwendet werden kann, um sich an eine lokale Issue Manager-Instanz anzumelden.

Aktualisierte Benutzeroberfläche

Die Seite **Fehlerdetails** wurde neu gestaltet um die wichtigsten Informationen über einen Fehler sofort zur Verfügung zu haben, und um effizienter mit Fehlern arbeiten zu können.

The screenshot displays the Issue Manager interface. At the top, there is a navigation bar with buttons: [New Issue](#), [Edit](#), [Reassign](#), [Fixed](#), [Cannot Fix](#), [As Designed](#), and [More](#). A search box on the right is labeled "Go to Issue #". Below the navigation bar, the issue title is "#6 - Check-out sum incorrect". The status bar shows: Severity: 1: Severe Bug | Inbox: admin | State: Dev-Ready | Reason Code: --- | Action Release: --- | 0 comments | 0 attachments. The main content area shows a table of metadata:

Issue Type:	BUG	Platform:	General
Product:	Demo Product	Component:	Charging Unit
Release:	3.1 352	Created By:	dbrauer

At the bottom, there are tabs for: Description (selected), History, Customers, Traceability, and Custom.

Integrationen

Integrierte Mobile Center Unterstützung

Silk Central 18.5 ist nun mit Mobile Center integriert, damit Sie Ihre automatisierten Tests auf mobilen Geräten ausführen können, und zusätzlich diese mobilen Geräte Silk Test zur Verfügung stellen für die Erstellung und Ausführung von automatisierten funktionalen Tests.

Angabe eines Branches in Git-Versionsverwaltungsprofilen

Sie können nun einen bestimmten Branch in Ihrem Git-Versionsverwaltungsprofil angeben, welcher für alle Testsuiten ausgecheckt wird, die dieses Profil verwenden. Sie können für eine bestimmte Testsuite immer noch einen anderen Branch verwenden, indem Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite eingeben.

Erste Schritte

Silk Central unterstützt während des gesamten Entwicklungszyklus die Sicherstellung einer hohen Produktqualität.

Die heutigen E-Business-Lösungen werden immer komplexer, und daher ist die Zuverlässigkeit wichtiger als jemals zuvor. Aus diesem Grund ist die Sicherstellung der Produktqualität während des gesamten Entwicklungszyklus von entscheidender Bedeutung für den Erfolg. Dazu sollte die Produktqualität täglich durch die wichtigsten Tests überprüft werden. Silk Central unterstützt diese Vorgehensweise durch die automatisierte Testausführung anhand von frei konfigurierbaren Zeitplänen während der Produktentwicklung und nach der Bereitstellung. Der Status eines Produkts kann während der Entwicklung jederzeit durch Berichte mit unterschiedlichen Details überprüft werden.

Bei komplexen Softwareprojekten ist das umfassende Testen neuer Builds extrem wichtig. Durch die automatisierte Testausführung in Silk Central wird dabei kostbare Zeit eingespart.

Installieren und Lizenzieren von Silk Central

Informationen zum Installieren und Lizenzieren von Silk Central finden Sie in der Online-Hilfe zur Silk Central-Installation, die sich auf der Installations-DVD von Silk Central befindet. Die Hilfe kann auch von der Silk Central-Download-Website heruntergeladen werden.

Silk Central Konzepte

Hier werden die grundlegenden Konzepte von Silk Central erklärt, mit dessen Workflow, den verfügbaren Elementen, und wozu diese verwendet werden.

Workflow

Der Testverwaltungs-Workflow von Silk Central besteht aus vier Hauptaktivitäten: Anforderungen definieren, Tests entwerfen, Ausführungsplanung und Tests ausführen, sowie Testergebnisse verfolgen und analysieren.




01 *Anforderungen definieren*


02 *Tests entwerfen*

03 *Ausführungsplanung und Tests ausführen*










Anforderungen





-  Eine Anforderung ist ein Zustand oder eine Fähigkeit die ein Anwender mit einer bestimmten Aufgabe erledigen muss, die die zu testende Anwendung (AUT) erfüllen muss. Verbinden Sie Ihre Anforderungen und Tests, um messen zu können, wie gut Ihre Software die definierten Anforderungen erfüllt. Mehrere Tests können eine einzelne Anforderung abdecken, und mehrere Anforderungen können von einem einzelnen Test abgedeckt sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 47](#).

Tests




-  Ein Test oder Testfall umfasst die für die Ausführung notwendigen Vorbedingungen, die Menge der Eingabewerte (ein Eingabewert je Parameter des Testobjekts), die Menge der vorausgesagten Ergebnisse, sowie die erwarteten Nachbedingungen. Testfälle werden entwickelt im Hinblick auf ein bestimmtes Ziel bzw. auf eine Testbedingung, wie z.B. einen bestimmten Programmpfad auszuführen oder die Übereinstimmung mit spezifischen Anforderungen zu prüfen [nach IEEE 610]. Silk Central unterstützt verschiedene Testtypen, und diese können je nach Bedarf strukturiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 103](#).

Testtypen

-  Manuelle Tests sind Schritt-für-Schritt Anweisungen für Tester. Silk Central Stellt eine Benutzeroberfläche zur Verfügung, mit der manuelle Tests effizient durchgeführt werden können, inklusive der Option während des Testens Videos und Screenshots aufzunehmen. Manuelle Tests können bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt dann auch in automatisierte Tests konvertiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 151](#).
-  Ein *schlüsselwortgetriebener Test* ist eine ausführbare Reihenfolge von Schlüsselwörtern. Ein schlüsselwortgetriebener Test kann wie jeder andere Test ausgeführt werden. Silk Central und Silk Test unterstützen die schlüsselwortgetriebene Testmethodologie und ermöglichen eine sehr enge Zusammenarbeit zwischen Automatisierungsingenieuren und Business Analysten, indem Automatisierungsingenieure ein wartbares Automatisierungs-Framework erstellen, welches aus gemeinsamen Objekten in Form von Schlüsselwörtern in Silk Test besteht. Diese Schlüsselwörter können dann von Business Analysten sowohl in Silk Test verwendet werden, um neue schlüsselwortgetriebene Tests zu erstellen, als auch in Silk Central, um existierende manuelle Tests zu automatisieren oder um neue schlüsselwortgetriebene Tests zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 159](#).
-  Mit Unified Functional Testing (UFT) Software, früher HP QuickTest Professional (QTP) genannt, können funktionales Testen und Regressionstests für Software-Anwendungen und -Umgebungen automatisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 172](#).
-  JUnit ist ein Unit-Test-Framework für die Java-Programmiersprache. Verwenden Sie diesen Testtyp für JUnit-, Silk4J- und Selenium-Tests. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 173](#).
-  NUnit ist ein Unit-Test-Framework für die Microsoft .NET-Programmiersprache. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 176](#).
-  MSTest ist ein Befehlszeilen-Tool von , welches Unit-Tests ausführt die mit Microsoft erstellt wurden. Verwenden Sie diesen Testtyp für MSTest- und Silk4NET-Tests. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 175](#).
-  Mit dem ProcessExecutor-Testtyp kann jede beliebige Befehlszeile ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 177](#).
-  Der -Testtyp wird verwendet um bestimmte Silk Performer .NET Explorer-Skripts oder einen bestimmten Testfall eines Skripts auszuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 178](#).
-  Silk Performer-Projekte können in Silk Central-Tests integriert und über Silk Central direkt ausgeführt werden. Dadurch stehen leistungsfähige Funktionen zur Analyse von Testergebnissen und Berichtserstellung zur Verfügung. Außerdem können Tests in Silk Central durch vorkonfigurierte Ausführungstermine automatisiert ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 179](#).





-  Silk Test Workbench ist ein automatisiertes Testprogramm, das die Funktionstests komplexer Anwendungen beschleunigt. Silk Test Workbench bietet Unterstützung für Testanwendungen, die mit einer Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsprogramme hergestellt wurden, etwa Java, .NET, browserbasierte Webanwendungen und COM-Komponenten wie ActiveX-Steuerelemente und Automatisierungsobjekte. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 182](#).
-  Die Silk Central-Schnittstelle von Silk Test Classic ermöglicht Silk Test Classic-Benutzern die zuverlässige Ausführung automatisierter Tests. Jeder Testfall eines Silk Test Classic-Skripts wird in seinem eigenen Testlauf ausgeführt und produziert seine eigenen Ergebnisse. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 179](#).
-  Der Silk Test Classic Plan-Testtyp wird für Silk Test Classic Testpläne verwendet. Ein Testplan ist üblicherweise ein hierarchisch strukturiertes Dokument, welches die Testanforderungen beschreibt und die Befehle, 4Test-Skripts und Testfälle enthält, welche die Testanforderungen implementieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 179](#).
-  TestPartner ist ein Micro Focus-Produkt zum Testen von Web- und Microsoft Windows-basierten Anwendungen, die Microsoft-Technologie verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 183](#).

Teststruktur

-  Container werden für die Testelementstruktur auf höchster Hierarchiestufe verwendet. Silk Central verbindet ein definiertes Versionsverwaltungsprofil und ein Produkt mit einem Container, was einen Einfluss darauf hat, was Sie mit den Tests in einem bestimmten Container alles tun können. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 144](#).
-  Verwenden Sie Ordner zum Strukturieren Ihrer Tests innerhalb von einem Container. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 146](#).
-  Testpakete stellen eine Methode dar, die Struktur von Testtypen von Fremdherstellern in Silk Central zu unterstützen. Sie bestehen aus einem Paketstamm und einer beliebigen Hierarchie von Testsuiteknoten und Testknoten. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 147](#).

Ausführungsplanung

Im Bereich **Ausführungsplanung** können Sie die Testausführungen während der Entwicklung und der Tests steuern. Dies beinhaltet Tätigkeiten wie z.B. Testsuiten konfigurieren und deren Ausführung planen, Tests zu Testsuiten zuordnen, Abhängigkeiten von Testsuiten definieren sowie die Bereitstellung von Ausführungsservern und die dynamische Hardwarebereitstellung mit Schlüsselwörtern konfigurieren.

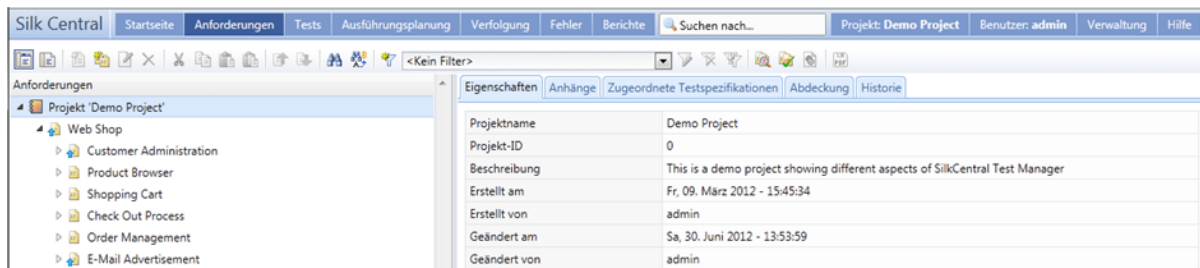
-  Eine Testsuite besteht aus einer Reihe zugeordneter Tests, die sich im selben Container befinden. Eine Testsuite kann nach eingestellten Ausführungsterminen und auf bestimmten Ausführungsservern gestartet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 286](#).
-  Unter dem Testen von Konfigurationen wird das Testen eines Systems mit allen unterstützten Software- und Hardware-Konfigurationen verstanden. Sie können Konfigurationssuiten mit zugeordneten Tests erstellen, so dass allen zu einer Konfigurationssuite hinzugefügten Testsuiten diese Tests zugeordnet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 280](#).
-  Ein Testzyklus ist ein durch ein Start- und Enddatum definierter Zeitraum, für den manuelle Tester festgelegt wurden. Erstellen Sie Testzyklen um die Ausführung einer bestimmten Menge von Tests zu planen und durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 251](#).
-  Verwenden Sie Ordner, um Ihre Testsuiten, Konfigurationssuiten und Testzyklen zu strukturieren. Sie können auch Ordner innerhalb von Ordnern anlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Seite 286](#).

Benutzeroberfläche

Hier finden Sie einen Überblick über die Benutzeroberfläche von Silk Central.

Benutzeroberfläche

Hier finden Sie einen Überblick über die Benutzeroberfläche von Silk Central.



Grundstruktur der Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche von Silk Central enthält:

- Das **Menü**: Befindet sich im oberen Bereich der Benutzeroberfläche. Bietet schnellen Zugriff auf die Funktionsbereiche von Silk Central.
- Der **Arbeitsbereich**: In diesem Beispiel enthält der **Arbeitsbereich** Registerkarten, in denen die Funktionsbereiche der aktuell ausgewählten Silk Central-Einheit angezeigt werden. Diese Ansicht ändert sich abhängig vom aktuell angewählten Arbeitsbereich.

Die Einheiten von Silk Central

Das **Menü** bietet schnellen Zugriff auf die Funktionsbereiche von Silk Central. Es enthält die folgenden Hauptkomponenten:

Start

Das neue Dashboard stellt Ihren persönlichen Ausgangspunkt dar. Sie können es anpassen, indem Sie verschiedene Panels hinzufügen und anordnen, die die für Ihre tägliche Arbeit benötigten Informationen enthalten.

Anforderungen

Hier können Sie während der Entwicklung Ihre Projektanforderungen anzeigen und verwalten. Hier können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen.
- Zuordnen von Tests zu Anforderungen.
- Nachverfolgen der Änderungshistorie einer Anforderung.
- Erzeugen von Testplänen aus Anforderungslisten.

Außerdem können Sie auf folgende Funktionen zugreifen und diese verwalten:

- Die Eigenschaften der Anforderungen.
- Externes integriertes Anforderungsverwaltungstool.
- Anforderungsfilter.
- Benachrichtigungen zur Information über Änderungen an den Anforderungen.

Tests

Ermöglicht das Erstellen und Verwalten von automatisierten und manuellen Tests. Außerdem können Sie auf folgende Funktionen zugreifen und diese verwalten:

- Bibliotheken, aus denen häufig verwendete manuelle Tests, Testschritte und Schlüsselwörter wiederverwendet werden können.
- Eigenschaften der einzelnen Testschritte für manuelle Tests.
- Eigenschaften von Schlüsselwörtern und schlüsselwortgetriebenen Tests.
- Testattribute.
- Die Datenquellen, die für die Tests zur Verfügung stehen.
- Versionsverwaltungsprofile, in denen diese Tests gespeichert sind.
- Testfilter.
- Benachrichtigungen zur Information über Änderungen an den Tests.
- Version und Build eines Produkts, das mit einem bestimmten Test getestet wird.

Ausführungsplanung

Zeigt die Tests an und ermöglicht Ihnen, die dazugehörigen Ausführungen zu verwalten. Hier können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Testsuiten konfigurieren.
- Einer Testsuite Tests zuweisen.
- Festlegen von Testsuiten-Abhängigkeiten.
- Konfigurieren der Einrichtung von Ausführungsservern, einschließlich der Ausführungsserver, auf denen die Tests ausgeführt werden.
- Planung und Verwaltung der manuellen Ausführung von Tests.

Außerdem können Sie auf folgende Funktionen zugreifen und diese verwalten:

- Ausführungsfilter.
- Testsuitepläne.
- Version und Build eines Produkts, das mit einer bestimmten Testausführung getestet wird.
- Benachrichtigung bei Änderungen am Ausführungsprozess.

Verfolgung

Zeigt die Seite **Aktivitäten**, die Seite **Projektübergreifende Aktivitäten**, den **Projektübersichtsbericht** und die **Qualitätsziele** an.

Auf der Seite **Aktivitäten** können Sie die vor Kurzem ausgeführten, aktuellen und bevorstehenden Testsuiteaktivitäten eines Projekts überprüfen.

Fehler

Hiermit können Sie die dem aktiven Projekt zugeordneten Fehler anzeigen und sie verwalten.

Außerdem können Sie auf folgende Funktionen zugreifen und diese verwalten:

- Projekte im Issue Manager, wenn sich die Fehler im Issue Manager befinden.
- Externe Fehlerverfolgungsprofile, in denen sich möglicherweise Fehler befinden können.

Berichte

Zeigt die Berichte, mit Informationen zu Anforderungen, Tests und Testsuiten an und ermöglicht Ihnen, sie zu verwalten. Hier können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Erstellen von Berichten.
- Herunterladen von Berichtsvorlagen.
- Bearbeiten von Berichtsparemtern.
- Erstellen neuer Berichte aus vorinstallierten Vorlagen.

Bietet außerdem Zugriff auf Funktionsinformationen zur Codeanalyse. Hier können Sie ermitteln, in welchem Maß der Anwendungscode in Ihrer AUT (Application Under Test) durch Testfälle abgedeckt wird.

Nehmen Sie hier für bestimmte Codeänderungen Abschätzungen bezüglich Aufwand, Kosten und Risiken vor.

Globale Suche

Das Textfeld **Suchen nach** ermöglicht die Suche über mehrere Bereiche von Silk Central. Die folgenden Bereiche werden bei einer globalen Suche berücksichtigt:

- Anforderungen und deren Eigenschaften
- Tests, Ordner, Container und deren Attributwerte, Eigenschaften und Parameter
- Testschritte und deren Eigenschaften
- Testsuiten, Konfigurationssuiten, Testzyklen, Ordner und deren Parameter
- Bibliotheksordner, -schritte und Bibliotheken mit gemeinsam verwendbaren Testschritten
- Fehler (Kurzbezeichnung und Beschreibung)



Hinweis: Der Suchindex wird regelmäßig im Hintergrund aktualisiert. Dadurch kann es vorkommen, dass die Suchergebnisse manchmal nicht auf dem aktuellsten Stand sind.

Suchregeln:

- Die Suche achtet nicht auf Groß-/Kleinschreibung.
- Es wird einzeln nach allen eingegebenen Wörtern gesucht. Elemente sind ein Suchtreffer, wenn mindestens eines der Wörter gefunden wird, und je mehr Wörter gefunden werden, desto höher wird der Treffer gewertet.
- Geben Sie Wörter, die gefunden werden müssen, mit einem + ein. Zum Beispiel "+Test +Type" liefert nur Resultate, die sowohl "Test" als auch "Typ" enthalten.
- Geben Sie Wörter, die nicht gefunden werden dürfen, mit einem - ein. Zum Beispiel "Test -Kopie" liefert nur Resultate, die "Test", aber nicht "Kopie von Test" enthalten.
- Um nach einer genauen Übereinstimmung zu suchen, geben Sie den Suchbegriff in Anführungszeichen ein, z.B. "kundenkonto verwaltung".
- Soll nur der Name von Elementen durchsucht werden, oder nur die Beschreibung, geben Sie vor dem Suchbegriff `name:` resp. `Description:` ein. Zum Beispiel liefert `name:test` nur Ergebnisse in denen der Name der Elemente das Wort `test` enthält.
- Übliche englische Worte wie 'a', 'the', 'and' werden ignoriert.

Beispiel:

```
name:"test element" -description:abgeschlossen
```

Dies liefert Resultate von Elementen in deren Namen den Begriff "test element" vorkommt und in deren Beschreibung der Begriff "abgeschlossen" nicht vorkommt.

Projekte

Zeigt alle Projekte in Ihrer Silk Central-Installation auf oberer Ebene an und ermöglicht Ihnen so, alle Projekte zu verwalten. Hier können Sie außerdem zwischen Projekten umschalten und Projekteinstellungen verwalten.

Benutzer

Zeigt die Benutzereinstellungen an und ermöglicht Ihnen, diese zu verwalten. Außerdem können Sie hiermit folgendes:

- Abmelden bei Silk Central.
- Drucken Sie die aktuelle Seite in Silk Central aus.
- Versehen Sie die aktuelle Silk Central-Seite mit einem Lesezeichen. Dies ist besonders hilfreich, um Berichte mit Lesezeichen zu versehen, bei denen die aktuellen Parameter in der mit einem Lesezeichen gekennzeichneten URL gespeichert werden.

Verwaltung

Zeigt die Verwaltungseinstellungen an und ermöglicht Ihnen, diese zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie in den Themen *Verwaltung* in dieser Hilfe.

Hilfe

Klicken Sie, um die kontextbezogene Hilfe für die aktuelle Seite anzuzeigen. Außerdem bietet sie Zugriff auf folgende Dokumente:

- Die Silk Central Dokumentation.
- Tools, die im Lieferumfang von Silk Central enthalten sind.
- Info. Anzeige von Versions- und Lizenzinformationen.

Befehle des Kontextmenüs

Silk Central unterstützt Kontextmenüs in vielen Elementen des Testmanagements (Tests, Anforderungen, Testsuiten, Ordner, Container, Berichte usw.). Kontextmenüs werden durch Klicken mit der rechten Maustaste geöffnet und enthalten normalerweise dieselben Befehle, die in der Symbolleiste des jeweiligen Bereichs zur Verfügung stehen. Für Elemente in Hierarchien enthalten Kontextmenüs Befehle zum Erweitern und Ausblenden dieser Elemente. Befehle, die für die ausgewählten Elemente nicht verfügbar sind, sind deaktiviert.

Dashboard

Das Dashboard in Silk Central stellt Ihren persönlichen Ausgangspunkt dar. Sie können diesen Bereich anpassen, indem Sie verschiedene Panels hinzufügen und anordnen, die die für Ihre tägliche Arbeit benötigten Informationen enthalten.





Wenn Sie sich erstmals in Silk Central anmelden, enthält das Dashboard lediglich das Panel **Einführung**. Im oberen Bereich werden Datum und Uhrzeit Ihrer letzten Anmeldung angezeigt. Klicken Sie auf **Fortsetzen der letzten Sitzung**, um umgehend dort weiterzuarbeiten, wo Sie zuletzt aufgehört haben.

Über die Schaltflächen im oberen Bereich können Sie folgende Aktionen durchführen:

- Klicken Sie auf **Panel hinzufügen**, um dem Dashboard ein Panel hinzuzufügen.
- Klicken Sie auf **Layout auswählen**, um das Layout des Dashboards zu ändern.
- Klicken Sie auf **Dashboard zurücksetzen**, um die Standardansicht des Dashboards wiederherzustellen. Dazu werden alle hinzugefügten Panels sowie Ihre angepassten Einstellungen entfernt.

Um Ihre Panels anzuordnen, klicken Sie auf die Kopfzeile eines Panels, und ziehen Sie es an die gewünschte Position. Ändern Sie die Größe eines Panels, indem Sie die Fußleiste ziehen (nur Panels mit Listen können angepasst werden).

Über die Schaltflächen in der Kopfzeile eines Panels können Sie folgende Aktionen durchführen:

- Klicken Sie auf , um das Panel vom Dashboard zu entfernen.
- Klicken Sie auf , um die Einstellungen des Panels zu konfigurieren.
- Klicken Sie auf , um den Inhalt des Panels als PDF-Datei zu speichern.
- Klicken Sie auf , um den Inhalt des Panels auszudrucken.

Sie müssen über entsprechende Berechtigungen verfügen, um die Inhalte der unterschiedlichen Panels anzeigen oder bearbeiten zu können.

Hinzufügen eines Panels zum Dashboard

So fügen Sie ein Panel zum Dashboard hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Startseite > Mein Dashboard**.
2. Klicken Sie oben links auf **Panel hinzufügen**. Das Dialogfeld **Panel hinzufügen** wird angezeigt. Darin sind die verfügbaren Paneltypen aufgeführt und kurz beschrieben.
3. Wählen Sie ein Panel aus.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Wählen Sie bei Bedarf ein **Projekt** und einen **Zeitraumen** für das Panel aus. Wählen Sie **<Aktuelles Projekt verwenden>**, so dass das Panel immer die Daten des aktuell aktiven Projekts anzeigt.
6. Klicken Sie auf **OK**.







Für viele Panels müssen Sie ein Projekt konfigurieren, da die meisten Panels nur die Daten eines Projekts anzeigen können. Um die gewünschten Daten für andere Projekte anzuzeigen, können Sie weitere Panels hinzufügen, oder konfigurieren Sie ein Panel mit der Option **<Aktuelles Projekt verwenden>**, um immer die Daten des derzeit aktiven Projekts anzuzeigen. Klicken Sie auf **⋮ (Konfigurieren)** in der Kopfzeile eines Panels, um ein weiteres Projekt auszuwählen. Sie müssen über entsprechende Berechtigungen verfügen, um die Inhalte der unterschiedlichen Panels anzeigen oder bearbeiten zu können.


Dashboard-Panels

Für viele Panels müssen Sie ein Projekt konfigurieren, da die meisten Panels nur die Daten eines Projekts anzeigen können. Um die gewünschten Daten für andere Projekte anzuzeigen, können Sie weitere Panels hinzufügen, oder konfigurieren Sie ein Panel mit der Option **<Aktuelles Projekt verwenden>**, um immer die Daten des derzeit aktiven Projekts anzuzeigen. Klicken Sie auf **⋮ (Konfigurieren)** in der Kopfzeile eines Panels, um ein weiteres Projekt auszuwählen. Sie müssen über entsprechende Berechtigungen verfügen, um die Inhalte der unterschiedlichen Panels anzeigen oder bearbeiten zu können.

Sie können Ihrem Dashboard folgende Panels hinzufügen:

Panel	Beschreibung
Zugewiesene Fehler	Dieses Panel enthält alle Fehler (die einem Test zugeordnet wurden) des ausgewählten Projektes. Klicken Sie auf die externe ID, wird der Fehler im externen Fehlerverfolgungssystem geöffnet.
Benutzerdefinierte Information	Dieses Panel enthält die vom Benutzer anpassbaren Informationen zu einem bestimmten Projekt. Benutzer mit der Berechtigung zum Verwalten von Projekten können Inhalte wie Text, Bilder oder Hyperlinks zum Panel hinzufügen. Klicken Sie auf Inhalt bearbeiten , um den HTML-Editor zu öffnen. Benutzer ohne Berechtigung zum Verwalten von Projekten sehen lediglich die Inhalte. Mit Hilfe des Panels können sich Benutzer Neuigkeiten, Beschreibungen oder verschiedene andere Informationen zum Projekt anzeigen lassen.
Einführung	Dieses Panel vermittelt eine kurze Einführung in Silk Central. Klicken Sie auf die Links unter Was gibt es Neues? , um weitere Informationen zu den neuesten Merkmalen von Silk Central anzuzeigen. Sie können auch der Micro Focus Community beitreten oder die Micro Focus SupportLine kontaktieren.
Fehler-Lebenszyklus	In diesem Panel wird für ein vordefiniertes Fehlerverfolgungsprofil die Anzahl der Fehler mit dem Status Offen , Behoben , Verifiziert , Geschlossen und Zurückgestellt aufgeführt. Wählen Sie ein Produkt aus der Liste aus. Klicken Sie zum Definieren eines Fehlerverfolgungsprofils im Menü auf Fehler und anschließend auf Fehlerverfolgungs-Integrationen und Neues Profil . Im Panel werden nur dann Daten angezeigt, wenn bereits ein Profil angelegt wurde.
Gefundene Fehler pro Tester	In diesem Panel wird die Anzahl der von den Testern angelegten Fehler in Form eines Balkendiagramms angezeigt. Werden die Daten gedruckt oder als PDF-Datei heruntergeladen, werden sie zusätzlich in Tabellenform dargestellt.
Mir zugewiesene manuelle Tests	In diesem Panel werden für ein ausgewähltes Projekt alle Ihnen zugeordneten Tests angezeigt. Wenn die manuelle Testausführung mithilfe von Testzyklen vorgenommen wird, enthält die Liste sämtliche Tests, die auf der Seite Manuelle Ausführungsplanung die Zuordnung

Panel	Beschreibung
	<p>Kein zugewiesener Tester aufweisen. Dies gilt allerdings nur für Testzyklen, denen Sie als Tester zugewiesen sind. In einem typischen Teamwork-Szenario entscheiden die Tester eigenständig, welchen Test sie ausführen.</p> <p>Wenn die manuelle Testausführung mithilfe von Testsuiten vorgenommen wird, enthält die Liste die Tests aus allen Testsuiten, denen kein Tester zugewiesen ist.</p> <p>Klicken Sie auf  (Manuellen Test fortsetzen), um das Fenster Manuelles Testen zu öffnen.</p> <p>Klicken Sie auf  (Ergebnisse manueller Tests anzeigen) um sämtliche Informationen über den Test und dessen Anhänge anzuzeigen.</p> <p>Klicken Sie auf , um ausführliche Informationen zum Test, der Testsuite oder den Übergeordneter Knoten anzuzeigen.</p> <p>Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Test und danach auf  um einen manuellen Test in Excel Format herunterzuladen und ihn offline auszuführen (mehrere Tests können mit Strg+Klick oder Umschalt+Klick ausgewählt werden). Nachdem Sie den Test ausgeführt haben, klicken Sie auf Ergebnisse von manuellen Offline-Testausführungen hochladen um die Ergebnisse hochzuladen.</p> <p>Beim Starten eines Testzyklus (auf der Seite Manuelle Ausführungsplanung) vor dem Startdatum, werden die Tests dieses Testzyklus bereits im Panel angezeigt. Sie können diese Tests im Panel unsichtbar machen bis das Startdatum erreicht wird: Klicken Sie  in den Kopfdaten des Panels und haken Sie Zukünftige Testzyklen ausblenden an.</p>
Manuelle Offline-Tests	<p>In diesem Panel werden die Tests angezeigt, die von Testern heruntergeladen wurden. Zudem kann ein Test Manager Offline-Testausführungen abubrechen und dadurch Lizenzen freizugeben.</p>
Geplante und tatsächliche Ausführungszeit	<p>In diesem Panel wird angezeigt, ob die Tester den Test eines Testzyklus termingerecht durchführen. Überschreiten die tatsächliche Ausführungsdauer und die verbleibende geplante Dauer die Kapazität, kann der Testzyklus möglicherweise nicht rechtzeitig beendet werden.</p>
Qualitätsziel-Fortschritt	<p>Dieses Panel enthält ein Diagramm mit zwei Balken für die beiden Werte des ausgewählten Qualitätsziels. Der obere Balken gibt die Anzahl der Tests an, die ausgeführt werden müssen, um das Qualitätsziel zu erreichen. Der untere Balken gibt die Anzahl der Tests mit dem Status Bestanden, Fehlgeschlagen, Nicht ausgeführt und N/V (nicht verfügbar) an, die diesen Qualitätszielwert besitzen. Wenn der untere Balken kürzer ist als der obere, sind den Testsuiten zu wenige Tests zugeordnet. Dies bedeutet, dass das Qualitätsziel nicht erreicht werden kann. Wählen Sie ein Qualitätsziel aus der Liste aus.</p>
Berichts-Abonnement	<p>Dieses Panel enthält die Ergebnisse eines Berichtsabonnements. Das Berichtsabonnement muss bereits vorhanden sein und Sie müssen auf dem Dialog Abonnement bearbeiten die Option Für Dashboard und externen Zugriff zur Verfügung stellen ausgewählt haben, um es verfügbar zu machen.</p>
Status der Anforderungsabdeckung	<p>In diesem Panel wird die Anforderungsabdeckung des ausgewählten Projekts angezeigt, unterteilt in Anforderungen mit den Status Bestanden, Fehlgeschlagen, Nicht ausgeführt und Nicht abgedeckt. Klicken Sie auf , um zur Dokumentansicht der Anforderungen zu gelangen.</p>
Silk Central Connect	<p>Silk Central Connect kombiniert Aspekte der Testausführungsverwaltung und des Konfigurationstestens in einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche, was die folgenden Vorteile mit sich bringt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine einfache Ausführung all Ihrer Unit-Tests auf einer Vielzahl von <i>Konfigurationen</i>, welche eine Kombination von Betriebssystemen und Web-Browsern sind. • Setzt die Vorteile von Amazon Web Services wirksam ein, wodurch Sie ohne Vorinvestitionen auf einfachste Weise auf eine Vielzahl von Konfigurationen zugreifen können.

Panel	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Eine enge Integration von Silk Central Connect und Silk4J, um eine möglichst einfache Testerstellung, -Wartung und -Ausführung zu ermöglichen. • Ergebnisanalyse auf einen Blick, wodurch Sie sämtliche Tests über alle verschiedenen Konfigurationen vergleichen können. <p>Weitere Informationen finden Sie unter Silk Central Connect.</p>
Silk Performer-Leistungstrends	Das Silk Performer Performance-Trends -Panel zeigt den aktuellen Status des ausgewählten Silk Performer-Lasttests an, sowie dessen Testergebnisse, inklusive Ergebnistrends über die letzten Testläufe.
Status der derzeit laufenden manuellen Tests	In diesem Panel wird der Status aller zur Zeit ausgeführten manuellen Tests des definierten Projekts angezeigt. Test Manager haben eine Übersicht über blockierte Tests und können den Status von bereits ausgeführten Tests in laufenden Testausführungen überwachen.
Testbook	In diesem Panel werden in Echtzeit Updates aller Aktivitäten angezeigt, die während dem manuellen Test durchgeführt werden. Aktivitäten die im Testbook protokolliert werden, beziehen sich auf das Starten, Beenden und Bearbeiten laufender Testzyklen. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Testbook</i> .
Testzyklus-Fortschritt	Dieses Panel enthält ein Burnup-Chart, das für den definierten Testzyklus die Tests mit den Status Bestanden , Fehlgeschlagen , In Arbeit und Nicht ausgeführt angibt. Es enthält ebenfalls die Meilensteine (in Form von Diamanten), falls Sie solche festgelegt haben. Wählen Sie einen Testzyklus aus der Liste aus.
Testzyklus Ergebnis-Zusammenfassung	In diesem Panel wird der Status des ausgewählten Testzyklus sowie der Fortschritt der einzelnen Tester angezeigt, die dem Testzyklus zugeordnet wurden. Die Balken erscheinen in der folgenden Reihenfolge: Anzahl der Fehlgeschlagenen Tests , der Verbleibenden Tests und der Bestandenen Tests . Der Tester mit den meisten fehlgeschlagenen Tests erscheint in der Liste ganz oben. Die Zahlen rechts neben den Balken geben die Abgeschlossenen Tests (linke Zahl) und die Zugewiesenen Tests (rechte Zahl) wieder. Kein zugewiesener Tester wird wie alle anderen Tester auch behandelt und einsortiert. Klicken Sie in der Ansicht Testzuordnung der Seite Manuelle Ausführungsplanung auf  .
Testzyklus-Zeitverlauf	In diesem Panel werden für ein ausgewähltes Projekt alle Testzyklen als Balken auf einer Zeitleiste angezeigt. Beim Klicken auf einen Balken werden Sie auf die Seite Manuelle Ausführungsplanung weitergeleitet. Die Balken sind, je nach aktuellem Status des Testzyklus, unterschiedlicher Farbe: blau (läuft), orange (noch nicht gestartet), grau (beendet). Bewegen Sie die Maus über den Balken, um detaillierte Informationen über den Testzyklus zu erhalten.
Testfortschritt über Testzyklen	In diesem Panel wird die Zeit in Stunden für die Geplanten Tests (dargestellt durch einen Linie) sowie die Tests mit dem Status In Arbeit und Abgeschlossen (in gestapelten Flächendiagrammen) angezeigt. Mit Hilfe dieses Panels kann ein Testmanager vorhersagen, ob das Testteam die Tests rechtzeitig beenden wird. Das Startdatum in der Übersicht entspricht dem Startdatum des ersten Testzyklus. Das Enddatum in der Übersicht entspricht dem Enddatum des letzten Testzyklus. Nicht angegeben ist, wie viel Zeit das Testteam zur Ausführung der Tests benötigt hat.
Volatile Tests	In diesem Bereich wird angezeigt, wie häufig sich innerhalb eines Ausführungsplans der Status der Tests geändert hat. Tests ohne Statusänderungen und Testpakete werden hier nicht angezeigt. Die Tests werden entsprechend dem ausgewählten Projekt und Zeitrahmen angezeigt. Auf dieser Seite werden Testmanager auf solche volatilen Tests aufmerksam gemacht, die entweder auf einen instabilen Test hinweisen oder auf einen getesteten Bereich, in dem es vermehrt zu Softwarefehlern kommt.

Silk Central Connect

Silk Central Connect kombiniert Aspekte der Testausführungsverwaltung und des Konfigurationstestens in einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche, was die folgenden Vorteile mit sich bringt:

- Eine einfache Ausführung all Ihrer Unit-Tests auf einer Vielzahl von *Konfigurationen*, welche eine Kombination von Betriebssystemen und Web-Browsern sind.
- Setzt die Vorteile von Amazon Web Services wirksam ein, wodurch Sie ohne Vorinvestitionen auf einfachste Weise auf eine Vielzahl von Konfigurationen zugreifen können.
- Eine enge Integration von Silk Central Connect und Silk4J, um eine möglichst einfache Testerstellung, -Wartung und -Ausführung zu ermöglichen.
- Ergebnisanalyse auf einen Blick, wodurch Sie sämtliche Tests über alle verschiedenen Konfigurationen vergleichen können.

Übersicht

Mit Silk Central Connect können Sie Webanwendungen mit Hilfe der Cloud und somit ohne großen Konfigurationsaufwand auf unterschiedlichen Desktop und mobilen Web-Browsern testen. Silk Central Connect:

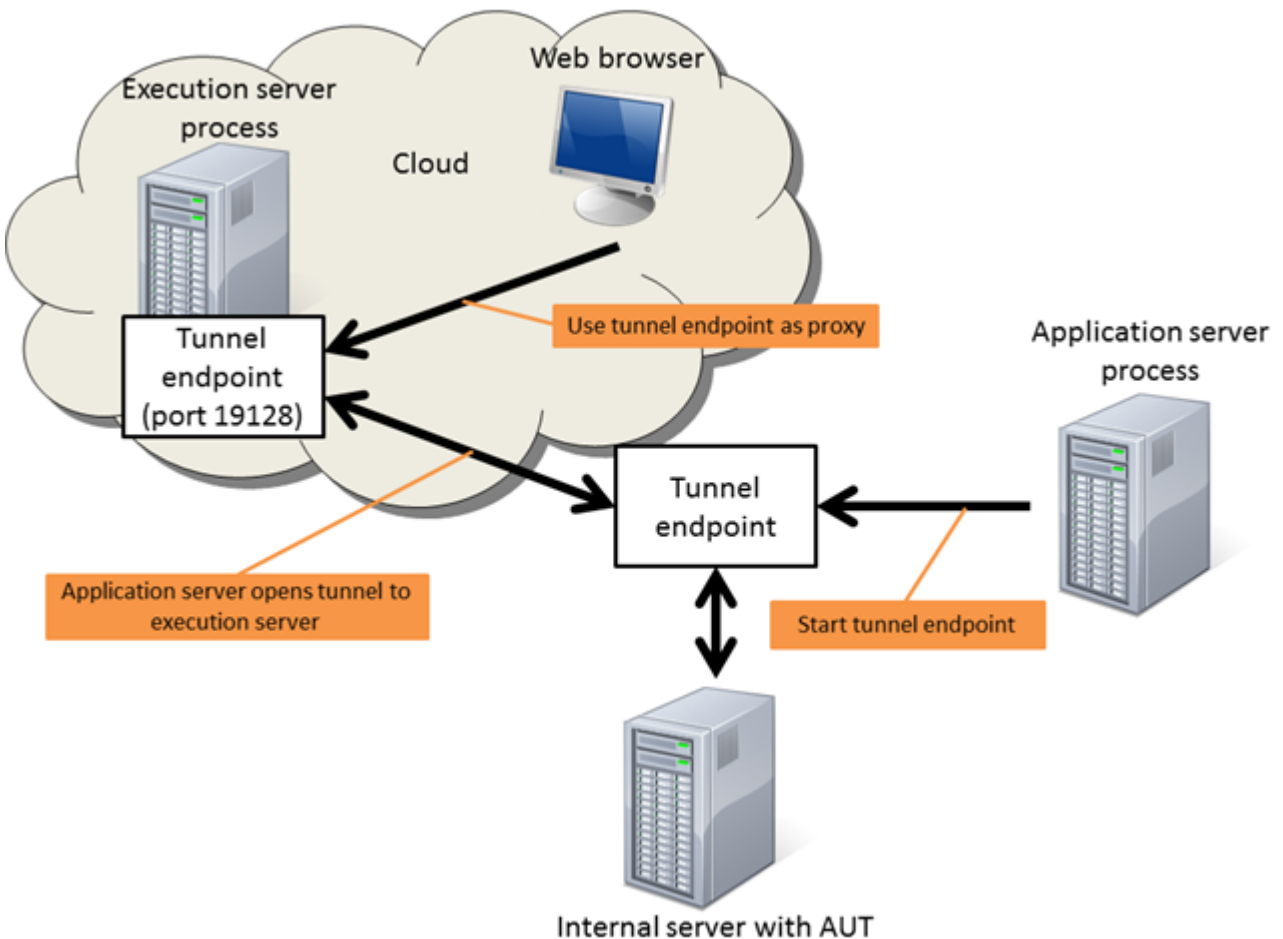
- Senkt die Ausführungszeit und Aufwände für Cross-Browser-Testen um bis zu 80%
- Verringert die Gesamtbetriebskosten durch Nutzung vorkonfigurierter virtueller Hardware
- Beschleunigt das Finden von Problemen durch visuelle Gegenüberstellung der verschiedenen Browser-Testergebnisse

Detaillierte Informationen zu Silk4J finden Sie im [Silk4J User Guide](#).

Informationen über die Konfiguration Ihrer Testumgebung finden Sie auf [Einrichten von Ausführungsservern](#).

Silk Central Connect-Architektur

Silk Central Connect basiert auf der Architektur von Silk Central. Zusätzlich können Cloud-basierte Ausführungsserver verwendet werden. Wenn Sie eine interne Web-Anwendung in Ihrem Intranet über Cloud-basierte Ausführungsserver testen möchten, können Sie die Tunnel-Einstellungen auf "Lokale Intranetseite" umstellen. Mit dieser Einstellung öffnet der Silk Central-Anwendungsserver einen Tunnel zu den Cloud-basierten Ausführungsservern und wirkt dabei als Proxy, wodurch das Testen einer Webseite in Ihrem Intranet ermöglicht wird. Beachten Sie bitte, dass diese Option langsamer als eine direkte Verbindung ist, und somit nur wenn nötig verwendet werden sollte.



Voraussetzungen

Um mit Silk Central Connect zu arbeiten, sind die folgenden Voraussetzungen nötig:

- Silk Central muss auf Ihrem Arbeitsplatzrechner installiert sein.
- Silk4J, das Silk Test-Plug-In für Eclipse, muss auf Ihrem Arbeitsplatzrechner installiert sein.

Konfigurieren der Versionsverwaltung

Damit Silk Central Connect Tests speichern und ausführen kann, muss Silk Central Connect mit Ihrem Subversion (SVN) Versionsverwaltungssystem integriert werden.

1. Klicken Sie im Silk Central Connect-Panel auf **Subversion Versionsverwaltung konfigurieren**.
2. Geben Sie im Feld **URL** die URL Ihres Subversion-Repositorys ein. Falls noch kein SVN-Repository konfiguriert ist, konfiguriert Silk Central Connect automatisch ein Datei-basiertes Repository.

! **Wichtig:** Ein Datei-basiertes Repository sollte nur zu Evaluationszwecken verwendet werden und keinesfalls für ein Produktivsystem. Außerdem kann dieses Repository nur vom lokalen Rechner aus erreicht werden und Silk4J muss ebenfalls auf diesem Rechner installiert sein.

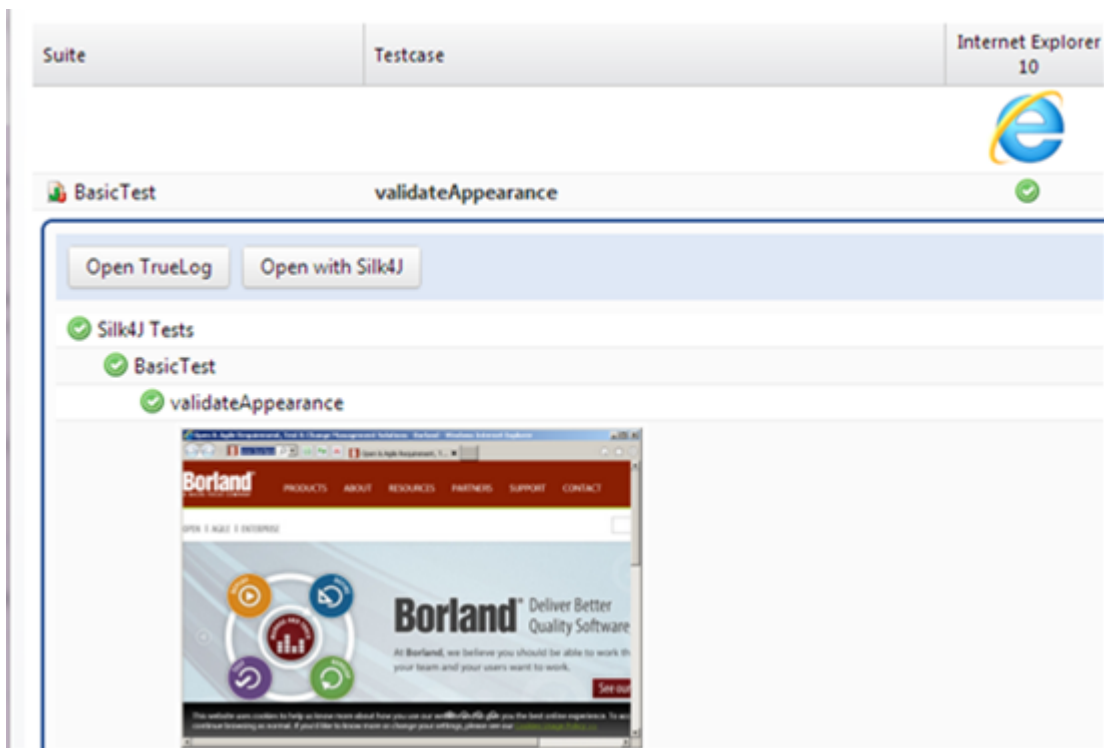
Läuft Ihr Subversion Server z.B. auf *http://svn.mycompany.com* und das Repository befindet sich im Verzeichnis *TestAutomation/trunk*, geben Sie im Feld **URL** *http://svn.mycompany.com/TestAutomation/trunk* ein.

3. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein. Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository für alle Projekte durchgeführt. Falls Sie ein Datei-basiertes Repository verwenden, müssen weder **Benutzername** noch **Kennwort** angegeben werden.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Erstellen von Tests für Ihre Web-Anwendung

Unmittelbar nach der Installation von Silk Central Connect und der Konfiguration von Subversion, können Sie eine neues Projekt für Ihre Web-Anwendung erstellen. Danach können Sie den eingebauten Verifikationslauf verwenden, um sich einen ersten Überblick zu besorgen, wie Ihre Web-Anwendung in den verfügbaren Browsern auf Ihrem lokalen Rechner aussieht.

1. Klicken Sie im Silk Central Connect-Panel auf **Neues Projekt**. Der Dialog **Neues Projekt** wird angezeigt.
2. Wenn Sie Silk Central Connect in einer vollständigen Silk Central Umgebung verwenden, können Sie Ihr Silk4J Projekt wahlweise einem bereits vorhandenen Silk Central Projekt zuweisen, oder ein neues Silk Central Projekt erstellen.
3. Wenn Sie ein neues Projekt erstellen, geben Sie im Feld **Projektname** einen Namen für das Projekt ein.
4. Geben Sie im Feld **URL** die URL der Testanwendung ein.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. *Optional:* Wenn Sie unter Verwendung von Cloud-basierten Ausführungsservern eine interne Web-Anwendung auf Ihrem Intranet testen, klicken Sie auf **Tunnel-Einstellungen** und wählen Sie **Lokale Intranetseite** aus. Mit dieser Einstellung öffnet der Silk Central-Anwendungsserver einen Tunnel zu den Cloud-basierten Ausführungsservern und wirkt dabei als Proxy, wodurch das Testen einer Webseite in Ihrem Intranet ermöglicht wird. Beachten Sie bitte, dass diese Option langsamer als eine direkte Verbindung ist, und somit nur wenn nötig verwendet werden sollte.
7. Klicken Sie auf **Tests ausführen**.
8. Wählen Sie alle verfügbaren Konfigurationen aus.
9. Klicken Sie auf **Tests ausführen**.
10. Klicken Sie auf **Aktualisieren** um zu überprüfen, ob die Testausführung bereits beendet ist.
11. Sobald die Testausführung beendet ist, klicken Sie auf den Startzeit-Link. Hier sehen Sie die Testergebnisse aller Konfigurationen. Der Standard-Testfall heißt *validateAppearance*.
12. Klicken Sie auf das Ergebnis der ersten Konfiguration. Hier sehen Sie detaillierte Testergebnisse, inklusive Screenshots der Testanwendung. Klicken Sie auf einen Screenshot, um ihn zu vergrößern.
13. Klicken Sie durch die Ergebnisse um zu sehen, wie die Anwendung auf allen Konfigurationen aussieht.



 **Tipp:** Auf der Tastatur können Sie die Tasten **Links** und **Rechts** verwenden, um zwischen den Ergebnissen zu wechseln.

Erweitern der Tests für Ihre Web-Anwendung

Um die hier aufgeführten Schritte auszuführen, sind folgende Voraussetzungen nötig:

- Um Tests mit Silk4J aufzuzeichnen, muss eine aktuelle Version von Internet Explorer auf Ihrem System installiert sein. Informationen zu den unterstützten Versionen finden Sie in den [Versionshinweise](#).
- Informationen zu den unterstützten Browsern für die Wiedergabe finden Sie in den [Silk Test Versionshinweise](#).
- Um auf mobilen Browsern zu testen, müssen Sie einen Emulator auf Ihrem System installieren oder ein mobiles Gerät am System anschließen. Weitere Informationen zum Testen von mobilen Web-Anwendungen finden Sie im [Mobile Testing Tutorial](#).

Nachdem Sie ein Projekt für eine Web-Anwendung erstellt haben, können Sie weitere Tests hinzufügen oder bestehende Tests erweitern um weitere Funktionalität der Web-Anwendung zu testen.

1. So öffnen Sie ein Projekt in Eclipse:

- Klicken Sie im Silk Central Connect-Panel, in der Spalte **Aktion** des entsprechenden Projekts, auf **Mit Silk4J öffnen**.
- Klicken Sie auf der Übersichtsseite des Projekts auf **Mit Silk4J öffnen**.

Wenn Sie ein Silk Central Connect-Projekt erstellen, wird eine Eclipse-Projektvorlage in Ihre angegebene Versionsverwaltung zurückgeschrieben, welche folgende Komponenten enthält:

- `src`-Ordner: Der Speicherort Ihrer Tests
- `lib`-Ordner: Um weitere Java Bibliotheken für Ihr Silk4J-Projekt zu verwenden, speichern Sie diese in diesem Ordner. Wenn Tests ausgeführt werden, fügt Silk Central Connect alle JAR-Dateien in diesem Ordner zum Klassenpfad hinzu.
- `build.xml`: Eine vorkonfigurierte ANT Build-Datei, die Silk Central Connect zum Bauen der Tests vor der Ausführung verwendet.
- Weitere Eclipse-bezogene Dateien

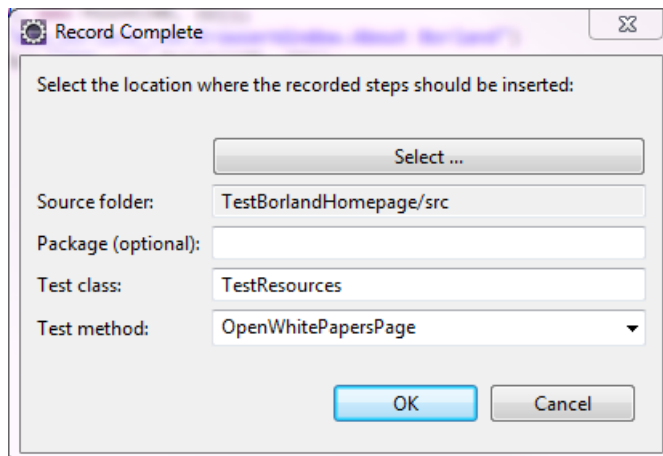
2. Zeichnen Sie weitere Tests mit Silk4J auf.

- a) Wählen Sie im **Package Explorer** das Projekt aus, dem Sie einen neuen Test hinzufügen möchten.
- b) Klicken Sie in der Symbolleiste auf **Record Actions**.

- Wenn in Eclipse bereits eine Silk4J Testklasse geöffnet ist, werden die aufgezeichneten Aktionen in diese Datei geschrieben.
- Wenn in Eclipse keine Silk4J Testklasse geöffnet ist, werden die aufgezeichneten Aktionen in eine neue Silk4J Testklassendatei geschrieben.

Die Web-Anwendung und das Fenster **Recording** werden geöffnet. Silk4J erstellt einen Basisstatus und beginnt mit der Aufzeichnung.

- c) Führen Sie die Schritte aus, die Sie in der AUT (Anwendung unter Test) aufzeichnen möchten.
- d) Klicken Sie auf **Stop Recording**. Der Dialog **Record Complete** wird angezeigt.

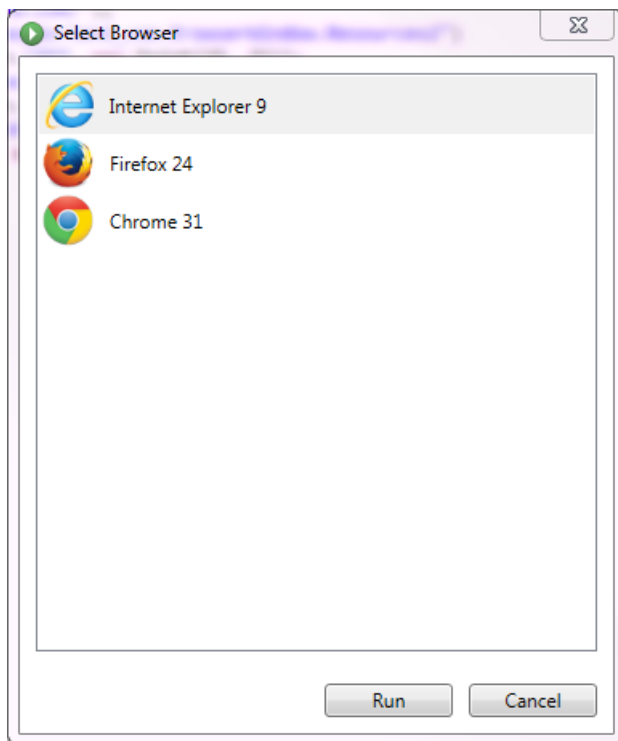


- e) Das Feld **Source folder** wird automatisch mit dem Speicherort der Quelldateien des ausgewählten Projekts befüllt. Um einen anderen Quelldateien-Ordner auszuwählen, klicken Sie auf **Select** und gehen Sie zum gewünschten Ordner.
- f) *Optional:* Geben Sie im Feld **Package** den Paketnamen an.
Um ein bestehendes Paket zu verwenden, klicken Sie auf **Select** und wählen Sie das gewünschte Paket aus.
- g) Geben Sie im Feld **Test class** den Namen der Testklasse ein.
- h) Geben Sie im Feld **Test method** den Namen der Testmethode ein.
- i) Klicken Sie auf **OK**.

Detaillierte Informationen zu Silk4J finden Sie im [Silk4J User Guide](#).

3. Stellen Sie sicher, dass der Test erwartungsgemäß in Silk4J funktioniert.

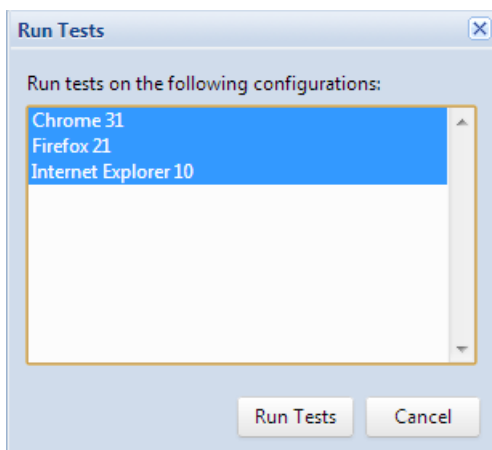
- a) Klicken Sie in der Symbolleiste von Silk4J auf **Run selected Silk4J test(s)**.
- b) Wählen Sie auf dem Dialog **Select Browser** den Browser aus, mit dem Sie den Test wiedergeben möchten.



c) Klicken Sie auf **Run**.

Wenn der Test bestanden ist und die Testergebnisse wie erwartet sind, können Sie den Test zur Testgruppe des Projekts in Silk Central Connect hinzufügen.

4. Klicken sie in der Symbolleiste von Silk4J auf **Commit** um die Projektänderungen in das Repository zurückzuschreiben.
5. Zurück auf der Projektübersichtsseite in Silk Central Connect, klicken Sie auf **Tests ausführen** um alle Tests des Projekts auszuführen.
6. Wählen Sie die Konfigurationen aus.



7. Klicken Sie auf **Tests ausführen**.

8. Sobald die Testausführung beendet ist, klicken Sie auf den Startzeit-Link. Hier sehen Sie die Testergebnisse aller Tests in allen Konfigurationen.

Suite	Testcase	Chrome	Firefox 20	Internet Explorer 10	Internet Explorer 9
About	about				
BasicTest	validateAppearance				

Wenn alle Tests in allen Konfigurationen wie erwartet durchlaufen, können Sie die Tests weiter anpassen oder einen Ausführungsstermin für das Projekt definieren, so dass die Tests regelmäßig ausgeführt werden.

Gleichzeitiges Ausführen Ihrer Web-Anwendungstests auf verschiedenen Browsern

Nachdem Sie verifiziert haben, dass Ihre Web-Anwendung auf allen verfügbaren Browsern auf Ihrem Arbeitsplatzrechner wie erwartet aussieht, können Sie weitere Ausführungsserver zu Ihrer Testumgebung hinzufügen, so dass die Tests für Ihre Web-Anwendung auf verschiedenen Browsern gleichzeitig ausgeführt werden.

Um Ihre Web-Anwendung auf weiteren Browsern zu testen, stehen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Installieren Sie weitere Browser auf den bestehenden Ausführungsservern.
Dies ermöglicht Ihnen zwar das Testen von zusätzlichen Browsern, jedoch wird für die Ausführung der Tests für Ihre Web-Anwendung mehr Zeit beansprucht, da jeder Browser der Reihe nach auf einem Ausführungsserver getestet wird.
2. Fügen Sie Ihrer Testumgebung weitere Ausführungsserver hinzu.
Dies ermöglicht Ihnen zusätzliche Browser zu testen, ohne dass die Ausführung der Tests wesentlich mehr Zeit in Anspruch nimmt. Die Tests werden, je nach verfügbaren Browsern auf den jeweiligen Servern, auf die Ausführungsserver verteilt. Diese Option setzt jedoch voraus, dass entsprechende Hardware benötigt wird. Weitere Informationen zum hinzufügen eines Ausführungsservers zu Ihrer Testumgebung finden Sie auf der Seite *Konfigurieren physischer Ausführungsserver*.
3. Verbinden Sie sich mit der Cloud.



Hinweis: Um Ihre Tests in der Cloud ausführen zu können, benötigen Sie ein Cloud-Anbieter-Konto.

Dies ermöglicht Ihnen eine Vielfalt an Browsern zu testen, ohne dass die Ausführung der Tests mehr Zeit in Anspruch nimmt und ohne dass mehr Hardware benötigt wird. Die zusätzlichen Kosten hängen direkt von Ihrem Testaufwand ab, d.h. von der Größe Ihres Test-Sets und wie oft Sie Tests ausführen.

Informationen über die Konfiguration Ihrer Testumgebung finden Sie auf [Einrichten von Ausführungsservern](#).

Informationen über das gleichzeitige Testen verschiedener Browser mit schlüsselwortgetriebenen Tests finden Sie auf [Cross-Browser-Testen mit schlüsselwortgetriebenen Tests](#).

Analysieren von Testergebnissen

Nachdem Sie einen Test ausgeführt haben, können Sie die Testergebnisse analysieren.

1. Auf dem Silk Central Connect-Panel kann der Status des letzten Testlaufs aller Projekte eingesehen werden.

Status	Last Run
3	Thu Nov 14, 2013 - 11:20:14 AM
2	Fri Oct 25, 2013 - 2:53:00 PM
33	Thu Oct 24, 2013 - 3:09:32 PM
2	Thu Oct 24, 2013 - 9:26:22 AM
3	Wed Oct 23, 2013 - 1:24:21 PM
3	Wed Oct 23, 2013 - 10:42:04 AM

2. Klicken Sie auf den Namen eines Projekts um die Ergebnisse aller Tests und aller Testläufe dieses Projekts einzusehen.

Die Seite Projektübersicht wird angezeigt.

Test Results		
Start Time: Thu Nov 14, 2013 - 11:20:14 AM		
Chrome	1	0h 1m 54s
Firefox 20	1	0h 1m 16s
Internet Explorer 10	1	0h 2m 8s
Internet Explorer 9	1	0h 1m 27s

3. Klicken Sie auf der Seite **Testergebnisse** auf den Status eines bestimmten Testergebnisses, um das Ergebnis des Testlaufs für jede Konfiguration einzusehen.

Suite	Testcase	Chrome	Firefox 20	Internet Explorer 10	Internet Explorer 9
BasicTest	validateAppearance				

4. Klicken Sie auf der Seite **Testergebnisse** auf den Status eines Tests, um detaillierte Informationen wie Fehler-Logs und TrueLog-Dateien anzuzeigen.

The screenshot shows the Silk Central interface for a test run. At the top, it displays 'Suite: BasicTest' and 'Testcase: validateAppearance' for 'Internet Explorer 10'. Below this, there are two buttons: 'Open TrueLog' and 'Open with Silk4J'. The test results are shown as a list of passed tests: 'Silk4J Tests', 'BasicTest', and 'validateAppearance'. A preview of the test results is shown below, displaying a screenshot of the Borland website with the text 'Borland Deliver Better Quality Software'.

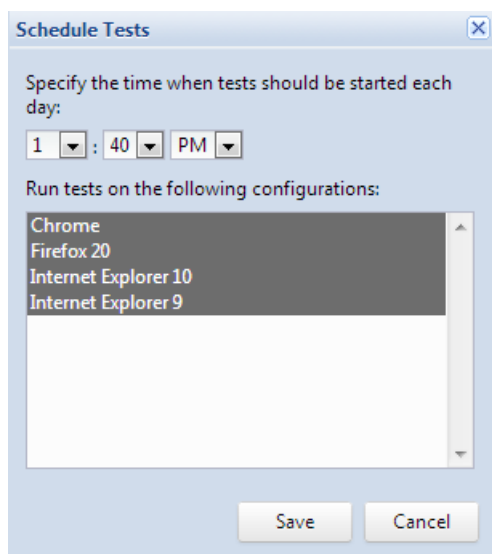
Planen von Ausführungsterminen für eine kontinuierliche Testausführung

Sie können Ausführungstermine für Ihre Projekte planen, um alle Tests täglich um eine bestimmte Zeit auszuführen.

Hinweis: Wenn Sie Silk Central Connect in einer vollen Silk Central-Umgebung verwenden, können Sie stattdessen die erweiterte Ausführungstermin-Planung in **Ausführungsplanung > Detailansicht > Ausführungstermin** verwenden

1. Klicken Sie im Silk Central Connect-Panel auf den Namen des Projekts, für welches Sie eine tägliche Ausführung planen möchten.
2. Klicken Sie auf der Übersichtsseite des Projekts auf **Zeitpunkt der täglichen Ausführung**.

- Geben Sie den Zeitpunkt der täglichen Ausführung auf dem Dialog **Zeitpunkt der täglichen Ausführung** an.



- Wählen Sie von den verfügbaren Konfigurationen die aus, auf denen die Tests ausgeführt werden sollen.

Falls Sie die Tests in diesem Projekt schon einmal ausgeführt haben, sind die Konfigurationen der letzten Testausführung vorgewählt. Falls sie noch keine Tests ausgeführt haben, sind alle Konfigurationen vorgewählt.

- Klicken Sie auf **Speichern**.

Alle Tests im Projekt werden auf den gewählten Konfigurationen zur angegebenen Zeit täglich ausgeführt. Der Ausführungstermin wird auf der Übersichtsseite des Projekts angezeigt. Der Ausführungstermin kann über die Entfernen-Schaltfläche gelöscht werden.

Häufig gestellte Fragen

Dieser Abschnitt enthält Antworten zu häufig gestellten Fragen bezüglich Silk Central Connect.

Warum scheitern meine Silk4J Tests?

Sollte die Ausführung von Silk4J Tests aus Silk Central Connect nicht funktionieren, ist vermutlich die Verbindung zwischen Silk Central Connect und Silk4J unterbrochen. Probieren Sie folgendes, um die Verbindung wieder herzustellen: Falls Silk4J vor Silk Central Connect installiert wurde, starten Sie Eclipse oder den Open Agent erneut.

Berechtigungen für Dashboard-Panel

Um Inhalte eines bestimmten Dashboard-Panels anzuzeigen oder zu bearbeiten, benötigen Sie folgende Berechtigungen:

Panel	Benötigte Berechtigung
Zugewiesene Fehler	Anzeigen von Tests und Ausführungen.
Benutzerdefinierte Information	Verwalten von Projekten ist zum Bearbeiten erforderlich. Für die Anzeige sind keine Berechtigungen nötig.
Einführung	Keine Berechtigung erforderlich.
Fehler-Lebenszyklus	Anzeigen von Projekteinstellungen.
Gefundene Fehler pro Tester	Anzeigen von Tests und Ausführungen.

Panel	Benötigte Berechtigung
Mir zugewiesene manuelle Tests	Ausführen von Tests.
Geplante und tatsächliche Ausführungszeit	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Qualitätsziel-Fortschritt	Anzeigen von Qualitätszielen.
Berichts-Abonnement	Keine Berechtigung erforderlich.
Status der Anforderungsabdeckung	Anzeigen von Anforderungen.
Silk Central Connect	Anzeigen von Tests und Ausführungen erfordert um Inhalte im Panel anzuzeigen. Weitere Berechtigung erfordert um auf andere Bereiche von Silk Central aus dem Panel hinaus zuzugreifen.
Silk Performer-Leistungstrends	Anzeigen von Tests und Ausführungen
Status der derzeit laufenden manuellen Tests	Anzeigen von Tests und Ausführungen
Testbook	Keine Berechtigung erforderlich.
Testzyklus-Fortschritt	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Testzyklus Ergebnis-Zusammenfassung	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Testzyklus-Zeitverlauf	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Testfortschritt über Testzyklen	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Volatile Tests	Anzeigen von Tests und Ausführungen.

Hinzufügen eines Berichts zu einem Dashboard-Panel

Das **Berichts-Abonnement**-Panel auf Ihrem Dashboard ermöglicht Ihnen die Anzeige von jedem verfügbaren Bericht im Bereich **Berichte**. Erstellen und konfigurieren Sie zuerst Ihren Bericht, und fügen Sie dann das Panel Ihrem Dashboard hinzu.

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailsansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Abonnements**.
4. Klicken Sie auf **Abonnement hinzufügen**. Der Dialog **Abonnement bearbeiten** wird geöffnet.
5. Geben Sie dem Abonnement im Feld **Name** einen Namen.
6. Klicken Sie auf **Parameter bearbeiten**, um die Parameter des Abonnements zu ändern. Der Dialog **Parameter bearbeiten** wird geöffnet. Ändern Sie den **Wert**, und klicken Sie auf **OK**.
7. Wählen Sie einen Ausführungstermin aus der Liste **Ausführungstermin** aus. Ist der gewünschte Ausführungstermin nicht vorhanden, können Sie diesen erstellen. Sie können auch keinen Ausführungstermin auswählen, z.B. für Abonnements die nur aufgrund von Testausführungsergebnissen ausgelöst werden.
8. Klicken Sie auf **Für Dashboard und externen Zugriff zur Verfügung stellen**, um den Bericht einem Dashboard-Panel zur Verfügung zu stellen.
9. Klicken Sie auf **OK**. Das neue Abonnement wird in der Liste **Abonnements** aufgeführt.
10. Klicken Sie im Menü auf **Startseite > Mein Dashboard**.
11. Klicken Sie oben links auf **Panel hinzufügen**. Das Dialogfeld **Panel hinzufügen** wird angezeigt. Darin sind die verfügbaren Paneltypen aufgeführt und kurz beschrieben.
12. Wählen Sie **Berichts-Abonnement**. Im Dialog **Panel konfigurieren** werden alle verfügbaren Berichts-Abonnements angezeigt.

13. Wählen Sie ein Berichts-Abonnement in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Das Panel wird dem **Dashboard** hinzugefügt.

Browsereinstellungen

Um die Funktionalität und Leistungsfähigkeit von Silk Central zu optimieren, passen Sie die folgenden Einstellungen in Ihrem Browser an:

- Hierfür muss der Cache des Browsers aktiviert sein.
- Wenn Sie über den Browser nicht auf Silk Central zugreifen können, fügen Sie im Browser den Silk Central-Server zur Liste der vertrauenswürdigen Websites hinzu.

In den Versionshinweisen finden Sie eine Liste der unterstützten Browser. Klicken Sie im Menü auf **Hilfe > Dokumentation**. Klicken Sie auf **Silk Central 18.5 Versionshinweise**.

An- und Abmelden

Hier finden Sie Anleitungen zum An- und Abmelden bei Silk Central.

Anmelden bei Silk Central

So melden Sie sich bei Silk Central an:

1. Navigieren Sie zur URL Ihrer Silk Central-Installation.
2. Geben Sie auf der Silk Central-Anmeldeseite Ihren Benutzernamen im Format `<Mandant> \<Benutzername>` und Ihr Kennwort ein.

Wenn Sie sich bei Silk Central mit den Daten eines Benutzers des Standard-Mandanten anmelden, brauchen Sie den Mandantennamen nicht einzugeben. Geben Sie nur den Benutzernamen ein.

Melden Sie sich mit den folgenden Standard-Anmeldedaten als Super User an:

- Benutzername: `admin`
- Kennwort: `admin`

3. Wenn Sie das Kontrollkästchen **Benutzerdaten merken** aktivieren, bleiben Sie angemeldet, bis Sie die Registerkarte im Browser schließen. Wenn Sie das nächste Mal auf Silk Central zugreifen, sind Sie automatisch angemeldet.
4. Klicken Sie auf **Anmelden**.

Sie gelangen direkt zu Ihrem persönlichen **Dashboard**. Klicken Sie oben auf der Seite **Dashboard** auf **Setzen Sie Ihre Arbeit im zuletzt verwendeten Bereich fort**, um umgehend dort zu beginnen, wo Sie zuletzt aufgehört haben.

Abmelden von Silk Central

So melden Sie sich von Silk Central ab:

1. Navigieren Sie im Menü zu **Benutzer:<Benutzername>**.
2. Klicken Sie auf **Abmelden**.

Schnellstartaufgaben

Schnellstartaufgaben geben einen Überblick über die Aufgaben, die Sie wahrscheinlich am häufigsten mit Silk Central durchführen werden. Diese Aufgaben führen Sie Schritt für Schritt durch die wichtigsten Funktionen von Silk Central. Detaillierte Informationen finden Sie in den entsprechenden Bereichen in dieser Hilfe: [Anforderungen](#), [Tests](#), [Ausführungsplanung](#) und [Fehlerverfolgung und Ergebnisanalyse](#).

Konfigurieren von benötigten Komponenten – Schnellstartaufgabe

Bevor sie mit dem Aufbau Ihres Test-Frameworks beginnen können, müssen Sie zumindest ein [Projekt](#) und ein [Produkt](#) konfigurieren und, wenn Sie automatisierte Tests erstellen möchten, auch ein [Versionsverwaltungsprofil](#). Sie können auch weitere Einstellungen konfigurieren, wie z.B. Filter, Eigenschaften, Attribute, usw. Sie benötigen SuperUser-, Administrator- oder Projektmanager-Berechtigungen um diese Aufgaben ausführen zu können.

Um die benötigten Komponenten zu konfigurieren müssen Sie folgende Aufgaben ausführen:

Hinzufügen von Projekten

Silk Central verwaltet Anforderungen, Tests, deren Ausführungen und Ergebnisse im Kontext eines Projekts. Deshalb ist die erste Aktivität die Erstellung eines Projekts.

So erstellen Sie ein Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Neues Projekt**. Die Seite **Projekteinstellungen** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen **Projektnamen** und eine **Beschreibung** ein.
4. Wählen Sie den **Projektverantwortlichen** aus.
5. *Optional:* Geben Sie für Ihr Projekt **Tags** ein. Wenn Sie viele Projekte haben, können Ihnen Projekt-Tags dabei helfen, diese zu filtern, indem Sie die Spalte **Tags** auf der Seite **Projektliste** verwenden.
6. *Optional:* Um ein Projekt basierend auf der Vorlage für agile Projekte zu erstellen, wählen Sie im Listenfeld **Projektvorlage** den Eintrag *Vorlage für agile Projekte* aus.
7. Klicken Sie auf **Neues Projekt initialisieren** oder **Existierendes Projekt verwenden**, um das Projekt als Issue Manager zu initialisieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt *Initialisierung von Projekten als Issue Manager-Projekte*.
8. Geben Sie im Bereich **Gemeinsam verwendbare Tests** an, ob dies ein Repository-Projekt ist oder nicht. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - **Keine gemeinsam verwendbaren Tests:** Dieses Projekt verwendet keine Tests von anderen Projekten und seine eigenen Tests können auch nicht von anderen Projekten verwendet werden.
 - **Stellt gemeinsam verwendbare Tests zur Verfügung:** Dieses Projekt ist als Repository-Projekt konfiguriert, so dass andere Projekte die Tests dieses Projekts verwenden können.
 - **Verwendet Tests von:** Wählen Sie das Repository-Projekt aus, von dem gemeinsam verwendbare Tests verwendet werden.
9. Im Bereich **Gruppen** werden verfügbare und zugewiesene Gruppen angezeigt. Weisen Sie die Gruppen je nach Bedarf zu. Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalt+Klick** können Sie mehrere Gruppen auswählen. Durch Klicken auf **LDAP-Gruppen importieren** können auch Gruppen von LDAP-Servern importiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter *Gruppen von LDAP-Servern importieren*. Wenn keine Gruppen vorhanden ist, können Sie zunächst Gruppen erstellen und sie später dem Projekt zuordnen. Sie können die Zuordnung von Gruppen zum Projekt auch auf der Seite **Gruppeneinstellungen** vornehmen. Die Berechtigungen hängen von den Benutzerrollen ab. Weitere Informationen zu Benutzerberechtigungen finden Sie unter *Benutzerrollen und Berechtigungen*.
10. Im Bereich **Servergruppen** werden verfügbare und zugewiesene Servergruppen angezeigt. Weisen Sie die Servergruppen je nach Bedarf zu. Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalt+Klick** können Sie mehrere Servergruppen auswählen. Wenn keine Servergruppe vorhanden ist, können Sie zuerst eine Servergruppe erstellen und sie später dem Projekt zuordnen. Sie können auch auf der Seite **Einstellungen der Servergruppe** dem Projekt eine Servergruppe zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter *Verwalten von Servergruppen*.

11. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern. Sie gelangen zurück zur Seite **Projektliste**, auf der das neue Projekt jetzt angezeigt wird.

Hinzufügen von Produkten

Silk Central speichert die Ergebnisse von Testausführungen im Kontext von Versionen und Builds eines bestimmten Produkts. Deshalb muss zuerst ein **Produkt** definiert werden, bevor Tests erstellt werden können.

So fügen Sie ein neues Produkt hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Neues Produkt**. Der Dialog **Neues Produkt** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Namen für das neue Produkt in das Feld **Name** ein.
5. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für das Produkt ein.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit dieses Produkt für die Zuordnung zu Tests verfügbar ist.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Produkt zu speichern.



Hinweis: Wird ein neues Produkt erstellt, erzeugt Silk Central automatisch eine neue Standardversion 1.0 und einen neuen Standard-Build 1 für dieses neue Produkt.

Konfigurieren von Versionsverwaltungsprofilen

Für automatisierte Tests ist ein **Versionsverwaltungsprofil** eine weitere Voraussetzung. Automatisierte Tests in Silk Central repräsentieren eigentlich Testskripts in einem Versionsverwaltungssystem, auf die über Versionsverwaltungsprofile zugegriffen wird.

Weitere Informationen über die Konfiguration von Versionsverwaltungsprofilen finden Sie unter [Versionsverwaltungsprofile](#).

Definieren von Anforderungen – Schnellstartaufgabe



Verwalten Sie Ihre Anforderungen, so dass Sie sie Tests zuordnen können, um zu messen, wie gut Ihre Software die erstellten Anforderungen abdeckt. Durch die Integration eines externen Anforderungsverwaltungssystems können Sie die Anforderungsverwaltungsfunktionen von Silk Central mit denen des betreffenden Systems koordinieren.

Um Anforderungen zu verwalten, müssen Sie einige oder alle der folgenden Schritte durchführen:

Erstellen von Anforderungen

Verbinden Sie Ihre Anforderungen und Tests, um messen zu können, wie gut Ihre Software die definierten Anforderungen erfüllt.

So erstellen Sie eine neue Anforderung:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Anforderungen** eine Anforderung oder den Stammknoten aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neue Anforderung**) um eine neue Anforderung auf derselben hierarchischen Stufe zu erstellen, oder auf  (**Neue untergeordnete Anforderung**) um sie eine Stufe unterhalb der ausgewählten Anforderung zu erstellen. Das Dialogfeld **Neue Anforderung** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** und eine **Beschreibung** für die Anforderung ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. *Optional:* Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen **Vom übergeordneten Element übernehmen**. In diesem Fall übernimmt die untergeordnete Anforderung keine Eigenschaften der übergeordneten Anforderung. Standardmäßig sind alle Kontrollkästchen aktiviert.



Hinweis: In der **Detailansicht** auf der Seite **Eigenschaften** und in der **Dokumentansicht** sind übernommene Eigenschaften mit Sternchen (*) markiert.

6. Wählen Sie die **Priorität**, das **Risiko** und den **Geprüft**-Status in den entsprechenden Listen aus.
7. Wenn benutzerdefinierte Anforderungen definiert wurden, werden diese unterhalb der Liste **Geprüft** aufgeführt. Geben Sie in das entsprechende Textfeld die benutzerdefinierten Eigenschaftendaten ein, die für diese Anforderung verfolgt werden sollen. Dies ist für geerbte Eigenschaften deaktiviert. Nähere Informationen zum Erstellen, Bearbeiten und Löschen von benutzerdefinierten Anforderungseigenschaften finden Sie unter *Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften*.
8. So schließen Sie die Erstellung einer neuen Anforderung ab:
 - Klicken Sie auf **OK**, um die Anforderung zu erstellen und das Dialogfeld zu schließen.
 - Klicken Sie auf **OK und neue Anforderung**, um die Anforderung zu erstellen, das Dialogfeld geöffnet zu lassen und Daten zu einer weiteren Anforderung einzugeben.
 - Klicken Sie auf **OK und neue untergeordnete Anforderung**, um die Anforderung zu erstellen, das Dialogfeld geöffnet zu lassen und Daten zu einer untergeordneten Anforderung einzugeben.

Tests aus Anforderungen erzeugen

Sie können Tests direkt aus der **Anforderungshierarchie** generieren und bestimmten Anforderungen Tests zuordnen. Die Hierarchie **Anforderungen** dient als Vorlage für die Testordner und Teststrukturen der neuen Hierarchie **Tests**.

So erzeugen Sie aus der **Detailansicht** einen neuen Test:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung oder den Projektknoten, die/der in einen Testplan umgewandelt werden soll, und wählen Sie **Tests erzeugen** aus. Das Dialogfeld **Tests zu Anforderungen erzeugen** wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie festlegen, ob die untergeordneten Knoten der ausgewählten Anforderungsunterhierarchie in Tests oder Ordner konvertiert und ob die Hierarchie in einem neuen Container oder einem vorhandenen Container erzeugt werden soll.
3. Geben Sie einen Namen für den neuen Testcontainer in das Feld **Name eingeben** ein, und wählen Sie ein Produkt in der Liste **Produkt auswählen** aus, um den Container im aktiven Silk Central-Projekt zu erstellen.

In der Liste **Produkt auswählen** werden die von einem Projektmanager konfigurierten Produkte angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter *Verwalten von Produkten*, oder wenden Sie sich an den Projektmanager.
4. Wenn Sie ein Versionsverwaltungsprofil erstellt haben, wählen Sie das gewünschte Profil in der Liste **Versionsverwaltungsprofil auswählen** aus.

Weitere Informationen zu Quellverwaltungsprofilen finden Sie unter *Versionsverwaltungsprofile*, oder wenden Sie sich an den Silk Central-Administrator.
5. Wenn die untergeordneten Anforderungen der ausgewählten Anforderung in den Test aufgenommen werden sollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Untergeordnete Anforderungen einbeziehen**. Dieses Kontrollkästchen ist standardmäßig aktiviert.
6. Wenn die neuen Tests automatisch den zugrunde liegenden Anforderungen zugeordnet werden sollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Neu erzeugte Tests zu Anforderungen zuordnen**.

Wenn diese Option deaktiviert ist, müssen die Tests den Anforderungen manuell zugeordnet werden.



Hinweis: Diese Option ist nicht verfügbar, wenn **Ordner aus Anforderungshierarchie erzeugen** ausgewählt wird.

7. Klicken Sie auf **OK**, um den Test zu erstellen.

Der neue Test hat dieselbe Struktur wie die **Anforderungshierarchie**.

8. Es wird eine Meldung angezeigt. Klicken Sie auf **Ja**, wenn der Test im Bereich **Tests** angezeigt werden soll. Wenn der Bereich **Anforderungen** geöffnet bleiben soll, klicken Sie auf **Nein**.

Externe Anforderungsverwaltungstools integrieren

Durch die Integration eines externen Anforderungsverwaltungssystems können Sie die Anforderungsverwaltungsfunktionen von Silk Central mit denen des betreffenden Systems koordinieren.

Weitere Informationen über die Integration von externen Anforderungsverwaltungstools finden Sie unter [Anforderungsverwaltungstools](#).

Entwerfen von Tests – Schnellstartaufgabe

Entwerfen Sie Ihre Tests so, dass alle zugehörigen Funktionen mit sinnvollen Tests abgedeckt werden.

Um Tests zu entwerfen, müssen Sie einzelne oder alle der folgenden Schritte durchführen:

Strukturieren Ihrer Testelemente


Silk Central speichert die Ergebnisse von Testausführungen im Kontext von Versionen und Builds eines bestimmten Produkts. Deshalb muss zuerst ein **Produkt** definiert werden, bevor Tests erstellt werden können. Für automatisierte Tests ist ein **Versionsverwaltungsprofil** eine weitere Voraussetzung. Automatisierte Tests in Silk Central repräsentieren eigentlich Testskripts in einem Versionsverwaltungssystem, auf die über Versionsverwaltungsprofile zugegriffen wird. Sowohl die Produkte als auch die Versionsverwaltungsprofil-Informationen werden pro **Container** definiert, welcher somit die oberste Hierarchiestufe der Testelementstruktur ist.

Zum Anfangen erstellen wir der Einfachheit halber einen einzelnen Container:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Stammknoten aus, zu dem Sie den neuen Container als Unterknoten hinzufügen möchten.



Hinweis: Container können nicht verschachtelt werden, aber sie können Unterordner enthalten.

3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf , oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Knoten, und wählen Sie **Neuer Container**.

Sie können auch mit der rechten Maustaste auf die Knoten und dann auf **Neuer Container** klicken.

Ein neuer Containerstammknoten wird zur **Testhierarchie** hinzugefügt, und der Dialog **Neuer Container** wird geöffnet.

4. Geben Sie einen **Namen** und eine **Beschreibung** für den Container ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wählen Sie im Listenfeld **Produkt** ein vordefiniertes Produkt für den Container aus. Weitere Informationen zum Hinzufügen eines Produktprofils finden Sie unter *Hinzufügen von Produkten*.
6. Wählen Sie in der Liste **Versionsverwaltungsprofil** ein vordefiniertes Versionsverwaltungsprofil aus. Wenn Sie nicht beabsichtigen, Testquellen für den Container auszuwählen (wenn Sie beispielsweise nur manuelle Tests haben), wählen Sie --- aus.



Hinweis: Die Silk Central-Ausführungsserver rufen die Quelldateien für die im Container enthaltenen Tests aus dem definierten Versionsverwaltungsprofil ab. In Abhängigkeit des in Ihrem

Versionsverwaltungsprofil angegebenen Pfades, können Sie im Feld **Stammknoten** des Containers einen untergeordneten Knoten angeben.

7. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Arbeitsordner vor dem Start der Testausführung leeren**.

Falls aktiviert, werden Dateien die in der Versionsverwaltung gelöscht wurden auch im Arbeitsordner gelöscht. Standardmäßig aktiviert.

8. Klicken Sie auf **Durchsuchen...**, und wählen Sie den Standardstammpfad des Containers aus.
9. *Optional:* Wenn Silk Central in Silk Performer integriert ist, können Sie das **Benutzerdefinierte Datenverzeichnis** und **Benutzerdefinierte Include-Verzeichnis** definieren.

In Silk Performer ist das Include-Verzeichnis in das System-Include-Verzeichnis und ein Benutzerdefiniertes Include-Verzeichnis unterteilt. Das Datenverzeichnis ist in ein Systemdatenverzeichnis und ein Benutzerdefiniertes Datenverzeichnis aufgeteilt. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zu Silk Performer.

10. Im Bereich **Verborgene Testeigenschaften** des Dialogs können Sie festlegen, welche Eigenschaftstypen auf der Seite **Eigenschaften** (und auf der Seite **Eigenschaften** aller im Container gespeicherten Ordner) angezeigt werden.

Diese Einstellungen wirken sich nicht auf die Anzeige der einzelnen Tests aus.

11. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Einstellungen für verborgene Testeigenschaften anzupassen. Der Dialog **Verborgene Testeigenschaften** wird geöffnet.
12. Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen aller Testtypen, für die Eigenschaften angezeigt werden sollen.
13. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern und den Dialog **Verborgene Testeigenschaften** zu schließen.
14. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Erstellen von Tests

Erstellen Sie einen Test um eine bestimmte Funktionalität Ihrer Software zu testen.

Silk Central unterstützt standardmäßig zahlreiche Testtypen. Unter [Verwalten von Tests](#) können Sie den zu erstellenden Testtyp auswählen, wo Sie dann den Anweisungen in den referenzierten Themen folgen können.


Zuordnen von Anforderungen zu Tests

Verbinden Sie Ihre Anforderungen und Tests, um messen zu können, wie gut Ihre Software die definierten Anforderungen erfüllt.


So ordnen Sie Anforderungen manuell Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Test aus, den Sie Anforderungen zuordnen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Anforderungen**.



Hinweis: Wenn Sie einen Anforderungsfilter erstellt haben, können Sie diesen in der Filterliste oberhalb der Hierarchie **Anforderungen** auswählen. Um einen neuen Anforderungsfilter zu erstellen, klicken Sie im Menü auf **Anforderungen > Detailansicht**, und klicken Sie in der Symbolleiste auf .

Die Anforderungen, die Sie zuordnen können, werden in der Hierarchie **Anforderungen** angezeigt.

4. Wählen Sie die Anforderungen aus, die Sie zuordnen möchten.
Sie können mit den Tasten **Strg** und **Umschalt** entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Anforderungen auswählen.
5. Klicken Sie auf **Gefilterte Anforderungen zuweisen** um alle gefilterten Anforderungen dem ausgewählten Test zuzuordnen. Sie können Ihre Auswahl auch in den Bereich **Zugeordnete Anforderungen** ziehen und ablegen, oder neben einer Anforderung auf  klicken. Das Zuordnen

mehrerer gefilterter Anforderungen ist nur möglich, wenn ein Filter ausgewählt ist und Sie die Berechtigungen **Verwalten von Anforderungen** oder **Tests und Ausführungen Verwalten** besitzen.



Hinweis: Wenn im Dialogfeld **Testplan aus Anforderungen erzeugen** die Option **Neu erzeugte Tests zu Anforderungen zuordnen** aktiviert ist, werden die neuen Tests automatisch den entsprechenden Anforderungen zugeordnet. Dies ist die Standardeinstellung.

Ausführungsplanung und Ausführen von Tests - Schnellstartaufgabe


Um die Testausführung zu planen und Ihre Tests auszuführen, müssen Sie einzelne oder alle der folgenden Schritte durchführen:

Planung und Ausführung automatisierter Tests

Sie können eine Testsuite erstellen, um verwandte Tests zusammen auszuführen.

Erstellen von Testsuiten

Sie können eine Testsuite erstellen, um verwandte Tests zusammen auszuführen.

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Testsuiten** einen Ordner oder den Projektknoten aus.
3. Klicken Sie auf  (**Neue untergeordnete Testsuite**) in der Symbolleiste, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, die Testsuite oder den Knoten. Klicken Sie anschließend auf **Neue untergeordnete Testsuite**. Das Dialogfeld **Neue Testsuite** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die neue Testsuite ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wählen Sie in der Liste **Container** den gewünschten Container aus.



Hinweis: Sie können jeder Testsuite jeweils nur einen Container zuordnen. Es können ausschließlich Tests aus diesem Container ausgeführt werden.

Die neueste Version bzw. der neueste Build, die für das Produkt definiert sind, zu dem der Container gehört, werden automatisch in die Listen **Version** und **Build** eingefügt.

6. Wählen Sie aus den Listen **Version** und **Build** des Produkts aus.

Diese Werte werden verwendet, wenn ein neuer Lauf der Testsuite gestartet wird. Sie können auch das Kontrollkästchen **Aus Build-Informationsdatei lesen** aktivieren. In diesem Fall werden die Version und der Build zu Beginn jedes Testlaufs aus der Build-Informationsdatei gelesen. Wenn auf dem Ausführungsserver eine Build-Informationsdatei vorhanden ist, wird diese standardmäßig für den Testlauf verwendet, und die Einstellungen im Dialog **Neue Testsuite** werden überschrieben.

7. Wählen Sie in der Liste die **Priorität** der Testsuite aus.

Bei automatisierten Testsuiten, wenn sich mehr als eine Testsuite in der Warteschlange befindet, aber nur ein Ausführungsserver verfügbar ist, werden die Testsuiten nach **Priorität** ausgeführt. Das Gleiche gilt auch, wenn zwar ein Ausführungsserver verfügbar ist, aber mehrere Testsuiten ein nicht verfügbares Mobilgerät benötigen.

8. Im Feld **Label der Versionsverwaltung** können Sie optional eine vorhergehende Version für die Testsuite angeben. Die Bezeichnung muss auf eine Version im Versionsverwaltungssystem verweisen, der dieser Container zugeordnet ist. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird die neueste Version der Testsuite abgerufen. Die Eigenschaft **Label der Versionsverwaltung** ist nur verfügbar, wenn der zugeordnete Container ein Versionsverwaltungsprofil verwendet, das die Versionsverwaltung unterstützt. Stellen Sie sicher, dass auf den Ausführungsservern ausreichend freier Speicherplatz verfügbar ist, wenn Sie mit mehreren Quelldateiversionen arbeiten. Jede Version wird auf jedem Ausführungsserver in einem eigenen Ordner gespeichert.





Tipp: Wenn Sie für eine bestimmte Testsuite einen bestimmten Branch aus dem Repository auschecken möchten, geben Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite ein.

9. Klicken Sie auf **OK**, um die **Testsuitehierarchie** mit der neuen Testsuite zu aktualisieren.

Manuelles Zuordnen von Tests zu Testsuiten

Weisen Sie einen Test manuell einer Testsuite zu, damit dieser darin enthalten ist.


1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, der die ausgewählten Tests zugeordnet werden sollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**.
4. Klicken Sie auf die Option **Manuelle Zuweisung**. Die Tests des Containers der ausgewählten Testsuite werden in der **Testhierarchie** angezeigt. Wenn Sie einen Testfilter erstellt haben, können Sie diesen oben in der **Testhierarchie** in der Filterliste auswählen. Wenn Sie einen neuen Testfilter erstellen möchten, klicken Sie im Menü auf **Tests** und anschließend in der Symbolleiste auf  (**Neuer Filter**).
5. Wählen Sie die Tests aus, die Sie zuordnen möchten.
Sie können mit den Tasten **Strg** und **Umschalt** entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Tests auswählen.
6. Ziehen Sie Ihre Auswahl in den Bereich **Zugeordnete Tests** und legen Sie sie dort ab, oder klicken Sie links von irgendeinem Test auf .
Wenn Sie einen Ordners oder Container der obersten Ebene zuordnen, werden alle darin gespeicherten untergeordneten Tests zugeordnet.



Tipp: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Knoten, um ihn zu erweitern oder auszublenden.

Starten von Testsuiten

Ausführen einzelner Testsuiten unabhängig von einem Ausführungstermin.

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** das Projekt, die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, oder verwenden Sie **Strg+Klick** oder **Umschalt+Klick** um mehrere Elemente auszuwählen.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Ausführen**). Dies ist für Testzyklen, Testsuiten innerhalb von Testzyklen, und nicht zugeordnete Tests deaktiviert. Das Dialogfeld **Ausführen** wird angezeigt.
4. Legen Sie im Dialog **Ausführen** fest, welche Tests Sie ausführen möchten.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Gehe zu Aktivitäten-Seite**, um nach dem Definieren der auszuführenden Tests zur Seite **Aktivitäten** zu wechseln.

Planung und Ausführung manueller Tests

In dieser Anleitung sind die Funktionen der **Manuellen Ausführungsplanung** anhand eines Beispiels dargestellt. Folgendes wird in diesem Beispiel vorausgesetzt:

- Die Anforderungen sind gemäß einer *Risk*-Eigenschaft vollständig dokumentiert und kategorisiert.
- 575 manuelle Tests sind vollständig dokumentiert, Anforderungen zugewiesen und gemäß einem *Importance*-Attribut kategorisiert, das die Notwendigkeit der Ausführung eines bestimmten Tests definiert.
- Qualitätsziele, auch *Projektausgangskriterien* genannt, wurden basierend auf der Anforderungseigenschaft *Risk* und dem Testattribut *Importance* definiert. Diese Qualitätsziele bestimmen die erforderlichen Testebenen.

- Es sind nur die Tests zu planen, die die Qualitätsziele am besten erfüllen.

Übersicht

Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** besteht aus vier Bereichen, die auf zwei Bildschirme aufgeteilt sind. Im ersten Bildschirm, **Testauswahl**, können Sie die Tests für einen Testzyklus auswählen und zeitlich planen. Im zweiten Bildschirm, **Testzuordnung**, können Sie die Tests des ausgewählten Testzyklus den Testern zur Ausführung zuordnen.

Der Bildschirm **Testauswahl** ist in drei Bereiche unterteilt:



- Links befindet sich der Abschnitt **Filterkriterien**. Mithilfe der Filterfunktion können Sie die hier angezeigten Tests auf die gewünschten begrenzen.
- In der Mitte befindet sich der Abschnitt **Relevante Tests**. In dieser Liste werden alle verfügbaren Tests angezeigt. Wenn Sie einen Filter anwenden, werden nur die Tests angezeigt, die den Filterkriterien entsprechen.
- Rechts befindet sich der Abschnitt **Testzyklen**. Hier können Sie Tests aus der mittleren Liste einem bestimmten Testzyklus zuordnen, also einem bestimmten Zeitraum.

Sie rufen den Bildschirm **Testzuordnung** auf, indem Sie oben rechts auf **Testzuordnung >>>** klicken. Dieser Bildschirm besteht aus zwei Bereichen:

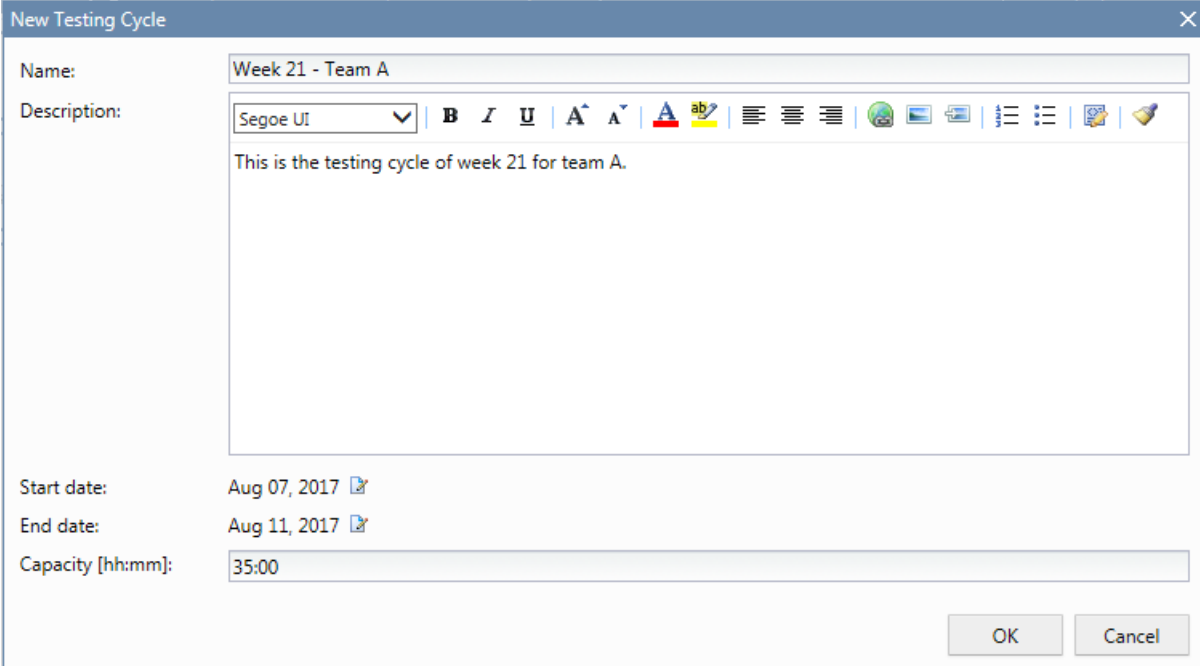
- Links befindet sich der Abschnitt **Testzyklen**. Dieser Bereich ist identisch mit dem im Bildschirm **Testauswahl**; er ist Teil beider Bildschirme.
- Rechts befindet sich der Abschnitt **Zugeordnete Tests**. Diese Liste enthält die Tests, die dem aktuell ausgewählten Testzyklus hinzugefügt wurden. Hier können Sie die Tests aus der Liste in den Bereich **Testzyklen** ziehen und auf einem Tester ablegen.

Erstellen eines Testzyklus

Als Erstes erstellen wir einen Testzyklus. Ein Testzyklus ist ein durch ein Start- und Enddatum definierter Zeitraum, für den manuelle Tester festgelegt wurden. Wir benennen den Testzyklus *Woche 21 - Team A*.

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**.
2. Klicken Sie rechts im Bereich **Testzyklen** auf **Neuer Testzyklus**. Das Dialogfeld **Neuer Testzyklus** wird angezeigt.
3. Geben Sie den Namen des Testzyklus an – in unserem Fall *Woche 21 - Team A*.
4. Wahlweise können Sie auch eine Beschreibung eingeben.
5. Klicken Sie auf  neben **Startdatum**, um den Beginn des Testzyklus festzulegen.
6. Klicken Sie auf  neben **Enddatum**, um das Ende des Testzyklus festzulegen.
7. Geben Sie im Format *hh:mm* die Zeit an, die für diesen Testzyklus festgelegt wird (**Kapazität**). In unserem Beispiel ist dies *35:00*.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Der Testzyklus wird nun im Bereich **Testzyklen** angezeigt. Es ist ersichtlich, dass zurzeit keine Tester zugeordnet sind. Als Nächstes ordnen wir dem Testzyklus Tester zu.



The screenshot shows a dialog box titled "New Testing Cycle". It has the following fields and content:

- Name:** Week 21 - Team A
- Description:** A text area containing "This is the testing cycle of week 21 for team A." with a rich text editor toolbar above it.
- Start date:** Aug 07, 2017
- End date:** Aug 11, 2017
- Capacity [hh:mm]:** 35:00

At the bottom right, there are "OK" and "Cancel" buttons.

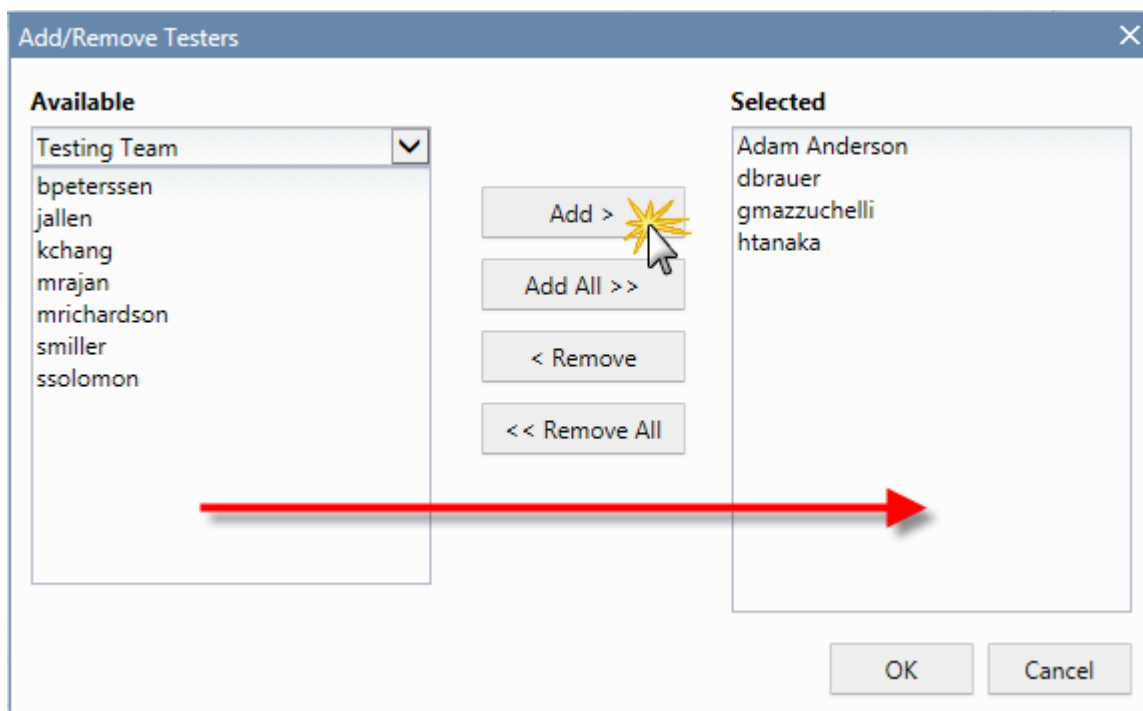
Hinzufügen von manuellen Testern

Als Nächstes fügen wir unserem Testzyklus manuelle Tester hinzu. Außerdem definieren wir die Kapazität, die die einzelnen manuellen Tester für diesen Testzyklus haben.

1. Klicken Sie in der Kopfzeile des Testzyklus *Woche 21 - Team A* auf **...Zugewiesene Tester bearbeiten**. Das Dialogfeld **Zugewiesene Tester bearbeiten** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Manuelle Tester zuordnen**. Der Dialog **Manuelle Tester zuordnen** wird angezeigt.

3. Wählen Sie eine Benutzergruppe aus der Liste **Verfügbar** aus.
4. Wählen Sie aus der Benutzergruppe in der Liste **Verfügbar** einen oder mehrere Benutzer aus.
5. Klicken Sie auf **Hinzufügen** oder **Alle hinzufügen**, um Benutzer in die Liste **Ausgewählte** aufzunehmen.
6. Klicken Sie auf **OK**. Die Benutzer werden nun der Liste im Dialogfeld **Zugewiesene Tester bearbeiten** hinzugefügt.
7. Geben Sie für jeden hinzugefügten Benutzer im Feld **Kapazität** die Kapazität für den Testzyklus an. Verwenden Sie dazu das Format hh : mm.
8. Klicken Sie auf **Schließen**.

Der Testzyklus zeigt nun die verfügbaren Ressourcen an; sowohl für den gesamten Testzyklus als auch für die einzelnen manuellen Tester. In einem Burndown-Chart werden die zugewiesenen Tests dargestellt, die noch nicht durchgeführt wurden. Nachdem wir den Testzyklus erstellt und manuelle Tester hinzugefügt haben, können wir im nächsten Schritt festlegen, welche Tests durchgeführt werden müssen.



Auswählen von Tests und Zeitplanung

In diesem Thema wird erläutert, wie Sie unserem Beispieltestzyklus Tests zuordnen. Angestrebt wird die Auswahl derjenigen Tests, die die definierten Qualitätsziele am besten abdecken. Eines der Qualitätsziele basiert auf dem Anforderungsrisiko. Normalerweise werden Elemente mit hohem Risiko zuerst getestet.

1. Aktivieren Sie links im Bereich **Filterkriterien** unter **Qualitätsziele** das Kontrollkästchen **Anforderungsrisiko**. In der Liste **Relevante Tests** werden nun nur die wichtigsten Tests angezeigt.
2. Öffnen Sie im Bereich **Relevante Tests** das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte, um die Tests zu sortieren, zu filtern oder zu gruppieren. Auf diese Weise können Sie die zu planenden Tests leichter auswählen.
3. Wählen Sie einen oder mehrere Tests aus, ziehen Sie sie rechts in den Bereich **Testzyklen**, und legen Sie sie auf unserem Testzyklus ab. Wenn Sie einem Testzyklus Tests hinzufügen, wird die Anzeige der bereits verwendeten Ressourcen aktualisiert. Wenn Sie den Mauszeiger über diese Anzeige bewegen, werden detaillierte Informationen zur Gesamtkapazität, geplanten Dauer und verbleibenden Zeit angezeigt.

- Nachdem Sie alle Tests mit kritischem Risiko geplant haben, planen Sie als Nächstes die Tests mit hohem Risiko. Planen Sie danach die Tests mit mittlerem Risiko usw.

Die unserem Testzyklus zugeordneten Tests werden nun in der Zeile **Kein zugewiesener Tester** angezeigt. Im nächsten Schritt weisen wir manuellen Testern Tests zu.

The screenshot shows the 'Test Selection' interface in Silk Central. On the left, the 'Filter Criteria' section has 'Requirement Risk: Critical' selected. The main table, 'Matching Tests - Selected: 8, Planned Time [hh:mm]: 07:45', lists various tests. A red box highlights the 'Assigned' column, and a red arrow points to the 'Kein zugewiesener Tester' row. The right sidebar shows 'Testing Cycles' with a table of assigned testers and their resources.

Zuordnen von Tests zu manuellen Testern

Wir weisen jetzt die im Testzyklus enthaltenen Tests manuellen Testern zu.


- Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung >>>**. Der Bildschirm **Testzuordnung** wird angezeigt.
- Klicken Sie links im Testzyklus im Bereich **Testzyklen** auf die Zeile **Kein zugewiesener Tester**. Daraufhin werden alle Tests, die keinem Tester zugeordnet sind, im Bereich **Zugeordnete Tests** auf der rechten Seite angezeigt.
- Wählen Sie einen oder mehrere Tests aus, ziehen Sie sie in den linken Bereich von **Testzyklen**, und legen Sie sie auf einem manuellen Tester ab. Wenn einem manuellen Tester Tests zugeordnet werden, wird die Ressourcenanzeige entsprechend aktualisiert. Wenn Sie den Mauszeiger über diese Anzeige bewegen, werden detaillierte Informationen zur Kapazität, eingeplanten Zeit und verbleibenden Zeit angezeigt.
- Nachdem Sie die Tests manuellen Testern zugeordnet haben, klicken Sie auf **...Testzyklus starten**, um die Tests zu starten.

Sobald der Testzyklus gestartet wurde, werden die manuellen Tester per E-Mail darüber informiert, welche Tests ihnen zugeordnet wurden. Sie können Ihrem persönlichen Dashboard einen Eingangsordner hinzufügen (**Mir zugewiesene manuelle Tests**). Darin werden alle Ihnen zugewiesenen Tests aufgeführt.

The screenshot shows the 'Test Assignment' interface in Silk Central. On the left, the 'Testing Cycles' section has 'Week 21 - Team A' selected. The main table, 'Assigned Tests - Week 21 - Team A - No specific tester', lists tests with columns for Order, Name, Planned Time, Status, Status Reason, Blocked, Configuration, and Product. A red box highlights the 'Resources' column, and a red arrow points to the 'Kein zugewiesener Tester' row.

Ausführen von manuellen Tests

Nachdem Sie nun Ihre Testsuite gestartet haben, können Sie Ihre manuellen Tests mit dem Fenster **Manuelles Testen** ausführen.

Klicken Sie zum Öffnen des Fensters **Manuelles Testen** im Menü auf **Startseite > Mein Dashboard** und anschließend im Panel **Mir zugewiesene manuelle Tests** auf  (**Manuellen Test fortsetzen**). Wenn dieses Panel nicht auf Ihrem Dashboard angezeigt wird, müssen Sie es hinzufügen. Weitere Informationen zum Dashboard und zu Panels finden Sie unter [Dashboard](#).

Das Fenster **Manuelles Testen** ist leicht zu bedienen. Möchten Sie dennoch weitere Informationen zu diesem Thema, so finden Sie diese unter [Manuelles Testen](#).

Verfolgen und Analysieren von Testergebnissen – Schnellstartaufgabe

Testergebnisse können auf verschiedene Arten in Silk Central analysiert werden, je nachdem welche Testtypen Sie ausführen und welche Informationen Sie genau benötigen.

Weitere Informationen über die Möglichkeiten der Ergebnisanalyse in Silk Central, inklusive Berichte und die Fehler- und Aktivitätsverfolgung, finden Sie unter [Fehlerverfolgung und Ergebnisanalyse](#).

Analysieren von Testergebnissen automatisierter Tests

Die Ansichten **Testergebnisse** und **Testsuitelauf-Vergleich** bieten eine übersichtliche Ergebnisanzeige mit der Möglichkeit, sich bis in unterste Details hineinzuklicken (drill-down). Hier werden auch Informationen wie Anhänge, Screenshots, Nachrichten und Stacktraces angezeigt. Dies ermöglicht eine schnelle Ursachenanalyse von fehlgeschlagenen Testläufen, vor allem weil Sie auch die Ergebnisse verschiedener Testsuiteläufe nebeneinander vergleichen können.

Sie könnten zum Beispiel folgende Aufgaben interessant finden:

- Analysieren der Läufe aller Konfigurationen innerhalb einer Konfigurationssuite oder innerhalb Testsuiten welche Konfigurationen repräsentieren.
- Vergleichen von Läufen derselben Testsuite, z.B. um herauszufinden ob sich irgendwelche Teststatus verändert haben.
- Gleichzeitiges Anzeigen aller fehlgeschlagenen Tests einer Testsuite.

So analysieren Sie die Ergebnisse von automatisierten Testläufen:

1. Wählen Sie eine oder mehrere Ausführungen in den Tabellen **Testläufe** im Bereich Ausführungen oder in **Aktivitäten > Letzte Testausführungen** aus.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Ergebnisse automatisierter Tests anzeigen**, um die Ergebnisse einer einzelnen Ausführung zu analysieren, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie **Ergebnisse automatisierter Tests vergleichen**, um mehrere Ausführungen miteinander zu vergleichen.
3. Klicken Sie auf ein Symbol im oberen Bereich der Seite oder auf ein Statussymbol in der Tabelle um detaillierte Informationen einzusehen, wie z.B. Anhänge, Screenshots, Nachrichten und Stacktraces.



Tipp: Verwenden Sie das Kontrollkästchen **Nur fehlgeschlagene Tests anzeigen**, um die Anzahl der angezeigten Ergebnisse einzuschränken.

Analysieren von Testergebnissen manueller Tests

Verwenden Sie die Ansicht **Ergebnisse der manuellen Tests** um eine übersichtliche Ergebnisanzeige von manuellen Tests zu erhalten, sowohl für beendete als auch nicht-beendete Testläufe. Hier werden auch Informationen wie zugewiesene Fehler und Anhänge angezeigt. Die Information ist sofort verfügbar. Die Information kann auch im PDF-Format gedruckt oder heruntergeladen werden.

Die Ansicht **Ergebnisse der manuellen Tests** besteht aus der Hierarchieanzeige auf der linken Seite und der Detailanzeige auf der rechten Seite.. Der Inhalt der Hierarchieanzeige hängt davon ab, was Sie beim Öffnen der Testergebnisanzeige ausgewählt haben. Haben Sie z.B. einen Testzyklus ausgewählt, so werden alle zugeordneten Tester und deren Tests angezeigt. Die Auswahl eines bestimmten Knotens aktualisiert die Anzeige mit Information basierend auf der aktuellen Auswahl.

Um die Ansicht **Ergebnisse der manuellen Tests** zu öffnen, klicken sie auf das Symbol **Ergebnisse manueller Tests anzeigen** (🔍). Diese Funktionalität steht praktisch überall zur Verfügung, wo manuelle Tests angezeigt werden. Dies beinhaltet die Manuelle Ausführungsplanung, Dashboard-Panele, die Aktivitäten-Seiten und die **Testläufe** Tabellen in den Bereichen Ausführungen und Tests.

Dashboard-Panels

Das Dashboard in Silk Central stellt Ihren persönlichen Ausgangspunkt dar. Sie können diesen Bereich anpassen, indem Sie verschiedene Panels hinzufügen und anordnen, die die für Ihre tägliche Arbeit benötigten Informationen enthalten.

Weitere Informationen zu Dashboard-Panels finden Sie unter [Dashboard](#).

Berichte

Weitere Informationen zu Berichten finden Sie unter [Berichte](#).

Anforderungen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Anforderungen in Silk Central verwaltet werden.

Eine Anforderung ist ein Zustand oder eine Fähigkeit die ein Anwender mit einer bestimmten Aufgabe erledigen muss, die die zu testende Anwendung (AUT) erfüllen muss. Verbinden Sie Ihre Anforderungen und Tests, um messen zu können, wie gut Ihre Software die definierten Anforderungen erfüllt. Mehrere Tests können eine einzelne Anforderung abdecken, und mehrere Anforderungen können von einem einzelnen Test abgedeckt sein. Durch die Integration eines externen Anforderungsverwaltungssystems können Sie die Anforderungsverwaltungsfunktionen von Silk Central mit denen des betreffenden Systems koordinieren. Im Bereich **Anforderungen** können Sie während der Entwicklung die Systemanforderungen verwalten und steuern. Sie können Anforderungen erstellen, ändern oder löschen, Tests mit Anforderungen verknüpfen, die Änderungshistorie nachverfolgen oder Tests direkt aus Anforderungslisten generieren.

Konfigurieren von Anforderungseigenschaften und Integrationen

Wenn Sie Ihre Anforderungen in Silk Central verwalten möchten, können sie Anforderungseigenschaften, Filter und Änderungsbenachrichtigungseinstellungen konfigurieren. Wenn Sie Ihre Anforderungen in einem anderen System verwalten möchten, können sie dieses mit Silk Central integrieren um gleichzeitig die Anforderungsverwaltungsfunktionalität von Silk Central nutzen zu können, wie z.B. die Anforderungs- und die Testabdeckung. Sie benötigen SuperUser-, Administrator- oder Projektmanager-Berechtigungen um diese Aufgaben ausführen zu können.

Anforderungseigenschaften

Im folgenden Abschnitt werden die beiden verfügbaren Arten von Anforderungseigenschaften beschrieben.

Anforderungseigenschaften (Seite)

Projekt:<Projektname> > **Projekteinstellungen** > **Anforderungseigenschaften**

Auf der Seite **Anforderungseigenschaften** werden die benutzerdefinierten Anforderungseigenschaften und die berechneten Eigenschaften angezeigt, die im aktiven Projekt verfügbar sind.

Berechnete Eigenschaften

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Die Aktionen, die mit der berechneten Eigenschaft ausgeführt werden können.
Name	Der Name der berechneten Eigenschaft. Klicken Sie auf das Symbol Bearbeiten , um den Namen der berechneten Eigenschaft zu bearbeiten.
Formel	Enthält die tatsächliche Formel der berechneten Eigenschaft.
Klassifizierung	Eine Liste der Klassifizierungen für die berechnete Eigenschaft.
Erstellt am	Das Datum, an dem die Eigenschaft erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Eigenschaft erstellt hat.

Spalte	Beschreibung
Geändert am	Das Datum, an dem die Eigenschaft zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem die Eigenschaft zuletzt geändert wurde.

Benutzerdefinierte Eigenschaften


Spalte	Beschreibung
Aktionen	Die Aktionen, die mit der benutzerdefinierten Eigenschaft ausgeführt werden können.
Name	Der Name der Anforderungseigenschaft. Klicken Sie auf das Symbol Bearbeiten , um die Anforderungseigenschaft zu bearbeiten.
Typ	Der Typ der Eigenschaft. Siehe das Thema <i>Typen der Testattribute und Anforderungseigenschaften</i> für eine Beschreibung jedes Attributtyps.
Erstellt am	Das Datum, an dem die Eigenschaft erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Eigenschaft erstellt hat.
Geändert am	Das Datum, an dem die Eigenschaft zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem die Eigenschaft zuletzt geändert wurde.

Berechnete Anforderungseigenschaften

Mit Hilfe von berechneten Anforderungseigenschaften können Sie aus den Werten von systemeigenen oder benutzerdefinierten Eigenschaften einen Einzelwert auf der Grundlage einer benutzerdefinierten Formel erstellen. Dieser Wert wird anschließend einem bestimmten Bereich, der so genannten *Klassifizierung* zugeordnet. Ziel einer berechneten Anforderungseigenschaft ist es, den **Namen** der Klassifizierung in Tabellen anzuzeigen. Der Wert einer berechneten Anforderungseigenschaft wird überall dort angezeigt, wo die Werte von benutzerspezifischen Eigenschaften dargestellt sind (z. B. in der Dokumentansicht). Berechnete Anforderungseigenschaften können wie andere systemeigene oder benutzerspezifische Anforderungseigenschaften auch in Filtern und Qualitätszielen verwendet werden.

Jede berechnete Anforderungseigenschaft verfügt über eine standardmäßige Klassifizierung ohne Untergrenze. Alle anderen Klassifizierungen müssen eine untere Grenze aufweisen. Mit Hilfe der Klassifizierung können Sie einen Namen und einen Bereich für den Wert der berechneten Anforderungseigenschaft vorgeben. Der Name der Klassifizierung gibt an, wie der Wert in den Tabellen angezeigt wird. Wenn ein oder mehrere Werte in der Formel nicht gesetzt wurden oder die Auswertung der Formel an einer bestimmten Anforderung scheitert (z. B. wegen einer Teilung durch Null), erscheint als Wert für die berechnete Anforderungseigenschaft ---.

Sie können jede beliebige systemeigene oder selbst erstellte Eigenschaft aus einem Projekt in der Formel für eine berechnete Anforderungseigenschaft verwenden. Die systemeigene oder selbst erstellte Eigenschaft muss vom Typ `Zahl`, `Text` oder `Liste` sein, wobei nur eine Auswahl möglich ist. Die folgenden Operatoren sind in der Formel zulässig: `+` `-` `*` `/` `()`

 **Beschränkung:** Pro Projekt können bis zu fünf berechnete Anforderungseigenschaften definiert werden. Berechnete Anforderungseigenschaften können nicht in anderen berechneten Anforderungseigenschaften verwendet werden.

Erstellen einer berechneten Eigenschaft

Mit berechneten Anforderungseigenschaften können Sie eine Eigenschaft auf der Grundlage einer Reihe von Werten erstellen. Im Folgenden wird erläutert, wie Sie eine berechnete Anforderungseigenschaft mit dem Namen `Benutzerdefiniertes Risiko` mit drei Klassifikationen erstellen: `Niedrig`, `Mittel` und `Hoch`. Dazu wird die interne Eigenschaft **Risiko** und eine benutzerspezifische Eigenschaft namens **Auswirkung** des Typs `Zahl` verwendet (diese sollte im Vorfeld angelegt werden).

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Anforderungseigenschaften**.
2. Klicken Sie auf **Neue berechnete Anforderungseigenschaft**.
3. Geben Sie im Feld **Name** den Text `Benutzerspezifisches Risiko` ein.
4. Geben Sie im Feld **Beschreibung** den Text `Berechnete Anforderungseigenschaft mit Risiko und Auswirkung (N, M, H)` ein.
5. Wählen Sie aus der Liste **Eigenschaft einfügen** den Eintrag `Auswirkung aus.{$Business Impact}` wird zum Feld **Formel** hinzugefügt.
6. Wählen Sie aus der Liste **Operator einfügen** `* aus.{$Business Impact}*` wird zum Feld **Formel** hinzugefügt.
7. Wählen Sie aus der Liste **Eigenschaft einfügen** den Eintrag `Risiko aus.{$Business Impact}*$ {Business Risk}` wird zum Feld **Formel** hinzugefügt.
8. Benennen Sie in der Tabelle **Klassifizierung** den Eintrag in `Niedrig` um. Da alle berechneten Anforderungseigenschaften eine standardmäßige Klassifizierung ohne Untergrenze haben müssen, wird diese verwendet.
9. Klicken Sie auf **Klassifizierung hinzufügen**. Eine neue Zeile wird zur Tabelle **Klassifizierung** hinzugefügt.
10. Wählen Sie als Bezeichnung `Mittel`, und fügen Sie eine **untere Grenze** von 10 ein.
11. Klicken Sie auf **Klassifizierung hinzufügen**. Eine neue Zeile wird zur Tabelle **Klassifizierung** hinzugefügt.
12. Wählen Sie als Bezeichnung `Hoch`, und fügen Sie eine **untere Grenze** von 20 ein.
13. Klicken Sie auf **OK**.

Daraufhin wird eine berechnete Anforderungseigenschaft mit dem Zusatz `Niedrig`, `Mittel` oder `Hoch` erstellt, wenn als Anforderung sowohl die Eigenschaft **Auswirkung** als auch **Risiko** eingestellt ist.

Berechnete Anforderungseigenschaft (Seite)

Auf der Seite **Berechnete Anforderungseigenschaft** können Sie eine berechnete Anforderungseigenschaft zu einem Projekt hinzufügen oder bearbeiten. Klicken Sie zum Öffnen der Seite auf **Anforderungen > Anforderungseigenschaften** und anschließend auf eine bereits vorhandene berechnete Anforderungseigenschaft oder auf **Neue berechnete Anforderungseigenschaft**.

Name	Enthält den Namen Ihrer berechneten Anforderungseigenschaft.
Beschreibung	Geben Sie eine aussagekräftige Beschreibung für die berechnete Anforderungseigenschaft ein, indem Sie beispielsweise auf eine Formel oder Klassifizierung verweisen.
Formel	Enthält die Formel für Ihre berechnete Anforderungseigenschaft. Sie können die Formel manuell eingeben oder dies mit Hilfe der Listen Eigenschaft einfügen und Operator einfügen tun. Wenn Sie die Formel manuell eingeben, sollten die Feldnamen innerhalb der folgenden Struktur angegeben werden: <code> {\$ }</code> . Operatoren werden in dieser Form eingegeben.
Eigenschaft einfügen	Setzen Sie den Cursor an die Stelle, an der die Eigenschaft im Feld Formel erscheinen soll, und wählen Sie eine der systemeigenen oder benutzerdefinierten Eigenschaften aus der Liste aus, um sie hinzuzufügen.
Operator einfügen	Setzen Sie den Cursor an die Stelle, an der der Operator im Feld Formel erscheinen soll, und wählen Sie einen Operator aus.
Klassifizierungstabelle	Die Tabelle Klassifizierung wird verwendet, um die Werte der berechneten Anforderungseigenschaften in unterschiedliche Bereiche einzuteilen. Klicken Sie auf Klassifizierung hinzufügen , um eine neue Tabellenzeile hinzuzufügen. Geben Sie im Feld Name die Klassifizierung und im Feld Untergrenze den

niedrigsten Wert für die berechnete Anforderungseigenschaft an. Im Zusammenhang mit Klassifizierung ist es wichtig, sich klar zu machen, dass nur der **Name** der Klassifizierung in der Tabelle erscheint und nicht die Werte der berechneten Anforderungseigenschaften. Beispiel: Der **Name** der Klassifizierung lautet `Mittel`, und die **Untergrenze** ist auf 5 festgelegt ist. Wenn jetzt der Wert der berechneten Anforderungseigenschaft 7 ist, dann wird, solange der untere Grenzwert für die nächste Klassifizierung größer als 7 ist, der berechnete Wert als `Mittel` angezeigt.

Systemeigene Werte von Testschritteigenschaften

Die Werte der verschiedenen systemeigenen Eigenschaften können in den Formeln für berechnete Eigenschaften verwendet werden. Die Werte der unterstützten Eigenschaften sind weiter unten angegeben.

Risiko

Wertbezeichnung	Systemeigener Wert
Niedrig	1
Mittel	2
Hoch	3
Kritisch	4

Priorität

Wertbezeichnung	Systemeigener Wert
Niedrig	1
Mittel	2
Hoch	3
Kritisch	4

Geprüft

Wertbezeichnung	Systemeigener Wert
Nein	0
Ja	1

Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften

Sie können bei allen Anforderungen des ausgewählten Projekts benutzerdefinierte Eigenschaftsfelder mit **Anforderungen > Anforderungseigenschaften** hinzufügen. Die benutzerdefinierten Eigenschaften stehen dann zusammen mit den Standardeigenschaften im Dialogfeld **Anforderung bearbeiten** zur Verfügung. Benutzerdefinierte Eigenschaften **Anforderungen > Detailansicht > Eigenschaften**. Wenn der einzige Wert einer Eigenschaft eine URL ist, stellt Silk Central automatisch eine Verknüpfung dar, was den direkten Zugriff auf andere Web-Anwendungen aus Silk Central heraus ermöglicht.

Erstellen einer benutzerdefinierten Anforderungseigenschaft

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungseigenschaften**.
3. Klicken Sie auf **Neue Anforderungseigenschaft**, um das Dialogfeld **Neue Anforderungseigenschaft** zu öffnen.
4. Geben Sie einen Namen für die neue Eigenschaft in das Feld **Name** ein.
5. Wählen Sie in der Liste **Typ** den **Datentyp** der neuen Eigenschaft aus. Siehe das Thema *Typen der Testsattribute und Anforderungseigenschaften* für eine Beschreibung jedes Attributtyps.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Ihre benutzerdefinierte Eigenschaft ist für alle Anforderungen im aktiven Projekt verfügbar.

Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften

Silk Central unterstützt die folgenden Typen der Attribute und Anforderungseigenschaften:

Datum Der Typ **Datum** unterstützt Datumswerte.

Liste Der Typ **Liste** unterstützt Listen für Einzelauswahl und Mehrfachauswahl. Die Ansicht enthält folgende Steuerelemente:

- **Neues Element:** Ermöglicht das Erstellen von Einträgen in die Liste. Klicken Sie hier, um das Dialogfeld **Neues Element** zu öffnen. Geben Sie **Name** und **Numerisches Gewicht** für das Listenelement ein, und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Der Wert für das Feld **Numerisches Gewicht** wird für das Filtern verwendet, wenn bei den Filterkriterien eine der folgenden Operationen verwendet wird: **>**, **>=**, **<** oder **<=**. Wenn bei den Filterkriterien die Operationen **=** oder **not** verwendet werden, wird der Wert des Felds **Name** zum Vergleich herangezogen.

- **Reihenfolge:** Verwenden Sie die Felder in dieser Spalte, um Ihre Attribute zu sortieren.
- **Mehrfachauswahl erlauben:** Klicken Sie auf dieses Kontrollkästchen, um zuzulassen, dass Benutzer mehr als einen Wert aus der Liste auswählen können.



Hinweis: Sie können eine bestehende Einfachauswahl-Liste in eine Mehrfachauswahl-Liste umwandeln. Eine Mehrfachauswahl-Liste kann jedoch nicht in eine Einfachauswahl-Liste umgewandelt werden.

- **Aktionen:** Verwenden Sie die Symbole in dieser Zeile, um Elemente in der Liste zu löschen oder zu bearbeiten.

Nummer Der Typ **Zahl** unterstützt Ganzzahlenwerte oder Dezimalzahlenwerte. Die Ansicht enthält folgende Felder:

- **Mindestwert:** Ist der kleinste Wert, den Sie in das Feld eingeben können.
- **Höchstwert:** Ist der höchste Wert, den Sie in das Feld eingeben können.
- **Kommastellen:** Wird verwendet, um festzulegen, wie viele Werte rechts von der Kommastelle gültig sind. Wählen Sie 0 für einen Ganzzahlwert oder 1, 2, 3 oder 4 für einen Dezimalwert ein.



Hinweis: Benutzerdefinierte Attribute und Anforderungseigenschaften zeigen den aktuellen Wert an, wenn eine Aktualisierung an deren Spezifikationen vorgenommen werden (zum Beispiel, Änderungen am **Minimalwert** oder **Maximalwert**). Um die neue Spezifikation zu speichern, öffnen und speichern Sie die Komponente.

Text Der Typ **Text** unterstützt jeden alphanumerischen Wert. Die Ansicht enthält folgende Felder:

- **Maximale Länge:** Ist die maximale Anzahl von Zeichen, die in dem Feld eingegeben werden können. Um die Länge nicht zu beschränken, geben Sie 0 ein oder lassen Sie das Feld leer (gilt nur für Anforderungseigenschaften).

Bearbeiten benutzerdefinierter Anforderungseigenschaften

So bearbeiten Sie eine benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungseigenschaften**.
3. Klicken Sie auf den Namen der Eigenschaft, die Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Anforderungseigenschaft bearbeiten** wird geöffnet.
4. Bearbeiten Sie den Namen der Eigenschaft im Textfeld **Name**.
Wenn die Eigenschaft zur Verwendung verfügbar ist, wird der Name in Listen für Filter und Anforderungen angezeigt. Eigenschaften können bei globalen Filtern für das Filtern von Anforderungseigenschaften verwendet werden, und können auf Anforderungen angewendet werden.
5. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** der Eigenschaft.
6. Siehe das Thema *Typen der Testsattribute und Anforderungseigenschaften* für eine Beschreibung jedes Typs der Anforderungseigenschaften. Ihnen stehen verschiedene Bearbeitungsfunktionen abhängig vom Eigenschaftsdatentyp zur Verfügung.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Löschen benutzerdefinierter Anforderungseigenschaften

So löschen Sie eine benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungseigenschaften**.
3. Klicken Sie auf **X**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um das Löschen zu bestätigen.

Integration von Anforderungsverwaltungssystemen



Wichtig: Bevor Sie Ihr System von Version 15.0 oder älter auf die aktuelle Version von Silk Central aktualisieren, führen Sie die Aktion **Alles synchronisieren** aus, um alle Ihre Anforderungen mit den integrierten Anforderungsverwaltungssystemen zu synchronisieren.

Durch die Integration eines externen Anforderungsverwaltungssystems können Sie die Anforderungsverwaltungsfunktionen von Silk Central mit denen des betreffenden Systems koordinieren. Die Integration wird auf der Seite **Anforderungsmanagement** in **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen** konfiguriert.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Silk Central unterstützt durch eine offene Schnittstelle die Integration externer Anforderungsverwaltungssysteme. Beliebige Systeme können in Silk Central integriert werden, indem ein Plug-In erstellt und installiert wird. Informationen über die Schnittstellen zur Integration externer Systeme finden Sie in der *Silk Central-API-Hilfe*.

Synchronisieren von Anforderungen

Durch die Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementsystem kann Silk Central Änderungen erhalten, die in dem externen Anforderungsmanagementsystem aufgetreten sind. Wenn für ein Projekt eine externe RMS-Integration aktiviert ist, ist das Hauptsystem für Anforderungen automatisch das externe System. Das bedeutet, dass die Synchronisierung immer von dem externen RMS-System zu Silk Central ausgeführt wird. Anforderungen können in Silk Central nicht mehr bearbeitet werden. Eine Ausnahme stellen neu erstellte

Anforderungen dar, die im externen System nicht vorhanden sind. Diese werden nur auf das externe (Haupt-)System hochgeladen, wenn die Option **Hochladen von Anforderungen** unter **Einstellungen > Anforderungsmanagement** aktiviert ist.

Mit der Zuordnungsfunktion können Eigenschaften zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementsystem zugeordnet werden. So könnte z. B. das benutzerdefinierte Feld `User` in Silk Central mit dem Feld `Field_2` in Caliber identisch sein. Die Zuordnungsfunktion gewährleistet, dass Änderungen an den Eigenschaften zwischen den Projekten richtig übernommen werden. Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen*.

Anforderungen können auf die folgenden Arten synchronisiert werden:

Manuelle Synchronisierung	Klicken Sie auf Stammverzechnisebene auf der Seite Eigenschaften auf Änderungen synchronisieren , um nur Anforderungen zu synchronisieren, die seit der letzten Synchronisierung geändert wurden. Diese Option ist nur für IBM Rational RequisitePro verfügbar.
Erzwungene manuelle Synchronisierung	Klicken Sie auf Stammverzechnisebene auf der Seite Eigenschaften auf Alles synchronisieren , um die Synchronisierung aller Anforderungen zu erzwingen.
Automatische geplante Synchronisierung	Die Synchronisierung wird anhand von global definierten Silk Central-Zeitplänen durchgeführt.
Automatische Online-Synchronisierung	Änderungen an Anforderungen werden automatisch zwischen den Programmen übertragen. Diese Option ist nur für Caliber verfügbar. Dazu muss der Caliber-Mandant auf dem Anwendungsserver installiert sein und MPX muss auf dem Caliber-Server aktiviert werden (weitere Informationen zur MPX-Aktivierung finden Sie im Caliber Installationshandbuch). Fügen Sie für die automatische Synchronisierung zwischen Caliber und Silk Central dem Anwendungsserver unter <code>Programme\Silk\Silk Central <Version>\lib</code> die Datei <code>ss.jar</code> hinzu, und starten Sie den Anwendungsserver neu. Die Datei erhalten Sie beim Kundendienst. Die Anforderungsdaten werden dann automatisch in Silk Central aktualisiert, wenn Änderungen in Caliber durchgeführt werden, und bei Änderungen an Testzuordnungen in Silk Central werden die Abhängigkeiten in Caliber aktualisiert. Diese Art der Online-Synchronisierung ist nur bei Projekten verfügbar, die mit der aktuellen Baseline konfiguriert sind.

Die automatische Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und externen Anforderungsmanagementsystemen kann auch anhand von globalen Zeitplänen durchgeführt werden. Details zum Konfigurieren globaler Ausführungstermine finden Sie in den Themen *Verwaltung* in dieser Hilfe.




Hinweis: Mit den Schaltflächen **Caliber-Öffnen** wird das Programm gestartet, das als Standardprogramm für Dateien mit der Erweiterung `.crm` registriert ist. Auf manchen Computern kann dies statt Caliber das Anzeigeprogramm für Anforderungen sein. Diese Funktion kann vom Administrator konfiguriert werden. Das Clientprogramm hat den Dateinamen `caliberrm.exe`. Bei ordnungsgemäßer Konfiguration wird das Programm für die in Silk Central ausgewählte Anforderung geöffnet.

Am Bindungssymbol des Projektknotens der **Anforderungshierarchie** ist der Status der Systemintegration zu erkennen:


Keine Konfiguration	RM-Integration ist nicht verfügbar.
Manuelle Konfiguration	Das Importieren, Hochladen und Synchronisieren von Anforderungen wird mit den entsprechenden Schaltflächen des Projektknotens in Anforderungen > Eigenschaften > Eigenschaften ausgeführt.

Auf Projektebene enthält die Seite **Eigenschaften** die folgenden Eigenschaften:

Eigenschaft	Beschreibung
System	Das externe Tool, dessen Integration aktiviert ist.
Status	Der Aktivierungsstatus der Integration.
Projektname	Der Name des externen Projekts, dem das Silk Central-Projekt zugeordnet ist.
Anforderungstypen	Die Anforderungstypen, die von den Projekten gemeinsam genutzt werden.
Letzte Synchronisierung	Datum und Uhrzeit der letzten Synchronisierung.
Letzter Synchronisierungsstatus	Der Status der letzten Synchronisierung einschließlich der Anzahl der erstellten, aktualisierten und gelöschten Elemente.

 **Hinweis:** Wenn die Integration zwischen Caliber und Silk Central mit automatischer Online-Synchronisierung aktiviert ist, wird im Projektknoten der aktuelle Status der Online-Überwachung von Anforderungsänderungen angezeigt. Die drei möglichen Statuswerte für solche Projekte sind: *Verbunden (synchronisiert)*, *Verbindung wiederhergestellt (Synchronisierung erforderlich)* und *Verbindung getrennt*.

Synchronisieren von Anforderungen mit einem externen System

 **Hinweis:** Verwenden Sie die Zuordnungsfunktion zum Zuordnen von Eigenschaftsfeldern. Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen*.

Zum Synchronisieren von Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementtool

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** den Projektknoten aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie **Änderungen synchronisieren**.
5. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld **Anforderungen synchronisieren** auf **Ja**, um die Synchronisierung zu starten. Nach Abschluss der Synchronisierung wird ein Dialogfeld mit statistischen Informationen, wie z. B. der Anzahl der erstellten, aktualisierten und gelöschten Anforderungen, angezeigt.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Synchronisierung abzuschließen. Alle Änderungen, die im konfigurierten externen Anforderungsmanagementsystem an den zugeordneten Anforderungen vorgenommen wurden, werden nun in die **Anforderungshierarchie** übernommen.

Synchronisierung von Anforderungen nach Zeitplänen

Sie können globale Zeitpläne konfigurieren, um Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsverwaltungssystem automatisch zu synchronisieren. Fügen Sie für die automatische Synchronisierung zwischen Caliber und Silk Central dem Anwendungsserver unter `Program Files \Silk\Silk Central <Version>\lib` die Datei `ss.jar` hinzu, und starten Sie den Anwendungsserver neu. Die Datei erhalten Sie vom Kundenservice.

So werden Anforderungen anhand von globalen Zeitplänen synchronisiert:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Klicken Sie auf **Ausführungstermine bearbeiten**. Der Dialog **Ausführungstermine bearbeiten** wird geöffnet.

4. Wählen Sie aus der Liste **Änderungen synchronisieren** einen vordefinierten globalen Ausführungstermin aus, um festzulegen wann Änderungen im externen System mit Silk Central synchronisiert werden sollen.
5. Wählen Sie aus der Liste **Alles synchronisieren** einen vordefinierten globalen Ausführungstermin aus, um festzulegen wann alle Anforderungen im externen System mit Silk Central synchronisiert werden sollen.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Informationen über die Erstellung globaler Ausführungstermine finden Sie unter [Hinzufügen globaler Ausführungstermine](#).

Definieren von E-Mail-Benachrichtigungen für automatische Synchronisierung

Sie können eine E-Mail-Benachrichtigung definieren, durch die Benutzer informiert werden sollen, wenn während der automatischen Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und externen Anforderungsmanagementtools Fehler auftreten. Den Empfängern der Benachrichtigungen werden Kopien der Logdateien für die Synchronisierung gesendet.

So konfigurieren Sie die E-Mail-Benachrichtigung zur automatischen Synchronisierung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Klicken Sie auf **Benachrichtigung bearbeiten**. Der Dialog **Benachrichtigung bearbeiten** wird angezeigt.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Benachrichtigung aktivieren**.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Benutzername** den Namen des Empfängers aus.
6. Geben Sie bei Bedarf die E-Mail-Adressen weiterer Empfänger in das Feld **Weitere E-Mail-Adressen** ein. Trennen Sie die E-Mail-Adressen jeweils durch einen Strichpunkt.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Atlassian JIRA Agile-Integration

Silk Central ermöglicht die Integration mit Atlassian JIRA Agile, welches auf dem Projekt- und Fehlerverwaltungssystem JIRA basiert. Alle Fehlertypen (die allgemeinen Objekttypen in JIRA) können synchronisiert werden. Da Atlassian JIRA Agile die Möglichkeit bietet, kundenspezifische Fehlertypen zu erstellen, können Sie eine Liste von Atlassian JIRA Agile Fehlertypen in Silk Central erstellen, die Sie synchronisieren möchten, z.B. **Fehler** oder **Verbesserungsvorschlag**.

Folgende Atlassian JIRA Agile-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Atlassian JIRA 6, 7

Einschränkungen: Die Synchronisierung von JIRA-Anforderungen funktioniert nur für Anforderungen des konfigurierten JIRA-Projekts. Wenn Anforderungen mit Anforderungen (Epics) aus anderen JIRA-Projekten verknüpft sind, werden diese nicht mit-synchronisiert.

Aktivieren der Integration mit Atlassian JIRA Agile

So aktivieren Sie die Integration mit Atlassian JIRA Agile:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **Atlassian JIRA Agile** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie die **URL** Ihres JIRA Agile Servers ein.
9. Geben Sie für JIRA Agile einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein. Der Benutzername muss ein gültiger JIRA-Profilname sein.
10. Geben Sie im Feld **Fehlertypen** die Fehlertypen ein, die Sie synchronisieren möchten. Trennen Sie mehrere Fehlertypen mit einem Semikolon.
Alle Fehlertypen (die allgemeinen Objekttypen in JIRA) können synchronisiert werden. Da Atlassian JIRA Agile die Möglichkeit bietet, kundenspezifische Fehlertypen zu erstellen, können Sie eine Liste von Atlassian JIRA Agile Fehlertypen in Silk Central erstellen, die Sie synchronisieren möchten, z.B. Fehler oder Verbesserungsvorschlag.
11. *Optional:* Um die Anzahl der zu synchronisierenden Anforderungen zu reduzieren, können Sie das Feld **Benutzerdefiniertes JQL** verwenden um Anforderungen zu filtern noch bevor sie synchronisiert werden. Erstellen Sie mit der Query Language (JQL) in Ihrem JIRA Agile-System eine Abfrage, welche Sie dann in das **Benutzerdefiniertes JQL**-Feld kopieren. JIRA



Tipp:

- Verwenden Sie in Ihrer JQL-Abfrage keine `ORDER BY`-Anweisungen.
- Die JQL-Abfrage darf nicht über 128 Zeichen lang sein.
- Die JQL-Abfrage überschreibt nicht die von Ihnen festgelegten Projekt- und Fehlertypen, sondern wird zusätzlich zu ihnen angewendet.

12. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.

Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

13. Klicken Sie auf **Laden**. Das Listenfeld **Projekt** wird mit allen Projekten aus JIRA Agile gefüllt, für die Sie Berechtigungen haben.
14. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
15. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Atlassian JIRA Agile Eigenschaftszuordnung

Die folgenden Eigenschaften haben eine Standardzuordnung zwischen JIRA Agile und Silk Central:

- User Stories die sich im `Backlog` von JIRA Agile befinden werden in Silk Central durch die Eigenschaft `Sprint` mit dem Wert `Backlog` abgebildet. Dies ermöglicht eine einfache Suche mittels einem Filter.
- Die Standardwerte der `Priorität` von JIRA Agile User Stories werden der Eigenschaft `Priorität` in Silk Central zugeordnet. Falls Sie nicht die Standardwerte für die `Priorität` von JIRA Agile User Stories verwenden, können Sie die Zuordnungskonfiguration anpassen.

JIRA Agile Backlog Stories in Silk Central betrachten

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Erstellen Sie einen neuen Filter mit den folgenden Kriterien:
 - **Auswahlkriterien:** Externe benutzerdefinierte Attribute
 - **Eigenschaft:** Sprint
 - **Wert:** Backlog
3. Klicken Sie auf **Anwenden** um den Filter sofort anzuwenden, oder auf **Speichern und anwenden** um den Filter für zukünftige Verwendungszwecke zu speichern.

JIRA Agile Prioritätswerte zu Silk Central's Priorität zuordnen

Die Standardwerte der `Priority` von JIRA Agile User Stories werden der Eigenschaft `Priority` in Silk Central wie folgt zugeordnet:

- `Blocker=SC_Priority_Critical`
- `Critical=SC_Priority_High`
- `Major=SC_Priority_Medium`
- `Minor=SC_Priority_Low`
- `Trivial=SC_Priority_Low`

Falls Sie nicht die Standardwerte für die `Priority` von JIRA Agile User Stories verwenden, oder wenn Sie die Zuordnung anpassen möchten, kann Ihr Silk Central Administrator die Zuordnungskonfiguration wie folgt anpassen:

1. Halten Sie den Anwendungsserver an.
2. Öffnen Sie die Datei `propertyMappings.properties` mit einem Texteditor. Diese Datei befindet sich im JIRA Agile Plugin `JIRA Agile.zip` auf dem Anwendungsserver im `plugins` Ordner.
3. Suchen Sie nach dem Eintrag `SC_Priority=Priority`, unterhalb welchem Sie die Zuordnung der JIRA Agile `Priority` zur Silk Central `Priority` anpassen können.



Hinweis: Den Werten der Silk Central `Priority` muss die Zeichenfolge `SC_Priority_` vorangestellt werden.

4. Speichern und schließen Sie die Datei.
5. Starten Sie den Anwendungsserver neu.

CA Agile Central-Integration

Die Integration des Projektmanagement-Tools CA Agile Central ermöglicht Ihnen, User Stories festzulegen, die Sie später als Anforderung in Silk Central einsetzen können. Somit können Sie in Silk Central Tests erstellen, um diese Anforderungen abzudecken. Zum Aktualisieren der erstellten Tests mit möglichen Änderungen an den User Stories in CA Agile Central, müssen lediglich die Anforderungen synchronisiert werden.

Im Lieferumfang von Silk Central ist ein Mashup enthalten, mit dem Sie mit einer User Story verbundene Testabdeckungsinformationen von Silk Central in CA Agile Central anzeigen können. Sie können jeden Test in Silk Central mit einer oder mehreren User Storys in CA Agile Central verknüpfen. Um Tests mit einer User Story zu verknüpfen, weisen Sie jedem Test ein Attribut mit der ID der formatierten User Story in CA Agile Central zu.

Folgende User Story-Eigenschaften werden immer mit dem CA Agile Central REST-Service synchronisiert. Auch benutzerdefinierte Felder werden synchronisiert, sofern Sie in der Integrationskonfiguration festgelegt wurden. Diese Eigenschaften können Sie zum Filtern und Einordnen der User Stories verwenden:

Eigenschaft	Beschreibung
Name	Der Name der User Story in CA Agile Central.

Eigenschaft	Beschreibung
CA Agile Central ID	Die Identifizierung der User Story in CA Agile Central. Diese Eigenschaft ist auch die externe ID der Anforderung in Silk Central.
Beschreibung	Die Beschreibung der User Story in CA Agile Central.
Iteration	Die Iteration in CA Agile Central, in die die User Story eingebunden ist.
Projekt	Das Projekt in CA Agile Central, in die die User Story eingebunden ist.
Release	Die Projektversion, in die die User Story eingebunden ist.
Zustand	Der Fortschrittsstatus der User Story in CA Agile Central. Folgende Status sind verfügbar: <ul style="list-style-type: none"> • Zugewiesen • Wird bearbeitet • Erledigt • Angenommen
Geschätzte Dauer des Plans (Story Punkte)	Die geschätzte Dauer zur Vollendung der Story in CA Agile Central. Die Dauer wird in Story-Punkten geschätzt.

Aktivieren der Integration mit CA Agile Central

So aktivieren Sie die Integration mit CA Agile Central:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.




Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **CA Agile Central** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie die **URL** ein.
9. Geben Sie für CA Agile Central einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein, oder stattdessen einen gültigen **API Key**. Mit einem API Key können Sie auf Ihr CA Agile Central-Abonnement zugreifen, ohne Ihren Benutzernamen und das Kennwort zu verwenden. Weitere Informationen über CA Agile Central-API Keys finden Sie auf der Seite [CA Agile Central Application Manager](#).
10. *Optional:* Wenn der direkte Zugriff auf das Internet eingeschränkt ist und der CA Agile Central REST-Dienst auf einem Rechner außerhalb des internen Netzwerks ausgeführt wird, geben Sie in den Feldern **Proxy-Host** und **Proxy-Port** einen Proxy an, über den Silk Central eine Verbindung mit CA Agile Central herstellen kann.



Hinweis: Um über einen Proxy eine Verbindung mit CA Agile Central herzustellen, müssen Sie beide Felder – **Proxy Host** und **Proxy Port** – ausfüllen.

11. *Optional:* Wenn Sie benutzerdefinierte Felder synchronisieren möchten, geben Sie deren Namen, getrennt durch Kommas, im Feld **Custom Fields** ein. Die internen Feldnamen müssen verwendet werden, nicht die angezeigten.
 12. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.
-  **Hinweis:** Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.
13. Klicken Sie auf **OK**.
 14. Klicken Sie auf **Laden**. Das Listenfeld **Projektname** wird mit allen Projekten aus den Arbeitsbereichen in CA Agile Central gefüllt, für die Sie Berechtigungen haben.
 15. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
 16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Erstellen einer benutzerdefinierten HTML App in CA Agile Central

Erstellen Sie mittels HTML oder Javascript eine benutzerdefinierte App in CA Agile Central, um Auskunft über User Story-bezogene Testabdeckung zu erhalten.

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte HTML App:

1. Wechseln Sie in CA Agile Central zu der Registerkarte, auf der sich die benutzerdefinierte App befinden soll.
2. Klicken Sie auf **Customize Page** und danach auf **Add App**. Der Dialog **App Catalog** wird geöffnet.
3. Unterhalb **Custom**, klicken Sie auf **Custom HTML** und danach auf **Add This App**.
4. Geben Sie einen Titel ein und wechseln Sie dann zu Silk Central.
5. Klicken Sie im Menü auf **Hilfe > Tools**.
6. Klicken Sie auf **CA Agile Central Iteration Status Mashup** und kopieren Sie den HTML Code.
7. Wechseln Sie zurück zu CA Agile Central und fügen Sie den HTML code in das Feld **HTML** ein.
8. Passen Sie das Skript im Textfeld Ihrer Silk Central-Umgebung an:
 - Prüfen Sie, ob die gültige Skriptquelle festgelegt ist, z. B. `<script type="text/javascript" src="http://localhost:19120/silkroot/script/sctm-toolkit.js"></script>`.
 - Prüfen Sie, ob die gültige URL für Silk Central festgelegt ist, z. B. `var SCTM_URL = "http://localhost:19120/"`.
 - Prüfen Sie, ob eine gültige Projekt-ID für Silk Central festgelegt ist, z. B. `var SCTM_PROJECT_ID = 0`.
 - Prüfen Sie, ob ein gültiger Attributname festgelegt ist, z. B. `var SCTM_ATTRIBUTE_FOR_RALLY_US = "rallyattr"`.
 - Stellen Sie sicher, dass die Verwendung von `FormattedID` aus CA Agile Central aktiviert ist, `var USE_FORMATTED_ID = true`.
9. Klicken Sie auf **Speichern**. Ihre benutzerdefinierte HTML App in CA Agile Central ist nun erstellt.

Verknüpfen von User Stories mit Tests in CA Agile Central

So verknüpfen Sie CA Agile Central User Stories mit Silk Central-Tests:

1. Wählen Sie in Silk Central das Projekt mit den Tests aus, mit denen Sie die CA Agile Central User Stories verknüpfen möchten.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**.
4. Klicken Sie auf **Neues Attribut**. Der Dialog **Neues Attribut** wird angezeigt.
5. Geben Sie im Textfeld **Name** den Namen `rallyattr` ein.
6. Wählen Sie **Text** in der Liste **Typ** aus.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das neue Attribut zu erstellen.
8. Weisen Sie das neue Attribut jedem Test, mit dem Sie User Stories aus CA Agile Central verknüpfen möchten, zu.
9. Legen Sie als Attributwert den Wert **FormattedID** der CA Agile Central User Story für den jeweiligen Test fest. Wenn Sie einem Test mehrere Stories zuordnen, trennen Sie die IDs durch ein Komma. Leerzeichen zwischen den IDs sind nicht zulässig. Beispiel: `US10 , US12 , US14`.

Caliber-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Caliber in Silk Central integrieren.

Wenn Sie die Caliber-Integration konfigurieren möchten, installieren Sie den Caliber-Mandanten auf dem Anwendungsserver und dem Front-End-Server von Silk Central. Außerdem muss die MPX-Unterstützung in Caliber aktiviert werden. Für die Konfiguration der Integration in Caliber müssen Caliber-Anmeldeinformationen definiert werden. Bei der Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und Caliber wird anhand dieser Informationen die Anmeldung bei Silk Central vorgenommen und daher eine Silk Central-Lizenz ausgecheckt. Die Lizenz wird wieder freigegeben, sobald die Synchronisierung abgeschlossen ist. Wir empfehlen Ihnen, einen speziellen Silk Central-Benutzer für die Synchronisierung anzulegen, der von allen Silk Central-Anforderungsintegrationen verwendet werden sollte. Dadurch wird gewährleistet, dass nur eine einzige Caliber-Lizenz für die Synchronisierung eingesetzt wird.

Folgende Caliber Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Caliber 11.4, 11.5



Hinweis: Die benutzerdefinierten Caliber-Attribute **Multiple selection user list** und **Multiple selection group list** müssen den Silk Central-Testattributstypen und nicht den Listentypen zugeordnet werden.

Aktivieren der Integration mit Caliber

So aktivieren Sie die Integration mit Caliber:


1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **Caliber** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie den **Hostnamen** des Computers ein, auf dem der externe Server installiert ist.

9. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
10. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.
 **Hinweis:** Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.
11. Klicken Sie auf **OK**.
12. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Anforderungstypen werden nun im Feld **Anforderungstypen** angezeigt. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Baselines werden automatisch im Feld **Baseline** angezeigt.
13. Wählen Sie die **Baseline** des externen Projekts aus, die in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Die ausgewählten Einträge werden im Dialogfeld **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.
14. Klicken Sie auf **OK**.
15. Wählen Sie mindestens einen Anforderungstyp aus dem externen Projekt aus, der in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.
16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Baseline-Unterstützung für Caliber-Integration

Sie können die aktuelle Baseline oder vorhandene benutzerdefinierte Baselines für Caliber-Integration auswählen. Geänderte Anforderungen mit Baseline können nicht in Silk Central importiert werden. Anforderungen, die nicht zur aktuellen Baseline gehören, können in Caliber nur geändert werden, wenn die Version der für die Baseline verwendeten Anforderung geändert wird. Diese Änderungen werden nur in Silk Central-Anforderungen übernommen, wenn eine manuelle oder geplante Synchronisierung durchgeführt wird.

Sie können eine Baseline nach dem Importieren in Silk Central ändern. Sie können die konfigurierte Baseline in eine andere benutzerdefinierte Baseline oder die aktuelle Baseline ändern. Nach dieser Änderung wird bei der nächsten Synchronisierung der Baseline (manuell oder geplant) das Silk Central-Projekt aktualisiert, und die Anforderungen werden entsprechend aktualisiert, erstellt oder gelöscht. Wenn eine Baseline geändert wird, wird eine Meldung angezeigt, die besagt, dass die Änderungen nach der nächsten Synchronisierung wirksam werden.

Behandlung von Testzuordnungen in Caliber

Die zugeordneten Tests werden als Abhängigkeiten synchronisierter Anforderungen in Caliber angezeigt, verwaltet und erstellt.

Die externe Nachverfolgung für Silk Central muss für ein Caliber-Projekt im Bereich Caliber-Administrator aktiviert sein, und es muss der richtige Silk Central-Front-End-Server konfiguriert werden. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die externe Silk Central-Nachverfolgung für das richtige Projekt im Bereich Caliber-Administrator zu bearbeiten.

Wird ein Projekt mit einem Silk Central-Projekt synchronisiert, werden die den synchronisierten Silk Central-Anforderungen zugeordneten Tests als Abhängigkeiten der Caliber-Anforderungen angezeigt. Beim Bearbeiten dieser Zuordnungen in Silk Central, sind die Änderungen sofort in Caliber sichtbar.


Kopieren von integrierten Caliber-Projekten

So behandeln Sie Caliber-Baselines beim Kopieren von Silk Central-Projekten:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Überprüfen Sie, ob die gewünschte Baseline ausgewählt ist.



Hinweis: Wenn eine Baseline geändert wird, müssen Sie eine Synchronisierung vornehmen, um die Projektanforderungen mit den Baseline-Änderungen zu aktualisieren, bevor Sie ein entsprechendes Silk Central-Projekt kopieren können. Die Integrationskonfiguration wird nur kopiert, wenn eine andere Baseline als die aktuelle Baseline ausgewählt ist. Wenn Sie die aktuelle Baseline auswählen, müssen Sie festlegen, ob Sie die Integrationskonfiguration im ursprünglichen Projekt beibehalten oder in das kopierte Projekt verschieben möchten.

4. Wenn die zu speichernde Baseline nicht ausgewählt ist, klicken Sie auf **Konfiguration bearbeiten**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird angezeigt.
5. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**. Der Dialog **Projekte durchsuchen** wird geöffnet.
6. Wählen Sie die zu speichernde Baseline aus, und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
7. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
8. Klicken Sie auf  in der Spalte **Aktionen** des Projekts, das Sie kopieren möchten.



Hinweis: Weitere Informationen zum Kopieren eines Projekts finden Sie in den Themen zur *Verwaltung* in diesem Hilfesystem.

Der Dialog **Projekt kopieren** wird angezeigt.

9. Wählen Sie die Elemente aus, die in das neue Projekt kopiert werden sollen, und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
10. Wenden Sie die Baseline, mit der Sie weiterhin arbeiten möchten, auf das Silk Central-Projekt an.



Hinweis: Nach dem Kopieren eines Projekts sind das ursprüngliche Projekt und die Kopie identisch. Definieren Sie, mit welchem Projekt Sie weiterhin arbeiten möchten, indem Sie die entsprechende Baseline auf dieses Projekt anwenden.

Erstellen einer Baseline für ein integriertes Caliber-Projekt

So erstellen Sie eine Baseline eines Caliber-integrierten Silk Central-Projekts:

1. Erstellen Sie eine Baseline des Silk Central-Projekts. Sie werden während des Prozesses in Silk Central gefragt, ob die neue Baseline in Caliber integriert werden soll.
2. Klicken Sie auf **Ja**. Wenn die neue Baseline erstellt ist, wird der Dialog **Baseline Projekt - Projekteinstellungen bearbeiten** geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Integrationskonfiguration zu ändern.
Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
4. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**. Der Dialog **Projekte durchsuchen** wird geöffnet.
5. Wählen Sie ein Caliber-Projekt, eine Baseline und den Anforderungstyp für die Synchronisierung aus.
6. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Projekte durchsuchen** zu schließen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Konfiguration bearbeiten** zu schließen.
8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Dialog **Baseline Projekt - Projekteinstellungen bearbeiten** zu schließen.

Tests aus Szenarien und Simulationen generieren

Generieren Sie Tests aus den Caliber-Objekten **Szenario** und **Simulation**.

So generieren Sie Tests aus den Caliber-Objekten **Szenario** und **Simulation**:

1. Richten Sie die Integration mit Caliber ein.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren der Integration in Caliber*.
2. Wählen Sie das **Szenario** oder die **Simulation** in der **Anforderungshierarchie** aus, aus der Sie die Tests erzeugen möchten.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Eigenschaften** auf **Tests erzeugen**. Das Feld **Tests erzeugen** wird geöffnet.
4. Verwenden Sie **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** zum Auswählen der Tests, die Sie erzeugen möchten.
5. Klicken Sie auf **Alle erzeugen**, um alle Tests zu erzeugen, oder klicken Sie auf **Ausgewählte erzeugen**, um die ausgewählten Tests zu erzeugen. Die **Testhierarchie** wird angezeigt.
6. Wählen Sie den Ordner aus, in dem Sie die neu erstellten Tests hinzufügen möchten.



Hinweis: Bereits im ausgewählten Zielordner vorhandene Tests werden nicht erstellt sondern aktualisiert. Es werden keine Tests aus dem Ordner gelöscht.

7. Klicken Sie auf **OK**.

IBM Rational DOORS-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Silk Central und IBM Rational DOORS integrieren. Silk Central 18.5 bietet eine Out-of-the-box-Unterstützung für IBM Rational DOORS, dank welcher Sie keinerlei zusätzlichen Konfigurationsaufwand in Ihrer DOORS-Installation haben. Falls Sie von Silk Central 15.5 oder einer älteren Version auf die aktuelle Version aktualisieren und benutzerdefinierte dx1-Dateien verwenden, müssen Sie die dx1-Dateien im Ordner `lib\dx1` Ihrer Silk Central Installation mit Ihren benutzerdefinierten dx1-Dateien überschreiben.

Folgende IBM Rational DOORS Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt:
IBM Rational DOORS 9.5, 9.6

Aktivieren der Integration mit IBM Rational DOORS

Um Silk Central und DOORS zu integrieren, installieren Sie den DOORS-Client auf dem Silk Central Front-End-Server. Falls Sie mehr als einen Front-End-Server Rechner verwenden, muss der DOORS-Client auf jedem Front-End-Server installiert werden, den Sie für die Integration mit DOORS konfiguriert haben.

So aktivieren Sie die Integration mit DOORS:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational DOORS** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie in das Feld **RM-Dienst-URL** die URL des Silk Central DOORS-Anforderungswebdienstes ein.

Der Vorgabewert sollte bereits auf die korrekte Adresse zeigen. Zum Beispiel `http://MeinSCHost:19120/services/doorsrequirementsmanagement`.

9. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
10. Der Standardpfad für die Installation von DOORS wird im Feld **DOORS-Installationspfad** angezeigt. Wenn dies nicht der richtige Pfad ist, geben Sie das korrekte Ziel innerhalb der Verzeichnisstruktur des Front-End-Servers ein.
11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Anforderungstypen durchsuchen** zu öffnen. Wählen Sie im Feld **Projekt** das externe Projekt für die Synchronisierung mit dem Silk Central-Projekt aus.

Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Anforderungstypen werden nun im Feld **Anforderungstypen** angezeigt. Wählen Sie die zu synchronisierenden Anforderungstypen aus, und klicken Sie auf **OK**. Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.

Die ausgewählten Einträge werden nun im Dialog **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.

13. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.



Vorsicht: Weil das DOORS-Anwendungsobjekt für die Kommunikation verwendet wird (und dieses Objekt keine Anmeldedaten unterstützt, sondern einen laufenden DOORS-Client erfordert), startet Silk Central jeden DOORS-Client-Prozess mit den angegebenen Anmeldedaten. Dieselben Daten werden dann für alle nachfolgenden Anwendungsobjekte verwendet. Deshalb wird gleichzeitig nur ein Satz von DOORS-Anmeldeinformationen für die Kommunikation unterstützt. Verwenden Sie dieselben DOORS-Anmeldeinformationen für alle Konfigurationen, damit Integrationsaufgaben auf dem Front-End-Server für alle Projekte gleichzeitig durchgeführt werden können. Wenn ein zweiter Anmeldeinformationssatz verwendet wird, arbeitet der zweite Satz erst, nachdem alle Sitzungen mit dem ersten Anmeldeinformationssatz die Zeit überschritten haben.

IBM Rational DOORS Next Generation-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie IBM Rational DOORS Next Generation und Silk Central integrieren. Silk Central 18.5 bietet eine Out-of-the-box-Unterstützung für IBM Rational DOORS Next Generation, dank welcher Sie keinerlei zusätzlichen Konfigurationsaufwand in Ihrer DOORS-Installation haben.




Hinweis: Sämtliche Artefakte des Projekts werden synchronisiert, außer die DOORS-Sammelartefakte **Module** und **Collection** selbst.

Folgende IBM Rational DOORS Next Generation-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: IBM Rational DOORS Next Generation 6.0

Aktivieren der Integration mit IBM Rational DOORS Next Generation


So aktivieren Sie die Integration mit IBM Rational DOORS Next Generation:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.


 **Hinweis:** Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational DOORS Next Generation** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie im Feld **DOORS Next Generation URL** die vollqualifizierte URL des IBM Rational DOORS Next Generation-Servers ein, zum Beispiel `https://MeinDOORSHost.MeineDomain.com:9443/rm`.
9. Geben Sie im Feld **Authentication URL** die vollqualifizierte URL des IBM Rational Jazz Team Servers ein, zum Beispiel `https://MeinDOORSHost.MeineDomain.com:9443/jts`.

 **Hinweis:** Der neue IBM Rational Authentication Server wird für die Authentifizierung nicht unterstützt, nur der IBM Rational Jazz Team Server.

10. Geben Sie für den Zugriff auf den IBM Rational DOORS Next Generation-Server einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

 **Hinweis:** Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie neben der **Projektname**-Liste auf **Laden** um die Liste mit den verfügbaren DOORS-Projekten zu füllen. Wählen Sie das externe Projekt aus, mit dem das Silk Central-Projekt synchronisiert werden soll.
13. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.


IBM Rational RequisitePro-Integration

Die Themen in diesem Abschnitt beschreiben die Integration zwischen IBM Rational RequisitePro und Silk Central.

Wenn Sie die IBM Rational RequisitePro-Integration konfigurieren möchten, installieren Sie den IBM Rational RequisitePro-Client auf dem Front-End-Server von Silk Central.

Folgende IBM Rational RequisitePro-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: IBM Rational RequisitePro 7.1.3, 7.1.4

Aktivieren der Integration mit IBM Rational RequisitePro

 **Hinweis:** Es kann nur eine IBM Rational RequisitePro-Integration pro Projekt konfiguriert werden.

So aktivieren Sie die Integration mit IBM Rational RequisitePro:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational RequisitePro** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie den **Projektpfad (UNC)** zum Rechner ein, auf dem der externe Server installiert ist.
9. Geben Sie den **UNC-Benutzernamen** und das **UNC-Kennwort** für den Computer ein, auf dem der externe Server installiert ist.
10. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.

Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie auf **Pakete & Anforderungstypen bearbeiten**.

Die ausgewählten Einträge werden im Dialog **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.



Hinweis: Nur die Anforderungen der explizit ausgewählten Pakete werden synchronisiert. Wenn Sie ein übergeordnetes Paket auswählen, werden dessen untergeordnete Pakete nicht ausgewählt.

Der Dialog **Pakete & Anforderungstypen durchsuchen** wird geöffnet. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Pakete und Anforderungstypen werden nun in den entsprechenden Listenfeldern **Pakete** und **Anforderungstypen** angezeigt.

13. Wählen Sie im Listenfeld **Pakete** mindestens ein Paket aus dem externen Projekt aus, das in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Pakete aus.
14. Wählen Sie im Listenfeld **Anforderungstypen** mindestens einen Anforderungstyp aus dem externen Projekt aus, der in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.
15. Klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Pakete & Anforderungstypen durchsuchen** wird geschlossen.
16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

SAP Solution Manager-Integration

Bitte kontaktieren Sie Ihren Verkaufsvertreter, um das SAP Solution Manager-Plug-In zu erwerben.

SAP Solution Manager ermöglicht den technischen Support für verteilte Systeme. Dazu gehören die Bereitstellung von Lösungen, die Bedienung sowie die kontinuierliche Verbesserung. SAP Solution Manager ist eine zentralisierte, robuste Lösung für Anwendungsmanagement und -verwaltung, die eine Kombination von Tools, Inhalten und direktem SAP-Zugriff bietet, um die Zuverlässigkeit von Lösungen zu verbessern und die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren. Weitere Informationen zu SAP Solution Manager finden Sie in der Dokumentation von SAP Solution Manager.

Durch die Integration von Silk Central und SAP Solution Manager können SAP Solution Manager-Geschäftsprozesse und -Vorfälle als Silk Central-Anforderungen und -Fehler synchronisiert werden.

Systemanforderungen für die SAP Solution Manager Integration

Für das Plug-In zur Integration von SAP Solution Manager gelten die folgenden Systemanforderungen:

- Silk Central 12,1 oder höher
- SAP Solution Manager 7.1
- Der *Silk Central Integration Hub für SAP Solution Manager* muss in SAP Solution Manager installiert sein.

Konfigurieren von SAP Solution Manager

Konfigurieren von SAP Solution Manager, um die Integration mit Silk Central zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie unter

[Configuration_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) und

[User_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) im Lieferumfang des SAP Solution Manager Plug-Ins.

Damit für diese Integration gültige Verknüpfungen von SAP Solution Manager zu Silk Central verwendet werden können, muss der Front-End-Server von Silk Central einen gültigen vollqualifizierten Namen aufweisen.

Hinzufügen von SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehlerverfolgung**. Die Seite **Fehlerverfolgung** wird angezeigt. Hier werden alle Fehlerverfolgungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
6. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ** die Option **SAP Solution Manager** aus.
7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
8. Geben Sie die **URL** des Webdiensts `Z-SCTM_ADAPTER` von SAP Solution Manager ein.
9. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **Standard-Meldungstyp laden**, um alle möglichen Meldungstypen zu laden und das Listenfeld **Standard-Meldungstyp** auszufüllen.
11. Wählen Sie einen Meldungstyp aus dem Listenfeld **Standard-Meldungstyp** aus. Wenn Sie Links zu vorhandenen Incidents in SAP Solution Manager erstellen und den Meldungstyp nicht angeben, wird dieser Typ nicht dafür verwendet.
12. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

13. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Aktivieren der Anforderungsintegration in SAP Solution Manager


1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie im Abschnitt SAP Solution Manager auf **Konfigurieren**.
6. Geben Sie die **URL** des **Z_SCTM_ADAPTER**-Webdiensts von SAP Solution Manager ein.
7. Geben Sie Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Kennwort** ein.
8. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der eingegebenen Host- und Benutzeranmeldeinformationen zu überprüfen. Wenn die Einstellungen korrekt sind, wird die Meldung **Testverbindung war erfolgreich** angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Laden**, um alle verfügbaren Projekte zu laden und das richtige Projekt auszuwählen.
10. Optional: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Erstellen von Anforderungen ohne Zuordnung zulassen**, damit die Erstellung und die Bearbeitung nicht zugeordneter Anforderungen in Silk Central-Projekten für eine Integration konfiguriert sind.
11. Klicken Sie auf **OK**, um zu bestätigen und den Dialog zu schließen.

Arbeiten mit externen Eigenschaften

In diesem Abschnitt wird die Arbeit mit externen Eigenschaften in Silk Central beschrieben.

Bearbeiten externer Eigenschaften

So bearbeiten Sie externe Eigenschaften:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Anforderung aus, deren externe Eigenschaften bearbeitet werden sollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Externe Eigenschaften bearbeiten**.
Das Dialogfeld **Externe Eigenschaften bearbeiten** wird geöffnet. Hier werden alle Eigenschaften der externen Anforderung angezeigt. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.
 **Hinweis:** Für die Eigenschaften, die bearbeitet werden können, sind in diesem Dialogfeld Eingabefelder und Steuerelemente vorhanden. Wenn für ein Attribut eine Zuordnungsregel vorhanden ist, wird nach seinem Namen ein Sternchen (*) angezeigt.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern und das Dialogfeld zu schließen.

Anzeigen externer Eigenschaften


So zeigen Sie externe Eigenschaften an:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Externe Eigenschaften anzeigen**. Das Dialogfeld **Externe Eigenschaften anzeigen** wird geöffnet. Hier werden alle Eigenschaften der externen Anforderung angezeigt.
5. Schließen Sie das Dialogfeld.


Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen

Mit der Zuordnungsfunktion können Eigenschaften zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsverwaltungssystem zugeordnet werden. So könnte z. B. die benutzerdefinierte


Anforderungseigenschaft `User` in Silk Central mit der Caliber-Eigenschaft `User_ID` identisch sein. Durch das Zuordnen dieser beiden Eigenschaften wird gewährleistet, dass beim Hochladen und Importieren von Anforderungen die richtigen Werte übernommen werden. Sind mehrere Anforderungstypen vorhanden, müssen Sie jeden Typ separat zuordnen.

 **Hinweis:** Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet.

So bearbeiten Sie eine Eigenschaftszuordnung:

 **Hinweis:** Folgendes trifft nur auf synchronisierte Eigenschaften mit booleschen Werten zu: Da Silk Central boolesche Datentypen nicht unterstützt, müssen Sie eine Einfachauswahlliste mit den folgenden zwei Listenelementen erstellen:

- Name = `Ja`, Numerisches Gewicht = 1
- Name = `Nein`, Numerisches Gewicht = 0

 **Hinweis:** Wenn Sie Listen ordnen, müssen Eigenschaften von beiden Produkten gleich bezeichnete Optionen für jedes Listenelement aufweisen. Die Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** des konfigurierten externen Systems. Der Dialog **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** wird geöffnet.
5. Wählen Sie in der Liste **Anforderungstypen** den externen Anforderungstyp aus. Alle benutzerdefinierten Anforderungen mit diesem Typ werden dann im Auswahlfeld darunter angezeigt.
6. Wählen Sie die benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft aus, die Sie zuordnen möchten.
7. Wählen Sie im rechten Listenfeld die benutzerdefinierte Silk Central-Eigenschaft aus, die der ausgewählten externen Eigenschaft zugeordnet werden soll.
8. Klicken Sie auf **Zuordnung hinzufügen**, um die Zuordnung vorzunehmen. Das Ergebnis wird im Feld **Benutzerdefinierte Eigenschaftszuordnung** angezeigt.
9. Im Feld **System-Eigenschaftszuordnung** werden die beiden vorkonfigurierten Zuordnungen für den Namen und die Beschreibung der Anforderung angezeigt, die nicht entfernt werden können.
10. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Löschen von Eigenschaftszuordnungen

So löschen Sie eine Eigenschaftszuordnung:

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** des konfigurierten externen Systems. Der Dialog **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** wird geöffnet.
5. Wählen Sie im Feld **Benutzerdefinierte Eigenschaftszuordnung** die Zuordnung aus, die Sie löschen möchten.
6. Klicken Sie auf **Zuordnung entfernen**.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Deaktivieren einer Anforderungsverwaltungsintegration

So deaktivieren Sie eine Integrationskonfiguration:

1. Wählen Sie das Projekt aus.

2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konfiguration deaktivieren** des Anforderungsverwaltungssystems, dessen Integration deaktiviert werden soll.

Alle Integrationsdaten und -funktionen werden deaktiviert, aber nicht aus dem Projekt entfernt.

Entfernen einer Anforderungsverwaltungsintegration

So entfernen Sie eine Anforderungsverwaltungsintegration:

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Konfiguration entfernen** für das Anforderungsverwaltungstool, für das Sie die Integration entfernen möchten.
Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn die Konfiguration deaktiviert ist.
Das Dialogfeld **Externe Zuordnung entfernen** wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**.

Die Konfigurationsdaten werden dann aus der Datenbank entfernt.

Filter

Filter sind eine effiziente Möglichkeit, nur die relevanten Informationen anzuzeigen und die nicht benötigten Details auszublenden. Durch Filter werden nur die relevanten Elemente hervorgehoben. So können Sie Anforderungen, Testelemente und Testsuiten schnell sortieren. Durch globale Filter können Sie komplexe Filterkriterien erstellen, die in allen Bereichen von Silk Central zur Verfügung stehen. Sie brauchen dann nicht jedes Mal ein Filterkriterium zu definieren, wenn Sie eine Liste filtern möchten.

Sie können neue Filter erstellen, vorhandene Filter bearbeiten, Filter löschen oder die Filterfunktion auf Projektebene deaktivieren. Für Projekte sind keine Standardfilter vorhanden. Sie können über die Symbolleisten in den Silk Central-Bereichen und im Bereich **Projekteinstellungen** auf Filter zugreifen und sie bearbeiten.




Hinweis: Filter können nicht für Berichte verwendet werden. Mit dem Filter **Letzte Änderungen** können Sie die Änderungen anzeigen, die seit Ihrer letzten Bestätigung von anderen Benutzern an den Tests im Projekt vorgenommen wurden. Mit den beiden rechten Schaltflächen in der Symbolleiste des Bereichs **Tests (Änderungen anzeigen/Alle anzeigen und Bestätigen)** können dann weitere Aktionen durchgeführt werden. Ihr Systemadministrator kann E-Mail-Benachrichtigungen zur Meldung von Änderungen der Tests einrichten. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.

Erstellen von Filtern


So erstellen Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Neuer Filter**. Das Dialogfeld **Neuer Filter** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** für den neuen Filter ein.
Dieser Name wird in den Listenfeldern angezeigt, wenn der Filter verfügbar ist.
5. Wählen Sie in der Liste eine **Kategorie** aus, um den Filter in den Bereichen **Anforderungen, Tests** oder **Ausführungsplanung** von Silk Central verfügbar zu machen.
6. *Optional:* Geben Sie eine **Beschreibung** für den neuen Filter ein.

7. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Sichtbar für andere Benutzer**, wenn der Filter für andere Benutzer sichtbar sein soll.
8. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bearbeitbar für andere Benutzer**, wenn der Filter durch andere Benutzer bearbeitbar sein soll.

 **Hinweis:** Wenn die Kontrollkästchen **Sichtbar für andere Benutzer** und **Bearbeitbar für andere Benutzer** aktiviert sind, ist der Filter öffentlich. Um nicht öffentliche (private) Filter zu löschen, müssen Sie der Besitzer des Filters sein oder die Berechtigung **Löschen der privaten Filter anderer Benutzer** haben.

9. Wählen Sie aus der Liste **Auswahlkriterien** eine Kategorie von Filterkriterien aus. Die verfügbaren Auswahlkriterien richten sich nach der ausgewählten allgemeinen Filterkategorie.

 **Hinweis:** Sie können auch Filter kombinieren, indem Sie **Verschachtelter Testfilter** oder **Verschachtelter Anforderungsfilter** auswählen. Durch die Auswahl einer dieser Kategorien, können Sie einem neuen Filter einen bestehenden Filter hinzufügen.

10. Wählen Sie aus den jeweiligen Listen **Eigenschaft**, **Operator** und **Wert** für den Filter aus.


Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften richten sich nach der im vorherigen Schritt ausgewählten Filterkategorie. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Die verfügbaren Operatoren richten sich nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die folgenden Operatoren zur Verfügung:

Operator	Beschreibung
=	Die Zeichenfolge ist mit dem angegebenen Wert identisch.
nicht	Die Zeichenfolge ist nicht mit dem angegebenen Wert identisch.
enthält	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert.
Enthält nicht	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert nicht.

Wert Geben Sie den Wert für den Filter ein. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können. In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und "?" (genau ein Zeichen) verwendet werden.

11. *Optional:* Klicken Sie auf **Hinzufügen**, wenn Sie weitere Filterkategorien hinzufügen möchten. Wiederholen Sie die vorhergehenden Schritte, um die neuen Kategorien zu definieren.

 **Hinweis:** Wenn Sie mehrere Filterkategorien konfigurieren, legen Sie zusätzlich fest, ob eine Kategorie (ODER-Beziehung) oder alle Kategorien (UND-Beziehung) erfüllt werden müssen. Wählen Sie dazu **UND** oder **ODER** aus. Verschachtelte UND- und ODER-Beziehungen sind nicht möglich.



12. *Optional:* Wenn Sie nicht benötigte Filterkategorien entfernen möchten, klicken Sie auf **Entfernen**. Dadurch wird die letzte Filterkategorie entfernt.

13. Klicken Sie auf **OK**, um den neuen Filter zu speichern, oder brechen Sie den Vorgang mit **Abbrechen** ab.

Erstellen von erweiterten Filtern

Sie können in einem erweiterten Filter mehrere einfache Filter kombinieren. Dadurch sind komplexe Filter möglich, die mehrere Filterkriterien gleichzeitig anwenden.

So erstellen Sie einen erweiterten benutzerdefinierten Filter:

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer Filter**). Das Dialogfeld **Neuer Filter** wird angezeigt.
3. Fall erforderlich, klicken Sie auf **Erweitert**, um das gesamte Dialogfeld anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, damit eine zweite Gruppe von Filtereinstellungen angezeigt wird.
5. Wählen Sie einen logischen Operator für die Anwendung der Filterabfragen aus. Verknüpfen Sie die Filterkriterien mit dem Operator **UND**, wenn beide Kriteriengruppen erfüllt werden müssen. Wenn Sie den Operator **ODER** auswählen, muss nur eine von beiden Kriteriengruppen erfüllt werden.
6. Wenn Sie eine Filterzeichenfolge löschen möchten, klicken Sie auf .
7. Wenn eine weitere Gruppe von Filtereinstellungen angezeigt werden soll, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Um eine nicht benötigte Gruppe von Filtereinstellungen zu entfernen, klicken Sie auf **Entfernen**.

Bearbeiten von Filtern

So bearbeiten Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf den Namen des Filters, den Sie bearbeiten möchten. Der Dialog **Filter bearbeiten** wird angezeigt.
4. Ändern Sie den **Namen** und die **Beschreibung** des Filters.
5. Wählen Sie aus der Liste **Auswahlkriterien** eine Kategorie von Filterkriterien aus. Die verfügbaren Auswahlkriterien richten sich nach der ausgewählten allgemeinen Filterkategorie.



Hinweis: Sie können auch Filter kombinieren, indem Sie **Verschachtelter Testfilter** oder **Verschachtelter Anforderungsfilter** auswählen. Durch die Auswahl einer dieser Kategorien, können Sie einem neuen Filter einen bestehenden Filter hinzufügen.

6. Wählen Sie aus den jeweiligen Listen **Eigenschaft**, **Operator** und **Wert** für den Filter aus.

Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften richten sich nach der im vorherigen Schritt ausgewählten Filterkategorie. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Die verfügbaren Operatoren richten sich nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die folgenden Operatoren zur Verfügung:

Operator	Beschreibung
=	Die Zeichenfolge ist mit dem angegebenen Wert identisch.
nicht	Die Zeichenfolge ist nicht mit dem angegebenen Wert identisch.
enthält	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert.


Operator	Beschreibung
Enthält nicht	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert nicht.

Wert Geben Sie den Wert für den Filter ein. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können. In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und "?" (genau ein Zeichen) verwendet werden.

7. Klicken Sie auf **OK**, um die geänderte Filterdefinition zu speichern.

Kopieren von Filtern

Erstellen Sie einen neuen Filter, indem Sie einen bestehenden Filter kopieren und seine Einstellungen ändern.

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste des ausgewählten Bereichs einen Filter aus dem Listenfeld aus.
3. Klicken Sie auf . Der Dialog **Filter bearbeiten** wird geöffnet, in dem die Einstellungen des Originalfilters angezeigt werden.
4. Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Filters, und klicken Sie auf **OK**.

Löschen von Filtern

So löschen Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie für den Filter, den Sie löschen möchten, auf **Filter löschen**. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den ausgewählten Filter zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird er nicht gelöscht. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird die Filterliste ohne den gelöschten Filter angezeigt.

Globale Filter - Details

Mit globalen Filtern können Sie alle Elemente eines Silk Central-Bereichs rasch sortieren, damit nur die relevanten angezeigt werden.

Zum Anzeigen der Details eines globalen Filters klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Filter** und klicken dann auf den Namen des Filters.

Der Silk Central-Bereich, in dem ein neuer Filter verfügbar ist, wird durch Auswahl der allgemeinen Filterkategorie definiert.

Jeder globale Filter muss eine Eigenschaft, einen Operator und einen Wert aus den jeweiligen Listenfeldern haben:

Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften sind von der Filterkategorie abhängig. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Der Operator ist von dem Eigenschaftstyp abhängig. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die Operatoren = (ist mit dem definierten Wert identisch), *nicht* (ist nicht mit dem definierten Wert

identisch), `enthält` (enthält den definierten Wert) und `enthält nicht` (enthält den definierten Wert nicht) zur Verfügung.

Wert Der Wert des Filters. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können.

Letzte Änderungen

Der Filter *Letzte Änderungen* ermöglicht Ihnen, effizient Änderungen und Neueinträge, die andere Benutzer an Anforderungen, Tests oder Testsuiten innerhalb des Projekts seit Ihrer letzten Änderungsbestätigung vorgenommen haben, anzuzeigen und zu bestätigen.

Mit den beiden rechten Schaltflächen in der Symbolleiste des Bereich Tests (**Änderungen anzeigen/Alle anzeigen** und **Bestätigen**) können dann weitere Aktionen durchgeführt werden.



Hinweis: Der Systemadministrator kann E-Mail-Benachrichtigungen zu Änderungen an den Tests konfigurieren. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.

Anwenden von Filtern

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Filter erstellt und gespeichert haben, können Sie ihn auf die ausgewählte Hierarchie anwenden. Benutzerdefinierte Filter können auf Anforderungen, Tests und Testsuiten angewendet werden. Es werden dann nur die Elemente in der Hierarchie angezeigt, die mit den Filterkriterien übereinstimmen.



Hinweis: Die zurückgegebenen gefilterten Anforderungen können nur gelesen, nicht aber bearbeitet werden. Die Schaltfläche **Eigenschaften bearbeiten** ist für gefilterte Anforderungen deaktiviert.

So wenden Sie einen gespeicherten Filter an:

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste im Listenfeld **Filter** den gewünschten Filter aus.
3. Es werden nun alle Elemente angezeigt, die den Filterkriterien entsprechen.



Hinweis: Wenn Sie den Filter entfernen und wieder alle Elemente anzeigen möchten, klicken Sie im Listenfeld **Filter** auf **<Kein Filter>**.

Änderungsbenachrichtigung

Sie können sich von Silk Central per E-Mail automatisch benachrichtigen lassen, wenn Anforderungen oder Tests von anderen Benutzern geändert werden. Die Benachrichtigungsfunktion kann von jedem Benutzer aktiviert werden. Nachdem die Benachrichtigung aktiviert wurde, führen Sie eine initiale Bestätigung aus. Ab dann können Sie die Änderungen überprüfen und bestätigen, die seit Ihrer letzten Bestätigung durchgeführt wurden. Um zu viele Benachrichtigungen zu vermeiden, wird bei Änderungen unabhängig von der Anzahl der Änderungen durch andere Benutzer seit der letzten Bestätigung nur eine E-Mail-Benachrichtigung gesendet. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.

Bevor Sie die Änderungsbenachrichtigung für Anforderungen oder Tests aktivieren können, müssen Sie Ihre E-Mail-Adresse in den Benutzereinstellungen von Silk Central konfigurieren.



Hinweis: Die Benachrichtigungsfunktion kann nur verwendet werden, wenn ein E-Mail-Server vom Administrator konfiguriert wurde. Wenn die Funktion nicht aktiviert ist, wenden Sie sich an den Silk Central-Administrator.

Aktivieren der Änderungsbenachrichtigung

So aktivieren Sie die Änderungsbenachrichtigung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Benachrichtigungen**.
3. Klicken Sie auf **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren**, um den Dialog **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren** zu öffnen.
4. Wenn Sie über Änderungen an Anforderungen im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen von Anforderungen**.
5. Wenn Sie per E-Mail über Änderungen an Tests im ausgewählten Projekt benachrichtigt werden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen des Testplans**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzubrechen.

Sie erhalten eine E-Mail bezüglich der Änderungen, für die eine Benachrichtigung aktiviert ist.

Deaktivieren der Änderungsbenachrichtigung

So deaktivieren Sie die Änderungsbenachrichtigung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Benachrichtigungen**.
3. Klicken Sie auf **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren**, um den Dialog **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren** zu öffnen.
4. Wenn Sie nicht über Änderungen an Anforderungen im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen von Anforderungen**.
5. Wenn Sie nicht über Änderungen an Tests im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen des Testplans**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzubrechen.

Änderungen, die eine Änderungsbenachrichtigung auslösen

Wenn Sie die Änderungsbenachrichtigung aktiviert haben, um über Änderungen an Anforderungen oder Tests informiert zu werden, wird nach Ihrer Abmeldung eine E-Mail-Benachrichtigung an Sie gesendet. Eine E-Mail-Benachrichtigung wird an Sie gesendet, wenn eine der folgenden Einstellungen geändert wurde:

Bereich	Änderungen
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Eine Anforderung wurde erstellt oder gelöscht.• Der Name oder die Beschreibung einer Anforderung wurde bearbeitet.• Eine Systemeigenschaft wurde bearbeitet.• Eine Anforderung wurde als obsolet gekennzeichnet.• Eine Anforderung wurde wiederhergestellt.• Ein Test wurde einer Anforderung zugeordnet oder von einer Anforderung entfernt.• Eine benutzerdefinierte Eigenschaft einer Anforderung wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht.
Tests	<ul style="list-style-type: none">• Ein Container wurde erstellt oder bearbeitet.• Ein Produkt wurde bearbeitet.• Ein Versionsverwaltungsprofil wurde bearbeitet.

Bereich	Änderungen
	<ul style="list-style-type: none"> • "Arbeitsordner leeren" wurde bearbeitet. • Der Stammknoten wurde bearbeitet. • Das benutzerdefinierte Datenverzeichnis wurde bearbeitet. • Das Include-Verzeichnis wurde bearbeitet. • Die verborgenen Testeigenschaften wurden bearbeitet. • Die Silk Test Classic-Schnittstelle wurde bearbeitet. • Ein Testordner wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht. • Ein Test wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht. • Die geplante Dauer wurde bearbeitet. • Ein Testschritt wurde hinzugefügt oder bearbeitet.

Benachrichtigungen (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Benachrichtigungen


Auf der Seite **Benachrichtigungen** werden die Benachrichtigungsereignisse für das aktive Projekt aufgelistet. Für jedes Benachrichtigungsereignis werden auf der Seite **Benachrichtigungen** die folgenden Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Benachrichtigungsereignisse	Der Name des für das aktive Projekt konfigurierten Benachrichtigungsereignisses.
Status	Status des Benachrichtigungsereignisses. Aktiv oder Inaktiv.

Klicken Sie in jedem Abschnitt auf die Schaltfläche **Konfigurieren**, um die Werte zu bearbeiten.

E-Mail

Bei aktiviertem E-Mail-Benachrichtigungsereignis wird eine E-Mail an den Benutzer gesendet, der das Ereignis aktiviert hat, wenn sich eine angegebene Einstellung das erste Mal ändert.

 **Hinweis:** Damit der Erhalt von E-Mail-Benachrichtigungen möglich ist, muss eine E-Mail-Adresse angegeben werden.

Anforderungsmarkierung

Sie können Benachrichtigungen für interne und externe Anforderungen unterschiedlich konfigurieren. Die gesamte Kennzeichnung von Anforderungen ist standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen finden Sie im Thema *Flags*.



Verwalten von Anforderungen


Erstellen oder bearbeiten Sie Anforderungen, um ein gemeinsames Einverständnis über technische und nicht-technische Anforderungen zwischen Kunde und Entwicklungsteam zu etablieren.


Erstellen von Anforderungen

So erstellen Sie eine neue Anforderung:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.


2. Wählen Sie in der Hierarchie **Anforderungen** eine Anforderung oder den Stammknoten aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neue Anforderung**) um eine neue Anforderung auf derselben hierarchischen Stufe zu erstellen, oder auf  (**Neue untergeordnete Anforderung**) um sie eine Stufe unterhalb der ausgewählten Anforderung zu erstellen. Das Dialogfeld **Neue Anforderung** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** und eine **Beschreibung** für die Anforderung ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.
5. *Optional:* Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen **Vom übergeordneten Element übernehmen**. In diesem Fall übernimmt die untergeordnete Anforderung keine Eigenschaften der übergeordneten Anforderung. Standardmäßig sind alle Kontrollkästchen aktiviert.

 **Hinweis:** In der **Detailansicht** auf der Seite **Eigenschaften** und in der **Dokumentansicht** sind übernommene Eigenschaften mit Sternchen (*) markiert.
6. Wählen Sie die **Priorität**, das **Risiko** und den **Geprüft**-Status in den entsprechenden Listen aus.
7. Wenn benutzerdefinierte Anforderungen definiert wurden, werden diese unterhalb der Liste **Geprüft** aufgeführt. Geben Sie in das entsprechende Textfeld die benutzerdefinierten Eigenschaftendaten ein, die für diese Anforderung verfolgt werden sollen. Dies ist für geerbte Eigenschaften deaktiviert. Nähere Informationen zum Erstellen, Bearbeiten und Löschen von benutzerdefinierten Anforderungseigenschaften finden Sie unter *Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften*.
8. So schließen Sie die Erstellung einer neuen Anforderung ab:
 - Klicken Sie auf **OK**, um die Anforderung zu erstellen und das Dialogfeld zu schließen.
 - Klicken Sie auf **OK und neue Anforderung**, um die Anforderung zu erstellen, das Dialogfeld geöffnet zu lassen und Daten zu einer weiteren Anforderung einzugeben.
 - Klicken Sie auf **OK und neue untergeordnete Anforderung**, um die Anforderung zu erstellen, das Dialogfeld geöffnet zu lassen und Daten zu einer untergeordneten Anforderung einzugeben.


Bearbeiten von Anforderungen


So bearbeiten Sie die Eigenschaften einer Anforderung:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Anforderungen** eine Anforderung aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Bearbeiten**).

Sie können auch mit der rechten Maustaste auf eine Anforderung und anschließend auf **Bearbeiten** klicken, oder erst auf die Registerkarte **Eigenschaften** und anschließend auf **Eigenschaften bearbeiten** klicken.

Das Dialogfeld **Anforderung bearbeiten** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** und eine **Beschreibung** für die Anforderung ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.
5. *Optional:* Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen **Vom übergeordneten Element übernehmen**. In diesem Fall übernimmt die untergeordnete Anforderung keine Eigenschaften der übergeordneten Anforderung. Standardmäßig sind alle Kontrollkästchen aktiviert.

 **Hinweis:** In der **Detailansicht** auf der Seite **Eigenschaften** und in der **Dokumentansicht** sind übernommene Eigenschaften mit Sternchen (*) markiert.
6. Wählen Sie die **Priorität**, das **Risiko** und den **Geprüft**-Status in den entsprechenden Listen aus.
7. Wenn benutzerdefinierte Anforderungen definiert wurden, werden diese unterhalb der Liste **Geprüft** aufgeführt. Geben Sie in das entsprechende Textfeld die benutzerdefinierten Eigenschaftendaten ein, die für diese Anforderung verfolgt werden sollen. Dies ist für geerbte Eigenschaften deaktiviert. Nähere


Informationen zum Erstellen, Bearbeiten und Löschen von benutzerdefinierten Anforderungseigenschaften finden Sie unter *Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften*.

8. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Markieren von Anforderungen als obsolet

Beim Löschen einer Anforderung wird diese endgültig entfernt. In einigen Fällen ist es sinnvoll, Anforderungen als obsolet zu markieren. Obsolete Anforderungen können verborgen, angezeigt und wiederhergestellt werden.

So markieren Sie eine Anforderung als obsolet:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Anforderungen** eine Anforderung aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Löschen**), oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung, und wählen Sie **Löschen**. Ein Dialogfeld wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Ja**.



Hinweis: Das Kontrollkästchen **Endgültig löschen** ist standardmäßig deaktiviert.



Hinweis: Die als obsolet markierten Anforderungen werden in der Hierarchie **Anforderungen** in Kursivschrift angezeigt.

Wenn Sie obsolete Anforderungen anzeigen lassen möchten, klicken Sie in der Hierarchie **Anforderungen** mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Anforderung und anschließend mit der linken Maustaste auf **Obsolete Anforderungen anzeigen**.

Wenn Sie obsolete Anforderungen verbergen möchten, klicken Sie in der Hierarchie **Anforderungen** mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Anforderung und anschließend mit der linken Maustaste auf **Obsolete Anforderungen verbergen**.

Wiederherstellen obsoleter Anforderungen

So stellen Sie eine obsolete Anforderung wieder her:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wenn die obsoleten Anforderungen verborgen sind, klicken Sie in der Hierarchie **Anforderungen** mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Anforderung und anschließend mit der linken Maustaste auf **Obsolete Anforderungen anzeigen**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die obsolete Anforderung in der Hierarchie **Anforderungen**, und klicken Sie anschließend auf **Wiederherstellen**.



Hinweis: Die als obsolet markierten Anforderungen werden in der Hierarchie **Anforderungen** in Kursivschrift angezeigt.

Wenn Sie die obsoleten Anforderungen wieder verbergen möchten, klicken Sie in der Hierarchie **Anforderungen** mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Anforderung und anschließend mit der linken Maustaste auf **Obsolete Anforderungen verbergen**.

Dauerhaftes Löschen obsoleter Anforderungen

So löschen Sie eine obsolete Anforderung dauerhaft:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wenn die obsoleten Anforderungen verborgen sind, klicken Sie in der Hierarchie **Anforderungen** mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Anforderung und anschließend mit der linken Maustaste auf **Obsolete Anforderungen anzeigen**.

3. Wählen Sie in der Hierarchie **Anforderungen** eine obsoleete Anforderung aus.
4. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **X (Löschen)**, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung, und wählen Sie **Löschen**. Ein Dialogfeld wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um die Anforderung unwiederbringlich zu löschen.



Hinweis: Die als obsolet markierten Anforderungen werden in der Hierarchie **Anforderungen** in Kursivschrift angezeigt.

Wenn Sie die obsoleten Anforderungen wieder verbergen möchten, klicken Sie in der Hierarchie **Anforderungen** mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Anforderung und anschließend mit der linken Maustaste auf **Obsoleete Anforderungen verbergen**.

Anforderungsberichte

In diesen Berichten wird der Status der funktionellen Anforderungen ausgegeben (z. B. Anforderungen zu Kompatibilität, Benutzeroberfläche oder Funktionen), die während der Entwicklung erfüllt werden müssen.

Anforderungen können sich auch auf Produktmanagementziele beziehen, wie z. B. Zuverlässigkeit, Skalierbarkeit und Leistung. Mit den Anforderungsmanagementberichten kann ermittelt werden, ob eine ausreichende Testabdeckung zur Überprüfung der Systemvoraussetzungen während der Entwicklung erzielt wurde. Wenn ein Bericht auf eine Anforderung mit Inhalt im HTML-Format verweist, wird dieser bei der Berichtsausgabe gerendert.

Statusberichte

Folgende Statusberichte sind im Bereich **Anforderungen** verfügbar:

Anforderungsstatusübersicht

Eine gruppierte Zusammenfassung aller Anforderungen nach der aktuellen Abdeckung wird ausgegeben. Die Abdeckung wird durch die Statuswerte `Bestanden`, `Fehlgeschlagen`, `Nicht ausgeführt` und `Nicht abgedeckt` beschrieben.

Anforderungsabdeckung der obersten Ebene

Eine Liste aller Anforderungen der obersten Ebene wird ausgegeben. Für jede Anforderung wird die Anzahl der untergeordneten Anforderungen, die von dem Test abgedeckt bzw. nicht abgedeckt werden, angezeigt.

Status der Anforderungen mit einer höheren Priorität als 'X'

Eine Zusammenfassung aller Anforderungen nach der aktuellen Abdeckung wird ausgegeben. Die Anforderungen werden durch den Parameter `Priority` eingeschränkt, der die geringste berücksichtigte Priorität festlegt.

Anforderungsauswirkungsanalysebericht

In diesem Bericht werden die Informationen zum Test gruppiert nach der der Anforderung zugeordneten Testsuite angezeigt. Mit diesem Bericht erhalten Benutzer Einblick in Testkomponenten, auf die sich eine Änderung der Anforderung auswirken kann. Der Bericht enthält Name, Status, Datum/Uhrzeit der letzten Ausführung, manuelle Tester, geplante Zeit und Fehler der einzelnen Tests. Die folgenden Statuswerte werden verwendet:

- Bestanden** Der Test hat bestanden.
- Fehlgeschlagen** Der Test ist fehlgeschlagen.

-- Der Test ist einer Anforderung zugeordnet, wurde jedoch nicht zur Ausführung übermittelt.

Nicht ausgeführt Der Test ist einer Anforderung zugeordnet und wurde zur Ausführung übermittelt, wurde jedoch noch nicht ausgeführt.

Bericht zur Nachverfolgung der Projektanforderung

Zeigt alle Anforderungen eines Projekts inklusive der zugeordneten Tests und Fehler an. Die folgenden Statuswerte werden verwendet:

Bestanden Der Test hat bestanden.

Fehlgeschlagen Der Test ist fehlgeschlagen.

-- Der Test ist einer Anforderung zugeordnet, wurde jedoch nicht zur Ausführung übermittelt.

Nicht ausgeführt Der Test ist einer Anforderung zugeordnet und wurde zur Ausführung übermittelt, wurde jedoch noch nicht ausgeführt.

Fortschrittsberichte

Folgende Fortschrittsberichte stehen im Bereich **Anforderungen** zur Verfügung:

Anforderungsabdeckung in den Builds 'X' bis 'Y' Eine Zusammenfassung aller Anforderungen nach der aktuellen Abdeckung wird ausgegeben. Die Anforderungen werden durch den Parameter `Priority` eingeschränkt, der die geringste berücksichtigte Priorität festlegt.

Anforderungsabdeckung der letzten 'X' Tage Ein Abdeckungstrend wird aus der gesamten Anforderungsabdeckung für 'X' Tage ermittelt.

Spezifische Anforderungsabdeckung der letzten 'X' Tage Ein Abdeckungstrend wird aus der spezifischen Anforderungsabdeckung für 'X' Tage ermittelt.

Berichte

Für Anforderungen sind folgende Dokumentenberichte verfügbar:

Alle Anforderungen Zeigt die vollständigen Informationen zu allen Anforderungen.

Anforderungen mit untergeordneten Anforderungen Die ausgewählte Anforderung wird mit ihrer Anforderungs-ID angezeigt. Alle Einzelheiten ihrer untergeordneten Anforderungen werden ebenfalls angezeigt.

Bericht über alle zugeordneten Fehler

Der Bericht **Alle zugeordneten Fehler** enthält eine detaillierte Liste aller Fehler, die im Zusammenhang mit einer Anforderung in den zugeordneten Tests aufgetreten sind, und erklärt die Beziehung zwischen Anforderungen, zugeordneten Tests und den aufgetretenen Fehlern. Als Eingabeparameter für einen Bericht **Alle zugeordneten Fehler** wird die Kennung der Anforderung angegeben.

Abdeckung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Anforderungen durch Tests abgedeckt werden.



Abdeckungsmodi

Silk Central bietet zwei Modi der Abdeckung. Vollständige und direkte Abdeckung. Der Status einer Anforderung berücksichtigt im Modus der vollständigen Abdeckung den Status von untergeordneten Anforderungen und ermöglicht eine kumulative Ansicht der Tests, die die Anforderung abdecken. Falls mindestens eine der untergeordneten Anforderungen den Status `Nicht abgedeckt` hat, dann lautet der vollständige Abdeckungsstatus der ausgewählten Anforderung `Nicht abgedeckt`, selbst wenn die übergeordnete Abdeckung den Status `Abgedeckt` aufweist. Im vollständigen Abdeckungsmodus kann problemlos überprüft werden, ob alle Anforderungen durch Tests abgedeckt werden.

Der Status einer Anforderung wird im Modus der direkten Abdeckung nur basierend auf dem Status der Tests, die der Anforderung direkt zugeordnet sind, berechnet. Die untergeordneten Anforderungen werden bei den Berechnungen nicht berücksichtigt.

Wechseln zwischen Abdeckungsmodi

Hier schalten Sie zwischen dem vollständigen und dem direkten Abdeckungsmodus um:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie auf  /  , um die direkte oder die vollständige Abdeckung anzuzeigen.

Abdeckung (Seite)

Anforderungen > Detailansicht > Abdeckung

Auf der Seite **Abdeckung**, die Sie nur über die **Detailansicht** öffnen können, werden grundlegende Eigenschaften der ausgewählten Anforderung oder des Projekts angezeigt. Hier wird auch der Status aller Tests angezeigt, die der Anforderung zugeordnet sind, einschließlich der Anzahl und des prozentualen Anteils der bestandenen, fehlgeschlagenen, nicht ausgeführten und nicht abgedeckten Tests. Unter **Gesamt** wird eine Zusammenfassung der zugewiesenen Tests angezeigt. Die nicht durch Tests abgedeckten Anforderungen werden mit dem Status `Nicht abgedeckt` angezeigt.

Auf der Seite **Detailansicht** werden dieselben Abdeckungsstatusinformationen in einem "Thermometerfeld" dargestellt.

Wenn auch der Status der Tests angezeigt werden soll, die den untergeordneten Anforderungen zugeordnet sind, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Vollständige Abdeckung**.



Hinweis: Sowohl in der **Detailansicht** als auch auf der Seite **Abdeckung** werden die Gesamtwerte der Tests auf der übergeordneten Ebene summiert. Anforderungsgesamtwerte enthalten beispielsweise Tests von untergeordneten Anforderungen, und Projektgesamtwerte enthalten Test von allen Anforderungen.

Auf der Seite **Abdeckung** werden die folgenden Eigenschaften für jede ausgewählte Anforderung oder jedes ausgewählte Projekt angezeigt.

Eigenschaft	Beschreibung
Anforderungsname	Der Name der Anforderung oder des Projekts.
Projektname	
Priorität	Die Priorität der Anforderung.
Risiko	Das Risiko der Anforderung.

Eigenschaft	Beschreibung
Anzahl Anforderungen (Berechnet)	Die Gesamtzahl der abgedeckten Anforderungen. In dieser Zahl sind keine nicht abgedeckten Anforderungen und Ordner, denen keine Tests zugeordnet sind, enthalten. Dazu gehören beispielsweise Ordner, die die Abdeckung ihrer untergeordneten Anforderungen erben, jedoch selbst keine Anforderung sind.
Anzahl Anforderungen (Gesamt)	Die Gesamtzahl der Anforderungen (einschließlich Ordner) unterhalb der ausgewählten Entität.
Anforderungsstatus	Der Status der Anforderung oder des Projekts.
Projektstatus	<ul style="list-style-type: none"> • Bestanden • Fehlgeschlagen • Nicht ausgeführt • Nicht abgedeckt
Anzahl bestandener Anforderungen	Gesamtzahl und prozentualer Anteil der Anforderungen mit bestandenen Tests im Projekt.
Anzahl fehlgeschlagener Anforderungen	Gesamtzahl und prozentualer Anteil der Anforderungen mit fehlgeschlagenen Tests im Projekt.
Anzahl nicht ausgeführter Anforderungen	Gesamtzahl und prozentualer Anteil der Anforderungen mit nicht ausgeführten Tests im Projekt.
Anzahl nicht abgedeckter Anforderungen	Gesamtzahl und prozentualer Anteil der Anforderungen im Projekt, die nicht durch Tests abgedeckt werden.
Gesamt	Gesamtzahl der Anforderungen im Projekt.

Flags

An den Flag-Kennzeichnungen kann abgelesen werden, ob eine Anforderung geändert wurde oder überprüft werden muss. Anforderungen mit Flags werden in der Anforderungshierarchie mit Flag-Symbolen gekennzeichnet. In den Anforderungseigenschaften ist auch ein Abschnitt zum Anzeigen von Flag-Informationen vorhanden.

Sie können Flags nach Belieben hinzufügen und entfernen; das Flag ist für jeden sichtbar, der die Anforderung anzeigt. Sie können auch eine Anforderung sowie all ihre untergeordneten Elemente mit einem Flag versehen. Ein Element kann zu einem jeweiligen Zeitpunkt mit nur einem Flag versehen werden; wird ein Element, das bereits über ein Flag verfügt, neuerlich mit einem Flag versehen, wird das erste Flag überschrieben. Änderungen am Flag werden in der Anforderungshistorie festgehalten.

Wenn die Integration mit einem externen Anforderungsmanagementsystem durchgeführt wird, werden auch die Flags von neuen oder aktualisierten externen Anforderungen angezeigt. Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Anwendung von Flags für integrierte Anforderungen:

- Wenn Sie dem Anforderungsmanagementsystem nach einer anfänglichen Synchronisierung eine Anforderung hinzufügen, wird nachfolgend eine erneute Synchronisierung durchgeführt. Wenn die neue Anforderung dem Silk Central hinzugefügt wird, wird sie mit dem Flag *added* gekennzeichnet. Dieses deutet darauf hin, dass sie während einer Aktualisierung erstellt wurde.
- Wenn Sie eine Anforderung bearbeiten, die mit Silk Central synchronisiert wurde, wird die Anforderung in Silk Central mit dem Flag *updated* gekennzeichnet. Dieses deutet darauf hin, dass sie aktualisiert wurde.

Festlegen eines Flags

Versehen Sie eine Anforderung mit einem Flag, um andere darauf hinzuweisen, dass die Anforderung geändert wurde oder überprüft werden muss.

So versehen Sie eine Anforderung mit einem Flag:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung, und wählen Sie **Flag > Flag setzen**. Das Dialogfeld **Flag setzen** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Kommentar zum Flag im Feld **Kommentar** ein.
5. Wenn alle untergeordneten Elemente der aktuell ausgewählten Anforderung ebenfalls mit einem Flag versehen werden sollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Flag für alle untergeordneten Anforderungen setzen**.
6. Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Die Flag-Informationen sind auf der Seite **Eigenschaften** der Anforderung verfügbar.

Löschen eines Flags

Löschen Sie ein Flag aus einer Anforderung, wenn alle Änderungen angenommen oder die Anforderungen überprüft wurden.

So löschen Sie ein Flag aus der Anforderung:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. So löschen Sie ein einzelnes Flag: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung, und wählen Sie **Flag > Flag löschen**.
4. So löschen Sie ein Flag für alle untergeordneten Elemente der ausgewählten Anforderung: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung, und wählen Sie **Flag > Flag löschen - Untergeordnete Elemente einbeziehen**. Die Flag-Informationen werden aus der Seite **Eigenschaften** der Anforderung entfernt.



Hinweis: Das Flag lässt sich auch löschen, indem Sie in der Registerkarte **Eigenschaften** auf die Schaltfläche **Flag löschen** klicken.

Erstellen eines Filters für Anforderungen mit Flags

Erstellen Sie einen Filter für Anforderungen mit Flags, um nur die Anforderungen in der **Anforderungshierarchie** anzuzeigen, für die die Filterbedingung gilt.

So erstellen Sie einen Filter für Anforderungen mit Flags:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie auf **Neuer Filter**. Der Dialog **Neuer Filter** wird geöffnet.
3. Wählen Sie in der Liste **Auswahlkriterien** den Eintrag **Anforderungseigenschaft**.
4. Wählen Sie aus der Liste **Eigenschaft** die Option **Anforderungsstatus** aus.
5. Wählen Sie aus der Liste **Operator** = aus.
6. Wählen Sie einen der folgenden Werte aus der Liste **Wert** aus:

Keine	Kein Flag ausgewählt
Manuell mit Flags gekennzeichnet	Benutzer hat manuell ein Flag zu einer Anforderung hinzugefügt.
Markiert als Neu	Anforderung wurde erstellt.
Markierung als Aktualisiert	Anforderung wurde aktualisiert.
Obsolet	Anforderung ist als obsolet gekennzeichnet.

7. Klicken Sie auf **Speichern** und **Anwenden**.



Hinweis: Wenn untergeordnete Anforderungen mit Flags versehen sind, aber mindestens eine übergeordnete Anforderung nicht mit Flags versehen ist, wird der vollständige Pfad zu den mit Flags versehenen untergeordneten Anforderungen angezeigt, aber die übergeordneten Anforderungen sind deaktiviert. Sie können das Flag für übergeordnete Anforderungen bei diesem Status weder festlegen noch löschen.

Konfigurieren von Anforderungseigenschaften

Konfigurieren Sie Anforderungseigenschaften, Anhänge, Flags und die Abdeckung.

Neben den festgelegten Standardeigenschaften können Sie in Silk Central auch eigene Anforderungseigenschaften erstellen. Diese benutzerdefinierten Anforderungen können – ebenso wie die Standardeigenschaften – im Dialogfeld **Anforderung bearbeiten** bearbeitet werden.


Klicken Sie zum Bearbeiten benutzerdefinierter Eigenschaften im Menü auf **Anforderungen > Anforderungseigenschaften** und anschließend auf **Neue Anforderungseigenschaft**.


Benutzerdefinierte Eigenschaften werden auf der Seite **Eigenschaften** und in der **Dokumentansicht der Anforderungen** in der **Anforderungsdetailansicht** angezeigt.

Weitere Informationen zu benutzerdefinierten Anforderungseigenschaften finden Sie unter *Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften*.

Ersetzen von Anforderungseigenschaften

So ersetzen Sie den Eigenschaftswert einer oder mehrerer Anforderungen:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Ersetzen**), oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Anforderung und anschließend mit der linken Maustaste auf **Ersetzen**. Der Dialog **Ersetzen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie aus der Liste **Suchen in** eine Anforderungseigenschaft aus.
Die Liste enthält alle standardmäßigen und benutzerdefinierten Eigenschaften.
4. Im Bereich **Suchen nach** können Sie Ihre Suchkriterien festlegen.
Die Steuerelemente des Bereichs **Suchen nach** variieren je nach der ausgewählten Eigenschaft. Zum Beispiel: Wenn Sie die Eigenschaft **Risiko** auswählen, werden zwei Listen angezeigt; wenn Sie die Eigenschaft **Beschreibung** auswählen, werden ein Textfeld und zwei Kontrollkästchen angezeigt.
5. Geben Sie im Bereich **Ersetzen durch** den Wert ein, der die identifizierten Daten ersetzen soll.
6. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Groß-/Kleinschreibung beachten**, um Groß- und Kleinbuchstaben zu berücksichtigen.
7. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nur ganzes Wort suchen**, um ausschließlich vollständige Vorkommen der Zeichenfolge zu berücksichtigen.
8. Klicken Sie auf **OK**. Die erste Anforderung, die die Suchkriterien erfüllt, wird in der Hierarchie **Anforderungen** hervorgehoben.
9. Klicken Sie auf eine der folgenden Optionen:
 - **Ersetzen:** Der Eigenschaftswert der hervorgehobenen Anforderung wird ersetzt.
 - **Alle ersetzen:** Der Eigenschaftswert aller Anforderungen, die den festgelegten Wert enthalten, wird ersetzt.
 - **Weitersuchen:** Die nächste Anforderung, die den festgelegten Wert enthält, wird hervorgehoben.
 - **Rückwärts suchen:** Die vorige Anforderung, die den festgelegten Wert enthält, wird hervorgehoben.
 - **Erneut ersetzen:** Der Dialog **Ersetzen** wird erneut geöffnet, und Sie können neue Werte festlegen.
 - **Schließen:** Der Dialog wird geschlossen.

 **Hinweis:** Wenn Sie auf **Alle ersetzen** klicken, werden alle übernommenen Eigenschaften überschrieben. Zudem verlieren untergeordnete Anforderungen in diesem Fall ihre übernommenen Eigenschaften. Verwenden Sie den Befehl **Ersetzen** nur für eine übergeordnete Anforderung, wenn der neue Wert von der untergeordneten Anforderung übernommen werden soll.


Suchen nach Anforderungseigenschaften

Im Bereich **Anforderungen** können Sie über **Suchen** nach Anforderungen suchen, die bestimmte Suchkriterien erfüllen. Sie können Eigenschaftsdaten über den Befehl **Ersetzen** auch durch andere Werte ersetzen. Bei beiden Befehlen kann zum nächsten (**Weitersuchen**) und zum vorhergehenden Suchtreffer (**Rückwärts suchen**) gewechselt werden.

So suchen Sie nach einer Anforderung:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.

2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf , um das Dialogfeld **Suchen** zu öffnen.

 **Hinweis:** Sie können diesen Befehl auch ausführen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf eine Anforderung klicken und **Suchen** auswählen.

3. Wählen Sie aus der Liste **Suchen in** eine Anforderungseigenschaft aus.


Die Liste enthält alle standardmäßigen und benutzerdefinierten Eigenschaften.

4. Im Bereich **Suchen nach** können Sie Ihre Suchkriterien festlegen.

Die Steuerelemente des Bereichs **Suchen nach** variieren je nach der ausgewählten Eigenschaft. Zum Beispiel: Wenn Sie die Eigenschaft **Risiko** auswählen, werden zwei Listen angezeigt; wenn Sie die Eigenschaft **Beschreibung** auswählen, werden ein Textfeld und zwei Kontrollkästchen angezeigt.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Suche zu starten. Die erste Anforderung, die den Suchkriterien entspricht, wird in der Hierarchie markiert. Die erste Anforderung, die den Suchkriterien entspricht, wird in der Hierarchie markiert.

6. Klicken Sie im Dialogfeld **Suchen** auf **Weitersuchen**, um in der Liste zur nächsten Anforderung zu wechseln, die mit den Suchkriterien übereinstimmt. Mit der Option **Rückwärts suchen** im Dialogfeld **Suchen** können Sie in der Liste zur vorherigen gefundenen Anforderung zurückkehren.

 **Hinweis:** Wenn Sie die letzte bzw. erste Anforderung erreichen, die den Suchkriterien entspricht, und dementsprechend entweder auf **Weitersuchen** oder **Rückwärts suchen** klicken, wird die Suche erneut gestartet.

Anforderungseigenschaften (Seite)

Anforderungen > Detailansicht > Anforderungseigenschaften

Die Seite **Anforderungseigenschaften** zeigt Informationen über die ausgewählte Eigenschaft oder Projekt an.

Wenn Anforderungen mit einem externen Anforderungsmanagementsystem synchronisiert werden, werden Einträge manchmal mit einem Ausrufezeichen (!) gekennzeichnet. Das bedeutet, dass das gekennzeichnete Feld nicht dem externen Anforderungsmanagementsystem zugeordnet ist. Verwenden Sie die Zuordnungsfunktion zum Zuordnen von Eigenschaftsfeldern. Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen*.

Mit einem Stern (*) gekennzeichnete Werte wurden von der übergeordneten Anforderung übernommen.

Klicken Sie auf **Anforderungseigenschaften bearbeiten**, um die angezeigten Eigenschaften zu bearbeiten.

Die folgende Tabelle gilt für die Anforderungen, die mit einem Flag gekennzeichnet sind.

Element	Beschreibung
Markiert durch	Gibt an, wer das Flag wann gesetzt hat.
Kommentar	Gibt die Kommentare für das Flag an.
Markierung löschen	Hier klicken, um das Flag zu löschen.

In der folgenden Tabelle werden die Eigenschaften der ausgewählten Anforderungen oder des ausgewählten Projekts, die auf der Seite **Eigenschaften** angezeigt werden, aufgelistet.

Eigenschaft	Beschreibung
Anforderungsname	Der Name der Anforderung.
Anforderungs-ID	Der Bezeichner der Anforderung.
Beschreibung	Die Beschreibung der Anforderung.
Priorität	Die für die Anforderung konfigurierte Priorität.
Risiko	Das für die Anforderung konfigurierte Risiko.
Geprüft	Der aktuelle Überprüfungsstatus der Anforderung. Ja oder Nein .
Benutzerdefinierte Eigenschaften	Wenn benutzerdefinierte Eigenschaften für die Anforderung konfiguriert wurden, werden sie hier aufgelistet.
Dokument	Das Quelldokument der Anforderung (sofern vorhanden).
Erstellt am	Das Datum, an dem die Anforderung erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, von dem die Anforderung erstellt wurde.
Geändert am	Das Datum, an dem die Anforderung zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem die Anforderung zuletzt geändert wurde.

Anforderungsanhänge

Sie können Dateien oder Links als Anhänge für Anforderungen hochladen oder Anhänge löschen. Wenn Sie Anforderungen mit Anhängen ausschneiden und einfügen, werden die Anhänge automatisch kopiert.

Folgende Typen von Anhängen sind verfügbar:

- Hochgeladene Dateien
- Verweise auf UNC-Pfade
- Verweise auf URLs einschließlich StarTeam-URLs

Anhängen von Dateien an Anforderungen

So fügen Sie einer Anforderung eine Datei als Anhang hinzu:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anhänge**.

Wenn die Anforderungsmanagementintegration zwischen einem Silk Central-Projekt und einem Caliber-Projekt aktiviert ist, wird auf der Seite **Anhänge** die Schaltfläche **Caliber öffnen** angezeigt, über die Sie Anhänge direkt in Caliber verwalten können.

4. Klicken Sie auf **Datei hochladen**. Das Dialogfeld **Datei hochladen** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf **Datei auswählen**, und wählen Sie die zuzuordnende Datei im lokalen Dateisystem aus.
6. Geben Sie eine **Beschreibung** für den Anhang ein.
7. Klicken Sie auf **OK**. Der Anhang wird auf den Server hochgeladen und der ausgewählten Anforderung zugeordnet.

Anhängen von Verknüpfungen an Anforderungen

So ordnen Sie einer Anforderung einen Link zu:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anhänge**.

Wenn die Anforderungsmanagementintegration zwischen einem Silk Central-Projekt und einem Caliber-Projekt aktiviert ist, wird auf der Seite **Anhänge** die Schaltfläche **Caliber öffnen** angezeigt, über die Sie Anhänge direkt in Caliber verwalten können.

4. Klicken Sie auf **Link einfügen**. Das Dialogfeld **Link einfügen** wird angezeigt.
5. Fügen Sie die URL in das Feld **Link** ein.
6. Geben Sie eine **Beschreibung** für den eingefügten Link ein.
7. Klicken Sie auf **OK**. Der Link wird der ausgewählten Anforderung zugeordnet.

Anzeigen von Anforderungsanhängen

So zeigen Sie einen Anhang einer Anforderung an:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anhänge**.

Wenn die Anforderungsmanagementintegration zwischen einem Silk Central-Projekt und einem Caliber-Projekt aktiviert ist, wird auf der Seite **Anhänge** die Schaltfläche **Caliber öffnen** angezeigt, über die Sie Anhänge direkt in Caliber verwalten können.

Eine Liste aller der Anforderung zugeordneten Anhänge wird geöffnet. Die Namen der Anhänge dienen als Links. Wenn Sie auf den Namen eines Dateianhangs klicken, wird das Dialogfeld **Speichern unter** geöffnet, in dem Sie den Anhang auf dem lokalen Computer speichern können. Beim Klicken auf einen Link-Anhang wird das verknüpfte Ziel in einem neuen Browserfenster geöffnet.

Dateien von Anforderungen herunterladen

So laden Sie alle Dateien von einer Anforderung herunter:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anhänge**.

Wenn die Anforderungsmanagementintegration zwischen einem Silk Central-Projekt und einem Caliber-Projekt aktiviert ist, wird auf der Seite **Anhänge** die Schaltfläche **Caliber öffnen** angezeigt, über die Sie Anhänge direkt in Caliber verwalten können.

4. Klicken Sie im Bereich **Anhänge** auf **Alle Dateien herunterladen**. Je nachdem wie Sie die Download-Einstellungen Ihres Browsers konfiguriert haben, werden sämtliche angehängte Dateien als zip-Archiv auf Ihre Festplatte heruntergeladen.



Hinweis: Um zu große Downloads zu verhindern, ist **Alle Dateien herunterladen** deaktiviert wenn **Untergeordnete Anhänge einbeziehen** aktiviert ist.

Anhänge von Anforderungen löschen

So löschen Sie einen Anhang einer Anforderung:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anhänge**.

Wenn die Anforderungsmanagementintegration zwischen einem Silk Central-Projekt und einem Caliber-Projekt aktiviert ist, wird auf der Seite **Anhänge** die Schaltfläche **Caliber öffnen** angezeigt, über die Sie Anhänge direkt in Caliber verwalten können.

4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Anhangs, den Sie löschen möchten, auf **X**.
5. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld auf **Ja**, um den Anhang aus dem Projekt zu löschen.



Hinweis: Sie können immer nur einen Anhang löschen.

Anforderungsanhänge (Seite)

Anforderungen > Detailansicht > Anhänge

Auf der Seite **Anhänge** werden die Dateien und Anhänge aufgelistet, die der ausgewählten Anforderung zugeordnet sind. Die Anhänge sind standardmäßig in der Reihenfolge aufgelistet, in der Sie hochgeladen wurden. Die Liste kann jedoch nach dem **Namen**, dem **Erstellungsdatum** und dem **erstellenden Benutzer** sortiert werden.



Hinweis: Wenn auch die Anhänge angezeigt werden sollen, die den untergeordneten Anforderungen der ausgewählten Anforderung zugeordnet sind, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Untergeordnete Anhänge einbeziehen**.



Hinweis: Dateisymbole zeigen an, ob die Dokumente direkt der ausgewählten Anforderung oder einer untergeordneten Anforderung zugeordnet sind.

Einzelsymbol Die Datei ist direkt der ausgewählten Anforderung zugeordnet.

Doppelsymbol Die Datei ist einer untergeordneten Anforderung zugeordnet.

Auf der Seite **Anhang** werden die folgenden Spalten für jeden aufgelisteten Anhang angezeigt:


Spalte	Beschreibung
Aktionen	Klicken Sie auf X , um den Anhang zu löschen.
Anhangssymbol	Hängt vom Typ des Anhangs ab.
Name	Der Name des Anhangs.
Größe	Die Größe des Anhangs.
Beschreibung	Die Beschreibung des Anhangs.
Erstellt am	Das Datum, an dem der Anhang erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der den Anhang erstellt hat.

Zuordnen von Tests zu Anforderungen.

Ordnen Sie Ihre Anforderungen Tests zu, um messen zu können wie gut Ihre Software die erstellten Anforderungen abdeckt.

Zuordnen von Tests aus der Tabellenansicht zu Anforderungen

So ordnen Sie eine oder mehrere Tests einer oder mehreren Anforderungen aus der **Tabellenansicht** des Testbereichs zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf .
3. Wählen Sie die Tests aus, die Sie den Anforderungen zuordnen möchten.
Sie können mit den Tasten **Strg** und **Umschalt** entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Tests auswählen.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ausgewählten Tests, und wählen Sie **Auswahl speichern** aus.
5. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
6. Wählen Sie die Anforderung aus, der Sie die ausgewählten Tests zuordnen möchten.
7. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**.
8. Klicken Sie auf **Gespeicherte Auswahl zuweisen**.




Hinweis: Es werden nur die Tests zugewiesen, die sich im Container der Anforderungen befinden. Sie können die ausgewählten Tests mehr als einer Anforderung zuordnen. Sie können sie jedoch keiner Anforderung in einem anderen Projekt zuordnen. Die Auswahl bleibt so lange bestehen, bis Sie eine andere Auswahl treffen oder Silk Central schließen.

Manuelles Zuordnen von Tests zu Anforderungen

So ordnen Sie manuell Tests einer Anforderung zu:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**. Alle Tests, die Sie zuordnen können, werden im Fenster **Test** angezeigt.
4. Wenn Sie einen Testfilter erstellt haben, können Sie diesen in der Filterliste oberhalb des Fensters **Test** auswählen.

Um einen neuen Testfilter zu erstellen, klicken Sie in der Symbolleiste des Bereichs **Tests** auf **Neuer Filter**.



5. Wählen Sie die Tests aus, die Sie zuordnen möchten.
Sie können mit den Tasten **Strg** und **Umschalt** entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Tests auswählen.
 6. Ziehen Sie Ihre Auswahl in den Bereich **Zugeordnete Tests** und legen Sie sie dort ab, oder klicken Sie links von irgendeinem Test auf .
- Beim Zuordnen eines Containers oder Testordners werden alle Tests, die sich in diesem Container oder Ordner befinden, der ausgewählten Anforderung zugeordnet. Tests in Unterordnern dieser Container und Ordner werden ebenfalls zugeordnet.



Tipp: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Knoten, um ihn zu erweitern oder auszublenden.



Suchen nach zugeordneten Tests in der Testhierarchie

So suchen Sie einen zugeordneten Test in der **Testhierarchie**:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf .
3. Wählen Sie in der Hierarchie **Anforderungen** eine Anforderung aus, der mindestens eine Test zugeordnet ist.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**.
5. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** eines Tests auf , um herauszufinden, in welchem Testordner oder -container der Test gespeichert ist. Der betreffende Ordner oder Container wird dann im Fenster **Tests** markiert.

Entfernen zugeordneter Tests

So entfernen Sie einen zugeordneten Test:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf .
3. Wählen Sie in der Hierarchie **Anforderungen** eine Anforderung aus, der mindestens eine Test zugeordnet ist.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des zu löschenden Tests auf , oder wählen Sie mit **Strg+Klick** oder **Umschalt+Klick** mehrere Tests aus und drücken Sie die **Entf**-Taste.



Hinweis: Wenn Sie alle zugeordneten Tests der ausgewählten Anforderung entfernen möchten, klicken Sie auf **Alle entfernen**.

Erzeugen von Tests aus der Anforderungsansicht

Sie können Tests direkt aus der **Anforderungshierarchie** generieren und bestimmten Anforderungen Tests zuordnen. Die Hierarchie **Anforderungen** dient als Vorlage für die Testordner und Teststrukturen der neuen Hierarchie **Tests**.

So erzeugen Sie aus der **Detailansicht** einen neuen Test:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung oder den Projektknoten, die/der in einen Testplan umgewandelt werden soll, und wählen Sie **Tests erzeugen** aus. Das Dialogfeld **Tests zu Anforderungen erzeugen** wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie festlegen, ob die untergeordneten Knoten der ausgewählten Anforderungsunterhierarchie in Tests oder Ordner konvertiert und ob die Hierarchie in einem neuen Container oder einem vorhandenen Container erzeugt werden soll.
3. Geben Sie einen Namen für den neuen Testcontainer in das Feld **Name eingeben** ein, und wählen Sie ein Produkt in der Liste **Produkt auswählen** aus, um den Container im aktiven Silk Central-Projekt zu erstellen.
In der Liste **Produkt auswählen** werden die von einem Projektmanager konfigurierten Produkte angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter *Verwalten von Produkten*, oder wenden Sie sich an den Projektmanager.
4. Wenn Sie ein Versionsverwaltungsprofil erstellt haben, wählen Sie das gewünschte Profil in der Liste **Versionsverwaltungsprofil auswählen** aus.
Weitere Informationen zu Quellverwaltungsprofilen finden Sie unter *Versionsverwaltungsprofile*, oder wenden Sie sich an den Silk Central-Administrator.
5. Wenn die untergeordneten Anforderungen der ausgewählten Anforderung in den Test aufgenommen werden sollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Untergeordnete Anforderungen einbeziehen**.
Dieses Kontrollkästchen ist standardmäßig aktiviert.
6. Wenn die neuen Tests automatisch den zugrunde liegenden Anforderungen zugeordnet werden sollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Neu erzeugte Tests zu Anforderungen zuordnen**.

Wenn diese Option deaktiviert ist, müssen die Tests den Anforderungen manuell zugeordnet werden.



Hinweis: Diese Option ist nicht verfügbar, wenn **Ordner aus Anforderungshierarchie erzeugen** ausgewählt wird.

7. Klicken Sie auf **OK**, um den Test zu erstellen.

Der neue Test hat dieselbe Struktur wie die **Anforderungshierarchie**.

8. Es wird eine Meldung angezeigt. Klicken Sie auf **Ja**, wenn der Test im Bereich **Tests** angezeigt werden soll. Wenn der Bereich **Anforderungen** geöffnet bleiben soll, klicken Sie auf **Nein**.

Zugeordnete Tests (Seite)

Anforderungen > Detailansicht > Zugeordnete Tests

Auf der Seite **Zugeordnete Tests** werden alle Tests angezeigt, die der ausgewählten Anforderung zugeordnet sind. Wenn ein Test mehr als einer Testsuite zugeordnet ist und das Kontrollkästchen **Anzeige im Testausführungskontext** aktiviert ist, wird der Test für jede Testsuite in einer separaten Zeile der Tabelle angezeigt.

Alle Tests, die Sie zuordnen können, werden rechts in der Hierarchie **Tests** angezeigt. Um der ausgewählten Anforderung einen Test zuzuweisen, doppelklicken Sie auf den Eintrag in der Hierarchie, oder klicken Sie links neben dem Eintrag auf .

Wenn Sie einen Testfilter erstellt haben, können Sie diesen oben in der **Testhierarchie** in der Filterliste auswählen. Um einen neuen Testfilter zu erstellen, klicken Sie in der Symbolleiste des Bereichs **Tests** auf **Neuer Filter**.

Um neu erzeugte Tests den Anforderungen, aus denen sie erzeugt wurden, automatisch zuzuordnen, aktivieren Sie im Dialog **Testplan aus Anforderungen erzeugen** das Kontrollkästchen **Neu erzeugte Tests zu Anforderungen zuordnen**.

In der Standardansicht werden nur die Tests angezeigt, die direkt der ausgewählten Anforderung zugeordnet sind. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Vollständige Abdeckung**, um zusätzlich alle Tests anzuzeigen, die untergeordneten Anforderungen zugeordnet sind. Wenn **Vollständige Abdeckung** aktiviert ist, werden die Tests, die der ausgewählten Anforderung nicht zugeschrieben, aber einer untergeordneten Anforderung zugeordnet sind, mit einer Überlagerung des Testtyp-Symbols angezeigt.

Wenn Sie einen Satz Tests aus **Tests > Tabellenansicht** in die Zwischenablage kopiert haben, klicken Sie auf **Gespeicherte Auswahl zuweisen**, um den gesamten Satz der ausgewählten Anforderung zuzuordnen. Klicken Sie auf **Alles entfernen**, um alle zugeordneten Tests von der Anforderung zu entfernen.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Test und anschließend auf **Vorhandene Fehler zuordnen**, um vorhandene Fehler einem oder mehreren Tests direkt über die Tabelle zuzuordnen. Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

Auf der Seite **Zugeordnete Tests** werden folgende Spalten für jeden aufgelisteten Test angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Sie können folgende Aktionen für den zugeordneten Test ausführen: <ul style="list-style-type: none">• Klicken Sie auf , um den zugeordneten Test aus der Anforderung zu entfernen.• Klicken Sie auf , um den zugeordneten Test in der Hierarchie Tests auf der rechten Seite aufzufinden.
Test	Der Name des zugeordneten Tests. Klicken Sie darauf, um den Test anzuzeigen und zu bearbeiten. Für Konfigurationstests werden die Tests für jede Konfiguration einzeln aufgeführt.

Spalte	Beschreibung
Testsuite	Diese Spalte wird nur angezeigt, wenn das Kontrollkästchen Anzeige im Testausführungskontext aktiviert ist. Name der Testsuite, die den zugeordneten Test enthält. Für Konfigurationstests.
Übergeordneter Knoten	Die Konfigurationssuite, der Ordner oder der Testzyklus, in dem die Testsuite ausgeführt wird. Klicken Sie die gewünschte Suite oder den Ordner in der Testsuitehierarchie an. Wenn die Testsuite nicht in einer Konfigurationssuite oder in einem Ordner enthalten ist, wird nichts angezeigt.
Status	<p>Der Status des zugeordneten Tests in jeder Testsuite, zu der der Test zugeordnet ist. Um den Status aller Läufe der angezeigten Tests in jeder Testsuite anzuzeigen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Anzeige im Testausführungskontext.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestanden • Fehlgeschlagen • Nicht ausgeführt • -- <p>Für Tests oder Testpakete, die in einer Konfigurationssuite enthalten sind, ist der Status eine Aggregation aller Status von allen Konfigurationen innerhalb der Suite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Test nur der Konfigurationssuite zugeordnet ist, gilt der Status Bestanden nur, wenn der Test bei allen Konfigurationen bestanden ist. Falls der Status nicht für alle Konfigurationen Bestanden ist, wird der Status für den schlechtesten Testlauf mit der folgenden Priorität (von oben nach unten) übertragen: <ol style="list-style-type: none"> 1. -- 2. Nicht ausgeführt 3. Fehlgeschlagen 4. Bestanden <p>Der Status einer Anforderung, der dem Test zugeordnet ist, gilt als Fehlgeschlagen, wenn der Test in einer Konfiguration oder mehreren Konfigurationen fehlgeschlagen ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wir empfehlen Ihnen nicht, den Test einer Konfigurationssuite und gleichzeitig einer oder mehreren Testsuiten zuzuordnen. In diesem Fall ist die Zusammenfassung des Konfigurationsstatus ein eigenständiger Status, unabhängig von den letzten Status der Testsuiten, die andere Status sind. Der Status, der zuletzt durchgeführt wurde, bestimmt den letzten Status des Tests. • Wenn der Test nur einer einfachen Testsuite zugeordnet ist, wird der Status auf den Status des letzten Testlaufs gesetzt.
Letzte Testausführung	Zeit und Datum der letzten Ausführung des Tests.
Fehler	Diese Spalte wird nur angezeigt, wenn das Kontrollkästchen Anzeige im Testausführungskontext nicht aktiviert ist. Die dem Test zugeordneten Fehler.

Importieren von Anforderungen

Mit Silk Central können Sie Anforderungen aus Microsoft Word und Excel importieren. Sie können eine Anforderung in den Bereich **Anforderungen** importieren und anschließend alle darin enthaltenen Anforderungen in Silk Central verwalten. Der Import muss also nur einmal durchgeführt werden.

Importieren von Anforderungen aus einer Word-Datei




Vor dem Import von Anforderungen müssen Sie in Word eine Anforderungsdatei erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter *Word-Anforderungsdatei*.

Silk Central verwendet die in der Word-Datei und in einer Zuordnungsdatei gespeicherten Informationen, um zu bestimmen, welche Daten zu speichern sind, und erfasst nur diejenigen Informationen, die mit bestimmten Stilen zugeordnet sind. Silk Central benötigt die Zuordnungsdatei, um die Anforderungen in der Word-Datei den Anforderungen in Silk Central zuzuordnen. Für den Import wird vorab eine Standardzuordnungsdatei namens `RequirementsPropertiesDefaultMapping.xml` ausgewählt. Sie können Ihre Anforderungen auch mit einer benutzerdefinierten Zuordnungsdatei zuordnen.

docx-Funktionalität: Die Funktionalität für *docx* ist mit der für *doc* bis auf die folgenden Verbesserungen identisch:


- Bilder und andere eingebettete Objekte (OLE) (z. B.: PDF, Excel) werden erkannt und als Anhang an eine Anforderung importiert.
- Beschreibungen können Links enthalten.

So importieren Sie Anforderungen aus einer Word-Datei in den Bereich **Anforderungen**:




1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung, die Sie als übergeordneten Knoten der importierten Anforderungen verwenden möchten, und wählen Sie **Aus Word importieren**. Das Dialogfeld **Anforderung aus einer Word-Datei importieren** wird geöffnet.
3. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus. Die Standardzuordnungsdatei ist `RequirementsPropertiesDefaultMapping.xml`.
4. *Optional*: Klicken Sie auf  , um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Klicken Sie auf  , um die Zuordnungsdatei zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Word-Anforderungsdatei](#).
 **Hinweis:** Für diese Aktionen werden die Berechtigungen **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten** respektive **Löschen von Zuordnungsdateien für Office-Import** benötigt.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Einmaliger Import**, wenn es sich um einen einmaligen Massenimport von Anforderungen handelt, die nach dem Import nur noch in Silk Central gewartet werden. Mit dieser Option werden die Anforderungen direkt unterhalb des ausgewählten Knotens importiert, ohne einen übergeordneten Ordner zu erstellen. Die Funktion **Aus Word aktualisieren...** kann nach dem Import nicht mehr verwendet werden, um die Anforderungen zu aktualisieren.
6. Geben Sie entweder im Feld **Anforderungsdatei** den vollständigen Pfad der Anforderungsdatei ein, oder klicken Sie auf **Datei auswählen**, um die Anforderungsdatei zu suchen.
7. Klicken Sie auf **OK**. Eine Meldung, dass die Datei erfolgreich importiert wurde, wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um die Meldung zu schließen.

Aktualisieren von Anforderungen aus einer Word-Datei

Mit Silk Central können Sie aus Microsoft Word importierte Anforderungen aktualisieren. Sie können die Anforderungen im Word-Dokument ändern und anschließend im Bereich **Anforderungen** aktualisieren. In der Zuordnungsdatei können Sie auch die Zuordnung von Anforderungen im Bereich **Anforderungen** ändern.

 **Hinweis:** Nur Anforderungen, für die eine eindeutige externe ID in der zuvor importierten Word-Datei definiert wurde, können aktualisiert werden. Silk Central benötigt diese ID um zu wissen, welche Anforderung aktualisiert werden soll.

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Knoten der zuvor importierten Anforderungen (z.B. Aus Datei 'AnforderungenBeispiel.docx') und wählen Sie **Aus Word aktualisieren...** Der Dialog **Anforderungen aus einer Word-Datei aktualisieren** wird geöffnet.
 3. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus. Die Standardzuordnungsdatei ist RequirementsPropertiesDefaultMapping.xml.
 4. *Optional:* Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Word-Anforderungsdatei](#).
-  **Hinweis:** Für diese Aktionen werden die Berechtigungen **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten** respektive **Löschen von Zuordnungsdateien für Office-Import** benötigt.
5. Geben Sie entweder im Textfeld **Anforderungsdatei** den vollständigen Pfad der Anforderungsdatei ein, oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Anforderungsdatei zu suchen.
 6. Klicken Sie auf **OK**. Eine Meldung, dass die Aktualisierung erfolgreich war, wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um die Meldung zu schließen.

Word-Anforderungsdatei

Erstellen Sie eine Anforderungsdatei in Word um Anforderungen in Silk Central zu importieren oder zu aktualisieren. Definieren Sie Anforderungen und deren Hierarchie, sowie Prioritäten, Risiken, benutzerdefinierte Eigenschaften und den Überprüfungsstatus in der Anforderungsdatei.

Ordnen Sie die Anforderungen in der Anforderungsdatei mithilfe einer XML-Zuordnungsdatei den Anforderungen in Silk Central zu. Die Formate des Word-Dokuments werden mithilfe der Zuordnungsdatei den Anforderungseigenschaften in Silk Central zugeordnet. Sie können die Word-Formate beliebig benennen. Wichtig ist nur, dass Sie sie in der Zuordnungsdatei richtig zuordnen.

Wenn die Anforderungen aktualisierbar sein sollen, müssen Sie einen Stil für die externe ID festlegen und jeder einzelnen Anforderung in der Anforderungsdatei eine eindeutige externe ID zuweisen. Im folgenden Beispiel werden eine Beispielanforderung, zwei Unteranforderungen und die entsprechenden externen IDs aufgezeigt:

Word-Datei	Verwendete Formate
Customer Account Management - Basics ID_1	Formatted with Word style "Heading 1"
As user of the web shop I want to be able to ...	Formatted with Word style "ExternalID"
Medium	Formatted with Word style "Description"
High	Formatted with Word style "Priority"
No	Formatted with Word style "Risk"
	Formatted with Word style "Reviewed"
Customer Account Management - Personal Details ID_1.1	Formatted with Word style "Heading 2"
As user of the web shop I want to be able to ...	Formatted with Word style "ExternalID"
Medium	Formatted with Word style "Description"
Medium	Formatted with Word style "Priority"
No	Formatted with Word style "Risk"
	Formatted with Word style "Reviewed"
Customer Account Management - Shipping Details ID_1.2	Formatted with Word style "Heading 2"
As user of the web shop I want to be able to ...	Formatted with Word style "ExternalID"
Medium	Formatted with Word style "Description"
Medium	Formatted with Word style "Priority"
No	Formatted with Word style "Risk"
	Formatted with Word style "Reviewed"

Im Feld **Speichern unter** können Sie optional den Namen der Zuordnungsdatei ändern. Diese Datei wird auf dem Anwendungsserver unter <Silk Central Datenverzeichnis>

\\OfficeImportMappingFiles\requirements\

Importieren von Anforderungen aus einer Excel-Datei



Vor dem Import von Anforderungen müssen Sie in Excel eine Anforderungsdatei erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter *Excel Anforderungs- und Zuordnungsdatei*.

Silk Central verwendet die in der Excel-Datei und in einer Zuordnungsdatei gespeicherten Informationen, um zu bestimmen, welche Daten zu speichern sind, und erfasst nur diejenigen Informationen, die mit bestimmten Spaltennamen zugeordnet sind. Silk Central benötigt die Zuordnungsdatei, um die Anforderungen in der Excel-Datei den Anforderungen in Silk Central zuzuordnen. Für den Import wird vorab eine Standardzuordnungsdatei namens `RequirementPropertiesXlsxDefaultMapping.xml` ausgewählt. Sie können Ihre Anforderungen auch mit einer benutzerdefinierten Zuordnungsdatei zuordnen.



Hinweis: Das Importieren von Anhängen (Bilder, Grafiken) wird nicht unterstützt.

So importieren Sie Anforderungen aus einer Excel-Datei in den Bereich **Anforderungen**:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung, die Sie als übergeordneten Knoten der importierten Anforderungen verwenden möchten, und wählen Sie **Aus Excel importieren**. Der Dialog **Anforderungen aus Excel-Datei importieren** wird geöffnet.
3. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus. Die Standardzuordnungsdatei ist `RequirementPropertiesXlsxDefaultMapping.xml`.
4. *Optional:* Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Excel Anforderungs- und Zuordnungsdatei](#).



Hinweis: Für diese Aktionen werden die Berechtigungen **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten** respektive **Löschen von Zuordnungsdateien für Office-Import** benötigt.

5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Einmaliger Import**, wenn es sich um einen einmaligen Massenimport von Anforderungen handelt, die nach dem Import nur noch in Silk Central gewartet werden. Mit dieser Option werden die Anforderungen direkt unterhalb des ausgewählten Knotens importiert, ohne einen übergeordneten Ordner zu erstellen. Die Funktion **Aus Excel aktualisieren...** kann nach dem Import nicht mehr verwendet werden, um die Anforderungen zu aktualisieren.
6. Geben Sie entweder im Feld **Anforderungsdatei** den vollständigen Pfad der Anforderungsdatei ein, oder klicken Sie auf **Datei auswählen**, um die Anforderungsdatei zu suchen.
7. Klicken Sie auf **OK**. Eine Meldung, dass die Datei erfolgreich importiert wurde, wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um die Meldung zu schließen.




Aktualisieren von Anforderungen aus einer Excel-Datei

Mit Silk Central können Sie aus Microsoft Excel importierte Anforderungen aktualisieren. Sie können die Anforderungen im Excel-Dokument ändern und anschließend im Bereich **Anforderungen** aktualisieren. In der Zuordnungsdatei können Sie auch die Zuordnung von Anforderungen im Bereich **Anforderungen** ändern.



Hinweis: Nur Anforderungen, für die eine eindeutige externe ID in der zuvor importierten Excel-Datei definiert wurde, können aktualisiert werden. Silk Central benötigt diese ID um zu wissen, welche Anforderung aktualisiert werden soll.

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Knoten der zuvor importierten Anforderungen (z.B. Aus Datei 'AnforderungenBeispiel.xlsx') und wählen Sie **Aus Excel aktualisieren...**. Der Dialog **Anforderungen mit Excel-Datei aktualisieren** wird geöffnet.
 3. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus. Die Standardzuordnungsdatei ist `RequirementPropertiesXlsxDefaultMapping.xml`.
 4. *Optional:* Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Excel Anforderungs- und Zuordnungsdatei](#).
-  **Hinweis:** Für diese Aktionen werden die Berechtigungen **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten** respektive **Löschen von Zuordnungsdateien für Office-Import** benötigt.
5. Geben Sie entweder im Textfeld **Anforderungsdatei** den vollständigen Pfad der Anforderungsdatei ein, oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Anforderungsdatei zu suchen.
 6. Klicken Sie auf **OK**. Eine Meldung, dass die Aktualisierung erfolgreich war, wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um die Meldung zu schließen.

Excel Anforderungs- und Zuordnungsdatei

Erstellen Sie eine Anforderungsdatei in Excel um Anforderungen in Silk Central zu importieren oder zu aktualisieren. Definieren Sie Anforderungen und deren Hierarchie, sowie Prioritäten, Risiken, benutzerdefinierte Eigenschaften und den Überprüfungsstatus in der Anforderungsdatei.

Ordnen Sie die Anforderungen in der Anforderungsdatei mithilfe einer XML-Zuordnungsdatei den Anforderungen in Silk Central zu. Die Spalten des Excel-Dokuments werden mithilfe der Zuordnungsdatei den Anforderungseigenschaften in Silk Central zugeordnet. Um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten benötigen Sie die Berechtigung **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten**.

Eigenschaftszuordnung

Klicken Sie auf den Dialogen **Anforderungen aus Excel-Datei importieren** oder **Anforderungen mit Excel-Datei aktualisieren** auf **Zuordnung bearbeiten**, um die Anforderungen in Ihrer Excel-Datei folgendermaßen Silk Central zuzuordnen:

- **Kopfzeile:** Geben Sie die Zeile in Ihrer Excel-Anforderungsdatei an, welche die Spaltennamen enthält, die für die Zuordnung der Eigenschaften verwendet werden sollen.
- **Erste Datenzeile:** Geben Sie die Zeile an, welche die erste Anforderung enthält. Diese und alle nachfolgenden Zeilen werden als Anforderungen interpretiert.
- **Trennzeichen:** Geben Sie die Zeichen an, welche in den Eigenschaftswerten als Trennzeichen interpretiert werden sollen. Dies wird für Mehrfachlisten-Eigenschaften verwendet.
- **Name, Beschreibung:** Geben Sie die Spaltennamen in der Kopfzeile an, welche dem Namen bzw. der Beschreibung von Anforderungen zugeordnet werden sollen.
- **Externe GUID:** Geben Sie den Spaltennamen in der Kopfzeile an, welcher die eindeutige ID in Ihrer Anforderungsdatei für jede Anforderung enthält. Diese ID's können in **Externe übergeordnete GUID** verwendet werden, um eine Hierarchie Ihrer Anforderungen zu erstellen.
- **Externe übergeordnete GUID:** Geben Sie den Spaltennamen in der Kopfzeile an, welcher die übergeordnete Anforderung einer Anforderung enthält. Geben Sie in Ihrer Anforderungsdatei die **Externe GUID** an, um das übergeordnete Element einer Anforderung zu spezifizieren. Enthält diese Zelle keine Daten, so wird die Anforderung direkt der Stammanforderung hinzugefügt. Die folgenden Regeln werden angewendet:
 - Enthält eine Anforderung keine ID eines übergeordneten Elements, wird sie der erzeugten Stammanforderung als untergeordnetes Element hinzugefügt.
 - Enthält eine Anforderung eine ungültige ID eines übergeordneten Elements, wird sie der erzeugten Stammanforderung als untergeordnetes Element hinzugefügt.
 - Enthält eine Anforderung ihre eigene ID als ID eines übergeordneten Elements, wird sie der erzeugten Stammanforderung als untergeordnetes Element hinzugefügt.

- Entstehen durch die ID's von übergeordneten Elementen zyklische Abhängigkeiten zwischen zwei oder mehr Anforderungen, werden diese Anforderungen nicht in Silk Central importiert.
- **Priorität, Risiko, Geprüft:** Geben Sie die Spaltennamen in der Kopfzeile an, welche den lokalisierten Werten dieser Eigenschaften zugeordnet werden sollen.
- Falls Sie benutzerdefinierte Eigenschaften angelegt haben, geben Sie für jede die Spaltennamen in der Kopfzeile an, um sie korrekt zuzuordnen.
- **Speichern unter:** Geben Sie den Namen an, mit dem Ihre Zuordnungsdatei gespeichert werden soll. Diese Datei wird auf dem Anwendungsserver unter <Silk Central Datenverzeichnis> \OfficeImportMappingFiles\requirements\xlsx\

Beispiel einer Excel-Anforderungsdatei

Im folgenden Beispiel werden eine Beispielanforderung, zwei Unteranforderungen und die entsprechenden externen IDs aufgezeigt. Dieses Beispiel einer Excel-Anforderungsdatei entspricht den Standard-Eigenschaftszuordnungen.

1	RequirementName	RequirementDescription	ID	ParentID	Priorität	Risiko	Geprüft
2	Kontenverwaltung - Grundlagen	Als Benutzer des Web Shops möchte ich ...	ID_1		Mittel	Hoch	Nein
3	Kontenverwaltung - Persönliche Daten	Als Benutzer des Web Shops möchte ich ...	ID_1.1	ID_1	Mittel	Mittel	Nein
4	Kontenverwaltung - Versanddaten	Als Benutzer des Web Shops möchte ich ...	ID_1.2	ID_1	Mittel	Mittel	Nein

Anforderungsansichten

Silk Central bietet mehrere Ansichten und Werkzeuge an, mit denen Sie Ihre Anforderungen verwalten können.

Anforderungshierarchie

Die Anforderungen werden in einer hierarchischen Struktur (der **Anforderungshierarchie**) angezeigt, organisiert und verwaltet. Jeder Knoten in der **Anforderungshierarchie** entspricht einer Anforderung. Den Anforderungen können beliebig viele untergeordnete Anforderungen zugeordnet werden. Die Anzahl der Hierarchieebenen in der **Anforderungshierarchie** ist unbegrenzt.



Hinweis: Wenn die **Anforderungshierarchie** mehr Elemente enthält, als auf einmal ohne Auswirkung auf die Antwortzeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Mit Hilfe der Links mit den Seitennummern am unteren Ende der Registerkarte können Sie die in der Hierarchie enthaltenen Elemente seitenweise anzeigen. Klicken Sie zum Anzeigen aller Elemente in einer einzelnen Liste auf den Link [Alle].

Tastaturfunktionen (Anforderungen)



Die folgenden Aktionen können für die ausgewählten Knoten ausgeführt werden:

Taste	Aktion
Aufwärts	Auswahl nach oben
Abwärts	Auswahl nach unten

Taste	Aktion
Rechts	Element erweitern
Links	Untergeordnete Elemente ausblenden
F2	Element bearbeiten
Strg+C	Element kopieren
Strg+X	Element ausschneiden
Strg+V	Element einfügen
Entf	Element löschen
Strg+Nach oben	Element nach oben verschieben
Strg+Nach unten	Element nach unten verschieben
Klicken	Ein Element markieren und als aktuelles Element merken.
Strg+Klick	Den Auswahlstatus des gewählten Elements ein- und ausschalten und mit weiteren Klicks weitere Elemente hinzufügen/entfernen.
Umschalt +Klick	Auswahl vom aktuell markierten Element bis zum neu angeklickten Element erweitern.
Umschalt +Nach oben	Das darüberliegende Element auswählen.
Umschalt +Nach unten	Das darunterliegende Element auswählen.
Eingabe	Element zuordnen (nur in den Zuordnungshierarchien)

Ausblenden und Erweitern der Anforderungshierarchie

So können Sie die **Anforderungshierarchie** erweitern und ausblenden:



1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** den Anforderungsordner aus, und fahren Sie mit einer der folgenden Optionen fort:
 - Klicken Sie auf  links neben dem Namen des Anforderungsordners, um den Ordner einzublenden.
 - Klicken Sie auf  links neben dem Namen des Anforderungsordners, um den Ordner auszublenden.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, und wählen Sie **Erweitern** oder **Ausblenden**. Mit dem Befehl im Kontextmenü können Sie zwei, drei oder alle Ebenen gleichzeitig einblenden.

Filtern der Anforderungshierarchie

Wenn Sie eine untergeordnete Hierarchie filtern, werden nur der ausgewählte Knoten und die untergeordneten Knoten angezeigt. Alle anderen Knoten werden vorübergehend ausgeblendet. Dies ist vor allem dann hilfreich, wenn Sie ein PDF-Dokument mit einer Teilmenge aller Anforderungen generieren möchten.

So filtern Sie eine untergeordnete Hierarchie der Hierarchie **Anforderungen**:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Hierarchie **Anforderungen** mit der rechten Maustaste auf eine Anforderung und anschließend auf **Untergeordnete Hierarchie filtern**.

 **Hinweis:** Auf diese Weise wird automatisch ein benutzerdefinierter Filter in der Filterliste erstellt, die in der Symbolleiste platziert wird. Sie können diesen Filter speichern, indem Sie zunächst auf  (**Filter bearbeiten**) und anschließend auf **Erweitert** klicken und den Namen des Filters eingeben.


- Wenn Sie den Filter deaktivieren möchten, wählen Sie aus der Filterliste in der Symbolleiste die Option **<Kein Filter>** aus.

Anforderungssymbolleiste

Anforderungen > (Detailansicht)











Anforderungen > (Dokumentansicht)

In der Anforderungssymbolleiste können Sie auf die wichtigsten Befehle für die Arbeit mit Anforderungen zugreifen.

 **Hinweis:** Einige Befehle in der Anforderungssymbolleiste sind in der **Anforderungshierarchie** auch in Kontextmenüs verfügbar.

Die folgenden Befehle sind in der Anforderungssymbolleiste verfügbar:

Befehl	Symbol	Beschreibung
Detailansicht		Öffnet die Detailansicht , in der Sie die Eigenschaften einer Anforderung detailliert anzeigen können.
Dokumentansicht		Öffnet die Dokumentansicht , in der ausgewählte Eigenschaften aller Anforderungen in einer einzigen Ansicht angezeigt werden.
Neue Anforderung		Einem aktiven Projekt wird eine neue Anforderung hinzugefügt.
Neue untergeordnete Anforderung		Der ausgewählten Anforderung wird eine neue untergeordnete Anforderung hinzugefügt.
Bearbeiten		Die ausgewählte Anforderung wird bearbeitet.
Löschen		Die ausgewählte Anforderung wird als obsolet markiert oder unwiederbringlich gelöscht. Obsolete Anforderungen können verborgen, angezeigt und wiederhergestellt werden.
Ausschneiden		Eine Anforderung wird aus der Hierarchie Anforderungen ausgeschnitten und in der Zwischenablage gespeichert.
Kopieren		Eine Anforderung wird aus der Hierarchie Anforderungen in die Zwischenablage kopiert.
Einfügen		Eine Anforderung wird aus der Zwischenablage in die Hierarchie Anforderungen eingefügt.
Als untergeordnetes Element einfügen		Eine Anforderung wird aus der Zwischenablage als untergeordnete Anforderung in die aktuell ausgewählte Anforderung eingefügt.
Nach oben		Eine Anforderung wird in der Hierarchie Anforderungen nach oben verschoben.
Nach unten		Eine Anforderung wird in der Hierarchie Anforderungen nach unten verschoben.
Suchen		Alle Anforderungen im aktiven Projekt werden basierend auf konfigurierbaren Parametern durchsucht.
Ersetzen		Die Instanzen gefundener Werte werden durch einen neuen Wert ersetzt.

Befehl	Symbol	Beschreibung
Neuer Filter		Es wird ein neuer Filter für die Hierarchie Anforderungen erstellt.
Filter		Die verfügbaren Filter für die Hierarchie Anforderungen werden aufgelistet.
Filter bearbeiten		Der ausgewählte Filter wird bearbeitet.
Filter löschen		Der ausgewählte Filter wird gelöscht.
Filter kopieren		Der ausgewählte Filter wird kopiert.
Änderungen anzeigen		Die letzten Änderungen an den Anforderungen und ihren Eigenschaften werden angezeigt.
Bestätigen		Die Änderungen an den Anforderungen und ihren Eigenschaften werden bestätigt.
Direkte Abdeckung anzeigen		Es wird zwischen den Modi "Direkte Abdeckung" und "Vollständige Abdeckung" hin und her gewechselt. Diese Schaltfläche ist in der Detailansicht deaktiviert.
Vollständige Abdeckung anzeigen		
Download als PDF		Generiert eine PDF mit allen aktuell sichtbaren Knoten der Hierarchie Anforderungen und lädt diese PDF herunter. Diese Schaltfläche ist in der Detailansicht deaktiviert.

Anforderungs-Dokumentansicht

Anforderungen > Dokumentansicht

In der **Dokumentansicht** wird der Status aller Tests angezeigt, die dem aktiven Projekt zugeordnet sind, einschließlich Anzahl und prozentualer Anteil der *bestandenen*, *fehlgeschlagenen*, *nicht ausgeführten* und *nicht abgedeckten* Tests. In der **Dokumentansicht** werden diese Informationen zum Abdeckungsstatus in einem "Thermometerfeld" mit den folgenden Farben dargestellt:

Farbe	Beschreibung
Grün	Bestandene Tests.
Rot	Nicht bestandene Tests.
Orange	Noch nicht ausgeführte Tests.
Grau	Tests mit einem anderen Status.

Die nicht durch Tests abgedeckten Anforderungen werden mit dem Status *Nicht abgedeckt* angezeigt.

In der **Dokumentansicht** werden alle benutzerdefinierten Anforderungseigenschaften als Spalten dargestellt.




Hinweis: Die Gesamtwerte aller derzeit angezeigten Tests werden auf übergeordneter Ebene zusammengefasst. Wenn Sie die Hierarchie **Anforderungen** filtern, basieren die Gesamtwerte der Tests lediglich auf den gefilterten Anforderungen. Die Gesamtwerte der Anforderungen umfassen zum Beispiel Tests aller mit dem Filter gewählten untergeordneten Anforderungen, während die Gesamtwerte des Projekts Tests aller mit dem Filter gewählten Anforderungen umfassen.

Die **Dokumentansicht** speichert die Anzeigeeinstellungen individuell für jeden Benutzer und jedes Projekt.

Anforderungshistorie

Silk Central bietet eine vollständige Historie aller Änderungen, die an den Anforderungen vorgenommen wurden. Die Informationen in der Historie sind schreibgeschützt und können nicht geändert oder dauerhaft gelöscht werden.


Mit dem Filter **Letzte Änderungen** (Zugriff über die Schaltfläche  in der Symbolleiste) können Sie rasch die zuletzt an den Anforderungen vorgenommenen Änderungen und Hinzufügungen überprüfen und bestätigen.



Hinweis: Wenn Sie eine Anforderung mit der Option **Endgültig löschen** löschen, wird die als obsolet markierte Anforderung gelöscht. Wenn Sie alle zuletzt vorgenommenen Änderungen annehmen, wird ein Änderungseintrag in der Verlaufsdatei des Projekts, zu dem die Anforderung gehört, vorgenommen.



Anzeigen der letzten Änderungen

So zeigen Sie die letzten Änderungen an Anforderungen an:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie auf , um alle Anforderungen herauszufiltern, die seit der letzten Änderungsbestätigung keine Änderungen erfahren haben.



Hinweis: Der Filter für letzte Änderungen ist in der Dropdown-Liste **Filter** standardmäßig ausgewählt.

3. Wenn Sie die Änderungen überprüft haben, können Sie sie mit  akzeptieren. Nach dem Klicken auf Bestätigen wird der Filter Letzte Änderungen zurückgesetzt.
4. Klicken Sie auf , um den Filter aufzuheben und alle Anforderungen anzuzeigen.

Anzeigen der Historie einer Anforderung

So zeigen Sie die Historie einer Anforderung an:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** die gewünschte Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.
4. *Optional:* Wenn die Anforderungsmanagementintegration zwischen einem Silk Central-Projekt und einem Caliber-Projekt aktiviert ist, können Sie auf der Seite **Historie** auf **CaliberÖffnen** klicken, um die Historie von synchronisierten Anforderungen direkt in Caliber anzuzeigen.

Die Eigenschaften aller von Silk Central protokollierten Revisionen werden in einer Tabelle angezeigt.

Anforderungshistorie (Seite)

Anforderungen > Detailansicht > <Anforderungen> > Historie

Auf der Seite **Historie** werden Details zur Überarbeitungshistorie einer Anforderung oder eines Projekts angezeigt. Bei folgenden Aktionen werden Einträge in die Anforderungshistorie geschrieben:

- Hinzufügen einer neuen Anforderung
- Bearbeiten einer Anforderung
- Markieren einer Anforderung als obsolet
- Hinzufügen eines Anhangs an eine Anforderung
- Löschen eines Anhangs von einer Anforderung
- Importieren oder Aktualisieren einer Anforderung in MS Word oder MS Excel

Für jede Änderung werden folgende Spalten auf der Seite angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Rev.	Die Revisionsnummer. 1-n.
Geändert am	Datum und Uhrzeit der Änderung.
Geändert Von	Benutzer, der die Änderung vorgenommen hat.
Anmerkungen	Automatisch erzeugte Beschreibung der Änderung. Z. B. "gelöscht" oder "erstellt".



Hinweis: Wenn die Seite mehr Elemente enthält, als gleichzeitig ohne Verschlechterung der Reaktionszeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsleiste unten auf der Seite, um die Elemente zu durchsuchen.

Tests

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Tests in Silk Central verwaltet werden.

Ein Test oder Testfall umfasst die für die Ausführung notwendigen Vorbedingungen, die Menge der Eingabewerte (ein Eingabewert je Parameter des Testobjekts), die Menge der vorausgesagten Ergebnisse, sowie die erwarteten Nachbedingungen. Testfälle werden entwickelt im Hinblick auf ein bestimmtes Ziel bzw. auf eine Testbedingung, wie z.B. einen bestimmten Programmpfad auszuführen oder die Übereinstimmung mit spezifischen Anforderungen zu prüfen [nach IEEE 610]. Silk Central unterstützt verschiedene Testtypen, und diese können je nach Bedarf strukturiert werden. Im Bereich **Tests** können Sie die Tests während des gesamten Entwicklungszyklus steuern. Sie können sowohl automatisierte als auch manuelle Tests erstellen, planen und verwalten. Sie können Dateien und Verknüpfungen hochladen und sie Containern und Tests als Anhänge zuordnen. Sie können gefundene Fehler ganz einfach den Tests zuordnen, die zu ihrer Auffindung geführt haben. Sie können in dem Bereich auch die gesamte Änderungshistorie der Tests verfolgen.

Konfigurieren von Testeigenschaften und Integrationen

Bevor sie mit dem Aufbau Ihres Test-Frameworks beginnen können, müssen Sie zumindest ein [Projekt](#) und ein [Produkt](#) konfigurieren und, wenn Sie automatisierte Tests erstellen möchten, auch ein [Versionsverwaltungsprofil](#). Sie können auch weitere Einstellungen konfigurieren, wie z.B. Filter, Eigenschaften, Attribute, usw. Sie benötigen SuperUser-, Administrator- oder Projektmanager-Berechtigungen um diese Aufgaben ausführen zu können.

Verwalten von Produkten, Komponenten und Builds

Mit Silk Central können Produkte, Produktkomponenten, Produktversionen und Build-Nummern von Produktversionen erstellt und strukturiert werden. Produktspezifikationen können dann Tests zugeordnet werden. Versionen und Builds können Testsuiten zugeordnet werden. Es ist sogar möglich, Produkte und Komponenten zu importieren, die zuvor in Issue Manager definiert wurden.

- *Komponenten* sind eigenständige Produktelemente, die zu Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.
- *Versionen* sind Produktausgaben, die zu Entwicklungs- und Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.
- *Builds* sind Iterationen von Versionen, die zu Entwicklungs- und Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.

Silk Central ermöglicht es auch, Zielplattformen für Tests festzulegen, z. B. Betriebssysteme. Ebenso wie einer Produkt-, Versions- und Buildkonfiguration kann einer Plattform ein Name, eine Beschreibung und der Status aktiv bzw. inaktiv zugeordnet werden.

Verwalten von Produkten

Hier wird beschrieben, wie in Silk Central Produkte konfiguriert werden.

Hinzufügen von Produkten

So fügen Sie ein neues Produkt hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.

3. Klicken Sie auf **Neues Produkt**. Der Dialog **Neues Produkt** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Namen für das neue Produkt in das Feld **Name** ein.
5. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für das Produkt ein.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit dieses Produkt für die Zuordnung zu Tests verfügbar ist.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Produkt zu speichern.



Hinweis: Wird ein neues Produkt erstellt, erzeugt Silk Central automatisch eine neue Standardversion 1.0 und einen neuen Standard-Build 1 für dieses neue Produkt.

Bearbeiten von Produkten

So bearbeiten Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Produkts, das Sie bearbeiten möchten, auf . Das Dialogfeld **Produkt bearbeiten** wird angezeigt.
4. Nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen vor. Sie können **Namen, Beschreibung** und den **Aktiv-**Status des ausgewählten Produkts ändern. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

Aktivieren und Deaktivieren von Produkten

So aktivieren oder deaktivieren Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Status** des Produkts, das Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
4. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status des Produkts zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.

Sortieren der Produktliste

So verschieben Sie Produkte in der Liste oder sortieren die Produktliste alphabetisch nach Namen:


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf oder .
4. Um die Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Löschen von Produkten

So löschen Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Deaktivieren Sie das Produkt, das Sie löschen möchten.

Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Produkten*.

4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Produkts, das Sie entfernen möchten, auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.





Produktkonfiguration (Seite)

Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds > Produkte

Mithilfe dieser Seite können Sie Produkte, Komponente, Versionen und Builds konfigurieren.

Um ein neues Produkt zu erstellen, klicken Sie auf **Neues Produkt**. Um die Produkte alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Zu jedem aufgeführten Produkt werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Sie können für ein Produkt folgende Aktionen ausführen: <ul style="list-style-type: none">  Verschiebt das Produkt in der Liste um eine Zeile nach oben.  Verschiebt das Produkt in der Liste um eine Zeile nach unten.  Ermöglicht die Bearbeitung des Namens, der Beschreibung und des Status des Produkts.  Löscht das Produkt dauerhaft. Produkte müssen inaktiv sein, bevor sie gelöscht werden können. Wenn ein Produkt bereits einem Test zugeordnet ist, darf es nicht gelöscht werden.
Name	Der Name des Produkts, wie er auf der Benutzeroberfläche und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen eines Produkts, um die Komponenten, Versionen und Builds des Produkts zu ändern.
Beschreibung	Ein Beschreibungstext für das Produkt.
Status	Der Status des Produkts kann Aktiv oder Inaktiv sein. Klicken Sie auf den Status, um den Status in Aktiv bzw. Inaktiv zu ändern.
Erstellt am	Datum, an dem das Produkt erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der das Produkt erstellt hat.

Auf der Seite werden für ein ausgewähltes Produkt detaillierte Informationen zu enthaltenen Komponenten, Versionen und Builds angezeigt.

Sie enthält folgende Spalten zu den Komponenten des Produkts:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	In dieser Spalte können Sie die Komponente löschen.
Name	Name der Komponente. Öffnet den Dialog Komponente bearbeiten .
Beschreibung	Beschreibung der Komponente.
Erstellt am	Datum, an dem die Komponente erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Komponente erstellt hat.
Status	Status der Komponente. Aktiv oder Inaktiv . Klicken Sie auf den Status, um zwischen den Statusoptionen hin und her zu schalten.

Klicken Sie auf **Neue Komponente**, um eine neue Komponente zu erstellen. Um die Komponenten alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**. Um die Komponentenliste zu aktualisieren, klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Die Seite enthält folgende Elemente zu den Versionen des Produkts:

Element	Beschreibung
Aktionen	In dieser Spalte können Sie die Version löschen oder in der Liste nach oben bzw. unten verschieben.
Name	Der Name der Version. Öffnet den Dialog Version bearbeiten .
Beschreibung	Beschreibung der Version.
Erstellt am	Datum, an dem die Version erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Version erstellt hat.
Status	Status der Version. Aktiv oder Inaktiv . Klicken Sie auf den Status, um zwischen den Statusoptionen hin und her zu schalten.

Um eine neue Version zu erstellen, klicken Sie auf **Neue Version**. Um die Versionen alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Die Seite enthält folgende Elemente zu den Builds des Produkts:

Element	Beschreibung
Aktionen	Sie können das Build löschen oder mit einem Tag kennzeichnen.
Name	Der Name des Builds. Öffnet den Dialog Build bearbeiten .
Beschreibung	Beschreibung des Builds.
Erstellt am	Datum, an dem das Build erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der das Build erstellt hat.
Status	Status des Builds. Aktiv oder Inaktiv . Klicken Sie auf den Status, um zwischen den Statusoptionen hin und her zu schalten.

Um ein neues Build zu erstellen, klicken Sie auf **Neues Build**. Um die Build-Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**. Um die Komponentenliste zu aktualisieren, klicken Sie auf **Aktualisieren**.



Hinweis: Um diese Schaltflächen zu aktivieren, müssen Sie im Listenfeld **Builds** eine Version auswählen.

Klicken Sie auf **Zurück**, um zur Produktliste zurückzukehren.

Verwalten von Komponenten

Komponenten sind eigenständige Produktelemente, die zu Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.

Hinzufügen von Komponenten

So fügen Sie einem Produkt eine neue Komponente hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Neue Komponente**. Der Dialog **Neue Komponente** wird geöffnet.
5. Geben Sie einen Namen für die neue Komponente in das Feld **Name** ein.
6. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung der Komponente ein.

7. Geben Sie den **Typ** der Komponente an.
Sie können zwischen *Software* und *Dokumentation* wählen.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit diese Komponente für die Zuordnung zu Produkten verfügbar ist.
9. Klicken Sie auf **OK**, um die Komponente zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzubrechen.

Bearbeiten von Komponenten

So bearbeiten Sie eine vorhandene Komponente eines Produkts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie die Komponente, die Sie bearbeiten möchten.
5. Das Dialogfeld **Komponente bearbeiten** wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie **Namen**, **Beschreibung** und den **Aktiv**-Status der ausgewählten Komponente ändern. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor, und klicken Sie dann auf **OK**.



Hinweis: Der Typ einer Komponente kann erst bearbeitet werden, nachdem Sie diese Komponente deaktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Komponenten*.



Aktivieren und Deaktivieren von Komponenten

So aktivieren oder deaktivieren Sie eine vorhandene Komponente:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie auf das Symbol **Status** der Komponente, die Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
5. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status der Komponente zwischen *Aktiv* und *Inaktiv* umgeschaltet wird.

Sortieren der Komponentenliste

So verschieben Sie Komponenten in der Liste oder sortieren die Komponentenliste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie im Listenfeld **Komponententyp** den Typ der Komponenten, die Sie sehen möchten.
5. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
6. Um die Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Löschen von Komponenten

So löschen Sie eine vorhandene Komponente aus einem Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Deaktivieren Sie die Komponente, die Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Komponenten*.
5. Klicken Sie in der Spalte "Aktionen" der Komponente auf **X**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
6. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Verwalten von Versionen

Versionen sind Produktausgaben, die zu Entwicklungs- und Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.

Hinzufügen von Versionen

So fügen Sie einem Produkt eine neue Version hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Neue Version**. Der Dialog **Neue Version** wird geöffnet.
5. Geben Sie einen Namen für die neue Version in das Feld **Name** ein.
6. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für die Version ein.
7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit diese Version für die Zuordnung zu Produkten verfügbar ist.
8. Klicken Sie auf **OK**, um die Version zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abubrechen.

Bearbeiten von Versionen

So bearbeiten Sie eine vorhandene Version eines Produkts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie die Version, die Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Version bearbeiten** wird angezeigt.
5. Nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen für die ausgewählte Version vor. Sie können **Namen**, **Beschreibung** und den **Aktiv**-Status ändern. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

Aktivieren und Deaktivieren von Produkten



So aktivieren oder deaktivieren Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Status** des Produkts, das Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.

4. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status des Produkts zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.


Sortieren der Versionsliste

So verschieben Sie Versionen in der Liste oder sortieren die Versionsliste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
5. Um die Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Löschen von Versionen

So löschen Sie eine vorhandene Version eines Produkts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Deaktivieren Sie die Version, die Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Versionen*.
5. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Produkts, das Sie entfernen möchten, auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
6. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Verwalten von Builds

Builds sind Iterationen von Versionen, die zu Entwicklungs- und Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.

Hinzufügen von Builds

So fügen Sie einer Version ein neues Build hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie in dem Listenfeld **Builds für Version** die Version aus, der Sie ein Build hinzufügen möchten.
5. Klicken Sie auf **Neues Build**. Der Dialog **Neues Build** wird geöffnet.
6. Geben Sie einen Namen für den neuen Build in das Feld **Name** ein.
7. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung des Builds ein.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit dieses Build für die Zuordnung zu Versionen verfügbar ist.
9. Klicken Sie auf **OK**, um das Build zu speichern, oder brechen Sie den Vorgang mit **Abbrechen** ab.

Bearbeiten von Builds

So bearbeiten Sie ein vorhandenes Build in einer Version:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie das Build, das Sie bearbeiten möchten.
5. Das Dialogfeld **Build bearbeiten** wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie **Name**, **Beschreibung** und den **Aktiv**-Status des ausgewählten Builds ändern. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor, und klicken Sie dann auf **OK**.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Gekennzeichnet**, um das Build zu kennzeichnen.



Aktivieren und Deaktivieren von Builds

So aktivieren oder deaktivieren Sie ein vorhandenes Build:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie auf das Symbol **Status** des Builds, das Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
5. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status des Builds zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.

Sortieren der Build-Liste


So verschieben Sie Builds in der Liste oder sortieren die Build-Liste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie in dem Listenfeld **Builds für Version** die Version, deren Builds Sie sehen möchten.
5. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
6. Um die Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Markieren von Builds


So löschen Sie Testläufe eines markierten Builds. Wenn die Testläufe, die Sie löschen möchten, markierte Builds enthalten, wird eine Warnmeldung angezeigt, in der Sie die Löschaktion bestätigen müssen. Wenn Sie durch Rechtsklicken auf den Ausführungsknoten eine Massenlöschung vornehmen (alle Elemente oder Elemente eines bestimmten Zeitraums), werden markierte Builds nicht gelöscht.

So markieren Sie ein vorhandenes Build:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie im Bereich **Builds** auf  in der Spalte **Aktionen** des Builds, den Sie markieren möchten. Ein Bestätigungsdialog wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Markieren fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Löschen von Builds

So löschen Sie ein vorhandenes Build aus einer Version:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Deaktivieren Sie das Build, das Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Builds*.
5. Klicken Sie in der Spalte "Aktionen" des Builds auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
6. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Verwalten von Plattformen

Richten Sie Zielplattformen für Test ein, z. B. Betriebssysteme. Ebenso wie einer Produkt-, Versions- und Build-Konfiguration können einer Plattform ein Name, eine Beschreibung und der Status "Aktiv" bzw. "Inaktiv" zugeordnet werden.


Hinzufügen von Plattformen

So fügen Sie eine neue Plattform hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Neue Plattform**. Der Dialog **Neue Plattform** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Namen für die neue Plattform in das Feld **Name** ein.
5. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für die Plattform ein.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit diese Plattform für die Zuordnung zu Tests verfügbar ist.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Plattform zu speichern.

Bearbeiten von Plattformen

So bearbeiten Sie eine vorhandene Plattform:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Plattform, die Sie bearbeiten möchten, auf .
4. Das Dialogfeld **Plattform bearbeiten** wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie **Namen**, **Beschreibung** und den **Aktiv**-Status der ausgewählten Plattform ändern. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor, und klicken Sie dann auf **OK**.

Aktivieren und Deaktivieren von Plattformen



Hinweis: Plattformen, die einer Test zugeordnet sind, können nicht deaktiviert werden.



So aktivieren oder deaktivieren Sie eine vorhandene Plattform:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Status** der Plattform, die Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
4. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status der Plattform zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.


Sortieren der Plattformliste

So verschieben Sie Plattformen in der Liste oder sortieren die Plattformliste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
4. Um die Plattformen alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Löschen von Plattformen

So löschen Sie eine vorhandene Plattform:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Deaktivieren Sie die Plattform, die Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren/Deaktivieren von Plattformen*.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Plattform, die Sie entfernen möchten, auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Plattformen (Seite)




Administration > Plattformen

Mithilfe dieser Seite können Sie Plattformen konfigurieren.

Um eine neue Plattform zu erstellen, klicken Sie auf **Neue Plattform**. Weitere Informationen finden Sie unter *Hinzufügen von Plattformen*.

Um die Plattformen alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**. Weitere Informationen finden Sie unter *Sortieren der Plattformliste*.

Zu jeder aufgeführten Plattform werden folgende Spalten angezeigt:

Spalten	Beschreibung
Aktionen	Der Benutzer kann mit einer Plattform die folgenden Aktionen ausführen: <ul style="list-style-type: none">  Verschiebt die Plattform in der Liste um eine Zeile nach oben.  Verschiebt die Plattform in der Liste um eine Zeile nach unten.  Löscht die Plattform dauerhaft. Plattformen müssen inaktiv sein bevor sie gelöscht werden können. Wenn eine Plattform bereits einer Test zugeordnet ist, darf sie nicht gelöscht werden.

Spalten	Beschreibung
Name	Der Name der Plattform, so wie er auf der Benutzeroberfläche und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen einer Plattform, wenn Sie den Namen, die Beschreibung oder den Status der Plattform ändern möchten.
Beschreibung	Ein Beschreibungstext für die Plattform.
Status	Der Status der Plattform kann <i>Aktiv</i> oder <i>Inaktiv</i> sein. Klicken Sie auf den Status, um den Status in <i>Aktiv</i> bzw. <i>Inaktiv</i> zu ändern.
Erstellt am	Datum, an dem die Plattform erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Plattform erstellt hat.

Versionsverwaltungsprofile

Mithilfe von Versionsverwaltungsprofilen kann Silk Central in externe Versionsverwaltungssysteme integriert werden. Mithilfe von Versionsverwaltungsprofilen kann definiert werden, von wo die Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien zur Testausführung abrufen.

Auf dem Ausführungsserver ist die doppelte Menge an freiem Festplattenspeicher zum Speichern von Quelldateien erforderlich, weil Silk Central die gesamte Verzeichnisstruktur aus der Versionsverwaltung auscheckt und dann ein Arbeitsverzeichnis mit den ausführbaren Quelldateien anlegt.

Weitere Versionsverwaltungssysteme können durch die Installation eines Plug-Ins konfiguriert werden. Für weitere Informationen hierzu, wenden Sie sich bitte an die *Silk Central API Hilfe*. Folgende Versionsverwaltungssysteme werden von Silk Central standardmäßig unterstützt:

AccuRev

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie AccuRev-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

AccuRev ist ein Software-Konfigurationsverwaltungswerkzeug, welches dank seiner Stream-basierten Architektur komplexe Umgebungen mit paralleler und verteilter Software-Entwicklung unterstützt. So beschleunigen Sie den Software-Entwicklungsprozess und verbessern die Wiederverwendung Ihrer Sourcen.

Folgende AccuRev-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: AccuRev 6.2

Hinzufügen von AccuRev-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein AccuRev-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **AccuRev** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Falls erforderlich, geben Sie einen gültigen AccuRev-**Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
7. Geben Sie den Namen des **AccuRev-Server** ein, auf den Sie zugreifen möchten. Falls Sie nicht den Standard-Port von AccuRev verwenden, geben Sie `<Servername>:<Port-Nummer>` an.
8. Geben Sie den Namen des AccuRev-**Stream** ein, zum Beispiel `backing stream`.
9. *Optional*: Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von AccuRev-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein AccuRev-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
6. Ändern Sie den Namen des **AccuRev-Server**, auf den Sie zugreifen möchten. Falls Sie nicht den Standard-Port von AccuRev verwenden, geben Sie <Servername>:<Port-Nummer> an.
7. Ändern Sie den Namen des AccuRev-**Stream**, zum Beispiel `backing stream`.
8. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

9. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Apache Commons Virtual File System

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Virtual File System-Versionsverwaltungsprofile (VFS) konfiguriert werden.

Ein Virtual File System (VFS) ist eine Abstraktionsschicht über einem realen Dateisystem. Ein VFS soll Client-Anwendungen den einheitlichen Zugriff auf unterschiedliche Typen des realen Dateisystems ermöglichen. Apache Commons VFS stellt eine einzelne API für den Zugriff auf eine Vielzahl von Dateisystemen bereit. Es bietet eine einheitliche Ansicht der Dateien aus verschiedenen Quellen. Folgende Protokolle werden aktuell für VFS von Silk Central unterstützt:

Protokoll Beschreibung

- http** Kopiert die angegebene Datei. Bei diesem Protokolltyp wird auch das Kopieren und Entpacken von ZIP-, JAR- und anderen gepackten Dateien unterstützt. Dafür müssen Sie eine .zip-Datei auf einem HTTP-Server angeben. Zum Beispiel `zip:http://myTestServer/myTests.zip`. Die .zip-Datei wird auf dem Ausführungsserver extrahiert.
- ftp** Kopiert die angegebene Datei. Bei diesem Protokolltyp wird auch das Kopieren und Entpacken von ZIP-, JAR- und anderen gepackten Dateien unterstützt.
- smb** Server Message Block (smb) kopierte alle Dateien und Ordner. Dieses Protokoll kann anstelle eines UNC-Profiles verwendet werden. Beispiel: Der smb-Pfad von VFS, `smb://Servername/Pfadname-der-freigegebenen-Ressource`, entspricht dem UNC-Pfad `\Servername\Pfadname-der-freigegebenen-Ressource`.



Hinweis: Wenn Sie einen neuen ProcessExecutor-Test erstellen, der VFS für die Versionsverwaltung verwendet, müssen Sie den vollständigen Pfad zur ausführbaren Datei im Feld **Name der ausführbaren Datei** eingeben.

Hinzufügen von VFS-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein VFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **VFS** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den URL für das **VFS-Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten. Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Geben Sie den entsprechenden Protokolltyp in dem URL an:

FTP	<code>ftp://<FTP Server-URL></code>
HTTP	<code>http://<HTTP Server-URL></code>
SMB	<code>smb://<Samba Server-URL></code>




Hinweis: HTTP, FTP und SMB werden auch für gepackte Dateien unterstützt. Um auf eine gepackte Datei zu zeigen, muss der URL in `<Typ der gepackten Datei>:<Protokoll>://<Server-URL, der auf die gepackte Datei zeigt>` geändert werden, damit der Typ der gepackten Datei einbezogen wird. Zum Beispiel: `zip:http://193.80.200.135/<Pfad>/archive.zip` oder `jar:http://193.80.200.135/<Pfad>/archive.jar`.

7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** für VFS und das entsprechende **Kennwort** ein.

Mit diesen Benutzerdaten wird der Zugriff auf das VFS-Repository durchgeführt. Das SMB-Protokoll unterstützt die Angabe des Domännennamens im Benutzernamen in folgender Form: domain/username.

8. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.


Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.

 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

9. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.

10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.

 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von VFS-Versionsverwaltungsprofilen


So ändern Sie ein VFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.

4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.

Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.

5. Ändern Sie den URL für das **VFS-Repository**, auf das Sie zugreifen möchten.


 **Hinweis:** Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.

Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.

7. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.

 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

8. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.

9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Git

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Git-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Git ist ein verteiltes Revisionskontroll- und Versionsverwaltungssystem (SCM), bei dem vor allem auf eine performante Implementierung geachtet wurde. Jedes Git-Arbeitsverzeichnis ist ein vollständiges Repository, inklusive der Versionsgeschichte (history) und den kompletten Versionsverwaltungsressourcen, unabhängig von einer Netzwerkverbindung oder einem zentralen Server.

Hinzufügen von Git-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Git-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **Git** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie die URL für das **Git-Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten.



Hinweis: Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

7. Falls erforderlich, geben Sie einen gültigen **Git-Benutzernamen** und ein **Kenntwort** ein.
8. *Optional:* Geben Sie einen **Branch** ein, um einen bestimmten Branch auszuwählen. Lassen Sie das Feld leer um den Master-Branch auszuwählen.
9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.


10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

 **Tipp:** Wenn Sie für eine bestimmte Testsuite einen bestimmten Branch aus dem Repository auschecken möchten, geben Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite ein. Weitere Informationen finden Sie in *Erstellen von Testsuiten*. Diese Einstellung überschreibt den angegebenen **Branch** im Git-Versionsverwaltungsprofil.

Bearbeiten von Git-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein Git-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Geben Sie die URL für das Git-**Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten.



Hinweis: Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. *Optional:* Geben Sie einen **Branch** ein, um einen bestimmten Branch auszuchecken. Lassen Sie das Feld leer um den Master-Branch auszuchecken.
8. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

9. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.




Tipp: Wenn Sie für eine bestimmte Testsuite einen bestimmten Branch aus dem Repository auschecken möchten, geben Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite ein. Weitere Informationen finden Sie in *Erstellen von Testsuiten*. Diese Einstellung überschreibt den angegebenen **Branch** im Git-Versionsverwaltungsprofil.

Microsoft Team Foundation Server

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Team Foundation Server-Versionsverwaltungsprofile (TFS) konfiguriert werden.


Folgende TFS Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Team Foundation Server 2012, 2013, 2015

 **Hinweis:** Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert, müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).


Hinzufügen von TFS-Versionsverwaltungsprofilen

Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert, müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).

So erstellen Sie ein TFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
 2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
 3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
 4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
 5. Wählen Sie im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** die Option **Team Foundation Server** aus.
 6. Geben Sie den **URL** Ihrer TFS-Installation ein.
Z. B.: `http://tfsserver:8080/tfs`.
 7. Geben Sie die **Domäne** des TFS-Benutzers ein.
 8. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
 9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.
-  **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.
10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
 11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.

 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von TFS-Versionsverwaltungsprofilen

Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert, müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).

So ändern Sie ein TFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Ändern Sie den URL für das **TFS-Repository**, auf das Sie zugreifen möchten.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

8. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Silk Test Workbench

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Silk Test Workbench ist ein automatisiertes Testprogramm, das die Funktionstests komplexer Anwendungen beschleunigt. Silk Test Workbench bietet Unterstützung für Testanwendungen, die mit einer Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsprogramme hergestellt wurden, etwa Java, .NET, browserbasierte Webanwendungen und COM-Komponenten wie ActiveX-Steuerelemente und Automatisierungsobjekte. Mit Silk Test Workbench können Sie mit Ihren Anwendungen Benutzersitzungen aufzeichnen, um Tests zu erstellen, diese durch Validierungs- und Testlogik zu ergänzen und Tests erneut auszuführen, um sicherzugehen, dass die Anwendungen erwartungsgemäß funktionieren.



Hinweis: Zum Hinzufügen eines Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofils muss der Silk Test Workbench-Client auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden.

Hinzufügen von Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **Silk Test Workbench-Test** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Datenbanktyp** SQL Server oder Oracle.



Hinweis: Der Datenbanktyp Microsoft Office Access wird nicht unterstützt. Für die Verbindung mit einer Silk Test Workbench Oracle-Datenbank besteht die Silk Test Workbench-Anforderung, dass der TNS-Name mit dem Hostnamen des Servers identisch sein muss.

7. Geben Sie im Feld **Datenbank-Server** den Namen des Silk Test Workbench-Datenbankservers ein.
8. Geben Sie im Feld **Datenbank-Name** den Namen der Silk Test Workbench-Datenbank ein.
9. Geben Sie im Feld **Datenbank-Port** die Portnummer des Silk Test Workbench-Datenbankservers ein.
10. Geben Sie im Feld **Datenbank-Schema/Besitzernamen** das Datenbank-Schema oder den Besitzernamen von Silk Test Workbench ein.
11. Geben Sie im Feld **Datenbank-Benutzer** den Namen des Datenbankbenutzers ein.
12. Geben Sie im Feld **Datenbank-Kennwort** das Kennwort für den Datenbankbenutzer ein.
13. *Optional:* Geben Sie in den Feldern **Silk Test Workbench-Benutzername** und **Silk Test Workbench-Kennwort** gültige Silk Test Workbench-Benutzerdaten ein. Werden diese Felder leer gelassen, wird der Windows-Benutzer verwendet, unter dem der Ausführungsserverdienst läuft.
14. Klicken Sie auf **Projekt(e) laden**. Alle Projekte werden in der Liste **Projekte** aufgeführt.
15. Wählen Sie eines oder mehrere Projekte aus.
16. Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten von Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Bearbeiten Sie den Silk Test Workbench-**Datenbanktyp**.



Hinweis: Der Datenbanktyp Microsoft Office Access wird nicht unterstützt.

6. Bearbeiten Sie, soweit erforderlich, die anderen Einstellungen.
7. Klicken Sie auf **OK**.

StarTeam

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie StarTeam-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

StarTeam fördert durch die zentrale Kontrolle aller Projektcomponenten und -ressourcen die Kommunikation und Zusammenarbeit im Team. Durch den geschützten und doch flexiblen Zugriff wird

sichergestellt, dass die Teammitglieder jederzeit und überall mithilfe der vielfältigen Auswahl an Web-, Desktop, IDE- und Befehlszeilen-Clients arbeiten können. StarTeam stellt eine umfassende Lösung dar, die integriertes Anforderungsmanagement, Änderungsmanagement, Fehlerverfolgung, Dateiversionsverwaltung, Diskussionsverfolgung sowie Projekt- und Taskmanagement beinhaltet.

Folgende StarTeam-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: StarTeam 15.x, 16.x

Hinzufügen von StarTeam-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein StarTeam-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **StarTeam** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den **Hostnamen** des StarTeam-Servers ein.
7. Geben Sie den **Port** ein, über den die Verbindung zum StarTeam-Server hergestellt werden soll.
Wenn diese Einstellung nicht geändert wurde, verwenden Sie den Standardport 49201.
8. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
9. Geben Sie an, ob das Profil die **Verschlüsselung** unterstützt.
10. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

11. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
12. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von StarTeam-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein StarTeam-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.

3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Hier können Sie folgende Operationen durchführen:
 - Ändern Sie den **Hostnamen** des StarTeam-Servers.
 - Ändern Sie den Port, über den die Verbindung zum StarTeam-Server hergestellt werden soll. Wenn diese Einstellung nicht geändert wurde, verwenden Sie den Standardport 49201.
 - Geben Sie an, ob das Profil die **Verschlüsselung** unterstützt.
6. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
7. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
8. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Subversion

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Subversion (SVN)-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Subversion (SVN) ist der Nachfolger von Concurrent Versions System (CVS). Subversion verwaltet Versionen anhand von Transaktionsnummern. Bei jeder bestätigten Änderung wird die Transaktionsnummer erhöht.

Was in anderen Versionsverwaltungssystemen eine *Bezeichnung* (Label) ist, entspricht in Subversion einem *Tag*. Diese Tags werden in dem Subversion-URL verschlüsselt. Beispielsweise ist `http://MyHost/svn/MyApp/trunk` ein Subversion-URL und `http://MyHost/svn/MyApp/tags/build1012` ein Subversion-Tag.

Silk Central unterstützt Subversion-Tags. Enthält ein Subversion-URL das Verzeichnis `trunk`, können Sie eine Bezeichnung wie z. B. `tags/build1012` definieren. Diese Bezeichnung ersetzt `trunk` im Subversion-URL.



Hinweis: Wenn Sie eine Bezeichnung definieren und der Subversion-URL kein Verzeichnis `trunk` enthält, löst Silk Central einen Fehler aus.

Hinzufügen von Subversion-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Subversion-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **Subversion** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den URL für das Subversion-**Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten.

Wenn Ihnen der URL für das Repository nicht bekannt ist, wenden Sie sich an den Subversion-Administrator.



Hinweis: Um SSH zu verwenden, fügen Sie `ssh` zu der URL hinzu. Zum Beispiel: `svn+ssh://<hostname>:<port>`.

7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
8. Geben Sie einen gültigen **SSH-Benutzernamen** und ein **SSH-Kennwort** ein, oder ein **SSH-Keyfile**.
Diese Anmeldeinformationen werden für den Zugriff auf den SSH-Server verwendet. Das Kennwort überschreibt das Keyfile. Falls Sie also nur über ein Keyfile verfügen, lassen Sie das Feld **SSH-Kennwort** leer. Falls Sie eine Keyfile verwenden, muss der Pfad der Keyfile für jeden Ausführungsserver, der das Versionsverwaltungsprofil verwendet, gültig sein.
9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.


Bearbeiten von Subversion-Versionsverwaltungsprofilen


So ändern Sie ein Subversion-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.

5. Ändern Sie die **URL** für das Subversion-Repository, auf das Sie zugreifen möchten.

Wenn Ihnen die URL für das Repository nicht bekannt ist, wenden Sie sich an den Subversion-Administrator.

 **Hinweis:** Wenn Sie die URL für das Subversion-**Repository** ändern und danach Dateien nicht auschecken können, löschen Sie das Verzeichnis für die Versionsverwaltungsspiegelungen auf dem Ausführungsserver. Zum Beispiel: `C:\ProgramData\SilkCentral\SrcCtrlMirrors`.

 **Hinweis:** Um SSH zu verwenden, fügen Sie `ssh` zu der URL hinzu. Zum Beispiel: `svn+ssh://<hostname>:<port>`.

6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.


Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.

7. Geben Sie einen gültigen **SSH-Benutzernamen** und ein **SSH-Kennwort** ein, oder ein **SSH-Keyfile**.

Diese Anmeldeinformationen werden für den Zugriff auf den SSH-Server verwendet. Das Kennwort überschreibt das Keyfile. Falls Sie also nur über ein Keyfile verfügen, lassen Sie das Feld **SSH-Kennwort** leer. Falls Sie eine Keyfile verwenden, muss der Pfad der Keyfile für jeden Ausführungsserver, der das Versionsverwaltungsprofil verwendet, gültig sein.

8. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.


Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.

 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

9. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.

10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.


 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

SilkTestPartner

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie TestPartner-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

TestPartner ist ein Micro Focus-Produkt zum Testen von Web- und Microsoft Windows-basierten Anwendungen, die Microsoft-Technologie verwenden. TestPartner zeichnet Benutzeraktionen auf, um schnell leistungsfähige Tests zu liefern. Jeder aufgezeichnete Test wird als eine Reihe von Aktionen in kurzen klaren Schritten angezeigt, die auch für unerfahrene Tester leicht verständlich sind. Sie können mit Hilfe der Anwendung Benutzersitzungen aufzeichnen, Validierungsfunktionen hinzufügen und die Sitzungen zu einem späteren Zeitpunkt erneut ausführen, um die ordnungsgemäße Funktion der Anwendung sicherzustellen.

 **Hinweis:** Zum Hinzufügen eines TestPartner-Versionsverwaltungsprofils muss der TestPartner-Client auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden.

Hinzufügen von TestPartner-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein TestPartner-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **TestPartner** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.



Hinweis: Für die Verbindung mit einer TestPartner Oracle-Datenbank besteht die TestPartner-Anforderung, dass der TNS-Name mit dem Hostnamen des Servers identisch sein muss.

6. Wählen Sie im Listenfeld **Datenbanktyp** SQL Server oder Oracle.
7. Geben Sie im Feld **Datenbank-Server** den Namen des Datenbankservers ein.
8. Geben Sie im Feld **Datenbank-Name** den Namen der Datenbank ein.
9. Geben Sie im Feld **Datenbank-Port** die Portnummer des Datenbankservers ein.
10. Geben Sie im Feld **Datenbank-Schema/Besitzernamen** das Datenbank-Schema oder den Besitzernamen ein.
11. Geben Sie im Feld **Datenbank-Benutzer** den Namen des Datenbankbenutzers ein.
12. Geben Sie im Feld **Datenbank-Kennwort** das Kennwort für den Datenbankbenutzer ein.
13. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
14. Filtern Sie mithilfe des Felds **Projektpfad** die in der Datenbank für Tests verfügbaren Skripts. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen.

Im Dialogfeld **Projektpfad auswählen** können Sie aus drei Hierarchie-Ebenen wählen:

- Erste Ebene** Die gesamte TestPartner-Datenbank. Wenn Sie diese Ebene auswählen, bleibt das Feld **Projektpfad** leer.
- Zweite Ebene** Das TestPartner-Projekt.
- Dritte Ebene** Der Skripttyp innerhalb eines angegebenen TestPartner-Projekts.

Wählen Sie eine der vorangegangenen Optionen, und klicken Sie auf **OK**. Der Pfad wird dem Feld **Projektpfad** hinzugefügt.

15. Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten von TestPartner-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein TestPartner-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Hier können Sie folgende Operationen durchführen:
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbanktyp**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbankserver**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbanknamen**.
 - Bearbeiten Sie die TestPartner-Nummer des TestPartner-Datenbankservers.
 - Bearbeiten Sie das/den TestPartner-**Datenbank-Schema/Besitzernamen**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbankbenutzer**.

- Bearbeiten Sie das TestPartner-**Datenbankkennwort**.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
 7. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
 8. Klicken Sie auf **OK**.

Universal Naming Convention

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Universal Naming Convention-Versionsverwaltungsprofile (UNC) konfiguriert werden.

UNC steht für "Universal Naming Convention" oder "Uniform Naming Convention" und ist ein PC-Format zur Angabe des Speicherorts von Ressourcen in einem lokalen Netzwerk (LAN). UNC verwendet das folgende Format: `\\Servername\Pfadname-der-freigegebenen-Ressource`.

Beispielsweise wäre für den Zugriff auf die Datei `test.txt` im Verzeichnis `Beispiele` auf dem freigegebenen Server `silos` folgende Angabe erforderlich: `\\silos\Beispiele\test.txt`.

Sie können auch freigegebene Peripheriegeräte, z. B. Drucker, im UNC-Format angeben. Mit der UNC-Syntax soll ein Format bereitgestellt werden, das es ermöglicht, jede freigegebene Ressource durch eine eindeutige Adresse zu identifizieren.

UNC wird nur auf Microsoft Windows-Betriebssystemen unterstützt. Wenn Sie den Ausführungsserver unter einem anderen Betriebssystem ausführen möchten, können Sie stattdessen das Versionsverwaltungsprofil Apache Commons VFS verwenden.

Hinzufügen von UNC-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein UNC-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **UNC** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den **UNC-Pfad** ein, auf den Sie zugreifen möchten.



Tipp: Um keine unnötigen Dateien auszuchecken, geben Sie einen Ordner auf einer Hierarchiestufe an, in dem sich die Quelldateien befinden, die tatsächlich zur Testausführung benötigt werden.

7. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden. Falls Sie doch einen statischen Arbeitsordner verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass sich dieser nicht innerhalb vom angegebenen **UNC-Pfad** befindet, da es sonst zu rekursiven Checkouts führt.

8. Geben Sie einen gültigen **UNC-Benutzernamen** und ein **UNC-Kennwort** ein.

Diese Benutzerdaten sind für den Zugriff auf den UNC-Pfad der Konfigurationsdatei erforderlich.

9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von UNC-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein UNC-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Geben Sie den **UNC-Pfad** ein, auf den Sie zugreifen möchten.
Dies ist der Pfad für das Verzeichnis, in dem die Testquellen gespeichert sind.



Tipp: Um keine unnötigen Dateien auszuchecken, geben Sie einen Ordner auf einer Hierarchiestufe an, in dem sich die Quelldateien befinden, die tatsächlich zur Testausführung benötigt werden.

6. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden. Falls Sie doch einen statischen Arbeitsordner verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass sich dieser nicht innerhalb vom angegebenen **UNC-Pfad** befindet, da es sonst zu rekursiven Checkouts führt.

7. Ändern Sie den **UNC-Benutzernamen** und das **UNC-Kennwort**.
Diese Anmeldeinformationen sind für den Zugriff auf den UNC-Pfad der Konfigurationsdatei erforderlich.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Löschen von Versionsverwaltungsprofilen

So löschen Sie ein Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.

3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie löschen möchten, auf **Versionsverwaltungsprofil löschen**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird wieder angezeigt.

Versionsverwaltungsprofile (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Versionsverwaltung

Mithilfe dieser Seite können Sie Profile zur Integration externer Versionsverwaltungssysteme in Silk Central konfigurieren. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um ein neues Versionsverwaltungsprofil zu erstellen. Für jedes Versionsverwaltungsprofil werden auf der Seite die folgenden Spalten angezeigt:

Element	Beschreibung
Name	Der Name des Profils, so wie er in der Benutzeroberfläche von Silk Central und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen, um das betreffende Profil zu bearbeiten.
Typ	Das externe Versionsverwaltungssystem.
Arbeitsordner	Lokaler Arbeitsordner oder Arbeitsordner auf einem zugeordneten Netzwerklaufwerk, in den temporäre Quelldateien ausgecheckt werden.
Erstellt am	Datum, an dem das Versionsverwaltungsprofil erstellt wurde.
Erstellt von	Der Benutzer, der das Versionsverwaltungsprofil erstellt hat.
Geändert am	Datum, an dem das Versionsverwaltungsprofil zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Benutzer, der das Versionsverwaltungsprofil zuletzt geändert hat.
Aktionen	Versionsverwaltungsprofil löschen

Testschritteigenschaften

Mit Hilfe von Testschritteigenschaften können Sie Schritte in manuellen Tests um zusätzliche Eigenschaften erweitern. Fügen Sie eine benutzerdefinierte Testschritteigenschaft in **Projekte:<Projektname> > Projekteinstellungen** hinzu, um die Eigenschaft zu allen manuellen Testschritten im Projekt hinzuzufügen. Fügen Sie eine benutzerdefinierte Testschritteigenschaft in der **Bibliothekenhierarchie** hinzu, um eine benutzerdefinierte Testschritteigenschaft zu allen manuellen Testschritten in der Bibliothek hinzuzufügen. Die Testschritteigenschaften stehen dann zusammen mit den Standardeigenschaften im Dialogfeld **Testschritt für manuelle Test bearbeiten** zur Verfügung.

Erstellen von Testschritteigenschaften

So erstellen Sie eine Testschritteigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritteigenschaften**.
3. Klicken Sie auf **Neue Eigenschaft**. Das Dialogfeld **Neue benutzerdefinierte Testschritteigenschaft** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Namen für die neue Eigenschaft in das Feld **Name** ein.



Hinweis: Testschritteigenschaften werden immer mit dem Typ String deklariert.

5. Klicken Sie auf **OK**, damit die Eigenschaft für alle manuellen Testschritte im ausgewählten Silk Central-Projekt verfügbar ist.



Hinweis: Um eine Testschritteigenschaft für eine Bibliothek zu erstellen, wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** den Bibliotheksknoten und fahren mit dem zweiten Schritt fort.

Bearbeiten von Testschritteigenschaften

So bearbeiten Sie eine Testschritteigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritteigenschaften**.
3. Klicken Sie auf den Namen der Eigenschaft, die Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Testschritteigenschaft bearbeiten** wird geöffnet.
4. Bearbeiten Sie den Namen der Eigenschaft im Feld **Name**.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder brechen Sie den Vorgang mit **Abbrechen** ab.

Löschen von Testschritteigenschaften

So löschen Sie eine Testschritteigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritteigenschaften**.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Eigenschaft, die Sie löschen möchten, auf **Eigenschaft löschen**. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den Vorgang abzuschließen, oder auf **Nein**, um ihn abzubrechen.

Testschritteigenschaften (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Testschritteigenschaften

Auf der Seite **Testschritteigenschaften** werden die Eigenschaften angezeigt, die für manuelle Testschritte im aktiven Projekt verfügbar sind. Auf der Seite **Testschritteigenschaften** werden für jede benutzerdefinierte Testschritteigenschaft folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Name	Der Name der Testschritteigenschaft.
Aktionen	Die folgenden Aktionen können für eine Eigenschaft ausgeführt werden: <ul style="list-style-type: none">• Eigenschaft löschen• Nach oben• Nach unten

Attribute

Sie können benutzerdefinierte Attribute verwenden, um die Informationen für Tests und Testsuiten anzupassen. Die von Silk Central bereitgestellten Attribute (z. B. Priorität, Komponenten und Plattform) sind für viele Situationen ausreichend. Sie können aber auch eigene Attribute definieren, um Tests und Testsuiten spezifisch anzupassen oder für Kompatibilität mit bestimmten Testfällen zu sorgen.

Erstellen von benutzerdefinierten Attributen

So erstellen Sie ein benutzerdefiniertes Attribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**, um die Liste der aktuellen Attribute anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Neues Attribut**. Der Dialog **Neues Attribut** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Attribut ein. Mit diesem Namen kann in verschiedenen Listenfeldern auf das Attribut zugegriffen werden.
5. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Attribut ein.
6. Wählen Sie das Attribut **Typ** aus. Siehe das Thema *Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften* für eine Beschreibung jedes Attributtyps.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften

Silk Central unterstützt die folgenden Typen der Attribute und Anforderungseigenschaften:

Datum Der Typ **Datum** unterstützt Datumswerte.

Liste Der Typ **Liste** unterstützt Listen für Einzelauswahl und Mehrfachauswahl. Die Ansicht enthält folgende Steuerelemente:

- **Neues Element:** Ermöglicht das Erstellen von Einträgen in die Liste. Klicken Sie hier, um das Dialogfeld **Neues Element** zu öffnen. Geben Sie **Name** und **Numerisches Gewicht** für das Listenelement ein, und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Der Wert für das Feld **Numerisches Gewicht** wird für das Filtern verwendet, wenn bei den Filterkriterien eine der folgenden Operationen verwendet wird: **>**, **>=**, **<** oder **<=**. Wenn bei den Filterkriterien die Operationen **=** oder **not** verwendet werden, wird der Wert des Felds **Name** zum Vergleich herangezogen.

- **Reihenfolge:** Verwenden Sie die Felder in dieser Spalte, um Ihre Attribute zu sortieren.
- **Mehrfachauswahl erlauben:** Klicken Sie auf dieses Kontrollkästchen, um zuzulassen, dass Benutzer mehr als einen Wert aus der Liste auswählen können.



Hinweis: Sie können eine bestehende Einfachauswahl-Liste in eine Mehrfachauswahl-Liste umwandeln. Eine Mehrfachauswahl-Liste kann jedoch nicht in eine Einfachauswahl-Liste umgewandelt werden.

- **Aktionen:** Verwenden Sie die Symbole in dieser Zeile, um Elemente in der Liste zu löschen oder zu bearbeiten.

Nummer Der Typ **Zahl** unterstützt Ganzzahlenwerte oder Dezimalzahlenwerte. Die Ansicht enthält folgende Felder:

- **Mindestwert:** Ist der kleinste Wert, den Sie in das Feld eingeben können.
- **Höchstwert:** Ist der höchste Wert, den Sie in das Feld eingeben können.
- **Kommastellen:** Wird verwendet, um festzulegen, wie viele Werte rechts von der Kommastelle gültig sind. Wählen Sie 0 für einen Ganzzahlwert oder 1, 2, 3 oder 4 für einen Dezimalwert ein.



Hinweis: Benutzerdefinierte Attribute und Anforderungseigenschaften zeigen den aktuellen Wert an, wenn eine Aktualisierung an deren Spezifikationen vorgenommen werden (zum Beispiel, Änderungen am **Minimalwert** oder **Maximalwert**). Um die neue Spezifikation zu speichern, öffnen und speichern Sie die Komponente.

Text Der Typ **Text** unterstützt jeden alphanumerischen Wert. Die Ansicht enthält folgende Felder:

- **Maximale Länge:** Ist die maximale Anzahl von Zeichen, die in dem Feld eingegeben werden können. Um die Länge nicht zu beschränken, geben Sie 0 ein oder lassen Sie das Feld leer (gilt nur für Anforderungseigenschaften).

Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen

So bearbeiten Sie ein benutzerdefiniertes Attribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**, um die Liste der aktuellen Attribute anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf den Namen des Attributs, das Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Attribut bearbeiten** wird angezeigt.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Wenn das Attribut zur Verwendung verfügbar ist, wird der Name in Listenfeldern für Filter, Testsuiten und Tests angezeigt. Attribute können in globalen Filtern zum Filtern von Attributen verwendet und auf Tests und Testsuiten angewendet werden.
5. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Attributs.
6. Siehe das Thema *Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften* für eine Beschreibung jedes Attributtyps. Ihnen stehen verschiedene Bearbeitungsfunktionen abhängig vom Attributsdatentyp zur Verfügung.
7. Klicken Sie auf **OK**. Die Liste **Attribute** wird wieder angezeigt.

Löschen von benutzerdefinierten Attributen

So löschen Sie ein benutzerdefiniertes Attribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**, um die Liste der aktuellen Attribute anzuzeigen.
3. Bevor Sie ein Attribut löschen können, muss es zunächst deaktiviert werden. Klicken Sie in der Spalte **Status** auf den Link oder das Symbol **Aktiv** und dann im Bestätigungsdialogfeld auf **Ja**, um das Attribut zu deaktivieren.
4. Wenn das Attribut inaktiv ist, klicken Sie auf **Attribut löschen**, um es zu entfernen. Ein Dialog wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um das Attribut zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird es nicht gelöscht. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird die Seite **Attribute** ohne das gelöschte Attribut angezeigt.
6. Falls ein Fehler gemeldet wird, überprüfen Sie, ob das Attribut auf einen Test oder auf eine Testsuite angewendet oder in einem globalen Filter verwendet wird. Sie können nur Attribute löschen, die aktuell nicht verwendet werden.

Attribute (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Attribute

Auf der Seite **Attribute** werden die für das aktive Projekt erstellten Attribute angezeigt. Für jedes Attribut werden folgende Spalten auf der Seite **Attribute** angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Die Aktionen, die mit dem Attribut ausgeführt werden können.
Name	Der Name des Attributs. Wenn das Attribut zur Verwendung verfügbar ist, wird der Name in Listenfeldern für Filter, Testsuiten und Tests angezeigt. Attribute können in globalen Filtern zum Filtern von Attributen verwendet und auf Tests und Testsuiten angewendet werden.

Spalte	Beschreibung
	Klicken Sie auf das Symbol Bearbeiten , um den Namen des Attributs zu bearbeiten.
Typ	Der Typ des Attributs. Siehe das Thema <i>Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften</i> für eine Beschreibung jedes Attributtyps.
Status	Der Status des Attributs (Aktiv oder Inaktiv).
Berichts-Spalte	Der Spaltenname des Attributs in der LQM Reporting-Tabelle. Mit diesem Spaltennamen können Sie das ausgewählte Attribut in der LQM Reporting-Tabelle abfragen. Detaillierte Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Datenbankmodell.
Erstellt am	Das Datum, an dem das Attribut erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der das Attribut erstellt hat.
Geändert am	Das Datum, an dem das Attribut zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem das Attribut zuletzt geändert wurde.

Datenquellen für datengetriebene Tests

Bei datengetriebenen Tests werden Werte aus einer vorhandenen Datenquelle (z. B. Kalkulationstabelle oder Datenbank) verwendet. Die Verwaltung von Datenquellen geschieht auf Projektebene.



Tipp: Um Änderungen an einer Datenquelle in Silk Central zu bestätigen, müssen Sie das Datenquellenprofil jedes Mal mit der Datenquelle synchronisieren, nachdem die Datenquelle aktualisiert oder verändert wurde.

Begrenzungen für Datenquellen

Datenquellen unterliegen bestimmten Begrenzungen um zu vermeiden, dass Silk Central durch übermäßige Datenerzeugung in einen instabilen Zustand gerät.

Atomare vs. nicht-atomare Tests

Weitere Informationen über die in Silk Central verfügbaren Testtypen finden Sie unter [Atomare und nicht-atomare datengetriebene Tests](#).

Begrenzungen

Datenquellen für datengetriebene Tests unterliegen den folgenden Standard-Begrenzungen:

- 100 Zeilen für nicht-atomare Tests
- 1000 Zeilen für atomare Tests
- 20000 Zeilen+Zellen für XLSX-Datenquellen (20000 ist die Anzahl der Zeilen + die Anzahl der Zellen. Zum Beispiel: Wenn Sie 3000 Zeilen mit 6 Spalten haben, ist die berechnete Anzahl $3000 + (3000 * 6) = 21000$, also wurde die Begrenzung überschritten.)
- 220 Zeichen für DataSet-Namen ((Excel-Arbeitsblattnamen/Tabellennamen)
- 220 Zeichen für Spalten-Schlüsselnamen
- Die Länge aller aneinandergehängten Primärschlüssel bei JDBC-, Excel- und CSV-Datenquellen darf 255 Zeichen nicht überschreiten
- 2000 Zeichen pro Zelle (längere Texte werden abgeschnitten). Beachten Sie, dass datengetriebene Silk Test Classic-Tests nur Datenquellen-Texte in Anführungszeichen akzeptieren. Ist ein Text in einer Zelle länger als 2000 Zeichen, wird der Text abgeschnitten und die hinteren Anführungszeichen fehlen, was zu einem Fehler führt.

Anpassung der Standard-Begrenzungen

Die Standard-Begrenzungen können bei Bedarf angepasst werden. Verändern Sie diese Werte mit Sorgfalt, um übermäßige Datenerzeugung zu vermeiden. Bevor sie diese Werte anpassen, stoppen Sie den Anwendungsserver und starten Sie ihn wieder nachdem Sie Ihre Änderungen gespeichert haben.

Die Zeilen-Begrenzungen für atomare und nicht-atomare Tests können in der Datei `TmAppServerHomeConf.xml` angepasst werden. Diese Datei befindet sich standardmäßig in `C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central 18.5\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\Conf\AppServer` auf dem Anwendungsserver. Ändern Sie die Werte der XML-Tags `Config/DataDriven/MaxRowsAtomic` und `Config/DataDriven/MaxRows` entsprechend.

Die XLSX-Zellenbegrenzung kann in der Datei `configuration.properties` im Excel Datenquellen-Plug-In (`DS-Excel.zip`) angepasst werden. Diese Datei befindet sich standardmäßig in `C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central 18.5\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\Plugins` auf dem Anwendungsserver. Ändern Sie den Wert der Eigenschaft `excel.importcelllimit` entsprechend.

Konfigurieren von JDBC-Datenquellen



Vorsicht: Außerdem darf die Länge aller aneinandergeschlossenen Primärschlüssel bei JDBC-Datenquellen 255 Zeichen nicht überschreiten.

So konfigurieren Sie eine JDBC-Datenquelle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neue Datenquelle**, um den Dialog **Neue Datenquelle** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für die Datenquelle ein.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Typ der Datenquelle** den Eintrag **JDBC**.



Hinweis: Wenn Sie eine ODBC-Datenquelle einrichten, müssen Sie die **ODBC-Treiberklasse** und den **URL** manuell einfügen. Zum Beispiel **Treiberklasse:** `sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver`, **URL:** `jdbc:odbc:MeinDatenbankName`. Sie müssen auch eine ODBC-Datenquelle in MS Windows in **Verwaltung** einrichten. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Microsoft Windows-Hilfe. Sind der Front-End-Server und der Anwendungsserver auf verschiedenen Computern installiert, dann stellen Sie sicher, dass der Name der in Microsoft Windows eingerichteten Datenquelle mit dem der ODBC-Datenquelle übereinstimmt. Bei diesen Namen wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

6. Wenn Sie **JDBC** als **Datenquellentyp** auswählen, wird das Feld **Treiberklasse** automatisch ausgefüllt. Ersetzen Sie im Feld **URL** den Hostnamen `<hostname>` durch den Namen des Computers, auf dem sich Ihre Datenquelle befindet, und ersetzen Sie den Datenbanknamen `<databaseName>` durch den Namen der Zieldatenbank.
7. Geben Sie in den Feldern **Benutzername** und **Kennwort** gültige Datenbank-Anmeldeinformationen ein.
8. *Optional:* Wenn Sie mit einer Datenbank arbeiten, die mehrere Tabellen enthält, aber nur bestimmte Tabellen als Datenquelle verwenden möchten, können Sie nach diesen Tabellen suchen und sie auswählen:
 1. Klicken Sie neben dem Feld **Tabellenfilter** auf **[...]**.
 2. Das Dialogfeld **Tabellenfilter auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie die Tabellen aus, die Sie als Datenquelle verwenden möchten.
 3. Klicken Sie auf **OK**.
9. *Optional:* Mithilfe der Auswahl der **Schlüsselspalte** wird für Tests angegeben, welche Arbeitsblattspalten einer Datenquelle als Primärschlüssel verwendet werden. Dies ist hilfreich, wenn an der Datenquelle Änderungen vorgenommen werden (etwa Zeilen in das Arbeitsblatt eingefügt oder

daraus entfernt werden). Auch wenn die Datenquelle bearbeitet wurde, können die Tests noch erkennen, welche Spalten oder Zeilen verwendet werden sollen. Für aus datengetriebenen Datenquellen erstellte Tests werden keine Spaltennummern, sondern Schlüsselspaltenwerte im Namen verwendet.

So konfigurieren Sie eine Schlüsselspalte:

1. Klicken Sie neben dem Feld **Schlüsselspalten** auf [...].
2. Das Dialogfeld **Schlüsselspalte auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Spaltenliste die Spalte aus, die als Schlüsselspalte fungieren soll.
3. Klicken Sie auf **OK**.

10. Klicken Sie im Dialogfeld **Neue Datenquelle** auf **OK**.

Konfigurieren von Excel- oder CSV-Datenquellen



Vorsicht: Kennwortgeschützte Excel-Arbeitsblätter können nicht als Datenquelle für Silk Central konfiguriert werden. Entfernen Sie den Kennwortschutz eines Arbeitsblatts, um es als Datenquelle für datengetriebene Tests verwenden zu können. Die Länge aller aneinandergehängten Primärschlüssel bei Excel- und CSV-Datenquellen darf 255 Zeichen nicht überschreiten.

So konfigurieren Sie eine Microsoft Excel- oder CSV-Datenquelle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neue Datenquelle**, um den Dialog **Neue Datenquelle** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für die Datenquelle ein.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Typ der Datenquelle** den Eintrag **MS Excel**, um eine Microsoft Excel-Datenquelle zu konfigurieren, oder den Eintrag **CSV**, um eine CSV-Datenquelle zu konfigurieren.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Versionsverwaltungsprofil** das vorkonfigurierte Versionsverwaltungsprofil, unter dem Ihre Datendatei gespeichert ist. Weitere Informationen zur Konfiguration von Versionsverwaltungsprofilen finden Sie unter *Versionsverwaltungsprofile*.
7. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um das Dialogfeld **Versionsverwaltungspfad auswählen** zu öffnen. Suchen Sie in Ihrem Versionsverwaltungsverzeichnis die Datenquellendatei des gewünschten Typs, und wählen Sie sie aus.
8. *Optional:* Gilt nur für MS Excel. Wenn Sie mit einer Excel-Arbeitsmappe arbeiten, die mehrere Arbeitsblätter enthält, Sie aber nur bestimmte Arbeitsblätter als Datenquelle verwenden möchten, können Sie nach diesen Arbeitsblättern suchen und sie auswählen. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:
 1. Klicken Sie neben dem Feld **Arbeitsblattfilter** auf [...].
 2. Das Dialogfeld **Arbeitsblattfilter auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie die Arbeitsblätter aus, die Sie als Datenquelle verwenden möchten.
 3. Klicken Sie auf **OK**.
9. *Optional:* Mithilfe der Auswahl der **Schlüsselspalte** wird für Tests angegeben, welche Arbeitsblattspalten einer Datenquelle als Primärschlüssel verwendet werden. Dies ist hilfreich, wenn an der Datenquelle Änderungen vorgenommen werden (etwa Zeilen in das Arbeitsblatt eingefügt oder daraus entfernt werden). Auch wenn die Datenquelle bearbeitet wurde, können die Tests noch erkennen, welche Spalten oder Zeilen verwendet werden sollen. Für aus datengetriebenen Datenquellen erstellte Tests werden keine Spaltennummern, sondern Schlüsselspaltenwerte im Namen verwendet.



Hinweis: Gilt nur für MS Excel: Umfasst die Datenquelle mehrere Arbeitsblätter, können nur Spalten mit identischen Namen als Schlüsselspalten definiert werden.

So konfigurieren Sie eine Schlüsselspalte:

1. Klicken Sie neben dem Feld **Schlüsselspalten** auf [...].
2. Das Dialogfeld **Schlüsselspalte auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Spaltenliste die Spalte aus, die als Schlüsselspalte fungieren soll.
3. Klicken Sie auf **OK**.

10. Klicken Sie im Dialogfeld **Neue Datenquelle** auf **OK**.

Herunterladen einer Excel-Datei von einer Datenquelle



Hinweis: Von JDBC- und ODBC-Datenquellen können keine Dateien heruntergeladen werden.

So laden Sie eine Excel-Datei aus einer Datenquelle herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das Symbol **Herunterladen** der Datenquelle, aus der Sie herunterladen möchten. Der Dialog **Dateidownload** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datei sofort zu öffnen, oder auf **Speichern**, um das lokale Verzeichnis festzulegen, in das die Daten heruntergeladen werden sollen.

Synchronisieren von Datenquellen

Sie müssen eine Datenquelle jedes Mal synchronisieren, wenn sie geändert oder aktualisiert wurde, damit Silk Central von diesen Änderungen erfährt. Bei der Synchronisierung einer Datenquelle werden die letzten Änderungen an die zugeordneten Tests weitergegeben.

So synchronisieren Sie eine aktualisierte Datenquelle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das zur Datenquelle gehörige Symbol **Synchronisieren**, um die Änderungen der aktualisierten Datei an die zugeordneten Tests weiterzugeben.
4. Ein Dialog wird geöffnet, in dem Sie die Synchronisierung bestätigen müssen. Klicken Sie auf **Ja**, um alle Tests mit der aktualisierten Datenquelle zu synchronisieren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird die Synchronisierung abgebrochen.



Vorsicht: Wenn Sie eine Datenquelle synchronisieren, werden alle Ausführungen, die von dieser Datenquelle abhängen, abgebrochen. Ergebnisse nicht abgeschlossener Tests dieser Testausführungen gehen verloren.

5. Klicken Sie im Bestätigungsdialog auf **OK**.

Hochladen von aktualisierten Excel-Dateien zu einer Datenquelle



Hinweis: Zu JDBC- und ODBC-Datenquellen können keine Dateien hochgeladen werden.

So laden Sie eine Excel-Datei in eine Datenquelle hoch:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das Symbol **Hochladen** der Datenquelle, aus der Sie herunterladen möchten.
4. Klicken Sie im Dialogfeld **Datei hochladen** auf **Durchsuchen....**
5. Wählen Sie die aktualisierte Excel-Datei aus, die die aktuell hochgeladene Excel-Datei ersetzen soll. Klicken Sie auf **Öffnen**.

6. Klicken Sie im Dialogfeld **Datei hochladen** auf **OK**.
7. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie bestätigen müssen, dass die vorhandene Datei überschrieben werden soll. Klicken Sie auf **Ja**, um fortzufahren.
8. Nachdem die aktualisierte Datenquellendatei hochgeladen wurde, werden Sie in einem weiteren Dialogfeld gefragt, ob die Tests mit der aktualisierten Datenquelle synchronisiert werden sollen. Klicken Sie für eine sofortige Synchronisierung auf **Ja**, oder klicken Sie auf **Nein**, wenn die Synchronisierung später stattfinden soll.



Hinweis: Nach dem Hochladen einer aktualisierten Datenquellendatei müssen Sie die Datenquelle synchronisieren, damit die zugeordneten Tests aktualisiert werden.

Löschen von Datenquellen



Hinweis: Von Tests verwendete Datenquellen können nicht gelöscht werden.

So löschen Sie eine Datenquelle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das Symbol **Löschen** der Datenquelle, die Sie löschen möchten.
4. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet. Klicken Sie auf **Ja**, um die Datenquelle zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird sie nicht gelöscht.

Datenquellenkonfigurationsseite

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Datenquellen

Auf der Seite **Datenquellen** werden alle Datenquellen aufgelistet, die für die Integration von datengetriebenen Tests in Silk Central konfiguriert sind. Klicken Sie auf **Neue Datenquelle**, um eine neue Datenquelle zu erstellen. Für jede Datenquelle werden folgende Spalten auf der Seite angezeigt:


Spalte	Beschreibung
Name	Der Name der Datenquelle, der in der Benutzeroberfläche von Silk Central und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen, um die Einstellungen der Datenquelle zu ändern.
Typ	Typ der Datenquelle: <ul style="list-style-type: none"> • CSV • JDBC • MS Excel
Dateiname	Der Name der Datei, die als Datenquelle verwendet wird, zum Beispiel <code>Datenquelle.xlsx</code> .
Versionsverwaltungsprofil	Der Name des Versionsverwaltungsprofils, in welchem die Datendatei verwaltet wird.
Erstellt am	Das Erstellungsdatum der Datenquelle.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Datenquelle erstellt hat.
Geändert am	Das Datum, an dem die Datenquelle zuletzt verändert wurde.

Spalte	Beschreibung
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem die Datenquelle zuletzt geändert wurde.
Aktionen	Sie können folgende Aktionen für eine Datenquelle ausführen: <ul style="list-style-type: none"> • Löschen • Herunterladen • Hochladen • Synchronisieren

Filter

Filter sind eine effiziente Möglichkeit, nur die relevanten Informationen anzuzeigen und die nicht benötigten Details auszublenden. Durch Filter werden nur die relevanten Elemente hervorgehoben. So können Sie Anforderungen, Testelemente und Testsuiten schnell sortieren. Durch globale Filter können Sie komplexe Filterkriterien erstellen, die in allen Bereichen von Silk Central zur Verfügung stehen. Sie brauchen dann nicht jedes Mal ein Filterkriterium zu definieren, wenn Sie eine Liste filtern möchten.


Sie können neue Filter erstellen, vorhandene Filter bearbeiten, Filter löschen oder die Filterfunktion auf Projektebene deaktivieren. Für Projekte sind keine Standardfilter vorhanden. Sie können über die Symbolleisten in den Silk Central-Bereichen und im Bereich **Projekteinstellungen** auf Filter zugreifen und sie bearbeiten.

 **Hinweis:** Filter können nicht für Berichte verwendet werden. Mit dem Filter **Letzte Änderungen** können Sie die Änderungen anzeigen, die seit Ihrer letzten Bestätigung von anderen Benutzern an den Tests im Projekt vorgenommen wurden. Mit den beiden rechten Schaltflächen in der Symbolleiste des Bereichs **Tests** (**Änderungen anzeigen/Alle anzeigen** und **Bestätigen**) können dann weitere Aktionen durchgeführt werden. Ihr Systemadministrator kann E-Mail-Benachrichtigungen zur Meldung von Änderungen der Tests einrichten. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.


Erstellen von Filtern

So erstellen Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Neuer Filter**. Das Dialogfeld **Neuer Filter** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** für den neuen Filter ein.
Dieser Name wird in den Listeneinträgen angezeigt, wenn der Filter verfügbar ist.
5. Wählen Sie in der Liste eine **Kategorie** aus, um den Filter in den Bereichen **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung** von Silk Central verfügbar zu machen.
6. *Optional:* Geben Sie eine **Beschreibung** für den neuen Filter ein.
7. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Sichtbar für andere Benutzer**, wenn der Filter für andere Benutzer sichtbar sein soll.
8. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bearbeitbar für andere Benutzer**, wenn der Filter durch andere Benutzer bearbeitbar sein soll.

 **Hinweis:** Wenn die Kontrollkästchen **Sichtbar für andere Benutzer** und **Bearbeitbar für andere Benutzer** aktiviert sind, ist der Filter öffentlich. Um nicht öffentliche (private) Filter zu löschen, müssen Sie der Besitzer des Filters sein oder die Berechtigung **Löschen der privaten Filter anderer Benutzer** haben.

9. Wählen Sie aus der Liste **Auswahlkriterien** eine Kategorie von Filterkriterien aus. Die verfügbaren Auswahlkriterien richten sich nach der ausgewählten allgemeinen Filterkategorie.

 **Hinweis:** Sie können auch Filter kombinieren, indem Sie **Verschachtelter Testfilter** oder **Verschachtelter Anforderungsfilter** auswählen. Durch die Auswahl einer dieser Kategorien, können Sie einem neuen Filter einen bestehenden Filter hinzufügen.

10. Wählen Sie aus den jeweiligen Listen **Eigenschaft**, **Operator** und **Wert** für den Filter aus.


Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften richten sich nach der im vorherigen Schritt ausgewählten Filterkategorie. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Die verfügbaren Operatoren richten sich nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die folgenden Operatoren zur Verfügung:

Operator	Beschreibung
=	Die Zeichenfolge ist mit dem angegebenen Wert identisch.
nicht	Die Zeichenfolge ist nicht mit dem angegebenen Wert identisch.
enthält	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert.
Enthält nicht	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert nicht.

Wert Geben Sie den Wert für den Filter ein. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können. In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und "?" (genau ein Zeichen) verwendet werden.

11. *Optional:* Klicken Sie auf **Hinzufügen**, wenn Sie weitere Filterkategorien hinzufügen möchten. Wiederholen Sie die vorhergehenden Schritte, um die neuen Kategorien zu definieren.

 **Hinweis:** Wenn Sie mehrere Filterkategorien konfigurieren, legen Sie zusätzlich fest, ob eine Kategorie (ODER-Beziehung) oder alle Kategorien (UND-Beziehung) erfüllt werden müssen. Wählen Sie dazu **UND** oder **ODER** aus. Verschachtelte UND- und ODER-Beziehungen sind nicht möglich.


12. *Optional:* Wenn Sie nicht benötigte Filterkategorien entfernen möchten, klicken Sie auf **Entfernen**. Dadurch wird die letzte Filterkategorie entfernt.

13. Klicken Sie auf **OK**, um den neuen Filter zu speichern, oder brechen Sie den Vorgang mit **Abbrechen** ab.

Erstellen von erweiterten Filtern

Sie können in einem erweiterten Filter mehrere einfache Filter kombinieren. Dadurch sind komplexe Filter möglich, die mehrere Filterkriterien gleichzeitig anwenden.

So erstellen Sie einen erweiterten benutzerdefinierten Filter:

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer Filter**). Das Dialogfeld **Neuer Filter** wird angezeigt.
3. Fall erforderlich, klicken Sie auf **Erweitert**, um das gesamte Dialogfeld anzuzeigen.

4. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, damit eine zweite Gruppe von Filtereinstellungen angezeigt wird.
5. Wählen Sie einen logischen Operator für die Anwendung der Filterabfragen aus. Verknüpfen Sie die Filterkriterien mit dem Operator **UND**, wenn beide Kriteriengruppen erfüllt werden müssen. Wenn Sie den Operator **ODER** auswählen, muss nur eine von beiden Kriteriengruppen erfüllt werden.
6. Wenn Sie eine Filterzeichenfolge löschen möchten, klicken Sie auf **X**.
7. Wenn eine weitere Gruppe von Filtereinstellungen angezeigt werden soll, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Um eine nicht benötigte Gruppe von Filtereinstellungen zu entfernen, klicken Sie auf **Entfernen**.

Bearbeiten von Filtern

So bearbeiten Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf den Namen des Filters, den Sie bearbeiten möchten. Der Dialog **Filter bearbeiten** wird angezeigt.
4. Ändern Sie den **Namen** und die **Beschreibung** des Filters.
5. Wählen Sie aus der Liste **Auswahlkriterien** eine Kategorie von Filterkriterien aus. Die verfügbaren Auswahlkriterien richten sich nach der ausgewählten allgemeinen Filterkategorie.



Hinweis: Sie können auch Filter kombinieren, indem Sie **Verschachtelter Testfilter** oder **Verschachtelter Anforderungsfilter** auswählen. Durch die Auswahl einer dieser Kategorien, können Sie einem neuen Filter einen bestehenden Filter hinzufügen.

6. Wählen Sie aus den jeweiligen Listen **Eigenschaft**, **Operator** und **Wert** für den Filter aus.

Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften richten sich nach der im vorherigen Schritt ausgewählten Filterkategorie. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Die verfügbaren Operatoren richten sich nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die folgenden Operatoren zur Verfügung:


Operator	Beschreibung
=	Die Zeichenfolge ist mit dem angegebenen Wert identisch.
nicht	Die Zeichenfolge ist nicht mit dem angegebenen Wert identisch.
enthält	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert.
Enthält nicht	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert nicht.

Wert Geben Sie den Wert für den Filter ein. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können. In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und "?" (genau ein Zeichen) verwendet werden.

7. Klicken Sie auf **OK**, um die geänderte Filterdefinition zu speichern.

Kopieren von Filtern

Erstellen Sie einen neuen Filter, indem Sie einen bestehenden Filter kopieren und seine Einstellungen ändern.

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste des ausgewählten Bereichs einen Filter aus dem Listefeld aus.
3. Klicken Sie auf . Der Dialog **Filter bearbeiten** wird geöffnet, in dem die Einstellungen des Originalfilters angezeigt werden.
4. Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Filters, und klicken Sie auf **OK**.

Löschen von Filtern

So löschen Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie für den Filter, den Sie löschen möchten, auf **Filter löschen**. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den ausgewählten Filter zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird er nicht gelöscht. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird die Filterliste ohne den gelöschten Filter angezeigt.

Globale Filter - Details

Mit globalen Filtern können Sie alle Elemente eines Silk Central-Bereichs rasch sortieren, damit nur die relevanten angezeigt werden.

Zum Anzeigen der Details eines globalen Filters klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Filter** und klicken dann auf den Namen des Filters.

Der Silk Central-Bereich, in dem ein neuer Filter verfügbar ist, wird durch Auswahl der allgemeinen Filterkategorie definiert.


Jeder globale Filter muss eine Eigenschaft, einen Operator und einen Wert aus den jeweiligen Listefeldern haben:

- Eigenschaft** Die verfügbaren Eigenschaften sind von der Filterkategorie abhängig. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.
- Operator** Legen Sie hier den Filteroperator fest. Der Operator ist von dem Eigenschaftstyp abhängig. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die Operatoren = (ist mit dem definierten Wert identisch), *nicht* (ist nicht mit dem definierten Wert identisch), *enthält* (enthält den definierten Wert) und *enthält nicht* (enthält den definierten Wert nicht) zur Verfügung.
- Wert** Der Wert des Filters. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können.

Letzte Änderungen

Der Filter *Letzte Änderungen* ermöglicht Ihnen, effizient Änderungen und Neueinträge, die andere Benutzer an Anforderungen, Tests oder Testsuiten innerhalb des Projekts seit Ihrer letzten Änderungsbestätigung vorgenommen haben, anzuzeigen und zu bestätigen.

Mit den beiden rechten Schaltflächen in der Symbolleiste des Bereich Tests (**Änderungen anzeigen/Alle anzeigen** und **Bestätigen**) können dann weitere Aktionen durchgeführt werden.

 **Hinweis:** Der Systemadministrator kann E-Mail-Benachrichtigungen zu Änderungen an den Tests konfigurieren. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.


Anwenden von Filtern

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Filter erstellt und gespeichert haben, können Sie ihn auf die ausgewählte Hierarchie anwenden. Benutzerdefinierte Filter können auf Anforderungen, Tests und Testsuiten angewendet werden. Es werden dann nur die Elemente in der Hierarchie angezeigt, die mit den Filterkriterien übereinstimmen.

 **Hinweis:** Die zurückgegebenen gefilterten Anforderungen können nur gelesen, nicht aber bearbeitet werden. Die Schaltfläche **Eigenschaften bearbeiten** ist für gefilterte Anforderungen deaktiviert.

So wenden Sie einen gespeicherten Filter an:


1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste im Listenfeld **Filter** den gewünschten Filter aus.
3. Es werden nun alle Elemente angezeigt, die den Filterkriterien entsprechen.

 **Hinweis:** Wenn Sie den Filter entfernen und wieder alle Elemente anzeigen möchten, klicken Sie im Listenfeld **Filter** auf **<Kein Filter>**.

Änderungsbenachrichtigung

Sie können sich von Silk Central per E-Mail automatisch benachrichtigen lassen, wenn Anforderungen oder Tests von anderen Benutzern geändert werden. Die Benachrichtigungsfunktion kann von jedem Benutzer aktiviert werden. Nachdem die Benachrichtigung aktiviert wurde, führen Sie eine initiale Bestätigung aus. Ab dann können Sie die Änderungen überprüfen und bestätigen, die seit Ihrer letzten Bestätigung durchgeführt wurden. Um zu viele Benachrichtigungen zu vermeiden, wird bei Änderungen unabhängig von der Anzahl der Änderungen durch andere Benutzer seit der letzten Bestätigung nur eine E-Mail-Benachrichtigung gesendet. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.

Bevor Sie die Änderungsbenachrichtigung für Anforderungen oder Tests aktivieren können, müssen Sie Ihre E-Mail-Adresse in den Benutzereinstellungen von Silk Central konfigurieren.

 **Hinweis:** Die Benachrichtigungsfunktion kann nur verwendet werden, wenn ein E-Mail-Server vom Administrator konfiguriert wurde. Wenn die Funktion nicht aktiviert ist, wenden Sie sich an den Silk Central-Administrator.

Aktivieren der Änderungsbenachrichtigung

So aktivieren Sie die Änderungsbenachrichtigung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Benachrichtigungen**.
3. Klicken Sie auf **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren**, um den Dialog **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren** zu öffnen.
4. Wenn Sie über Änderungen an Anforderungen im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen von Anforderungen**.
5. Wenn Sie per E-Mail über Änderungen an Tests im ausgewählten Projekt benachrichtigt werden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen des Testplans**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abubrechen.

Sie erhalten eine E-Mail bezüglich der Änderungen, für die eine Benachrichtigung aktiviert ist.

Deaktivieren der Änderungsbenachrichtigung

So deaktivieren Sie die Änderungsbenachrichtigung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Benachrichtigungen**.
3. Klicken Sie auf **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren**, um den Dialog **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren** zu öffnen.
4. Wenn Sie nicht über Änderungen an Anforderungen im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen von Anforderungen**.
5. Wenn Sie nicht über Änderungen an Tests im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen des Testplans**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abubrechen.

Änderungen, die eine Änderungsbenachrichtigung auslösen

Wenn Sie die Änderungsbenachrichtigung aktiviert haben, um über Änderungen an Anforderungen oder Tests informiert zu werden, wird nach Ihrer Abmeldung eine E-Mail-Benachrichtigung an Sie gesendet. Eine E-Mail-Benachrichtigung wird an Sie gesendet, wenn eine der folgenden Einstellungen geändert wurde:

Bereich	Änderungen
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Eine Anforderung wurde erstellt oder gelöscht.• Der Name oder die Beschreibung einer Anforderung wurde bearbeitet.• Eine Systemeigenschaft wurde bearbeitet.• Eine Anforderung wurde als obsolet gekennzeichnet.• Eine Anforderung wurde wiederhergestellt.• Ein Test wurde einer Anforderung zugeordnet oder von einer Anforderung entfernt.• Eine benutzerdefinierte Eigenschaft einer Anforderung wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht.
Tests	<ul style="list-style-type: none">• Ein Container wurde erstellt oder bearbeitet.• Ein Produkt wurde bearbeitet.• Ein Versionsverwaltungsprofil wurde bearbeitet.• "Arbeitsordner leeren" wurde bearbeitet.• Der Stammknoten wurde bearbeitet.• Das benutzerdefinierte Datenverzeichnis wurde bearbeitet.• Das Include-Verzeichnis wurde bearbeitet.• Die verborgenen Testeigenschaften wurden bearbeitet.• Die Silk Test Classic-Schnittstelle wurde bearbeitet.• Ein Testordner wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht.• Ein Test wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht.• Die geplante Dauer wurde bearbeitet.• Ein Testschritt wurde hinzugefügt oder bearbeitet.

Benachrichtigungen (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Benachrichtigungen

Auf der Seite **Benachrichtigungen** werden die Benachrichtigungsereignisse für das aktive Projekt aufgelistet. Für jedes Benachrichtigungsereignis werden auf der Seite **Benachrichtigungen** die folgenden Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Benachrichtigungsereignisse	Der Name des für das aktive Projekt konfigurierten Benachrichtigungsereignisses.
Status	Status des Benachrichtigungsereignisses. Aktiv oder Inaktiv.

Klicken Sie in jedem Abschnitt auf die Schaltfläche **Konfigurieren**, um die Werte zu bearbeiten.

E-Mail

Bei aktiviertem E-Mail-Benachrichtigungsereignis wird eine E-Mail an den Benutzer gesendet, der das Ereignis aktiviert hat, wenn sich eine angegebene Einstellung das erste Mal ändert.



Hinweis: Damit der Erhalt von E-Mail-Benachrichtigungen möglich ist, muss eine E-Mail-Adresse angegeben werden.

Anforderungsmarkierung

Sie können Benachrichtigungen für interne und externe Anforderungen unterschiedlich konfigurieren. Die gesamte Kennzeichnung von Anforderungen ist standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen finden Sie im Thema *Flags*.

Strukturieren Ihrer Testelemente

Silk Central speichert die Ergebnisse von Testausführungen im Kontext von Versionen und Builds eines bestimmten Produkts. Deshalb muss zuerst ein **Produkt** definiert werden, bevor Tests erstellt werden können.

Für automatisiert Tests ist ein **Versionsverwaltungsprofil** eine weitere Voraussetzung. Automatisierte Tests in Silk Central repräsentieren eigentlich Testskripts in einem Versionsverwaltungssystem, auf die über Versionsverwaltungsprofile zugegriffen wird. Sowohl die Produkt- als auch die Versionsverwaltungsprofil-Informationen werden pro **Container** definiert, welcher somit die oberste Hierarchiestufe der Testelementstruktur ist. Innerhalb von einem Container können Sie dann Ordner verwenden, um Ihre Testelemente entsprechend Ihren Anforderungen und Ihres Prozesses zu strukturieren.

Denken Sie daran, dass obwohl Sie mehrere Container haben können, aufgrund der Ergebnis-Build-Versionsbeziehung eine Testsuite immer nur Tests von einem einzigen Container ausführen kann. Entwerfen Sie Ihre Testelementstruktur deshalb entsprechend den Tests, die Sie gemeinsam in einer Testsuite ausführen möchten.

Container

Container werden für die Testelementstruktur auf höchster Hierarchiestufe verwendet. Silk Central verbindet ein definiertes Versionsverwaltungsprofil und ein Produkt mit einem Container, was einen Einfluss darauf hat, was Sie mit den Tests in einem bestimmten Container alles tun können.

Wenn Sie soweit sind, dass Sie Ihre Testausführungen planen können, stehen nur die Tests eines einzelnen bestimmten Containers zur Auswahl. Sie sollten somit in Betracht ziehen, möglichst wenige Container zu erstellen.

Hinzufügen von Containern




Hinweis: Wir empfehlen, Container umsichtig zu verwenden, da sie das Produkt an das Versionsverwaltungsprofil binden.

So fügen Sie einen neuen Container hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Stammknoten aus, zu dem Sie den neuen Container als Unterknoten hinzufügen möchten.



Hinweis: Container können nicht verschachtelt werden, aber sie können Unterordner enthalten.

3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf , oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Knoten, und wählen Sie **Neuer Container**.

Sie können auch mit der rechten Maustaste auf die Knoten und dann auf **Neuer Container** klicken.

Ein neuer Containerstammknoten wird zur **Testhierarchie** hinzugefügt, und der Dialog **Neuer Container** wird geöffnet.

4. Geben Sie einen **Namen** und eine **Beschreibung** für den Container ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wählen Sie im Listenfeld **Produkt** ein vordefiniertes Produkt für den Container aus. Weitere Informationen zum Hinzufügen eines Produktprofils finden Sie unter *Hinzufügen von Produkten*.
6. Wählen Sie in der Liste **Versionsverwaltungsprofil** ein vordefiniertes Versionsverwaltungsprofil aus. Wenn Sie nicht beabsichtigen, Testquellen für den Container auszuchecken (wenn Sie beispielsweise nur manuelle Tests haben), wählen Sie --- aus.



Hinweis: Die Silk Central-Ausführungsserver rufen die Quelldateien für die im Container enthaltenen Tests aus dem definierten Versionsverwaltungsprofil ab. In Abhängigkeit des in Ihrem Versionsverwaltungsprofil angegebenen Pfades, können Sie im Feld **Stammknoten** des Containers einen untergeordneten Knoten angeben.

7. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Arbeitsordner vor dem Start der Testausführung leeren**.

Falls aktiviert, werden Dateien die in der Versionsverwaltung gelöscht wurden auch im Arbeitsordner gelöscht. Standardmäßig aktiviert.

8. Klicken Sie auf **Durchsuchen...**, und wählen Sie den Standardstammpfad des Containers aus.

9. *Optional:* Wenn Silk Central in Silk Performer integriert ist, können Sie das **Benutzerdefinierte Datenverzeichnis** und **Benutzerdefinierte Include-Verzeichnis** definieren.

In Silk Performer ist das Include-Verzeichnis in das System-Include-Verzeichnis und ein Benutzerdefiniertes Include-Verzeichnis unterteilt. Das Datenverzeichnis ist in ein Systemdatenverzeichnis und ein Benutzerdefiniertes Datenverzeichnis aufgeteilt. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zu Silk Performer.

10. Im Bereich **Verborgene Testeigenschaften** des Dialogs können Sie festlegen, welche Eigenschaftstypen auf der Seite **Eigenschaften** (und auf der Seite **Eigenschaften** aller im Container gespeicherten Ordner) angezeigt werden.

Diese Einstellungen wirken sich nicht auf die Anzeige der einzelnen Tests aus.

11. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Einstellungen für verborgene Testeigenschaften anzupassen. Der Dialog **Verborgene Testeigenschaften** wird geöffnet.

12. Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen aller Testtypen, für die Eigenschaften angezeigt werden sollen.

13. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern und den Dialog **Verborgene Testeigenschaften** zu schließen.

14. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Der neue Container wird zur **Testhierarchie** hinzugefügt.

Hinzufügen von Verknüpfungen mit Containern

In der **Testhierarchie** können Sie eine Verknüpfung zu einem Container im selben Projekt hinzufügen. Verknüpfte Container werden im schreibgeschützten Modus an der Stelle angezeigt, an der die Verknüpfung in der Hierarchie eingefügt ist.

So fügen Sie eine Verknüpfung zu einem Container hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der **Testhierarchie** auf den Knoten, unter dem der verknüpfte Container angezeigt werden soll.
3. Wählen Sie **Neue Verknüpfung**, wenn Sie den Container auf der Hierarchieebene des ausgewählten Knotens verknüpfen möchten, oder wählen Sie **Neue untergeordnete Verknüpfung**, um den Container eine Ebene unterhalb des ausgewählten Knotens zu verknüpfen. Das Dialogfeld **Container zum Verknüpfen auswählen** wird geöffnet.
4. Wählen Sie den Container aus, auf den Sie verweisen möchten.




Hinweis: Wenn für den Zielcontainer und den zu verknüpfenden Container unterschiedliche Versionsverwaltungsprofile konfiguriert sind, werden Sie in einem Bestätigungsdialogfeld gefragt, ob Sie die Verknüpfung wirklich erstellen möchten. Die Verknüpfung innerhalb eines Containers zu einem anderen Container mit einem anderen Versionsverwaltungsprofil kann zu Problemen führen, wenn Sie einen Test in einem verknüpften Container herunterladen oder ausführen möchten. Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie das benutzerdefinierte Include-Verzeichnis eines der Container zunächst ändern möchten, oder klicken Sie auf **Ja**, um die Verknüpfung trotzdem zu erstellen.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Auswahl zu bestätigen.

Der verknüpfte Container wird als schreibgeschütztes Element im ausgewählten Container eingefügt. Alle Änderungen am Originalcontainer werden in den verknüpften Container übernommen.

Bearbeiten von Containern

So bearbeiten Sie die Eigenschaften eines Containers:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** die Container aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf .
Sie können auch mit der rechten Maustaste auf den Container klicken und **Bearbeiten** auswählen.
Das Dialogfeld **Container bearbeiten** wird geöffnet.
4. Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Containers.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen anzuwenden.


Ordner

Verwenden Sie Ordner zum Strukturieren Ihrer Tests innerhalb von einem Container.

Hinzufügen von Ordnern

So erstellen Sie einen neuen Ordner:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.

2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** das Testelement aus, nach dem Sie den neuen Ordner einfügen möchten.
3. Klicken Sie auf  in der Symbolleiste.
Sie können auch mit der rechten Maustaste auf das Element klicken, und **Neuer Ordner** auswählen, um den neuen Ordner nach dem ausgewählten Element einzufügen, oder wählen Sie **Neuer untergeordneter Ordner**, um den Ordner als Unterknoten zum ausgewählten Element hinzuzufügen.



Hinweis: Bei Containern können Sie Ordner nur als Unterknoten einfügen.

Ein neuer Ordnerknoten wird in der **Testhierarchie** eingefügt, und das Dialogfeld **Neuer Ordner** wird geöffnet.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Ordner ein.




Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Der neue Ordner wird zur **Testhierarchie** hinzugefügt.



Bearbeiten von Ordnern

So ändern Sie einen Ordner:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Ordner in der Hierarchie aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf .
Sie können auch mit der rechten Maustaste auf den Ordner klicken und **Bearbeiten** auswählen.
Das Dialogfeld **Ordner bearbeiten** wird geöffnet.
4. Bearbeiten Sie den Namen und die Beschreibung des Ordners.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu übernehmen.

Sortieren von Ordnern

So verschieben Sie einen Ordner in der Hierarchie **Tests** nach oben oder unten:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Ordner in der Hierarchie aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf , um den Ordner in der Hierarchie um eine Position nach oben zu verschieben, oder auf , um den Ordner um eine Position nach unten zu verschieben.

Testpakete

Testpakete stellen eine Methode dar, die Struktur von Testtypen von Fremdherstellern in Silk Central zu unterstützen. Sie bestehen aus einem Paketstamm und einer beliebigen Hierarchie von Testsuiteknoten und Testknoten.

Testpakete bieten den Benutzern detaillierte Informationen über einen Testsuitelauf. Testpakete, Suiteknoten und Testknoten können zusammen mit den zugehörigen Fehlerzuständen und Anhängen jeweils einzeln Anforderungen zugeordnet werden. Diese Funktionalität ähnelt der Funktionalität von gewöhnlichen Tests. Nachdem ein Drittanbietertest in ein Testpaket konvertiert wurde, können alle in dem Paket enthaltenen Tests einzeln ausgeführt werden. In einem Testpaket enthaltene Testknoten und Suiteknoten verfügen über eine zusätzliche Eigenschaft, nämlich die **Externe ID**.

Ein Vorteil von Testpaketen besteht darin, dass die Struktur mit jeder Testausführung automatisch gepflegt werden kann. Die Struktur eines Testpakets kann entsprechend den Ergebnissen der Testläufe aktualisiert

werden. Die Datei `<Silk Central Installationsordner>\wwwroot\silkroot\xsl\output.xsd` enthält ein XML-Schema für die Struktur der XML-Ausgabedateien von Testpaketen.

Abgesehen von folgenden Ausnahmen werden in Testpaketen sämtliche Funktionen der einzelnen Tests aktiviert:

- Testcontainer, die Testpakete enthalten, können nicht verknüpft werden.
- Testpakete können nicht datengetrieben sein, weil sie keine datengetriebenen Eigenschaften besitzen.
- Bei Testpaketknoten werden alle Erfolgsbedingungen (außer dem Testausführungs-Timeout) deaktiviert und ausgeblendet.



Hinweis: Silk Performer-Tests, Silk Test Classic-Tests und manuelle Tests können nicht in Testpakete konvertiert werden, da die Struktur dieser Tests standardmäßig in Silk Central unterstützt wird.

Die Informationen, die die interne Struktur eines Testpakets bereitstellt, sind spezifisch. Wenn das Testpaket kopiert wird, sind diese Informationen nicht mehr konsistent. Um ein Testpaket wiederzuverwenden, müssen Sie das Testpaket kopieren, das kopierte Paket auf die übergeordnete Test zurücksetzen, den Test an Ihre Anforderungen anpassen und den geänderten Test dann in ein Testpaket konvertieren.

Erstellen eines Testpakets

So erstellen Sie ein Testpaket aus einem Test eines Drittanbieters:

1. Führen Sie den Test einmal aus, damit die Datei `output.xml` mit der Struktur des Testpakets erstellt wird.
Weitere Informationen zum Ausführen eines Tests finden Sie unter *Ausführen eines Versuchslaufs eines Tests*.
2. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
3. Klicken Sie in der **Testhierarchie** mit der rechten Maustaste auf den Test, und wählen Sie **In Testpaket konvertieren**. Die ausgewählte Test wird in eine Hierarchie konvertiert, welche die Struktur des letzten Ausführungsergebnisses darstellt.

Verwenden von externen IDs

Externe IDs werden verwendet, um Testknoten und Testsuiteknoten in Testpaketen eindeutig zu identifizieren. Für jeden Testknoten und jeden Testsuiteknoten ist die Eigenschaft **Externe ID** verfügbar. Die automatisch generierte **Externe ID** identifiziert eine eindeutige Testmethode durch den voll qualifizierten Namen der Klasse und der Methode, der "-" vorangestellt wird.

Für JUnit Tests wird das folgende Schema für die automatisch generierte **Externe ID** verwendet:
`<Testpaket-Name>.<Klassen-Name>#<Methoden-Name>`.

Beim Umstrukturieren von JUnit-Testklassen ist die automatische Generierung von **Externe ID** nicht anwendbar, weil die Ergebnisdaten von Tests, die vor der Umstrukturierung ausgeführt wurden, beim Erstellen eines neuen Tests verloren gehen. In diesem Fall muss die **Externe ID** für den Test manuell definiert werden. Die umstrukturierte Methode kann erneut eindeutig identifiziert werden, weil die **Externe ID** unverändert bleibt, wenn ein JUnit-Test verschoben oder der Name eines JUnit-Tests geändert wird. Die **Externe ID** kann im Quellcode manuell als annotation-Objekt festgelegt werden.

Das folgende Codebeispiel enthält eine solche annotation-Instanz für JUnit-Tests:

```
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;

@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface ExternalId {
    String externalId();
}
```

Die annotation-Instanz kann in einem JUnit-Test verwendet werden, um Klassen und Methoden wie unten gezeigt auszuzeichnen:

```
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;

import com.borland.runner.ExternalId;

@ExternalId(externalId="JUnit4test")
public class JUnit4test {

    @Test
    @ExternalId(externalId="MyExtId1")
    public void test1() {
        ...
    }

    @Test
    @ExternalId(externalId="MyExtId2")
    public void test2() {
        ...
    }
}
```

Beachten Sie, dass die Verwendung der Eigenschaft **Externe ID** mit JUnit runner 'org.junit.runners.Parameterized' bei Testmethoden nicht unterstützt wird, weil der Wert von **Externe ID** nicht eindeutig ist, wenn die Methode wiederholt mit unterschiedlichen Parametern ausgeführt wird. Um dieses Problem zu umgehen, könnte eine **Externe ID** auf Klassenebene angegeben werden; auf der Methodenebene muss sie jedoch weggelassen werden. Dazu ein Beispiel:

```
@RunWith(Parameterized.class)
@ExternalId(externalId="parameterizedWithExtId")
public class TestCaseParameterizedWithExternalId {

    @Parameters
    public static Collection<Object[]> parameterFeeder() {
        return Arrays.asList(new Object[][] {
            { "param_name1", "param_value1" }, // set of parameters per run, type
            { "param_name3", "param_value3" }, // matching constructor must exist!
            { "param_name2", "param_value2" }
        });
    }

    private String paramName;
    private String paramValue;

    public TestCaseParameterizedWithExternalId(String paramName, String paramValue) {
        this.paramName = paramName;
        this.paramValue = paramValue;
    }

    @Test
    public void testWithParams() {
        System.out.println(String.format("run with parameter: name='%s', value='%s'", paramName, paramValue));
    }
}
```



Hinweis: Die **Externe ID** kann nur für JUnit-Tests festgelegt werden, die mit JUnit 4.4 oder höher arbeiten.

Wiederverwendung eines Testpakets

Die Informationen, die die interne Struktur eines Testpakets bereitstellt, sind spezifisch. Wenn das Testpaket kopiert wird, sind diese Informationen nicht mehr konsistent. Um ein Testpaket wiederzuverwenden, müssen Sie das Testpaket kopieren, das kopierte Paket auf die übergeordnete Test zurücksetzen, den Test an Ihre Anforderungen anpassen und den geänderten Test dann in ein Testpaket konvertieren.

So verwenden Sie die Informationen in einem Testpaket wieder:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der **Testhierarchie** auf das Testpaket, das Sie erneut verwenden möchten, und wählen Sie **Kopieren** aus.
3. Wählen Sie in der **Testshierarchie** den Knoten aus, zu dem Sie das kopierte Testpaket hinzufügen möchten.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den ausgewählten Knoten, und wählen Sie **Einfügen** aus, um das kopierte Paket in der Hierarchie auf derselben Ebene hinzuzufügen, oder wählen Sie **Als untergeordnetes Element einfügen** aus, um das kopierte Testpaket als Unterknoten des ausgewählten Knotens hinzuzufügen.



Vorsicht: Die Informationen, die sich jetzt im kopierten Testpaket befinden, sind nicht konsistent.

5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das kopierte Paket, und wählen Sie **Paket auf Test zurücksetzen** aus. Die Paketinformationen werden aus der übergeordneten Test entfernt.
6. Bearbeiten Sie die Test, um sie an Ihre Anforderungen anzupassen.
Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Tests*.
7. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die bearbeitete Test, und wählen Sie **In Testpaket konvertieren** aus.

Sie haben nun eine Kopie des ursprünglichen Testpakets mit unterschiedlichen Eigenschaften.

Zurücksetzen eines Testpakets auf den Test

Setzen Sie ein Testpaket auf den ursprünglichen Test zurück, um aus dem übergeordneten Knoten ein anderes Testpaket zu erstellen.



Hinweis: Des Zurücksetzen eines Testpaketes auf einen Test zeigt gewisse Informationen des Testlaufs nicht mehr an. Diese Informationen sind aber in der Ansicht Zeitverlauf bzw. in den Ergebnisdateien nach wie vor verfügbar.

So setzen Sie ein Testpaket auf den ursprünglichen Test zurück:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der **Testhierarchie** mit der rechten Maustaste auf das Testpaket.
3. Klicken Sie auf **Paket auf Test zurücksetzen**.

Das Testpaket wird auf den ursprünglichen Test zurückgesetzt.

Bereinigen eines Testpakets

So bereinigen Sie ein Testpaket:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der **Testhierarchie** mit der rechten Maustaste auf das Testpaket.
3. Klicken Sie auf **Testpaket bereinigen**.

Alle Tests, die während der letzten Ausführung des Testpakets nicht ausgeführt wurden, werden aus dem Testpaket entfernt.

Verwalten von Tests

Fügen Sie Ihrem Test-Framework neue Tests hinzu oder bearbeiten Sie bestehende Tests.

Testtypen



Silk Central unterstützt standardmäßig die folgenden Testtypen:

Manuelle Tests

Manuelle Tests sind Schritt-für-Schritt Anweisungen für Tester. Silk Central Stellt eine Benutzeroberfläche zur Verfügung, mit der manuelle Tests effizient durchgeführt werden können, inklusive der Option während des Testens Videos und Screenshots aufzunehmen. Manuelle Tests können bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt dann auch in automatisierte Tests konvertiert werden.

Erstellen oder bearbeiten von manuellen Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen manuellen Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Manueller Test** aus.
6. Geben Sie im Feld **Geplante Dauer** die erwartete Ausführungsdauer dieses manuellen Tests ein.
7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Hinzufügen oder bearbeiten von manuellen Testschritten

Verwenden Sie die Seite **Testschritte** zum Hinzufügen und Bearbeiten von manuellen Testschritten eines Tests oder eines gemeinsam verwendbaren Objekts.

So bearbeiten Sie einen manuellen Testschritt oder fügen Sie einen neuen hinzu:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** oder der **Bibliothekshierarchie** den Knoten mit den zu bearbeitenden Testschritten aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritte**.
4. Klicken Sie auf den zu bearbeitenden Testschritt oder verwenden Sie die **Testschritte**-Symbolleiste, um einen neuen Testschritt hinzuzufügen. Die Details des Testschritts werden in der Ansicht **Testschritt bearbeiten** angezeigt.
5. Bearbeiten Sie den Namen, die Aktionsbeschreibung, die erwarteten Ergebnisse und die Eigenschaften des Testschritts in den entsprechenden Feldern.

Sie können Werte aus Datenquellen als Parameter an manuelle Testschritte übergeben (siehe *Hinzufügen eines Datenquellenwerts zu einem manuellen Testschritt*). Parameter verwenden die Syntax `${<Name>}`, z.B. `${benutzername}`. Wird ein manueller Test in einen schlüsselwortgetriebenen Test konvertiert, werden diese Parameter automatisch dem generierten Schlüsselwort hinzugefügt.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Bearbeitung des Testschritts abzuschließen:

- Klicken Sie auf **OK und neuer Testschritt**, um Ihre Änderungen zu speichern und nach dem aktuellen Schritt einen weiteren hinzuzufügen.
- Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.
- Klicken Sie auf **Abbrechen**, um die Änderungen rückgängig zu machen.

Erstellen von manuellen Tests mit externen Lösungen

Sie können die offene Schnittstelle des Silk Central verwenden, um manuelle Tests außerhalb der Silk Central-Benutzeroberfläche zu erstellen. Sie können eigene Lösungen erstellen und manuelle Tests automatisch erstellen, indem Sie die Webdienstaufrufe des Silk Central nutzen.

Die folgenden Methoden des `templanning`-Webdienstes können beim Erstellen von manuellen Tests aufgerufen werden:

- `getTestContainers`
- `addManualTest`
- `getCustomStepPropertyNames`
- `getChildNodes`
- `getNodeDetails`
- `addNode`
- `updateNode`
- `startExecution`

Eine detaillierte Beschreibung dieser Webdienstaufrufe finden Sie unter *Verfügbare Webdienste*.

Konvertieren von manuellen in automatisierte Tests

Sie können einen manuellen Test in einen automatisierten Test mit einem beliebigen unterstützten Testtyp konvertieren, wie z.B. schlüsselwortgetrieben, Silk Performer, Silk Test Classic, NUnit, JUnit und alle installierten Plug-Ins. Bei der Konvertierung werden Parameter des manuellen Tests in den automatisierten Test übernommen und automatisierte Parameter zur Spezifikation des neuen automatisierten Tests hinzugefügt.

Die folgenden Parameter werden vom manuellen in den automatisierten Test übernommen:

- Name
- Beschreibung
- Zugeordnete Anforderungen
- Zugeordnete Testsuiten
- Zugeordnete Fehler
- Anhänge
- Testschritte

So konvertieren Sie einen manuellen Test in einen automatisierten Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Hierarchie **Tests** mit der rechten Maustaste auf den gewünschten manuellen Test, und wählen Sie **Automatisieren mit...**
3. Wählen Sie einen automatisierten Testtyp aus dem Kontextmenü aus.
4. Informationen zum Ausfüllen des Dialogs finden Sie im entsprechenden Thema in *Erstellen von Tests*.

Konvertieren von automatisierten in manuelle Tests

Sie können einen automatisierten in einen manuellen Test konvertieren. Dies ist z.B. hilfreich, wenn Sie einen automatisierten Test in einen anderen Testtyp konvertieren wollen, z.B. von Silk Test Classic nach

Silk4J. In diesem Fall würden Sie den Silk Test Classic-Test in einen manuellen Test konvertieren, um ihn danach mit Silk4J zu automatisieren.



Hinweis: Einschränkungen: Die Konvertierung auf einen manuellen Test funktioniert nur für automatisierte Standardtests, d.h. Tests ohne Paketknoten, datengetriebene Knoten oder verknüpfte Knoten.

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Hierarchie **Tests** mit der rechten Maustaste auf den gewünschten automatisierten Test, und wählen Sie **In manuellen Test konvertieren**.
3. Bestätigen Sie die Meldung.




Vorsicht: Testtyp-bezogene Eigenschaften werden gelöscht. Wenn ein automatisierter gerade läuft, werden die Testergebnisse gelöscht sobald der Testlauf fertig ist.

Testschritte (Seite)












Tests > Detail Ansicht > <Manueller Test> > Testschritte

Tests > Bibliotheken > <gemeinsam verwendbares Objekt> > Testschritte

Auf der Seite **Testschritte** werden alle manuellen Testschritte des ausgewählten Tests oder des gemeinsam verwendbaren Objekts aufgelistet. Die Seite unterstützt die Mehrfachauswahl im Windows Explorer-Stil.

Um ein neues gemeinsam verwendbares Objekt zu erstellen, wählen Sie die gewünschten Testschritte aus, und klicken Sie auf .

Die Seite enthält die folgenden Symbolleistenelemente:

Symbolleistenelement	Beschreibung
	Fügt am Ende der Liste einen neuen Testschritt hinzu.
	Fügt vor dem ausgewählten Testschritt einen neuen Testschritt ein.
	Fügen Sie am Ende der Liste einen Aufruf des gemeinsam verwendbaren Objekts hinzu.
	Fügt vor dem ausgewählten Testschritt einen Aufruf für gemeinsam verwendbare Testschritte aus einer Bibliothek ein.
	Löscht die ausgewählten Testschritte aus der Liste.
	Schneiden Sie den ausgewählten Testschritt aus der Liste aus und fügen Sie ihn in die Zwischenablage ein.
	Kopiert die ausgewählten Testschritte in die Zwischenablage.
	Fügt eine Kopie der Testschritte aus der Zwischenablage oberhalb der ausgewählten Zeile ein.
	Verschiebt den ausgewählten Testschritt in der Liste eine Position nach oben.
	Verschiebt den ausgewählten Testschritt in der Liste eine Position nach unten.
	Öffnet das Dialogfeld Anhänge , in dem Sie die folgenden Aktionen durchführen können:
Datei hochladen	Laden Sie eine Datei zu dem ausgewählten Testschritt hoch, und hängen Sie diese an den Testschritt an.
Link einfügen	Fügen Sie in den ausgewählten Testschritt einen Link ein.

Symbol	Beschreibung
	Alle Dateien herunterladen Laden Sie alle angehängten Dateien vom ausgewählten Testschritt herunter.
	Löschen Löschen Sie eine Datei oder einen Link.
	Wenn Testschritte des Tests oder des gemeinsam verwendbaren Objekts ein gemeinsam verwendbares Objekt aus einer Bibliothek aufrufen, können Sie hiermit die ursprünglichen Testschritte anzeigen. Die aufgelösten Testschritte sind durch einen Pfeil gekennzeichnet. Zum Aufrufen der Testschritte klicken Sie auf ihren Namen. Solange diese Ansicht aktiviert ist, können Testschritte nicht bearbeitet werden.
	Zeigt die von einem gemeinsam verwendbaren Objekt in einer Bibliothek aufgerufenen Testschritte als einen einzigen Schritt an. Aktivieren Sie zum Bearbeiten von Testschritten diese Ansicht.
	Erstellt aus den ausgewählten Testschritten ein gemeinsam verwendbares Objekt.
	Aufrufe aus anderen gemeinsam verwendbaren Objekten extrahieren. Alle Schritte in den in der Tabellenansicht ausgewählten Aufrufen werden kopiert und in den manuellen Test bzw. das gemeinsam verwendbare Objekt eingefügt.

Taste	Aktion
-	Nach oben
+	Nach unten
Strg+A	Alles auswählen
Strg+C	Kopieren
Strg+X	Ausschneiden
Strg+V	Einfügen
Einfg	Einfügen
Entf	Löschen

Auf der Seite **Testschritte** werden die folgenden Tastenkombinationen für Testplanelemente unterstützt: Die Schritte werden in einer Tabelle mit den folgenden Spalten angezeigt.

Spalte	Beschreibung
Reihenfolge	Anzahl der Schritte in der Ausführungsfolge.
Name	Der Name des Testschritts.
Aktionsbeschreibung	Aktion, die zur Ausführung des Testschrittes durchgeführt werden muss.
Erwartete Ergebnisse	Das erwartete Ergebnis des Testschrittes.
Anhänge	Die Anzahl der Links oder Dateien, die dem Testschritt beigefügt sind.

In der Ansicht **Testschritt bearbeiten** werden die Details des ausgewählten Testschritts angezeigt. Hier können Sie den Namen, die Aktionsbeschreibung, die erwarteten Ergebnisse und die Testschritteigenschaften des Testschritts ändern.

Die Ansicht **Testschritt bearbeiten** enthält folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Beschreibung
OK und neuer Testschritt	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den bearbeiteten Testschritt zu speichern und einen weiteren Testschritt hinzuzufügen.
OK	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den bearbeiteten Testschritt zu speichern.
Zurücksetzen	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Änderungen rückgängig zu machen.

Test-Export, -Aktualisierung und -Import

Durch die Integration von Silk Central und Excel stehen Ihnen zwei verschiedene Optionen zur Änderung von Tests zur Verfügung. Hierzu gehören:

- Export und Aktualisierung: Anhand dieser Option können Sie Ihre Tests in Silk Central erstellen, nach Excel exportieren und dort Änderungen vornehmen. Anschließend werden die Tests in Silk Central wieder aktualisiert.
- Import: Anhand dieser Option können Sie Tests in Excel erstellen und anschließend in Silk Central importieren.

In beiden Szenarios benötigen Sie zur Synchronisierung der Spalten in den beiden Produkten eine Zuordnungsdatei.



Hinweis: Silk Central unterstützt derzeit nur den Import von `.xlsx`-Dateien, und es können nur manuelle Tests importiert werden.

Regeln für Export, Aktualisierung und Import

Folgende Regeln gelten für die Vorgänge Export, Aktualisierung und Import:

Allgemeine Regeln

- Wenn eine Testzeile in Excel keine `TestID` oder keinen **Pfad** enthält, wird sie als eigenständiger Test betrachtet, und wird in einem neuen Ordner im Testcontainer, aus der die Importfunktion ausgeführt wurde, erstellt.
- Sie können bereits bestehende TestIDs hinzufügen, damit die Tests bei Aktualisierung mit bearbeitet werden. Außerdem können Sie bereits bestehende SharedStepIDs hinzufügen, um neue gemeinsam verwendbare Testschritte bei Import/Aktualisierung hinzuzufügen.
- Neue automatisierte Tests werden weder importiert noch aktualisiert.
- Geerbte Attributwerte werden nicht exportiert.
- Wenn eine Test in Excel in eine andere Ordnerhierarchie verschoben wird, wird das während des Aktualisierungsvorgangs nicht berücksichtigt.
- Wenn in einer Excel-Datei eine Test fehlt (d.h. wenn sie gelöscht wurde), wird diese Test bei der Aktualisierung nicht gelöscht.
- Die Importfunktion verwendet die **Pfad**-Spalte für (neue) Ordnernamen.
- Die Buchstaben `A-Z` können nicht als benutzerdefinierte Spaltennamen verwendet werden. Sie sind für die zur Zuordnung verwendete Excel `A-Z`-Spaltenbenennung reserviert.

Gemeinsam verwendbare Testschritte

- Werden zum Importieren und Aktualisieren hinzugefügt.
- Werden zur Aktualisierung gelöscht und neu abgerufen.
- Werden nicht aktualisiert.
- Wenn die in Excel angegebene `SharedStepID` in Silk Central nicht vorhanden ist, wird ein Fehler gemeldet.

Datengetriebene Tests

- Nicht-atomare, untergeordnete datengetriebene Tests werden nicht exportiert.
- Alle Tests können importiert werden, aber ihre datengetriebenen Eigenschaften können weder nach Excel exportiert noch von Excel importiert werden.
- Die Aktualisierung aus Excel wird nur unterstützt, wenn der Zielordner keine datengetriebenen Tests enthält.

Export und Aktualisierung von Tests

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Tests von Microsoft Excel nach Silk Central exportiert und aktualisiert werden.

Wenn Sie umfangreiche Änderungen an vorhandenen Tests vornehmen möchten, verwenden Sie die Funktion Export-Aktualisierung nach Excel.





Hinweis: Folgende Felder sind in Excel nicht bearbeitbar: **Status**, **TestType**, **StepID** und **StepOrder**.

Export und Aktualisierung – Überblick

Nachfolgend erhalten Sie einen allgemeinen Überblick über das Exportieren und Aktualisieren:

- Wählen Sie den Container oder Ordner aus.
- Führen Sie den Export nach Excel aus.
- Nehmen Sie die Änderungen in Excel vor.
- Überprüfen/erstellen Sie die Zuordnungsdatei.
- Führen Sie die Aktualisierung in Silk Central aus.

Exportieren von Tests nach Excel

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Container oder einen Ordner mit den Tests, die Sie exportieren wollen.
3. Wählen Sie **Exportieren nach Excel...** aus. Der Dialog **Testplan-Export nach Excel** wird angezeigt.
4. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus.
Die Standardzuordnungsdatei ist `TestPropertiesDefaultMapping.xml`. Informationen zum Erstellen benutzerdefinierter Zuordnungsdateien finden Sie unter *Bearbeiten von Zuordnungsdateien für Tests*.
5. *Optional:* Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu löschen.



Hinweis: Für diese Aktionen werden die Berechtigungen **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten** respektive **Löschen von Zuordnungsdateien für Office-Import** benötigt.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Die Testinformationen werden in der Excel-Datei gespeichert und können dann bearbeitet werden.



Aktualisieren von Tests aus Excel

Zum Aktualisieren von Tests in Excel müssen Sie den Test zunächst aus Silk Central exportieren.

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Testcontainer oder Ordner mit den Tests, die Sie aktualisieren möchten.
3. Wählen Sie **Aus Excel aktualisieren...** Der Dialog **Tests aus Excel-Datei aktualisieren** wird geöffnet.

4. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus.

Die Standardzuordnungsdatei ist `TestPropertiesDefaultMapping.xml`. Informationen zum Erstellen benutzerdefinierter Zuordnungsdateien finden Sie unter *Bearbeiten von Zuordnungsdateien für Tests*.

5. *Optional:* Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu löschen.



Hinweis: Für diese Aktionen werden die Berechtigungen **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten** respektive **Löschen von Zuordnungsdateien für Office-Import** benötigt.

6. Wählen Sie die gewünschte Excel-Datei in dem Feld **Testdatei (.xlsx)** aus.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Importieren von Tests

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Tests aus Microsoft Excel in Silk Central importiert werden.



Mit Silk Central können Sie Tests aus Microsoft Excel (Excel) in einen beliebigen Container oder Ordner des Bereichs **Tests** importieren und anschließend alle zugehörigen Tests in Silk Central verwalten und ausführen. Der Import muss also nur einmal durchgeführt werden.

Vor dem Importieren von Tests müssen Sie in Excel eine Testdatei erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter *Testdatei*.

Silk Central arbeitet mit den in Excel und einer Zuordnungsdatei gespeicherten Informationen, um zu bestimmen, welche Daten abgespeichert werden. Silk Central verwendet eine Zuordnungsdatei, um die Tests in der Excel-Datei den Tests im **Tests**-Bereich zuzuordnen. Für den Import wird vorab die Standardzuordnungsdatei `TestPropertiesDefaultMapping.xml` ausgewählt. Sie können Ihre Tests auch mit einer benutzerdefinierten Zuordnungsdatei zuordnen. Weitere Informationen zum Zuordnen von Dateien finden Sie unter *Bearbeiten von Zuordnungsdateien für Tests*.

Importieren von Tests aus Excel-Dateien

So importieren Sie einen Test aus einer Excel-Datei in den Bereich **Tests**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Hierarchie **Tests** mit der rechten Maustaste auf den Ordner oder den Container, dem Sie den importierten Testplan unterordnen möchten, und wählen Sie **Aus Excel importieren**. Der Dialog **Test aus Excel-Datei importieren** wird geöffnet.
3. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus.
Die Standardzuordnungsdatei ist `TestPropertiesDefaultMapping.xml`. Informationen zum Erstellen benutzerdefinierter Zuordnungsdateien finden Sie unter *Bearbeiten von Zuordnungsdateien für Tests*.
4. *Optional:* Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Klicken Sie auf , um die Zuordnungsdatei zu löschen.



Hinweis: Für diese Aktionen werden die Berechtigungen **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten** respektive **Löschen von Zuordnungsdateien für Office-Import** benötigt.

5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Einmaliger Import**, um die Tests direkt unter dem ausgewählten Knoten zu importieren, ohne einen gemeinsamen übergeordneten Ordner zu erstellen.
6. Geben Sie entweder im Feld **Testdatei** den vollständigen Pfad der Testdatei ein, oder klicken Sie auf **Datei auswählen**, um die Testdatei zu suchen.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Testdateien

Sie können in Excel eine Testdatei erstellen, um Testpläne in Silk Central zu importieren. In der Testdatei können Sie alle Tests und Testschritte einschließlich ihrer Eigenschaften, Attribute und Parameter definieren.

Sie können die Tests der Testdatei mithilfe einer XML-Zuordnungsdatei den entsprechenden Tests in Silk Central zuordnen. Die Zuordnungsdatei gibt die Position der Elemente in der Testdatei für Silk Central an. Sie können die Elemente der Testdatei beliebig benennen. Wichtig ist nur, dass Sie sie in der Zuordnungsdatei richtig zuordnen. Weitere Informationen zum Zuordnen von Dateien finden Sie unter *Bearbeiten von Zuordnungsdateien für Tests*.



Hinweis: Silk Central unterstützt derzeit nur den Import von `.xlsx`-Dateien, und es können nur manuelle Tests importiert werden.

Eigenschaftszuordnung

Klicken Sie auf den Dialogen **Tests aus Excel-Datei importieren** oder **Tests mit Excel-Datei aktualisieren** auf **Zuordnung bearbeiten**, um die Tests in Ihrer Excel-Datei folgendermaßen Silk Central zuzuordnen:

- **Kopfzeile:** Geben Sie die Zeile in Ihrer Excel-Testdatei an, welche die Spaltennamen enthält, die für die Zuordnung der Eigenschaften verwendet werden sollen.
- **Erste Datenzeile:** Geben Sie die Zeile an, welche den ersten Test enthält. Diese und alle nachfolgenden Zeilen werden als Tests interpretiert.
- **Trennzeichen:** Geben Sie die Zeichen an, welche in den Eigenschaftswerten als Trennzeichen interpretiert werden sollen. Dies wird für Mehrfachlisten-Eigenschaften verwendet.
- **Name, Beschreibung:** Geben Sie die Spaltennamen in der Kopfzeile an, welche dem Namen bzw. der Beschreibung von Tests zugeordnet werden sollen.
- **Geplante Dauer:** Die erwartete Ausführungsdauer dieses manuellen Tests.
- **Testschritt-Eigenschaften:** Der Name, die Aktionsbeschreibung und die erwarteten Ergebnisse des Testschritts.
- **IDs der zugeordneten Anforderungen:** Wenn dem Test Anforderungen zugeordnet werden sollen, geben Sie mit einer kommasetrennten Liste die IDs dieser Anforderungen an. Stellen Sie sicher, dass diese Spalte in Excel als „Text“ formatiert ist, da die Zuordnung sonst nicht funktioniert.

Zuordnungsdatei

Eine Zuordnungsdatei wird während des Aktualisierungsvorgangs der Export-Aktualisierung und während des Importvorgangs, d. h. beim Import von Daten aus Excel in Silk Central, verwendet.

Bearbeiten von Zuordnungsdateien für Tests

Um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten benötigen Sie die Berechtigung **Zuordnungsdateien für Office-Import bearbeiten**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Hierarchie **Tests** mit der rechten Maustaste auf den Ordner oder den Container, dem Sie den importierten Testplan unterordnen möchten, und wählen Sie **Aus Excel importieren**. Der Dialog **Test aus Excel-Datei importieren** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Zuordnung bearbeiten**. Das Dialogfeld **Zuordnung bearbeiten** wird geöffnet.
4. Bearbeiten Sie in den Feldern die Variablen der Testdatei.



Hinweis: Weitere Informationen zu den Variablen in der Testdatei finden Sie unter *Testdateien*.

5. *Optional:* Bearbeiten Sie den Namen der Zuordnungsdatei.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.

Testversionsverwaltung

Silk Central erstellt während des Import- und Aktualisierungsvorgangs neue Versionen von Tests.

Wenn Sie eine Aktualisierung von Excel in Silk Central vornehmen, werden zwei neue Versionen der Testhierarchie erzeugt. Während der Versionsverwaltung wird vor und nach der Aktualisierung ein Snapshot erstellt.

Export-Aktualisierung

Die Tests erhalten bei jeder Änderung oder beim Hinzufügen neuer Tests Standardkommentare, die anzeigen, dass die Tests über Excel aktualisiert wurden.

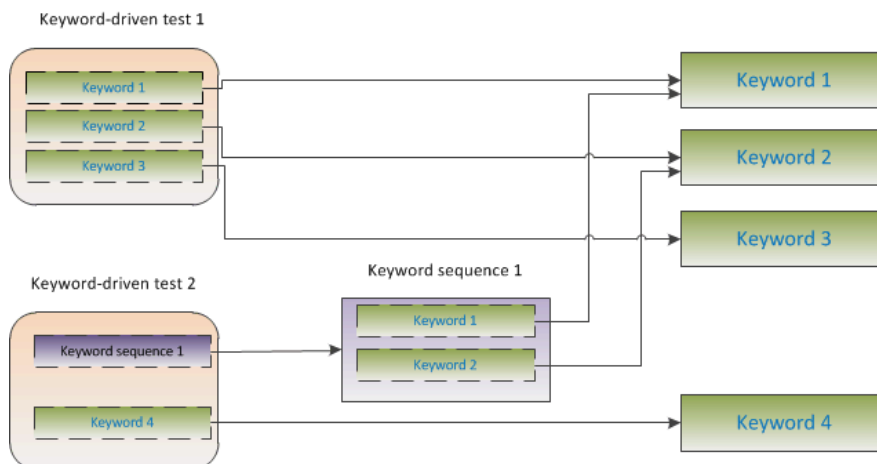
Import

Die Tests erhalten den Standardkommentar `Erstellt`.

Schlüsselwortgetriebene Tests

Schlüsselwortgetriebenes Testen ist eine Software-Testmethodologie, welche den Entwurf von Tests von der Implementierung der Tests trennt, und dadurch die Beteiligung von zusätzlichen professionellen Gruppen, zum Beispiel Business Analysten, an dem Testautomatisierungsprozess ermöglicht. Silk Central und Silk Test unterstützen die schlüsselwortgetriebene Testmethodologie und ermöglichen eine sehr enge Zusammenarbeit zwischen Automatisierungsingenieuren und Business Analysten, indem Automatisierungsingenieure ein wartbares Automatisierungs-Framework erstellen, welches aus gemeinsamen Objekten in Form von Schlüsselwörtern in Silk Test besteht. Diese Schlüsselwörter können dann von Business Analysten sowohl in Silk Test verwendet werden, um neue schlüsselwortgetriebene Tests zu erstellen, als auch in Silk Central, um existierende manuelle Tests zu automatisieren oder um neue schlüsselwortgetriebene Tests zu erstellen.

- Ein *schlüsselwortgetriebener Test* ist eine ausführbare Reihenfolge von Schlüsselwörtern. Ein schlüsselwortgetriebener Test kann wie jeder andere Test ausgeführt werden.
- Eine *Schlüsselwort-Sequenz* ist ein Schlüsselwort, welches eine Kombination von anderen Schlüsselwörtern ist. Schlüsselwort-Sequenzen verbinden oft verwendete Schlüsselwortkombinationen in einem einzigen Schlüsselwort, wodurch Sie den Wartungsaufwand verkleinern und Ihre Tests sauber ordnen können.
- Ein *Schlüsselwort* ist eine definierte Kombination von einer oder mehr Aktionen gegen ein Testobjekt. Ein Schlüsselwort kann mit verschiedenen Werkzeugen und in verschiedenen Programmiersprachen, zum Beispiel Java oder .NET, implementiert werden.



Das Erstellen von schlüsselwortgetriebenen Tests benötigt zwei Phasen:

1. Das Entwerfen des Tests.

2. Das Implementieren der Schlüsselwörter.

Vorteile von schlüsselwortgetriebenem Testen

Die Verwendung der Methodik "Schlüsselwortgetriebenes Testen" bietet folgende Vorteile:

- Schlüsselwortgetriebenes Testen trennt die Testautomatisierung vom Entwurf eines Tests, und erlaubt somit eine bessere Arbeitsteilung und bessere Zusammenarbeit zwischen Testingenieuren welche Schlüsselwörter implementieren und Experten welche Testfälle entwerfen.
- Tests können früh entwickelt werden, ohne Zugang zu der zu testenden Anwendung zu erfordern, und die Schlüsselwörter können später implementiert werden.
- Tests können ohne Programmierkenntnisse entwickelt werden.
- Langfristig betrachtet benötigen schlüsselwortgetriebene Tests weniger Wartungsaufwand. Sie müssen nur die Schlüsselwörter warten, wodurch sämtliche Tests, die diese Schlüsselwörter verwenden, automatisch aktualisiert werden.
- Testfälle sind kurz und klar.
- Testfälle sind für ein technisch weniger versiertes Publikum leichter zu lesen und zu verstehen.
- Testfälle können ohne viel Aufwand geändert werden.
- Neue Testfälle können bestehende Schlüsselwörter wiederverwenden, was unter anderem zu einer verbesserten Testabdeckung führt.
- Die interne Komplexität der Schlüsselwortimplementierung ist für den Benutzer, welcher einen schlüsselwortgetriebenen Test erstellen oder ausführen muss, nicht sichtbar.

Schlüsselwörter

Ein *Schlüsselwort* ist eine definierte Kombination von einer oder mehr Aktionen gegen ein Testobjekt. Ein Schlüsselwort kann mit verschiedenen Werkzeugen und in verschiedenen Programmiersprachen, zum Beispiel Java oder .NET, implementiert werden. In Silk Test ist ein Schlüsselwort eine annotierte Testmethode (@Keyword). Schlüsselwörter sind als Schlüsselwortobjekte gespeichert.

Schlüsselwortgetriebene Tests und ihre zugehörigen Schlüsselwörter können in Silk Central entworfen werden, während die eigentliche Implementierung in einem Tool für funktionales Testen gemacht wird. Silk Central und Silk Test unterstützen die schlüsselwortgetriebene Testmethodologie und ermöglichen eine sehr enge Zusammenarbeit zwischen Automatisierungsingenieuren und Business Analysten, indem Automatisierungsingenieure ein wartbares Automatisierungs-Framework erstellen, welches aus gemeinsamen Objekten in Form von Schlüsselwörtern in Silk Test besteht. Diese Schlüsselwörter können dann von Business Analysten sowohl in Silk Test verwendet werden, um neue schlüsselwortgetriebene Tests zu erstellen, als auch in Silk Central, um existierende manuelle Tests zu automatisieren oder um neue schlüsselwortgetriebene Tests zu erstellen.


Eine *Schlüsselwort-Sequenz* ist ein Schlüsselwort, welches eine Kombination von anderen Schlüsselwörtern ist. Schlüsselwort-Sequenzen verbinden oft verwendete Schlüsselwortkombinationen in einem einzigen Schlüsselwort, wodurch Sie den Wartungsaufwand verkleinern und Ihre Tests sauber ordnen können.

Test-Automatisierungs Übersicht

Test-Automatisierung ist der Prozess, Software zu verwenden, um die Ausführung von Tests zu kontrollieren, indem man Überprüfungen verwendet um die *tatsächlichen* Ergebnisse der Ausführung mit den *erwarteten* Ergebnissen zu vergleichen.

Ein *Test-Automatisierungs-Framework* ist ein integriertes System, welches die Regeln für die Automatisierung eines spezifischen Produktes festlegt. Dieses System integriert die Tests, die Datenquellen der Tests, die Details der Objekte und verschiedene wiederverwendbare Module. Diese Komponenten müssen zusammengestellt werden, um einen Unternehmensablauf darzustellen. Das Framework bietet die Basis für die Test-Automatisierung und verringert den Aufwand für die Automatisierung.

Erstellen eines schlüsselwortgetriebenen Tests in Silk Central

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**), oder wählen Sie in der Hierarchie durch Klicken mit der rechten Maustaste die Option **Neuer untergeordneter Test**.
Ein neuer Testknoten wird in die Hierarchie eingefügt, und das Dialogfeld **Neuer Test** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wählen Sie aus der Liste **Typ** den Testtyp **Schlüsselwortgetriebener Test** aus.
6. Wählen Sie die **Bibliothek** aus, welche die zu verwendenden Schlüsselwörter enthält.
Eine Bibliothek wird benötigt, um die vom schlüsselwortgetriebenen Test verwendeten Schlüsselwörter zu speichern.
7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Erstellen eines schlüsselwortgetriebenen Tests durch Automatisierung eines manuellen Tests

So konvertieren Sie in Silk Central einen manuellen Test in einen schlüsselwortgetriebenen Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den manuellen Test in der Hierarchie **Tests** und wählen Sie **Automatisieren mit ... > Schlüsselwortgetriebener Test** aus dem Kontextmenü. Der Dialog **Eigenschaften von schlüsselwortgetriebenem Test** wird geöffnet.
3. Wählen Sie die **Bibliothek** aus, welche die zu verwendenden Schlüsselwörter enthält.
Eine Bibliothek wird benötigt, um die vom schlüsselwortgetriebenen Test verwendeten Schlüsselwörter zu speichern.
4. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Das Automatisieren eines manuellen Tests als einen schlüsselwortgetriebenen Test erstellt folgendes:




- Der manuelle Test wird in einen automatisierten, schlüsselwortgetriebenen Test konvertiert, der einen Schlüsselwort-Entwurf für jeden einzelnen Testschritt enthält. Diese Schlüsselwörter werden zur Bibliothek hinzugefügt, die für den Test ausgewählt wurde.
- Wenn der Test Aufrufe von gemeinsam verwendbaren Testschritten, welche bereits als Schlüsselwort-Sequenzen existieren, enthält, werden diese Schlüsselwort-Sequenzen referenziert.
- Wenn der Test Aufrufe von gemeinsam verwendbaren Testschritten, welche nicht als Schlüsselwort-Sequenzen existieren, enthält, werden diese gemeinsam verwendbaren Testschritte referenziert und werden erweitert zu Schlüsselwort-Sequenzen, welche einen Schlüsselwort-Entwurf für jeden einzelnen Testschritt enthalten. Dies kann auch für geschachtelte gemeinsam verwendbare Testschritte (gemeinsam verwendbare Testschritte, welche weitere gemeinsam verwendbare Testschritte referenzieren) angewandt werden. Wenn die Hierarchie der geschachtelten gemeinsam verwendbaren Testschritte tiefer als 30 Ebenen ist, werden Schlüsselwort-Entwürfe für Aufrufe von gemeinsam verwendbaren Testschritten unterhalb dieser Ebene erstellt.
- Wenn der Test Aufrufe von gemeinsam verwendbaren Testschritten in einer anderen Bibliothek enthält, werden Schlüsselwort-Entwürfe für diese Testschritte erstellt und referenziert.



Wenn Ihre Testschritte Parameter enthalten, die Sie in den generierten Schlüsselwörtern verwenden möchten, muss die **Aktionsbeschreibung** des Testschritts die korrekte Syntax verwenden. Parameter verwenden die Syntax $\${<Name>}$, z.B. $\${benutzername}$. Wird ein manueller Test in einen schlüsselwortgetriebenen Test konvertiert, werden diese Parameter automatisch dem generierten Schlüsselwort hinzugefügt.

Verwalten von Schlüsselwörtern in einem Test

Tests > Detailansicht > <Test> > Schlüsselwörter

Auf der Seite **Schlüsselwörter** können Sie die Schlüsselwörter des ausgewählten schlüsselwortgetriebenen Tests verwalten. Folgende Aktionen sind möglich:

Aufgabe	Schritte
Öffnen eines Tests oder einer Schlüsselwort-Sequenz in Silk Test	Klicken sie auf Mit Silk Test öffnen um den ausgewählten Test oder die ausgewählte Schlüsselwort-Sequenz in Silk Test zu öffnen.
Hinzufügen eines Schlüsselworts	<ol style="list-style-type: none"> Klicken Sie unterhalb der Liste von Schlüsselwörtern auf Neues Schlüsselwort, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Schlüsselwort und wählen Sie im Kontextmenü auf Schlüsselwort oberhalb einfügen.  Hinweis: Basierend auf der Häufigkeit ihrer Verwendung, können Sie Silk Central Schlüsselwörter empfehlen lassen. Die Empfehlung von Schlüsselwörtern können Sie im Kontextmenü mittels Schlüsselwort-Empfehlungen einschalten oder Schlüsselwort-Empfehlungen ausschalten ein- oder ausschalten. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Welche Schlüsselwörter empfiehlt Silk Central?</i> Wählen Sie aus der Liste bestehender Schlüsselwörter eines aus, oder geben Sie einen neuen Namen ein, um ein neues Schlüsselwort zu erstellen. Klicken Sie auf Speichern. <p>Alternativ können Sie auch den Bereich Alle Schlüsselwörter verwenden: Mittels Doppelklick oder durch Ziehen und Ablegen kann ein Schlüsselwort zum Test hinzugefügt werden.</p>  Tipp: Mit der Kombination Strg+Klick können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen. Beim Ziehen und Ablegen werden sie genau in der Reihenfolge eingefügt, in der Sie sie nacheinander selektiert haben.
Löschen eines Schlüsselworts	Klicken Sie in der Spalte Aktionen des Schlüsselworts, das Sie löschen möchten, auf  . Klicken Sie auf Speichern .
Ändern der Reihenfolge von Schlüsselwörtern	Ziehen Sie ein Schlüsselwort auf die gewünschte Position und legen Sie es ab. Klicken Sie auf Speichern .
Erstellen einer Schlüsselwort-Sequenz (ein Schlüsselwort bestehend aus mehreren Schlüsselwörtern)	<ol style="list-style-type: none"> Wählen Sie in der Schlüsselwort-Liste die Schlüsselwörter aus, die Sie kombinieren möchten. Mit Strg+Klick bzw. Umschalt+Klick in der Spalte „Zeilennummer“ können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie Kombinieren aus. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die neue Schlüsselwort-Sequenz ein.
Extrahieren von Schlüsselwörtern aus einer Schlüsselwort-Sequenz	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Schlüsselwort-Sequenz und wählen Sie Schlüsselwörter extrahieren . Die ursprüngliche Schlüsselwort-Sequenz wird durch die enthaltenen Schlüsselwörter ersetzt, sie wird aber nicht aus der Bibliothek gelöscht. Klicken Sie auf Speichern .
Kopieren und Einfügen von Schlüsselwörtern in Tests oder Schlüsselwort-Sequenzen	<ol style="list-style-type: none"> Wählen Sie in der Schlüsselwort-Liste die Schlüsselwörter aus, die Sie kopieren möchten. Mit Strg+Klick bzw. Umschalt+Klick in der Spalte „Zeilennummer“ können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen.


Aufgabe	Schritte
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Drücken Sie die Tasten Strg+C um Ihre Auswahl zu kopieren, oder Strg+X wenn Sie die Schlüsselwörter verschieben möchten. 3. Öffnen Sie den Test oder die Schlüsselwort-Sequenz in den/die Sie die Schlüsselwörter einfügen möchten und wählen Sie die Zeile aus, oberhalb der die Schlüsselwörter eingefügt werden sollen. 4. Drücken Sie die Tasten Strg+V. <p> Tipp: Sie können Ihre ausgewählten Schlüsselwörter auch in Excel einfügen, und sie von dort wieder kopieren und in Ihre Tests oder Schlüsselwort-Sequenzen einfügen.</p>
Definieren von Parametern für eine Schlüsselwort-Sequenz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie oberhalb der Schlüsselwort-Liste auf Parameter. Der Dialog Parameter wird angezeigt. 2. Klicken Sie auf Parameter hinzufügen. 3. Geben Sie einen Namen für den neuen Parameter ein. Soll es sich um einen Ausgabeparameter handeln (liefert einen Wert, statt einen Eingabewert zu benötigen), aktivieren Sie das Kontrollkästchen Ausgabe. 4. Klicken Sie auf OK. 5. Klicken Sie auf Speichern.
Bearbeiten eines Schlüsselwort-Entwurfs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf  in der Spalte Aktionen des Schlüsselwort-Entwurfs, den Sie bearbeiten möchten. 2. Wählen Sie eine Gruppe für das Schlüsselwort aus, oder erstellen Sie eine neue Gruppe. 3. Geben Sie eine Beschreibung für das Schlüsselwort ein. Diese Information ist wichtig für die Person, die das Schlüsselwort implementieren wird. 4. Klicken Sie auf OK. 5. <i>Optional:</i> Klicken Sie in ein Parameter-Feld hinein, um Parameter für das Schlüsselwort zu definieren. Wenn das Schlüsselwort mit Silk Test implementiert wird, erscheinen diese Parameter automatisch im generierten Code-Stub. 6. Klicken Sie auf Speichern.
Suchen nach einem Schlüsselwort	<p>Verwenden Sie das Suchfeld im Bereich Alle Schlüsselwörter um ein bestimmtes Schlüsselwort zu finden. Wenn Sie alphanumerische Zeichen eingeben, zeigt die Liste dynamisch alle Treffer an. Tipps für die Suche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Suche achtet nicht auf Groß-/Kleinschreibung: <code>aufgabeAusführen</code> findet <code>aufgabeausführen</code> und <code>AufgabeAusführen</code>. • Um eine sogenannte <i>Camel/Case</i>-Suche durchzuführen, geben Sie ausschließlich Großbuchstaben ein: <code>KAE</code> findet <code>Kontakt Adresse Eingeben</code>, <code>Karten Ablaufdatum Eingeben</code> and <code>KontaktAdresseEingeben</code>. • Es werden sowohl die Namen von Schlüsselwörtern als auch von Gruppen berücksichtigt: <code>test</code> findet alle Schlüsselwörter, die <code>test</code> enthalten, sowie alle Schlüsselwörter in Gruppen, deren Name <code>test</code> enthält. • <code>?</code> ersetzt 0-1 Zeichen: <code>benutzer?test</code> findet <code>benutzerTest</code> und <code>benutzer1Test</code>. • <code>*</code> ersetzt 0-n Zeichen: <code>mein*schlüsselwort</code> findet <code>meinSchlüsselwort</code>, <code>meinNeuesSchlüsselwort</code> und <code>mein_anderes_schlüsselwort</code>.





Aufgabe	Schritte
	<ul style="list-style-type: none"> • <code><Zeichenfolge> .</code> sucht nur in Gruppennamen: <code>gruppe .</code> findet alle Schlüsselwörter in Gruppen, deren Name <code>gruppe</code> enthält. • <code> .<Zeichenfolge></code> sucht nur in Schlüsselwortnamen: <code>.schlüsselwort</code> findet alle Schlüsselwörter, die <code>schlüsselwort</code> enthalten. • <code><Zeichenfolge> .<Zeichenfolge></code> sucht nach Schlüsselwörtern in einer bestimmten Gruppe: <code>gruppe . wort</code> findet <code>meinSchlüsselwort</code> in der Gruppe <code>meineGruppe</code>. • Verwenden Sie Hochkommas um nach einer exakten Übereinstimmung zu suchen: <code>'Schlüsselwort'</code> findet <code>Schlüsselwort</code> und <code>MeinSchlüsselwort</code>, aber nicht <code>schlüsselwort</code>.
Auffinden von Schlüsselwort-Entwürfen in Bibliotheken	Wenn Sie zur Bibliothek wechseln möchten, welche die Schlüsselwort-Entwürfe Ihres ausgewählten Tests oder der Schlüsselwort-Sequenz enthält, klicken Sie rechts oben auf Schlüsselwort-Entwürfe




Verwalten von Schlüsselwörtern in einer Bibliothek

Auf der Seite **Schlüsselwörter** unter **Tests > Bibliotheken** gibt es zwei unterschiedliche Ansichten, je nach ausgewähltem Objekt in der Bibliothekshierarchie.

Bibliothek

Wenn Sie eine Bibliothek ausgewählt haben, wird eine Liste aller Schlüsselwörter und Schlüsselwort-Sequenzen angezeigt, die sich in dieser Bibliothek befinden. Bibliotheken, in denen sich eine hochgeladene Schlüsselwort-Bibliothek befindet, werden mit dem Symbol  angezeigt. Folgende Aktionen sind möglich:




Task	Schritte
Ein Schlüsselwort implementieren (Code hinzufügen, so dass das Schlüsselwort in einem Test ausgeführt werden kann)	<p>Voraussetzungen: Wenn Ihr Schlüsselwort Parameter beinhaltet, muss für jeden Parameter ein Wert angegeben werden, bevor Sie das Schlüsselwort implementieren.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie in der Spalte Aktionen auf  (Mit Silk Test implementieren). <p> Hinweis: Falls Ihr Browser eine Sicherheitswarnung wegen dem Öffnen einer externen Anwendung anzeigt, bestätigen Sie diese Meldung.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Der Silk Test-Client wird geöffnet. Ausführliche Informationen finden Sie in der Hilfe des Silk Test-Clients. 3. Nachdem Sie ein Schlüsselwort implementiert haben, laden Sie es wieder auf Silk Central hoch.
Ein implementiertes Schlüsselwort in Silk Test bearbeiten.	Klicken Sie auf  (Mit Silk Test öffnen), um ein Schlüsselwort im Silk Test-Client zu öffnen. Ausführliche Informationen finden Sie in der Hilfe des Silk Test-Clients.
Konvertieren eines Schlüsselwort-Entwurfs in eine Schlüsselwort-Sequenz (ein Schlüsselwort bestehend aus mehreren Schlüsselwörtern)	Klicken Sie in der Spalte Aktionen des Schlüsselworts, das Sie in eine Schlüsselwort-Sequenz konvertieren möchten, auf  . Das ursprüngliche Schlüsselwort wird ersetzt durch eine Schlüsselwort-Sequenz mit demselben Namen, und der Schlüsselwort-Editor wird angezeigt.


Task	Schritte
Konvertieren einer Schlüsselwort-Sequenz in einen Schlüsselwort-Entwurf	<p>Sollten Sie versehentlich eine Schlüsselwort-Sequenz erstellt haben, möchten Sie diese vielleicht wieder in einen Schlüsselwort-Entwurf zurück konvertieren. Klicken Sie in der Spalte Aktionen auf  (Zu Schlüsselwort-Entwurf konvertieren).</p> <p> Hinweis: Wenn eine Schlüsselwort-Sequenz in einen Entwurf konvertiert wird, wird die Schlüsselwort-Sequenz und alle darin enthaltenen Schlüsselwörter gelöscht. Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden.</p>
Bearbeiten einer Schlüsselwort-Sequenz	Klicken Sie auf  um die Schlüsselwort-Sequenz im Schlüsselwort-Editor zu öffnen.
Gruppieren von Schlüsselwörtern	<p>Um Schlüsselwörter in einer Bibliothek besser zu strukturieren, können Sie diese gruppieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silk Central-Schlüsselwort-Sequenzen können in Unterordnern platziert werden. Die Ordnernamen werden als Gruppennamen übernommen und die Schlüsselwörter werden entsprechend in der Liste gruppiert. • Die Gruppen von implementierten Schlüsselwörtern müssen im Code festgelegt werden. Diese Gruppennamen werden von Silk Central übernommen und die Schlüsselwörter werden entsprechend in der Liste gruppiert.
Tests und Schlüsselwort-Sequenzen anzeigen, die ein bestimmtes Schlüsselwort oder eine bestimmte Schlüsselwort-Sequenz verwenden.	Um alle Tests und Schlüsselwort-Sequenzen anzuzeigen, die ein bestimmtes Schlüsselwort oder eine bestimmte Schlüsselwort-Sequenz verwenden, wählen Sie in der Liste der Schlüsselwörter den entsprechenden Eintrag aus. Die Liste Verwendet von zeigt sämtliche referenzierenden schlüsselwortgetriebenen Tests und Schlüsselwort-Sequenzen an. Klicken Sie einfach auf den Namen um zur entsprechenden Verwendung zu gelangen.
Schlüsselwörter in referenzierenden Tests und Schlüsselwort-Sequenzen ersetzen	<p>Um Verwendungen des ausgewählten Schlüsselwortes oder der ausgewählten Schlüsselwort-Sequenz mit einer anderen zu ersetzen, wählen Sie in der Liste der Schlüsselwörter den entsprechenden Eintrag aus und wählen Sie in der Liste Verwendet von die Objekte aus, in denen Sie die Verwendung ersetzen möchten.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Schlüsselwort oder die Schlüsselwort-Sequenz aus, die Sie ersetzen möchten. 2. Verwenden Sie in der Liste Verwendet von die Tastenkombinationen Strg+Klick oder Umschalttaste+Klick um die Objekte auszuwählen, in denen Sie die Verwendung ersetzen möchten. 3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie Schlüsselwort in den ausgewählten Verwendungen ersetzen. Der Dialog Verwendungen ersetzen wird angezeigt. 4. Wählen das Schlüsselwort aus, mit dem Sie das derzeitige Schlüsselwort ersetzen möchten. 5. Falls das ausgewählte Schlüsselwort Parameter enthält, klicken Sie auf Weiter, ansonsten auf OK und der Vorgang ist erledigt. 6. Die Parameter des ausgewählten Schlüsselwortes werden angezeigt. Geben Sie für jeden Parameter den entsprechenden Parameter des vorherigen Schlüsselwortes an, oder geben Sie einen Wert ein. 7. Klicken Sie auf OK.

Schlüsselwort-Sequenz

Wenn Sie eine Schlüsselwort-Sequenz (ein Schlüsselwort bestehend aus mehreren Schlüsselwörtern) ausgewählt haben, wird auf der Seite **Schlüsselwörter** der Schlüsselwort-Editor angezeigt, mit dem Sie

die Schlüsselwörter der ausgewählten Schlüsselwort-Sequenz verwalten können. Folgende Aktionen sind möglich:

Task	Schritte
Öffnen eines Tests oder einer Schlüsselwort-Sequenz in Silk Test	Klicken sie auf Mit Silk Test öffnen um den ausgewählten Test oder die ausgewählte Schlüsselwort-Sequenz in Silk Test zu öffnen.
Hinzufügen eines Schlüsselworts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie unterhalb der Liste von Schlüsselwörtern auf Neues Schlüsselwort, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Schlüsselwort und wählen Sie im Kontextmenü auf Schlüsselwort oberhalb einfügen. <ul style="list-style-type: none">  Hinweis: Basierend auf der Häufigkeit ihrer Verwendung, können Sie Silk Central Schlüsselwörter empfehlen lassen. Die Empfehlung von Schlüsselwörtern können Sie im Kontextmenü mittels Schlüsselwort-Empfehlungen einschalten oder Schlüsselwort-Empfehlungen ausschalten ein- oder ausschalten. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Welche Schlüsselwörter empfiehlt Silk Central?</i> 2. Wählen Sie aus der Liste bestehender Schlüsselwörter eines aus, oder geben Sie einen neuen Namen ein, um ein neues Schlüsselwort zu erstellen. 3. Klicken Sie auf Speichern. <p>Alternativ können Sie auch den Bereich Alle Schlüsselwörter verwenden: Mittels Doppelklick oder durch Ziehen und Ablegen kann ein Schlüsselwort zum Test hinzugefügt werden.</p> <ul style="list-style-type: none">  Tipp: Mit der Kombination Strg+Klick können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen. Beim Ziehen und Ablegen werden sie genau in der Reihenfolge eingefügt, in der Sie sie nacheinander selektiert haben.
Löschen eines Schlüsselworts	Klicken Sie in der Spalte Aktionen des Schlüsselworts, das Sie löschen möchten, auf  . Klicken Sie auf Speichern .
Ändern der Reihenfolge von Schlüsselwörtern	Ziehen Sie ein Schlüsselwort auf die gewünschte Position und legen Sie es ab. Klicken Sie auf Speichern .
Erstellen einer Schlüsselwort-Sequenz (ein Schlüsselwort bestehend aus mehreren Schlüsselwörtern)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie in der Schlüsselwort-Liste die Schlüsselwörter aus, die Sie kombinieren möchten. Mit Strg+Klick bzw. Umschalt+Klick in der Spalte „Zeilennummer“ können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen. 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie Kombinieren aus.

Task	Schritte
	<p>3. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die neue Schlüsselwort-Sequenz ein.</p>
<p>Extrahieren von Schlüsselwörtern aus einer Schlüsselwort-Sequenz</p>	<p>Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Schlüsselwort-Sequenz und wählen Sie Schlüsselwörter extrahieren. Die ursprüngliche Schlüsselwort-Sequenz wird durch die enthaltenen Schlüsselwörter ersetzt, sie wird aber nicht aus der Bibliothek gelöscht. Klicken Sie auf Speichern.</p>
<p>Definieren von Parametern für eine Schlüsselwort-Sequenz</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie oberhalb der Schlüsselwort-Liste auf Parameter. Der Dialog Parameter wird angezeigt. 2. Klicken Sie auf Parameter hinzufügen. 3. Geben Sie einen Namen für den neuen Parameter ein. Soll es sich um einen Ausgabeparameter handeln (liefert einen Wert, statt einen Eingabewert zu benötigen), aktivieren Sie das Kontrollkästchen Ausgabe. 4. Klicken Sie auf OK. 5. Klicken Sie auf Speichern.
<p>Bearbeiten eines Schlüsselwort-Entwurfs</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf  in der Spalte Aktionen des Schlüsselwort-Entwurfs, den Sie bearbeiten möchten. 2. Wählen Sie eine Gruppe für das Schlüsselwort aus, oder erstellen Sie eine neue Gruppe. 3. Geben Sie eine Beschreibung für das Schlüsselwort ein. Diese Information ist wichtig für die Person, die das Schlüsselwort implementieren wird. 4. Klicken Sie auf OK. 5. <i>Optional:</i> Klicken Sie in ein Parameter-Feld hinein, um Parameter für das Schlüsselwort zu definieren. Wenn das Schlüsselwort mit Silk Test implementiert wird, erscheinen diese Parameter automatisch im generierten Code-Stub. 6. Klicken Sie auf Speichern.
<p>Suchen nach einem Schlüsselwort</p>	<p>Verwenden Sie das Suchfeld im Bereich Alle Schlüsselwörter um ein bestimmtes Schlüsselwort zu finden. Wenn Sie alphanumerische Zeichen eingeben, zeigt die Liste dynamisch alle Treffer an. Tipps für die Suche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Suche achtet nicht auf Groß-/Kleinschreibung: <code>aufgabeAusführen</code> findet <code>aufgabeausführen</code> und <code>AufgabeAusführen</code>. • Um eine sogenannte <i>CamelCase</i>-Suche durchzuführen, geben Sie ausschließlich Großbuchstaben ein: <code>KAE</code> findet <code>Kontakt Adresse Eingeben, Karten Ablaufdatum Eingeben</code> and <code>KontaktAdresseEingeben</code>. • Es werden sowohl die Namen von Schlüsselwörtern als auch von Gruppen berücksichtigt: <code>test</code> findet alle

Task	Schritte
	<p>Schlüsselwörter, die <code>test</code> enthalten, sowie alle Schlüsselwörter in Gruppen, deren Name <code>test</code> enthält.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>?</code> ersetzt 0-1 Zeichen: <code>benutzer?test</code> findet <code>benutzerTest</code> und <code>benutzer1Test</code>. • <code>*</code> ersetzt 0-n Zeichen: <code>mein*schlüsselwort</code> findet <code>meinSchlüsselwort</code>, <code>meinNeuesSchlüsselwort</code> und <code>mein_anderes_schlüsselwort</code>. • <code><Zeichenfolge>.</code> sucht nur in Gruppennamen: <code>gruppe.</code> findet alle Schlüsselwörter in Gruppen, deren Name <code>gruppe</code> enthält. • <code>.<Zeichenfolge></code> sucht nur in Schlüsselwortnamen: <code>.schlüsselwort</code> findet alle Schlüsselwörter, die <code>schlüsselwort</code> enthalten. • <code><Zeichenfolge>.<Zeichenfolge></code> sucht nach Schlüsselwörtern in einer bestimmten Gruppe: <code>gruppe.wort</code> findet <code>meinSchlüsselwort</code> in der Gruppe <code>meineGruppe</code>. • Verwenden Sie Hochkommas um nach einer exakten Übereinstimmung zu suchen: <code>'Schlüsselwort'</code> findet <code>Schlüsselwort</code> und <code>MeinSchlüsselwort</code>, aber nicht <code>schlüsselwort</code>.
Auffinden von Schlüsselwort-Entwürfen in Bibliotheken	Wenn Sie zur Bibliothek wechseln möchten, welche die Schlüsselwort-Entwürfe Ihres ausgewählten Tests oder der Schlüsselwort-Sequenz enthält, klicken Sie rechts oben auf Schlüsselwort-Entwürfe

Cross-Browser-Testen mit schlüsselwortgetriebenen Tests

Schlüsselwortgetriebene Tests, die mit Silk Test implementiert wurden und den Parameter `BrowserBaseState` enthalten, können in Silk Central parametrisiert werden, so dass damit verschiedene Browser gleichzeitig getestet werden können. So konfigurieren Sie die zu testenden Browser:

1. Erstellen Sie eine Konfigurationssuite und ordnen Sie ihr die schlüsselwortgetriebenen Tests zu, mit denen Sie mehrere Browser testen möchten. Weitere Informationen über das Erstellen von Konfigurationssuiten finden Sie in [Erstellen einer Konfigurationssuite](#).
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Konfigurationen** auf **Parameter hinzufügen/entfernen** und erstellen Sie einen neuen Parameter mit dem Namen `silktest.configurationName`.
3. Klicken Sie auf **Neue Konfiguration** um die zu testenden Konfigurationen hinzuzufügen. Definieren Sie für jede Konfiguration den zu testenden Browser, indem Sie einen der folgenden Werte für den Parameter `silktest.configurationName` festlegen:
 - Internet Explorer
 - Firefox
 - Chrome
4. Führen Sie die Konfigurationssuite aus.

Erstellen einer Bibliothek mit schlüsselwortgetriebenen Tests unter Verwendung von Java

Erstellen Sie mit Java eine externe Bibliothek mit Schlüsselwörtern und laden Sie diese auf Silk Central hoch. Dadurch können sie ihr existierendes Test-Framework ganz einfach in Silk Central integrieren, z.B. wenn sie bereits Selenium Tests haben.

1. Wählen Sie **Hilfe > Tools** und laden Sie das **Java Schlüsselwort-Bibliothek-Tool** herunter.
2. Fügen Sie das heruntergeladene `com.borland.silk.keyworddriven.jar` zum Klassenpfad Ihres Java-Projekts hinzu.
3. Erstellen Sie eine Java-Klasse, welche Ihre Schlüsselwörter enthalten wird.
4. Annotieren Sie die Java-Methoden, die Sie als Schlüsselwörter verwenden möchten. Das folgende Beispiel zeigt eine Klasse, die ein einzelnes Schlüsselwort enthält:

```
import com.borland.silk.keyworddriven.annotations.Argument;
import com.borland.silk.keyworddriven.annotations.Keyword;

public class Keywords {

    @Keyword("Mein Schlüsselwort")
    public void myKeyword(@Argument("Benutzername") String name) {
        System.out.println(name);
    }
}
```

5. Kompilieren Sie Ihren Programmcode und erstellen Sie ein Java-Archiv (`jar`).
6. Rufen Sie das in der heruntergeladenen `jar`-Datei enthaltene Befehlszeilen-Tool mit den folgenden Argumenten auf:

- `java`
- `-jar com.borland.silk.keyworddriven.jar`
- `-build`
- Name der Bibliothek, die generiert werden soll.
- Art der Bibliothek, zur Zeit wird nur Java unterstützt.
- Pfad der Binär-Dateien wo sich Ihre Schlüsselwort-Bibliothek befindet (`jar`-Datei) und, wenn nötig, sämtliche weitere erforderliche Bibliotheken.
- Name des zu erstellenden Bibliothekspakets (`zip`-Archiv).

Das folgende Beispiel zeigt die Kommandozeile zum Erstellen einer Schlüsselwort-Bibliothek:

```
java -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar -build
MyLibrary Java ./output ./output/library.zip"
```

Wählen Sie **Tests > Bibliotheken > <Bibliothek> > Eigenschaften**. Mit dem Befehlszeilen-Tool, oder im Bereich **Schlüsselwort-Bibliothek**, kann das generierte `zip`-Archiv auf Silk Central hochgeladen werden.

Hochladen einer Schlüsselwort-Bibliothek über die Befehlszeile

Laden Sie eine externe Schlüsselwort-Bibliothek von einer Java-basierten Befehlszeile hoch, um Silk Central und Ihre schlüsselwortgetriebenen Tests in Ihr Continuous-Integration-Build-System (z.B. Jenkins) zu integrieren.

So laden Sie Ihre Schlüsselwort-Bibliothek von einer Java-basierten Befehlszeile hoch:

1. Wählen Sie **Hilfe > Tools** und laden Sie das **Java Schlüsselwort-Bibliothek-Tool** herunter.
2. Rufen Sie das in der heruntergeladenen `jar`-Datei enthaltene Befehlszeilen-Tool mit den folgenden Argumenten auf:

- `java`
- `-jar com.borland.silk.keyworddriven.jar`
- `-upload`
- Bibliotheksname der Bibliothek in Silk Central, welche aktualisiert werden soll, oder neu erstellt wenn sie noch nicht existiert.

- Paketname des zu erstellenden Bibliothekspakets (zip-Archiv), das hochgeladen werden soll.
- Hostname:Port des Silk Central-Front-End-Servers.
- Benutzername des Silk Central-Benutzers.
- Kennwort des Silk Central-Benutzers.
- Änderungsinformation in Hochkommas, welche die Änderungen an der Bibliothek beschreibt.
- [-allowUsedKeywordDeletion], ein optionales Flag, welches das Löschen von in Tests oder Schlüsselwort-Sequenzen verwendeten Schlüsselwörtern erlaubt. Standardmäßig wird ein Fehler angezeigt, wenn versucht wird ein verwendetes Schlüsselwort zu löschen.

Das folgende Beispiel zeigt die Kommandozeile zum Hochladen einer Schlüsselwort-Bibliothek auf Silk Central:

```
java -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar -upload
"Meine Bibliothek" "./output/library.zip" silkcentral:19120 scLogin
scPassword "Build xy: Fehlende Schlüsselwörter implementiert"
```

Ausführen von schlüsselwortgetriebenen Silk4J/Silk4NET-Tests ohne eine Bibliothek hochzuladen

Wenn Sie bereits ein bestehendes Testautomatisierungs-Framework haben, welches aus schlüsselwortgetriebenen Silk4J oder Silk4NET-Tests besteht, und Sie diese in Silk Central ausführen möchten, können Sie dies mit der Silk Central JUnit und Testpaket Funktionalität erreichen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Erstellen Sie ein Versionsverwaltungsprofil, welches auf die Artefakte Ihres Silk Test-Projekts verweist (siehe [Versionsverwaltungsprofile](#)).
2. Erstellen Sie einen Container, der dieses Versionsverwaltungsprofil verwendet (siehe [Hinzufügen von Containern](#)).
3. Erstellen Sie einen JUnit-Test (siehe [Erstellen von Tests](#)) und konfigurieren Sie Folgendes:
 - Für schlüsselwortgetriebene Tests die in Silk4J implementiert sind:
 - Legen Sie den Klassenpfad fest. Wenn Sie die Standard-Buildstruktur von Silk Test verwenden, geben Sie `.\output` an.
 - Die `.kdt`-Dateien müssen sich im Ordner befinden, den Sie im Klassenpfad festgelegt haben, entweder verpackt in eine `.jar`-Datei oder in einem Ordner innerhalb des Klassenpfads.
 - Für schlüsselwortgetriebene Tests die in Silk4NET implementiert sind:
 - Legen Sie `./Keyword Driven Tests` als Klassenpfad fest.
 - Erstellen Sie einen Parameter für den Container Ihrer Tests (siehe [Erstellen benutzerdefinierter Parameter](#)) mit dem Namen `silktest.keyworddriven.dotnetassembly` mit einem relativen Pfad zur `.Net Assembly`, z.B. `\bin\Release\Silk4NETProject.dll`.
 - Der Silk Test-Ordner "Keyword Driven Tests", welcher die `.kdt`-Dateien enthält, muss sich im Stammordner der Versionsverwaltung befinden.
4. Weisen Sie den Test einer Testsuite zu (siehe [Zugeordnete Tests](#)).
5. *Optional:* Nach der Ausführung können Sie mit der rechten Maustaste auf den Test klicken und **In Testpaket konvertieren** wählen, um die Paketstruktur zu erhalten (siehe [Erstellen eines Testpakets](#)).

Beispiel: Schlüsselwörter mit Parametern

Dieser Abschnitt zeigt ein Beispiel, wie sie Schlüsselwörter mit Parametern verwenden können.

Erstellen Sie zuerst einen schlüsselwortgetriebenen Test, welcher die zu verwendenden Schlüsselwörter enthalten soll. Sie können dies entweder durch Aufzeichnung des gesamten schlüsselwortgetriebenen Tests erledigen, oder indem Sie einen neuen schlüsselwortgetriebenen Test erstellen und die Schlüsselwörter im Editor für schlüsselwortgetriebene Tests hinzufügen.

In diesem Beispiel enthält der schlüsselwortgetriebene Test die folgenden Schlüsselwörter:

- Start application** Dies ist das Standardschlüsselwort welches die zu testende Anwendung startet und den Basisstatus setzt.
- Login** Dieses Schlüsselwort meldet mittels Benutzernamen und Kennwort einen bestimmten Benutzer bei der zu testenden Anwendung an.
- GetCurrentUser** Dieses Schlüsselwort gibt den Namen des Benutzers zurück, der zur Zeit bei der zu testenden Anwendung angemeldet ist.
- AssertEquals** Dieses Schlüsselwort vergleicht zwei Werte.
- Logout** Dieses Schlüsselwort meldet sich von der zu testenden Anwendung ab.

Als Nächstes werden dem Schlüsselwort die Parameter hinzugefügt. Öffnen Sie hierzu die Testskripts der Schlüsselwörter und fügen sie die Parameter den Methoden hinzu.

Um dem Schlüsselwort `Login` die Eingabeparameter `UserName` und `Password` hinzuzufügen, ändern Sie

```
@Keyword("Login")
public void login() {
    ...
}
```

um in

```
@Keyword("Login")
public void login(String UserName, String Password) {
    ...
}
```

Um dem Schlüsselwort `GetCurrentUser` den Ausgabeparameter `UserName` hinzuzufügen, ändern Sie

```
@Keyword("GetCurrentUser")
public void getCurrentUser() {
    ...
}
```











um in

```
@Keyword("GetCurrentUser")
public void getCurrentUser(OutParameter CurrentUser) {
    ...
}
```

Im **Editor für schlüsselwortgetriebene Tests** sollte der Test ungefähr so aussehen:

		Keyword	Parameters	
1	 	Start application		
2	 	Login	<i>UserName</i> <i>Password</i>	
3	 	GetCurrentUser	<i>CurrentUser ←</i>	
4	 	AssertEquals	<i>Expected</i> <i>Actual</i>	
5	 	Logout		

Nun können Sie den Parametern im **Editor für schlüsselwortgetriebene Tests** tatsächliche Werte zuweisen. Um im Schlüsselwort `GetCurrentUser` den Parameter `UserName` zu erhalten, geben Sie eine Variable an, zum Beispiel `${current user}`. Der in der Variable enthaltene Wert kann dann an nachfolgende Schlüsselwörter weitergegeben werden.

		Keyword	Parameters	
1	 	Start application		
2	 	Login	UserName	Password
3	 	GetCurrentUser	`\${current user}`	
4	 	AssertEquals	John Smith	`\${current user}`
5	 	Logout		

Welche Schlüsselwörter empfiehlt Silk Central?

Wenn Sie im **Keyword-Driven Test Editor** Schlüsselwörter zu einem schlüsselwortgetriebenen Test oder einer Schlüsselwort-Sequenz hinzufügen, empfiehlt Silk Central welches Schlüsselwort Sie evtl. als nächstes verwenden möchten. Empfohlene Schlüsselwörter erscheinen oben in der Schlüsselwort-Liste und zeigen in einem Balkendiagramm an, wie hoch die Empfehlung von Silk Central ist.

Silk Central empfiehlt die Schlüsselwörter basierend auf den folgenden Kriterien:

- Wenn sie das erste Schlüsselwort in einem schlüsselwortgetriebenen Test oder einer Schlüsselwort-Sequenz definieren, sucht Silk Central nach ähnlichen Schlüsselwörtern, welche auch schon als erstes Schlüsselwort verwendet wurden. Je öfter ein Schlüsselwort verwendet wird, desto höher ist die Empfehlung.
- Wenn Sie weitere Schlüsselwörter hinzufügen, empfiehlt Silk Central die Schlüsselwörter folgendermaßen:
 - Befindet sich bereits ein Schlüsselwort vor der Stelle, an der sie eine neues einfügen möchten, vergleicht Silk Central die Vorgänger-Schlüsselwörter sämtlicher schlüsselwortgetriebenen Tests und Schlüsselwort-Sequenzen und empfiehlt die Schlüsselwörter, die am häufigsten auf dieses Schlüsselwort folgen.
 - Befindet sich kein Schlüsselwort vor der Stelle, an der sie eine neues einfügen möchten, aber danach schon, vergleicht Silk Central die Nachfolger-Schlüsselwörter sämtlicher schlüsselwortgetriebenen Tests und Schlüsselwort-Sequenzen und empfiehlt die Schlüsselwörter, die am häufigsten vor diesem Schlüsselwort liegen.
- Zusätzlich berücksichtigt Silk Central, wie ähnlich die gefundenen Schlüsselwörter sind. Stimmen z.B. Sowohl der Name wie auch die Gruppe von zwei Schlüsselwörtern überein, empfiehlt Silk Central diese Schlüsselwörter höher als wenn nur der Name übereinstimmt.



Unified Functional Testing (UFT) Tests

Mit Unified Functional Testing (UFT) Software, früher HP QuickTest Professional (QTP) genannt, können funktionales Testen und Regressionstests für Software-Anwendungen und -Umgebungen automatisiert werden.

Erstellen oder Bearbeiten von Unified Functional Testing (UFT) Tests

Um UFT-Tests ausführen zu können, muss die Unified Functional Testing-Software auf den gleichen Computern installiert sein, auf dem die Silk Central-Ausführungsserver installiert sind.

So erstellen oder bearbeiten Sie einen UFT-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Unified Functional Testing-Test** aus. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Dialog **Unified Functional Testing-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Wählen Sie im Feld **Test** den Versionsverwaltungs-Pfad des auszuführenden UFT-Tests aus.



Tipp: Sie können entweder den Test selbst (.tsp) auswählen, oder den Pfad in dem sich der Test befindet.

7. *Optional:* Aktivieren Sie die Option **HPE UFT Add-ins validieren** um alle definierten Add-ins des angegebenen UFT-Tests zu validieren.

8. *Optional:* Aktivieren Sie die Option **HPE UFT Anwendung anzeigen** um die getestete Anwendung während der Testausführung anzuzeigen.

9. *Optional:* Aktivieren Sie die Option **Debug-Nachrichten ausgeben** um Debug-Nachrichten an die Testergebnisse anzuhängen.

10. *Optional:* Verwenden Sie die Kontrollkästchen **Geerbt** um die Einstellungen des übergeordneten UFT-Tests zu erben.

11. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.



Hinweis: Parameter werden an den UFT-Test übergeben, indem Parameter mit demselben Namen wie die der im UFT-Test definierten Test-Parameter definiert werden.

Die ursprünglichen UFT-Ergebnisdateien, `run_results.xml` und `run_results.html`, können auf der Registerkarte **Dateien** in den Testergebnissen eingesehen werden.

JUnit-Tests

JUnit ist ein Unit-Test-Framework für die Java-Programmiersprache. Verwenden Sie diesen Testtyp für JUnit-, Silk4J- und Selenium-Tests.

Erstellen oder bearbeiten von JUnit-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen JUnit-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.

2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.

3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **JUnit-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **JUnit-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Geben Sie einen gültigen, auf dem Ausführungsserver zu verwendenden Java-**Klassenpfad** an.

Es wird die Verwendung eines relativen Klassenpfads empfohlen. Der relative Klassenpfad wird dann auf dem Ausführungsserver zum vollständigen Klassenpfad erweitert. Wenn ein relativer Klassenpfad verwendet wird, muss bei Änderungen des Speicherorts des Versionsverwaltungsprofils der Klassenpfad nicht geändert werden.

Der relative Klassenpfad muss auf den Stammknoten des Testcontainers zeigen, der den JUnit-Test enthält, z. B. `JUnit_tests`. Der relative Klassenpfad auf dem Ausführungsserver wird dann so

erweitert, dass er das Versionsverwaltungsprofil des Arbeitsordners, z. B. `C:\temp`, und die Namen der Testdateien, z. B. `tests.jar` enthält. Wenn Ihre Tests z.B. In einer JAR-Datei namens `tests.jar` verpackt sind und weitere für die Ausführung benötigte JAR-Dateien in einem Unterordner namens `lib` enthalten sind, würde Ihr Klassenpfad `./tests.jar;./lib/*` heißen.

Sie können auch einen vollqualifizierten Klassenpfad verwenden. Der voll qualifizierte Klassenpfad muss auf ein Archiv oder einen Ordner verweisen, in dem sich die Testklassen befinden.

7. *Optional:* Geben Sie im Textfeld **Testklasse** den voll qualifizierten Namen der JUnit-Testklasse ein. Wird das Feld leer gelassen, werden alle Tests im Klassenpfad ausgeführt, aber nur wenn die JAR-Datei, welche die Tests enthält, explizit im Feld **Klassenpfad** angegeben wurde.
8. *Optional:* Geben Sie im Feld **Testmethode** den Namen der betreffenden Testmethode ein. Diese Methode muss in der Testklasse verfügbar sein. Wenn das Textfeld **Testmethode** leer bleibt, werden alle in der Suite enthaltenen Tests ausgeführt.
9. *Optional:* Geben Sie als **Java-Startverzeichnis** das Installationsverzeichnis der Java-Laufzeitumgebung (JRE) an. Der Pfad muss auf dem Ausführungsserver, auf dem der Test ausgeführt wird, gültig sein.



Hinweis: JUnit-Tests können in JRE 1.5 und höher ausgeführt werden. Verwenden Sie eine ältere Version von JRE, werden Meldungen wie `java.lang.UnsupportedClassVersionError` oder `Unrecognized option: -javaagent` im Register **Meldungen** angezeigt.

10. *Optional:* Die Optionen für die Kommandozeile können Sie im Feld **JVM Optionen** angeben. Sie können mehrere Optionen festlegen, wobei auf die richtige Reihenfolge zu achten ist. Beispiel: Um die Mandanten-VM zu verwenden und als maximale Größe des Heaps 512 MB festzulegen, geben Sie `-client -Xmx512m` ein. Sie können auch Umgebungsvariablen verwenden, z.B. `-Xmx${MY_MEMORY}`.
11. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aufzeichnung der externen AUT-Abdeckung**, um nur die Codeabdeckung für die aktuell getestete Anwendung zu ermitteln, die für die Testsuite im Bereich **Einstellungen für die Codeanalyse** unter **Silk Central > Ausführungsplanung > Codeanalyse** definiert ist.

Wenn dieses Kontrollkästchen nicht aktiviert ist, wird die Codeabdeckung der virtuellen Maschine, auf der der Test ausgeführt wird, auch ermittelt.

12. *Optional:* Geben Sie im Feld **Testabdeckungs-Pfad** die JAR-Bibliotheken oder Klassendateien ein, die hinsichtlich der Codeabdeckungsinformationen überwacht werden sollen. Beachten sie, dass hier der Abdeckungspfad des JUnit-Tests definiert wird, nicht der Pfad der zu testenden Anwendung.

Es wird empfohlen, den relativen Abdeckungspfad vom Stammknoten des Containers zu verwenden, der dann auf dem Ausführungsserver erweitert wird. Sie können auch einen vollqualifizierten Pfad verwenden. Trennen Sie die Pfadangaben für die einzelnen JAR-Dateien jeweils durch ein Semikolon, wie in nachfolgenden Beispielen gezeigt:

- `tests.jar;C:\tests\testutils.jar`
- `${testenv}\tests.jar;${testenv}\testutils.jar`



Hinweis: Die Einstellung des Abdeckungspfades wird nicht berücksichtigt, wenn das Kontrollkästchen **Aufzeichnen der externen AUT-Abdeckung** aktiviert ist.

13. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.



Hinweis: Parameter werden an den Java-Prozess als Systemeigenschaften übergeben, z. B. `-Dhost_under_test=10.5.2.133`. Mit der Methode `System.getProperty()` greifen Sie auf die Systemeigenschaften zu. Mit `host_under_test` greifen Sie zum Beispiel auf die zuvor übergebene Eigenschaft `System.getProperty("host_under_test")` zu.

Zugriff auf Silk Central-Parameter über Java-Systemeigenschaften

Jede beliebige JUnit-Testklasse kann auf einen Testparameter des zugrundeliegenden Tests durch Auslesen der entsprechenden Java-Systemeigenschaft zugreifen. Jeder Parameter wird der ausführenden Java virtuellen Maschine über die `-D`-Option übergeben.

Neben den benutzerdefinierten Parametern können Sie jederzeit die folgenden Java-Systemeigenschaften aus einem JUnit-Test aufrufen:

Parameter	Beschreibung
#sctm_execdef_name	Der Name der aktuell ausgeführten Testsuite. Wenn die Ausführung aus dem Bereich Testplan heraus ausgelöst wurde, hat der Parameter den Wert <code>Probelauf</code> .
#sctm_execdef_id	Die numerische ID (Datenbankschlüssel) der Testsuite, die aktuell ausgeführt wird.
#sctm_product	Der im ausgeführten Container angegebene Name des Produkts.
#sctm_version	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
#sctm_build	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
#sctm_keywords	Eine durch Komma getrennte Liste mit Schlüsselwörtern, die für diese Testsuite definiert sind.
#sctm_test_results_dir	Der Verzeichnispfad, in dem die Ergebnisdateien des Tests liegen.
#sctm_test_name	Der Name des durchgeführten Silk Central Tests.
#sctm_test_id	Der numerische Bezeichner (Datenbankschlüssel) des durchgeführten Tests.
#sctm_source_root_dir	Der lokale Pfad des Hauptverzeichnisses vom Container, wo sich alle Dateien unter Versionsverwaltung befinden.
#external_id	Die eindeutige Kennung eines Tests in einem auszuführenden Testpaket. Diese kann als Filter verwendet werden, wenn nur bestimmte Tests in einem Testpaket ausgeführt werden sollen.
#is_test_package_root	Wenn <code>true</code> zutrifft, ist der ausgeführte Test der Stammknoten im Testpaket (Standardeinstellung). Wenn <code>false</code> zutrifft, werden nur durch <code>#external_id</code> definierte Tests im Testpaket ausgeführt.
#sctm_data_driven_parent_test_name	Der Name des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine Datengetriebene Zeile ist.
#sctm_data_driven_parent_test_id	Die numerische Kennung (Datenbankschlüssel) des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine Datengetriebene Zeile ist.

MSTest-Tests

MSTest ist ein Befehlszeilen-Tool von , welches Unit-Tests ausführt die mit Microsoft erstellt wurden. Verwenden Sie diesen Testtyp für MSTest- und Silk4NET-Tests.



Erstellen oder bearbeiten von MSTest-Tests



Hinweis: Das MSTest-Plugin unterstützt nur die Testtypbereichstests. Die Ergebnisse aus anderen Testtypen werden ignoriert.


So erstellen oder bearbeiten Sie einen MSTest-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.

2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.


5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **MSTest-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **MSTest-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Sie können einen Container, eine Testliste, eine Testklasse oder eine einzelne Testmethode ausführen:

- Um einen Container auszuführen, klicken Sie auf **Durchsuchen** neben dem Feld **Testdateien** und wählen Sie eine `.dll`-Datei aus. Um den Durchlauf einzuschränken, geben Sie einfach eine **Testklasse** bzw. sowohl eine **Testklasse** als auch eine **Testmethode** ein.
- Um eine Testliste auszuführen, klicken Sie auf **Durchsuchen** neben dem Feld **Testdateien** und wählen Sie eine `.vsmdi`-Datei (Visual Studio Test-Metadaten) aus. Geben Sie im Feld **Testplan Listenname** einen Namen an. Sie können den Durchlauf einschränken, indem Sie sowohl eine **Testklasse** als auch eine **Testmethode** eingeben.


7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

 **Hinweis:** Um einen MSTest auf einem Ausführungsserver zu starten, muss eine Visual Studio-Distribution oder ein Visual Studio Test Agent installiert sein. Fügen Sie den Ordner, der `MSTest.exe` enthält, in Ihre Pfadvariable ein, und starten Sie den Ausführungsserver neu. Der Standardpfad ist: `C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio <Version>\Common7\IDE`. Aktuell wird MSTest unterstützt, welches mit Microsoft Visual Studio/Visual Studio Test Agent 2012, 2013, 2015 geliefert wird.



NUnit-Tests

NUnit ist ein Unit-Test-Framework für die Microsoft .NET-Programmiersprache.

Erstellen oder bearbeiten von NUnit-Tests


 **Hinweis:** Sie sollten den Ordner `.\bin` der NUnit-Installation zum Systempfad hinzufügen. Klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung > System > Erweitert > Umgebungsvariablen**, um der Systemumgebungsvariablen PATH einen Pfad wie `C:\Program Files\NUnit 2.2\bin` hinzuzufügen.

So erstellen oder bearbeiten Sie einen NUnit-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **NUnit-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **NUnit-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und wählen Sie die gewünschte NUnit-Assembly aus.
7. Geben Sie das Arbeitsverzeichnis in das Feld **NUnit-Verzeichnis** ein.

Für NUnit 2 ist dieses Verzeichnis der lokale Pfad zur Datei `nunit-console.exe`, z. B. `C:\Programme\NUnit 2.2\bin`. Für NUnit 3 ist dieses Verzeichnis der absolute Pfad zur Datei `nunit3-console.exe`, z. B. `C:\Program Files (x86)\NUnit.org\nunit-console\nunit3-console.exe`.

8. Geben Sie im Feld **NUnit-Optionen** mindestens eine Befehlszeilenoption der NUnit-Konsole ein, um festzulegen, wie NUnit-Tests spezifiziert werden.

Um beispielsweise die Ausführung des NUnit-Tests `Flex4TestApp` unter `SilkTest.Ntf.Test.Flex` zu definieren, legen Sie die Run-Option wie folgt fest:

Für NUnit 2:

```
/run:SilkTest.Ntf.Test.Flex.Flex4TestApp
```

Für NUnit 3:

```
/test:SilkTest.Ntf.Test.Flex.Flex4TestApp
```



Hinweis: Wenn Sie mehrere Optionen hinzufügen, müssen Sie die Optionen durch Schreiben von je einer Option in jeder Zeile im Feld trennen.



9. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

ProcessExecutor-Tests

Mit dem ProcessExecutor-Testtyp kann jede beliebige Befehlszeile ausgeführt werden.

Erstellen oder bearbeiten von ProcessExecutor-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen ProcessExecutor-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **ProcessExecutor-Test** aus. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Dialog **ProcessExecutor-Testeigenschaften** wird geöffnet.
6. Geben Sie im Feld **Name der ausführbaren Datei** den vollqualifizierten Namen der ausführbaren Datei ein.
7. Geben Sie im Feld **Liste der Argumente** alle Argumente der "Process Executor"-Testmethode ein.



Hinweis: Mehrfach-Argumente müssen in separaten Zeilen des Felds angegeben werden.

8. Richten Sie den **Arbeitsordner** ein. Dies ist der Ordner, in dem die ausführbare Datei ausgeführt wird.
9. Falls der ausgeführte Befehl JUnit Testergebnisdateien erzeugt, wie z.B. Ant oder Maven JUnit-Ausführungen, können Sie ein Ordnermuster festlegen, welches nach JUnit XML-Ergebnisdateien durchsucht wird. Der Speicherort des Ordners ist relativ zum Arbeitsordner anzugeben, z.B. `testergebnisse`. Der Stammordner in dem die Suche gestartet wird ist der **Arbeitsordner**. Von hier werden alle JUnit-Ausgabedateien geholt, deren Pfad das angegebene Muster beinhaltet.

Während der Ausführung der ausführbaren Datei können die zwei folgenden Umgebungsvariablen verwendet werden:

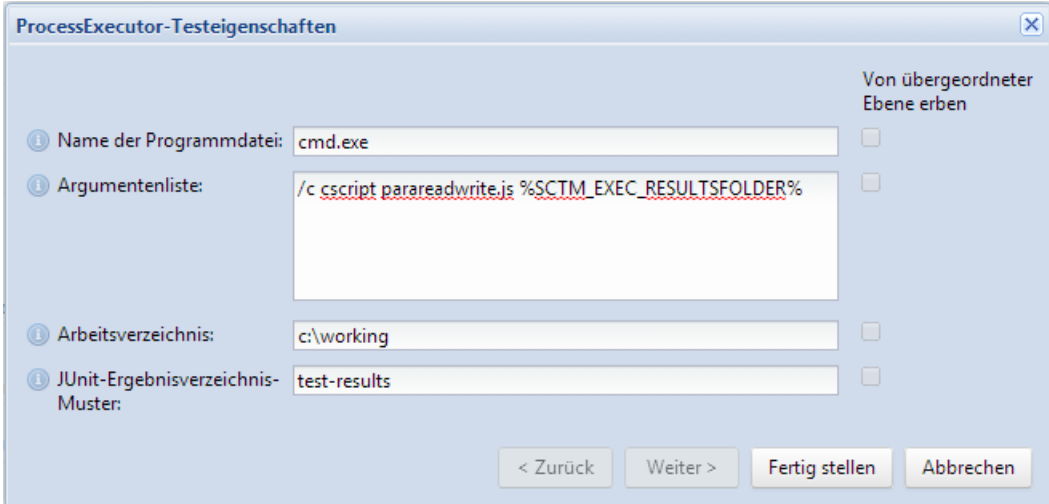
Umgebungsvariablen

Beschreibung

- SCTM_EXEC_RESULTSFOLDER** Alle Dateien in diesem Ordner werden als Ergebnisdateien in Silk Central gespeichert. Wenn bei der Ausführung in diesem Verzeichnis eine `output.xml`-Datei erstellt wird, wird diese von Silk Central verarbeitet.
- SCTM_EXEC_SOURCESFOLDER** Dies ist der Ordner, in dem sich alle Quelldateien während der Ausführung befinden.

Beispiel

Das folgende Beispiel enthält einen ProcessExecutor-Testtyp, welcher den Windows Script Host über die Befehlszeile mit dem `/c`-Schalter und zwei Parametern ausführt:



ProcessExecutor-Testeigenschaften

Von übergeordneter Ebene erben

Name der Programmdatei:

Argumentenliste:

Arbeitsverzeichnis:

JUnit-Ergebnisverzeichnis-Muster:

< Zurück Weiter > Fertig stellen Abbrechen



- `/c` – Befehl, der festlegt, dass die Befehlszeile nach der Ausführung beendet werden sollte.
- `cscript` – Windows Script Host.
- `parareadwrite.js` – die javascript-Datei mit dem Namen `parareadwrite.js`
- `%SCTM_EXEC_RESULTSFOLDER%` – die Silk Central-Variable, welche den Speicherort des Ordners `Ergebnis` auf dem Ausführungsserverrechner enthält. Die an diesem Speicherort gespeicherten Dateien werden automatisch auf Silk Central hochgeladen und sind über die Registerkarte **Dateien** des **Testlaufs** verfügbar. In diesem Beispiel erzeugt das Script `parareadwrite.js` die Datei `output.xml`, die in den Ordner `Ergebnis` geschrieben und zurück auf Silk Central hochgeladen wird.

Silk Performer .NET Explorer-Tests

Der -Testtyp wird verwendet um bestimmte Silk Performer .NET Explorer-Skripts oder einen bestimmten Testfall eines Skripts auszuführen.

Erstellen oder Bearbeiten von Silk Performer .NET Explorer-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen .NET Explorer-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Performer .NET Explorer-Test** aus. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Dialogfeld **.NET Explorer-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Wählen Sie das .NET Explorer-Skript aus, das auf den Test angewendet werden soll.

Das Skript ist eine .nef-Datei.

7. Geben Sie den Pfad zur `NetExplorer.exe`-Ausführungsdatei auf dem Ausführungsserver an.

Beispiel: `C:\Programme\MyCustomSPFolder\DotNET Explorer\NetExplorer.exe`. Sie können auf Ihrem Ausführungsserver auch eine Umgebungsvariable anlegen und diese referenzieren, z.B. `${SP_HOME}\NetExplorer.exe`.

8. Geben Sie im Feld **Testfall** den Namen des auszuführenden .NET Explorer-Testfalls ein. Wenn Sie das Feld leer lassen, werden alle Testfälle im Skript ausgeführt. Mehrere Testfälle können nicht angegeben werden.





Hinweis: Die Testfälle `InitTestCase` und `EndTestCase` werden immer ausgeführt.

9. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Silk Performer-Tests

Erstellen oder Bearbeiten von Silk Performer-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen Silk Performer-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Performer-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **Silk Performer-Testeigenschaften - Projekt auswählen** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um ein Silk Performer-Projekt auszuwählen, das in Ihrem lokalen Dateisystem gespeichert ist, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

7. Wählen Sie in der Liste **Lasttest-Szenario** eines der für das Projekt definierten Lasttest-Szenario-Profile aus.

8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Testfall zu erstellen.

Silk Test Classic-Tests

Die Silk Central-Schnittstelle von Silk Test Classic ermöglicht Silk Test Classic-Benutzern die zuverlässige Ausführung automatisierter Tests. Jeder Testfall eines Silk Test Classic-Skripts wird in seinem eigenen Testlauf ausgeführt und produziert seine eigenen Ergebnisse.

Der Silk Test Classic Plan-Testtyp wird für Silk Test Classic Testpläne verwendet. Ein Testplan ist üblicherweise ein hierarchisch strukturiertes Dokument, welches die Testanforderungen beschreibt und die Befehle, 4Test-Skripts und Testfälle enthält, welche die Testanforderungen implementieren.



Beim Überwachen der Silk Test Classic-Testausführungen auf der Seite **Aktivitäten** ist für die aktuell ausgeführte Testsuite ein Link zur **Detailansicht** verfügbar. Hier kann der Status der aktuellen Testsuite überprüft werden. Bei der Ausführung von Silk Test Classic-Tests besteht der mittlere Teil dieser Ansicht aus zwei Bereichen: Im oberen Bereich werden allgemeine Informationen zu Test, Skript, Testfall und Testdaten angezeigt. Der untere Bereich enthält die von Silk Test Classic ausgegebenen Meldungen (zusammen mit ihrem Schweregrad).

In den vorhergehenden Versionen von Silk Central wurde Silk Test Classic in der Befehlszeile aufgerufen. Die neue Schnittstelle verwendet die Interprozesskommunikation. Sie können mit den Container-Einstellungen festlegen, ob die Silk Central-Schnittstelle von Silk Test Classic verwendet wird.

Für alle Silk Test Classic-Testparameter, die Sie nicht in der Benutzeroberfläche von Silk Test Classic mit den Silk Central-Testeigenschaften festlegen, werden die Standardeinstellungen von Silk Test Classic verwendet (z. B. aus der Datei `partner.ini`).


Erstellen oder Bearbeiten von Silk Test Classic-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen Silk Test Classic-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Test Classic-Test** aus. Um mehrere Silk Test Classic-Testfälle gleichzeitig zu importieren, wählen Sie **Silk Test Classic-Multi-Testfallimport** aus. Klicken Sie auf **Weiter**.


Der Dialog **Testeigenschaften – Testskript auswählen** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie das Testskript entweder vom festgelegten Silk Test Classic-Projekt oder vom Versionsverwaltungsverzeichnis aus.

Das Testskript (`.t`, `.g.t`) wird relativ zum Stammknoten des Containers im Versionsverwaltungsprofil angegeben. Zum Beispiel `<Silk Test Classic-Projekt>/MeinSkript.t`.

7. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Dialog **Testeigenschaften - Testfall auswählen** wird geöffnet.

 **Hinweis:** Wenn das Silk Test Classic-Skript eine datengetriebene `.g.t`-Datei ist (z. B. `SilkTestScript1.g.t`), werden die Datenquellen vollständig über die Skriptdatei gesteuert und nicht über die datengetriebenen Eigenschaften von Silk Central. Wenn Sie eine datengetriebene Skriptdatei verwenden, ist das Kontrollkästchen **Datengetrieben** standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen zu datengetriebenen Silk Test Classic-Tests finden Sie in der Dokumentation zu Silk Test Classic.

8. Wählen Sie einen der in der Skriptdatei verfügbaren Testfälle aus, oder geben Sie einen benutzerdefinierten Testfall an. Wenn das Feld für den benutzerdefinierten Testfall bereits einen Wert enthält, wurde der Silk Test Classic-Test automatisch erstellt (durch die Exportfunktion von Silk Test Classic). Wenn Sie das benutzerdefinierte Feld verwenden, um den Testfall anzugeben, können Sie den Namen des Testfalls mit Klammern `()` beenden. In diesen Klammern können Sie Testdaten, einschließlich Parametern, angeben. Die im benutzerdefinierten Feld angegebenen Daten haben Vorrang vor den Werten der Eigenschaft **Testdaten**.

9. *Optional*: Geben Sie zusätzliche Ausführungsargumente im Feld **Testdaten** ein.

Diese Argumente werden während der Testausführung von Silk Test Classic verarbeitet. Wenn mehrere Argumente an Silk Test Classic übergeben werden, müssen sie jeweils durch ein Komma (,) getrennt werden. *String*-Argumente müssen in doppelten Anführungszeichen an Silk Test Classic übergeben werden (""). Wenn Sie komplexere Testdaten verwenden möchten, sollten Sie Parameter in den Testdaten verwenden (z. B. `${ParameterName}`). Die Parameter werden bei der Ausführung der Tests automatisch ersetzt.



Hinweis: Dieses Feld hat eine maximale Länge von 2.000 Zeichen.

10. Definieren Sie, ob der Test ein TrueLog bereitstellen soll.



Tipp: Falls Sie ihre Tests mit dem Open Agent ausführen, muss diese Option sowohl in Silk Central als auch in Silk Test eingeschaltet sein, ansonsten wird kein TrueLog bereitgestellt. Datengetriebene Tests werden standardmäßig planbasiert ausgeführt. Wenn Sie einen datengetriebenen Test in skriptbasiertem Ausführungsmodus verwenden, müssen Sie die Einstellung *DataDrivenScriptMode* in dem Element Silk Test Classic von `SccExecServerBootConf.xml` ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zu Silk Test Classic.

11. Legen Sie bei Bedarf eine Optionssetdatei fest. Standardmäßig schließt Silk Central alle geöffneten Silk Test Classic-Optionssetdateien. Wenn Sie eine Optionssetdatei festlegen möchten, geben Sie den Dateinamen relativ zum Stammknoten des Containers im Versionsverwaltungsprofil an.



12. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Silk Test Classic-Test zu erstellen.



Hinweis: Sie müssen bei Silk Test Classic-Testfällen, deren Ausführung länger als eine Stunde dauert, die Timeout-Einstellungen von Silk Central anpassen. Andernfalls nimmt Silk Central an, dass ein Fehler aufgetreten ist, und beendet die Ausführung. Weitere Informationen zum Festlegen der Timeout-Einstellungen finden Sie in den Themen zur *Verwaltung* in diesem Hilfesystem.

Erstellen oder bearbeiten von Silk Test Classic-Plantests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen Silk Test Classic-Plantest:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Test Classic-Plantest** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **Planeigenschaften** wird geöffnet.

6. Geben Sie im Feld **Plandatei** den vollqualifizierten Namen der auszuführenden Testplandatei (`.pln`) ein.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach der Datei zu suchen.

7. Geben Sie im Feld **Projektdatei** den Namen des Silk Test Classic-Projekts ein, das die Umgebungseinstellungen enthält.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach der Projektdatei zu suchen.

8. Geben Sie im Feld **Optionsset** den vollqualifizierten Namen der Optionssetdatei ein, die Umgebungseinstellungen enthält.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach der Optionssetdatei zu suchen.

9. Geben Sie im Feld **Datendatei für Attribute und Abfragen** den Standardpfad zu der Testplaninitialisierungsdatei ein.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach der Testplaninitialisierungsdatei zu suchen.

10. Geben Sie im Feld **Name der Testplanabfrage** den vollqualifizierten Namen der gespeicherten Testplanabfrage ein.

11. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Um die Struktur Ihres Silk Test Classic-Plan Tests in Silk Central zu verwalten, führen Sie einen Versuchslauf aus. Sobald der Versuchslauf erfolgreich beendet wurde, wird die `output.xml`-Datei zu den Ergebnisdateien des Testsuitelaufs hinzugefügt. Dadurch können Sie Ihren Test in ein Testpaket konvertieren, was Ihnen die volle Kontrolle über die Teststruktur gibt.

Silk Test Workbench-Tests

Silk Test Workbench ist ein automatisiertes Testprogramm, das die Funktionstests komplexer Anwendungen beschleunigt. Silk Test Workbench bietet Unterstützung für Testanwendungen, die mit einer Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsprogramme hergestellt wurden, etwa Java, .NET, browserbasierte Webanwendungen und COM-Komponenten wie ActiveX-Steuerelemente und Automatisierungsobjekte.

Voraussetzungen um STW.EXE mit Silk Central auszuführen



Um STW.EXE mit einem Silk Central-Ausführungsserver auszuführen und sich mit einer Silk Test Workbench-Datenbank zu verbinden, benötigen Sie die folgenden Voraussetzungen:

1. Betreiben Sie den Silk Central-Ausführungsserver als Prozess, nicht als Dienst.
2. Verwenden Sie für die Verbindung zur Silk Test Workbench-Datenbank die Datenbank-Authentifizierung. Für die Verbindung mit einer Silk Test Workbench-SQL Server Datenbank kann Silk Test Workbench sowohl die Windows- als auch die Datenbank-Authentifizierung verwenden.
3. Richten Sie den Datenbankserver so ein, dass er einen statischen Port verwendet.

Werden diese Voraussetzungen nicht erfüllt, könnte Silk Test Workbench den folgenden Fehler melden, wenn Sie versuchen STW.EXE mit einem Silk Central-Ausführungsserver auszuführen:
Error 3: DSN, Benutzername oder Passwort falsch.


Erstellen oder Bearbeiten von Silk Test Workbench-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen Silk Test Workbench-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Test Workbench-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **Silk Test Workbench-Testeigenschaften - Projekt auswählen** wird geöffnet.

6. Wählen Sie in der Liste **Silk Test Workbench-Test** eines oder mehrere Skripts aus.
7. Geben Sie im Feld **Wiedergabeoptionen** den Namen einer vordefinierten Wiedergabeoption für Silk Test Workbench ein, oder übernehmen Sie den `Standardwert`.



Hinweis: Für einen Silk Test Workbench-Test muss eine Wiedergabeoption festgesetzt werden. Um eine Option eines Silk Test Workbench-Tests zu löschen, wird die Wiedergabeoption auf den Standardwert zurückgesetzt.

8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Öffnen von Silk Test Workbench im Kontext der Ergebnisdatei

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie Ihren Ausführungsplan.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.
4. Klicken Sie im unteren Bereich in der Tabelle **Testläufe** auf die **Ausführungs-ID** des Tests, dessen Details Sie sich ansehen möchten. Das Dialogfeld **Ergebnisse des Testlaufs** wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Dateien**.
6. Klicken Sie auf die Datei `result.stwx`, um Silk Test Workbench im Kontext der Ergebnisdatei zu öffnen.



Hinweis: Silk Test Workbench muss auf dem Rechner, auf dem Sie die Datei öffnen möchten, installiert sein.

Anzeigen der Dateien mit den Ausführungsergebnissen für einen Visual Test

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie Ihren Ausführungsplan.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.
4. Klicken Sie im Bereich **Letzte Testausführungen** auf die **Ausführungs-ID** der relevanten Testsuite, um die Ausführungsergebnisse anzuzeigen.
5. Die Spalte **Aktionen** zeigt alle Symbole und Links für Silk Test Workbench an:
 - `detail.htm` – Silk Test Workbench detaillierte Testschrittdatei.
 - `result.stwx` – zum Öffnen von Ergebnissen in Silk Test Workbench klicken.
 - `error.png` – zum Wechseln zum Screenshot des letzten Fehlers klicken.

Testplanparameter (Seite) - Silk Test Workbench

Tests > Detailansicht > <Testelement> > Datenmenge

Bei der Übergabe von Parametern von einem Silk Central-Test an einen Silk Test Workbench-Test, müssen diese Parameter in Silk Test Workbench als Eingabeparameter definiert sein und sie müssen in Silk Central den gleichen Namen haben, wie im Skript. Die folgenden Datentypen sollten verwendet werden:



Silk Central	Silk Test Workbench
String	Text
Zahl	Zahl (Long)
Zahl	Zahl (Long Long)
Zahl	Aufzählung
Gleitkomma	Zahl (Double)
Boolesch	Boolesch (Wahr/Falsch)

SilkTestPartner Tests

TestPartner ist ein Micro Focus-Produkt zum Testen von Web- und Microsoft Windows-basierten Anwendungen, die Microsoft-Technologie verwenden.


Erstellen oder Bearbeiten von Silk TestPartner-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen TestPartner-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.


5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk TestPartner-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **Testeigenschaften – Testskript auswählen** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**.

Der Dialog **Datei auswählen** wird geöffnet. Die in diesem Dialogfeld verfügbaren Komponenten basieren auf dem im zugehörigen TestPartner-Versionsverwaltungsprofil definierten **Projektpfad**.

7. Wählen Sie ein Skript in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**.

 **Hinweis:** Informationen zum Hinzufügen mehrerer TestPartner-Tests finden Sie unter *Hinzufügen mehrerer TestPartner-Tests*.

8. Geben Sie im Feld **Wiedergabeoptionen** den Namen einer vordefinierten Wiedergabeoption für TestPartner ein, oder übernehmen Sie den Standardwert.

9. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Hinzufügen mehrerer TestPartner-Tests


Um mehrere TestPartner-Tests hinzuzufügen, führen Sie zunächst die unter *Erstellen von Silk TestPartner Tests* beschriebenen Schritte aus.

So fügen Sie mehrere TestPartner-Tests hinzu:

1. Wählen Sie im Dialogfeld **Neuer Test** im Listenfeld **Typ** die Option **TestPartner Test**.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Dialog **Testeigenschaften – Testskript auswählen** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Durchsuchen**.

Der Dialog **Datei auswählen** wird geöffnet. Die in diesem Dialogfeld verfügbaren Komponenten basieren auf dem im zugehörigen TestPartner-Versionsverwaltungsprofil definierten **Projektpfad**.

4. Geben Sie im Feld **Wiedergabeoptionen** den Namen einer vordefinierten Wiedergabeoption für TestPartner ein, oder übernehmen Sie den Standardwert.

 **Hinweis:** Die definierte Wiedergabeoption wird an alle importierten Skripte übergeben. Wenn Sie die Wiedergabeoption für ein Skript ändern müssen, bearbeiten Sie nach dem Import den Test.

5. Klicken Sie auf **Next**.

Das Dialogfeld **Test Eigenschaften - Testskripte auswählen** wird geöffnet.

6. Wählen Sie im Feld **TestPartner Testskripte** mit **Strg+Klick** die zu importierenden Skripte aus.
7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.



Testen mit Windows Script Host

Windows Script Host (WSH) ist Bestandteil der Windows-Plattform und bietet eine Umgebung zur Arbeit mit Skripten. Wenn ein Skript auf dem Ausführungsserver ausgeführt werden soll, dient WSH als Host. WSH stellt dann die Objekte und Dienste für das Skript sowie die Umgebung zur Skriptausführung zur

Verfügung. Neben anderen Aufgaben verwaltet WSH die Sicherheit und ruft die geeignete Skript-Engine auf.


Erstellen oder bearbeiten von Windows Script Host (WSH) Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen WSH-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.


4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Windows Script Host Test** aus. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Dialog **Windows Scripting-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und wählen Sie ein Windows Scripting-Testskript aus.
7. Legen Sie die erforderlichen weiteren Parameter im Feld **Parameter** fest.


 **Hinweis:** Sie können andere Optionen hinzufügen, die an das Skript übergeben werden. Weitere Einzelheiten zu den Schaltern, die verwendet werden können, finden Sie im Thema [WSH-Testeigenschaften](#) und in der Windows Script Host-Dokumentation.

8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Unterstützte Skriptsprachen

WSH ist sprachunabhängig für WSH-kompatible Skript-Engines. Die Windows-Plattform unterstützt nativ Skripts, die in Visual Basic mit der Dateierweiterung `.vbs` und in Java Script mit der Dateierweiterung `.js` erstellt wurden.

Wenn Sie andere Skriptsprachen verwenden möchten, müssen die entsprechenden Interpreter auf dem Ausführungsserver installiert werden. Installieren Sie beispielsweise einen Perl-Interpreter auf dem Ausführungsserver, dann wird in der WSH-Umgebung die Perl-Skript-Engine für die Dateierweiterung `.pls` registriert. Wenn Sie nun eine Datei mit der Erweiterung `.pls` an WSH mit der ausführbaren Datei `cscript.exe` übergeben, wird der geeignete Interpreter für diesen Dateityp aufgerufen. Daher muss dem WSH-Mandanten (in diesem Fall der Silk Central-Ausführungsserver) das Vorhandensein des Perl-Interpreters nicht bekannt sein.

 **Hinweis:** Wenn Sie einen Skript-Interpreter installieren (z. B. Active Perl), sollten Sie diesen zunächst lokal auf dem Ausführungsserver durch einen Aufruf des WSH-Befehlszeilenprogramms mit einem Beispielskript testen, bevor Sie ein Skript in Silk Central ausführen. Öffnen Sie dazu auf dem Ausführungsserver eine Eingabeaufforderung, und geben Sie den folgenden Befehl ein: `cscript <some-script>`. Dabei ist `<some-script>` ein beliebiges Skript auf dem Ausführungsserver. Dieser Aufruf wird auch von Silk Central durchgeführt, wenn ein WSH-Test auf einem Ausführungsserver ausgeführt wird. Wenn das Skript ohne Fehler ausgeführt wird, dann wurde die Skript-Engine erfolgreich registriert.

Die folgenden Skriptsprachen sind WSH-kompatibel:

Skriptsprache	Dateiendung
Perl	<code>.pls</code>
Python	<code>.PY</code> , <code>.PYW</code>

Skriptsprache	Dateiendung
REXX	.REXX
TCL	.tcl

WSH-Testeigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung
Skript	Sie können jede Datei festlegen, für deren Skriptsprache eine Engine registriert ist. Skriptdateien, die der Versionsverwaltung unterliegen, werden automatisch an die Ausführungsserver weitergegeben (vergleichbar mit Testquellen für andere Teststypen).
Parameter	Sie können folgende Einstellungen eingeben oder während der Ausführung des Tests an <code>cscript.exe</code> übergeben.
//B	Der Batch-Modus wird aktiviert, und es werden keine Eingabeaufforderungen angezeigt. Mit dieser Option können Sie verhindern, dass ein Skript während der unbeaufsichtigten Ausführung auf eine Benutzereingabe wartet.
//U	Für die Ein-/Ausgabeumleitung von der Konsole sollte Unicode verwendet werden.
//T:nn	Zeitüberschreitung in Sekunden. Mit diesem Wert wird die maximale Ausführungsdauer des Skripts festgelegt (Standardwert = keine Einschränkung). Durch diese Option wird eine übermäßig lange Skriptausführung verhindert. Ein Zeitgeber wird hierzu eingestellt. Wenn die Ausführungsdauer den angegebenen Wert überschreitet, wird die Skript-Engine durch Aufruf der Methode <code>IActiveScript::InterruptThread</code> abgebrochen. Es ist eine Rückrufmöglichkeit vorgesehen. Wenn eine Zeitüberschreitung auftritt, wird die Funktion <code>OnTimeOut</code> aufgerufen, um die Nachbereitung zu ermöglichen. Dadurch können zwar Endlosschleifen entstehen, jedoch ist die Verwendung dieser Option dennoch zu empfehlen.
//logo	Während der Ausführung wird ein Logo angezeigt, das am Anfang der Datei <code>log.txt</code> angegeben ist. Dies ist die Standardeinstellung.
//nologo	Während der Ausführung wird kein Logo angezeigt.
//D	Der Debugging-Modus wird aktiviert.
//E:engine	Das Skript wird mit der angegebenen Engine ausgeführt.
//Job:xxxx	Der angegebene WSH-Auftrag wird ausgeführt.
//X	Das Skript wird im Debugger ausgeführt.

Verwenden von Parametern in WSH-Tests

Bei Parametern, die für eine WSH-Test definiert wurden, wird automatisch der Befehlszeile ein Name-Wert-Paar als zusätzliches Argument hinzugefügt, und die Parameter werden als Umgebungsvariablen für den aufgerufenen Prozess festgelegt. Dies ermöglicht es Ihnen, im WSH-Skript auf alle für die Test definierten Parameter zuzugreifen.

Eine Test ist mit `myscript.js` als Skript und `//B` als Schalter definiert. Der Test erfordert den Parameter `IPAddress` mit dem Wert `192.168.1.5` und den weiteren Parameter `Port` mit dem Wert `1492`. Die sich für die WSH-Ausführung in diesem Beispiel ergebende Befehlszeile lautet:

```
cscript myscript.js //B IPAddress=192.168.1.5 Port=1492
```

Anzeigen von Informationen, die vom WSH zurückgegeben wurden

Das WSH-Skript muss für das Ausführungsergebnis die Datei `output.xml` im aktuellen Arbeitsverzeichnis des WSH-Tests erzeugen. Alle in diesem Verzeichnis befindlichen Dateien werden in

der Datenbank gespeichert und können über die Dateiliste der Testausführung heruntergeladen werden. Dateien können von der Speicherung ausgenommen werden, indem ihre Namenserverweiterungen im **Projektbereich** mit der Option zum Ignorieren der Namenserverweiterungen in Ergebnissen angegeben werden.



Hinweis: Das Arbeitsverzeichnis wird während der Ausführung eines WSH-Skripts dynamisch erstellt. Geben Sie beim Erstellen der Datei keinen absoluten Pfad an. Mit einem relativen Pfad kann auf das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwiesen werden.

Alle von einem Skript an die WSH-Standardausgabe gesendeten Informationen werden zusätzlich in die Datei `log.txt` im aktuellen Arbeitsverzeichnis eingetragen. Diese Datei wird in der Datenbank gespeichert und kann über die Dateiliste der Testausführung angezeigt werden.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Protokollinformationen aus einem Skript gedruckt werden:

```
WScript.Echo "This info will be written to the log.txt file"
```

Die XML-Struktur der Datei `output.xml` beginnt mit dem Element *ResultElement*, das ein Attribut namens *TestItem* definiert. Dieses Attribut legt den Namen von *ResultElement* fest.

ResultElement muss ein Element mit dem Namen *ErrorCount* enthalten. Optional können ein *WarningCount*-Element und eine Liste von Incident-Elementen vorhanden sein.

Die Elemente *ErrorCount* und *WarningCount* müssen den Wert Null oder eine positive Zahl enthalten. Die Elemente *ErrorCount* und *WarningCount* des *ResultElement*-Elements der obersten Ebene werden zur Auswertung der Erfolgsbedingungen verwendet, um zu ermitteln, ob der Test bestanden wurde. Die XML-Datei kann weitere Elemente enthalten, die in der Benutzeroberfläche von Silk Central nicht angezeigt werden. Die Datei `output.xml` wird jedoch in der Datenbank gespeichert und kann über die Dateiliste der Testausführung angezeigt werden.

Die *Incident*-Elemente entsprechen Ereignissen, die während der Ausführung des WSH-Tests aufgetreten sind. *Message* und *Severity* werden in der Meldungsliste der Testausführungen in der Benutzeroberfläche von Silk Central angezeigt. Ein *Incident*-Element muss ein *Message*- und ein *Severity*-Element enthalten.

Das Element *Severity* muss einen der folgenden Werte enthalten:

- Info
- Warnung
- Error (oder Exception)
- Failure

Sie können weitere Informationen in der Ergebnisdatei speichern. Das *ResultElement* kann eine beliebige Anzahl von sub-*ResultElements* enthalten, sodass Informationen auf einfache Weise gruppiert werden können. Die Unterelemente machen die Ergebnisdatei übersichtlicher. Zur Kompatibilität mit JUnit- und NUnit-Tests sollte *ResultElement*-Elementen der Name "TestSuite" oder "Test" zugewiesen werden.

ResultElement kann die folgenden zusätzlichen Elemente enthalten:

- *FailureCount* (Fehleranzahl)
- *RunCount* (wenn ein Test mehrmals ausgeführt wird)
- *Timer* (z. B. für die Testdauer)
- *WasSuccess* (Kompatibilität mit NUnit-Ergebnisdateien)
- *Asserts* (Kompatibilität mit NUnit-Ergebnisdateien)

Das Element *Incident* kann eine Liste von *Detail*-Elementen enthalten.

Das Element *Detail* enthält detaillierte Informationen zu einem *Incident*-Element. Es muss die Elemente *TestName* und *Info* definieren. *TestName* liefert Informationen dazu, wo *Incident* aufgetreten ist. Das Element *Info* enthält Informationen zum *Incident*-Element (z. B. Stacktrace).



Hinweis: Bis zu Silk Central-Version 8.1 musste der Wert der Elemente *Message* und *Info* URL-kodiert sein (ISO-8859-1). Seit Version 8.1.1 ist die URL-Kodierung nicht mehr zulässig.

Beispielergbnisdatei

```
<ResultElement TestItem="WshOutputTest">
  <ErrorCount>1</ErrorCount>
  <WarningCount>1</WarningCount>
  <Incident>
    <Message>some unexpected result</Message>
    <Severity>Error</Severity>
    <Detail>
      <TestName>function main()</TestName>
      <Info>some additional info; eg. stacktrace</Info>
    </Detail>
  </Incident>
  <Incident>
    <Message>some warning message</Message>
    <Severity>Warning</Severity>
    <Detail>
      <TestName>function main()</TestName>
      <Info>some additional info; eg. stacktrace</Info>
    </Detail>
  </Incident>
</ResultElement>
```

Java Script-Beispiel

Mit dem folgenden Skript wurde die Beispieldatei erzeugt. Wenn Sie das Skript ausführen möchten, speichern Sie es mit der Dateierweiterung .js.

```
function dumpOutput(dumpFile)
{
  dumpFile.WriteLine("<ResultElement TestItem=\"WshOutputTest
\">");
  dumpFile.WriteLine("  <ErrorCount>1</ErrorCount>");
  dumpFile.WriteLine("  <WarningCount>1</WarningCount>");
  dumpFile.WriteLine("  <Incident>");
  dumpFile.WriteLine("    <Message>some unexpected result</
Message>");
  dumpFile.WriteLine("    <Severity>Error</Severity>");
  dumpFile.WriteLine("    <Detail>");
  dumpFile.WriteLine("      <TestName>function main()</
TestName>");
  dumpFile.WriteLine("      <Info>some additional info; eg.
stacktrace</Info>");
  dumpFile.WriteLine("    </Detail>");
  dumpFile.WriteLine("  </Incident>");
  dumpFile.WriteLine("  <Incident>");
  dumpFile.WriteLine("    <Message>some warning message</
Message>");
  dumpFile.WriteLine("    <Severity>Warning</Severity>");
  dumpFile.WriteLine("    <Detail>");
  dumpFile.WriteLine("      <TestName>function main()</
TestName>");
  dumpFile.WriteLine("      <Info>some additional info; eg.
stacktrace</Info>");
  dumpFile.WriteLine("    </Detail>");
  dumpFile.WriteLine("  </Incident>");
  dumpFile.WriteLine("</ResultElement>");
}

function main()
{
```

```

var outFile;
var fso;
fso = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
outFile = fso.CreateTextFile("output.xml", true, true);
outFile.WriteLine("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-16\"?>");

dumpOutput(outFile);
outFile.Close();
WScript.Echo("Test is completed");
}

main();
WScript.Quit(0);

```

Visual Basic-Skriptbeispiel

Das folgende Visual Basic-Skript generiert zudem die Beispielergebnisdatei und speichert sie als `Output.xml`. Wenn Sie das Skript ausführen möchten, speichern Sie es mit der Dateierweiterung `.vbs`.

```

WScript.Echo "starting"

Dim outFile
Dim errCnt
Dim warningCnt

outFile = "output.xml"
errCnt = 1 ' retrieve that from your test results
warningCnt = 1 ' retrieve that from your test results

Set FSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
Set oTX = FSO.OpenTextFile(outFile, 2, True, -1) ' args: file,
8=append/2=overwrite, create, ASCII

oTX.WriteLine("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-16\"?>")
oTX.WriteLine("<ResultElement TestItem=\"PerlTest\">")
oTX.WriteLine("  <ErrorCount>" & errCnt & "</ErrorCount>")
oTX.WriteLine("  <WarningCount>" & warningCnt & "</WarningCount>")
oTX.WriteLine("  <Incident>")
oTX.WriteLine("    <Message>some unexpected result</Message>")
oTX.WriteLine("    <Severity>Error</Severity>")
oTX.WriteLine("    <Detail>")
oTX.WriteLine("      <TestName>function main()</TestName>")
oTX.WriteLine("      <Info>some additional info; eg.
stacktrace</Info>")
oTX.WriteLine("    </Detail>")
oTX.WriteLine("  </Incident>")
oTX.WriteLine("  <Incident>")
oTX.WriteLine("    <Message>some warning message</Message>")
oTX.WriteLine("    <Severity>Warning</Severity>")
oTX.WriteLine("    <Detail>")
oTX.WriteLine("      <TestName>function main()</TestName>")
oTX.WriteLine("      <Info>some additional info; eg.
stacktrace</Info>")
oTX.WriteLine("    </Detail>")
oTX.WriteLine("  </Incident>")
oTX.WriteLine("</ResultElement>")

```

Gemeinsam verwendbare Testobjekte

Gemeinsam verwendbare Testobjekte und deren zugeordnete Anforderungen, welche in einem Repository-Projekt verwaltet werden, können in Zielprojekten wiederverwendet werden.



Wenn Ihr Projekt so konfiguriert ist, dass es Objekte eines bestimmten Repository-Projekts verwendet (siehe [Hinzufügen von Projekten](#)), können Sie diese Objekte wiederverwenden, indem Sie sie im Zielprojekt einfügen.

Gemeinsame Verwendung von Testobjekten aus Repository-Projekten

Verwalten Sie gängige Testobjekte in einem Repository-Projekt und verwenden diese in anderen Projekten wieder.

Wenn Ihr Projekt so konfiguriert ist, dass es Objekte eines bestimmten Repository-Projekts verwendet (siehe [Hinzufügen von Projekten](#)), können Sie diese Objekte wiederverwenden, indem Sie sie im Zielprojekt einfügen.

So verwenden Sie Testobjekte aus einem Repository-Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Repository-Projekt aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
4. Klicken Sie auf , um das Element in die Zwischenablage zu kopieren.
5. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
6. Wählen Sie das Zielprojekt aus.
7. Wählen Sie den Zielordner und/oder den Zielcontainer aus.
8. Klicken Sie auf . In den Testeigenschaften des wiederverwendeten Tests wird in **Test-Referenz** eine Verknüpfung zum Original angezeigt.



Hinweis: Beim Kopieren eines Tests von einem Projekt in das Repository-Projekt wird auch eine Verknüpfung zum Test im Repository-Projekt erstellt, und der Test steht dann anderen Projekten zur Wiederverwendung zur Verfügung. Wenn ein Test mehrfach kopiert wird, zeigt die Verknüpfung auf die zuletzt angelegte Kopie.

Beachten Sie bei der Verwendung von Testobjekten aus einem Repository-Projekt Folgendes:

- Das verwendende Projekt muss zur Verwendung von Objekten aus dem Repository-Projekt konfiguriert sein, sonst wird beim Kopieren und Einfügen keine Referenz zum Original erstellt.
- Objekte können nur in einen bestehenden Container eingefügt werden.
- Damit auch zugeordnete Anforderungen erhalten bleiben, muss im verwendenden Projekt das selbe Anforderungsverwaltungssystem konfiguriert sein wie im Repository-Projekt.
- Datengetriebene Unterelemente, Testpaket-Unterelemente und verknüpfte Container können nicht wiederverwendet werden.
- Geerbte Testeigenschaften, Parameter und Attribute werden in wiederverwendeten Tests nicht berücksichtigt. Beachten Sie, dass beim Übernehmen von Änderungen aus dem Originalobjekt Testeigenschaften, Parameter und Attribute verschwinden können, wenn Vererbung verwendet wird.
- Zugeordnete Fehler werden nicht in wiederverwendete Tests kopiert.
- Wenn Sie Testattribute verwenden, müssen diese den gleichen Namen und Typ in beiden Projekten haben.
- Beim Kopieren eines Projekts und beim Erstellen einer Baseline bleiben die Referenzen zum Repository-Projekt erhalten. Beim Exportieren eines Projekts werden sie jedoch gelöscht.
- Die Massen-Export/Aktualisierungs-Schnittstelle und die Webdienste berücksichtigen die Verknüpfungen zu den Originalen noch nicht.
- Es können auch Ordner kopiert und eingefügt werden, inklusive deren vollständigen Hierarchie.


Versionsverwaltung von gemeinsam verwendbaren Tests

Das Verwalten von gängigen Tests in einem zentralen Repository-Projekt, und diese Tests in anderen Projekten wiederzuverwenden, erspart Ihnen die mehrfache Testverwaltung in mehreren Projekten. Sobald im Repository-Projekt eine neue Version eines Tests erstellt wird, wird dieser Test als **Aktualisiert** markiert (mit einem blauen, nach oben zeigenden Pfeil). Im Projekt in dem der Test wiederverwendet wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie **Änderungen in gemeinsam verwendbaren Tests > Änderungen übernehmen** um den Test auf die neueste Version zu aktualisieren, oder wählen Sie **Änderungen nicht übernehmen** um die gegenwärtige Version zu belassen und die Markierung aufzuheben. Wenn im Repository-Projekt wieder eine neue Version erstellt wird, wird der Test erneut markiert werden.

Möglicherweise kommen Sie auch in die Situation, wo Sie einen wiederverwendeten Test im verwendenden Projekt aktualisieren, und Sie diese Änderungen auf den Originaltest im Repository-Projekt befördern möchten. Klicken Sie dazu auf der Registerkarte **Historie** auf **Änderungen auf den gemeinsam verwendbaren Test anwenden** Ihres Tests im verwendenden Projekt. Dadurch wird im verwendenden Projekt eine neue Testversion erstellt, und im Repository-Projekt wird ein Wiederherstellungspunkt sowie eine neue Version des gemeinsam verwendbaren Tests mit den aktuellen Änderungen erstellt. Andere Projekte, welche diesen Test wiederverwenden, erhalten eine Aktualisierungsmeldung.


Bearbeiten von Tests

So bearbeiten Sie einen Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test oder das Testpaket aus, den bzw. das Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Bearbeiten**).

Sie können auch auf die Registerkarte **Eigenschaften** und dann auf **Bearbeiten** klicken oder mit der rechten Maustaste auf den Test oder das Testpaket klicken und **Bearbeiten** auswählen.

Das Dialogfeld **Test bearbeiten** wird angezeigt.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

4. Bearbeiten Sie den Namen und die Beschreibung des ausgewählten Tests.
Wenn es sich dabei um ein Testpaket handelt, ist das Kontrollkästchen **Paketstruktur anhand des Ergebnisses aktualisieren** verfügbar. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Paketstruktur anhand des Ergebnisses aktualisieren**, wenn die Struktur des Testpakets den Ergebnissen der letzten Testsuiteausführung entsprechend aktualisiert werden soll.
5. Konfigurieren Sie die Eigenschaften des Tests oder des Testpakets gemäß dem Testtyp, wie unter *Konfigurieren von Testeigenschaften* beschrieben.

Drucken von Tests

So drucken Sie Tests:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Verwenden Sie **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick**, um die zu druckenden Tests auszuwählen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Auswahl, und wählen Sie **Tests drucken**. Der Dialog *Test-Details* wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Drucken** oder **Download als PDF**.



Tipp: Sie können in der Hierarchie **Tests** auch Tests oder Ordner auswählen und **Tests drucken** wählen.

Testläufe (Seite)

Tests > Detailansicht > <Test> > Testläufe

Die Seite **Testläufe** ist in der **Detailansicht** für Testknoten verfügbar und zeigt die Ausführungsergebnisse der ausgewählten Tests an.

Die Tabellendarstellung auf der Seite **Testläufe** erleichtert das Filtern, Sortieren und Gruppieren von Testläufen.

Für jeden Testlauf werden folgende Spalten auf der Seite angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Aktionen, die Sie mit dem Testlauf ausführen können. <ul style="list-style-type: none"> Neuer Fehler Klicken Sie darauf, um den Dialog Neuer Fehler zu öffnen und einen neuen Fehler für den Test anzulegen. Vorhandene Fehler zuweisen Ermöglicht Ihnen, dem Test Fehler aus einem externen Fehlerverfolgungssystem zuzuordnen.
Status	Der Status der Testausführung. Bei Tests, die Bestandteil einer laufenden Testsuite sind, wird der Status entsprechend dem aktuellen Status des Testlaufs aktualisiert. Wenn der aktuelle Testlauf abgebrochen wird, wird der Status auf den Status vor dem Testlauf zurückgesetzt.
Statusursache	Die Ursache, weshalb ein bestimmter Testlauf den Status Bestanden , Fehlgeschlagen oder Nicht ausgeführt hat.
Testlauf-ID	Die Kennung des Testlaufs. Klicken Sie darauf, um den Dialog Ergebnisse des Testlaufs zu öffnen. Wenn der Test ausgeführt wird, klicken Sie darauf, um die Details der Ausführung anzuzeigen.
Testlauf-Typ	Die Spalte Testlauf-Typ zeigt den Testtyp für jeden Testlauf an. Der Testtyp kann sich zwischen zwei Testläufen ändern, zum Beispiel, wenn Sie einen manuellen Test in einen automatisierten umwandeln.
Startzeit	Der Zeitpunkt, zu dem der Testlauf gestartet wurde. Wenn es sich bei dem Test um einen manuellen Test handelt und dieser aktuell ausgeführt wird, fügt Silk Central dem Datum und der Uhrzeit (<i>in Ausführung</i>) hinzu.
Dauer	Die Dauer des Testlaufs im Format <i>h/mm/ss</i> .
Testsuite	Der Name der zugeordneten Testspezifikationensuite bzw. der <i>Probelaufe</i> , wenn die Ausführung ein Probelauf war oder die Ergebnisse hochgeladen wurden. Klicken Sie hier, um die Testsuite zu öffnen.
Ausgeführt von	Der Name des Ausführungsservers, auf dem der Test ausgeführt wurde.
Gefundene Fehler	Zeigt die Anzahl der Fehler an, die diesem Testlauf zugeordnet sind. Wenn dem Testlauf keine Fehler zugeordnet sind, ist die Spalte leer. Klicken Sie auf den Link, um die Seite Fehler des Bereichs Tests > Detailansicht für den Fehler anzuzeigen.
Fehler	Die Anzahl der Fehler, die während der Ausführung aufgetreten sind.
Warnungen	Die Anzahl der Warnungen, die während der Ausführung aufgetreten sind.
Version	Die getestete Version.
Build	Die getestete Build-Nummer.

Spalte	Beschreibung
Übergeordneter Knoten	Die Konfigurationssuite, der Ordner oder der Testzyklus, in dem die Testsuite ausgeführt wird. Klicken Sie die gewünschte Suite oder den Ordner in der Testsuitehierarchie an. Wenn die Testsuite nicht in einer Konfigurationssuite oder in einem Ordner enthalten ist, wird nichts angezeigt.
Testlauf-Kommentar	Bei Silk Performer-Testläufen verwendet Silk Performer diese Spalte, um beim Hochladen der Ergebnisse Informationen zum Testlauf hinzuzufügen. Bei allen anderen Testläufen können Sie in diese Spalte Informationen zum Testlauf einfügen.

Wählen Sie mit den Tasten **Strg** oder **Umschalt** zwei oder mehr Testläufe aus, um sie zu vergleichen. Klicken Sie Ihre Auswahl mit der rechten Maustaste an, und wählen Sie **Ergebnisse automatisierter Tests vergleichen** oder **Berichte > Vergleich der Testläufe**.


Fehler (Seite)

Tests > Detailansicht > <Testelement> > Fehler

Auf der Seite **Fehler** können Fehler für den ausgewählten Test, den ausgewählten Container oder den ausgewählten Ordner eingegeben und überwacht werden.

Neuer Fehler	Klicken Sie hier, um dem ausgewählten Test neue Fehler zuzuordnen. Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn es sich beim aktuell ausgewählten Objekt um einen Test handelt.
Vorhandene Fehler zuweisen	Klicken Sie hier, um dem ausgewählten Test Fehler aus einem externen Fehlerverfolgungssystem zuzuordnen. Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn es sich beim aktuell ausgewählten Objekt um einen Test handelt.
Fehlerstatus aktualisieren	Klicken Sie hier, um Fehlerstatuswerte zu aktualisieren.

Für jeden Fehler werden folgende Spalten auf der Seite angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Die Aktionen, die mit dem Fehler ausgeführt werden können. Klicken Sie auf  , um den Fehler zu löschen. Externe Fehler werden nicht gelöscht.
Fehler-ID	Die dem Fehler automatisch zugewiesene ID. Klicken Sie hier, um den Fehler zu bearbeiten.
Zugeordneter Test	Der dem Fehler zugeordnete Test. Diese Spalte wird nur angezeigt, wenn es sich bei dem aktuell ausgewählten Objekt um einen Container oder Ordner handelt.
Zusammenfassung	Die Kurzbezeichnung des Fehlers.
Status	Der Status des Fehlers.
Externe ID	Die Angabe, ob der Fehler in einem externen Fehlerverfolgungssystem überwacht wird. Klicken Sie auf die Nummer eines externen Fehlers, um das externe Fehlerverfolgungssystem direkt aufzurufen.
Priorität	Die Priorität des Fehlers, wie sie im externen Fehlerverfolgungssystem definiert wurde. Diese Funktionalität wird von den folgenden

Spalte	Beschreibung
Ausführung des Tests	Fehlerverfolgungssystemen unterstützt: Atlassian JIRA, Bugzilla, Silk Central Issue Manager, und StarTeam. Die ID des Testlaufs, dem der Fehler zugeordnet ist. Klicken Sie auf die ID, um die Seite Details des Dialogfeldes Ergebnisse des Testlaufs des Bereichs Testausführung zu öffnen.
Erstellt am	Das Datum, an dem der Fehler erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der den Fehler erstellt hat.
Profil	Der unter Silk Central > Einstellungen > Fehlerverfolgung definierte Name des Fehlerverfolgungsprofils.

Versionen


Versionen können für gemeinsam verwendbare Objekte (Testschritte und Schlüsselwörter) sowie für Tests erstellt werden. Eine Version ist eine Revision eines Elements in einem bestimmten Status. Datenmengen sowie geerbte Testeigenschaften, Parameter und Attribute werden in Testversionen nicht gespeichert.

Sie können Versionen von gemeinsam verwendbaren Objekten und Tests manuell erstellen oder frühere Versionen wiederherstellen. Alle Versionen eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests werden auf der Seite **Verlauf** des Elements aufgeführt. Wenn Sie ein Projekt kopieren, werden auch die Versionen kopiert. Wenn Sie mit gemeinsam verwendbaren Tests arbeiten, sehen Sie sich auch das Thema [Versionsverwaltung von gemeinsam verwendbaren Tests](#) an.

Erstellen einer Version

Um Änderungen rückgängig machen zu können, die auf ein gemeinsam verwendbares Objekt oder einen Test angewendet werden sollen, erstellen Sie eine Version des Elements.

So erstellen Sie eine Version eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** das gemeinsam verwendbare Objekt bzw. den Test in der Hierarchie **Test** aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf .
Dieser Vorgang ist nur zulässig, wenn das gemeinsam verwendbare Objekt oder der Test geändert wurde.
Der Dialog **Version erstellen** wird angezeigt.
4. *Optional:* Geben Sie im Textfeld **Kommentar** einen Kommentar zur Version ein.
5. Klicken Sie auf **OK**. Die neue Version wird auf der Seite **Verlauf** angezeigt.

Anzeigen einer Version

Um anzuzeigen, ob eine bestimmte Version eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests Ihren Testanforderungen entspricht, sehen Sie in den Versionsdetails nach.

So zeigen Sie die Versionsdetails eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests an:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** das gemeinsam verwendbare Objekt bzw. den Test in der Hierarchie **Test** aus.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Version, für die die Details angezeigt werden sollen.
5. Klicken Sie auf **Version <ID> anzeigen**.
6. Das Dialogfeld **Version anzeigen** wird angezeigt. Wenn die Version Anhänge enthält, können Sie die Anhänge anzeigen, indem Sie in der Spalte **Anhänge** im Abschnitt **Testschritte** auf deren Nummer klicken.



Hinweis: Mit den Pfeilen können Sie die Versionsnummer ändern und zusätzliche Versionen anzeigen.

Vergleichen von Versionen

Wenn Sie die Unterschiede zwischen zwei Versionen eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests anzeigen möchten, müssen Sie die Versionen vergleichen.

So vergleichen Sie zwei Versionen eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** das gemeinsam verwendbare Objekt bzw. den Test in der Hierarchie **Test** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.
4. Wählen Sie die zwei Versionen, die verglichen werden sollen, durch **Strg+Klick** aus.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Auswahl.
6. Wählen Sie **Version <x> und <y> vergleichen**. Das Dialogfeld **Versionen vergleichen** wird mit einer Übersicht zu allen hinzugefügten, geänderten und entfernten Inhalten geöffnet.



Hinweis: Mithilfe der Pfeiltasten können Sie die Versionsnummern ändern und weitere Versionen vergleichen.

Zurücksetzen auf eine frühere Version

Wenn Sie Änderungen an einem gemeinsam verwendbaren Objekt oder an einem Test rückgängig machen möchten, können Sie das Objekt auf eine frühere Version zurücksetzen. Beachten Sie beim Zurücksetzen auf eine frühere Version die folgenden Spezialfälle:


- Hat sich der Wert eines geerbten Attributs im Vergleich zur aktuellen Version geändert, wird der aktuelle Wert von der zurückgesetzten Version geerbt.
- Hat sich der Typ eines Attributs im Vergleich zur aktuellen Version geändert, wird das Attribut in der zurückgesetzten Version ignoriert.
- Existiert der Wert eines Attributs vom Typ „Liste“ in der aktuellen Version nicht mehr, wird der ursprüngliche Wert zum Attribut wieder hinzugefügt, und in der zurückgesetzten Version verwendet.

So setzen Sie ein gemeinsam verwendbares Objekt oder einen Test auf eine frühere Version zurück:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** das gemeinsam verwendbare Objekt bzw. den Test in der Hierarchie **Test** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Version, auf die das gemeinsam verwendbare Objekt oder der Test zurückgesetzt werden soll.
5. Klicken Sie auf **Version <ID> wiederherstellen**.
6. Das gemeinsam verwendbare Objekte oder der Test wird auf die ausgewählte Version zurückgesetzt, und auf der Seite **Verlauf** wird eine neue Version erstellt. Anhänge und Datensätze werden für Tests nicht zurückgesetzt.



Anzeigen der letzten Änderungen

So zeigen Sie die letzten Änderungen an Tests an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie auf  Änderungen anzeigen, um alle Testselemente herauszufiltern, die seit der letzten Änderungsbestätigung keine Änderungen erfahren haben.



Hinweis: Der Filter für letzte Änderungen ist in der Dropdown-Liste **Filter** standardmäßig ausgewählt.

3. Wenn Sie die Änderungen überprüft haben, können Sie sie mit  akzeptieren.
Nach dem Klicken auf Bestätigen wird der Filter Letzte Änderungen zurückgesetzt.
4. Klicken Sie auf  Alles anzeigen, um den Filter aufzuheben und alle Tests anzuzeigen.



Hinweis: Alle Testsänderungen werden mit einem Zeitstempel in die Testhistorie eingetragen.

Anzeigen der Historie eines Tests

Silk Central bietet eine vollständige Historie aller Änderungen, die an den Tests vorgenommen wurden. Die Informationen in der Historie sind schreibgeschützt und können nicht geändert oder dauerhaft gelöscht werden.

So verfolgen Sie die Historie eines Testelements:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test aus der **Testhierarchie**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.

Die Eigenschaften des Tests werden in einer Tabelle angezeigt.

Historie (Seite)

Tests > Detailansicht > <Testelement> > Historie


Auf der Seite **Historie** werden die Revisionsinformationen des ausgewählten Tests, Containers, Ordners oder Projekts angezeigt. Sie enthält außerdem einen Eintrag für jede Projekt-Baseline, die das ausgewählte Element beinhaltet, einschließlich Links zur Baseline und dem entsprechenden Element in der Baseline. Falls das ausgewählte Element selbst im Rahmen einer Projekt-Baseline erstellt wurde, beinhaltet der erste Eintrag auf der Seite **Historie** Links zum Originalprojekt und dem entsprechenden, darin enthaltenen Element. Über die Links können nur aktive Projekte oder Baselines aufgerufen werden. Weitere Informationen zu Projekt-Baselines finden Sie in den Themen *Verwaltung* in dieser Hilfe.

Die Seite **Historie** enthält noch zusätzlich einen Eintrag für jede Version des ausgewählten Tests, sodass Sie neue Versionen erstellen, auf eine frühere Version zurücksetzen und zwei ausgewählte Versionen miteinander vergleichen können.

Für jede Änderung werden folgende Spalten auf der Seite angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Nur für Versionseinträge. Folgende Aktionen können ausgeführt werden: Version anzeigen , Version wiederherstellen und Version löschen .
Version	Nur für Versionseinträge. Die Version des Tests.
Kommentar	Ein Kommentar zu den Änderungen.

Spalte	Beschreibung
Erstellt am	Datum und Uhrzeit der Änderung.
Erstellt von	Benutzer, der die Änderung vorgenommen hat.

 **Hinweis:** Wenn die Seite mehr Elemente enthält, als gleichzeitig ohne Verschlechterung der Reaktionszeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsleiste unten auf der Seite, um die Elemente zu durchsuchen.


Konfigurieren von Testeigenschaften

Konfigurieren Sie Testeigenschaften wie Attribute, Parameter, Anhänge und Erfolgsbedingungen.

Testeigenschaften

Tests > Detailansicht > Eigenschaften

Auf der Seite **Eigenschaften** können Sie auf alle Eigenschaften und relevanten Informationen des ausgewählten Knotens (Test, Testordner, Testpaket oder Container) zugreifen. Sie können die Informationen in jedem Bereich auf dieser Seite erweitern oder ausblenden. Dadurch können Sie genau die Informationen anzeigen, die für Sie von Interesse sind. Bei Testknoten werden die hier folgenden Eigenschaften während der Testerstellung festgelegt:

Eigenschaft	Beschreibung
Testname	Der Name des Tests.
Test-ID	Die Datenbankkennung des Tests.
Beschreibung	Die Beschreibung des Tests.  Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.
Status	<p>Für Tests oder Testpakete, die in einer Konfigurationssuite enthalten sind, ist der Status eine Aggregation aller Status von allen Konfigurationen innerhalb der Suite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Test nur der Konfigurationssuite zugeordnet ist, gilt der Status <i>Bestanden</i> nur, wenn der Test bei allen Konfigurationen <i>bestanden</i> ist. Falls der Status nicht für alle Konfigurationen <i>Bestanden</i> ist, wird der Status für den schlechtesten Testlauf mit der folgenden Priorität (von oben nach unten) übertragen: <ol style="list-style-type: none"> 1. -- 2. Nicht ausgeführt 3. Fehlgeschlagen 4. Bestanden <p>Der Status einer Anforderung, der dem Test zugeordnet ist, gilt als <i>Fehlgeschlagen</i>, wenn der Test in einer Konfiguration oder mehreren Konfigurationen fehlgeschlagen ist.</p> • Wir empfehlen Ihnen nicht, den Test einer Konfigurationssuite und gleichzeitig einer oder mehreren Testsuiten zuzuordnen. In diesem Fall ist die Zusammenfassung des Konfigurationsstatus ein eigenständiger Status, unabhängig von den letzten Status der Testsuiten, die andere Status sind. Der Status, der zuletzt durchgeführt wurde, bestimmt den letzten Status des Tests. • Wenn der Test nur einer einfachen Testsuite zugeordnet ist, wird der Status auf den Status des letzten Testlaufs gesetzt.

Eigenschaft	Beschreibung										
Letzte Testausführung	Der Zeitpunkt der letzten Ausführung des Tests. Bei Tests, die Bestandteil einer laufenden Testsuite sind, wird die letzte Ausführung anhand des aktuellen Testlaufs aktualisiert.										
Zugeordnete Testausführungen	Hier werden alle Testsuiten aufgelistet, die dem ausgewählten Test zugeordnet sind. Für jede Testsuite in der Liste werden die folgenden Spalten in der Tabelle angezeigt: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spalte</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Testausführung</td> <td>Der Name der Testsuite. Klicken Sie darauf, um die Testsuite anzuzeigen oder zu bearbeiten.</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>Der Status des letzten Testlaufs in der Testsuite. Der Status lautet Nicht ausgeführt, wenn die Testsuite nicht im letzten Testlauf ausgeführt wurde. Für datengetriebene Tests oder Testpakete wird der Status der letzten Läufe in einem Balkendiagramm angezeigt.</td> </tr> <tr> <td>Letzte Testausführung</td> <td>Der letzte Ausführungstermin des Tests als Bestandteil der Testsuite.</td> </tr> <tr> <td>Übergeordneter Knoten</td> <td>Die Konfigurationssuite, der Ordner oder der Testzyklus, in dem die Testsuite ausgeführt wird. Klicken Sie die gewünschte Suite oder den Ordner in der Testsuitehierarchie an. Wenn die Testsuite nicht in einer Konfigurationssuite oder in einem Ordner enthalten ist, wird nichts angezeigt.</td> </tr> </tbody> </table>	Spalte	Beschreibung	Testausführung	Der Name der Testsuite. Klicken Sie darauf, um die Testsuite anzuzeigen oder zu bearbeiten.	Status	Der Status des letzten Testlaufs in der Testsuite. Der Status lautet Nicht ausgeführt , wenn die Testsuite nicht im letzten Testlauf ausgeführt wurde. Für datengetriebene Tests oder Testpakete wird der Status der letzten Läufe in einem Balkendiagramm angezeigt.	Letzte Testausführung	Der letzte Ausführungstermin des Tests als Bestandteil der Testsuite.	Übergeordneter Knoten	Die Konfigurationssuite, der Ordner oder der Testzyklus, in dem die Testsuite ausgeführt wird. Klicken Sie die gewünschte Suite oder den Ordner in der Testsuitehierarchie an. Wenn die Testsuite nicht in einer Konfigurationssuite oder in einem Ordner enthalten ist, wird nichts angezeigt.
Spalte	Beschreibung										
Testausführung	Der Name der Testsuite. Klicken Sie darauf, um die Testsuite anzuzeigen oder zu bearbeiten.										
Status	Der Status des letzten Testlaufs in der Testsuite. Der Status lautet Nicht ausgeführt , wenn die Testsuite nicht im letzten Testlauf ausgeführt wurde. Für datengetriebene Tests oder Testpakete wird der Status der letzten Läufe in einem Balkendiagramm angezeigt.										
Letzte Testausführung	Der letzte Ausführungstermin des Tests als Bestandteil der Testsuite.										
Übergeordneter Knoten	Die Konfigurationssuite, der Ordner oder der Testzyklus, in dem die Testsuite ausgeführt wird. Klicken Sie die gewünschte Suite oder den Ordner in der Testsuitehierarchie an. Wenn die Testsuite nicht in einer Konfigurationssuite oder in einem Ordner enthalten ist, wird nichts angezeigt.										
Erstellt am	Datum und Uhrzeit der Erstellung des Tests.										
Erstellt von	Der Name des Benutzers, von dem der Test erstellt wurde.										
Geändert am	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung des Tests.										
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem der Test zuletzt geändert wurde.										
Geplante Dauer [hh:mm]	Die geplante Ausführungsdauer des Tests. Nur für manuelle Tests.										
Testeigenschaften	Testeigenschaften speziell für den Testtyp.										
Erfolgsbedingungen	Alle Erfolgsbedingungen, die für den Test konfiguriert wurden. Bei Testpaketknoten werden alle Erfolgsbedingungen (außer dem Testausführungs-Timeout) deaktiviert und ausgeblendet.										
Standard-Integrationsordner	Zeigt den Namen des Standardcontainers oder -ordners an, in dem die Tests aus externen Planungstools erstellt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter Festlegen des Standardintegrationstestknotens für externe agile Planungssysteme .										

Testattribute

Attribute sind frei erstellbare Merkmale, die auf Tests angewendet werden können. Sie können den Bereich **Tests** nach Tests mit einem bestimmten Attribut filtern und alle diese Tests zu Testsuiten zuordnen. Beispielsweise könnte ein Plattformattribut für die Produktkomponenten und ein Prioritätsattribut für die Tests erstellt werden.



Hinweis: Attribute werden ähnlich wie Eigenschaften und Erfolgsbedingungen vererbt. Die Attribute des übergeordneten Knotens werden an sämtliche Unterordner und untergeordneten Tests weitergegeben.

Zuordnen von Attributen zu Tests

So ordnen Sie Attribute zu Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test aus, dem Sie ein Attribut zuordnen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Attribute** auf **Attribut hinzufügen**. Das Dialogfeld **Attribute hinzufügen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie in der Spalte **Hinzufügen** des Attributs, das Sie zuordnen möchten, auf (+). Basierend auf dem ausgewählten Attributtyp wird ein Dialogfeld **Attribut bearbeiten** geöffnet, in dem Sie angeben können, welche der verfügbaren Attributwerte dem Test zugeordnet werden sollen.
5. Wählen Sie den Attributwert aus, und klicken Sie auf **OK**, um das Attribut dem Test zuzuordnen.

Bearbeiten von Testattributen

So bearbeiten Sie ein Testattribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test aus, dessen Attribut Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Attribute** auf das Symbol **Bearbeiten** des Attributs, das Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Attribut bearbeiten** wird angezeigt. Welche Optionen im Dialogfeld **Attribut bearbeiten** verfügbar sind, hängt vom ausgewählten Attributtyp ab.
4. Wählen Sie den gewünschten Wert aus, und klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Löschen von Testattributen

So löschen Sie ein Testattribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test, aus dem Sie das zugeordnete Attribut löschen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Attribute** auf das Symbol **Löschen** des Attributs, das Sie löschen möchten. Ein Bestätigungsdialogfeld **Attribut löschen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um das Attribut zu löschen.



Hinweis: Geerbte Attribute können nicht gelöscht werden.

Testparameter

Parameter sind beliebig konfigurierbare Eingabewerte, die verschiedenen Testtypen auf unterschiedliche Weise zugewiesen werden können. Sie ermöglichen die Angabe von Testdaten bei der Definition von Tests.

Die Testparameter, die sich in der Eigenschaft einer Test befinden (z. B. Testdaten für Silk Test Classic-Tests), werden oben angezeigt. Die nicht verwendeten Parameter werden am Ende der Liste hinzugefügt und deaktiviert.

Silk Performer

So werden z. B. in einem ausgewählten Silk Performer-Test vordefinierte Parameter für die Projektattribute verwendet.

JUnit, Silk4J

Jede beliebige JUnit- und Silk4J-Testklasse kann auf einen Testparameter des zugrunde liegenden Tests wie auf eine Java-Systemeigenschaft zugreifen. Das Startprogramm übergibt diese Parameter über das Argument `-D` an die VM. Innerhalb des Tests können die Werte des Parameters mithilfe von `System.getProperty("myParam")` angezeigt werden.

NUnit, Silk4NET	Für NUnit und Silk4NET wird jeder Parameter als Umgebungsvariable festgelegt. Innerhalb des Tests kann der Wert des Parameters mithilfe von <code>Environment.GetEnvironmentVariable("myParam")</code> angezeigt werden.
Silk Test Classic	Parameter können an Silk Test Classic übergeben werden, indem sie in Silk Central im Feld Testdaten in den Testeigenschaften des Silk Test Classic-Tests spezifiziert werden. Wenn Sie z.B. die Werte Ihrer Silk Central-Parameter <code>Name</code> und <code>Password</code> an Silk Test Classic übergeben möchten, geben Sie " <code>{Name}</code> ", " <code>{Password}</code> " im Testdaten -Feld in den Testeigenschaften ein. Ihr Silk Test Classic-Skript benötigt ebenfalls zwei Parameter, welche diese Werte übernehmen werden. Beispiel: <pre>[-] testcase ProcessParams(STRING name, STRING password) [] Print(name) [] Print(password)</pre>
Externe Prozesse	Bei allen Tests, die im Rahmen eines externen Prozesses ausgeführt werden (WSH, Process Executor, NUnit, JUnit, MSTest, DotNetExplorer), wird jeder Parameter als Umgebungsvariable für diesen Prozess festgelegt. Das ist auch dann der Fall, wenn der Parametername mit dem Namen einer Betriebssystemvariable übereinstimmt, sodass der Wert der Systemvariable durch den Parameterwert ersetzt wird (außer wenn der Parameterwert eine leere Zeichenfolge ist).
Silk Test Workbench	Der Parameter muss mit demselben Namen im Silk Test Workbench-Test definiert werden, der bei der Ausführung in Silk Central festgelegt wird.
Testen von Konfigurationen	Sie können die Testparameter in einer Testsuite überschreiben. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Testsuiteparameter</i> .
Benutzerdefinierte Testtypen	Weitere Informationen zu benutzerdefinierten Testtypen finden Sie in der <i>Silk Central-API-Hilfe</i> .

Vordefinierte Parameter

Für Testausführungen stellt Silk Central Informationen zu den Eigenschaften von Testsuiteläufen in Form von Parametern zur Verfügung.

Diese Parameter können von Ihrem Testautomatisierungstool als Umgebungsvariablen ausgelesen werden (siehe [Testparameter](#)). Zusätzlich kann jede JUnit-Testklasse einen Testparameter des zugrunde liegenden Tests als Java-Systemeigenschaft auslesen (siehe [Zugriff auf Silk Central-Parameter über Java-Systemeigenschaften](#)). Verwenden Sie die `AttributeGet`-Methoden, um diese Parameter in einem Silk Performer-Skript auszulesen.

Diese Parameter können auch in Platzhaltern referenziert werden, wie in [Parameter-Token-Ersetzung während der Ausführung](#) beschrieben.

Auf folgende vordefinierte Parameter kann zugegriffen werden:

Parameter	Beschreibung
#sctm_execdef_name	Der Name der aktuell ausgeführten Testsuite. Wenn die Ausführung aus dem Bereich Testplan heraus ausgelöst wurde, hat der Parameter den Wert <code>Probelauf</code> .
#sctm_execdef_id	Die numerische ID (Datenbankschlüssel) der Testsuite, die aktuell ausgeführt wird.
#sctm_product	Der im ausgeführten Container angegebene Name des Produkts.

Parameter	Beschreibung
#sctm_version	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
#sctm_build	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
#sctm_keywords	Eine durch Komma getrennte Liste mit Schlüsselwörtern, die für diese Testsuite definiert sind.
#sctm_test_results_dir	Der Verzeichnispfad, in dem die Ergebnisdateien des Tests liegen.
#sctm_test_name	Der Name des durchgeführten Silk Central Tests.
#sctm_test_id	Der numerische Bezeichner (Datenbankschlüssel) des durchgeführten Tests.
#sctm_source_root_dir	Der lokale Pfad des Hauptverzeichnisses vom Container, wo sich alle Dateien unter Versionsverwaltung befinden.
#external_id	Die eindeutige Kennung eines Tests in einem auszuführenden Testpaket. Diese kann als Filter verwendet werden, wenn nur bestimmte Tests in einem Testpaket ausgeführt werden sollen.
#is_test_package_root	Wenn <code>true</code> zutrifft, ist der ausgeführte Test der Stammknoten im Testpaket (Standardeinstellung). Wenn <code>false</code> zutrifft, werden nur durch <code>#external_id</code> definierte Tests im Testpaket ausgeführt.
#sctm_data_driven_parent_test_name	Der Name des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine Datengetriebene Zeile ist.
#sctm_data_driven_parent_test_id	Die numerische Kennung (Datenbankschlüssel) des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine Datengetriebene Zeile ist.

Erstellen benutzerdefinierter Parameter

So erstellen Sie einen benutzerdefinierten Parameter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Testknoten aus, für den Sie einen neuen Parameter erstellen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Parameter** auf **Benutzerdefinierten Parameter hinzufügen**. Das Dialogfeld **Benutzerdefinierten Parameter festlegen** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen für den Parameter ein.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Typ** den Parametertyp aus.
 - String
 - Nummer
 - Gleitkomma
 - Boolescher Wert
 - Passwort
 - Zeichen
6. Definieren Sie den Parameterwert, den Sie dem ausgewählten Test zuordnen möchten.



Hinweis: Die Werte für Parameter mit dem Typ „String“ müssen in Anführungszeichen (") eingegeben werden, wenn sie in Silk Test Classic-Testausführungen verwendet werden sollen.

7. Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Parameter werden automatisch auch allen Unterordnern und untergeordneten Tests des ausgewählten Knotens zugeordnet.

Hinzufügen vordefinierter Parameter zu Silk Performer-Tests

So fügen Sie einen vordefinierten Parameter zu einem Test hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Testknoten aus, zu dem der Parameter hinzugefügt werden soll.
3. Klicken Sie im Bereich **Parameter** auf **Vordefinierten Parameter hinzufügen**.



Hinweis: Die Schaltfläche **Vordefinierten Parameter hinzufügen** ist nur für Silk Performer-Tests verfügbar, bei denen die Eigenschaft **Projekt** bereits definiert ist.

Das Dialogfeld **Vordefinierten Parameter hinzufügen** wird geöffnet. Hier werden alle Projektattribute aufgelistet, die in der Projektdatei verfügbar sind.

4. Klicken Sie auf das Hinzufügen-Symbol der Parameter, die Sie hinzufügen möchten.
5. Legen Sie im nächsten Dialogfeld den tatsächlichen Wert des Parameters fest.
6. Klicken Sie auf **Speichern**, um den Parameter zum aktiven Knoten der **Testhierarchie** hinzuzufügen.

Bearbeiten von vordefinierten Parametern

So bearbeiten Sie einen vordefinierten Parameter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Testknoten aus, in dem Sie einen Parameter bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Parameter** auf das Symbol **Bearbeiten** des Parameters, den Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Benutzerdefinierten Parameter festlegen** wird angezeigt.
4. Bearbeiten Sie die gewünschten Parameterwerte.



Hinweis: Die geerbten Parameter können nicht bearbeitet werden. Wenn Sie den **Wert** eines Parameters ändern möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Von übergeordneter Ebene erben**. Der **Name** und **Typ** eines Parameters können nicht geändert werden.

Löschen von vordefinierten Parameterzuordnungen

So löschen Sie eine vordefinierte Parameterzuordnung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Testknoten aus, für den Sie die Zuordnung eines vorhandenen Parameters löschen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Parameter** auf **Löschen** in der Spalte **Aktionen** des Parameters, den Sie löschen möchten.



Hinweis: Die geerbten Parameter können nicht gelöscht werden. Wenn Sie einen geerbten Parameter löschen möchten, deaktivieren Sie vorher im Dialogfeld **Parameter festlegen** das Kontrollkästchen **Von übergeordneter Ebene erben**.

4. Klicken Sie im Dialogfeld **Parameter löschen** auf **Ja**, um den Parameter zu löschen.

Parameterverweise in Parameterwerten

In den Parameterwerten kann auf andere Parameter verwiesen werden. Das Auswertungsergebnis dieser Parameter wird in der Benutzeroberfläche in Fettschrift angezeigt. Das folgende Beispiel zeigt die Verwendung eines solchen Parameters:

```
parameterA := aaa  
parameterB := bbb + ${parameterA}
```

Ausgewertete Werte:

```
parameterA = aaa  
parameterB = bbb + aaa
```

Parameternotationen

Die folgenden Parameternotationen werden unterstützt:

Für alle Tests:

```
${<parameter>}
```

Die folgenden Zeichen sind in Parameternamen nicht zulässig: "\$", "{", "}" und "#"

Veraltete Notation für manuelle Tests:

```
#<parameter>#
```

Bei manuellen Tests sind die folgenden Zeichen für Parameternamen zulässig: 0-9, a-z, A-Z und _.

Zusätzliche Notation für Silk Test Classic-Tests:

```
$<parameter>
```

Bei Silk Test Classic-Tests sind die folgenden Zeichen für Parameternamen zulässig: 0-9, a-z, A-Z und _.

Parameter-Token-Ersetzung während der Ausführung

String-Werte für die Eigenschaften eines Tests können Platzhalter im folgenden Format enthalten: `${parametername}.parametername` muss der Name eines Parameters sein, der in diesem Test definiert ist oder von ihm geerbt wurde. Während der Ausführung wird der Platzhalter durch den Wert des Parameters mit dem angegebenen Namen ersetzt. Dadurch lassen sich wiederholt auftretende Zeichenfolgen leichter ändern und gebräuchliche Definitionen bearbeiten.

Wenn Silk Central einen Parameter mit der Notation `${parametername}` findet, wird zunächst überprüft, ob es sich um einen definierten Parameter handelt. Ist dies nicht der Fall, wird geprüft, ob der Parameter als Umgebungsvariable auf dem Ausführungsserver definiert ist. Die Werte der Umgebungsvariablen werden so verwendet, wie Sie zum Zeitpunkt des Hochfahrens des Ausführungsservers gesetzt waren. Der Name der Silk Central-Variable stimmt nur dann mit dem Namen der Umgebungsvariable überein, wenn die Groß-/Kleinschreibung identisch ist, oder wenn alle Zeichen entweder groß oder alle klein geschrieben sind. Beispiel: Die Silk Central-Variable stimmt mit der Umgebungsvariable `SilkHome` überein, wenn sie `/${SilkHome}`, `/${silkhome}` oder `/${SILKHOME}` heißt, aber nicht wenn sie `/${silkhome}` heißt.

Wenn beispielsweise der Wert einer JUnit-Klassenpfadseigenschaft `junit.jar;${MyWorkingDir}/myclasses` ist, und der Parameter `MyWorkingDir` den Wert `C:/Temp/MyWorking` hat, lautet der effektive Eigenschaftswert `junit.jar;C:/Temp/MyWorking/myclasses`.



Hinweis: Ein Parameterwert kann auch andere Parameterplatzhalter enthalten. Dadurch können die Parameter verschachtelt werden.

Testplanparameter (Seite) - Silk Test Workbench

Tests > Detailansicht > <Testelement> > Datenmenge

Bei der Übergabe von Parametern von einem Silk Central-Test an einen Silk Test Workbench-Test, müssen diese Parameter in Silk Test Workbench als Eingabeparameter definiert sein und sie müssen in Silk Central den gleichen Namen haben, wie im Skript. Die folgenden Datentypen sollten verwendet werden:

Silk Central	Silk Test Workbench
String	Text
Zahl	Zahl (Long)
Zahl	Zahl (Long Long)

Silk Central	Silk Test Workbench
Zahl	Aufzählung
Gleitkomma	Zahl (Double)
Boolesch	Boolesch (Wahr/Falsch)

Testanhänge

Im Bereich **Anhänge** werden die Dateien und Links angezeigt, die als Anhänge für den ausgewählte Container, Ordner oder Test hochgeladen wurden.

Wenn das Kontrollkästchen **Untergeordnete Anhänge einbeziehen** aktiviert ist, werden auch die Anhänge der untergeordneten Tests, Ordner und Container angezeigt.

Zuordnen von Dateien zu Testelementen

So ordnen Sie Dateien zu Testelementen zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Container, einen Ordner oder einen Test aus.
3. Klicken Sie im Bereich **Anhänge** auf **Datei hochladen**. Das Dialogfeld **Datei hochladen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Datei auswählen**, und wählen Sie die gewünschte Datei aus.
5. *Optional*: Geben Sie eine **Beschreibung** für den Anhang ein.
6. Klicken Sie auf **OK**, um den Anhang zum Server hochzuladen und das ausgewählte Element zuzuordnen.

Zuordnen von Links zu Testelementen

So ordnen Sie Links zu Testelementen zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Container, einen Ordner oder einen Test aus.
3. Klicken Sie im Bereich **Anhänge** auf **Link einfügen**. Das Dialogfeld **Link einfügen** wird angezeigt.
4. Fügen Sie die URL in das Feld **Link** ein.
5. *Optional*: Geben Sie eine **Beschreibung** für den eingefügten Link ein.
6. Klicken Sie auf **OK**, um das ausgewählte Element zuzuordnen.

Anzeigen von Testanhängen

Für ein ausgewähltes Testselement werden auf der Seite **Anhänge** zugeordnete Dateien und Links angezeigt. Die Anhänge werden standardmäßig in der Reihenfolge angezeigt, in der Sie hochgeladen werden. Sie können die Anhänge jedoch auch nach Spalten sortieren. Wenn auch die Anhänge angezeigt werden sollen, die den untergeordneten Elementen des ausgewählten Elements zugeordnet sind, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Untergeordnete Anhänge einbeziehen**.

So zeigen Sie die Anhänge einer Test an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** das Element aus, für das Sie einen Anhang anzeigen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Anhänge** auf den Namen des Anhangs.

Der Name der einzelnen Anhänge dient als Link. Wenn Sie auf den Namen eines Dateianhangs klicken, wird das Dialogfeld **Speichern unter** geöffnet, in dem Sie den Anhang auf dem lokalen Computer speichern können. Beim Klicken auf einen Link-Anhang wird das verknüpfte Ziel in einem neuen Browserfenster geöffnet.

Dateien von Testelementen herunterladen

So laden Sie alle Dateien von einem Testelement herunter:


1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Container, einen Ordner oder einen Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anhänge**.
4. Klicken Sie im Bereich **Anhänge** auf **Alle Dateien herunterladen**. Je nachdem wie Sie die Download-Einstellungen Ihres Browsers konfiguriert haben, werden sämtliche angehängte Dateien als zip-Archiv auf Ihre Festplatte heruntergeladen.



Hinweis: Um zu große Downloads zu verhindern, ist **Alle Dateien herunterladen** deaktiviert wenn **Untergeordnete Anhänge einbeziehen** aktiviert ist.

Löschen von Anhängen in Testelementen

So löschen Sie einen Anhang in einem Testelement:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** das Element aus, aus dem Sie einen Anhang löschen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Anhänge** auf  in der Spalte **Aktionen** des Anhangs, den Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld auf **Ja**, um den Anhang aus dem Projekt zu löschen.



Hinweis: Sie können immer nur einen Anhang löschen.

Datengetriebene Tests

Bei datengetriebenen Tests werden Werte aus einer vorhandenen Datenquelle (z. B. Kalkulationstabelle oder Datenbank) verwendet. Wenn Sie mit datengetriebenen Tests arbeiten möchten, müssen Sie zunächst eine Datenquelle konfigurieren. Weitere Information über die Konfiguration von Datenquellen finden Sie unter [Datenquellen für datengetriebene Tests](#).

Erstellen von datengetriebenen Tests

So erstellen Sie einen datengetriebenen Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Erstellen Sie einen neuen Test.
Weitere Informationen finden Sie unter *Erstellen von Tests*.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften** des neu erstellten Tests.
4. Klicken Sie im Bereich **Datengetriebene Eigenschaften** auf **Bearbeiten**. Das Dialogfeld **Datengetriebene Eigenschaften** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der Liste **Datenquelle** eine vorkonfigurierte Datenquelle aus. Weitere Information über die Konfiguration von Datenquellen finden Sie unter [Datenquellen für datengetriebene Tests](#).



Hinweis: Ihre Datenquelle kann bis zu 100 Zeilen umfassen. Wenn sie mehr als 100 Zeilen enthält, müssen Sie im Dialogfeld **Datengetriebene Eigenschaften** eine Abfrage eingeben, die höchstens 100 Zeilen zurückgibt. Auf diese Weise können aus einer Datenquelle höchstens 100 Tests generiert werden.

6. Klicken Sie auf **Weiter**.
7. Wählen Sie einen Datensatz aus der Liste **Datensatz** aus.

Bei Excel-Datenquellen ist dies der Name des Arbeitsblatts. Bei Datenbankdatenquellen ist dies der Tabellename.

8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Jede Datenzeile als eigenen Test anzeigen**, wenn für jede Zeile in der Datenmenge ein separater Test erstellt werden soll (nicht-atomarer Test). Bei deaktiviertem Kontrollkästchen wird für alle Zeilen ein einziger Test erstellt (atomarer Test). Weitere Informationen finden Sie unter [Atomare und nicht-atomare datengetriebene Tests](#).
9. *Optional:* Geben Sie im Feld **Abfrage filtern** eine SQL-Abfrage ein, um Ihre Daten auf der Grundlage dieser Abfrage zu filtern.

Es werden nur Abfragen mit einfachen `WHERE`-Klauseln unterstützt. Wenn Sie die Daten z.B. So filtern möchten, dass nur Zeilen mit dem Inhalt `Boston` in der Spalte `City` dabei sind, geben sie die folgende **Filterabfrage** ein:

```
City = 'Boston'
```

10. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Datengetriebene Eigenschaften aktivieren**, um die datengetriebene Testfunktion zu aktivieren. Die konfigurierte Datenquelle wird für diesen Test nur dann verwendet, wenn diese Einstellung aktiviert ist.
11. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Änderungen zu speichern.



Hinweis: Die datengetriebenen Eigenschaften werden im Bereich **Datengetriebene Eigenschaften** der Seite **Eigenschaften** für Tests angezeigt.



Hinweis: Wenn Sie die datengetriebene Testfunktion von Silk Central mit Silk Performer-Skripts nutzen möchten, müssen Datenquellen mit Spaltennamen, die mit den entsprechenden Silk Performer-Projektattributen übereinstimmen, in Verbindung mit `AttributeGet`-Methoden verwendet werden.

Hinzufügen eines Datenquellenwerts zu einem manuellen Testschritt

So fügen Sie einen Datenquellenwert zu einem manuellen Testschritt hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Erstellen Sie einen neuen datengetriebenen Test.

Wählen Sie als Testtyp `Manuell` aus, und konfigurieren Sie Testschritte.




Hinweis: Um die Werte der Datenquelle anzuzeigen, erweitern Sie den Bereich **Datengetriebene Eigenschaften** auf der Seite **Eigenschaften** des Tests.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritte**.
4. Wählen Sie den Testschritt aus, in dem der Datenquellenwert verwendet werden soll.
5. Geben Sie in das Feld **Aktionsbeschreibung** einen Parameter ein, der auf die betreffende Spalte in der Datenquelle verweist. Verwenden Sie dazu die Syntax `${<Spaltenname>}`.

Wenn z. B. die Kennwörter aus der Spalte *Kennwort* einer Kalkulationstabelle abgerufen werden sollen, geben Sie den Parameter `${Kennwort}` ein. Bei der Ausführung des manuellen Testschritts wird dann der Parameter durch den Spaltenwert der Datenquelle ersetzt.


Herunterladen von CSV-Daten von einer Datenquelle

So laden Sie CSV-Daten von einer Datenquelle herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie eine Test aus, in der die Datenquelle verwendet wird, von der Sie Daten herunterladen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie im Bereich **Datengetriebene Eigenschaften** in der Spalte **Aktionen** der Datenquelle oder der Datenmenge (je nachdem, welche Entität die gewünschten Daten enthält) auf .
5. Wählen Sie das lokale Verzeichnis aus, in das die Daten heruntergeladen werden sollen.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Daten im CSV-Format herunterzuladen.

Bearbeiten von datengetriebenen Eigenschaften

So bearbeiten Sie datengetriebene Eigenschaften:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Tests mit der Eigenschaft aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie im Bereich **Datengetriebene Eigenschaften** auf  in der Spalte **Aktionen** der Eigenschaft, die Sie bearbeiten möchten.
5. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Entfernen datengetriebener Eigenschaften

Entfernen Sie alle datengetriebenen Eigenschaften, wenn diese nicht mehr relevant sind und wenn Sie eine Datenquelle löschen möchten.

So entfernen Sie datengetriebene Eigenschaften:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** den Knoten aus, aus dem Sie die datengetriebenen Eigenschaften entfernen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie im Bereich **Datengetriebene Eigenschaften** auf **Entfernen**. Alle datengetriebenen Eigenschaften werden aus dem Knoten entfernt.



Hinweis: Die datengetriebenen Eigenschaften werden außerdem aus den Unterknoten entfernt, die die Eigenschaften des Knotens erben.

Atomare und nicht-atomare datengetriebene Tests

Wenn Sie datengetriebene Tests durchführen möchten, sollten Sie sich zuerst mit den zwei dazu in Silk Central vorgesehenen Testtypen vertraut machen:

Atomare datengetriebene Tests

Hier wird für alle Datenzeilen in der Datenquelle ein einziges Testergebnis erzeugt. Daher ist der Test nur erfolgreich, wenn jede Datenzeile zum Erfolg führt. Wenn die Ausführung mit einer Datenzeile fehlschlägt, wird der gesamte Test als fehlgeschlagen gekennzeichnet.

Nicht-atomare datengetriebene Tests

Hier wird für jede Datenzeile in der Datenquelle ein eigener Test verwendet. Daher führt jede Datenzeile zu einem Testergebnis (bestanden oder fehlgeschlagen). Wenn Sie beispielsweise eine Kalkulationstabelle mit vier Zeilen als Datenquelle verwenden, erhalten Sie den ursprünglich von Ihnen erstellten Test (ein übergeordneter Test) und zusätzlich vier neue untergeordnete Knoten des Testplans (einen für jede Zeile).

Weitere Informationen über die Erstellung von datengetriebenen Tests finden Sie unter [Erstellen von datengetriebenen Tests](#).

Der dabei erstellte übergeordnete Test verfügt über keine Parameter, da er lediglich als Strukturierungselement für ihre untergeordneten Knoten des Testplans dient und nicht als richtiger Test verwendet wird. Alle Werte der Datenquelle werden im Bereich **Datengetriebene Eigenschaften** des übergeordneten Tests angezeigt.

Beachten Sie beim Zuordnen eines übergeordneten Tests zu einer Anforderung, dass Links zu Anforderungen nur bei atomaren, datengetriebenen Tests vererbt werden.

Der übergeordnete Test eines nicht-atomaren, datengetriebenen Tests kann keiner Vorbereitung oder Nachbereitung zugeordnet werden, da dieser lediglich als Ordner verwendet wird. Sie können jedoch seine

untergeordneten Knoten oder einen atomaren, datengetriebenen Test einer Vorbereitung oder Nachbereitung zuordnen.

Weitere Informationen über Begrenzungen für Datenquellen finden Sie unter [Begrenzungen für Datenquellen](#).

Verwenden von Arbeitsblättern

Wenn Sie ein Microsoft Excel-Arbeitsblatt als Datenquelle verwenden, sollten Sie die folgenden Richtlinien zum Konfigurieren datengetriebener Tests beachten:

- Wählen Sie einen beschreibenden Spaltennamen. Die Datenquelle lässt sich dann in Silk Central einfacher verwalten.
- Wenn Sie mehrere Arbeitsblätter verwenden, sollten die Spalten konsistent benannt werden. Dadurch lassen sich bestimmte Spalten durch einen Filter einfacher auswählen.
- Verwenden Sie bestimmte Spalten als Schlüsselspalten. Dadurch kann Silk Central auch bei Änderungen an der Quelldatei weiterhin bestimmte Datenzeilen anhand des Schlüsselspaltenwertes erkennen. Die Werte in einer Schlüsselspalte sollten eindeutig sein.

Hinweise zum Datenimport

Beim Importieren von Datenzeilen aus einer externen Datenquelle berücksichtigt Silk Central nicht die dort verwendete Sortierreihenfolge. Daher kann sich die Reihenfolge der Datenzeilen in Silk Central von der Reihenfolge in der externen Datenquelle unterscheiden. Silk Central ignoriert außerdem alle in der externen Datenquelle festgelegten Formatierungen. Wenn Sie z. B. in einem Excel-Arbeitsblatt für Datumswerte ein bestimmtes Format festgelegt haben, wird dieses von Silk Central ignoriert. Alle Datumswerte werden im Standardformat "JJJJ.MM.TT HH:MM:SS.M" importiert.



Hinweis: Ihre Datenquelle kann bis zu 100 Zeilen umfassen. Wenn sie mehr als 100 Zeilen enthält, müssen Sie im Dialogfeld **Datengetriebene Eigenschaften** eine Abfrage eingeben, die höchstens 100 Zeilen zurückgibt. Auf diese Weise können aus einer Datenquelle höchstens 100 Tests generiert werden.

Erfolgsbedingungen

Verwenden Sie Erfolgsbedingungen, um zu ermitteln, ob ein Test erfolgreich war. Jedem Testknoten oder Testsuiteknoten im Bereich **Tests** können eine oder mehrere Erfolgsbedingungen zugeordnet werden. Wird während der Ausführung einer Test eine ihr zugeordnete Erfolgsbedingung nicht erfüllt, dann wird die Testausführung als *fehlgeschlagen* markiert. Dies gilt jedoch nicht für die Erfolgsbedingung des Testausführungs-Timeouts. Die Testausführung wird hier als *Nicht ausgeführt* markiert. Bei einem Testpaket werden alle Erfolgsbedingungen mit Ausnahme des Testausführungs-Timeouts deaktiviert und ausgeblendet.

Wenn Sie in der **Detailansicht** einen Knoten in der **Testhierarchie** auswählen, werden auf der Seite **Eigenschaften** des Knotens in der Tabelle **Erfolgsbedingungen** alle Erfolgsbedingungen angezeigt, die für den ausgewählten Knoten konfiguriert sind. In der Tabelle werden folgenden Informationen zur Bedingung angezeigt: Name der Bedingung, ob die Bedingung aktiv ist, Maximalwert der Bedingung und ob die Bedingung geerbt ist.

Erfolgsbedingungen werden nur ausgewertet, wenn sie aktiv sind. Wie Erfolgsbedingungen aktiviert und deaktiviert werden, wird im Abschnitt *Bearbeiten von Erfolgsbedingungen* beschrieben. Welche Arten von Erfolgsbedingungen verfügbar sind, hängt vom Typ der Test ab. Die folgenden Erfolgsbedingungen stehen derzeit in Silk Central zur Verfügung.

Erfolgsbedingung

Fehler zulässig

Beschreibung

Die maximale Fehleranzahl, die für den Test zulässig ist. Erfolgsbedingung ist standardmäßig aktiv.

Erfolgsbedingung	Beschreibung
Warnungen zulässig	Die maximale Anzahl von Warnungen, die für den Test zulässig ist.
Testausführungs-Timeout [s]	Die maximale Timeout-Dauer in Sekunden, die für den Test zulässig ist.
Page Time: Avg. Page Time [s]	Die maximal zulässige durchschnittliche Ladedauer einer Seite.
Page Time: Max. Page Time [s]	Die maximal zulässige Ladedauer einer Seite.
Transaction Response Time: Avg. Trans(Busy)ok [s]	Die maximale durchschnittliche Reaktionszeit für eine Transaktion im Test.
Transaction Response Time: Max. Trans(Busy)ok [s]	Die maximale Reaktionszeit für eine Transaktion im Test.

Erfolgsattribute werden ähnlich wie Eigenschaften vererbt. Die Erfolgsbedingungen des übergeordneten Knotens werden an sämtliche Unterordner und untergeordneten Tests weitergegeben.

Bearbeiten von Erfolgsbedingungen

Wenn Sie in der **Detailansicht** in der **Testhierarchie** einen Knoten auswählen, werden auf der Seite **Eigenschaften** des Knotens die Erfolgsbedingungen angezeigt, die dem Knoten zugeordnet sind. In der Tabelle **Erfolgsbedingungen** werden folgende Informationen zur Bedingung angezeigt: Name der Bedingung, ob die Bedingung aktiv ist, der Maximalwert der Bedingung und ob die Bedingung geerbt ist.



Hinweis: Bei Testpaketknoten werden alle Erfolgsbedingungen (außer dem Testausführungs-Timeout) deaktiviert und ausgeblendet.

So bearbeiten Sie die Erfolgsbedingungen eines Tests:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** einen Container, einen Ordner oder einen Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie rechts neben **Erfolgsbedingungen** auf . Das Dialogfeld **Test bearbeiten** wird geöffnet.
5. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Von übergeordneter Ebene erben** der Erfolgsbedingungen, die Sie bearbeiten.
6. Bearbeiten Sie die gewünschten Werte.
7. Legen Sie mit den **Aktiv**-Kontrollkästchen fest, ob die Bedingungen aktiv oder inaktiv sind.
8. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Ausführen eines Versuchslaufs eines Tests

Sie können einen Versuchslauf eines Tests ausführen, um zu prüfen, ob der Test wie gewünscht funktioniert.

So führen Sie einen Versuchslauf eines Tests aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der **Testhierarchie** mit der rechten Maustaste auf den Test, den Sie überprüfen möchten.
3. Wählen Sie **Probelauf**.
4. Der Dialog **Gehe zu Aktivitäten** wird angezeigt. Wenn Sie zur Seite **Aktivitäten** wechseln möchten, klicken Sie auf **Ja**. Soll weiterhin die aktuelle Seite angezeigt werden, klicken Sie auf **Nein**. Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivitäten*.



Hinweis: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Diese Meldung nicht mehr anzeigen**, wenn das Dialogfeld mit der Frage zum Wechseln zur Seite **Aktivitäten** nicht mehr angezeigt werden soll. Diese Einstellung wird zurückgesetzt, wenn Sie sich bei Silk Central abmelden.

Nachdem Sie erfolgreich einen Probelauf beendet haben, können Sie nun Ihre [Testausführungen planen](#).

Bibliotheken

Bibliotheken sind Sammlungen von Testschritten und Schlüsselwörtern, welche von Tests in verschiedenen Projekten gemeinsam verwendet werden können.


Gemeinsam verwendbare Objekte reduzieren die Anzahl der von der Testabteilung zu verwaltenden Testschritte und Schlüsselwörter. Bibliotheken werden in einer hierarchischen Struktur (der **Bibliothekshierarchie**) angezeigt, organisiert und verwaltet. In der **Bibliothekshierarchie** können Sie gemeinsam verwendbare Testschritte und Schlüsselwörter mit beliebiger Hierarchietiefe organisieren. Sie können jeden Knoten der Hierarchie bearbeiten oder löschen. Indem Sie mit der rechten Maustaste auf einen Knoten der Hierarchie klicken, können Sie den Knoten ausschneiden oder kopieren und an anderer Stelle einfügen. Mithilfe der Seite **Sichtbarkeit** legen Sie fest, für welche Projekte die ausgewählte Bibliothek sichtbar sein soll. Der Stammknoten der **Bibliothekshierarchie** hat den Namen **Bibliotheken** und kann nicht bearbeitet werden.

Die Seite **Verwendungen** der einzelnen Objekte listet Tests, gemeinsam verwendbare Objekte, Schlüsselwörter und Schlüsselwort-Sequenzen auf, die das ausgewählte Objekt aufrufen. Auf diese Weise können Sie die Auswirkung von Änderungen am Objekt abschätzen.



Hinweis: Im **Bibliotheksbereich** können Objekte vom Testmanager, Tester und SuperUser erstellt, bearbeitet und angezeigt werden. Der Testmanager und der SuperUser können darüber hinaus Objekte im **Bibliotheksbereich** löschen. Benutzer mit den Rollen Projektmanager, Analytiker oder Berichtersteller können Objekte im **Bibliotheksbereich** anzeigen.

Erstellen einer Bibliothek

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Bibliotheken**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** den Stammknoten mit dem Namen **Bibliotheken** aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  um eine neue Bibliothek zu erstellen.



Hinweis: Sie können auch mit der rechten Maustaste auf den Stammknoten klicken und dann auf **Neue Bibliothek** klicken.

Verwalten von Schlüsselwort-Bibliotheken und Bibliothekseigenschaften

Tests > Bibliotheken > <Bibliothek> > Eigenschaften

Um die Eigenschaften eines Knotens in der **Bibliothekshierarchie** anzuzeigen oder zu ändern, wählen Sie den Knoten aus und klicken auf die Registerkarte **Eigenschaften**.

Verwenden Sie die Schaltflächen **Hochladen** und **Löschen** im Bereich **Schlüsselwort-Bibliothek**, um eine externe Schlüsselwort-Bibliothek hochzuladen oder zu entfernen.


Bibliotheken für Projekte verfügbar machen

Tests > Bibliotheken > <Bibliothek> > Sichtbarkeit

Auf der Seite **Sichtbarkeit** können Sie die ausgewählte Bibliothek für alle Projekte sichtbar machen, oder die Sichtbarkeit auf bestimmte Projekte beschränken. Klicken Sie zum Ändern der Sichtbarkeit einer ausgewählten Bibliothek für ein Projekt auf **Sichtbarkeit bearbeiten**.

Im Dialogfeld **Sichtbarkeit bearbeiten** werden die Projekte angezeigt, die der aktuelle Benutzer der Bibliothek zuweisen kann. Der Dialog enthält die folgenden Elemente:

Element	Beschreibung
Alle Projekte	Mit dieser Option ordnen Sie der Bibliothek alle Projekte zu.
Ausgewählte Projekte	Mit dieser Option ordnen Sie der Bibliothek ausgewählte Projekte aus der Liste zu.
Alle auswählen	Mit dieser Option ordnen Sie der Bibliothek alle aufgelisteten Projekte zu.
Auswahl aufheben	Mit dieser Option heben Sie die Zuordnung aller aufgelisteten Projekte zur Bibliothek auf.


 **Hinweis:** Projekte, die die Bibliothek derzeit verwenden, sind abgedunkelt dargestellt. Ihre Zuordnung zur Bibliothek kann nicht aufgehoben werden.





Wenn die Baseline eines Projekts, das gemeinsam verwendbare Objekte aufruft, erstellt wird, sind die Bibliotheken, in denen die gemeinsam verwendbaren Objekte enthalten sind, standardmäßig für die neue Projekt-Baseline sichtbar. Weitere Informationen zu Projekt-Baselines finden Sie in den Themen *Verwaltung* in dieser Hilfe.




Verwalten von Schlüsselwörtern in einer Bibliothek

Auf der Seite **Schlüsselwörter** unter **Tests > Bibliotheken** gibt es zwei unterschiedliche Ansichten, je nach ausgewähltem Objekt in der Bibliothekshierarchie.

Bibliothek




Wenn Sie eine Bibliothek ausgewählt haben, wird eine Liste aller Schlüsselwörter und Schlüsselwort-Sequenzen angezeigt, die sich in dieser Bibliothek befinden. Bibliotheken, in denen sich eine hochgeladene Schlüsselwort-Bibliothek befindet, werden mit dem Symbol  angezeigt. Folgende Aktionen sind möglich:


Task	Schritte
Ein Schlüsselwort implementieren (Code hinzufügen, so dass das Schlüsselwort in einem Test ausgeführt werden kann)	<p>Voraussetzungen: Wenn Ihr Schlüsselwort Parameter beinhaltet, muss für jeden Parameter ein Wert angegeben werden, bevor Sie das Schlüsselwort implementieren.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie in der Spalte Aktionen auf  (Mit Silk Test implementieren). <p> Hinweis: Falls Ihr Browser eine Sicherheitswarnung wegen dem Öffnen einer externen Anwendung anzeigt, bestätigen Sie diese Meldung.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Der Silk Test-Client wird geöffnet. Ausführliche Informationen finden Sie in der Hilfe des Silk Test-Clients. 3. Nachdem Sie ein Schlüsselwort implementiert haben, laden Sie es wieder auf Silk Central hoch.
Ein implementiertes Schlüsselwort in Silk Test bearbeiten.	<p>Klicken Sie auf  (Mit Silk Test öffnen), um ein Schlüsselwort im Silk Test-Client zu öffnen. Ausführliche Informationen finden Sie in der Hilfe des Silk Test-Clients.</p>
Konvertieren eines Schlüsselwort-Entwurfs in eine Schlüsselwort-Sequenz (ein Schlüsselwort bestehend aus	<p>Klicken Sie in der Spalte Aktionen des Schlüsselworts, das Sie in eine Schlüsselwort-Sequenz konvertieren möchten, auf . Das ursprüngliche Schlüsselwort wird ersetzt durch eine Schlüsselwort-Sequenz mit demselben Namen, und der Schlüsselwort-Editor wird angezeigt.</p>

Task	Schritte
mehreren Schlüsselwörtern)	
Konvertieren einer Schlüsselwort-Sequenz in einen Schlüsselwort-Entwurf	<p>Sollten Sie versehentlich eine Schlüsselwort-Sequenz erstellt haben, möchten Sie diese vielleicht wieder in einen Schlüsselwort-Entwurf zurück konvertieren. Klicken Sie in der Spalte Aktionen auf  (Zu Schlüsselwort-Entwurf konvertieren).</p> <p> Hinweis: Wenn eine Schlüsselwort-Sequenz in einen Entwurf konvertiert wird, wird die Schlüsselwort-Sequenz und alle darin enthaltenen Schlüsselwörter gelöscht. Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden.</p>
Bearbeiten einer Schlüsselwort-Sequenz	Klicken Sie auf  um die Schlüsselwort-Sequenz im Schlüsselwort-Editor zu öffnen.
Gruppieren von Schlüsselwörtern	<p>Um Schlüsselwörter in einer Bibliothek besser zu strukturieren, können Sie diese gruppieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silk Central-Schlüsselwort-Sequenzen können in Unterordnern platziert werden. Die Ordnernamen werden als Gruppennamen übernommen und die Schlüsselwörter werden entsprechend in der Liste gruppiert. • Die Gruppen von implementierten Schlüsselwörtern müssen im Code festgelegt werden. Diese Gruppennamen werden von Silk Central übernommen und die Schlüsselwörter werden entsprechend in der Liste gruppiert.
Tests und Schlüsselwort-Sequenzen anzeigen, die ein bestimmtes Schlüsselwort oder eine bestimmte Schlüsselwort-Sequenz verwenden.	Um alle Tests und Schlüsselwort-Sequenzen anzuzeigen, die ein bestimmtes Schlüsselwort oder eine bestimmte Schlüsselwort-Sequenz verwenden, wählen Sie in der Liste der Schlüsselwörter den entsprechenden Eintrag aus. Die Liste Verwendet von zeigt sämtliche referenzierenden schlüsselwortgetriebenen Tests und Schlüsselwort-Sequenzen an. Klicken Sie einfach auf den Namen um zur entsprechenden Verwendung zu gelangen.
Schlüsselwörter in referenzierenden Tests und Schlüsselwort-Sequenzen ersetzen	<p>Um Verwendungen des ausgewählten Schlüsselwortes oder der ausgewählten Schlüsselwort-Sequenz mit einer anderen zu ersetzen, wählen Sie in der Liste der Schlüsselwörter den entsprechenden Eintrag aus und wählen Sie in der Liste Verwendet von die Objekte aus, in denen Sie die Verwendung ersetzen möchten.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Schlüsselwort oder die Schlüsselwort-Sequenz aus, die Sie ersetzen möchten. 2. Verwenden Sie in der Liste Verwendet von die Tastenkombinationen Strg+Klick oder Umschalttaste+Klick um die Objekte auszuwählen, in denen Sie die Verwendung ersetzen möchten. 3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie Schlüsselwort in den ausgewählten Verwendungen ersetzen. Der Dialog Verwendungen ersetzen wird angezeigt. 4. Wählen das Schlüsselwort aus, mit dem Sie das derzeitige Schlüsselwort ersetzen möchten. 5. Falls das ausgewählte Schlüsselwort Parameter enthält, klicken Sie auf Weiter, ansonsten auf OK und der Vorgang ist erledigt. 6. Die Parameter des ausgewählten Schlüsselwortes werden angezeigt. Geben Sie für jeden Parameter den entsprechenden Parameter des vorherigen Schlüsselwortes an, oder geben Sie einen Wert ein. 7. Klicken Sie auf OK.

Schlüsselwort-Sequenz

Wenn Sie eine Schlüsselwort-Sequenz (ein Schlüsselwort bestehend aus mehreren Schlüsselwörtern) ausgewählt haben, wird auf der Seite **Schlüsselwörter** der Schlüsselwort-Editor angezeigt, mit dem Sie die Schlüsselwörter der ausgewählten Schlüsselwort-Sequenz verwalten können. Folgende Aktionen sind möglich:

Task	Schritte
Öffnen eines Tests oder einer Schlüsselwort-Sequenz in Silk Test	Klicken sie auf Mit Silk Test öffnen um den ausgewählten Test oder die ausgewählte Schlüsselwort-Sequenz in Silk Test zu öffnen.
Hinzufügen eines Schlüsselworts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie unterhalb der Liste von Schlüsselwörtern auf Neues Schlüsselwort, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Schlüsselwort und wählen Sie im Kontextmenü auf Schlüsselwort oberhalb einfügen. <ul style="list-style-type: none">  Hinweis: Basierend auf der Häufigkeit ihrer Verwendung, können Sie Silk Central Schlüsselwörter empfehlen lassen. Die Empfehlung von Schlüsselwörtern können Sie im Kontextmenü mittels Schlüsselwort-Empfehlungen einschalten oder Schlüsselwort-Empfehlungen ausschalten ein- oder ausschalten. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Welche Schlüsselwörter empfiehlt Silk Central?</i> 2. Wählen Sie aus der Liste bestehender Schlüsselwörter eines aus, oder geben Sie einen neuen Namen ein, um ein neues Schlüsselwort zu erstellen. 3. Klicken Sie auf Speichern. <p>Alternativ können Sie auch den Bereich Alle Schlüsselwörter verwenden: Mittels Doppelklick oder durch Ziehen und Ablegen kann ein Schlüsselwort zum Test hinzugefügt werden.</p> <ul style="list-style-type: none">  Tip: Mit der Kombination Strg+Klick können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen. Beim Ziehen und Ablegen werden sie genau in der Reihenfolge eingefügt, in der Sie sie nacheinander selektiert haben.
Löschen eines Schlüsselworts	Klicken Sie in der Spalte Aktionen des Schlüsselworts, das Sie löschen möchten, auf  . Klicken Sie auf Speichern .
Ändern der Reihenfolge von Schlüsselwörtern	Ziehen Sie ein Schlüsselwort auf die gewünschte Position und legen Sie es ab. Klicken Sie auf Speichern .
Erstellen einer Schlüsselwort-Sequenz (ein Schlüsselwort bestehend aus mehreren Schlüsselwörtern)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie in der Schlüsselwort-Liste die Schlüsselwörter aus, die Sie kombinieren möchten. Mit Strg+Klick bzw. Umschalt+Klick in der Spalte „Zeilennummer“ können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen.

Task	Schritte
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie Kombinieren aus. 3. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die neue Schlüsselwort-Sequenz ein.
<p>Extrahieren von Schlüsselwörtern aus einer Schlüsselwort-Sequenz</p>	<p>Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Schlüsselwort-Sequenz und wählen Sie Schlüsselwörter extrahieren. Die ursprüngliche Schlüsselwort-Sequenz wird durch die enthaltenen Schlüsselwörter ersetzt, sie wird aber nicht aus der Bibliothek gelöscht. Klicken Sie auf Speichern.</p>
<p>Definieren von Parametern für eine Schlüsselwort-Sequenz</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie oberhalb der Schlüsselwort-Liste auf Parameter. Der Dialog Parameter wird angezeigt. 2. Klicken Sie auf Parameter hinzufügen. 3. Geben Sie einen Namen für den neuen Parameter ein. Soll es sich um einen Ausgabeparameter handeln (liefert einen Wert, statt einen Eingabewert zu benötigen), aktivieren Sie das Kontrollkästchen Ausgabe. 4. Klicken Sie auf OK. 5. Klicken Sie auf Speichern.
<p>Bearbeiten eines Schlüsselwort-Entwurfs</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf  in der Spalte Aktionen des Schlüsselwort-Entwurfs, den Sie bearbeiten möchten. 2. Wählen Sie eine Gruppe für das Schlüsselwort aus, oder erstellen Sie eine neue Gruppe. 3. Geben Sie eine Beschreibung für das Schlüsselwort ein. Diese Information ist wichtig für die Person, die das Schlüsselwort implementieren wird. 4. Klicken Sie auf OK. 5. <i>Optional:</i> Klicken Sie in ein Parameter-Feld hinein, um Parameter für das Schlüsselwort zu definieren. Wenn das Schlüsselwort mit Silk Test implementiert wird, erscheinen diese Parameter automatisch im generierten Code-Stub. 6. Klicken Sie auf Speichern.
<p>Suchen nach einem Schlüsselwort</p>	<p>Verwenden Sie das Suchfeld im Bereich Alle Schlüsselwörter um ein bestimmtes Schlüsselwort zu finden. Wenn Sie alphanumerische Zeichen eingeben, zeigt die Liste dynamisch alle Treffer an. Tipps für die Suche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Suche achtet nicht auf Groß-/Kleinschreibung: <code>aufgabeAusführen</code> findet <code>aufgabeausführen</code> und <code>AufgabeAusführen</code>. • Um eine sogenannte <i>Camel/Case</i>-Suche durchzuführen, geben Sie ausschließlich Großbuchstaben ein: <code>KAE</code> findet <code>Kontakt Adresse Eingeben, Karten Ablaufdatum Eingeben</code> and <code>KontaktAdresseEingeben</code>.

Task	Schritte
	<ul style="list-style-type: none"> • Es werden sowohl die Namen von Schlüsselwörtern als auch von Gruppen berücksichtigt: <code>test</code> findet alle Schlüsselwörter, die <code>test</code> enthalten, sowie alle Schlüsselwörter in Gruppen, deren Name <code>test</code> enthält. • <code>?</code> ersetzt 0-1 Zeichen: <code>benutzer?test</code> findet <code>benutzerTest</code> und <code>benutzer1Test</code>. • <code>*</code> ersetzt 0-n Zeichen: <code>mein*schlüsselwort</code> findet <code>meinSchlüsselwort</code>, <code>meinNeuesSchlüsselwort</code> und <code>mein_anderes_schlüsselwort</code>. • <code><Zeichenfolge>.</code> sucht nur in Gruppennamen: <code>gruppe.</code> findet alle Schlüsselwörter in Gruppen, deren Name <code>gruppe</code> enthält. • <code>.<Zeichenfolge></code> sucht nur in Schlüsselwortnamen: <code>.schlüsselwort</code> findet alle Schlüsselwörter, die <code>schlüsselwort</code> enthalten. • <code><Zeichenfolge>.<Zeichenfolge></code> sucht nach Schlüsselwörtern in einer bestimmten Gruppe: <code>gruppe.wort</code> findet <code>meinSchlüsselwort</code> in der Gruppe <code>meineGruppe</code>. • Verwenden Sie Hochkommas um nach einer exakten Übereinstimmung zu suchen: <code>'Schlüsselwort'</code> findet <code>Schlüsselwort</code> und <code>MeinSchlüsselwort</code>, aber nicht <code>schlüsselwort</code>.
Auffinden von Schlüsselwort-Entwürfen in Bibliotheken	Wenn Sie zur Bibliothek wechseln möchten, welche die Schlüsselwort-Entwürfe Ihres ausgewählten Tests oder der Schlüsselwort-Sequenz enthält, klicken Sie rechts oben auf Schlüsselwort-Entwürfe

Erstellen einer Bibliothek mit schlüsselwortgetriebenen Tests unter Verwendung von Java

Erstellen Sie mit Java eine externe Bibliothek mit Schlüsselwörtern und laden Sie diese auf Silk Central hoch. Dadurch können sie ihr existierendes Test-Framework ganz einfach in Silk Central integrieren, z.B. wenn sie bereits Selenium Tests haben.

1. Wählen Sie **Hilfe > Tools** und laden Sie das **Java Schlüsselwort-Bibliothek-Tool** herunter.
2. Fügen Sie das heruntergeladene `com.borland.silk.keyworddriven.jar` zum Klassenpfad Ihres Java-Projekts hinzu.
3. Erstellen Sie eine Java-Klasse, welche Ihre Schlüsselwörter enthalten wird.
4. Annotieren Sie die Java-Methoden, die Sie als Schlüsselwörter verwenden möchten. Das folgende Beispiel zeigt eine Klasse, die ein einzelnes Schlüsselwort enthält:

```
import com.borland.silk.keyworddriven.annotations.Argument;
import com.borland.silk.keyworddriven.annotations.Keyword;

public class Keywords {
```

```

@Keyword("Mein Schlüsselwort")
public void myKeyword(@Argument("Benutzername") String name) {
    System.out.println(name);
}
}

```

5. Kompilieren Sie Ihren Programmcode und erstellen Sie ein Java-Archiv (*jar*).

6. Rufen Sie das in der heruntergeladenen *jar*-Datei enthaltene Befehlszeilen-Tool mit den folgenden Argumenten auf:

- `java`
- `-jar com.borland.silk.keyworddriven.jar`
- `-build`
- Name der Bibliothek, die generiert werden soll.
- Art der Bibliothek, zur Zeit wird nur Java unterstützt.
- Pfad der Binär-Dateien wo sich Ihre Schlüsselwort-Bibliothek befindet (*jar*-Datei) und, wenn nötig, sämtliche weitere erforderliche Bibliotheken.
- Name des zu erstellenden Bibliothekspakets (*zip*-Archiv).

Das folgende Beispiel zeigt die Kommandozeile zum Erstellen einer Schlüsselwort-Bibliothek:

```

java -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar -build
MyLibrary Java ./output ./output/library.zip"

```

Wählen Sie **Tests > Bibliotheken > <Bibliothek> > Eigenschaften**. Mit dem Befehlszeilen-Tool, oder im Bereich **Schlüsselwort-Bibliothek**, kann das generierte *zip*-Archiv auf Silk Central hochgeladen werden.

Tastaturfunktionen (Bibliotheken)

Die folgenden Aktionen können für die ausgewählten Knoten ausgeführt werden:

Taste	Aktion
Aufwärts	Auswahl nach oben
Abwärts	Auswahl nach unten
Rechts	Element erweitern
Links	Untergeordnete Elemente ausblenden
F2	Element bearbeiten
Strg+C	Element kopieren
Strg+X	Element ausschneiden
Strg+V	Element einfügen
Entf	Element löschen
Klicken	Ein Element markieren und als aktuelles Element merken.
Strg+Klick	Den Auswahlstatus des gewählten Elements ein- und ausschalten und mit weiteren Klicks weitere Elemente hinzufügen/entfernen.
Umschalt +Klick	Auswahl vom aktuell markierten Element bis zum neu angeklickten Element erweitern.
Umschalt +Nach oben	Das darüberliegende Element auswählen.
Umschalt +Nach unten	Das darunterliegende Element auswählen.

Verwalten von gemeinsam verwendbaren Objekten

Ein gemeinsam verwendbares Objekt ist eine Sammlung von manuellen Testschritten und/oder Schlüsselwörtern, die in einer Bibliothek enthalten sind und von mehreren Tests in mehreren Projekten verwendet werden können.

Aufrufen gemeinsam verwendbarer Testschritte



Um den Wartungsaufwand für dieselben Testschritte in verschiedenen Tests und Projekten zu reduzieren, fügen Sie einem Test oder einem gemeinsam verwendbaren Objekt als einmaligen Testschritt gemeinsam verwendbare Testschritte aus einer Bibliothek hinzu.

In einem gemeinsam verwendbaren Objekt können Sie nur einen Aufruf an alle Testschritte und keine Auswahl an Testschritten hinzufügen. Wenn ein Aufruf an ein gemeinsam verwendbares Objekt hinzugefügt wird, werden alle gemeinsam genutzten Testschritte im aufrufenden Test oder im gemeinsam verwendbaren Objekt als einzelner Testschritt angezeigt. Zusätzliche Testschritte können vor oder nach den aufgerufenen Testschritten hinzugefügt werden. Die ursprünglich gemeinsam verwendeten Testschritte werden nur während der Ausführung des referenzierenden Tests angezeigt. Das gemeinsam verwendbare Objekt kann nicht gelöscht werden. Wenn Sie es löschen möchten, müssen Sie zunächst alle zugehörigen Aufrufe entfernen.

Der Name des gemeinsam verwendbaren Objekts, dessen Testschritte aufgerufen werden, wird als Name des Testschritts auf der Seite **Testschritte** angezeigt. Klicken Sie auf den Namen, um auf das aufgerufene gemeinsam verwendbare Objekt zuzugreifen.

Hinzufügen eines Aufrufs gemeinsam verwendbarer Testschritte

So fügen Sie einen Aufruf zu einem gemeinsam verwendbaren Objekt hinzu:


1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**, um die gemeinsam verwendbaren Schritte zu einem Test hinzuzufügen, oder klicken Sie auf **Tests > Bibliotheken**, um die Testschritte zu einem anderen gemeinsam verwendbaren Objekt hinzuzufügen.
2. Klicken Sie in der entsprechenden Hierarchie auf den Knoten, dem Sie die gemeinsam verwendbaren Testschritte hinzufügen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritte**.
4. Um die gemeinsam verwendbaren Testschritte am Ende der Liste mit den Testschritten hinzuzufügen, klicken Sie auf . Um sie oberhalb des ausgewählten Testschritts einzufügen, klicken Sie auf . Das Dialogfeld **Aufruf gemeinsam verwendbarer Testschritte** wird geöffnet.
5. Wählen Sie in der Hierarchie den Knoten aus, dessen gemeinsam verwendbare Testschritte Sie hinzufügen möchten.



Hinweis: Bei einem Test werden in der Hierarchie nur die Bibliotheken angezeigt, die im aktiven Projekt sichtbar sind. Weitere Informationen finden Sie auf der *Seite Sichtbarkeit*.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Aufruf gemeinsam verwendbarer Testschritte (Dialogfeld)


Mit Hilfe des Dialogs **Aufruf gemeinsam verwendbarer Testschritte** können Sie gemeinsam verwendbare Objekte in der **Bibliothekshierarchie** durchsuchen. Wählen Sie zum Öffnen des Dialogs in der **Testhierarchie** einen manuellen Test oder in der **Bibliothekshierarchie** ein gemeinsam verwendbares Objekt aus. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritte** und dann auf .

Um in der **Bibliothekshierarchie** nach vorhandenen Bibliotheken, Ordnern und gemeinsam verwendbaren Objekten zu suchen, geben Sie im Feld **Suchen** den gesuchten Namen ein, und drücken Sie **Eingabe**. Die Groß-/Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, und es kann nach Wortteilen gesucht werden. Die gefundenen Bibliotheken und Ordner werden mit der gesamten untergeordneten Hierarchie angezeigt.

Erstellen eines gemeinsam verwendbaren Objekts

Gemeinsam verwendbare Objekte können in jedem manuellen Test bzw. in jedem gemeinsam verwendbaren Objekt auf der Seite **Testschritte** erstellt werden.


So erstellen Sie ein gemeinsam verwendbares Objekt:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Navigieren Sie zur Seite **Testschritte** mit den gewünschten Testschritten des manuellen Tests bzw. des gemeinsam verwendbaren Objekts.
3. Wählen Sie die Schritte mit **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** aus.
4. Klicken Sie auf . Der Dialog **Gemeinsam verwendbare Testschritte erzeugen** wird geöffnet.
5. Geben Sie im Feld **Name** den Namen des neuen gemeinsam verwendbaren Objekts ein.
6. Wählen Sie aus, wo in der **Bibliothekshierarchie** das neue Objekt gespeichert werden soll.
7. Klicken Sie auf **OK**. Das gemeinsam verwendbare Objekt wird erstellt, und die ausgewählten Testschritte werden durch einen Aufruf dieses Objekts ersetzt.

Extrahieren gemeinsam verwendbarer Testschritte von Bibliotheken

Um einen manuellen Test oder ein gemeinsam verwendbares Objekt von anderen gemeinsam verwendbaren Objekten unabhängig zu machen, extrahieren Sie die Testschritte aus den Bibliotheken, welche die gemeinsam verwendbaren Objekte enthalten. Alle aufgerufenen Testschritte werden dann in den manuellen Test oder das gemeinsam verwendbare Objekt kopiert.

So extrahieren Sie die in einem manuellen Test oder einem gemeinsam verwendbaren Objekt enthaltenen gemeinsam verwendbaren Testschritte:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der jeweiligen Hierarchie auf den Knoten, in dem die gemeinsam verwendbaren Schritte aufgelöst werden sollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritte**.
4. Wählen Sie die zu extrahierenden Schritte mit **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** aus.
5. Klicken Sie auf  und bestätigen Sie den Vorgang im Meldungsfeld.

Verwalten von Eigenschaften von gemeinsam verwendbaren Testschritten

Tests > Testschritteigenschaften

Tests > Bibliotheken > <Bibliothek> > Testschritteigenschaften

Sie können Eigenschaften von Testschritten in gemeinsam verwendbaren Objekten in der **Bibliothekshierarchie** erstellen, bearbeiten oder anzeigen, indem Sie die Bibliothek auswählen und auf die Registerkarte **Testschritteigenschaften** klicken. Auf der Seite **Testschritteigenschaften** werden die Eigenschaften angezeigt, die für manuelle Testschritte im aktiven Projekt verfügbar sind. Um eine neue Testschritteigenschaft zu erstellen, klicken Sie auf **Neue Eigenschaft**. Folgende Aktionen können auf eine Eigenschaft ausgeführt werden: **Löschen**, **Nach oben** und **Nach unten**.

Hinzufügen oder bearbeiten von manuellen Testschritten

Verwenden Sie die Seite **Testschritte** zum Hinzufügen und Bearbeiten von manuellen Testschritten eines Tests oder eines gemeinsam verwendbaren Objekts.

So bearbeiten Sie einen manuellen Testschritt oder fügen Sie einen neuen hinzu:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** oder der **Bibliothekshierarchie** den Knoten mit den zu bearbeitenden Testschritten aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritte**.
4. Klicken Sie auf den zu bearbeitenden Testschritt oder verwenden Sie die **Testschritte**-Symbolleiste, um einen neuen Testschritt hinzuzufügen. Die Details des Testschritts werden in der Ansicht **Testschritt bearbeiten** angezeigt.
5. Bearbeiten Sie den Namen, die Aktionsbeschreibung, die erwarteten Ergebnisse und die Eigenschaften des Testschritts in den entsprechenden Feldern.

Sie können Werte aus Datenquellen als Parameter an manuelle Testschritte übergeben (siehe *Hinzufügen eines Datenquellenwerts zu einem manuellen Testschritt*). Parameter verwenden die Syntax $\${<Name>}$, z.B. $\${benutzername}$. Wird ein manueller Test in einen schlüsselwortgetriebenen Test konvertiert, werden diese Parameter automatisch dem generierten Schlüsselwort hinzugefügt.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Bearbeitung des Testschritts abzuschließen:
 - Klicken Sie auf **OK und neuer Testschritt**, um Ihre Änderungen zu speichern und nach dem aktuellen Schritt einen weiteren hinzuzufügen.
 - Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.
 - Klicken Sie auf **Abbrechen**, um die Änderungen rückgängig zu machen.

Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten exportieren und aktualisieren

Wenn Sie umfangreiche Änderungen an vorhandenen Objekten mit gemeinsam verwendbaren Testschritten vornehmen möchten, verwenden Sie die Funktion Export-Aktualisierung nach Excel.

Export und Aktualisierung – Überblick

Nachfolgend erhalten Sie einen allgemeinen Überblick über das Exportieren und Aktualisieren:

- Wählen Sie die Bibliothek aus.
- Führen Sie den Export nach Excel aus.
- Nehmen Sie die Änderungen in Excel vor.
- Überprüfen/erstellen Sie die Zuordnungsdatei.
- Führen Sie die Aktualisierung in Silk Central aus.

Exportieren von Objekten mit gemeinsam verwendbaren Testschritten nach Excel

Exportieren Sie Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten nach Excel, um umfangreiche Änderungen vornehmen zu können.

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Bibliotheken**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Bibliothek, in der sich die Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten befinden, die Sie exportieren möchten. Wählen Sie dann **Exportieren nach Excel**. Der Dialog **Bibliothek in Excel-Datei exportieren** wird angezeigt.
3. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus.
Die Standardzuordnungsdatei ist `LibraryPropertiesDefaultMapping.xml`.
4. Klicken Sie auf **Zuordnung bearbeiten**, um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Der Dialog **Zuordnung bearbeiten** wird angezeigt.
5. Geben Sie an welche Excel-Spalten den Eigenschaften und Testschritteigenschaften (falls vorhanden) zugeordnet werden sollen.

Das folgende Beispiel soll die Zuordnung verdeutlichen:

The 'Edit Mapping' dialog box contains the following fields:

Property	Excel Column
Header Row:	1
First Data Row:	2
Separator Characters:	:
Path:	Parent
Name:	SharedStepsName
Description:	Description
Planned Time:	PlannedTime
Step Name:	StepName
Step Action Description:	Action Description
Step Expected Result:	Result Description

Callout box: Mapping defined by header row

Step Property	Excel Column
Expected answers:	Expected answers
Possible answers:	Possible answers

Parent	Shared StepsID	Shared StepsName	Description	Planned Time	Shared StepID	Shared StepID	StepName	Action Description	Result Description	Expected answers	Possible answers
/InsuranceWeb Library	1201	Login		00:20		2605	Verify, that no user is logged in				
						2606	Insert Username and Password	Type Username<div>Type Password</div>			
						2607	Click on Login				
						2608	Verify, that the user is logged in	Waiting on reload	You should see, that you are logged in as the specified user.		
/InsuranceWeb Library	1214	Logout		00:10		2609	Click on Logout Button				
						2610	Verify, that the user is logged out		The user should see the login screen.		

6. Im Feld **Speichern unter** können Sie optional den Namen der Zuordnungsdatei ändern. Klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Bibliothek in Excel-Datei exportieren** wird angezeigt.

7. Klicken Sie auf **OK**. Die Excel-Datei wird erzeugt und in Ihrem Browser heruntergeladen.

Öffnen Sie die Excel-Datei und bearbeiten Sie Ihre Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten. Speichern Sie die Datei, wenn Sie bereit sind Ihre Änderungen nach Silk Central hochzuladen.

Einschränkungen: Wenn Sie in Excel Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten erstellen, löschen oder verschieben, werden diese Änderungen beim Aktualisieren in Silk Central ignoriert.

Aktualisieren von Objekten mit gemeinsam verwendbaren Testschritten aus Excel

Nachdem Sie Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten in Excel bearbeitet haben, aktualisieren Sie diese in Silk Central.

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Bibliotheken**.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Bibliothek, in der sich die Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten befinden, die Sie aktualisieren möchten. Wählen Sie dann **Aus Excel aktualisieren**. Der Dialog **Bibliothek mit Excel-Datei aktualisieren** wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Listenfeld **Zuordnungs-Datei wählen** die Zuordnungsdatei aus.

Die Standardzuordnungsdatei ist `LibraryPropertiesDefaultMapping.xml`.

4. *Optional*: Klicken Sie auf **Zuordnung bearbeiten**, um die Zuordnungsdatei zu bearbeiten. Dies ist nur nötig, wenn die Zuordnungsdatei für das Exportieren der Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten verändert wurde, oder wenn die Kopfzeilen der Spalten in der Excel-Datei verändert

wurden. Weitere Informationen über die Zuordnung von Eigenschaften finden Sie unter [Exportieren von Objekten mit gemeinsam verwendbaren Testschritten nach Excel](#).


5. Klicken Sie auf **Datei auswählen**, um die gewünschte Excel-Datei in dem Feld **Bibliotheks-Datei (.xlsx)** auszuwählen.
6. Klicken Sie auf **OK**. Ihre Änderungen werden in Silk Central aktualisiert.

Testschritte (Seite)













Tests > Detail Ansicht > <Manueller Test> > Testschritte

Tests > Bibliotheken > <gemeinsam verwendbares Objekt> > Testschritte

Auf der Seite **Testschritte** werden alle manuellen Testschritte des ausgewählten Tests oder des gemeinsam verwendbaren Objekts aufgelistet. Die Seite unterstützt die Mehrfachauswahl im Windows Explorer-Stil.

Um ein neues gemeinsam verwendbares Objekt zu erstellen, wählen Sie die gewünschten Testschritte aus, und klicken Sie auf .

Die Seite enthält die folgenden Symbolelemente:

Symbol	Beschreibung
	Fügt am Ende der Liste einen neuen Testschritt hinzu.
	Fügt vor dem ausgewählten Testschritt einen neuen Testschritt ein.
	Fügen Sie am Ende der Liste einen Aufruf des gemeinsam verwendbaren Objekts hinzu.
	Fügt vor dem ausgewählten Testschritt einen Aufruf für gemeinsam verwendbare Testschritte aus einer Bibliothek ein.
	Löscht die ausgewählten Testschritte aus der Liste.
	Schneiden Sie den ausgewählten Testschritt aus der Liste aus und fügen Sie ihn in die Zwischenablage ein.
	Kopiert die ausgewählten Testschritte in die Zwischenablage.
	Fügt eine Kopie der Testschritte aus der Zwischenablage oberhalb der ausgewählten Zeile ein.
	Verschiebt den ausgewählten Testschritt in der Liste eine Position nach oben.
	Verschiebt den ausgewählten Testschritt in der Liste eine Position nach unten.
	Öffnet das Dialogfeld Anhänge , in dem Sie die folgenden Aktionen durchführen können:
Datei hochladen	Laden Sie eine Datei zu dem ausgewählten Testschritt hoch, und hängen Sie diese an den Testschritt an.
Link einfügen	Fügen Sie in den ausgewählten Testschritt einen Link ein.
Alle Dateien herunterladen	Laden Sie alle angehängten Dateien vom ausgewählten Testschritt herunter.
Löschen	Löschen Sie eine Datei oder einen Link.
	Wenn Testschritte des Tests oder des gemeinsam verwendbaren Objekts ein gemeinsam verwendbares Objekt aus einer Bibliothek aufrufen, können Sie hiermit die ursprünglichen Testschritte anzeigen. Die

Symbol	Beschreibung
--------	--------------

	aufgelösten Testschritte sind durch einen Pfeil gekennzeichnet. Zum Aufrufen der Testschritte klicken Sie auf ihren Namen. Solange diese Ansicht aktiviert ist, können Testschritte nicht bearbeitet werden.
	Zeigt die von einem gemeinsam verwendbaren Objekt in einer Bibliothek aufgerufenen Testschritte als einen einzigen Schritt an. Aktivieren Sie zum Bearbeiten von Testschritten diese Ansicht.
	Erstellt aus den ausgewählten Testschritten ein gemeinsam verwendbares Objekt.
	Aufrufe aus anderen gemeinsam verwendbaren Objekten extrahieren. Alle Schritte in den in der Tabellenansicht ausgewählten Aufrufen werden kopiert und in den manuellen Test bzw. das gemeinsam verwendbare Objekt eingefügt.

Taste	Aktion
-	Nach oben
+	Nach unten
Strg+A	Alles auswählen
Strg+C	Kopieren
Strg+X	Ausschneiden
Strg+V	Einfügen
Einfg	Einfügen
Entf	Löschen

Auf der Seite **Testschritte** werden die folgenden Tastenkombinationen für Testplanelemente unterstützt: Die Schritte werden in einer Tabelle mit den folgenden Spalten angezeigt.

Spalte	Beschreibung
Reihenfolge	Anzahl der Schritte in der Ausführungsfolge.
Name	Der Name des Testschritts.
Aktionsbeschreibung	Aktion, die zur Ausführung des Testschrittes durchgeführt werden muss.
Erwartete Ergebnisse	Das erwartete Ergebnis des Testschrittes.
Anhänge	Die Anzahl der Links oder Dateien, die dem Testschritt beigefügt sind.

In der Ansicht **Testschritt bearbeiten** werden die Details des ausgewählten Testschritts angezeigt. Hier können Sie den Namen, die Aktionsbeschreibung, die erwarteten Ergebnisse und die Testschritteigenschaften des Testschritts ändern.

Die Ansicht **Testschritt bearbeiten** enthält folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Beschreibung
OK und neuer Testschritt	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den bearbeiteten Testschritt zu speichern und einen weiteren Testschritt hinzuzufügen.
OK	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den bearbeiteten Testschritt zu speichern.

Schaltfläche	Beschreibung
Zurücksetzen	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Änderungen rückgängig zu machen.

Versionen


Versionen können für gemeinsam verwendbare Objekte (Testschritte und Schlüsselwörter) sowie für Tests erstellt werden. Eine Version ist eine Revision eines Elements in einem bestimmten Status. Datenmengen sowie geerbte Testeigenschaften, Parameter und Attribute werden in Testversionen nicht gespeichert.

Sie können Versionen von gemeinsam verwendbaren Objekten und Tests manuell erstellen oder frühere Versionen wiederherstellen. Alle Versionen eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests werden auf der Seite **Verlauf** des Elements aufgeführt. Wenn Sie ein Projekt kopieren, werden auch die Versionen kopiert. Wenn Sie mit gemeinsam verwendbaren Tests arbeiten, sehen Sie sich auch das Thema [Versionsverwaltung von gemeinsam verwendbaren Tests](#) an.

Erstellen einer Version

Um Änderungen rückgängig machen zu können, die auf ein gemeinsam verwendbares Objekt oder einen Test angewendet werden sollen, erstellen Sie eine Version des Elements.

So erstellen Sie eine Version eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** das gemeinsam verwendbare Objekt bzw. den Test in der Hierarchie **Test** aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf . Dieser Vorgang ist nur zulässig, wenn das gemeinsam verwendbare Objekt oder der Test geändert wurde. Der Dialog **Version erstellen** wird angezeigt.
4. *Optional:* Geben Sie im Textfeld **Kommentar** einen Kommentar zur Version ein.
5. Klicken Sie auf **OK**. Die neue Version wird auf der Seite **Verlauf** angezeigt.

Anzeigen einer Version

Um anzuzeigen, ob eine bestimmte Version eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests Ihren Testanforderungen entspricht, sehen Sie in den Versionsdetails nach.

So zeigen Sie die Versionsdetails eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests an:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** das gemeinsam verwendbare Objekt bzw. den Test in der Hierarchie **Test** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Version, für die die Details angezeigt werden sollen.
5. Klicken Sie auf **Version <ID> anzeigen**.
6. Das Dialogfeld **Version anzeigen** wird angezeigt. Wenn die Version Anhänge enthält, können Sie die Anhänge anzeigen, indem Sie in der Spalte **Anhänge** im Abschnitt **Testschritte** auf deren Nummer klicken.



Hinweis: Mit den Pfeilen können Sie die Versionsnummer ändern und zusätzliche Versionen anzeigen.

Vergleichen von Versionen

Wenn Sie die Unterschiede zwischen zwei Versionen eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests anzeigen möchten, müssen Sie die Versionen vergleichen.

So vergleichen Sie zwei Versionen eines gemeinsam verwendbaren Objekts oder eines Tests:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** das gemeinsam verwendbare Objekt bzw. den Test in der Hierarchie **Test** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.
4. Wählen Sie die zwei Versionen, die verglichen werden sollen, durch **Strg+Klick** aus.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Auswahl.
6. Wählen Sie **Version <x> und <y> vergleichen**. Das Dialogfeld **Versionen vergleichen** wird mit einer Übersicht zu allen hinzugefügten, geänderten und entfernten Inhalten geöffnet.



Hinweis: Mithilfe der Pfeiltasten können Sie die Versionsnummern ändern und weitere Versionen vergleichen.

Zurücksetzen auf eine frühere Version

Wenn Sie Änderungen an einem gemeinsam verwendbaren Objekt oder an einem Test rückgängig machen möchten, können Sie das Objekt auf eine frühere Version zurücksetzen. Beachten Sie beim Zurücksetzen auf eine frühere Version die folgenden Spezialfälle:

- Hat sich der Wert eines geerbten Attributs im Vergleich zur aktuellen Version geändert, wird der aktuelle Wert von der zurückgesetzten Version geerbt.
- Hat sich der Typ eines Attributs im Vergleich zur aktuellen Version geändert, wird das Attribut in der zurückgesetzten Version ignoriert.
- Existiert der Wert eines Attributs vom Typ „Liste“ in der aktuellen Version nicht mehr, wird der ursprüngliche Wert zum Attribut wieder hinzugefügt, und in der zurückgesetzten Version verwendet.

So setzen Sie ein gemeinsam verwendbares Objekt oder einen Test auf eine frühere Version zurück:

1. Klicken Sie für ein gemeinsames Objekt im Menü auf **Tests > Bibliotheken**. Klicken Sie für Tests im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** das gemeinsam verwendbare Objekt bzw. den Test in der Hierarchie **Test** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Version, auf die das gemeinsam verwendbare Objekt oder der Test zurückgesetzt werden soll.
5. Klicken Sie auf **Version <ID> wiederherstellen**.
6. Das gemeinsam verwendbare Objekte oder der Test wird auf die ausgewählte Version zurückgesetzt, und auf der Seite **Verlauf** wird eine neue Version erstellt. Anhänge und Datensätze werden für Tests nicht zurückgesetzt.

Bibliotheksverlauf (Seite)

Auf der Seite **Verlauf** wird der Verlauf des ausgewählten gemeinsam verwendbaren Objekts angezeigt.

Die Seite **Verlauf** enthält bei einem gemeinsam verwendbaren Objekt einen Eintrag für jede Objektversion und lässt Sie neue Versionen erstellen, Versionsdetails anzeigen, auf frühere Versionen zurücksetzen und Versionsunterschiede anzeigen.

Wenn Sie auf der Seite **Verlauf** nur Versionen und keine anderen Einträge anzeigen möchten, öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte **Version** und wählen den **Filter** aus. Anschließend geben Sie 0 in das Feld > ein.

Auf der Seite werden für die einzelnen Einträge die folgenden Elemente aufgeführt:

Element	Beschreibung
Aktionen	Nur für Versionseinträge. Die Aktionen, die für eine ausgewählte Version ausgeführt werden können, sind Version anzeigen , Version löschen und Version wiederherstellen .
Version	Nur für Versionseinträge. Die Version des gemeinsam verwendbaren Objekts.
Kommentar	Ein Kommentar zu den Änderungen.
Erstellt am	Datum und Uhrzeit, an dem bzw. zu der dieser Historieneintrag erstellt wurde.
Erstellt von	Name des Benutzers, der diesen Historieneintrag erstellt hat.



Zuordnen von Anforderungen zu Tests

Verbinden Sie Ihre Anforderungen und Tests, um messen zu können, wie gut Ihre Software die definierten Anforderungen erfüllt.


Zuordnen von Anforderungen zu Tests


So ordnen Sie Anforderungen manuell Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Test aus, den Sie Anforderungen zuordnen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Anforderungen**.

 **Hinweis:** Wenn Sie einen Anforderungsfilter erstellt haben, können Sie diesen in der Filterliste oberhalb der Hierarchie **Anforderungen** auswählen. Um einen neuen Anforderungsfilter zu erstellen, klicken Sie im Menü auf **Anforderungen > Detailansicht**, und klicken Sie in der Symbolleiste auf .

Die Anforderungen, die Sie zuordnen können, werden in der Hierarchie **Anforderungen** angezeigt.

4. Wählen Sie die Anforderungen aus, die Sie zuordnen möchten.
Sie können mit den Tasten **Strg** und **Umschalt** entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Anforderungen auswählen.
5. Klicken Sie auf **Gefilterte Anforderungen zuweisen** um alle gefilterten Anforderungen dem ausgewählten Test zuzuordnen. Sie können Ihre Auswahl auch in den Bereich **Zugeordnete Anforderungen** ziehen und ablegen, oder neben einer Anforderung auf  klicken. Das Zuordnen mehrerer gefilterter Anforderungen ist nur möglich, wenn ein Filter ausgewählt ist und Sie die Berechtigungen **Verwalten von Anforderungen** oder **Tests und Ausführungen Verwalten** besitzen.

 **Hinweis:** Wenn im Dialogfeld **Testplan aus Anforderungen erzeugen** die Option **Neu erzeugte Tests zu Anforderungen zuordnen** aktiviert ist, werden die neuen Tests automatisch den entsprechenden Anforderungen zugeordnet. Dies ist die Standardeinstellung.


Sortieren von zugeordneten Anforderungen

So sortieren Sie die zugeordneten Anforderungen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** eine Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Anforderungen**.
4. Klicken Sie auf die Spaltenüberschrift der Eigenschaft, nach der die Anforderungen sortiert werden sollen.
An einem kleinen Abwärts- oder Aufwärtspfeil ist zu erkennen, ob in ab- oder aufsteigender Reihenfolge sortiert wird.
5. Klicken Sie bei Bedarf erneut auf die Spaltenüberschrift, um die Sortierreihenfolge umzudrehen.

Suchen nach zugeordneten Anforderungen


So suchen Sie in der Hierarchie **Verfügbare Anforderungen** nach zugeordneten Anforderungen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** eine Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Anforderungen**.
4. Um zu ermitteln, in welchem Knoten der Hierarchie **Verfügbare Anforderungen** die Anforderung gespeichert ist, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf .

Der Knoten der übergeordneten Anforderung wird erweitert, und die zugeordnete Anforderung wird blau hervorgehoben angezeigt.

Entfernen von Anforderungszuordnungen

So entfernen Sie eine Anforderungszuordnung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** einen Test aus, der mindestens eine Anforderung zugeordnet ist.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Anforderungen**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der zugeordneten Anforderung auf , oder wählen Sie mit **Strg +Klick** oder **Umschalt+Klick** mehrere Anforderungen aus und drücken Sie die **Entf**-Taste.




Hinweis: Wenn Sie alle Anforderungszuordnungen des ausgewählten Tests entfernen möchten, klicken Sie auf **Alles entfernen**.

Zugeordnete Anforderungen (Seite)

Tests > Detailansicht > <Testelement> > Zugeordnete Anforderungen

Auf der Seite **Zugeordnete Anforderungen** werden die Anforderungen angezeigt, die dem Test oder dem Projekt zugeordnet sind. Hier können Sie auch weitere Anforderungen hinzufügen. In der Hierarchie **Verfügbare Anforderungen** werden alle Anforderungen aufgelistet, die zugeordnet werden können.



Hinweis: Wenn Sie einen Anforderungsfilter erstellt haben, können Sie diesen in der Filterliste oberhalb der Hierarchie **Anforderungen** auswählen. Um einen neuen Anforderungsfilter zu erstellen, klicken Sie im Menü auf **Anforderungen > Detailansicht**, und klicken Sie in der Symbolleiste auf .

Für jede zugeordnete Anforderung werden folgende Spalten auf der Seite angezeigt:



Spalte	Beschreibung
Aktionen	Aktionen, die Sie mit der ausgewählten Anforderung ausführen können. Anforderung entfernen, Suchen und Beschreibung anzeigen.
Anforderung	Der Name der zugeordneten Anforderung. Klicken Sie darauf, um die Seite Anforderungen > Eigenschaften zu öffnen.
Priorität	Die Priorität der Anforderung.
Risiko	Das potenzielle Risiko der Anforderung.
Geprüft	Der Überprüfungsstatus der Anforderung.

Testberichte

In diesem Abschnitt werden die mit Silk Central installierten Testberichte beschrieben. Die Testberichte liefern einen Überblick über den Fortschritt bei den Tests und den Status der Fehler in einem bestimmten Zeitfenster und Build-Bereich.

Statusberichte

Folgende Statusberichte sind im Bereich **Tests** verfügbar:

Tests pro Komponente	Zeigt eine Übersicht über die Komponentenabdeckung der Tests. Dadurch kann ermittelt werden, welche Testaktivitäten erforderlich sind.
Implementierte Tests (pro Komponente)	Zeigt eine Übersicht über die Komponentenabdeckung der Tests, deren Attribut " <i>Implementiert</i> " den Wert "Ja" hat.
Fehlgeschlagene Tests (pro Komponente)	Zeigt eine Übersicht über die fehlgeschlagenen Tests pro Komponente. Dadurch können die kritischsten Komponenten in der Umgebung ermittelt werden.
Bestandene Tests (pro Container)	Zeigt eine Erfolgsquote für jeden Container anhand der Anzahl der bestandenen Tests.
Qualitätsziel-Planungsbericht	<p>Stellt die Anzahl der Tests in jedem Zielkriterium zusammen mit der geplanten Dauer bis zum Zielkriterium.</p> <p> Hinweis: Der Wert für die geplante Dauer gilt nur für manuelle Tests. Für automatisierte Tests wird keine geplante Dauer angegeben.</p> <p>Dieser Bericht wird für jedes in einem Projekt definiertes Qualitätskriterium auf drei verschiedenen Wegen geteilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testing Scope – Vergleicht die Gesamtzahl der verfügbaren Tests gegen die Gesamtzahl der benötigten Tests für jedes Element eines Qualitätskriteriums. • Required Planned Time – Vergleicht die benötigte Planungszeit zwischen den Elementen der Qualitätskriterien. • Wertetabelle - Zeigt die Qualitätsziele von Tests und zugehörige Metriken an: Verfügbar, Qualitätsziel (%), Benötigt und Geplante Dauer für manuelle Tests. <p> Hinweis: Für ein(e) Mehrfachauswahl-Attribut/Eigenschaft wird der Test für jeden zutreffenden Vorfall gezählt.</p>

Qualitätsziel-Ausführungsbericht	<p>Zeigt die Anzahl der für jedes einzelne Zielitem ausgeführten Tests an. Dieser Bericht ist in zwei Bereiche für jedes in einem Projekt definierte Qualitätsziel unterteilt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabelle Ausführungsstatus - zeigt eine Liste mit allen Elementen der Qualitätsziele mit als Farbcode dargestelltem Ausführungsstatus und einem zusammenfassenden Wert an. • Wertetabelle - Zeigt die Qualitätsziele von Tests und ihre Ausführungsmetriken an: Bestanden, Fehlgeschlagen, Nicht ausgeführt, N/V, Gesamt, Tests bis zur Zielerreichung und Ausführungs-% zur Zielerreichung.
Statusübersicht für Tests	Zeigt eine Übersicht über den Status (Bestanden, Fehlgeschlagen, Nicht ausgeführt oder N/V) aller Tests.
Statusübersicht für Tests (pro Container)	Zeigt eine Übersicht über den Status (Bestanden, Fehlgeschlagen, Nicht ausgeführt oder N/V) aller Tests in einem bestimmten Container.

Fortschrittsberichte

Folgende Fortschrittsberichte sind im Bereich **Tests** verfügbar:

Testfortschritt in den Builds 'X' bis 'Y'	Der Fortschrittstrend der Tests wird anhand von den Statuswerten der jeweiligen Builds ausgegeben. Dazu muss das Start- und das End-Build für den Bereich festgelegt werden.
Abdeckung für manuelle Tests seit Build <X> (kumulativ)	Zeigt einen Fortschrittstrend der manuellen Tests (ohne automatisierte Tests) anhand der Statuswerte der jeweiligen Builds. Dazu muss ein Start-Build festgelegt werden, das als Grundlage der Kumulation dient.
Abdeckung für automatisierte Builds (nicht-kumulativ)	Der Fortschrittstrend der Tests wird anhand von den Statuswerten der jeweiligen Builds ausgegeben. Dazu müssen eine Version und ein Produkt angegeben werden. Der Bericht zeigt die Testabdeckung pro Build, die mit den automatisierten Tests erzielt werden konnte.
Fortschritt für bestimmten Testplanknoten in den letzten <X> Tagen	Zeigt einen Fortschrittstrend der Tests des Testplanknotens mit der angegebenen ID und für die letzten <X> Tage.
Testfortschritt in den letzten 'X' Tagen	Der Fortschrittstrend der Tests wird anhand von deren Statuswerten für die letzten 'X' Tage ausgegeben.
Testfortschritt in diesem Monat	Zeigt einen Fortschrittstrend der Tests anhand von deren Statuswerten für den aktuellen Monat.
Prozentanteil der erfolgreichen Tests in den letzten 'X' Tagen (pro Komponente)	Der prozentuale Anteil der in den letzten 'X' Tagen erfolgreich ausgeführten Tests wird für jede Komponente ausgegeben. Dadurch können die kritischsten Komponenten in der Umgebung ermittelt werden.
In den letzten 'X' Tagen erstellte Tests (pro Komponente)	Eine Liste der Tests, die in den letzten 'X' Tagen für jede Komponente erstellt wurden, wird ausgegeben. Durch diesen Bericht kann ermittelt werden, welche Komponenten noch nicht getestet wurden.

Berichte für manuelle Tests

Hier werden die im Bereich **Tests** verfügbaren Berichte für manuelle Tests beschrieben.

Verlauf der geplanten und tatsächlichen Ausführungszeit (pro Benutzer)	Zeigt eine Übersicht über die geplante und tatsächliche Ausführungszeit der abgeschlossenen manuellen Tests pro Benutzer für einen bestimmten Zeitraum.
Geplante und tatsächliche Ausführungszeit (Status pro Benutzer)	Zeigt den Fortschritt im Sinne von geplanten gegenüber tatsächlichen Stunden von derzeit ausstehenden manuellen Tests pro Benutzer an. Es werden nur die manuellen Tests berücksichtigt, deren Ergebnis vom zugewiesenen Benutzer eingegeben wurde.
Ergebnisdokument für manuellen Test	Ein druckbarer Testfallbericht der neuesten Ergebnisse über die letzte Ausführung aller Tests, welche der angegebenen Testsuite zugeordnet sind.
Ergebnisdokument für manuellen Test (Microsoft Word).	Ein einfach zu druckender manueller Testfallbericht für die neuesten Ergebnisse aller Tests, die einer bestimmten Testsuite in einem Microsoft Word-Dokument zugewiesen sind.
Ergebnisse manueller Tests nach Testsuite	Ein druckbarer Testfallbericht der neuesten Ergebnisse über die letzte Ausführung aller Tests, welche dem angegebenen Testsuiteordner oder Testzyklus zugeordnet sind.
Geplante und tatsächliche Ausführungszeit manueller Tests (Übersicht)	Zeigt eine tageweise Übersicht über die Abweichung zwischen der geplanten und tatsächlichen Ausführungszeit der manuellen Tests.


Baseline-Testvergleichsbericht

Im Bericht **Baseline-Test-Vergleich** wird ein Projekt mit der Projekt-Baseline verglichen und die Anzahl geänderter, gelöschter und erstellter Tests angezeigt.

Die Eingabeparameter für den Bericht **Baseline-Test-Vergleich** sind die Kennungen für das Projekt und die Baseline.

Vergleichsbericht zu Testläufen

Vergleichsberichte zu Testläufen vergleichen die letzten beiden Testläufe eines Tests und liefern detaillierte Informationen zu Kontext, Status, Fehlern, Warnungen, Dauer, Eigenschaften, Attributen, Parametern und Erfolgsbedingungen.

 **Hinweis:** Vergleichsberichte zu Testläufen eignen sich nicht dazu, manuelle mit automatisierten Tests zu vergleichen. Wenn der Name des Berichts (*die beiden letzten Testläufe*) enthält, können Sie nur die beiden letzten Testläufe der Testsuite oder des Tests vergleichen.

Zugeordnete Testausführungen

Fügen Sie Tests zu Testsuiten hinzu, um Ihre Testausführungen während der Entwicklungs- und der Testphase zu steuern.

Anzeigen zugeordneter Testausführungen

So zeigen Sie alle Testsuiten an, denen der ausgewählte Test zugeordnet ist:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test aus, dessen Testsuitenzuordnung angezeigt werden sollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Die vollständige Liste der Testsuiten, denen der ausgewählte Test zugeordnet ist, wird in der Tabelle **Zugeordnete Testsuiten** im Bereich **Testausführungen** angezeigt.

Testansichten

Silk Central bietet mehrere Ansichten und Werkzeuge an, mit denen Sie Ihre Tests verwalten können.

Arbeiten mit der Testhierarchie

Tests > Detailansicht

Die Tests werden wie Anforderungen in einer hierarchischen Struktur (die Hierarchie **Tests**) angezeigt, organisiert und verwaltet. In der Hierarchie **Tests** können die Tests in verschiedenen Hierarchieebenen organisiert werden. Jeder Knoten in der Hierarchie entspricht entweder einem Test, einem Ordner oder einem Container.



Hinweis: Wenn die Seite mehr Elemente enthält, als gleichzeitig ohne Verschlechterung der Reaktionszeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsleiste unten auf der Seite, um die Elemente zu durchsuchen.

Tastaturfunktionen (Tests)



Die folgenden Aktionen können für die ausgewählten Knoten ausgeführt werden:

Taste	Aktion
Aufwärts	Auswahl nach oben
Abwärts	Auswahl nach unten
Rechts	Element erweitern
Links	Untergeordnete Elemente ausblenden
F2	Element bearbeiten
Strg+C	Element kopieren
Strg+X	Element ausschneiden
Strg+V	Element einfügen
Entf	Element löschen
Strg+Nach oben	Element nach oben verschieben
Strg+Nach unten	Element nach unten verschieben
Klicken	Ein Element markieren und als aktuelles Element merken.
Strg+Klick	Den Auswahlstatus des gewählten Elements ein- und ausschalten und mit weiteren Klicks weitere Elemente hinzufügen/entfernen.
Umschalt +Klick	Auswahl vom aktuell markierten Element bis zum neu angeklickten Element erweitern.
Umschalt +Nach oben	Das darüberliegende Element auswählen.
Umschalt +Nach unten	Das darunterliegende Element auswählen.
Eingabe	Element zuordnen (nur in den Zuordnungshierarchien)

Ausblenden und Erweitern der Testhierarchie

Sie können je nach Bedarf die Ebenen in der **Testhierarchie** erweitern oder ausblenden.

So können Sie die Hierarchieebenen der **Testhierarchie** erweitern und ausblenden:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container oder Ordner aus, und fahren Sie mit einer der folgenden Optionen fort:
 - Klicken Sie auf  links neben dem Namen des Testelements, um das Element zu erweitern.
 - Klicken Sie auf  links neben dem Namen des Testelements, um das Element auszublenden.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Element, und wählen Sie **Erweitern** oder **Ausblenden** aus.

Ausschneiden, Kopieren, Einfügen und Löschen von Testelementen

Sie können über die Symbolleiste des **Testbereichs** bequem Testelemente in der **Testhierarchie** löschen, ausschneiden, kopieren und einfügen. Die Elemente können im selben Projekt oder in einem anderen Projekt eingefügt werden. Durch diese Bearbeitungsfunktionen wird das Erstellen und Verwalten der Tests Ihres Projekts vereinfacht.

Die Eigenschaften, Attribute, Parameter und Anhänge werden automatisch zusammen mit den Tests und Ordnern kopiert. Zuordnungen, Fehler, Testläufe und die Historie werden nicht kopiert.



Hinweis: Container können nicht kopiert und eingefügt werden.

So schneiden Sie Testelemente aus, kopieren sie, fügen sie ein oder löschen sie:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** die Tests aus, die Sie bearbeiten möchten. Mehrere Elemente können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche für die gewünschte Bearbeitungsfunktion:

Schaltfläche Beschreibung



Die ausgewählten Elemente werden in der Hierarchie gelöscht.



Das ausgewählten Elemente werden ausgeschnitten und in der Zwischenablage gespeichert.



Die ausgewählten Elemente werden in die Zwischenablage kopiert.



Eine Kopie der Elemente in der Zwischenablage wird auf derselben Ebene des ausgewählten Elements eingefügt.



Eine Kopie der Elemente in der Zwischenablage wird als Unterknoten des ausgewählten Elements eingefügt.






Hinweis: Diese Befehle sind auch in den Kontextmenüs der **Testhierarchie** und über [Tastenkürzel](#) verfügbar.

Kopieren und Einfügen eines Testelements von einem Projekt in ein anderes

So kopieren Sie einen Testordner oder einen Test zwischen Projekten:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Quellprojekt aus.

3. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
4. Klicken Sie auf , um das Element auszuschneiden, oder klicken Sie auf , um das Element in die Zwischenablage zu kopieren.
5. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
6. Wählen Sie das Zielprojekt aus.
7. Wählen Sie den Zielordner und/oder den Zielcontainer aus.
8. Klicken Sie auf .





Hinweis: Diese Befehle sind auch in den Kontextmenüs der **Testhierarchie** und über [Tastenkürzel](#) verfügbar.

Gemeinsame Verwendung von Testobjekten aus Repository-Projekten

Verwalten Sie gängige Testobjekte in einem Repository-Projekt und verwenden diese in anderen Projekten wieder.

Wenn Ihr Projekt so konfiguriert ist, dass es Objekte eines bestimmten Repository-Projekts verwendet (siehe [Hinzufügen von Projekten](#)), können Sie diese Objekte wiederverwenden, indem Sie sie im Zielprojekt einfügen.

So verwenden Sie Testobjekte aus einem Repository-Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Repository-Projekt aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
4. Klicken Sie auf , um das Element in die Zwischenablage zu kopieren.
5. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
6. Wählen Sie das Zielprojekt aus.
7. Wählen Sie den Zielordner und/oder den Zielcontainer aus.
8. Klicken Sie auf . In den Testeigenschaften des wiederverwendeten Tests wird in **Test-Referenz** eine Verknüpfung zum Original angezeigt.



Hinweis: Beim Kopieren eines Tests von einem Projekt in das Repository-Projekt wird auch eine Verknüpfung zum Test im Repository-Projekt erstellt, und der Test steht dann anderen Projekten zur Wiederverwendung zur Verfügung. Wenn ein Test mehrfach kopiert wird, zeigt die Verknüpfung auf die zuletzt angelegte Kopie.



Beachten Sie bei der Verwendung von Testobjekten aus einem Repository-Projekt Folgendes:

- Das verwendende Projekt muss zur Verwendung von Objekten aus dem Repository-Projekt konfiguriert sein, sonst wird beim Kopieren und Einfügen keine Referenz zum Original erstellt.
- Objekte können nur in einen bestehenden Container eingefügt werden.
- Damit auch zugeordnete Anforderungen erhalten bleiben, muss im verwendenden Projekt das selbe Anforderungsverwaltungssystem konfiguriert sein wie im Repository-Projekt.
- Datengetriebene Unterelemente, Testpaket-Unterelemente und verknüpfte Container können nicht wiederverwendet werden.
- Geerbte Testeigenschaften, Parameter und Attribute werden in wiederverwendeten Tests nicht berücksichtigt. Beachten Sie, dass beim Übernehmen von Änderungen aus dem Originalobjekt Testeigenschaften, Parameter und Attribute verschwinden können, wenn Vererbung verwendet wird.
- Zugeordnete Fehler werden nicht in wiederverwendete Tests kopiert.
- Wenn Sie Testattribute verwenden, müssen diese den gleichen Namen und Typ in beiden Projekten haben.
- Beim Kopieren eines Projekts und beim Erstellen einer Baseline bleiben die Referenzen zum Repository-Projekt erhalten. Beim Exportieren eines Projekts werden sie jedoch gelöscht.

- Die Massen-Export/Aktualisierungs-Schnittstelle und die Webdienste berücksichtigen die Verknüpfungen zu den Originalen noch nicht.
- Es können auch Ordner kopiert und eingefügt werden, inklusive deren vollständigen Hierarchie.

Anordnen von Testelementen

So ordnen Sie Tests, Testordner oder Testcontainer an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** das Testelement, das Sie neu anordnen möchten.
3. Klicken Sie auf , um das gewählte Testelement einen Schritt nach oben zu bewegen, oder klicken Sie auf , um das Testelement einen Schritt nach unten zu bewegen.

Festlegen des Standardintegrationstestknotens für externe agile Planungssysteme

Damit in Silk Central mithilfe von Webdienstauffrufen Tests über ein externes agiles Planungssystem erstellt werden können, legen Sie einen Ordner oder Container in der **Testhierarchie** fest, der als Standardintegrationsknoten für die Tests dient. Wenn Sie keinen Standardintegrationsknoten angeben, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

So legen Sie den Standardintegrationsknoten in der **Testhierarchie** fest:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Ordner oder den Container aus, den Sie als Integrationsstandardknoten festlegen möchten.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner oder den Container, und wählen Sie **Als Standard-Integrationsordner setzen** aus.



Hinweis: Ist bereits ein Standardintegrationsknoten vorhanden, wird der neue Knoten als Standardknoten verwendet.

Der angegebene Standardintegrationsknoten wird aktiviert, und das externe agile Planungssystem kann Tests in diesem Speicherort erstellen.



Hinweis: Der Standardintegrationsknoten wird auf der Seite **Eigenschaften** des Projekts angezeigt, in dem sich der Knoten befindet.

Filtern nach einem Ordner oder Container

So filtern Sie nach einem Ordner oder Container:


1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Hierarchie auf die Ordner oder den Container, nach dem Sie filtern möchten, und wählen Sie **Untergeordnete Hierarchie filtern** aus. In der Hierarchie werden nur die Inhalte des ausgewählten Ordners oder Containers und die Hierarchie bis zum Stammknoten der Hierarchie angezeigt.




Hinweis: Wenn Sie den Filter entfernen und wieder alle Elemente anzeigen möchten, klicken Sie im Listenfeld **Filter** auf **<Kein Filter>**. Leere Ordner werden in der gefilterten untergeordneten Hierarchie nicht angezeigt.


Suchen von Testeigenschaften


Sie können im Bereich **Tests** mit dem Befehl **Suchen** nach Werten von Testeigenschaften suchen, die bestimmten Suchkriterien entsprechen. Mit den Funktionen **Weiter**, **Zurück**, **Anfang** und **Ende** wechseln Sie zwischen allen gefundenen Vorkommen der angegebenen Eigenschaftswerte. Die Funktion **Suchen** steht in allen Plug-Ins und Funktionskategorien von Silk Central zur Verfügung.

 **Hinweis:** Datengetriebene Testeigenschaftswerte können mithilfe des Befehls **Suchen** gefunden werden.

 **Hinweis:** Wenn die **Testhierarchie** durch einen Filter eingeschränkt ist, wird die Funktion **Suchen** nur für diejenigen Tests ausgeführt, die nach der Filterung in der **Testhierarchie** verbleiben.

So suchen Sie einen bestimmten Wert einer Testeigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf . Der Dialog **Suchen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie im Listenfeld **Kategorie** die funktionale Kategorie oder das Silk Central-Plug-In aus, das Sie durchsuchen möchten.

 **Tipp:** Wenn eine benutzerdefinierte Plug-In-Eigenschaft definiert wird, wird diese automatisch der Liste hinzugefügt.

4. Wählen Sie im Listenfeld **Suchen in** die Eigenschaft aus, in der der Wert gesucht werden soll. Die in dieser Liste verfügbaren Eigenschaften variieren abhängig von der ausgewählten Kategorie.
5. Geben Sie im Feld **Suchen nach** die Zeichenfolge ein, nach der gesucht werden soll.


Optionale Einstellungen sind zur weiteren Qualifizierung der Suche verfügbar. Aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen:

6. Wählen Sie den Ort in der **Testhierarchie** aus, an dem Sie die Suche beginnen möchten. Folgende Optionen sind verfügbar:

Optionsfeld	Beschreibung
Bei Auswahl beginnen	Legt fest, dass die Suche bei dem aktuell ausgewählten Testelement beginnt.
Beim Anfang beginnen	Legt fest, dass die Suche beim obersten Element in der Testhierarchie beginnt.
Nur in untergeordneten Hierarchien suchen	Legt fest, dass die Suche nur in der Unterhierarchie durchgeführt wird, für die das ausgewählte Element der Testhierarchie Stammknoten ist.

7. Aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen, um die Abfrage weiter einzugrenzen. Folgende Kontrollkästchen stehen zur Verfügung:

Auswahlfeld	Beschreibung
Groß-/Kleinschreibung beachten	Legt fest, dass bei der Suche die Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt wird.

 **Hinweis:** Bei Verwendung eines SQL-Servers, der für die Berücksichtigung der Groß-/Kleinschreibung eingerichtet wurde, wird bei der Suche in den folgenden Feldern nur Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt:

- Testbeschreibung
- Beschreibung manueller Testschritte
- Aktionsbeschreibung manueller Testschritte
- Erwartete Ergebnisse manueller Testschritte

Nur ganzes Wort suchen Legt fest, dass in die Suchergebnisse nur ganze Wörter aufgenommen werden.

Schreibgeschützte Werte einbeziehen Legt fest, dass in die Suchergebnisse Textstrings aufgenommen werden, die nicht direkt bearbeitet werden können, weil sie von einem anderen Test vererbt wurden, von einem verknüpften Container referenziert werden

Auswahlfeld

Beschreibung

oder von einer Datenquelle beim datengetriebenen Testen aufgerufen werden.

8. Klicken Sie auf **Suchen**, um mit der Suche zu beginnen und zum ersten von der Anfrage zurückgegebenen Testcontainer, Testordner oder zum ersten Test zu wechseln.
9. Wenn Ihre Anfrage mehrere Testelemente ergibt, werden Ihnen mehrere Optionen zur Navigation durch diese Elemente gegeben.



Hinweis: Mit dem Befehl **Suchen** können Sie Testelemente suchen, die den Suchstring als geerbten Wert enthalten.

Ersetzen von Testeigenschaften

Mit dem Befehl **Ersetzen** lassen sich die aufgefundenen Eigenschaftswerte durch neue Werte ersetzen. Die Funktion **Ersetzen** steht in allen Plug-Ins und Funktionskategorien von Silk Central zur Verfügung.





Hinweis: Datengetriebene Testeigenschaftswerte können mithilfe des Befehls **Ersetzen** ersetzt werden.



Hinweis: Wenn die **Testhierarchie** gefiltert angezeigt wird, wird **Ersetzen** nur auf die Tests angewendet, die in der gefilterten **Testhierarchie** dargestellt werden.

So ersetzen Sie einen bestimmten Wert in den Testeigenschaften:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf .
Der Dialog **Ersetzen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie im Listenfeld **Kategorie** die funktionale Kategorie oder das Silk Central-Plug-In aus, das Sie durchsuchen möchten.
 **Tipp:** Wenn eine benutzerdefinierte Plug-In-Eigenschaft definiert wird, wird diese automatisch der Liste hinzugefügt.
4. Wählen Sie im Listenfeld **Suchen in** die Eigenschaft aus, in der der Wert gesucht werden soll.
Die in dieser Liste verfügbaren Eigenschaften variieren abhängig von der ausgewählten Kategorie.
5. Geben Sie im Feld **Suchen nach** die Zeichenfolge ein, nach der gesucht werden soll.
Optionale Einstellungen sind zur weiteren Qualifizierung der Suche verfügbar. Aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen:
6. Geben Sie im Feld **Ersetzen durch** die Zeichenfolge ein, durch die die gefundenen Werte ersetzt werden sollen.
7. Klicken Sie auf **Suchen**, um mit der Suche zu beginnen und zum ersten von der Anfrage zurückgegebenen Testcontainer, Testordner oder zum ersten Test zu wechseln. Oder klicken Sie auf **Alle ersetzen**, um alle Vorkommen des gefundenen Strings zu ersetzen.
8. Wenn Ihre Anfrage mehrere Testelemente ergibt, werden Ihnen mehrere Optionen zur Navigation durch diese Elemente gegeben.






Hinweis: Der Befehl **Ersetzen** ermöglicht Ihnen jedoch nicht die Suche nach Testelementen, deren gesuchte Zeichenkette nur in einem vererbten Wert enthalten ist.


Inhalt (Seite)


Tests > Detailansicht > Inhalt

Auf der Seite **Inhalt** werden die untergeordneten Elemente des ausgewählten Projekts, Containers oder Ordners in der Hierarchie **Tests** angezeigt. Die Seite unterstützt die Mehrfachauswahl im Windows Explorer-Stil.

 **Tipp:** Um den Inhalt des ausgewählten Ordners oder Containers anzuzeigen, drücken Sie die **Eingabetaste** oder doppelklicken Sie auf das ausgewählte Element. Drücken Sie die **Rücktaste** oder klicken Sie in der Symbolleiste auf , um zur nächsten übergeordneten Ebene zu wechseln.

 **Hinweis:** Container können nicht kopiert oder eingefügt werden.

 **Tipp:** Elemente auf der Seite **Inhalt** können genauso wie die in der **Testhierarchie** aufgeführten Elemente mit der rechten Maustaste angeklickt werden, um auf die Befehle im Kontextmenü zuzugreifen. Befehle, die nicht verfügbar sind, werden abgedunkelt angezeigt. Bevor Sie ein Testelement in die Seite **Inhalt** einfügen können, müssen Sie auf dieser Registerkarte zuerst ein Element auswählen.

 **Hinweis:** Wenn die Seite mehr Elemente enthält, als gleichzeitig ohne Verschlechterung der Reaktionszeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsleiste unten auf der Seite, um die Elemente zu durchsuchen.

Auf der Seite **Inhalt** werden die folgenden Tastenkombinationen für Testelemente unterstützt:

Taste	Aktion
Oben	Auswahl nach oben
Unten	Auswahl nach unten
Rechts	Auswahl aufheben
Links	Auswahl aufheben
F2	Element bearbeiten
Strg+A	Alles auswählen
Strg+C	Element kopieren
Strg+X	Element ausschneiden
Strg+V	Element einfügen
Entf	Element löschen
Strg+Nach oben	Element nach oben verschieben
Strg+Nach unten	Element nach unten verschieben
Klicken	Ein Element markieren und als aktuelles Element merken.
Strg+Klick	Den Auswahlstatus des gewählten Elements ein- und ausschalten und mit weiteren Klicks weitere Elemente hinzufügen/entfernen.
Umschalt +Klick	Auswahl vom aktuell markierten Element bis zum neu angeklickten Element erweitern.
Umschalt +Nach oben	Auswahl nach oben erweitern
Umschalt +Nach unten	Auswahl nach unten erweitern
Pos1	Ersten Eintrag auswählen
Umschalt +Pos1	Bis zum ersten Eintrag auswählen
Ende	Letzten Eintrag auswählen

Taste	Aktion
Umschalt +Ende	Bis zum letzten Eintrag auswählen

Funktionen der Testsymbolleiste

Tests > Detailansicht









In der Testsymbolleiste können Sie auf die wichtigsten Befehle für die Arbeit mit Tests zugreifen.



Hinweis: Die Befehle in der Testsymbolleiste sind in der **Testhierarchie** auch in Kontextmenüs verfügbar.

Die folgenden Befehle sind in der Testssymbolleiste verfügbar:

Befehl	Symbol	Beschreibung
Dokumentansicht		Öffnet die Dokumentansicht , in der ausgewählte Eigenschaften aller Testelemente in einer einzigen Ansicht angezeigt werden.
Detailansicht		Öffnet die Detailansicht , in der Sie die Eigenschaften einzelner Tests detailliert anzeigen können.
Tabellenansicht		Die Tabellenansicht mit allen Tests in einer Tabelle wird angezeigt.
Nach oben		Wechselt in der Navigationshierarchie um eine Ebene nach oben, ungeachtet dessen, wo sich aktuell der Cursor befindet.
Neuer Container		Ermöglicht die Erstellung von neuen Containern.
Neuer untergeordneter Ordner		Ermöglicht die Erstellung von neuen Ordnern als Unterknoten des ausgewählten Ordners oder Containers.
Neuer untergeordneter Test		Ermöglicht die Erstellung von neuen Tests als Unterknoten des ausgewählten Ordners oder Containers.
Bearbeiten		Bearbeiten Sie das ausgewählte Testelement.
Version erstellen		Erstellen Sie eine neue Version des ausgewählten manuellen Tests.
Löschen		Löschen Sie das ausgewählte Testelement.
Ausschneiden		Schneiden Sie in der Testhierarchie ein Testelement aus, und speichern Sie es in der Zwischenablage.
Kopieren		Kopieren Sie aus der Testhierarchie ein Testelement in die Zwischenablage.
Einfügen		Fügen Sie in der Testhierarchie ein Testelement aus der Zwischenablage ein.
Als untergeordnetes Element einfügen		Fügen Sie ein Testelement aus der Zwischenablage als untergeordnetes Element in das ausgewählte Testelement ein.
Nach oben		Verschieben Sie ein Testelement innerhalb der Testhierarchie nach oben.
Nach unten		Verschieben Sie ein Testelement innerhalb der Testhierarchie nach unten.
Suchen		Durchsuchen Sie mithilfe von konfigurierbaren Parametern alle Testelemente im aktiven Projekt.

Befehl	Symbol	Beschreibung
Ersetzen		Ersetzen Sie die Instanzen gefundener Werte durch einen neuen Wert.
Neuer Filter		Erstellen Sie einen neuen benutzerdefinierten Filter für die Testhierarchie .
Filter		Listet die verfügbaren Filter für die Testhierarchie auf.
Filter bearbeiten		Bearbeiten Sie den aktuell ausgewählten benutzerdefinierten Filter.
Filter löschen		Löschen Sie den aktuell ausgewählten benutzerdefinierten Filter.
Filter kopieren		Kopieren Sie den aktuell ausgewählten benutzerdefinierten Filter.
Änderungen anzeigen		Zeigen Sie die letzten Änderungen an den Tests an.
Bestätigen		Bestätigen Sie die Änderungen an den Tests.
Als XLSX herunterladen		Diese Funktionalität kann in der Dokumentansicht und Tabellenansicht verwendet werden. In der Dokumentansicht wird dadurch ein Excel-Arbeitsblatt erstellt, welches alle im Moment sichtbaren Zeilen enthält. In der Tabellenansicht wird dadurch ein Excel-Arbeitsblatt erstellt, welches alle Zeilen enthält, nicht nur die sichtbaren.

Tests (Dokumentansicht)

Tests > Dokumentansicht

In der **Dokumentansicht** werden Informationen zum Status und zu den letzten Ausführungen aller Tests im ausgewählten Projekt angezeigt.

Für jeden Container, jeden Ordner und jeden Test werden in der **Dokumentansicht** folgende Spalten angezeigt:

Element	Beschreibung
Letzte Testausführung	Zeitpunkt der letzten Ausführung des ausgewählten Tests oder des ausgewählten Projekts.
Status	<p>Der Status der letzten Ausführung. Läuft gerade ein Ausführung, so wird der Status Nicht ausgeführt angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestanden • Fehlgeschlagen • Nicht ausgeführt • -- <p>Für Container und Ordner wird in einer Statusleiste eine Reihe von Tests mit dem entsprechenden Status angezeigt.</p>
Letzter Build	Build, für den die letzte Testausführung durchgeführt wurde.
Letzte beendete Testausführung	Zeitpunkt der letzten manuellen Testausführung die beendet ist. Für automatisierte Tests ist dieser Status identisch mit dem von Letzte Testausführung .
Status letzte beendete Testausführung	Status der letzten manuellen Testausführung die beendet ist. Für automatisierte Tests ist dieser Status identisch mit dem von Status .

Element	Beschreibung
Build letzte beendete Testausführung	Build, für den die letzte beendete manuelle Testausführung durchgeführt wurde. Für automatisierte Tests ist dieser Status identisch mit dem von Letzter Build .
Test-Anzahl	Anzahl der Tests.
Geplante Dauer	Zusammenfassung der Geplanten Dauer der manuellen Tests.
Zugewiesene Fehler	Die Anzahl der Fehler, die diesem Test zugeordnet sind.
Geändert am	Datum der letzten Änderung des ausgewählten Testelements.
Geändert Von	Benutzer, der zuletzt Änderungen am ausgewählten Testelement vorgenommen hat.
Attribute	Wenn Sie Ihren Tests Attribute zugeordnet haben, können Sie auswählen, dass diese in der Tabelle angezeigt werden. Attribute sind frei erstellbare Merkmale, die auf Tests angewendet werden können. Sie können Attribute für das Filtern und die Berichterstellung verwenden.

Arbeiten mit Tests in der Tabellenansicht

Die **Tabellenansicht** im **Testbereich** ergänzt die **Dokumentansicht** und die **Detailansicht**, indem das Filtern, Sortieren und Gruppieren einer großen Anzahl an Tests vereinfacht wird. In der **Tabellenansicht** lassen sich Übereinstimmungen zwischen Tests einfacher erkennen und bestimmte Testdaten leichter suchen. Da Standard-Windows-Tastenkürzel zur Verfügung stehen, können in der **Tabellenansicht** einzelne Gruppen von Tests mühelos ausgewählt und bearbeitet werden. In der **Tabellenansicht** können Sie Versuchsläufe von Tests ausführen und Tests aufrufen. Überdies können Sie Testsuiten erstellen, indem Sie mehrere Tests in der **Tabellenansicht** auswählen.

Die **Tabellenansicht** bietet einige Funktionen zum Anpassen der Ansicht, die die Verwaltung einer großen Anzahl von Tests erleichtern. Sie können Spalten anzeigen oder verbergen, die Spaltenbreite verändern und Spalten per Drag&Drop verschieben. Um die Leistung beim Einsatz einer Vielzahl von Tests zu verbessern, werden in den einzelnen Ansichten jeweils nur 50 Tests angezeigt. Sie können mit den Optionen **Erste**, **Letzte**, **Weiter** und **Zurück** durch die Seiten blättern. Sie können auch eine Seitenzahl im Feld **Seite** eingeben und die **Eingabetaste** drücken, um auf die angegebene Seite zu gelangen. Sortier-, Gruppierungs- und Filterfunktionen sind über Kontextmenübefehle verfügbar, damit Sie die Tests leichter anordnen und gruppieren sowie einfacher Übereinstimmungen zwischen Tests erkennen können. Alle Einstellungen für das Anpassen von Ansichten werden zusammen mit dem Projekt gespeichert und sind verfügbar, sobald Sie die **Tabellenansicht** öffnen.

Zugreifen auf Tests aus der Tabellenansicht

Sie können direkt aus der **Tabellenansicht** auf einen Test in der Ansicht **Tests** zugreifen.

So greifen Sie direkt aus der **Tabellenansicht** auf die Seite **Eigenschaften** eines Tests zu.

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Klicken Sie auf den **Namen** des Tests, auf den Sie zugreifen möchten.
Klicken Sie alternativ auf die Zeile des Tests, und wählen Sie **Gehe zur Test** aus.

Erstellen einer Testsuite in der Tabellenansicht

So erstellen Sie eine Testsuite in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Wählen Sie mithilfe der Mehrfachauswahl in der **Tabellenansicht** die Tests aus, die Sie der Testsuite zuordnen möchten.

3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Tests, und wählen Sie **Testsuite erstellen**. Das Dialogfeld **Neue Testsuite** wird angezeigt.
4. Geben Sie die Spezifikationen Ihrer neuen Testsuite ein.



Hinweis: Alle ausgewählten Tests müssen sich im gleichen Container befinden. Andernfalls wird die Testsuite nicht erstellt, und es wird eine Fehlermeldung angezeigt. Der Testcontainer wird im Dialogfeld **Neue Testsuite** vorab ausgewählt und kann nicht geändert werden.

Modifizieren von Eigenschafts- oder Attributwerten für mehrere Tests

So modifizieren Sie Eigenschafts- oder Attributwerte für mehrere Tests:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Wählen Sie die Tests aus, deren Eigenschaften oder Attribute Sie bearbeiten möchten. Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie **Mehrfachbearbeitung**. Das Dialogfeld **Mehrfachbearbeitung** wird geöffnet. In diesem Dialogfeld können Sie den Wert der ausgewählten Eigenschaft oder des ausgewählten Attributs auf den gleichen Wert für alle ausgewählten Tests festlegen.



Tipp: Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf die Spalte einer bestimmten Eigenschaft oder eines bestimmten Attributs klicken, wird dieses Element im Dialogfeld **Mehrfachbearbeitung** vorausgewählt.

4. Wählen Sie **Eigenschaften** oder **Attribute** aus der Liste **Kategorie** aus.
5. Wählen Sie den **Namen** der zu modifizierenden Eigenschaft bzw. des Attributs aus.
6. Wählen Sie den **Wert** der Eigenschaft oder des Attributs aus, der auf alle ausgewählten Tests angewendet werden wird.
7. Klicken Sie auf **OK**. Der ausgewählte Eigenschafts- oder Attributwert wird auf alle ausgewählten Tests angewendet.

Anzeigen und Ausblenden von Spalten in der Tabellenansicht

So zeigen Sie Spalten in der **Tabellenansicht** an oder blenden sie aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte.
3. Erweitern Sie das **Spalten**-Untermenü, damit alle im Projekt verfügbaren Spalten angezeigt werden.
4. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen aller Spalten, die in der **Tabellenansicht** angezeigt werden sollen. Ihre Anzeigeeinstellungen für die Spalten werden gespeichert und jedesmal aktiviert, wenn Sie das aktive Projekt öffnen.

Gruppieren von Tests in der Tabellenansicht

Neben einer einfachen Sortierung nach Spalten können Sie Tests in Gruppen anordnen, um die Anzeige übersichtlicher zu gestalten. Die Gruppierung richtet sich nach gemeinsamen, in der zu gruppierenden Spalte enthaltenen Werten.

So gruppieren Sie Tests in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte, auf deren Werte die Gruppierung basieren soll, und wählen Sie **Dieses Feld gruppieren**. Die Tests werden daraufhin in Gruppen angeordnet, die auf gemeinsamen Werten basieren, die in der ausgewählten Spalte vorkommen.

Entfernen der Gruppierung von Tests in der Tabellenansicht

So entfernen Sie die Gruppierung von Tests in der **Tabellenansicht**.

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile irgendeiner Spalte.
3. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Gruppen anzeigen**.

Sortieren von Tests in der Tabellenansicht

So sortieren Sie Tests in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte, nach der Sie die Tests sortieren möchten.
3. Klicken Sie auf **Aufsteigend sortieren**, damit die Tests in aufsteigender Reihenfolge sortiert werden, oder klicken Sie auf **Absteigend sortieren**, um sie in absteigender Reihenfolge zu sortieren. Ihre Sortiereinstellungen werden gespeichert und jedes Mal aktiviert, wenn Sie das aktive Projekt öffnen.

Anordnen von Spalten in der Tabellenansicht

So ordnen Sie Spalten in der **Tabellenansicht** neu an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Klicken Sie auf die Überschrift der Spalte, die Sie verschieben möchten, und halten Sie die Maustaste gedrückt.
3. Ziehen Sie die Spalte an die gewünschte Position, und lassen Sie die Maustaste los. Ihre Anordnungseinstellungen für die Spalten werden gespeichert und jedes Mal aktiviert, wenn Sie das aktive Projekt öffnen.

Ändern der Spaltenbreite in der Tabellenansicht

So passen Sie die Spaltenbreite in der **Tabellenansicht** an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Klicken Sie auf die vertikale Trennlinie der Spalte, deren Breite Sie ändern möchten, und halten Sie die Maustaste gedrückt.
3. Ziehen Sie die Spaltentrennlinie an die gewünschte Position, und lassen Sie die Maustaste los. Ihre Breitereinstellungen für die Spalten werden gespeichert und jedes Mal aktiviert, wenn Sie das aktive Projekt öffnen.

Filtern von Tests in der Tabellenansicht

Sie können die Liste der Tests nach Spaltenwerten filtern. Hier können Sie die folgenden Einstellungen festlegen:

- Filterstrings, die auf textbasierte Datenfelder angewendet werden können.
- Kalenderfilter für Datumsfelder mit den Operatoren **Vor**, **Nach** oder **Am**.
- Numerische Operatoren für numerische Felder. **>**, **<** und **=**.

Filtern von Textwerten in der Tabellenansicht

So filtern Sie Textwerte in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit den Textwerten, auf denen der Filter basieren soll.
3. Erweitern Sie im Kontextmenü das Untermenü **Filter**, um das Feld **Filter** anzuzeigen.
4. Geben Sie eine Zeichenfolge in das Feld ein.

5. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Daraufhin werden in der gefilterten Liste dynamisch alle Tests angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen (im Fall der Namen von Testsuiten beispielsweise alle Namen, die die angegebene Zeichenfolge enthalten).

Filtern der Datumswerte in der Tabellenansicht

So filtern Sie Datumswerte in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit Datumswerten, auf denen der Filter basieren soll.
3. Zeigen Sie im Kontextmenü auf **Filter**, damit das Untermenü mit den Einträgen **Vor**, **Nach** und **Am** angezeigt wird.
4. Zeigen Sie auf **Nach**, um das Datum anzugeben, ab dem alle späteren Tests angezeigt werden sollen. Zeigen Sie auf **Vor**, um das Datum anzugeben, ab dem alle früheren Tests angezeigt werden sollen. Zeigen Sie auf **Am**, um nur die Tests mit dem angegebenen Datum anzuzeigen. Der Kalender wird angezeigt.
5. Wählen Sie mithilfe des Kalenders ein Datum aus (oder klicken Sie auf **Heute**, um das heutige Datum anzugeben).



Tipp: Sie müssen explizit auf ein Datum klicken oder die Taste **Eingabe** drücken, um die Änderungen bei der datumsbasierten Filterung zu aktivieren.

Daraufhin werden in der gefilterten Liste dynamisch alle Tests angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen.

Filtern von numerischen Werten in der Tabellenansicht

So filtern Sie numerische Werte in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit den numerischen Werten, auf denen der Filter basieren soll.
3. Erweitern Sie im Kontextmenü das Untermenü **Filter**, um die Operatoren **>**, **<** und **=** anzuzeigen.
4. Geben Sie im Feld **>** einen numerischen Wert ein, wenn alle Tests angezeigt werden sollen, die diesen Wert überschreiten. Geben Sie im Feld **<** einen numerischen Wert ein, wenn alle Tests angezeigt werden sollen, die diesen Wert unterschreiten. Geben Sie im Feld **=** einen numerischen Wert ein, um nur diejenigen Tests anzuzeigen, die diesen Wert aufweisen; alle anderen Einträge werden ausgeschlossen.



Hinweis: Numerische Werte werden auf zwei Dezimalstellen gerundet.

5. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Daraufhin werden in der gefilterten Liste dynamisch alle Tests angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen.

Filtern von booleschen Werten in der Tabellenansicht

So filtern Sie boolesche Werte in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit den booleschen Werten, auf denen der Filter basieren soll.
3. Erweitern Sie im Kontextmenü das Untermenü **Filter**, um die verfügbaren Werte anzuzeigen.
4. Wählen Sie entweder das Optionsfeld **Ja** oder das Optionsfeld **Nein**. Daraufhin werden in der gefilterten Liste dynamisch alle Tests angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen.

Filtern von Werten mithilfe einer vordefinierten Liste in der Tabellenansicht

So filtern Sie Werte mit einer vordefinierten Liste in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit dem vordefinierten Filterwert (beispielsweise *Knotentyp*), auf dem der Filter basieren soll.
3. Erweitern Sie im Kontextmenü das Untermenü **Filter**, um die verfügbaren Werte anzuzeigen.
4. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der gewünschten Filterwerte. Es werden alle Tests angezeigt, die eines der ausgewählten Kriterien erfüllen.

Entfernen von bestimmten Filtern in der Tabellenansicht



Hinweis: Sie können gefilterte Spalten an ihrer Überschrift erkennen, die in fetter, kursiver Schrift angezeigt wird. Wenn Sie eine Spalte ausblenden, werden alle Filter entfernt, die auf diese Spalte angewendet wurden.

So entfernen Sie einen bestimmten Filter in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit dem Filter, den sie entfernen möchten.
3. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Filter**.

Entfernen von allen Filtern in der Tabellenansicht



Hinweis: Sie können gefilterte Spalten an ihrer Überschrift erkennen, die in fetter, kursiver Schrift angezeigt wird. Wenn Sie eine Spalte ausblenden, werden alle Filter entfernt, die auf diese Spalte angewendet wurden.

So entfernen Sie alle Filter in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile irgendeiner Spalte und wählen Sie **Filter zurücksetzen**.

Wiederherstellen der Standardeinstellungen in der Tabellenansicht

Durch Wiederherstellen von Standardeinstellungen der **Tabelleneinsicht** werden alle benutzerdefinierten Einstellungen für das aktuelle Projekt zurückgesetzt. Die benutzerdefinierten Einstellungen sind:

- Spaltenreihenfolge
- Spaltenbreite
- Angezeigte und ausgeblendete Spalten
- Angewendete Filter
- Sortieren
- Gruppierung

So stellen Sie die Standardeinstellungen für die **Tabellenansicht** wieder her:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile irgendeiner Spalte und wählen Sie **Ansicht zurücksetzen**.

Zuweisen vorhandener Fehler zu Tests in der Tabellenansicht

So weisen Sie vorhandene Fehler einem oder mehreren Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Test. Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

3. Klicken sie auf **Vorhandene Fehler zuweisen**, wählen Sie ein **Profil** aus und geben Sie im Feld **Fehler-ID** die Nummern der Fehler durch Kommas getrennt ein.

Ausführungsplanung

Im Bereich **Ausführungsplanung** können Sie die Testausführungen während der Entwicklung und der Tests steuern. Dies beinhaltet Tätigkeiten wie z.B. Testsuiten konfigurieren und deren Ausführung planen, Tests zu Testsuiten zuordnen, Abhängigkeiten von Testsuiten definieren sowie die Bereitstellung von Ausführungsservern und die dynamische Hardwarebereitstellung mit Schlüsselwörtern konfigurieren. Testsuiten werden in der **Testsuitehierarchie** angezeigt, organisiert und verwaltet. Jeder Testsuite können beliebig viele untergeordnete Tests zugeordnet werden. In der **Testsuitehierarchie** können Sie die Testsuiten in Ordnern mit beliebiger Hierarchietiefe organisieren.

Manuelle Ausführungsplanung

Sie rufen diese Seite auf, indem Sie auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung** klicken.

Bei der Planung des manuellen Testens besteht das Problem häufig darin, dass die Anzahl der auszuführenden Tests zu groß ist und nicht genügend Ressourcen verfügbar sind. Es ist wichtig, dass Sie diejenigen Tests ausführen, die den größten Nutzen bringen. Um Sie dabei zu unterstützen, ist die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** in zwei Ansichten unterteilt:

Testauswahl Wählen Sie manuelle Tests aus, und ordnen Sie sie Testzyklen zu.

Testzuordnung Planen Sie die Ausführung von manuellen Tests im Detail. Legen Sie fest, welcher manuelle Tester welche Tests in einem bestimmten Testzyklus ausführen soll.

Um die Ansicht **Testauswahl** anzuzeigen, klicken Sie auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**.

Um die Ansicht **Testzuordnung** anzuzeigen, klicken Sie auf **Testzuordnung** oben rechts auf der Seite **Manuelle Ausführungsplanung**. Um zur Ansicht **Testauswahl** zurückzukehren, klicken Sie oben links auf **Testauswahl**.

Schrittweise Anleitung

In dieser Anleitung sind die Funktionen der **Manuellen Ausführungsplanung** anhand eines Beispiels dargestellt. Folgendes wird in diesem Beispiel vorausgesetzt:

- Die Anforderungen sind gemäß einer *Risk*-Eigenschaft vollständig dokumentiert und kategorisiert.
- 575 manuelle Tests sind vollständig dokumentiert, Anforderungen zugewiesen und gemäß einem *Importance*-Attribut kategorisiert, das die Notwendigkeit der Ausführung eines bestimmten Tests definiert.
- Qualitätsziele, auch *Projektausgangskriterien* genannt, wurden basierend auf der Anforderungseigenschaft *Risk* und dem Testattribut *Importance* definiert. Diese Qualitätsziele bestimmen die erforderlichen Testebenen.
- Es sind nur die Tests zu planen, die die Qualitätsziele am besten erfüllen.

Überblick (schrittweise Anleitung)

Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** besteht aus vier Bereichen, die auf zwei Bildschirme aufgeteilt sind. Im ersten Bildschirm, **Testauswahl**, können Sie die Tests für einen Testzyklus auswählen und zeitlich planen. Im zweiten Bildschirm, **Testzuordnung**, können Sie die Tests des ausgewählten Testzyklus den Testern zur Ausführung zuordnen.

Der Bildschirm **Testauswahl** ist in drei Bereiche unterteilt:



- Links befindet sich der Abschnitt **Filterkriterien**. Mithilfe der Filterfunktion können Sie die hier angezeigten Tests auf die gewünschten begrenzen.
- In der Mitte befindet sich der Abschnitt **Relevante Tests**. In dieser Liste werden alle verfügbaren Tests angezeigt. Wenn Sie einen Filter anwenden, werden nur die Tests angezeigt, die den Filterkriterien entsprechen.
- Rechts befindet sich der Abschnitt **Testzyklen**. Hier können Sie Tests aus der mittleren Liste einem bestimmten Testzyklus zuordnen, also einem bestimmten Zeitraum.

Sie rufen den Bildschirm **Testzuordnung** auf, indem Sie oben rechts auf **Testzuordnung >>>** klicken. Dieser Bildschirm besteht aus zwei Bereichen:

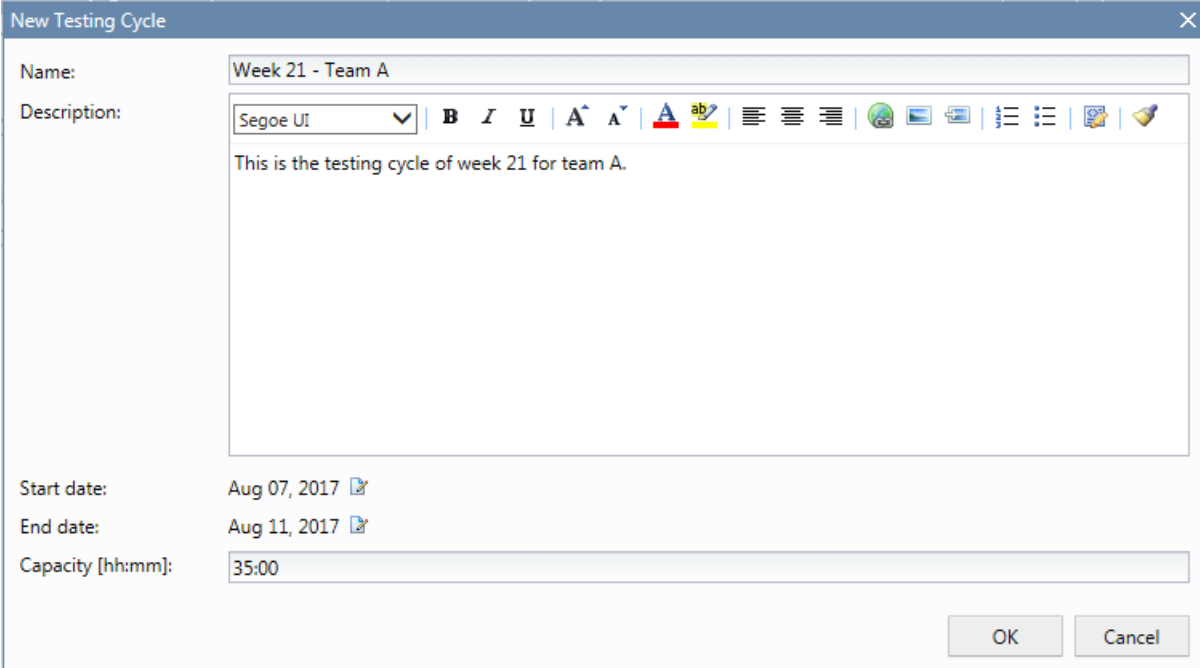
- Links befindet sich der Abschnitt **Testzyklen**. Dieser Bereich ist identisch mit dem im Bildschirm **Testauswahl**; er ist Teil beider Bildschirme.
- Rechts befindet sich der Abschnitt **Zugeordnete Tests**. Diese Liste enthält die Tests, die dem aktuell ausgewählten Testzyklus hinzugefügt wurden. Hier können Sie die Tests aus der Liste in den Bereich **Testzyklen** ziehen und auf einem Tester ablegen.

Erstellen eines Testzyklus (schrittweise Anleitung)

Als Erstes erstellen wir einen Testzyklus. Ein Testzyklus ist ein durch ein Start- und Enddatum definierter Zeitraum, für den manuelle Tester festgelegt wurden. Wir benennen den Testzyklus **Woche 21 - Team A**.

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**.
2. Klicken Sie rechts im Bereich **Testzyklen** auf **Neuer Testzyklus**. Das Dialogfeld **Neuer Testzyklus** wird angezeigt.
3. Geben Sie den Namen des Testzyklus an – in unserem Fall **Woche 21 – Team A**.
4. Wahlweise können Sie auch eine Beschreibung eingeben.
5. Klicken Sie auf  neben **Startdatum**, um den Beginn des Testzyklus festzulegen.
6. Klicken Sie auf  neben **Enddatum**, um das Ende des Testzyklus festzulegen.
7. Geben Sie im Format **hh:mm** die Zeit an, die für diesen Testzyklus festgelegt wird (**Kapazität**). In unserem Beispiel ist dies **35:00**.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Der Testzyklus wird nun im Bereich **Testzyklen** angezeigt. Es ist ersichtlich, dass zurzeit keine Tester zugeordnet sind. Als Nächstes ordnen wir dem Testzyklus Tester zu.



The screenshot shows a dialog box titled "New Testing Cycle". It has the following fields and values:

- Name:** Week 21 - Team A
- Description:** This is the testing cycle of week 21 for team A.
- Start date:** Aug 07, 2017
- End date:** Aug 11, 2017
- Capacity [hh:mm]:** 35:00

At the bottom right, there are two buttons: "OK" and "Cancel".

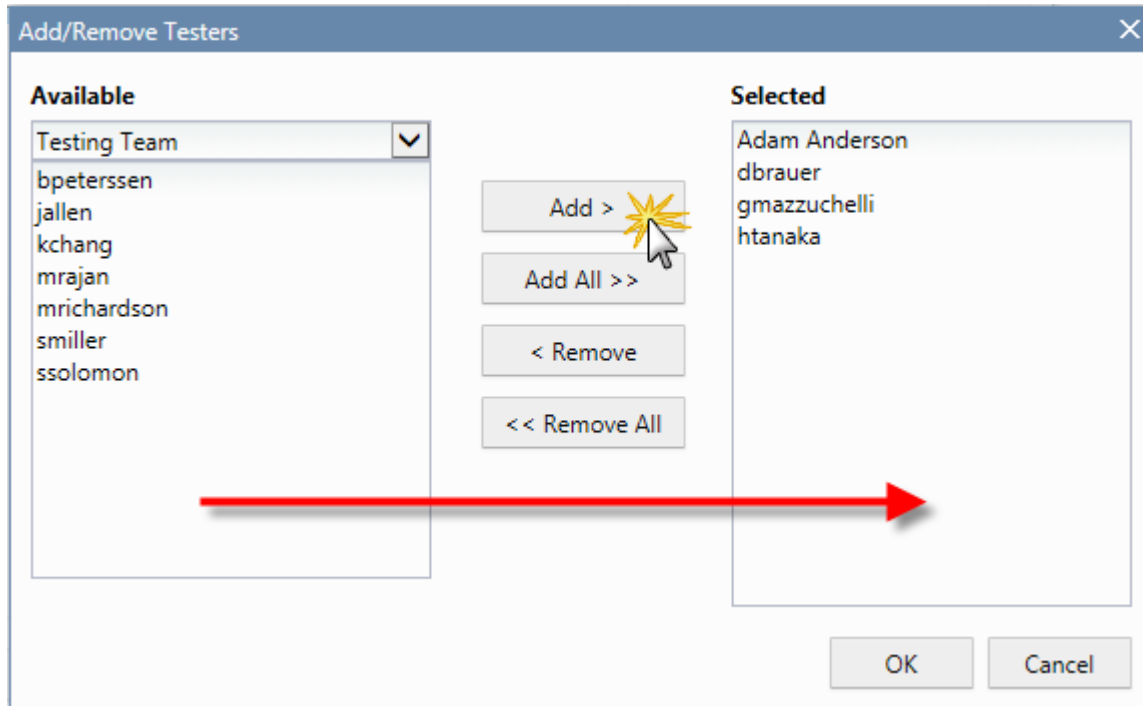
Hinzufügen manueller Tester (schrittweise Anleitung)

Als Nächstes fügen wir unserem Testzyklus manuelle Tester hinzu. Außerdem definieren wir die Kapazität, die die einzelnen manuellen Tester für diesen Testzyklus haben.

1. Klicken Sie in der Kopfzeile des Testzyklus **Woche 21 – Team A** auf **...Zugewiesene Tester bearbeiten**. Das Dialogfeld **Zugewiesene Tester bearbeiten** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Manuelle Tester zuordnen**. Der Dialog **Manuelle Tester zuordnen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie eine Benutzergruppe aus der Liste **Verfügbar** aus.
4. Wählen Sie aus der Benutzergruppe in der Liste **Verfügbar** einen oder mehrere Benutzer aus.
5. Klicken Sie auf **Hinzufügen** oder **Alle hinzufügen**, um Benutzer in die Liste **Ausgewählte** aufzunehmen.
6. Klicken Sie auf **OK**. Die Benutzer werden nun der Liste im Dialogfeld **Zugewiesene Tester bearbeiten** hinzugefügt.
7. Geben Sie für jeden hinzugefügten Benutzer im Feld **Kapazität** die Kapazität für den Testzyklus an. Verwenden Sie dazu das Format **hh:mm**.

8. Klicken Sie auf **Schließen**.

Der Testzyklus zeigt nun die verfügbaren Ressourcen an; sowohl für den gesamten Testzyklus als auch für die einzelnen manuellen Tester. In einem Burndown-Chart werden die zugewiesenen Tests dargestellt, die noch nicht durchgeführt wurden. Nachdem wir den Testzyklus erstellt und manuelle Tester hinzugefügt haben, können wir im nächsten Schritt festlegen, welche Tests durchgeführt werden müssen.

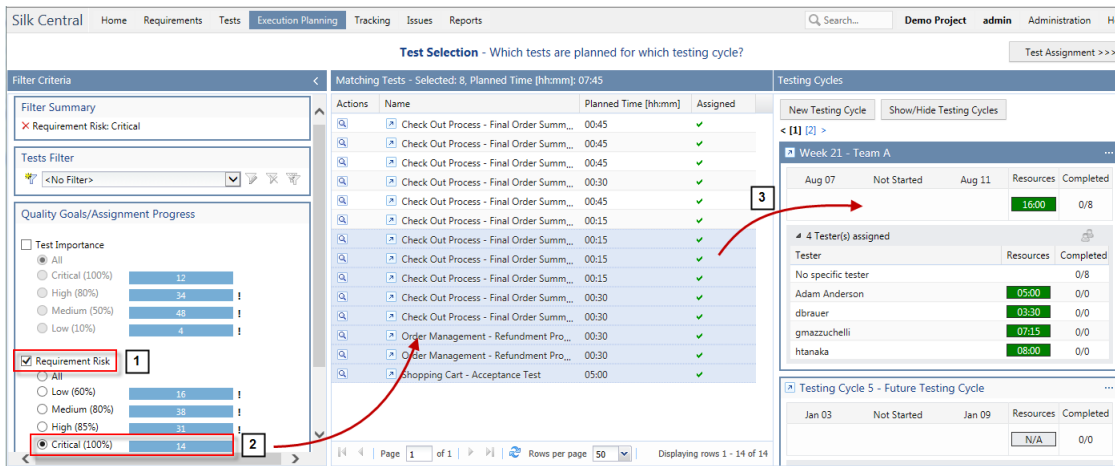


Auswählen von Tests und Zeitplanung (schrittweise Anleitung)

In diesem Thema wird erläutert, wie Sie unserem Beispieltestzyklus Tests zuordnen. Angestrebt wird die Auswahl derjenigen Tests, die die definierten Qualitätsziele am besten abdecken. Eines der Qualitätsziele basiert auf dem Anforderungsrisiko. Normalerweise werden Elemente mit hohem Risiko zuerst getestet.

1. Aktivieren Sie links im Bereich **Filterkriterien** unter **Qualitätsziele** das Kontrollkästchen **Anforderungsrisiko**. In der Liste **Relevante Tests** werden nun nur die wichtigsten Tests angezeigt.
2. Öffnen Sie im Bereich **Relevante Tests** das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte, um die Tests zu sortieren, zu filtern oder zu gruppieren. Auf diese Weise können Sie die zu planenden Tests leichter auswählen.
3. Wählen Sie einen oder mehrere Tests aus, ziehen Sie sie rechts in den Bereich **Testzyklen**, und legen Sie sie auf unserem Testzyklus ab. Wenn Sie einem Testzyklus Tests hinzufügen, wird die Anzeige der bereits verwendeten Ressourcen aktualisiert. Wenn Sie den Mauszeiger über diese Anzeige bewegen, werden detaillierte Informationen zur Gesamtkapazität, geplanten Dauer und verbleibenden Zeit angezeigt.
4. Nachdem Sie alle Tests mit kritischem Risiko geplant haben, planen Sie als Nächstes die Tests mit hohem Risiko. Planen Sie danach die Tests mit mittlerem Risiko usw.

Die unserem Testzyklus zugeordneten Tests werden nun in der Zeile **Kein zugewiesener Tester** angezeigt. Im nächsten Schritt weisen wir manuellen Testern Tests zu.

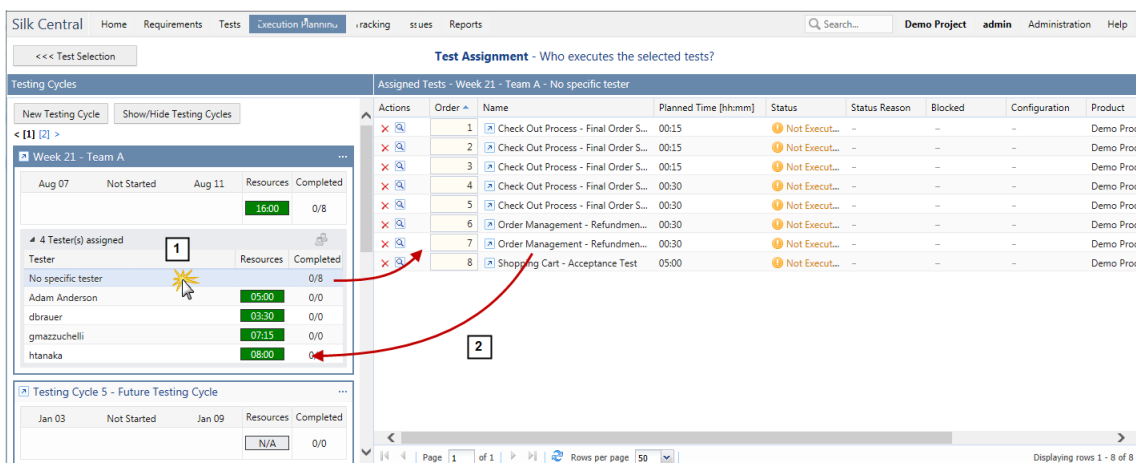


Zuordnen von Tests zu manuellen Testern (schrittweise Anleitung)

Wir weisen jetzt die im Testzyklus enthaltenen Tests manuellen Testern zu.

1. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung >>>**. Der Bildschirm **Testzuordnung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie links im Testzyklus im Bereich **Testzyklen** auf die Zeile **Kein zugewiesener Tester**. Daraufhin werden alle Tests, die keinem Tester zugeordnet sind, im Bereich **Zugeordnete Tests** auf der rechten Seite angezeigt.
3. Wählen Sie einen oder mehrere Tests aus, ziehen Sie sie in den linken Bereich von **Testzyklen**, und legen Sie sie auf einem manuellen Tester ab. Wenn einem manuellen Tester Tests zugeordnet werden, wird die Ressourcenanzeige entsprechend aktualisiert. Wenn Sie den Mauszeiger über diese Anzeige bewegen, werden detaillierte Informationen zur Kapazität, eingeplanten Zeit und verbleibenden Zeit angezeigt.
4. Nachdem Sie die Tests manuellen Testern zugeordnet haben, klicken Sie auf **...Testzyklus starten**, um die Tests zu starten.

Sobald der Testzyklus gestartet wurde, werden die manuellen Tester per E-Mail darüber informiert, welche Tests ihnen zugeordnet wurden. Sie können Ihrem persönlichen Dashboard einen Eingangsordner hinzufügen (**Mir zugewiesene manuelle Tests**). Darin werden alle Ihnen zugewiesenen Tests aufgeführt.



Testauswahl

Die Ansicht **Testauswahl** ist die erste Ansicht, die nach dem Öffnen der Seite **Manuelle Ausführungsplanung** angezeigt wird. Hier können Sie die Liste der manuellen Tests mithilfe von Filtern

und Qualitätszielen eingrenzen, Testzyklen erstellen und bearbeiten sowie gefilterte manuelle Tests zu Testzyklen zuordnen.

Die Ansicht **Testauswahl** ist in drei Bereiche unterteilt:

- Links befindet sich der Abschnitt **Filterkriterien**. Mithilfe der Filter können Sie die hier angezeigten Tests auf die gewünschten begrenzen.
- In der Mitte befindet sich der Abschnitt **Relevante Tests**. In dieser Liste werden alle verfügbaren Tests angezeigt. Wenn Sie einen Filter anwenden, werden nur die Tests angezeigt, die den Filterkriterien entsprechen.
- Rechts befindet sich der Abschnitt **Testzyklen**. Hier können Sie Tests aus der Liste in der Mitte zu einem Testzyklus zuordnen.

Filterkriterien

Der Bereich **Filterkriterien** bietet die folgenden Möglichkeiten zum Filtern:

Filter-Zusammenfassung

Führt alle Filter auf, die auf die Seite angewendet wurden.

Klicken Sie auf  neben einem Filter, um diesen Filter aus der Liste zu entfernen.

Test-Filter

Enthält eine Liste mit allen Testfiltern des aktuellen Projekts.

Wählen Sie einen Testfilter aus. Die gefilterten Tests werden im Bereich **Relevante Tests** angezeigt.

Qualitätsziele/ Zuweisungs- Fortschritt

Zeigt die Qualitätsziele des Projekts und die Werte dieser Qualitätsziele an.

Wählen Sie einen oder mehrere Qualitätszielwerte aus. Die gefilterten Tests werden im Bereich **Relevante Tests** angezeigt.

Für jeden Qualitätszielwert wird ein Balken für den **Zuweisungsfortschritt** angezeigt. Der Balken zeigt die Anzahl der einer Testsuite zugeordneten Tests sowie die Anzahl der Tests an, die noch keiner Testsuite zugeordnet wurden.



Achtung: Die Werte umfassen manuelle und automatisierte Tests.

Wenn Sie den Mauszeiger über einen Balken bewegen, wird Folgendes angezeigt:

- Die Anzahl der **Relevanten Tests**.
- Die Anzahl der **Tests zur Zielerreichung**.
- Die Anzahl der **Bereits zugeordneten Tests**.
- Die Anzahl der **Noch nicht zugeordneten Tests**.

Wenn der Wert für **Bereits zugeordnete Tests** größer ist als der für **Tests zur Zielerreichung**, wird ein Ausrufezeichen angezeigt. Dies bedeutet, dass mehr Tests als notwendig zugeordnet sind.



Achtung: Die Werte umfassen manuelle und automatisierte Tests.

Container/Ordner

Zeigt die Container/Ordner-Testhierarchie an.

Wählen Sie einen Container oder Ordner aus, um im Bereich **Relevante Tests** nur die untergeordneten Tests dieses Knotens anzuzeigen.



Hinweis: Sie können pro Qualitätsziel nur einen Testfilter und einen Zielwert auswählen.

Wenn Sie mehrere Qualitätszielwerte (von unterschiedlichen Qualitätszielen) oder einen Qualitätszielwert und einen Testfilter auswählen, werden in der Tabelle **Relevante Tests** nur die Tests angezeigt, die alle Kriterien erfüllen.

Relevante Tests



Im Bereich **Relevante Tests** werden die manuellen Tests angezeigt, die den ausgewählten Filterkriterien entsprechen. Standardmäßig sind keine Qualitätsziele oder Filter ausgewählt, so dass alle manuellen Tests in der Tabelle aufgeführt werden.

Wählen Sie im Bereich **Filterkriterien** die gewünschten Filter und Qualitätszielwerte aus, um nur noch die entsprechenden manuellen Tests anzuzeigen.

Die Überschrift der Tabelle **Relevante Tests** gibt Folgendes an:

- Die Anzahl der aktuell ausgewählten Tests.
- Die gesamte geplante Dauer der aktuell ausgewählten Tests.

In der Tabelle können Sie folgende Aktionen durchführen:

- Um einen manuellen Test zu einem Testzyklus zuzuordnen, ziehen Sie den Test auf die Kopfzeile des gewünschten Testzyklus.
- Um einen manuellen Test einem manuellen Tester zuzuordnen, ziehen Sie den Test auf den gewünschten Tester im betreffenden Testzyklus.
- Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte, um die manuellen Tests zu sortieren, zu gruppieren oder zu filtern, Spalten hinzuzufügen oder zu entfernen, oder um Filter oder die Ansicht zurückzusetzen.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen manuellen Test, um Details dazu anzuzeigen oder um den manuellen Test auszudrucken.
- Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
- Sie können Tests mehrfach zuordnen, d. h. zu unterschiedlichen Testzyklen bzw. Testern. Wenn ein Test mindestens einmal zugeordnet ist, wird dies durch ein grünes Häkchen in der Spalte **Zugeordnet** angegeben.
- Klicken Sie auf , um die Testdetails anzuzeigen.
- Klicken Sie auf , um den Test in **Tests Detailansicht** anzuzeigen.

Testzyklen

Ein Testzyklus ist ein durch ein Start- und Enddatum definierter Zeitraum, für den manuelle Tester festgelegt wurden. Erstellen Sie Testzyklen um die Ausführung einer bestimmten Menge von Tests zu planen und durchzuführen.

Im Bereich **Testzyklen** werden alle Testzyklen des aktuellen Projekts aufgeführt. Dies ist der zentrale Bestandteil der Seite **Manuelle Ausführungsplanung** und enthält sowohl die Ansicht **Testauswahl** als auch **Testzuordnung**. Die Testzyklen sind chronologisch geordnet.

Klicken Sie auf **Neuer Testzyklus** oben im Bereich **Testzyklen**, um einen neuen Testzyklus zu erstellen. Klicken Sie auf **Testzyklen anzeigen/ausblenden**, wenn Sie Testzyklen ausblenden möchten. Verwenden Sie zusätzlich das Feld **Suche** um nur Testzyklen anzuzeigen, die das Suchwort enthalten. Durch das Ausblenden von Testzyklen können Sie den Bereich **Testzyklen** ordentlich halten und dadurch die Leistung optimieren. Dies ist besonders hilfreich, wenn Sie viele Testzyklen haben.

Klicken Sie in der Kopfzeile eines Testzyklus auf **Aktionen (...)**, um das Menü zu öffnen. Klicken Sie auf  um zum Testzyklus in der **Ausführungsplanungshierarchie** zu springen.

Klicken Sie in einem Testzyklus auf einen manuellen Tester. Die diesem Tester zugeordneten Tests werden im Bereich **Zugeordnete Tests** angezeigt.

Klicken Sie auf die Kopfzeile des gewünschten Testzyklus, um ihn auszuwählen. Die dem Testzyklus (aber keinem bestimmten manuellen Tester) zugeordneten Tests sind im Bereich **Zugeordnete Tests** aufgeführt. Wenn der Bereich **Zugeordnete Tests** nicht angezeigt wird, klicken Sie oben rechts auf **Testzuordnung**.

In den Feldern des Testzyklus wird Folgendes angezeigt:



- Der Name des Testzyklus.
- Das Start- und Enddatum.
- Anhand eines Burndown-Charts wird der Testfortschritt sichtbar gemacht. Diesem Diagramm können Sie entnehmen, wie wahrscheinlich es ist, dass alle Tests bis zum Ende des Testzyklus abgearbeitet sind. Bewegen Sie die Maus über einen der Balken, um die Anzahl der Tests anzuzeigen, die noch nicht beendet wurden.
- Die verbleibende Kapazität. Dieser Wert wird folgendermaßen errechnet: Die Summe der eingeplanten Zeit der zugeordneten Tests minus die Summe der Kapazitäten der manuellen Tester. Dieser Wert wird sowohl für den Testzyklus als auch für jeden einzelnen Tester angezeigt. Wenn einem Testzyklus oder einem manuellen Tester zu viele Tests zugeordnet sind, wechselt die Farbe des Felds von grün zu rot. Bewegen Sie die Maus über dieses Feld, um ausführliche Informationen dazu anzuzeigen.
- Die Anzahl der zugeordneten und der beendeten Tests, sowohl für den Testzyklus als auch für jeden einzelnen Tester. Bewegen Sie die Maus über diese Werte, um ausführliche Informationen dazu anzuzeigen.
- Die manuellen Tester, die den einzelnen Testzyklen zugewiesen sind. Klicken Sie auf die Anzahl der zugeordneten Tester, um Details dazu anzuzeigen oder auszublenden.

Erstellen von Testzyklen



Hinweis: Neue Testzyklen können Sie auch in der **Detailansicht** und der **Dokumentansicht** der **Ausführungsplanung** erstellen.

So erstellen Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** auf **Neuer Testzyklus**. Das Dialogfeld **Neuer Testzyklus** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen **Namen** für den Testzyklus ein.
4. Wahlweise können Sie auch eine **Beschreibung** eingeben.
5. Klicken Sie auf  neben **Startdatum**, um den Beginn des Testzyklus festzulegen.
6. Klicken Sie auf  neben **Enddatum**, um das Ende des Testzyklus festzulegen.
7. Geben Sie im Format **hh:mm** die Zeit an, die für den Testzyklus festgelegt wird (**Kapazität**).

Wenn Sie dem Testzyklus einen Tester hinzufügen, wird dieser Kapazitätswert durch die Summe der Testerkapazitäten ersetzt.

8. Klicken Sie auf **OK**. Der Testzyklus wird dem Bereich **Testzyklen** hinzugefügt.

Hinzufügen manueller Tester zu einem Testzyklus

Nachdem Sie einen Testzyklus erstellt haben, können Sie manuelle Tester und Kapazitäten hinzufügen.

Sie können manuelle Tester auch in der **Detailansicht** der **Ausführungsplanung** hinzufügen. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**. Klicken Sie links auf einen Testzyklus und dann auf **Manuelle Tester zuordnen** auf der Seite **Eigenschaften**.

So fügen Sie manuelle Tester zu einem Testzyklus hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie in der Kopfzeile eines Testzyklus im Bereich **Testzyklen** auf **... > Zugewiesene Tester bearbeiten**. Das Dialogfeld **Zugewiesene Tester bearbeiten** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Manuelle Tester zuordnen**. Der Dialog **Manuelle Tester zuordnen** wird angezeigt.
4. Wählen Sie die gewünschte Benutzergruppe aus der Liste **Verfügbar** aus.

5. Wählen Sie in der Liste **Verfügbar** einen oder mehrere Benutzer aus.
Mehrere Benutzer können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
6. Klicken Sie auf **Hinzufügen** oder **Alle hinzufügen**, um Benutzer in die Liste **Ausgewählte** aufzunehmen.
7. Klicken Sie auf **OK**. Die Benutzer werden zur Liste der Tester hinzugefügt.
8. Geben Sie für jeden Benutzer des Testzyklus im Feld **Kapazität** die Kapazität an. Verwenden Sie dazu das Format `hh:mm`.
9. Klicken Sie auf **Schließen**. Die **Kapazität** eines Testzyklus ist die Summe der Kapazitäten der zugeordneten Tester.

Bearbeiten zugeordneter Tester

Sie können manuelle Tester zu Testzyklen hinzufügen und daraus entfernen und die Kapazität für die einzelnen Tester festlegen.

So bearbeiten Sie zugeordnete Tester:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf **... > Zugewiesene Tester bearbeiten**. Das Dialogfeld **Zugewiesene Tester bearbeiten** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Manuelle Tester zuordnen**. Der Dialog **Manuelle Tester zuordnen** wird angezeigt.
4. Wählen Sie die gewünschte Benutzergruppe aus der Liste **Verfügbar** aus.
5. Fügen Sie Tester hinzu, oder entfernen Sie Tester:
 - Wählen Sie einen oder mehrere Benutzer in der Liste **Verfügbar** aus, und klicken Sie auf **Hinzufügen** oder **Alle hinzufügen**.
 - Wählen Sie einen oder mehrere Benutzer in der Liste **Ausgewählte** aus, und klicken Sie auf **Entfernen** oder **Alle entfernen**.

Mehrere Benutzer können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

6. Klicken Sie auf **OK**. Die betreffenden Benutzer werden nun in die Liste **Zugewiesene Tester** aufgenommen bzw. daraus entfernt.
7. Geben Sie für jeden Benutzer des Testzyklus im Feld **Kapazität** die Kapazität an. Verwenden Sie dazu das Format `hh:mm`.
8. Klicken Sie auf **Schließen**. Die **Kapazität** eines Testzyklus ist die Summe der Kapazitäten der zugeordneten Tester.

Sie können zugewiesene Tester auch in der **Detailansicht** bearbeiten. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**. Klicken Sie links auf einen Testzyklus und dann auf **Manuelle Tester zuordnen** auf der Seite **Eigenschaften**.



Hinzufügen von Meilensteinen

Ein Meilenstein ist ein Ziel, das zu einem bestimmten Datum erreicht werden muss. Meilensteine sind besonders hilfreich, wenn die Kapazität der Tester nicht gleichmäßig auf den gesamten Testzyklus aufgeteilt werden kann. Diese Meilensteine werden durch Markierungen auf dem Burnup-Chart dargestellt (auf dem Dokument) und entsprechen unterschiedlichen Daten und Kapazitäten.

Hier ein Beispiel der Meilensteine eines Testzyklus:

- Mindestens 20 Prozent des Tests müssen am 13. September beendet sein.
- Mindestens 50 Prozent des Tests müssen am 15. September beendet sein.
- 100 Prozent des Tests müssen am 19. September beendet sein (Ende Testzyklus).

So fügen Sie einen Meilenstein hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf **...Meilensteine bearbeiten**. Der Dialog **Meilensteine bearbeiten** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Meilenstein hinzufügen**, legen Sie ein Datum und einen Prozentsatz des Testfortschritts fest und klicken Sie auf **OK**.
4. Klicken Sie auf , um einen Meilenstein zu bearbeiten. Klicken Sie auf , um einen Meilenstein zu löschen.
5. Fügen Sie zusätzliche Meilensteine hinzu und klicken Sie auf **Schließen**.



Hinweis: Stellen Sie beim Duplizieren eines Testzyklus oder dem Bearbeiten des Start- und Enddatums sicher, dass sich die Meilensteine weiterhin innerhalb des für den Testzyklus definierten Zeitraums befinden.

Zuordnen von Tests zu Testzyklen

So ordnen Sie einem Testzyklus Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Wählen Sie im Bereich **Relevante Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf die Kopfzeile des gewünschten Testzyklus. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf einen Tester klicken und **Ausgewählte Tests zuweisen zu <manueller Tester>** auswählen.
Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
Die Tests werden dem Testzyklus hinzugefügt.



Hinweis: Sie können ein und denselben Test verschiedenen Testzyklen/Testern zuordnen. Wenn ein Test mindestens einmal zugeordnet ist, wird in der Spalte **Zugeordnet** im Bereich **Relevante Tests** ein grünes Häkchen angezeigt.

Zuordnen von Tests zu manuellen Testern




Hinweis: Bevor Sie manuellen Testern Tests zuordnen können, müssen die Tester dem jeweiligen Testzyklus hinzugefügt werden.

Ordnen Sie die Tests den manuellen Testern zu, um das Arbeitspensum auf die Tester aufzuteilen.

Sie können ein und denselben Test verschiedenen Testzyklen/Testern zuordnen. Wenn ein Test mindestens einmal zugeordnet ist, wird in der Spalte **Zugeordnet** im Bereich **Relevante Tests** ein grünes Häkchen angezeigt.

Sie können manuellen Testern Tests auch in der Ansicht **Testzuordnung** zuordnen. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Wählen Sie im Bereich **Zugeordnete Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf einen manuellen Tester in einem Testzyklus.

So ordnen Sie manuellen Testern Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie in einem Testzyklus auf **Tester zugewiesen**, um die Liste der manuellen Tester anzuzeigen.
3. Wählen Sie im Bereich **Relevante Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf einen manuellen Tester in einem Testzyklus. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf einen Tester klicken und **Ausgewählte Tests zuweisen zu <manueller Tester>** auswählen. Legen Sie die ausgewählten Tests auf dem  Symbol ab, um sie allen Testern zuzuordnen.
Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

Verschieben von Tests von einem Testzyklus in einen anderen

Sie können Tests von einem Testzyklus in einen anderen verschieben. Dies ist beispielsweise dann erforderlich, wenn Sie nicht alle Tests rechtzeitig beenden können und die ausstehenden Tests in den nächsten Testzyklus verschieben möchten.

So verschieben Sie Tests von einem Testzyklus in einen anderen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie links im Bereich **Testzyklen** auf die Kopfzeile eines Testzyklus.
4. Wählen Sie im Bereich **Zugeordnete Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf einen anderen Testzyklus. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf einen Tester klicken und **Ausgewählte Tests zuweisen zu <manueller Tester>** auswählen.

Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

Verschieben von Tests von einem Tester zu einem anderen

Sie können Tests von einem Tester zu einem anderen Tester mit freier Kapazität verschieben, um das Arbeitspensum innerhalb eines Testzyklus zu verteilen.


So verschieben Sie einen Test von einem manuellen Tester zu einem anderen manuellen Tester:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie links im Bereich **Testzyklen** auf einen manuellen Tester. Die diesem manuellen Tester zugeordneten Tests werden im Bereich **Zugeordnete Testspezifikationen** angezeigt.
4. Wählen Sie im Bereich **Zugeordnete Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf einen anderen manuellen Tester. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf einen Tester klicken und **Ausgewählte Tests zuweisen zu <manueller Tester>** auswählen.

Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

Entfernen von Tests aus Testzyklen

So entfernen Sie Tests aus einem Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie links im Bereich **Testzyklen** auf die Kopfzeile eines Testzyklus. Die dem Testzyklus zugeordneten Tests werden im Bereich **Zugeordnete Testspezifikationen** angezeigt.
4. Klicken Sie auf , um einen Test aus dem Testzyklus zu entfernen.


Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.



Hinweis: Sie können keine Tests bzw. Tester aus einem beendeten Testzyklus entfernen. Sie können einen Test lediglich kopieren, indem Sie ihn per Drag&Drop in einen anderen Testzyklus bzw. Tester ziehen.

Entfernen von Tests von manuellen Testern

So entfernen Sie Tests von einem manuellen Tester:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie links im Bereich **Testzyklen** auf einen manuellen Tester. Die diesem manuellen Tester zugeordneten Tests werden im Bereich **Zugeordnete Testspezifikationen** angezeigt.
4. Sie können Tests aus dem Testzyklus entfernen oder lediglich vom betreffenden manuellen Tester entfernen und im gleichen Testzyklus belassen:
 - So entfernen Sie einen Test von einem manuellen Tester und aus dem Testzyklus: Klicken Sie auf .
 - So entfernen Sie einen Test von einem manuellen Tester, belassen ihn jedoch im betreffenden Testzyklus: Klicken Sie im Bereich **Zugeordnete Testspezifikationen** auf den gewünschten Test, und ziehen Sie ihn auf **Kein zugewiesener Tester** im Bereich **Testzyklen**.

Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.



Hinweis: Tests von einem manuellen Tester können nicht entfernt werden, wenn dieser einem abgeschlossenen Testzyklus zugewiesen ist. Sie können einen Test lediglich kopieren, indem Sie ihn per Drag&Drop in einen anderen Testzyklus bzw. Tester ziehen.

Importieren von Tests aus der Testsuite

Um einen Tests aus einer Testsuite importieren zu können, benötigen Sie die Berechtigung **Verwalten von Testzyklen und Konfigurationen**.

So importieren Sie Tests aus einem Ausführungsplan:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Importieren von Tests aus der Testsuite**. Der Dialog **Testsuite auswählen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf **OK**. Alle Tests der Suite werden innerhalb des Testzyklus mit dem Merkmal **Kein zugewiesener Tester** versehen.

Synchronisierung von Testzyklen

Synchronisieren Sie Testzyklen, wenn Sie die aktuellen Testläufe eines Testzyklus mit den Änderungen synchronisieren möchten, die in den zugeordneten Tests gemacht wurden.

Um einen Testzyklus synchronisieren zu können, benötigen Sie die Berechtigung **Verwalten von Testzyklen und Konfigurationen**.

So synchronisieren Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Testzyklus synchronisieren**.
3. Bestätigen Sie die Meldung, wenn Sie sicher sind, dass die aktuellen Testläufe eines Testzyklus mit den Änderungen, die in den zugeordneten Tests gemacht wurden, synchronisiert werden sollen.

Duplizieren von Testzyklen

Um einen Testzyklus duplizieren zu können, benötigen Sie die Berechtigung **Verwalten von Testzyklen und Konfigurationen**.


So duplizieren Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Testzyklus duplizieren**. Der Dialog **Testzyklus duplizieren** wird angezeigt. Die Eigenschaften (**Name**, **Beschreibung**, **Startdatum**, **Enddatum** und **Kapazität**) werden kopiert und in die jeweiligen Felder eingetragen.
3. *Optional:* Wählen Sie, wie die Testzuordnung kopiert werden soll. Sie können z.B. auswählen, dass Tests mit dem Status **Bestanden** nicht kopiert werden, wodurch Sie den Testzyklus nur mit Tests mit dem Status **Fehlgeschlagen** und **Nicht ausgeführt** wiederholen können.
4. Klicken Sie auf **OK**. Der Testzyklus mit allen seinen zugewiesenen Tests und Testern wird dupliziert.

Verbergen von Testzyklen


Hier wird beschrieben, wie Testzyklen auf der Seite **Manuelle Ausführungsplanung** angezeigt werden, um diese sauber zu halten und die Leistung zu verbessern. Dies ist besonders dann hilfreich, wenn Sie mehrere Testzyklen einplanen.

So verbergen Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** auf **Testzyklen anzeigen/verbergen**. Verwenden Sie zusätzlich das Feld **Suche** um nur Testzyklen anzuzeigen, die das Suchwort enthalten. Der Dialog **Sichtbare Testzyklen** wird angezeigt.
3. Deaktivieren Sie alle verborgenen Testzyklen und klicken Sie auf **OK**. Um alle beendeten Testzyklen auszublenden, klicken Sie auf **Beendete deselektieren**.
 -  **Tipp:** Öffnen das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte, um die Testzyklen zu sortieren, zu filtern oder zu gruppieren. Wenn mehrere Testzyklen ausgewählt sind, können Sie deren Anzeige mit der Leertaste ein- und ausschalten.
4. Um einen bestimmten Testzyklus schnell zu verbergen, können Sie ebenfalls auf ... in der Kopfzeile eines Testzyklus und anschließend auf **Testzyklus verbergen** klicken.
5. Um einen verborgenen Testzyklus erneut anzuzeigen, klicken Sie erneut auf **Testzyklen anzeigen/verbergen** und aktivieren Sie den Testzyklus.

Falls Sie einen Testzyklus auf der Seite **Manuelle Ausführungsplanung** verbergen, wird dieser weiterhin in der Hierarchie **Testausführung**, in der **Detailansicht**, der **Dokumentansicht** sowie in den Dashboard-Panels und den Berichten angezeigt. Die Anzeigeeinstellungen sind benutzerdefiniert. Jeder Benutzer kann festlegen, welche Testzyklen er anzeigen und welche er verbergen möchte.

Starten von Testzyklen

-  **Hinweis:** Bevor Sie einen Testzyklus starten, überzeugen Sie sich davon, dass das Startdatum des Testzyklus dem aktuellen Datum entspricht. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie sicherstellen, dass Sie den Testzyklus zu einem anderen Datum starten können.

So starten Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Testzyklus starten**.

Ein Testzyklus kann nur einmal gestartet werden. Wenn der Testzyklus bereits begonnen hat, ist diese Aktion deaktiviert. Für einen laufenden Testzyklus wird zwischen dem Start- und Enddatum der **Testfortschritt** angezeigt. Für einen Testzyklus, der nicht begonnen hat, wird **Nicht gestartet** angezeigt. Ein beendeter Testzyklus wird als **Beendet** angezeigt.

Der Dialog **Testzyklus starten** wird angezeigt.

3. Wählen Sie die **Version** und den **Build** des Produkts aus, das Sie testen möchten. Es werden alle Produkte angezeigt, die im Container der zugeordneten Tests definiert sind.



Hinweis: Um die Version und den Build zu bearbeiten, nachdem ein Testzyklus gestartet wurde, klicken sie auf ... > **Version und Build aktualisieren**.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Die zugeordneten manuellen Tests werden an die manuellen Tester verteilt. Die Tester werden per E-Mail benachrichtigt, und die Tests werden im Dashboard der einzelnen Tester im Panel **Mir zugewiesene manuelle Tests** angezeigt.

Nach Beginn eines Testzyklus können laufende Tests noch geändert, die Produktversion und der Build geändert, zusätzliche Tests zugeordnet, Tests entfernt oder von einem Tester zu einem anderen verschoben werden.

Beenden von Testzyklen



Hinweis: Bevor Sie einen Testzyklus beenden, überzeugen Sie sich davon, dass das Enddatum des Zyklus dem aktuellen Datum entspricht. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie sicherstellen, dass Sie den Testzyklus zu einem anderen Datum beenden können.

So beenden Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Testzyklus beenden**.

Wenn der Testzyklus noch nicht begonnen hat, ist diese Aktion deaktiviert. Für einen Testzyklus, der nicht ausgeführt wird, wird zwischen dem Start- und Enddatum *Noch nicht gestartet* angezeigt. Für einen laufenden Testzyklus wird *Testfortschritt* angezeigt. Ein beendeter Testzyklus wird als *Beendet* angezeigt.

3. Der Dialog **Testzyklus beenden** wird angezeigt. Wählen Sie die Aktion, die für Tests durchgeführt werden soll, die noch nicht ausgeführt wurden, und klicken Sie auf **Beenden**. Die ausgewählte Statusänderung wird nur auf nicht-ausgeführte Tests angewendet, für welche keine Statusursache gesetzt wurde.



Hinweis: Beendete Testzyklen sind gesperrt. Sie können keine Tests bzw. Tester zu einem beendeten Testzyklus hinzufügen oder daraus entfernen. Sie können einen Test lediglich kopieren, indem Sie ihn per Drag&Drop in einen anderen Testzyklus bzw. Tester ziehen.

Löschen von Testzyklen



Hinweis: Sie können Testzyklen auch in der **Detailansicht** oder der **Dokumentansicht** der **Ausführungsplanung** löschen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Testzyklus und anschließend auf **Löschen**.

So löschen Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie in der Kopfzeile eines Testzyklus im Bereich **Testzyklen** auf ... **Testzyklus löschen**.
3. Klicken Sie im folgenden **Bestätigungsdialogfeld** auf **Ja**.

Testzuordnung

Sie rufen diese Seite auf, indem Sie auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung** klicken. Klicken Sie oben rechts auf **Testzuordnung**.

Die Ansicht **Testzuordnung** ist die zweite Ansicht auf der Seite **Manuelle Ausführungsplanung**. Hier können Sie die dem ausgewählten Testzyklus zugeordneten manuellen Tests wie gewünscht planen.

Testzyklen

Ein Testzyklus ist ein durch ein Start- und Enddatum definierter Zeitraum, für den manuelle Tester festgelegt wurden. Erstellen Sie Testzyklen um die Ausführung einer bestimmten Menge von Tests zu planen und durchzuführen.

Im Bereich **Testzyklen** werden alle Testzyklen des aktuellen Projekts aufgeführt. Dies ist der zentrale Bestandteil der Seite **Manuelle Ausführungsplanung** und enthält sowohl die Ansicht **Testauswahl** als auch **Testzuordnung**. Die Testzyklen sind chronologisch geordnet.

Klicken Sie auf **Neuer Testzyklus** oben im Bereich **Testzyklen**, um einen neuen Testzyklus zu erstellen. Klicken Sie auf **Testzyklen anzeigen/ausblenden**, wenn Sie Testzyklen ausblenden möchten. Verwenden Sie zusätzlich das Feld **Suche** um nur Testzyklen anzuzeigen, die das Suchwort enthalten. Durch das Ausblenden von Testzyklen können Sie den Bereich **Testzyklen** ordentlich halten und dadurch die Leistung optimieren. Dies ist besonders hilfreich, wenn Sie viele Testzyklen haben.

Klicken Sie in der Kopfzeile eines Testzyklus auf **Aktionen (...)**, um das Menü zu öffnen. Klicken Sie auf  um zum Testzyklus in der **Ausführungsplanungshierarchie** zu springen.

Klicken Sie in einem Testzyklus auf einen manuellen Tester. Die diesem Tester zugeordneten Tests werden im Bereich **Zugeordnete Tests** angezeigt.

Klicken Sie auf die Kopfzeile des gewünschten Testzyklus, um ihn auszuwählen. Die dem Testzyklus (aber keinem bestimmten manuellen Tester) zugeordneten Tests sind im Bereich **Zugeordnete Tests** aufgeführt. Wenn der Bereich **Zugeordnete Tests** nicht angezeigt wird, klicken Sie oben rechts auf **Testzuordnung**.

In den Feldern des Testzyklus wird Folgendes angezeigt:

- Der Name des Testzyklus.
- Das Start- und Enddatum.
- Anhand eines Burndown-Charts wird der Testfortschritt sichtbar gemacht. Diesem Diagramm können Sie entnehmen, wie wahrscheinlich es ist, dass alle Tests bis zum Ende des Testzyklus abgearbeitet sind. Bewegen Sie die Maus über einen der Balken, um die Anzahl der Tests anzuzeigen, die noch nicht beendet wurden.
- Die verbleibende Kapazität. Dieser Wert wird folgendermaßen errechnet: Die Summe der eingeplanten Zeit der zugeordneten Tests minus die Summe der Kapazitäten der manuellen Tester. Dieser Wert wird sowohl für den Testzyklus als auch für jeden einzelnen Tester angezeigt. Wenn einem Testzyklus oder einem manuellen Tester zu viele Tests zugeordnet sind, wechselt die Farbe des Felds von grün zu rot. Bewegen Sie die Maus über dieses Feld, um ausführliche Informationen dazu anzuzeigen.
- Die Anzahl der zugeordneten und der beendeten Tests, sowohl für den Testzyklus als auch für jeden einzelnen Tester. Bewegen Sie die Maus über diese Werte, um ausführliche Informationen dazu anzuzeigen.
- Die manuellen Tester, die den einzelnen Testzyklen zugewiesen sind. Klicken Sie auf die Anzahl der zugeordneten Tester, um Details dazu anzuzeigen oder auszublenden.



Erstellen von Testzyklen



Hinweis: Neue Testzyklen können Sie auch in der **Detailansicht** und der **Dokumentansicht** der **Ausführungsplanung** erstellen.

So erstellen Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** auf **Neuer Testzyklus**. Das Dialogfeld **Neuer Testzyklus** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen **Namen** für den Testzyklus ein.

4. Wahlweise können Sie auch eine **Beschreibung** eingeben.
5. Klicken Sie auf  neben **Startdatum**, um den Beginn des Testzyklus festzulegen.
6. Klicken Sie auf  neben **Enddatum**, um das Ende des Testzyklus festzulegen.
7. Geben Sie im Format hh:mm die Zeit an, die für den Testzyklus festgelegt wird (**Kapazität**).

Wenn Sie dem Testzyklus einen Tester hinzufügen, wird dieser Kapazitätswert durch die Summe der Testerkapazitäten ersetzt.

8. Klicken Sie auf **OK**. Der Testzyklus wird dem Bereich **Testzyklen** hinzugefügt.

Hinzufügen manueller Tester zu einem Testzyklus

Nachdem Sie einen Testzyklus erstellt haben, können Sie manuelle Tester und Kapazitäten hinzufügen.

Sie können manuelle Tester auch in der **Detailansicht** der **Ausführungsplanung** hinzufügen. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**. Klicken Sie links auf einen Testzyklus und dann auf **Manuelle Tester zuordnen** auf der Seite **Eigenschaften**.

So fügen Sie manuelle Tester zu einem Testzyklus hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie in der Kopfzeile eines Testzyklus im Bereich **Testzyklen** auf ... > **Zugewiesene Tester bearbeiten**. Das Dialogfeld **Zugewiesene Tester bearbeiten** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Manuelle Tester zuordnen**. Der Dialog **Manuelle Tester zuordnen** wird angezeigt.
4. Wählen Sie die gewünschte Benutzergruppe aus der Liste **Verfügbar** aus.
5. Wählen Sie in der Liste **Verfügbar** einen oder mehrere Benutzer aus.
Mehrere Benutzer können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
6. Klicken Sie auf **Hinzufügen** oder **Alle hinzufügen**, um Benutzer in die Liste **Ausgewählte** aufzunehmen.
7. Klicken Sie auf **OK**. Die Benutzer werden zur Liste der Tester hinzugefügt.
8. Geben Sie für jeden Benutzer des Testzyklus im Feld **Kapazität** die Kapazität an. Verwenden Sie dazu das Format hh:mm.
9. Klicken Sie auf **Schließen**. Die **Kapazität** eines Testzyklus ist die Summe der Kapazitäten der zugeordneten Tester.

Bearbeiten zugeordneter Tester

Sie können manuelle Tester zu Testzyklen hinzufügen und daraus entfernen und die Kapazität für die einzelnen Tester festlegen.

So bearbeiten Sie zugeordnete Tester:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Zugewiesene Tester bearbeiten**. Das Dialogfeld **Zugewiesene Tester bearbeiten** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Manuelle Tester zuordnen**. Der Dialog **Manuelle Tester zuordnen** wird angezeigt.
4. Wählen Sie die gewünschte Benutzergruppe aus der Liste **Verfügbar** aus.
5. Fügen Sie Tester hinzu, oder entfernen Sie Tester:
 - Wählen Sie einen oder mehrere Benutzer in der Liste **Verfügbar** aus, und klicken Sie auf **Hinzufügen** oder **Alle hinzufügen**.
 - Wählen Sie einen oder mehrere Benutzer in der Liste **Ausgewählte** aus, und klicken Sie auf **Entfernen** oder **Alle entfernen**.

Mehrere Benutzer können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

6. Klicken Sie auf **OK**. Die betreffenden Benutzer werden nun in die Liste **Zugewiesene Tester** aufgenommen bzw. daraus entfernt.
7. Geben Sie für jeden Benutzer des Testzyklus im Feld **Kapazität** die Kapazität an. Verwenden Sie dazu das Format `hh:mm`.
8. Klicken Sie auf **Schließen**. Die **Kapazität** eines Testzyklus ist die Summe der Kapazitäten der zugeordneten Tester.

Sie können zugewiesene Tester auch in der **Detailansicht** bearbeiten. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**. Klicken Sie links auf einen Testzyklus und dann auf **Manuelle Tester zuordnen** auf der Seite **Eigenschaften**.



Hinzufügen von Meilensteinen

Ein Meilenstein ist ein Ziel, das zu einem bestimmten Datum erreicht werden muss. Meilensteine sind besonders hilfreich, wenn die Kapazität der Tester nicht gleichmäßig auf den gesamten Testzyklus aufgeteilt werden kann. Diese Meilensteine werden durch Markierungen auf dem Burnup-Chart dargestellt (auf dem Dokument) und entsprechen unterschiedlichen Daten und Kapazitäten.

Hier ein Beispiel der Meilensteine eines Testzyklus:

- Mindestens 20 Prozent des Tests müssen am 13. September beendet sein.
- Mindestens 50 Prozent des Tests müssen am 15. September beendet sein.
- 100 Prozent des Tests müssen am 19. September beendet sein (Ende Testzyklus).

So fügen Sie einen Meilenstein hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf **...Meilensteine bearbeiten**. Der Dialog **Meilensteine bearbeiten** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Meilenstein hinzufügen**, legen Sie ein Datum und einen Prozentsatz des Testfortschritts fest und klicken Sie auf **OK**.
4. Klicken Sie auf , um einen Meilenstein zu bearbeiten. Klicken Sie auf , um einen Meilenstein zu löschen.
5. Fügen Sie zusätzliche Meilensteine hinzu und klicken Sie auf **Schließen**.



Hinweis: Stellen Sie beim Duplizieren eines Testzyklus oder dem Bearbeiten des Start- und Enddatums sicher, dass sich die Meilensteine weiterhin innerhalb des für den Testzyklus definierten Zeitraums befinden.

Zuordnen von Tests zu Testzyklen

So ordnen Sie einem Testzyklus Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Wählen Sie im Bereich **Relevante Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf die Kopfzeile des gewünschten Testzyklus. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf einen Tester klicken und **Ausgewählte Tests zuweisen zu <manueller Tester>** auswählen.

Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

Die Tests werden dem Testzyklus hinzugefügt.



Hinweis: Sie können ein und denselben Test verschiedenen Testzyklen/Testern zuordnen. Wenn ein Test mindestens einmal zugeordnet ist, wird in der Spalte **Zugeordnet** im Bereich **Relevante Tests** ein grünes Häkchen angezeigt.

Zuordnen von Tests zu manuellen Testern




Hinweis: Bevor Sie manuellen Testern Tests zuordnen können, müssen die Tester dem jeweiligen Testzyklus hinzugefügt werden.

Ordnen Sie die Tests den manuellen Testern zu, um das Arbeitspensum auf die Tester aufzuteilen.

Sie können ein und denselben Test verschiedenen Testzyklen/Testern zuordnen. Wenn ein Test mindestens einmal zugeordnet ist, wird in der Spalte **Zugeordnet** im Bereich **Relevante Tests** ein grünes Häkchen angezeigt.

Sie können manuellen Testern Tests auch in der Ansicht **Testzuordnung** zuordnen. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Wählen Sie im Bereich **Zugeordnete Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf einen manuellen Tester in einem Testzyklus.

So ordnen Sie manuellen Testern Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie in einem Testzyklus auf **Tester zugewiesen**, um die Liste der manuellen Tester anzuzeigen.
3. Wählen Sie im Bereich **Relevante Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf einen manuellen Tester in einem Testzyklus. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf einen Tester klicken und **Ausgewählte Tests zuweisen zu <manueller Tester>** auswählen. Legen Sie die ausgewählten Tests auf dem  Symbol ab, um sie allen Testern zuzuordnen.

Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

Verschieben von Tests von einem Testzyklus in einen anderen

Sie können Tests von einem Testzyklus in einen anderen verschieben. Dies ist beispielsweise dann erforderlich, wenn Sie nicht alle Tests rechtzeitig beenden können und die ausstehenden Tests in den nächsten Testzyklus verschieben möchten.

So verschieben Sie Tests von einem Testzyklus in einen anderen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie links im Bereich **Testzyklen** auf die Kopfzeile eines Testzyklus.
4. Wählen Sie im Bereich **Zugeordnete Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf einen anderen Testzyklus. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf einen Tester klicken und **Ausgewählte Tests zuweisen zu <manueller Tester>** auswählen.

Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

Verschieben von Tests von einem Tester zu einem anderen

Sie können Tests von einem Tester zu einem anderen Tester mit freier Kapazität verschieben, um das Arbeitspensum innerhalb eines Testzyklus zu verteilen.

So verschieben Sie einen Test von einem manuellen Tester zu einem anderen manuellen Tester:


1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie links im Bereich **Testzyklen** auf einen manuellen Tester. Die diesem manuellen Tester zugeordneten Tests werden im Bereich **Zugeordnete Testspezifikationen** angezeigt.

4. Wählen Sie im Bereich **Zugeordnete Tests** Tests aus, und ziehen Sie sie auf einen anderen manuellen Tester. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf einen Tester klicken und **Ausgewählte Tests zuweisen zu <manueller Tester>** auswählen.

Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

Entfernen von Tests aus Testzyklen

So entfernen Sie Tests aus einem Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie links im Bereich **Testzyklen** auf die Kopfzeile eines Testzyklus. Die dem Testzyklus zugeordneten Tests werden im Bereich **Zugeordnete Testspezifikationen** angezeigt.
4. Klicken Sie auf , um einen Test aus dem Testzyklus zu entfernen.


Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.



Hinweis: Sie können keine Tests bzw. Tester aus einem beendeten Testzyklus entfernen. Sie können einen Test lediglich kopieren, indem Sie ihn per Drag&Drop in einen anderen Testzyklus bzw. Tester ziehen.

Entfernen von Tests von manuellen Testern

So entfernen Sie Tests von einem manuellen Tester:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie links im Bereich **Testzyklen** auf einen manuellen Tester. Die diesem manuellen Tester zugeordneten Tests werden im Bereich **Zugeordnete Testspezifikationen** angezeigt.
4. Sie können Tests aus dem Testzyklus entfernen oder lediglich vom betreffenden manuellen Tester entfernen und im gleichen Testzyklus belassen:
 - So entfernen Sie einen Test von einem manuellen Tester und aus dem Testzyklus: Klicken Sie auf .
 - So entfernen Sie einen Test von einem manuellen Tester, belassen ihn jedoch im betreffenden Testzyklus: Klicken Sie im Bereich **Zugeordnete Testspezifikationen** auf den gewünschten Test, und ziehen Sie ihn auf **Kein zugewiesener Tester** im Bereich **Testzyklen**.

Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.



Hinweis: Tests von einem manuellen Tester können nicht entfernt werden, wenn dieser einem abgeschlossenen Testzyklus zugewiesen ist. Sie können einen Test lediglich kopieren, indem Sie ihn per Drag&Drop in einen anderen Testzyklus bzw. Tester ziehen.

Importieren von Tests aus der Testsuite

Um einen Tests aus einer Testsuite importieren zu können, benötigen Sie die Berechtigung **Verwalten von Testzyklen und Konfigurationen**.

So importieren Sie Tests aus einem Ausführungsplan:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.

2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Importieren von Tests aus der Testsuite**. Der Dialog **Testsuite auswählen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf **OK**. Alle Tests der Suite werden innerhalb des Testzyklus mit dem Merkmal **Kein zugewiesener Tester** versehen.

Synchronisierung von Testzyklen

Synchronisieren Sie Testzyklen, wenn Sie die aktuellen Testläufe eines Testzyklus mit den Änderungen synchronisieren möchten, die in den zugeordneten Tests gemacht wurden.

Um einen Testzyklus synchronisieren zu können, benötigen Sie die Berechtigung **Verwalten von Testzyklen und Konfigurationen**.

So synchronisieren Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Testzyklus synchronisieren**.
3. Bestätigen Sie die Meldung, wenn Sie sicher sind, dass die aktuellen Testläufe eines Testzyklus mit den Änderungen, die in den zugeordneten Tests gemacht wurden, synchronisiert werden sollen.

Duplizieren von Testzyklen

Um einen Testzyklus duplizieren zu können, benötigen Sie die Berechtigung **Verwalten von Testzyklen und Konfigurationen**.

So duplizieren Sie einen Testzyklus:


1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Testzyklus duplizieren**. Der Dialog **Testzyklus duplizieren** wird angezeigt. Die Eigenschaften (**Name**, **Beschreibung**, **Startdatum**, **Enddatum** und **Kapazität**) werden kopiert und in die jeweiligen Felder eingetragen.
3. *Optional:* Wählen Sie, wie die Testzuordnung kopiert werden soll. Sie können z.B. auswählen, dass Tests mit dem Status **Bestanden** nicht kopiert werden, wodurch Sie den Testzyklus nur mit Tests mit dem Status **Fehlgeschlagen** und **Nicht ausgeführt** wiederholen können.
4. Klicken Sie auf **OK**. Der Testzyklus mit allen seinen zugewiesenen Tests und Testern wird dupliziert.

Verbergen von Testzyklen

Hier wird beschrieben, wie Testzyklen auf der Seite **Manuelle Ausführungsplanung** angezeigt werden, um diese sauber zu halten und die Leistung zu verbessern. Dies ist besonders dann hilfreich, wenn Sie mehrere Testzyklen einplanen.

So verbergen Sie einen Testzyklus:


1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** auf **Testzyklen anzeigen/verbergen**. Verwenden Sie zusätzlich das Feld **Suche** um nur Testzyklen anzuzeigen, die das Suchwort enthalten. Der Dialog **Sichtbare Testzyklen** wird angezeigt.
3. Deaktivieren Sie alle verborgenen Testzyklen und klicken Sie auf **OK**. Um alle beendeten Testzyklen auszublenden, klicken Sie auf **Beendete deselektieren**.

 **Tipp:** Öffnen das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte, um die Testzyklen zu sortieren, zu filtern oder zu gruppieren. Wenn mehrere Testzyklen ausgewählt sind, können Sie deren Anzeige mit der Leertaste ein- und ausschalten.

- Um einen bestimmten Testzyklus schnell zu verbergen, können Sie ebenfalls auf ... in der Kopfzeile eines Testzyklus und anschließend auf **Testzyklus verbergen** klicken.
- Um einen verborgenen Testzyklus erneut anzuzeigen, klicken Sie erneut auf **Testzyklen anzeigen/ verbergen** und aktivieren Sie den Testzyklus.

Falls Sie einen Testzyklus auf der Seite **Manuelle Ausführungsplanung** verbergen, wird dieser weiterhin in der Hierarchie **Testausführung**, in der **Detailansicht**, der **Dokumentansicht** sowie in den Dashboard-Panels und den Berichten angezeigt. Die Anzeigeeinstellungen sind benutzerdefiniert. Jeder Benutzer kann festlegen, welche Testzyklen er anzeigen und welche er verbergen möchte.

Starten von Testzyklen

 **Hinweis:** Bevor Sie einen Testzyklus starten, überzeugen Sie sich davon, dass das Startdatum des Testzyklus dem aktuellen Datum entspricht. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie sicherstellen, dass Sie den Testzyklus zu einem anderen Datum starten können.


So starten Sie einen Testzyklus:

- Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
- Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Testzyklus starten**.

Ein Testzyklus kann nur einmal gestartet werden. Wenn der Testzyklus bereits begonnen hat, ist diese Aktion deaktiviert. Für einen laufenden Testzyklus wird zwischen dem Start- und Enddatum der Testfortschritt angezeigt. Für einen Testzyklus, der nicht begonnen hat, wird `Nicht gestartet` angezeigt. Ein beendeter Testzyklus wird als `Beendet` angezeigt.

Der Dialog **Testzyklus starten** wird angezeigt.

- Wählen Sie die **Version** und den **Build** des Produkts aus, das Sie testen möchten. Es werden alle Produkte angezeigt, die im Container der zugeordneten Tests definiert sind.


 **Hinweis:** Um die Version und den Build zu bearbeiten, nachdem ein Testzyklus gestartet wurde, klicken Sie auf ... > **Version und Build aktualisieren**.

- Klicken Sie auf **OK**.

Die zugeordneten manuellen Tests werden an die manuellen Tester verteilt. Die Tester werden per E-Mail benachrichtigt, und die Tests werden im Dashboard der einzelnen Tester im Panel **Mir zugewiesene manuelle Tests** angezeigt.

Nach Beginn eines Testzyklus können laufende Tests noch geändert, die Produktversion und der Build geändert, zusätzliche Tests zugeordnet, Tests entfernt oder von einem Tester zu einem anderen verschoben werden.

Beenden von Testzyklen

 **Hinweis:** Bevor Sie einen Testzyklus beenden, überzeugen Sie sich davon, dass das Enddatum des Zyklus dem aktuellen Datum entspricht. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie sicherstellen, dass Sie den Testzyklus zu einem anderen Datum beenden können.

So beenden Sie einen Testzyklus:

- Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
- Klicken Sie im Bereich **Testzyklen** in der Kopfzeile eines Testzyklus auf ... > **Testzyklus beenden**.

Wenn der Testzyklus noch nicht begonnen hat, ist diese Aktion deaktiviert. Für einen Testzyklus, der nicht ausgeführt wird, wird zwischen dem Start- und Enddatum `Noch nicht gestartet` angezeigt.

Für einen laufenden Testzyklus wird **Testfortschritt** angezeigt. Ein beendeter Testzyklus wird als **Beendet** angezeigt.

3. Der Dialog **Testzyklus beenden** wird angezeigt. Wählen Sie die Aktion, die für Tests durchgeführt werden soll, die noch nicht ausgeführt wurden, und klicken Sie auf **Beenden**. Die ausgewählte Statusänderung wird nur auf nicht-ausgeführte Tests angewendet, für welche keine Statusursache gesetzt wurde.



Hinweis: Beendete Testzyklen sind gesperrt. Sie können keine Tests bzw. Tester zu einem beendeten Testzyklus hinzufügen oder daraus entfernen. Sie können einen Test lediglich kopieren, indem Sie ihn per Drag&Drop in einen anderen Testzyklus bzw. Tester ziehen.

Löschen von Testzyklen



Hinweis: Sie können Testzyklen auch in der **Detailansicht** oder der **Dokumentansicht** der **Ausführungsplanung** löschen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Testzyklus und anschließend auf **Löschen**.

So löschen Sie einen Testzyklus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie in der Kopfzeile eines Testzyklus im Bereich **Testzyklen** auf **...Testzyklus löschen**.
3. Klicken Sie im folgenden **Bestätigungsdiaologfeld** auf **Ja**.




Zugeordnete Tests

Im Bereich **Zugeordnete Tests** werden die Tests angezeigt, die dem ausgewählten Testzyklus oder manuellen Tester zugeordnet sind. Um die zugeordneten Tests mehrerer Tester eines Testzyklus anzuzeigen, wählen Sie die Tester in einem Testzyklus mit **Strg+Klick** oder **Umschalt+Click** aus.

Die Überschrift der Tabelle **Zugeordnete Tests** gibt Folgendes an:

- Den Namen des aktuell ausgewählten Testzyklus.
- Den Namen des aktuell ausgewählten Testers.

In der Tabelle können Sie folgende Aktionen durchführen:

- Um einen manuellen Test zu einem anderen Testzyklus zuzuordnen, ziehen Sie den Test auf die Kopfzeile des gewünschten Testzyklus.
- Um einen manuellen Test einem (anderen) manuellen Tester zuzuordnen, ziehen Sie den Test auf den gewünschten Tester im betreffenden Testzyklus.
- Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte, um die manuellen Tests zu sortieren, zu gruppieren oder zu filtern, Spalten hinzuzufügen oder zu entfernen oder um Filter oder die Ansicht zurückzusetzen.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen manuellen Test, um die Testdetails anzuzeigen, Konfigurationen für den Test anzugeben oder um den Test aus dem Testzyklus zu entfernen.
- Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
- Klicken Sie auf **X**, um einen Test aus dem Testzyklus zu entfernen.
- Klicken sie auf für Details auf .
- Klicken sie für Ergebnisse auf .
- Klicken Sie auf , um den Test in der **Detailansicht** von **Tests** anzuzeigen.
- Um einen Test von einem manuellen Tester, nicht jedoch aus dem Testzyklus zu entfernen, ziehen Sie den Test im Testzyklus auf **Kein zugewiesener Tester**.
- Um die Reihenfolge der Ausführung zu ändern, klicken Sie in das Feld **Reihenfolge**, geben Sie eine Reihenfolgennummer ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**.



Tipp: Wenn Sie Tests von mehreren Containern oder Konfigurationen zuordnen, sind die Reihenfolgennummern nicht eindeutig. In diesem Fall können Sie die Tests nach den Spalten **Container** oder **Konfiguration** gruppieren.



Hinweis: Wenn Sie im Bereich **Filterkriterien** einen Filter oder einen Qualitätszielwert anwenden, werden die nicht dem Filter entsprechenden Tests in der Tabelle **Zugeordnete Tests** deaktiviert.

Manuelles Testen von Konfigurationen

Sie können einen manuellen Test mit verschiedenen Software- und Hardwarekonfigurationen ausführen.

So weisen Sie einem manuellen Test Konfigurationen zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Manuelle Ausführungsplanung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird angezeigt.
2. Klicken Sie rechts oben auf **Testzuordnung**. Die Seite **Manuelle Ausführungsplanung** wird in der Ansicht **Testzuordnung** angezeigt.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Bereich **Zugeordnete Tests** auf einen Test.
Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
4. Klicken Sie auf **Konfigurationen auswählen**. Der Dialog **Konfigurationen auswählen** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf **>** oder **<** um die ausgewählten Konfigurationen hinzuzufügen oder zu entfernen. Sie können auch eine neue Konfiguration erstellen, indem Sie im Feld **Auswahl oder Eingabe von Konfigurationen** einen neuen Namen eingeben und anschließend auf **>** klicken.

Wenn Sie Ihre Konfigurationen ausführlicher bearbeiten und einrichten möchten, klicken Sie auf **Ausführungsplanung > Konfigurationen**.

Für jede Konfiguration wird eine Instanz des Tests in die Tabelle **Zugeordnete Tests** aufgenommen.



Hinweis: Wenn Sie die Zuordnung einer Konfiguration entfernen, wird diese für den aktuell ausgewählten Tester deaktiviert. Anderen Testern zugeordnete Instanzen werden jedoch nicht entfernt.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Sie können die neuen Testinstanzen verschiedenen manuellen Testern und Testzyklen zuweisen.

Manuelles Testen


Die Silk Central-Funktion "Manuelles Testen" ermöglicht Testern die effiziente Ausführung manueller Tests. Das Fenster **Manuelles Testen** weist eine intuitive, leicht zu bedienende Benutzeroberfläche auf, die nur die für den manuellen Tester während des Testvorgangs relevanten Informationen enthält.

Manuelle Tester erhalten über das Dashboard-Panel **Mir zugewiesene manuelle Tests** schnellen Zugriff auf das Fenster **Manuelles Testen**. Weitere Informationen zum Dashboard und zu Panels finden Sie unter *Dashboard*. Der Dialog **Manuelles Testen** ist folgendermaßen aufgebaut: Im Übersichtsbereich werden die Tests aufgelistet, die sich in der ausgewählten Testsuite oder dem ausgewählten Testzyklus befinden. Im Testschrittbereich (unten) wird eine Liste der einzelnen Testschritte angezeigt, die für den ausgewählten Test konfiguriert wurden. Manuelle Tester können die Schritte von oben nach unten abarbeiten.

Als manueller Tester können Sie die einzelnen Tests und Testschritte abhaken, sobald Sie sie erfolgreich durchgeführt haben, einen Ergebnistext schreiben, Fehler erstellen und zuordnen sowie Ergebnisdateien anhängen. Darüber hinaus können Sie Screenshots und Videos aufzeichnen, um zu illustrieren, wie Sie einen Test oder Testschritt durchgeführt haben, oder um Fehler aufzuzeigen, die während des Testvorgangs aufgetreten sind.

Der integrierte Timer zeigt an, wie viel Zeit Sie für die Ausführung eines Tests benötigen haben, und der Testfortschritt wird in einem Balken dargestellt. Das **Testbook** (das in einem Panel angezeigt wird, das Sie Ihrem Dashboard hinzufügen können) zeigt Ihnen Aktualisierungen in Echtzeit zu allen Aktivitäten, die während der manuellen Tests für ein Projekt stattfinden.

Manuelles Testen (Fenster)

Klicken Sie zum Öffnen des Fensters **Manuelles Testen** im Menü auf **Startseite > Mein Dashboard** und anschließend im Panel **Mir zugewiesene manuelle Tests** auf  (**Manuellen Test fortsetzen**). Wenn dieses Panel nicht auf Ihrem Dashboard angezeigt wird, müssen Sie es hinzufügen. Weitere Informationen zum Dashboard und zu Panels finden Sie unter *Dashboard*.

Sie können auch auf das Fenster **Manuelles Testen** auf der Seite **Aktivitäten** (klicken Sie im Menü auf **Verfolgen > Aktivitäten**) in der Tabelle **Aktuelle Testausführungen** oder auf der Seite **Aktueller Testlauf** zugreifen.



Das Fenster **Manuelles Testen** ist in zwei Bereiche unterteilt:









- Der Übersichtsbereich (oben).
- Der Testschrittbereich (unten).








Übersichtsbereich

Der Übersichtsbereich ist der obere Bereich des Fensters **Manuelles Testen**.

Der Übersichtsbereich enthält folgende Bestandteile:

Element	Schaltfläche	Beschreibung
Testsuite oder Testzyklus		Der Name der Testsuite oder des Testzyklus, die/der die Tests enthält.
Einstellungen bearbeiten		<p>Klicken Sie auf die Schaltfläche, um folgende Einstellungen zu bearbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können konfigurieren, ob der nächste Test/Testschritt automatisch ausgewählt werden soll, wenn der Status eines Tests/Testschritts sich ändert. • Sie können konfigurieren, welche zusätzlichen Testinformationen im Übersichtsbereich angezeigt werden. • Sie können bestimmte Aktionen ausblenden oder anzeigen (wie z. B. die Aktion Version und Build bearbeiten). • Sie können angeben, ob Videos mit oder ohne Audio aufgezeichnet werden sollen. <p>Diese Einstellungen können einzeln für jeden Benutzer definiert werden.</p>
Fertig stellen		Klicken Sie auf Beenden , um den Testlauf zu beenden. Diese Option wird nur dann angezeigt, wenn Sie einen Test öffnen, der nicht zugeordnet oder einer Testsuite zugeordnet ist. Sie wird nicht angezeigt, wenn Sie einen Test öffnen, der einem Testzyklus zugeordnet ist. Wählen Sie die Aktion, die für Tests durchgeführt werden soll, die noch nicht ausgeführt wurden, und klicken Sie auf Beenden . Die ausgewählte Statusänderung wird nur auf nicht-ausgeführte Tests angewendet, für welche keine Statusursache gesetzt wurde.
Bestanden		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Status des aktuell ausgewählten Tests als Bestanden zu markieren und automatisch zum nächsten Test zu springen. Dies ist die Standardeinstellung der Schaltfläche.

Element	Schaltfläche	Beschreibung
Fehlgeschlagen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Status des aktuell ausgewählten Tests als Fehlgeschlagen zu markieren und automatisch zum nächsten Test zu springen.
Testname		Die nun angezeigte Liste enthält alle Tests der ausgewählten Testsuite oder des ausgewählten Testzyklus mit ihren aktuellen Status. Klicken Sie auf einen Test oder drücken Sie die Auf und Ab Tasten, um durch Tests und ihre Testschritte zu navigieren. Wenn Sie die Ausführung eines Tests mit einer bestimmten Konfiguration festgelegt haben, wird der Name der Konfiguration in Klammern neben dem Namen des Tests angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Testen mit manueller Konfiguration</i> . Klicken Sie auf  , um den Test in der Detailansicht im Bereich Tests anzuzeigen.
Zugeordnete Anforderungen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich die Anforderungen anzeigen zu lassen, die dem Test zugeordnet wurden. Diese Schaltfläche wird nur dann angezeigt, wenn mindestens eine Anforderung zugeordnet wurde. Die Zahl neben der Schaltfläche gibt an, wie viele Anforderungen zugeordnet wurden.
Zugeordnete Fehler		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich die Fehler anzeigen zu lassen, die dem Test zugeordnet wurden. Diese Schaltfläche wird nur dann angezeigt, wenn mindestens ein Fehler zugeordnet wurde. Die Zahl neben der Schaltfläche gibt an, wie viele Fehler zugeordnet wurden. Das Dialogfeld Fehler zeigt sowohl die Fehler an, die dem Test zugeordnet wurden, als auch die Fehler, die den Testschritten zugeordnet wurden.
Zugeordnete Anhänge		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich die Anhänge anzeigen zu lassen, die dem Test zugeordnet wurden. Diese Schaltfläche wird nur dann angezeigt, wenn mindestens ein Anhang zugeordnet wurde. Die Zahl neben der Schaltfläche gibt an, wie viele Anhänge zugeordnet wurden.
Auf blockiert setzen/Auf nicht blockiert setzen		Klicken Sie die Schaltfläche um den Test auf blockiert/nicht blockiert zu setzen. Einen Test auf blockiert zu setzen ist ein nützlicher Hinweis darauf, dass ein Test nicht ausgeführt werden kann auf Grund bestimmter Einschränkungen, zum Beispiel ein Problem mit der IT Infrastruktur.
Teststatus		Der Status des Tests. Er kann automatisch oder manuell festgelegt werden. Klicken Sie auf ▼ neben dem Statussymbol, um einen Status auszuwählen. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Status von Tests und Testschritten</i> .
Version und Build bearbeiten		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Version und den Build zu bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Version und Build bearbeiten</i> .
Testlauf-Kommentar		Geben Sie eine übersichtliche Beschreibung für den Testlauf ein. Dadurch kann der Überprüfungsprozess der Testausführung beschleunigt werden, da dieser Kommentar in den Testlauf-Tabellen angezeigt wird.

Element	Schaltfläche	Beschreibung
Screenshot erstellen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen Screenshot des Bildschirms zu erstellen und ihn an den Test anzuhängen. Der aufgezeichnete Screenshot wird zur Liste mit Anhängen hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter Aufzeichnen von Screenshots .
Video aufzeichnen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um ein Video zu den Aktionen auf dem Bildschirm aufzuzeichnen und es an den Test anzuhängen. Das Video wird zur Liste mit Anhängen hinzugefügt, und Sie können es auf Ihrem lokalen Dateisystem speichern. Weitere Informationen finden Sie unter Videos aufzeichnen .
Ergebnisdatei anhängen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine Ergebnisdatei an den Test anzuhängen. Weitere Informationen finden Sie unter Anhängen von Ergebnisdateien .
Fehler zuweisen oder erzeugen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen neuen Fehler zu erstellen und ihn an den Test anzuhängen oder um einen vorhandenen Fehler zuzuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter Zuordnen oder Erstellen von Fehlern .
Gerät auswählen		Wählen Sie ein mobiles Gerät aus (physisches Gerät, Emulator oder Simulator), auf dem Ihr manueller Test ausgeführt werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter Auswählen von mobilen Geräten .
Codeanalyse starten		Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Starten der Codeanalyse. Der Dialog Codeanalyse starten wird angezeigt. Wählen Sie ein Profil , und geben Sie einen oder mehr Hostnamen ein. Wenn bereits Abdeckungsinformationen für diesen Test vorliegen, können Sie sie durch Aktivieren des Kontrollkästchens ersetzen. Klicken Sie auf Codeanalyse starten , um den Vorgang tatsächlich zu starten. Wenn Sie auf Codeanalyse beenden klicken, speichert Silk Central die Codeanalyseinformationen für den Testlauf.
Testausführung synchronisieren		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen Testlauf mit einem adaptierten Test zu synchronisieren. Wenn Sie bereits mit der Durchführung eines Tests begonnen haben und nun Änderungen an diesem Test in dem Bereich Tests vornehmen möchten, können Sie den Testlauf mit dem adaptierten Test synchronisieren.















Hinweis: Sie können auch in einen beliebigen Bereich außerhalb des Dialogfelds oder auf  (**Schließen**) klicken, um ein Dialogfeld zu schließen.


Bereich "Testschritte"



Der Bereich "Testschritte" befindet sich im Fenster **Manuelles Testen** unterhalb des Übersichtsbereichs.


Der Bereich "Testschritte" enthält:

Element	Schaltfläche	Beschreibung
Benötigte Zeit bearbeiten		Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die tatsächliche Dauer des Tests manuell einzugeben. Wenn Sie das Fenster Manuelles Testen öffnen oder einen anderen Test auswählen, startet der Timer automatisch. Der blinkende Doppelpunkt zeigt an, dass der Timer läuft. Klicken Sie auf  , um den Timer anzuhalten, oder auf

Element	Schaltfläche	Beschreibung
Fortschrittsbalken		, um den Timer zu starten. Die Zahlen links zeigen die tatsächliche Dauer an, die Zahlen rechts die geplante Dauer.
Nachricht ins Testbook schreiben		Klicken Sie auf die Schaltfläche, um eine Nachricht im Testbook zu posten.
Bestanden		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Status des aktuell ausgewählten Testschritts als Bestanden zu markieren und automatisch zum nächsten Testschritt zu springen. Dies ist die Standardeinstellung der Schaltfläche.
Fehlgeschlagen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Status des aktuell ausgewählten Testschritts als Fehlgeschlagen zu markieren und automatisch zum nächsten Testschritt zu springen. Dies ist die Standardeinstellung der Schaltfläche.
Details anzeigen/ausblenden		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen Testschritt anzuzeigen und detaillierte Informationen wie die Aktionsbeschreibung oder die Erwarteten Ergebnisse sowie alle Schaltflächen und das Ergebnisfeld anzuzeigen.
Name des Testschritts		Der Name des Testschritts. Testschritte mit dem Status Nicht ausgeführt werden fett angezeigt.
Zugeordnete Fehler		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich die Fehler anzeigen zu lassen, die dem Testschritt zugeordnet wurden. Diese Schaltfläche wird nur dann angezeigt, wenn mindestens ein Fehler zugeordnet wurde. Die Zahl neben der Schaltfläche gibt an, wie viele Fehler zugeordnet wurden.
Zugeordnete Anhänge		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich die Anhänge anzeigen zu lassen, die dem Testschritt zugeordnet wurden. Diese Schaltfläche wird nur dann angezeigt, wenn mindestens ein Anhang zugeordnet wurde. Die Zahl neben der Schaltfläche gibt an, wie viele Anhänge zugeordnet wurden.
Schrittstatus		Der Status des Schritts. Klicken Sie auf ▼ neben dem Statussymbol, um einen Status auszuwählen. Silk Central errechnet automatisch einen Teststatus basierend auf den Schrittstatus. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Status von Tests und Testschritten</i> .
Ergebnisfeld		Geben Sie den Ergebnistext in das Feld ein. Klicken Sie außerhalb des Feldes, um den Text zu speichern.
Screenshot erstellen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen Screenshot des Bildschirms zu erstellen und ihn an den Testschritt anzuhängen. Der aufgezeichnete Screenshot wird zur Liste mit Anhängen hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter Aufzeichnen von Screenshots .
Video aufzeichnen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um ein Video zu den Aktionen auf dem Bildschirm aufzuzeichnen und es an den Testschritt anzuhängen. Das Video wird zur Liste mit Anhängen hinzugefügt, und Sie können es auf Ihrem lokalen Dateisystem speichern. Weitere Informationen finden Sie unter Videos aufzeichnen .
Ergebnisdatei anhängen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine Ergebnisdatei an den Testschritt anzuhängen. Weitere Informationen finden Sie unter Anhängen von Ergebnisdateien .

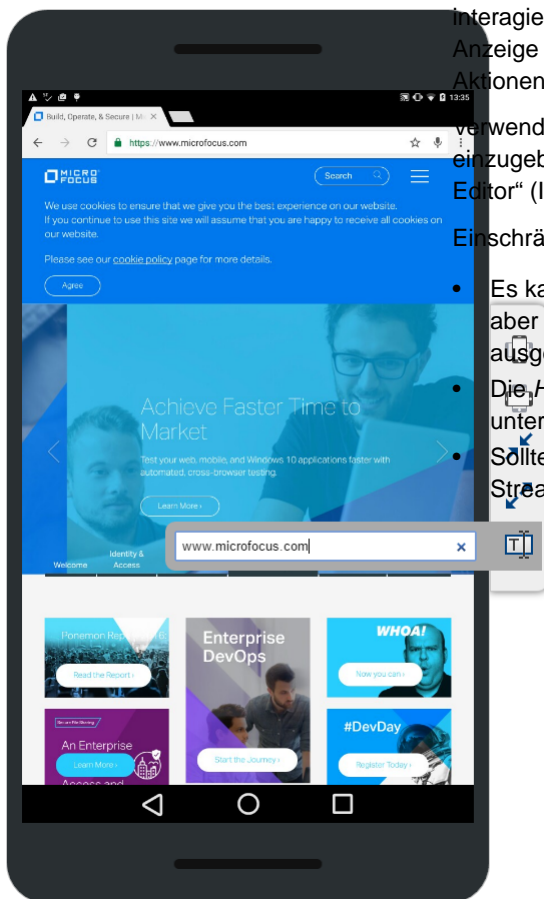
Element	Schaltfläche	Beschreibung
Fehler zuweisen oder erzeugen		Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen neuen Fehler zu erstellen und ihn an den Testschritt anzuhängen, oder um einen vorhandenen Fehler zuzuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter Zuordnen oder Erstellen von Fehlern .

 **Hinweis:** Sie können auch in einen beliebigen Bereich außerhalb des Dialogfelds oder auf  (**Schließen**) klicken, um ein Dialogfeld zu schließen.

 **Tip:** Sie können bei der Durchführung eines Tests die Tastatur verwenden: Wenn Sie den Status des ausgewählten Testschritts ändern möchten, drücken Sie **Strg+Umschalttaste+A** (für "bestanden") bzw. **Strg+Umschalttaste+S** (für "fehlgeschlagen"). Diese Tastenkombinationen lassen sich problemlos mit einer Hand drücken. Drücken Sie die Pfeiltasten **Auf** und **Ab**, um durch die einzelnen Tests und ihre Schritte zu navigieren, drücken Sie die Pfeiltaste **Rechts**, um einen Schritt zu erweitern, oder die Pfeiltaste **Links**, um ihn zu auszublenken. Wenn Sie ein Dialogfeld schließen möchten, drücken Sie auf **Esc**.

Benutzeroberfläche von mobilen Geräten

Wenn Sie ein mobiles Gerät zur manuellen Testausführung auswählen, wird Ihnen die Benutzeroberfläche von mobilen Geräten angezeigt.



Mit Ihrer Maus können Sie mit der emulierten Anzeige des Geräts interagieren. Verwenden Sie die Symbole auf der rechten Seite der Anzeige um das Gerät zu drehen, oder um Pinch-in und Pinch-out Aktionen auszuführen.

Verwenden Sie das Textsymbol, um Text in das aktuell aktive Feld einzugeben. Das Textsymbol unterstützt auch den „Input Method Editor“ (IME) für die Eingabe von Multibyte-Zeichen.

Einschränkungen für iOS:

- Es kann nur ein Simulator pro Benutzersitzung ausgeführt werden, aber Tests können gleichzeitig auf mehreren physischen Geräten ausgeführt werden.
- Die **HOME**-Taste wird beim Testen auf Sauce Labs Geräten nicht unterstützt.
- Sollte ein Gerät nicht mehr erreichbar sein, beenden Sie den Geräte-Stream und starten Sie ihn erneut um mit Ihrem Test fortzufahren.

Aufzeichnen von Screenshots

Wenn Sie im Fenster **Manuelles Testen** Tests durchführen, können Sie Screenshots von Ihrem Bildschirm aufzeichnen. Die aufgezeichneten Screenshots werden dem Test oder Testschritt zugeordnet. Diese

Funktion ist besonders dann hilfreich, wenn ein Testschritt fehlschlägt und Sie ermitteln möchten, wann, wo und wie der Fehler aufgetreten ist.

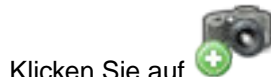
Stellen Sie sicher, dass Java Runtime Environment (JRE) auf Ihrem Computer installiert ist und die Anwendung ausgeführt werden kann. Sie können JRE unter [Java SE Downloads](#) herunterladen. Wenn Ihr Browser NPAPI nicht unterstützt, schlägt Silk Central automatisch vor eine JNLP-Datei herunterzuladen, welche benötigt wird, um diese Funktionalität zu ermöglichen.

So erstellen Sie einen Screenshot:


1. Öffnen Sie das Fenster **Manuelles Testen**. Weitere Informationen finden Sie unter *Manuelles Testen (Fenster)*.

2. Klicken Sie links auf  (**Details anzeigen**), um einen Testschritt zu erweitern.

3.



Klicken Sie auf **(Screenshot erstellen)**. Wenn Ihr Browser NPAPI nicht unterstützt, schlägt Silk Central automatisch vor eine JNLP-Datei herunterzuladen, welche benötigt wird, um diese

Funktionalität zu ermöglichen. Nachdem die JNLP-Anwendung läuft, klicken Sie erneut auf . Die Funktion **Screenshots** wird gestartet.

4. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Ziehen Sie mit der Maus ein Rechteck, um den aufzuzeichnenden Bereich auszuwählen.
- Drücken Sie **Eingabe**, um einen Screenshot des gesamten Bildschirms aufzuzeichnen. Wenn Sie mehr als einen Monitor benutzen, werden die Bildschirme aller Monitore aufgezeichnet.
- Drücken Sie **Esc**, um abubrechen.

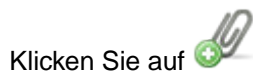
Das Fenster **Screenshots** wird angezeigt.

5. Bearbeiten Sie den Screenshot wie gewünscht. Sie können Texte und grafische Elemente wie Pfeile oder Rechtecke hinzufügen. Sie können im Editor mit der Tastatur folgende Aktionen durchführen:



- Drücken Sie auf die Pfeiltasten, um die einzelnen Objekte (z. B. Rechtecke oder Pfeile) zu verschieben. Halten Sie **Umschalt** gedrückt, und drücken Sie auf die Pfeiltasten, um die Position präzise einzustellen.
- Wählen Sie mithilfe des Tools **Verschieben** ein Objekt aus, und drücken Sie auf die **Rücktaste** oder **Entf**, um das Objekt zu entfernen.
- Wenn Sie das Text-Tool verwenden, können Sie auf die Tasten **Umschalt+Eingabe** drücken, um die Eingabe zu bestätigen, oder auf **Esc**, um den Vorgang abubrechen.
- Drücken Sie auf **Strg+C**, um den Screenshot in die Zwischenablage zu kopieren.


6. Klicken Sie auf **Hochladen**. Der Screenshot wird an den Testschritt angehängt.


7.



Klicken Sie auf **Anhängen**, um den angehängten Screenshot anzuzeigen. Das Dialogfeld **Anhänge** mit einer Liste aller angehängten Dateien wird angezeigt.

8. Klicken Sie auf  (**Ergebnisdatei löschen**), um die angehängten Ergebnisdateien zu löschen, oder auf  (**Öffnen**), um sie zu öffnen.

 **Hinweis:** In diesem Dialog können Sie nur Dateien löschen, die Sie während des aktuellen Testlaufs angehängt haben. Dateien, die dem Test vor dem Start des Testzyklus/der Testsuite zugeordnet wurden, können nicht gelöscht werden.

 **Hinweis:** Sie können die in diesem Thema beschriebene Aufgabe sowohl auf Test- als auch auf Schrittebene ausführen.

Videos aufzeichnen

Wenn Sie Tests im Fenster **Manuelles Testen** durchführen, können Sie Videos des Testvorgangs aufzeichnen. Diese Funktion ist besonders dann hilfreich, wenn ein Testschritt fehlschlägt und Sie ermitteln möchten, wann, wo und wie der Fehler aufgetreten ist.

Das Video wird an den Testschritt angehängt, bei dem Sie die Aufzeichnung gestartet haben. Zum Beispiel: Wenn Sie die Aufzeichnung beim zweiten Schritt starten und während der Aufzeichnung mit dem dritten und vierten Schritt fortfahren, wird das Video an den zweiten Schritt angehängt.

Stellen Sie sicher, dass Java Runtime Environment (JRE) auf Ihrem Computer installiert ist und die Anwendung ausgeführt werden kann. Sie können JRE unter [Java SE Downloads](#) herunterladen. Wenn Ihr Browser NPAPI nicht unterstützt, schlägt Silk Central automatisch vor eine JNLP-Datei herunterzuladen, welche benötigt wird, um diese Funktionalität zu ermöglichen.

Einschränkungen:


- Die Videoaufzeichnung wird nur auf Microsoft Windows-Mandantenrechnern unterstützt.
- Die Videoaufnahme wird auf Microsoft Windows 10 N und KN Editionen nicht unterstützt.
- Die Videoaufzeichnung von WPF-Fenstern in der klassischen Ansicht von Windows 7 wird nicht unterstützt.
- Die Videoaufzeichnung in einer 4K-Auflösung wird nicht unterstützt.

So zeichnen Sie ein Video auf:


1. Öffnen Sie das Fenster **Manuelles Testen**. Weitere Informationen finden Sie unter *Manuelles Testen (Fenster)*.

2. Klicken Sie links auf  (**Details anzeigen**), um einen Testschritt zu erweitern.

3.

Klicken Sie auf  (**Video aufzeichnen**). Wenn Ihr Browser NPAPI nicht unterstützt, schlägt Silk Central automatisch vor eine JNLP-Datei herunterzuladen, welche benötigt wird, um diese

Funktionalität zu ermöglichen. Nachdem die JNLP-Anwendung läuft, klicken Sie erneut auf .

Wenn geeignete Audio-Geräte gefunden werden, wird das Video mit Audio aufgezeichnet. Sollten mehrere Audio-Geräte angeschlossen sein, wird das zuerst gefundene verwendet. Klicken Sie auf  um die Audioeinstellung zu aktivieren, da sie standardmäßig deaktiviert ist. Wenn Sie diese Einstellung ändern, müssen Sie die Video-Aufzeichnung neu starten.


Das Fenster **Videoaufzeichnung** wird angezeigt und die Aufzeichnung startet automatisch.



4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Videoaufzeichnung stoppen**.

5. Geben Sie einen **Ergebnisdateinamen** ein, und klicken Sie auf **Datei hochladen**, um das Video an den Testschritt anzuhängen. Sie können auch auf **Datei speichern** klicken, um sie auf Ihrem lokalen Computer zu speichern.

6. Klicken Sie auf **Schließen**.


7.

Wenn Sie das angehängte Video anzeigen möchten, klicken Sie auf . Das Dialogfeld **Anhänge** mit einer Liste aller angehängten Dateien wird angezeigt.

8. Klicken Sie auf  (**Ergebnisdatei löschen**), um die angehängten Ergebnisdateien zu löschen, oder auf  (**Öffnen**), um sie zu öffnen.





Hinweis: In diesem Dialog können Sie nur Dateien löschen, die Sie während des aktuellen Testlaufs angehängt haben. Dateien, die dem Test vor dem Start des Testzyklus/der Testsuite zugeordnet wurden, können nicht gelöscht werden.

 **Hinweis:** Sie können die in diesem Thema beschriebene Aufgabe sowohl auf Test- als auch auf Schrittebene ausführen.


Anhängen von Ergebnisdateien



Wenn Sie Tests im Fenster **Manuelles Testen** durchführen, können Sie an jeden Testschritt Ergebnisdateien anhängen.


So hängen Sie eine Ergebnisdatei an:


1. Öffnen Sie das Fenster **Manuelles Testen**. Weitere Informationen finden Sie unter *Manuelles Testen (Fenster)*.
2. Klicken Sie links auf  (**Details anzeigen**), um einen Testschritt zu erweitern.
3. Klicken Sie auf  (**Ergebnisdatei anhängen**). Der Systemdateimanager wird geöffnet.
4. Suchen Sie die anzuhängende Datei, und bestätigen Sie die Auswahl. Die Datei wird an den Testschritt angehängt.


5.

Wenn Sie die anzuhängende Datei anzeigen möchten, klicken Sie auf . Der Dialog **Anhänge** mit einer Liste aller angehängten Dateien wird angezeigt.

6. Klicken Sie auf  (**Ergebnisdatei löschen**), um die angehängten Ergebnisdateien zu löschen, oder auf  (**Öffnen**), um sie zu öffnen.

 **Hinweis:** In diesem Dialog können Sie nur Dateien löschen, die Sie während des aktuellen Testlaufs angehängt haben. Dateien, die dem Test vor dem Start des Testzyklus/der Testsuite zugeordnet wurden, können nicht gelöscht werden.






 **Hinweis:** Sie können die Größe der Ergebnisdateien begrenzen, die Tester hochladen dürfen. Weitere Informationen finden Sie unter *Festlegen der maximalen Größe von Testschritt-Ergebnisdateien*.


 **Hinweis:** Sie können die in diesem Thema beschriebene Aufgabe sowohl auf Test- als auch auf Schrittebene ausführen.


Zuordnen oder Erstellen von Fehlern


Wenn Sie Tests im Fenster **Manuelles Testen** durchführen, können Sie jedem Testschritt Fehler zuordnen.

So ordnen Sie einen Fehler zu:

1. Öffnen Sie das Fenster **Manuelles Testen**. Weitere Informationen finden Sie unter *Manuelles Testen (Fenster)*.
2. Klicken Sie links auf  (**Details anzeigen**), um einen Testschritt zu erweitern.
3. Klicken Sie auf  (**Fehler zuordnen oder erstellen**). Das Dialogfeld **Fehler zuordnen oder erstellen** wird angezeigt.
4. Wenn Sie vorhandene Fehler zuordnen möchten, klicken Sie auf **Vorhandene Fehler zuordnen**, und geben Sie im Feld **Fehler-ID** die Nummern der Fehler durch Kommas getrennt ein.
5. Wenn Sie einen neuen Fehler erstellen möchten, klicken Sie auf **Neuen Fehler erstellen**. Geben Sie die Informationen zu dem Fehler in die entsprechenden Felder ein, und wählen Sie Werte aus den Listen aus.
6. Klicken Sie auf **OK**. Der Fehler wird dem Testschritt zugeordnet.
7. Wenn Sie den zugeordneten Fehler anzeigen möchten, klicken Sie auf . Das Dialogfeld **Fehler** mit einer Liste aller zugeordneten Fehler wird angezeigt.
8. Wenn Sie auf  (**Fehler öffnen**) klicken, werden Sie zu einem externen Fehlerverfolgungstool oder Issue Manager weitergeleitet. Klicken Sie auf  (**Fehler löschen**), um einen Fehler zu löschen.


 **Hinweis:** Sie können in diesem Dialog ausschließlich Fehler löschen, die Sie während dem aktuellen Test zugeordnet haben. Fehler, die dem Test vor dem Start des Testzyklus/der Testsuite zugeordnet wurden, können nicht gelöscht werden.

 **Hinweis:** Beim Erstellen eines neuen Fehlers, erstellt Silk Central automatisch Links zu allen Ergebnisdateien, die aktuell dem Schritt/Test zugeordnet sind. Diese Links werden in der Fehlerbeschreibung des Fehlerverfolgungstools angezeigt. Dies ermöglicht es Ihnen, die Ergebnisdateien direkt aus dem Fehlerverfolgungstool herunterzuladen.

 **Hinweis:** Sie können die in diesem Thema beschriebene Aufgabe sowohl auf Test- als auch auf Schrittebene ausführen.

Auswählen von mobilen Geräten für manuelles Testen


Bevor Sie ein mobiles Gerät (physisches Gerät, Emulator oder Simulator) auswählen können, auf dem Ihr manueller Test ausgeführt werden soll, muss ein Geräteanbieter konfiguriert werden. Beachten Sie, dass der Geräteanbieter und Ihr aktuelles Projekt der selben Servergruppe zugeordnet sein müssen, sonst werden in der Liste keine Geräte angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Geräte-Anbietern](#).

 **Tipp:** Wenn Sie den Browser auf dem ausgewählten Gerät mit einer bestimmten URL öffnen möchten, definieren Sie einen Parameter mit dem Namen `silkTest.url` und geben Sie im Feld **Wert** die URL ein.


So wählen Sie ein mobiles Gerät aus:

1. Öffnen Sie das Fenster **Manuelles Testen**. Weitere Informationen finden Sie unter *Manuelles Testen (Fenster)*.

2.

Klicken Sie auf  (**Gerät auswählen**). Der Dialog **Gerät auswählen** wird angezeigt.

3. Wählen Sie ein mobiles Gerät aus. Verwenden Sie das **Suche**-Feld und die Listen **Plattform** und **Anwendung** auf der linken Seite, um die Liste der verfügbaren Geräte zu filtern. Um eine native App zum Testen auf einem mobilen Gerät zu installieren, wählen Sie **Native App** in der Liste **Anwendung** auf der linken Seite aus. Geben Sie die URL oder den UNC-Pfad zur App im darunter liegenden Feld ein (iOS benötigt eine URL). Beispiel: `\\fileservers\apps\testapp.apk`

 **Tipp:** Verwenden Sie das Suchfeld um nach bestimmten Gerätetypen zu suchen, z.B. indem Sie nach `Emulator` oder `Simulator` suchen.

4. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nur physische Geräte verwenden**, wenn Sie keine Emulatoren oder Simulatoren verwenden möchten.

5. *Optional:* Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Verwendete oder blockierte Geräte verbergen** um zu sehen, wer gerade Geräte in Verwendung hat.

6. Klicken Sie auf **Gerät starten** um Ihren Test auf dem ausgewählten Gerät auszuführen.

Codeanalyse starten

Wenn Sie im Fenster **Manuelles Testen** Tests ausführen, können Sie die Codeanalyse starten, um Informationen über den abgedeckten Code des manuellen Tests zu erhalten. Weitere Informationen über die Aktivierung der Codeanalyse finden Sie unter [Aktivieren der Codeanalyse](#).

Stellen Sie sicher, dass Java Runtime Environment (JRE) auf Ihrem Computer installiert ist und die Anwendung ausgeführt werden kann. Sie können JRE unter [Java SE Downloads](#) herunterladen. Wenn Ihr Browser NPAPI nicht unterstützt, schlägt Silk Central automatisch vor eine JNLP-Datei herunterzuladen, welche benötigt wird, um diese Funktionalität zu ermöglichen.


So starten Sie die Codeanalyse:

1. Öffnen Sie das Fenster **Manuelles Testen**. Weitere Informationen finden Sie unter *Manuelles Testen (Fenster)*.

2. Klicken Sie links auf  (**Details anzeigen**), um einen Testschritt zu erweitern.

3.




Klicken Sie auf  (**Codeanalyse starten**). Wenn Ihr Browser NPAPI nicht unterstützt, schlägt Silk Central automatisch vor eine JNLP-Datei herunterzuladen, welche benötigt wird, um diese Funktionalität zu ermöglichen. Der Dialog **Codeanalyse starten** wird angezeigt.

4. Wählen Sie ein **Profil**, und geben Sie einen oder mehr **Hostnamen** ein. Wenn bereits Abdeckungsinformationen für diesen Test vorliegen, können Sie sie durch Aktivieren des Kontrollkästchens ersetzen. Klicken Sie auf **Codeanalyse starten**, um den Vorgang tatsächlich zu starten.

5. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Codeanalyse beenden**. Die Ergebnisse der Codeanalyse werden automatisch zum Testlauf hinzugefügt.

6.





Klicken Sie auf , um die angehängten Codeanalyse-Ergebnisse anzuzeigen. Klicken Sie auf **Berichte > Codeanalyse**, um den Codeanalyse-Bericht anzuzeigen.



Hinweis: Sie können die in diesem Thema beschriebene Aufgabe sowohl auf Test- als auch auf Schrittebene ausführen.

Bearbeiten von Version und Build

Klicken Sie im Fenster **Manuelles Testen** im Übersichtsbereich auf  (**Version und Build bearbeiten**), um die Version und den Build zu bearbeiten. Wird die Schaltfläche nicht angezeigt, klicken Sie auf  (**Einstellungen bearbeiten**) und aktivieren Sie die Aktion.

Die Tests eines Testzyklus werden möglicherweise nicht mit nur einem Build durchgeführt, sondern mit mehreren. Dies gilt vor allem bei langen Testzyklen mit vielen Tests. Zum Beispiel: Die Tests 1 und 2 eines Testzyklus werden mit Build 315 durchgeführt, Test 3 desselben Testzyklus wird mit Build 316 durchgeführt.

Der konfigurierte Build und die konfigurierte Version werden für jeden Test gespeichert und in allen relevanten Tabellen in Silk Central angezeigt.



Beim Festlegen eines Build für einen Test wird dieser automatisch für alle Tests festgelegt, ...



- die Ihnen oder keinem bestimmten Tester zugeordnet sind und
- die noch nicht ausgeführt wurden (Tests mit dem Status `Nicht ausgeführt`) und
- die demselben Projekt und Produkt angehören.

Ein Build muss somit nicht nochmals für die einzelnen Tests, die Sie ausführen, festgelegt werden.


Status von Tests und Testschritten

Wenn Sie den Status eines Testschritts im Fenster **Manuelles Testen** festlegen, ändert sich auch der Status des Tests. Die folgende Tabelle zeigt, wie Silk Central den Teststatus basierend auf den Status der Testschritte berechnet:

Status	Beschreibung
 Bestanden	Wenn alle Schritte bestanden wurden, wird der Teststatus auf <code>Bestanden</code> gesetzt. Keine Statusursachen von Testschritten werden auf den Status des Tests übertragen.
 Fehlgeschlagen	Wenn alle Testschritte ausgeführt wurden und mindestens ein Schritt fehlgeschlagen ist, wird der Teststatus auf <code>Fehlgeschlagen</code> gesetzt. Die Statusursache des ersten fehlgeschlagenen Testschrittes wird als Statusursache für den Test verwendet.

Status	Beschreibung
 Nicht ausgeführt	Der Teststatus wird so lange auf <code>Nicht ausgeführt</code> gesetzt, bis alle Testschritte ausgeführt wurden. Die Statusursache des ersten nicht ausgeführten Testschrittes wird als Statusursache für den Test verwendet. Wenn Sie den Status von mindestens einem Schritt ändern, wird der Teststatus auf <code>In Bearbeitung</code> festgelegt.
 In Bearbeitung	Der Status aller Tests bleibt so lange auf <code>In Bearbeitung</code> , bis alle Testschritte ausgeführt wurden.

Sie können den Teststatus auch manuell festlegen. Klicken Sie im Übersichtsbereich des Fensters **Manuelles Testen** im Bereich Testschritte eines Testschrittes auf ▼ (**Status auswählen**) neben dem Statussymbol, und wählen Sie einen Status aus: Weitere Informationen über das Definieren von Statusursachen für jeden Status finden Sie in *Statusursachen*.

 Abgesehen vom Status eines Tests, können Sie einen Test auch auf `Blockiert` setzen. Einen Test auf `blockiert` zu setzen ist ein nützlicher Hinweis darauf, dass ein Test nicht ausgeführt werden kann auf Grund bestimmter Einschränkungen, zum Beispiel ein Problem mit der IT Infrastruktur.


Beachten Sie Folgendes:

- Ein manuell festgelegter Teststatus überschreibt den automatisch berechneten.
- Wenn Sie einen Schrittstatus im Nachhinein ändern, wird der Teststatus erneut berechnet.
- Sie können einen Teststatus manuell zurück auf `Nicht ausgeführt` setzen. Silk Central wird jedoch nie automatisch den Teststatus zurück auf `Nicht ausgeführt` setzen.
- Sie können einen Teststatus manuell auf `In Bearbeitung` setzen, sogar wenn Sie keinen Schrittstatus ändern.

Drucken von manuellen Tests


Sie können zu jedem Test ein Formular ausdrucken und die Ergebnisse, die Zeitdauer, den Status und weitere Informationen per Hand eintragen.

So drucken Sie einen manuellen Test aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Startseite > Mein Dashboard**.
2. Klicken Sie im Panel **Mir zugewiesene manuelle Tests** in der Spalte **Aktionen** auf  (**Ergebnisse manueller Tests anzeigen**). Die **Anzeige von manuellen Testergebnissen** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Drucken** oder **Download als PDF**.

Testbook

Das **Testbook** ist ein neues Dashboard-Panel, mit dem Ihnen Echtzeit-Updates zu allen Aktivitäten zur Verfügung stehen, die bei manuellen Tests stattfinden. Es zeigt an, wer welche Aktivität zu welchem Stadium der verschiedenen Testzyklen und Testsuiten ausgeführt hat. Das **Testbook** vereinfacht die Koordination und Zusammenarbeit unter Testern und Testmanagern.

Sie können die Einträge nach Benutzer, Aktion und Testzyklus filtern. Das Panel zeigt die Aktivitäten von nur einem Projekt an. Um ein Projekt für das Panel zu konfigurieren, klicken Sie auf  (**Konfigurieren**) im Kopfbereich des Panels. Um Aktivitäten in anderen Projekten anzuzeigen, können Sie mehr Panels hinzufügen. Weitere Informationen zu Panels finden Sie im *Dashboard*.

Für jeden Eintrag werden der Benutzername und (falls verfügbar) der vollständige Name angezeigt. Bei Unternehmen, die keine aussagekräftigen Benutzernamen verwenden, ist der vollständige Name eines Benutzers aussagekräftiger für die anderen Benutzer innerhalb eines Teams.

Im Fenster **Manual Testing** können Sie eine Nachricht im **Testbook** posten, indem Sie auf  klicken.

Einträge, die älter als 60 Tage sind, werden automatisch gelöscht. Um diese Standardeinstellung zu ändern, öffnen Sie die Datei `Conf\AppServer\TMAppserverHomeConf.xml`, und bearbeiten Sie folgende Einstellung: `<MaximumActivityLogLifeTimeInDays>60</MaximumActivityLogLifeTimeInDays>`

Folgende Aktivitäten werden im **Testbook** protokolliert:

Symbol	Aktivität	Symbol	Aktivität
	Testzyklus gestartet		Test hinzugefügt
	Testzyklus abgeschlossen		Test gestartet
	Testzyklus entfernt		Test abgeschlossen
	Meilenstein hinzugefügt		Test erneut zugewiesen
	Meilenstein bearbeitet		Test entfernt
	Meilenstein entfernt		Test blockiert
	Mobilgerät ausgewählt		Nachricht gepostet

Manuelle Offline-Tests

Mit manuellem Offline-Testen können Tests heruntergeladen und offline ausgeführt werden. Man kann die Resultate auch wieder nach Silk Central hochladen.

Tester verwenden das **Mir zugewiesene manuelle Tests** Panel um manuelle Tests herunterzuladen und die Resultate wieder nach Silk Central hochzuladen. Test Manager verwenden das **Manuelle Offline-Tests** Panel um eine Übersicht über manuelle Tests zu haben und heruntergeladene Tests zu verwalten.

Hinweis: Eine **Lizenz für manuelles Testen** wird ausgecheckt sobald ein Test für die Offline-Ausführung heruntergeladen wird. Die Lizenz wird wieder eingecheckt sobald die Ergebnisse hochgeladen werden.

Herunterladen von manuellen Tests zur Offline-Ausführung

In diesem Abschnitt wird aufgezeigt, wie Sie Tests herunterladen und wie **Status**, **Statusursache** und **Ergebnis** ausgefüllt werden, während Sie offline arbeiten.

1. Navigieren Sie zu **Startseite > Mein Dashboard**. Stellen Sie sicher, dass das **Mir zugewiesene manuelle Tests** Panel sichtbar ist.
2. Wählen Sie einen oder mehrere Tests aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie **Markierte manuelle Tests für Offline-Ausführung herunterladen**. Sie können auch einen einzelnen Test markieren und **Alle manuellen Tests der zugehörigen Testsuite für Offline-Ausführung herunterladen** auswählen.

Tipp: Nutzen Sie die **Zeilen Pro Seite** Option und die Sortier- und Filtermöglichkeiten, um genau die Tests aufzulisten, die Sie benötigen.

3. Legen Sie auf dem Dialog **Manuelle Tests für Offline-Ausführung herunterladen** fest, wie die Tests in Excel gegliedert sein sollen:

- Eigenes Arbeitsblatt für jeden Test (mit Testschritten) erzeugen
 - Ein Arbeitsblatt mit mehreren Tests (ohne Testschritte) erzeugen
4. Wenn Ihre Tests Attribute enthalten, aktivieren Sie **Attribute inkludieren**. Sämtliche Attribute sind im heruntergeladenen Excel-Arbeitsblatt enthalten. So können Sie Ihre Tests nach den Attributen filtern.
 5. Wählen Sie **Anhänge inkludieren** um sämtliche Dateien herunterzuladen, die an die ausgewählten Tests und Testschritte angehängt sind. Beachten Sie, dass Anhänge nicht wieder zurück auf Silk Central hochgeladen werden können.
 6. Klicken Sie auf **Herunterladen**. Laden Sie die Excel-Datei herunter und speichern Sie sie.
 7. Öffnen Sie die Datei und füllen Sie den **Status** und das **Ergebnis** oder die **Tatsächliche Dauer** für jeden Schritt oder Test aus, je nach Format in dem Sie die Excel-Datei heruntergeladen haben.
 8. Speichern Sie die Datei.

Testergebnisse von manuellen Offline-Tests hochladen

Führen Sie die folgenden Schritte durch um die Testergebnisse von manuellen Offline-Tests nach Silk Central hochzuladen, nachdem Sie einen heruntergeladenen Test beendet haben.

1. Navigieren Sie zu **Startseite > Mein Dashboard**. Stellen Sie sicher, dass das **Mir zugewiesene manuelle Tests** Panel sichtbar ist.
2. Klicken Sie auf **Ergebnisse von manuellen Offline-Testausführungen hochladen**. Das Dialogfeld **Ergebnisse von manuellen Offline-Testausführungen hochladen** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Datei auswählen** und navigieren Sie zu Ihrer Excel-Datei. Der Dialog **Öffnen** wird angezeigt.
4. Wählen Sie die hochzuladende Datei aus und klicken sie auf **Öffnen**.
5. Klicken Sie auf **Hochladen**. Ein Dialog informiert Sie über den Fortschritt.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Testen von Konfigurationen

Unter dem Testen von Konfigurationen wird das Testen eines Systems mit allen unterstützten Software- und Hardware-Konfigurationen verstanden.


Der Bereich **Testausführung** unterstützt das Tests von Konfigurationen durch die Möglichkeit zur Wiederverwendung der zugeordneten Tests. Sie können Konfigurationssuiten mit zugeordneten Tests erstellen, so dass allen zu einer Konfigurationssuite hinzugefügten Testsuiten diese Tests zugeordnet werden. Sie können Konfigurationssuiten aus bereits bestehenden Testsuiten erstellen und diese kopieren beziehungsweise ausschneiden und über die Hierarchie **Testausführung** in eine Konfigurationssuite einfügen. Silk Central ermöglicht das Hinzufügen oder Entfernen von Parametern, Schlüsselwörtern und manuellen Testern zu oder von Konfigurationen. Wenn Sie eine Konfigurationssuite aus einer bestehenden Testsuite erstellen, werden alle Ergebnisse der Testsuite in der Konfigurationssuite erhalten. Wenn Sie eine Testsuite kopieren und in eine bestehende Konfigurationssuite einfügen, werden diese Ergebnisse nicht erhalten.

Jede Testsuite der Konfigurationssuite wird in einer Tabelle angezeigt und kann darin bearbeitet werden. Sie können Testsuiten oder Konfigurationen, die spezifische Tests enthalten, über das Register **Eigenschaften** der Tests anzeigen. Sie können die Testsuiten oder Konfigurationen, die mit einer bestimmten Anforderung assoziiert sind, über das Register **Zugeordnete Tests** der Anforderung anzeigen.

Verwenden Sie zur Definition von Konfigurationen für automatisierte Tests die Seite **Konfigurationssuite Konfigurationen**. Um Konfigurationen für manuelle Tests zu definieren, verwenden Sie die Seite **Konfigurationen**.

Erstellen einer Konfigurationssuite

So erstellen Sie eine Konfigurationssuite:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht** oder **Ausführungsplanung > Dokumentansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Stammknoten oder einen Ordner in der **Testsuitehierarchie**, und wählen Sie **Neue untergeordnete Konfigurationssuite**, oder klicken Sie in der Symbolleiste auf . Der Dialog **Neue Konfigurationssuite** wird geöffnet.
3. Geben Sie einen **Namen** und eine **Beschreibung** für die neue Konfigurationssuite ein.
4. Wählen Sie in der Liste einen **Container** aus.
5. Wählen Sie in den Listen eine **Version** und einen **Build** aus, oder aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aus Build-Informationsdatei lesen**, um Version und Build aus einer Datei auszulesen.
6. *Optional:* Im Feld **Label der Versionsverwaltung** können Sie festlegen, dass frühere Versionen von Automatisierungsdateien anstelle der neuesten Versionen aus dem Versionsverwaltungssystem abgerufen werden.



Hinweis: Die Eigenschaft **Label der Versionsverwaltung** ist nur verfügbar, wenn der zugeordnete Container ein Versionsverwaltungsprofil verwendet, das die Versionsverwaltung unterstützt.

7. Klicken Sie auf **OK**.

Erstellen einer Konfigurationssuite aus einer Testsuite

So erstellen Sie eine Konfigurationssuite aus einer bestehenden Testsuite:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der **Testsuitehierarchie** mit der rechten Maustaste auf die Testsuite, aus der Sie die Konfigurationssuite erstellen wollen und wählen Sie **In Konfigurationssuite konvertieren**. Silk Central erstellt einen neuen Konfigurationssuite-Knoten mit dem gleichen Namen, wie die ausgewählte Testsuite, in der **Testsuitehierarchie** und fügt die Testsuite als einen Konfigurationsunterknoten der Konfigurationssuite hinzu.

Wenn Sie eine Konfigurationssuite aus einer bestehenden Testsuite erstellen, werden alle Ergebnisse der Testsuite in der Konfigurationssuite erhalten. Wenn Sie eine Testsuite kopieren und in eine bestehende Konfigurationssuite einfügen, werden diese Ergebnisse nicht erhalten.

Hinzufügen von Parametern zu einer Konfiguration

So fügen Sie einen vordefinierten Parameter einer Konfiguration hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuite**-Hierarchie den Konfigurations-Knoten aus, zu dem der Parameter hinzugefügt werden soll.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konfigurationen**.
4. Klicken Sie auf **Parameter hinzufügen/entfernen**. Der Dialog **Parameter hinzufügen/entfernen** wird angezeigt. In der Liste **Zugeordnete Parameter** rechts im Dialog sind alle für die Konfiguration definierten Parameter aufgeführt.
5. Wählen Sie in der Liste **Wählen Sie einen Parameter aus oder geben Sie einen ein** die Parameter, die den Anforderungen Ihrer Ausführungsumgebung entsprechen.
Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalttaste+Klick** können Sie entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Parameter auswählen.
6. Um einen Parameter aus der Liste **Wählen Sie einen Parameter aus oder geben Sie einen ein** hinzuzufügen, wählen Sie den Parameter aus, und klicken Sie auf **>**.
7. Um einen neuen Parameter zu erstellen, geben Sie den Namen des Parameters im Feld **Eingabe von Parametern** ein, und drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **>**.



Tipp: Eingaben im Feld **Eingabe von Parametern** werden automatisch vervollständigt. Wenn Sie alphanumerische Zeichen eingeben, wird ein vorhandener Parameter, der mit den eingegebenen Zeichen beginnt, automatisch in das Feld übernommen. Das Feld kann nicht verwendet werden, wenn in den Listen **Auswahl von Parametern** oder **Zugeordnete Parameter** mehrere Parameter ausgewählt sind.

8. Klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Parameter hinzufügen/entfernen** wird geschlossen, und für jeden neuen Parameter erscheint eine neue Spalte in der Tabelle.

Entfernen von Parametern aus Konfigurationen

So entfernen Sie einen vordefinierten Parameter aus einer Konfiguration:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** den Konfigurations-Knoten aus, aus dem der Parameter entfernt werden soll.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konfigurationen**.
4. Klicken Sie auf **Parameter hinzufügen/entfernen**. Das Dialogfeld **Parameter hinzufügen/entfernen** wird angezeigt. In der Liste rechts im Dialogfeld sind alle für die Konfiguration definierten Parameter aufgeführt.
5. Um einen Parameter aus der Liste zu entfernen, wählen Sie den Parameter aus, und klicken Sie auf **<**.
6. Klicken Sie auf **OK**. Das Dialogfeld **Parameter hinzufügen/entfernen** wird geschlossen, und die Spalte des entfernten Parameters wird in der Tabelle nicht mehr angezeigt.

Zuordnen von Schlüsselwörtern zu einer Konfiguration

So weisen Sie einer Konfiguration Schlüsselwörter zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Konfigurationssuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konfigurationen**.
4. Klicken Sie in die Spalte **Schlüsselwörter** der Konfiguration, der Sie ein Schlüsselwort zuweisen möchten. Der Dialog **Schlüsselwörter zuordnen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der Liste **Schlüsselwörter auswählen** die Schlüsselwörter aus, die den Anforderungen Ihrer Ausführungsumgebung entsprechen.

Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalttaste+Klick** können Sie entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Schlüsselwörter auswählen.



Tipp: Eingaben im Feld **Schlüsselwörter eingeben** werden automatisch vervollständigt. Wenn Sie alphanumerische Zeichen eingeben, wird ein vorhandenes Schlüsselwort, das mit den eingegebenen Zeichen beginnt, automatisch in das Feld übernommen. Das Feld kann nicht verwendet werden, wenn in den Listen **Schlüsselwörter auswählen** oder **Zugewiesene Schlüsselwörter** mehrere Schlüsselwörter ausgewählt sind.



Tipp: Wenn Sie bei automatisierten Testsuiten nur über einige Ausführungsserver verfügen und keine Hardwarebereitstellung benötigen, kommen Sie möglicherweise mit den für jeden Ausführungsserver definierten reservierten Standardschlüsselwörtern aus. In solchen Fällen ist die Auswahl weiterer Schlüsselwörter nicht erforderlich.

6. Klicken Sie auf **>**, um das Schlüsselwort in die Liste **Zugewiesene Schlüsselwörter** zu verschieben.



Hinweis: Bei automatisierten Testsuiten werden die Ausführungsserver, die den zugeordneten Schlüsselwörtern entsprechen, in der dynamisch aktualisierten Liste der **passenden Ausführungsserver** angezeigt. Diese Liste wird jedes Mal aktualisiert, wenn Sie ein Schlüsselwort hinzufügen oder entfernen. Klicken Sie in der Liste auf den Namen eines

Ausführungsservers, um auf die Ausführungsserver in **Verwaltung** > **Ausführungsserver** zuzugreifen.

7. Klicken Sie auf **OK**, um die Schlüsselwörter zu speichern und den Dialog **Schlüsselwörter zuordnen** zu schließen.

Entfernen von Schlüsselwörtern aus Konfigurationen

So entfernen Sie Schlüsselwort-Zuordnungen aus Konfigurationen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Konfigurationssuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konfigurationen**.
4. Klicken Sie in die Spalte **Schlüsselwörter** der Konfiguration, aus der Sie ein Schlüsselwort entfernen möchten. Das Dialogfeld **Schlüsselwörter zuordnen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der Liste **Zugewiesene Schlüsselwörter** die nicht mehr benötigten Schlüsselwörter aus. Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalttaste+Klick** können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen.
6. Klicken Sie auf **<**, um die Schlüsselwort-Zuordnungen zu entfernen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Schlüsselwörter zu speichern und den Dialog **Schlüsselwörter zuordnen** zu schließen.



Hinweis: Nicht mehr verwendete Schlüsselwörter werden automatisch aus dem System gelöscht.

Hinzufügen von manuellen Testern zu Konfigurationen

Bei Konfigurationen mit manuellen Tests können Sie auf der Seite **Konfigurationen** bestimmte Benutzer als manuelle Tester einer Konfiguration zuweisen. Sie können einer Konfiguration mehrere manuelle Tester zuweisen.

So weisen Sie einer Konfiguration einen manuellen Tester zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Konfigurationssuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konfigurationen**.
4. Klicken Sie in die Spalte **Manuelle Tester** der Konfiguration, der Sie einen manuellen Tester zuweisen möchten. Das Dialogfeld **Manuelle Tester** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der Liste **Verfügbar** die Benutzergruppe aus, zu der der Tester gehört. In der Liste werden daraufhin alle Mitglieder dieser Benutzergruppe angezeigt.
6. Wählen Sie den Namen des Benutzers aus, den Sie als manuellen Tester zuweisen möchten.
7. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um ihn der Liste **Ausgewählt** hinzuzufügen. Sie können auch auf **Alle hinzufügen** klicken, um alle Gruppenmitglieder als Tester zuzuweisen.
8. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Manuelle Tester zuordnen** zu schließen.

Entfernen einer Testerzuordnung aus einer Konfiguration

So entfernen Sie einen Tester aus einer Konfiguration:


1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Konfigurations-Knoten aus, aus dem Sie die Testerzuordnung entfernen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konfigurationen**.

4. Klicken Sie in die Spalte **Manuelle Tester** der Konfiguration, aus der Sie einen manuellen Tester entfernen möchten. Das Dialogfeld **Manuelle Tester** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der Liste **Ausgewählte** den Namen des zugeordneten Benutzers aus, den Sie entfernen möchten.
6. Klicken Sie auf **Entfernen**, um den Benutzer aus der Liste **Ausgewählte** zu entfernen, oder klicken Sie auf **Alles entfernen**, um alle Zuordnungen von Testern zu entfernen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Manuelle Tester zuordnen** zu schließen.

Zuordnen von mobilen Geräten zu einer Konfiguration

So ordnen Sie mobile Geräte einer Konfiguration zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Konfigurationssuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konfigurationen**.
4. Wählen Sie ein mobiles Gerät, einen Gerätefilter oder eine native App aus.
 - Verwenden Sie die Liste auf der rechten Seite, um ein bestimmtes Gerät auszuwählen.
 - Wählen Sie in der Liste auf der rechten Seite **Beliebiges Gerät** aus, um einen Gerätefilter auszuwählen. Bearbeiten Sie diesen Filter mit dem **Suchen**-Feld, sowie mit den Listen **Plattform** und **Anwendung** auf der linken Seite.

 **Tipp:** Verwenden Sie das Suchfeld um nach bestimmten Gerätetypen zu suchen, z.B. indem Sie nach `Emulator` oder `Simulator` suchen.

 - Um eine native App zum Testen auf einem mobilen Gerät zu installieren, wählen Sie **Native App** in der Liste **Anwendung** auf der linken Seite aus. Geben Sie die URL oder den UNC-Pfad zur App im darunter liegenden Feld ein (iOS benötigt eine URL). Beispiel: `\\fileserver\apps\testapp.apk`
5. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nur physische Geräte verwenden**, wenn Sie keine Emulatoren oder Simulatoren verwenden möchten.
6. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Verwendete oder blockierte Geräte verbergen**, um nur Geräte anzuzeigen die momentan verwendbar (frei) sind. Dies ist vor allem zur Ausführung von manuellen Tests nützlich, oder wenn sie eine Testsuite sofort ausführen möchten.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die mobile Geräteauswahl zu speichern.

Während der Ausführung wird entweder das ausgewählte Gerät oder das erste mit dem Filter übereinstimmende Gerät verwendet und blockiert, bis die Testsuite fertig ausgeführt wurde. Falls das mobile Gerät nicht verfügbar ist oder keine Geräte dem Filter entsprechen, bleibt der Ausführungs-Job in der Warteschlange, bis ein geeigneter Ausführungsserver oder ein mobiles Gerät verfügbar wird. Sauce Labs-Geräte sind eigentlich keine einzelnen Geräte, sondern eher Gerätetypen, weshalb Sie während Testausführungen nicht blockiert werden.

Konfigurationssuite Konfigurationen (Seite)



Um diese Seite aufzurufen, klicken Sie auf **Ausführungsplanung > Detailansicht > <Konfigurationssuite> > Konfigurationen**.

Auf der Registerkarte **Konfigurationen** werden die Konfigurationen angezeigt, die in der Konfigurationssuite enthalten sind. Die Tabelle liefert Daten zur automatisierten Erzeugung von untergeordneten Testsuiten.

Wenn Sie eine neue Konfiguration zur Tabelle hinzufügen, wird eine neue Testsuite erzeugt, die mit der Konfigurationssuite ausgeführt wird.

Um eine neue Konfiguration zu definieren, klicken Sie auf **Neue Konfiguration**. Um einen Parameter hinzuzufügen oder zu entfernen, klicken Sie auf **Parameter hinzufügen/entfernen**.

Zu jeder aufgeführten Konfiguration werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	<ul style="list-style-type: none"> Klicken Sie auf , um die Konfiguration zu löschen. Klicken Sie auf , um die Konfiguration zu duplizieren.
Name	Der Name der Konfiguration. Klicken Sie auf den Namen, um ihn zu ändern.
Schlüsselwörter	Die Liste der Ausführungs-Schlüsselwörter, die der Konfiguration zugewiesen sind. Klicken Sie auf den Link, um die Liste zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter Zuordnen von Schlüsselwörtern zu einer Konfiguration .
Manuelle Tester	Die Liste der manuellen Tester, die der Konfiguration zugewiesen sind. Klicken Sie auf den Link, um die Liste zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter Hinzufügen von manuellen Testern zu Konfigurationen .
Auswahl Mobilgerät	Das mobile Gerät (physisches Gerät, Emulator oder Simulator), das der Konfiguration zugeordnet ist. Klicken sie auf die Verknüpfung um die mobile Geräteauswahl zu bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter Zuordnen von mobilen Geräten zu einer Konfiguration .
Parameter	Die Tabelle kann über mehrere Parameterspalten verfügen. Klicken Sie auf Parameter hinzufügen/entfernen , um der Tabelle Parameter hinzuzufügen oder diese zu entfernen. Um einem Parameter einen Wert hinzuzufügen, klicken Sie in das Feld, und geben Sie den Wert ein. Weitere Informationen finden Sie unter Hinzufügen von Parametern zu einer Konfiguration .



Konfigurationen (Seite)

Sie rufen diese Seite auf, indem Sie auf **Ausführungsplanung > Konfigurationen** klicken.

Die Seite **Konfigurationen** enthält eine Tabelle mit definierten Konfigurationen. Diese Konfigurationen können nur in Verbindung mit manuellen Tests verwendet werden. Verwenden Sie zur Definition von Konfigurationen für automatisierte Tests die Seite *Konfigurationssuite Konfigurationen*.

Um eine neue Konfiguration zu definieren, klicken Sie auf **Neue Konfiguration**. Um einen Parameter hinzuzufügen oder zu entfernen, klicken Sie auf **Parameter hinzufügen/entfernen**.

Zu jeder aufgeführten Konfiguration werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	<ul style="list-style-type: none"> Klicken Sie auf , um die Konfiguration zu löschen. Klicken Sie auf , um die Konfiguration zu duplizieren.
Name	Der Name der Konfiguration. Klicken Sie auf den Namen, um ihn zu ändern.
Auswahl Mobilgerät	Das mobile Gerät (physisches Gerät, Emulator oder Simulator), das der Konfiguration zugeordnet ist. Klicken sie auf die Verknüpfung um die mobile Geräteauswahl zu bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter Zuordnen von mobilen Geräten zu einer Konfiguration .
Schlüsselwörter	Die Liste der Ausführungs-Schlüsselwörter, die der Konfiguration zugewiesen sind. Klicken Sie auf den Link, um die Liste zu ändern. Weitere Informationen finden Sie

Spalte	Beschreibung
Parameter	<p>unter Zuordnen von Schlüsselwörtern zu einer Konfiguration.</p> <p>Die Tabelle kann über mehrere Parameterspalten verfügen. Klicken Sie auf Parameter hinzufügen/entfernen, um der Tabelle Parameter hinzuzufügen oder diese zu entfernen. Um einem Parameter einen Wert hinzuzufügen, klicken Sie in das Feld, und geben Sie den Wert ein. Weitere Informationen finden Sie unter Hinzufügen von Parametern zu einer Konfiguration.</p>


Verwalten von Testsuiten, Ordern und Konfigurationssuiten

Eine Testsuite besteht aus einer Reihe zugeordneter Tests, die sich im selben Container befinden. Eine Testsuite kann nach eingestellten Ausführungsterminen und auf bestimmten Ausführungsservern gestartet werden. Verwenden Sie Ordner, um Ihre Testsuiten, Konfigurationssuiten und Testzyklen zu strukturieren. Sie können auch Ordner innerhalb von Ordnern anlegen.

Die Testsuiten werden für manuelle Tests und für automatisierte Tests auf dieselbe Weise erstellt und bearbeitet.

Erstellen von Testsuiten

So erstellen Sie eine Testsuite:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Testsuiten** einen Ordner oder den Projektknoten aus.
3. Klicken Sie auf  (**Neue untergeordnete Testsuite**) in der Symbolleiste, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, die Testsuite oder den Knoten. Klicken Sie anschließend auf **Neue untergeordnete Testsuite**. Das Dialogfeld **Neue Testsuite** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die neue Testsuite ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wählen Sie in der Liste **Container** den gewünschten Container aus.



Hinweis: Sie können jeder Testsuite jeweils nur einen Container zuordnen. Es können ausschließlich Tests aus diesem Container ausgeführt werden.

Die neueste Version bzw. der neueste Build, die für das Produkt definiert sind, zu dem der Container gehört, werden automatisch in die Listen **Version** und **Build** eingefügt.


6. Wählen Sie aus den Listen **Version** und **Build** des Produkts aus.

Diese Werte werden verwendet, wenn ein neuer Lauf der Testsuite gestartet wird. Sie können auch das Kontrollkästchen **Aus Build-Informationsdatei lesen** aktivieren. In diesem Fall werden die Version und der Build zu Beginn jedes Testlaufs aus der Build-Informationsdatei gelesen. Wenn auf dem Ausführungsserver eine Build-Informationsdatei vorhanden ist, wird diese standardmäßig für den Testlauf verwendet, und die Einstellungen im Dialog **Neue Testsuite** werden überschrieben.

7. Wählen Sie in der Liste die **Priorität** der Testsuite aus.

Bei automatisierten Testsuiten, wenn sich mehr als eine Testsuite in der Warteschlange befindet, aber nur ein Ausführungsserver verfügbar ist, werden die Testsuiten nach **Priorität** ausgeführt. Das Gleiche gilt auch, wenn zwar ein Ausführungsserver verfügbar ist, aber mehrere Testsuiten ein nicht verfügbares Mobilgerät benötigen.

8. Im Feld **Label der Versionsverwaltung** können Sie optional eine vorhergehende Version für die Testsuite angeben. Die Bezeichnung muss auf eine Version im Versionsverwaltungssystem verweisen, der dieser Container zugeordnet ist. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird die neueste Version der Testsuite abgerufen. Die Eigenschaft **Label der Versionsverwaltung** ist nur verfügbar, wenn der zugeordnete Container ein Versionsverwaltungsprofil verwendet, das die Versionsverwaltung unterstützt. Stellen Sie sicher, dass auf den Ausführungsservern ausreichend freier Speicherplatz verfügbar ist, wenn Sie mit mehreren Quelldateiversionen arbeiten. Jede Version wird auf jedem Ausführungsserver in einem eigenen Ordner gespeichert.


 **Tipp:** Wenn Sie für eine bestimmte Testsuite einen bestimmten Branch aus dem Repository auschecken möchten, geben Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite ein.

9. Klicken Sie auf **OK**, um die **Testsuitehierarchie** mit der neuen Testsuite zu aktualisieren.

Erstellen einer Testsuite in der Tabellenansicht

So erstellen Sie eine Testsuite in der **Tabellenansicht**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Wählen Sie mithilfe der Mehrfachauswahl in der **Tabellenansicht** die Tests aus, die Sie der Testsuite zuordnen möchten.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Tests, und wählen Sie **Testsuite erstellen**. Das Dialogfeld **Neue Testsuite** wird angezeigt.
4. Geben Sie die Spezifikationen Ihrer neuen Testsuite ein.


 **Hinweis:** Alle ausgewählten Tests müssen sich im gleichen Container befinden. Andernfalls wird die Testsuite nicht erstellt, und es wird eine Fehlermeldung angezeigt. Der Testcontainer wird im Dialogfeld **Neue Testsuite** vorab ausgewählt und kann nicht geändert werden.

Teststatusberechnung

Jede Testsuite weist eine der folgenden Statusbedingungen auf:


Status	Bedingung
Bestanden	Alle betrachteten Testläufe der Testsuiten haben den Status <code>Bestanden</code> .
Fehlgeschlagen	Mindestens eine der relevanten Testsuiten hat den Status <code>Fehlgeschlagen</code> , aber keine davon hat den Status <code>Nicht ausgeführt</code> .
Nicht ausgeführt	Mindestens eine der relevanten Tests hat den Status <code>Nicht ausgeführt</code> .

Eine Test bezieht ihren Status aus dem Ergebnis ihres letzten Testsuitelaufs. Wenn Sie den Status des letzten Testsuitelaufs manuell ändern, ändert sich auch der Status der Test.

 **Hinweis:** Wenn der letzte Testsuitelauf gelöscht wird, dann wird der Status der Test auf den Status des vorherigen vorhandenen Testsuitelaufs zurückgesetzt. Wenn der gelöschte Testsuitelauf der einzige vorhandene Testsuitelauf war, wird der Status der Test auf `N/V`, d. h. den Status einer neu erstellten Test, zurückgesetzt.

Testsuite-Attribute

Attribute sind frei erstellbare Merkmale, die auf Testsuiten angewendet werden können. Sie können Attribute für das Filtern und die Berichterstellung verwenden.

 **Hinweis:** Attribute werden ähnlich wie Eigenschaften und Erfolgsbedingungen vererbt. Die Attribute des übergeordneten Knotens werden an sämtliche Unterordner und untergeordnete Testsuiten

weitergegeben. Für den Projektknoten und den Knoten **Probelauf** können keine Attribute definiert werden.

Zuordnen von Attributen zu Testsuiten

So weisen Sie einer Testsuite ein Attribut zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, zu der Attribute zugeordnet werden sollen.
3. Klicken Sie im Bereich **Attribute** auf **Attribut hinzufügen**. Das Dialogfeld **Attribute hinzufügen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie in der Spalte **Hinzufügen** des Attributs, das Sie zuordnen möchten, auf (+). Basierend auf dem ausgewählten Attributtyp wird ein Dialogfeld **Attribut bearbeiten** geöffnet, in dem Sie angeben können, welche der verfügbaren Attributwerte der Testsuite zugeordnet werden sollen.
5. Wählen Sie den Attributwert aus, und klicken Sie auf **OK**, um das Attribut der Testsuite zuzuordnen.

Bearbeiten von Testsuite-Attributen

So bearbeiten Sie ein Testsuite-Attribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, deren Attribut Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Attribute** auf das Symbol **Bearbeiten** des Attributs, das Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Attribut bearbeiten** wird angezeigt. Welche Optionen im Dialogfeld **Attribut bearbeiten** verfügbar sind, hängt vom ausgewählten Attributtyp ab.
4. Wählen Sie den gewünschten Wert aus, und klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Löschen von Testsuite-Attributen

So löschen Sie ein Testsuite-Attribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, aus der Sie das zugeordnete Attribut löschen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Attribute** auf das Symbol **Löschen** des Attributs, das Sie löschen möchten. Ein Bestätigungsdialogfeld **Attribut löschen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um das Attribut zu löschen.



Hinweis: Geerbte Attribute und Attribute, die bereits in einem Testlauf verwendet wurden, können nicht gelöscht werden.

Testsuite-Parameter

Um eine bestimmte Konfiguration auf eine Testsuite anzuwenden, können die dem Test zugeordneten Parameter auf der Seite **Eigenschaften** im Bereich **Parameter** der Testsuite außer Kraft gesetzt werden. Weitere Informationen zu Testparametern finden Sie unter *Testparameter*.

Vordefinierte Parameter

Für Testausführungen stellt Silk Central Informationen zu den Eigenschaften von Testsuiteläufen in Form von Parametern zur Verfügung.

Diese Parameter können von Ihrem Testautomatisierungstool als Umgebungsvariablen ausgelesen werden (siehe *Testparameter*). Zusätzlich kann jede JUnit-Testklasse einen Testparameter des zugrunde liegenden Tests als Java-Systemeigenschaft auslesen (siehe *Zugriff auf Silk Central-Parameter über Java-Systemeigenschaften*). Verwenden Sie die `AttributeGet`-Methoden, um diese Parameter in einem Silk Performer-Skript auszulesen.

Diese Parameter können auch in Platzhaltern referenziert werden, wie in [Parameter-Token-Ersetzung während der Ausführung](#) beschrieben.

Auf folgende vordefinierte Parameter kann zugegriffen werden:

Parameter	Beschreibung
#sctm_execdef_name	Der Name der aktuell ausgeführten Testsuite. Wenn die Ausführung aus dem Bereich Testplan heraus ausgelöst wurde, hat der Parameter den Wert <code>Probelauf</code> .
#sctm_execdef_id	Die numerische ID (Datenbankschlüssel) der Testsuite, die aktuell ausgeführt wird.
#sctm_product	Der im ausgeführten Container angegebene Name des Produkts.
#sctm_version	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
#sctm_build	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
#sctm_keywords	Eine durch Komma getrennte Liste mit Schlüsselwörtern, die für diese Testsuite definiert sind.
#sctm_test_results_dir	Der Verzeichnispfad, in dem die Ergebnisdateien des Tests liegen.
#sctm_test_name	Der Name des durchgeführten Silk Central Tests.
#sctm_test_id	Der numerische Bezeichner (Datenbankschlüssel) des durchgeführten Tests.
#sctm_source_root_dir	Der lokale Pfad des Hauptverzeichnisses vom Container, wo sich alle Dateien unter Versionsverwaltung befinden.
#external_id	Die eindeutige Kennung eines Tests in einem auszuführenden Testpaket. Diese kann als Filter verwendet werden, wenn nur bestimmte Tests in einem Testpaket ausgeführt werden sollen.
#is_test_package_root	Wenn <code>true</code> zutrifft, ist der ausgeführte Test der Stammknoten im Testpaket (Standardeinstellung). Wenn <code>false</code> zutrifft, werden nur durch <code>#external_id</code> definierte Tests im Testpaket ausgeführt.
#sctm_data_driven_parent_test_name	Der Name des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine Datengetriebene Zeile ist.
#sctm_data_driven_parent_test_id	Die numerische Kennung (Datenbankschlüssel) des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine Datengetriebene Zeile ist.

Erstellen von Testsuite-Parametern

So fügen Sie einen neuen Parameter zu einer Testsuite hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Testausführung** die Testsuite aus, der Sie einen neuen Parameter hinzufügen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Parameter** auf **Neuer Testsuite-Parameter**. Das Dialogfeld **Neuer Testsuite-Parameter** wird angezeigt.
4. Geben Sie **Namen** und **Wert** des neuen Parameters in die entsprechenden Felder ein. Neue Testsuite-Parameter sind immer vom Typ "String". Es ist nicht möglich, einen anderen Typ zu definieren.

5. Klicken Sie auf **OK**, um den Parameter der Testsuite hinzuzufügen.




Hinweis: Sie können keine Testsuite-Parameter erstellen, deren Namen mit denen von bestehenden Testparametern aus der Testsuite identisch sind.

Zum Testen von Konfigurationen können Sie mehrere Testsuiten mit denselben Tests erstellen und anschließend verschiedene Konfigurationen auf der Seite **Parameter** definieren. Parameter aus verschiedenen Tests mit demselben Namen und Typ werden auf der Seite nicht mehrfach angezeigt. Wenn mehrere Parameter aus verschiedenen Tests mit demselben Namen existieren, können Sie nur einen dieser Parameter überschreiben.

Überschreiben von Testparametern

Wenn mehrere Parameter unterschiedlichen Typs mit demselben Namen existieren, können Sie nur einen dieser Parameter überschreiben. Nur die Werte von Parametern desselben Typs und Namens werden bei der Ausführung mit dem betreffenden Wert überschrieben.

So überschreiben Sie einen Testparameter in einer Testsuite:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite aus, in der Sie einen Testparameter überschreiben möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Parameter** auf  in der Spalte **Aktionen** des Parameters, den Sie überschreiben möchten. Das Dialogfeld **Wert des Testsuite-Parameters setzen** wird angezeigt.
4. Geben Sie den neuen **Wert** in das Feld ein.
5. Klicken Sie auf **OK**.




Hinweis: Klicken Sie auf  in der Spalte **Aktionen** des Parameters, wenn Sie das Überschreiben rückgängig machen möchten.

Entfernen von Testsuiteparametern



Hinweis: Testparameter können in einer Testsuite nicht entfernt werden. Nur Testsuite-Parameter können entfernt werden.

So entfernen Sie Testsuite-Parameter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Ausführung** die Testsuite aus, aus der Sie einen Parameter entfernen möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Parameter** auf  in der Spalte **Aktionen** des Parameters, den Sie löschen möchten.

Vorbereitung und Nachbereitung von Tests

Sie können in Silk Central für jede Testsuite eine Vorbereitung und eine Nachbereitung definieren. Die Vorbereitungen werden in Regel durch ein Skript oder einen manuellen Arbeitsschritt implementiert, um die Testumgebung auf die Tests vorzubereiten. Nachbereitungen werden typischerweise durch ein Skript oder einen manuellen Arbeitsschritt implementiert, um nach den Tests den ursprünglichen Zustand der Testumgebung wiederherzustellen. Wenn Sie die Vorbereitungen abrechnen, werden die normalen Tests nicht mehr ausgeführt. Jedoch wird mit den Nachbereitungen der ursprüngliche Zustand der Testumgebung wiederhergestellt.

Sie müssen die Vorbereitungs- und Nachbereitungstests erstellen, bevor Sie sie einer Testsuite zuordnen können. Mit Ausnahme von übergeordneten Tests mehrerer datengetriebener Testinstanzen, kann jeder Test als Vorbereitung oder Nachbereitung verwendet werden. Sie erfordern keine spezielle Konfiguration und können automatisiert oder manuell ausgeführt werden. Einzige Voraussetzung ist, dass die erforderlichen Vorbereitungs- und Nachbereitungsvorgänge innerhalb Ihrer Testumgebung durchgeführt

werden. Bei automatisierten Tests werden diese Vorgänge mit Hilfe eines Skripts durchgeführt. Bei manuellen Tests werden sie manuell durchgeführt.



Hinweis: Die Herausforderung bei der Ausführung von Vorbereitungs- und Nachbereitungstests besteht darin, zu verhindern, dass ihr Ergebnis zusammen mit dem der normalen Tests ausgewertet wird. Silk Central führt daher diese Tests (automatisierte und manuelle) in eigenen Testsuiten aus. So können sich unvorhersehbare Auswirkungen von Vorbereitungs- und Nachbereitungstests nicht auf die eigentlichen Testergebnisse auswirken.



Kombinieren von automatisierten und manuellen Tests

Silk Central unterstützt Kombinationen aus automatisierten und manuellen Tests in einer Testsuite. Bei solchen Testsuiten werden die normalen Tests (manuelle und automatisierte) von Silk Central erst ausgeführt, wenn die Vorbereitungstests abgeschlossen sind. Silk Central stellt außerdem sicher, dass sämtliche normale Tests abgeschlossen sind, bevor die Nachbereitungstests ausgeführt werden.

Wenn Sie manuelle Tests mit automatisierten Tests kombinieren, werden die automatisierten Tests auf allen Ausführungsservern erst dann gestartet, wenn die Vorbereitungstests abgeschlossen sind. Falls manuelle Tests vorhanden sind, werden die normalen automatisierten Tests nach Abschluss der manuellen Vorbereitungen ausgeführt.

Konfigurieren von Vorbereitungen und Nachbereitungen

So definieren Sie einen Test als Vorbereitung oder Nachbereitung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, für die Sie einen Test als Vorbereitung oder Nachbereitung konfigurieren möchten.
3. Wählen Sie im Bereich **Testausführungs-Setup** zwischen Vorbereitung und Nachbereitung aus.
 - Um eine Vorbereitung zu definieren, klicken Sie unter **Vorbereitung** auf  (**Bearbeiten**). Das Dialogfeld **Vorbereitung bearbeiten** wird angezeigt.
 - Um eine Nachbereitung zu definieren, klicken Sie unter **Nachbereitung** auf  (**Bearbeiten**). Das Dialogfeld **Nachbereitung bearbeiten** wird angezeigt.

Ein Test kann derselben Testsuite nicht als Vorbereitung und als normaler Test oder Nachbereitung zugewiesen werden. Die Tests können aus jedem Container im Projekt stammen. Sie können daher Tests verwenden, denen andere Produkte und Versionsverwaltungsprofile als ihren übergeordneten Testsuiten zugeordnet sind.

4. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** den gewünschten Test aus.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Wenn Sie fehlgeschlagene Tests erneut starten, werden die zugehörigen Vorbereitungen und Nachbereitungen ebenfalls wieder ausgeführt. Die Vorbereitungen und Nachbereitungen werden nicht mit den **Probeläufen** gestartet, da diese keine Testsuiten verwenden.

Konfigurieren von Testumgebungen

Testumgebung (Seite)

Ausführungsplanung > **Detailansicht** > <Testsuite> > **Testumgebung**

Auf der Seite **Testumgebung** werden sämtliche Schlüsselwörter für die Hardwarebereitstellung angezeigt, die für diese Testsuite definiert wurden. Mit diesen Schlüsselwörtern werden die Anforderungen an die Ausführungsumgebung für die Testsuite beschrieben. Der Ausführungsserver entspricht nur dann der ausgewählten, automatisierten Testsuite, wenn ihm alle für die Testsuite erforderlichen Schlüsselwörter zugeordnet wurden. Außerdem werden auf der Seite **Testumgebung** die Zuweisungen von Benutzern zum

Ausführen von manuellen Tests und die Zuweisungen von Silk Test Classic-AUT-Hosts zum Ausführen von Silk Test Classic-Tests angezeigt.



Hinweis: Neue Ausführungsserver werden unter **Verwaltung > Ausführungsserver** eingerichtet. Details zum Aufsetzen eines Ausführungsservers finden Sie unter [Einrichten von Ausführungsservern](#).


Manuelle Testausführung

Eine Liste der manuellen Tester, die dieser Testsuite oder diesem Ordner zugewiesen sind. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, wenn Sie die Liste der manuellen Tester bearbeiten möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen oder entfernen von manuellen Testern](#).

Automatisierte Testausführung

Auf der Seite **Testumgebung** werden im Abschnitt **Automatisierte Testausführung** die folgenden Elemente angezeigt:

Element	Beschreibung				
Zugewiesene Schlüsselwörter	Die der Testsuite zugewiesenen Schlüsselwörter. <table border="0"> <tr> <td>Automatisierte Testsuiten</td> <td>Mithilfe von Schlüsselwörtern wird automatisch der geeignete Ausführungsserver für jede Testsuite bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Testsuiten</td> <td>Der manuelle Tester legt mit Schlüsselwörtern die entsprechende Testumgebung fest.</td> </tr> </table> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Zuordnen von Schlüsselwörtern zu Testsuiten.</p>	Automatisierte Testsuiten	Mithilfe von Schlüsselwörtern wird automatisch der geeignete Ausführungsserver für jede Testsuite bestimmt.	Manuelle Testsuiten	Der manuelle Tester legt mit Schlüsselwörtern die entsprechende Testumgebung fest.
Automatisierte Testsuiten	Mithilfe von Schlüsselwörtern wird automatisch der geeignete Ausführungsserver für jede Testsuite bestimmt.				
Manuelle Testsuiten	Der manuelle Tester legt mit Schlüsselwörtern die entsprechende Testumgebung fest.				
Schlüsselwortbezogene Liste potentieller Ausführungsserver für die Testumgebung zur Ausführungszeit	Listet die aktiven Ausführungsserver auf, deren Schlüsselwortlisten mit der Schlüsselwortliste dieser Testsuite übereinstimmen. Alle Schlüsselwörter aus der Schlüsselwortliste der Testsuite müssen in der Schlüsselwortliste des Ausführungsservers enthalten sein. Klicken Sie in der Liste auf den Namen eines Ausführungsservers, um auf die Ausführungsserverliste in Verwaltung > Ausführungsserver zuzugreifen.				
Exklusive Testausführung	Die exklusive Testausführung bestimmt, ob Tests von anderen Testsuiten, die diese Einstellung ausgeschaltet haben, am gleichen Ausführungsserver gleichzeitig ausgeführt werden können (Deaktiviert), oder ob nur Tests von einer Testsuite gleichzeitig ausgeführt werden dürfen (Aktiviert). Das Deaktivieren der exklusiven Ausführung reduziert die benötigte Ausführungszeit und ist vor allem für das Testen auf mobilen Geräten nützlich, wo Testsuiten auf verschiedenen Geräten eines Geräte-Anbieters gleichzeitig ausgeführt werden können. Es sind keine Änderungen Ihrer aktuellen Ausführungskonfiguration nötig, wenn Sie die exklusive Testausführung deaktivieren. Weitere Information finden Sie unter Exklusive Testausführung .				
Verteilte Testausführung	Die verteilte Testausführung legt fest, ob die einer Testsuite zugeordneten Tests nacheinander auf dem ausgewählten Ausführungsserver ausgeführt werden (Deaktiviert) oder ob sie auf allen passenden Ausführungsservern verteilt und gleichzeitig ausgeführt werden (Aktiviert). Es sind keine Änderungen Ihrer aktuellen Ausführungskonfiguration nötig, wenn Sie die verteilte Testausführung aktivieren. Weitere Information finden Sie unter Verteilte Testausführung .				
Videoaufzeichnung	Legt fest, ob während der Ausführung einer Testsuite ein Video aufgezeichnet wird. Diese Einstellung überschreibt die Einstellungen für Videoaufzeichnungen der einzelnen Tests, die der Testsuite zugeordnet sind. Sie können einen der folgenden Werte auswählen:				
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>---</td> <td>Die Videoaufzeichnung ist deaktiviert, wenn nicht recordVideo für die zugeordneten Tests eingestellt ist.</td> </tr> </tbody> </table>	Wert	Beschreibung	---	Die Videoaufzeichnung ist deaktiviert, wenn nicht recordVideo für die zugeordneten Tests eingestellt ist.
Wert	Beschreibung				
---	Die Videoaufzeichnung ist deaktiviert, wenn nicht recordVideo für die zugeordneten Tests eingestellt ist.				

Element	Beschreibung										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nie</td> <td>Die Videoaufzeichnung ist generell deaktiviert, auch wenn <code>recordVideo</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.</td> </tr> <tr> <td>Immer</td> <td>Bei jeder Testsuitedurchführung wird ein Video aufgezeichnet.</td> </tr> <tr> <td>Im Fehlerfall</td> <td>Wenn bei der Testsuitedurchführung ein Fehler auftritt, wird ein Video aufgezeichnet.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Videoaufnahme.</p>	Wert	Beschreibung	Nie	Die Videoaufzeichnung ist generell deaktiviert, auch wenn <code>recordVideo</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.	Immer	Bei jeder Testsuitedurchführung wird ein Video aufgezeichnet.	Im Fehlerfall	Wenn bei der Testsuitedurchführung ein Fehler auftritt, wird ein Video aufgezeichnet.		
Wert	Beschreibung										
Nie	Die Videoaufzeichnung ist generell deaktiviert, auch wenn <code>recordVideo</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.										
Immer	Bei jeder Testsuitedurchführung wird ein Video aufgezeichnet.										
Im Fehlerfall	Wenn bei der Testsuitedurchführung ein Fehler auftritt, wird ein Video aufgezeichnet.										
Screenshots	<p>Legt fest, ob während der Ausführung einer Testsuite ein Screenshot aufgezeichnet wird. Diese Einstellung überschreibt die Einstellungen für Screenshots der einzelnen Tests, die der Testsuite zugeordnet sind. Sie können einen der folgenden Werte auswählen:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>---</td> <td>Die Aufzeichnung von Screenshots ist deaktiviert, wenn nicht <code>captureScreen</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.</td> </tr> <tr> <td>Nie</td> <td>Die Aufzeichnung von Screenshots ist generell deaktiviert, auch wenn <code>captureScreen</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.</td> </tr> <tr> <td>Im Fehlerfall</td> <td>Wenn bei der Testsuitedurchführung ein Fehler auftritt, wird ein Screenshot aufgezeichnet.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Screenshots.</p>	Wert	Beschreibung	---	Die Aufzeichnung von Screenshots ist deaktiviert, wenn nicht <code>captureScreen</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.	Nie	Die Aufzeichnung von Screenshots ist generell deaktiviert, auch wenn <code>captureScreen</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.	Im Fehlerfall	Wenn bei der Testsuitedurchführung ein Fehler auftritt, wird ein Screenshot aufgezeichnet.		
Wert	Beschreibung										
---	Die Aufzeichnung von Screenshots ist deaktiviert, wenn nicht <code>captureScreen</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.										
Nie	Die Aufzeichnung von Screenshots ist generell deaktiviert, auch wenn <code>captureScreen</code> für die zugeordneten Tests eingestellt ist.										
Im Fehlerfall	Wenn bei der Testsuitedurchführung ein Fehler auftritt, wird ein Screenshot aufgezeichnet.										
Bedingung zum Beenden der Ausführung	<p>Legt fest, ob die Ausführung angehalten wird, wenn ein Test fehlschlägt oder nicht ausgeführt wird. Diese Einstellung ist vor allem dann hilfreich, wenn es nicht sinnvoll ist, mehrere Tests laufen zu lassen, sobald ein Test fehlschlägt. Mit dieser Einstellung können Sie Ressourcen sparen und sich früher benachrichtigen lassen, wenn ein Test fehlschlägt. Sie können einen der folgenden Werte auswählen:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>---</td> <td>Die Ausführung wird auch dann fortgesetzt, wenn ein Test nicht ausgeführt wird oder fehlschlägt.</td> </tr> <tr> <td>Im Fehlerfall</td> <td>Die Ausführung wird nach dem ersten fehlgeschlagenen Test beendet.</td> </tr> <tr> <td>Nicht ausgeführt</td> <td>Die Ausführung wird nach dem ersten nicht ausgeführten Test beendet.</td> </tr> <tr> <td>Im Fehlerfall oder bei Nicht Ausgeführt</td> <td>Die Ausführung wird nach dem ersten fehlgeschlagenen oder nicht ausgeführten Test beendet.</td> </tr> </tbody> </table> <p> Hinweis: Wenn eine Ausführung angehalten wird, werden die Ergebnisse der erfolgreich durchgeführten Tests beibehalten. Testpakete (mit allen untergeordneten Tests) werden immer vollständig ausgeführt. Sie werden also nicht zeitweilig angehalten. Datengetriebene Tests werden jedoch angehalten, sobald ein untergeordneter Test fehlschlägt.</p>	Wert	Beschreibung	---	Die Ausführung wird auch dann fortgesetzt, wenn ein Test nicht ausgeführt wird oder fehlschlägt.	Im Fehlerfall	Die Ausführung wird nach dem ersten fehlgeschlagenen Test beendet.	Nicht ausgeführt	Die Ausführung wird nach dem ersten nicht ausgeführten Test beendet.	Im Fehlerfall oder bei Nicht Ausgeführt	Die Ausführung wird nach dem ersten fehlgeschlagenen oder nicht ausgeführten Test beendet.
Wert	Beschreibung										
---	Die Ausführung wird auch dann fortgesetzt, wenn ein Test nicht ausgeführt wird oder fehlschlägt.										
Im Fehlerfall	Die Ausführung wird nach dem ersten fehlgeschlagenen Test beendet.										
Nicht ausgeführt	Die Ausführung wird nach dem ersten nicht ausgeführten Test beendet.										
Im Fehlerfall oder bei Nicht Ausgeführt	Die Ausführung wird nach dem ersten fehlgeschlagenen oder nicht ausgeführten Test beendet.										
Silk Test Classic-AUT-Hostname	<p>Eine Liste der Silk Test Classic-AUT-Hosts, die dieser Testsuite zugewiesen sind. Klicken Sie auf Bearbeiten, wenn Sie die Liste der Silk Test Classic-AUT-Hosts bearbeiten möchten. Weitere Informationen erhalten Sie unter Hinzufügen eines Silk Test Classic-AUT-Hosts.</p>										

Mobilgeräte-Auswahl

Zeigt das Mobilgerät an, das für die Ausführung der Testsuite ausgewählt wurde. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um ein anderes Gerät auszuwählen. Beachten Sie, dass der Geräteanbieter und Ihr aktuelles Projekt der selben Servergruppe zugeordnet sein müssen, sonst werden in der Liste keine Geräte angezeigt. Weitere Information finden Sie unter [Verwalten von Geräte-Anbietern](#).

Einstellungen für die Codeanalyse

Die für diese Testsuite festgelegten Codeanalyseeinstellungen. Klicken Sie auf **Aktiv/Inaktiv**, um die Codeanalyse für diese Testsuite zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Weitere Information finden Sie unter [Codeanalyse](#).

Hinzufügen oder entfernen von manuellen Testern

Bei Testsuiten mit manuellen Tests können Sie auf der Seite **Testumgebung** bestimmte Benutzer als manuelle Tester einer Testsuite zuweisen. Sie können einer Testsuite mehrere manuelle Tester zuweisen.

So weisen Sie einer Testsuite einen manuellen Tester zu oder entfernen einen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Manuelle Testausführung** auf **Bearbeiten**. Der Dialog **Manuelle Tester zuordnen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie die gewünschte Benutzergruppe aus der Liste **Verfügbar** aus.
6. Fügen Sie Tester hinzu, oder entfernen Sie Tester:
 - Wählen Sie einen oder mehrere Benutzer in der Liste **Verfügbar** aus, und klicken Sie auf **Hinzufügen** oder **Alle hinzufügen**.
 - Wählen Sie einen oder mehrere Benutzer in der Liste **Ausgewählte** aus, und klicken Sie auf **Entfernen** oder **Alle entfernen**.

Mehrere Benutzer können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

7. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Manuelle Tester zuordnen** zu schließen.

Dynamische Hardwarebereitstellung mit Schlüsselwörtern

Die Technologie für die Hardwarebereitstellung von Silk Central erleichtert die Verwaltung von Testumgebungen mit zahlreichen Ausführungsservern. Statt für jede automatisierte Testsuite eine bestimmte statische Ausführungsserverzuordnung zu konfigurieren, kann Silk Central mithilfe von Schlüsselwörtern automatisch den für eine Testsuite geeigneten Ausführungsserver auswählen. Hierzu werden die Schlüsselwortlisten der einzelnen Testsuiten jeweils mit den Schlüsselwortlisten aller aktiven Ausführungsserver verglichen.

Schlüsselwort-Konzepte

Schlüsselwörter beschreiben in der Regel die Anforderungen an die Ausführungsumgebung, wie beispielsweise Plattform, Betriebssystem und vorinstallierte Anwendungen. Je nachdem, ob die Testsuite automatisch oder manuell ausgeführt wird, werden Schlüsselwörter unterschiedlich verwendet.

Automatisierte Testsuiten	Wenn eine Testsuite ausgeführt wird, vergleicht Silk Central die Schlüsselwörter der Testsuite mit den Schlüsselwörtern aller verfügbarer Ausführungsserver. Die Testsuite wird dann auf dem zuerst erkannten Ausführungsserver ausgeführt, der über eine übereinstimmende Schlüsselwortliste verfügt.
Manuelle Testsuiten	Bei manuellen Testsuiten kann der manuelle Tester die Testumgebung mit Schlüsselwörtern festlegen.

Wenn eine automatisierte Testsuite auf mehreren Ausführungsservern ausgeführt werden muss, erstellen Sie eine Kopie der Testsuite und ordnen der Testsuite zusätzliche Schlüsselwörter zu, die den Schlüsselwörtern anderer Ausführungsserver entsprechen.

Reservierte Schlüsselwörter

Falls keine Hardwarebereitstellung für die Ausführung von automatisierten Testsuiten erforderlich ist, können Sie die reservierten Schlüsselwörter benutzen, die automatisch für jeden Ausführungsserver definiert werden. In diesem Fall ist es nicht erforderlich, den Ausführungsservern manuell Schlüsselwörter zuzuordnen. Stattdessen können Sie jede Testsuite direkt statisch einem Ausführungsserver zuordnen.

Jedem neu eingerichteten Ausführungsserver wird automatisch ein reserviertes Schlüsselwort zugeordnet. Reservierte Schlüsselwörter haben folgendes Format: #<execution server name>@<location name>.

Reservierte Schlüsselwörter sind nur beim Zuordnen von Schlüsselwörtern zu Testsuiten verfügbar.

Neben den reservierten Schlüsselwörtern, die automatisch für jeden definierten Ausführungsserver eingerichtet werden, werden auch für jeden Ausführungsservertyp reservierte Schlüsselwörter festgelegt.

#PHYSICAL Beschränkt die Bereitstellung von Ausführungsservern auf physische Ausführungsserver.

#VIRTUAL Beschränkt die Bereitstellung von Ausführungsservern auf virtuelle Ausführungsserver.

Schlüsselwörter und virtuelle Ausführungsserver

Schlüsselwörter werden virtuellen Ausführungsservern auf die gleiche Weise zugeordnet wie physischen Ausführungsservern. Sobald Sie mindestens einen virtuellen Ausführungsserver konfigurieren, wird das Schlüsselwort **#VIRTUAL** dynamisch erstellt und zum Zuordnen zu allen Testsuiten verfügbar gemacht. Wenn eine Testsuite auf einem virtuellen Computer ausgeführt werden soll, wählen Sie für die Testsuite das Schlüsselwort **#VIRTUAL**. Wenn einer Testsuite weder das Schlüsselwort **#VIRTUAL** noch das Schlüsselwort **#PHYSICAL** zugeordnet wurde, kann sie entweder auf einem virtuellen oder einem physischen Ausführungsserver ausgeführt werden, sofern die Einstellungen für die Ausführungsumgebung übereinstimmen. Wenn die Schlüsselwörter einer Test mehreren virtuellen Ausführungsservern entsprechen, wird der virtuelle Ausführungsserver ausgewählt, der zuerst erkannt wird.


Ausführung von Ordnern

Testsuiten können in Ordnern zusammengefasst werden, die wiederum Unterordner und Testsuiten enthalten können. Die Optionen für die Ausführung einer Testsuite sind auch für die Ausführung von Ordnern verfügbar.

Bei der Ausführung eines Ordners werden die darin enthaltenen Unterordner und Testsuiten wie folgt behandelt:

Schlüsselwörter des ausgeführten Ordners	Schlüsselwörter der darin enthaltenen Testsuite/Unterordner	Ausführung der darin enthaltenen Testsuite/Unterordner
Ohne Schlüsselwörter	Ohne Schlüsselwörter	Eine Testsuite ohne Schlüsselwörter erhält nach der Ausführung den Status NICHT AUSGEFÜHRT.
Ohne Schlüsselwörter	Mit Schlüsselwörtern	Ausführungsserver werden anhand der Schlüsselwörter der Testsuite bzw. Unterordner zugeordnet.
Mit Schlüsselwörtern	Ohne Schlüsselwörter	Ausführungsserver werden anhand der Schlüsselwörter des Ordners zugeordnet.


Schlüsselwörter des ausgeführten Ordners	Schlüsselwörter der darin enthaltenen Testsuite/Unterordner	Ausführung der darin enthaltenen Testsuite/Unterordner
Mit Schlüsselwörtern	Mit Schlüsselwörtern	Ausführungsserver werden anhand der Schlüsselwörter des Ordners zugeordnet.

 **Hinweis:** Wenn ein Ordner manuell ausgeführt wird und wenn keine Schlüsselwörter zugeordnet wurden oder kein Ausführungsserver für die zugeordneten Schlüsselwörter gefunden wird, dann wird eine Testsuite als `Nicht ausgeführt` gekennzeichnet.

Erstellen neuer Schlüsselwörter

So erstellen Sie neue Schlüsselwörter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Ausführungsumgebung** auf **Bearbeiten**. Das Dialogfeld **Schlüsselwörter zuordnen** wird angezeigt. Alle Schlüsselwörter, die für die Ausführungsumgebung definiert worden sind, werden hier aufgeführt.

 **Hinweis:** Die standardmäßig reservierten Schlüsselwörter für die einzelnen Ausführungsserver, `#<execution server name>@<location name>`, sind in der Liste enthalten.

5. Geben Sie ein alphanumerisches Schlüsselwort in das Feld **Schlüsselwort** ein, das die Umgebungsanforderungen der Testsuite beschreibt.

Als Schlüsselwort können beispielsweise der Name der Plattform, das Betriebssystem oder vorinstallierte Anwendungen dienen. Die folgenden Zeichen dürfen in Schlüsselwörtern nicht verwendet werden: `#$?* \ , ; ' "`.


 **Hinweis:** Groß-/Kleinschreibung wird bei Schlüsselwörtern nicht berücksichtigt. Beispielsweise werden "Vista" und "vista" als identisch betrachtet.

6. Drücken Sie die Eingabetaste.
Das neue Schlüsselwort steht damit für die Zuordnung bereit.

Zuordnen von Schlüsselwörtern zu Testsuiten


So ordnen Sie Testsuiten Schlüsselwörter zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Ausführungsumgebung** auf **Bearbeiten**. Das Dialogfeld **Schlüsselwörter zuordnen** wird angezeigt. Alle Schlüsselwörter, die für die Ausführungsumgebung definiert worden sind, werden hier aufgeführt.

 **Hinweis:** Die standardmäßig reservierten Schlüsselwörter für die einzelnen Ausführungsserver, `#<execution server name>@<location name>`, sind in der Liste enthalten.

5. Wählen Sie aus der Liste **Schlüsselwörter auswählen oder eingeben** ein Schlüsselwort aus, oder geben Sie ein neues Schlüsselwort ein.

Mehrere Schlüsselwörter können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.

 **Tipp:** Das Feld **Schlüsselwörter auswählen oder eingeben** wird automatisch vervollständigt. Wenn Sie alphanumerische Zeichen eingeben, wird ein vorhandenes Schlüsselwort, das mit den eingegebenen Zeichen übereinstimmt, automatisch in das Feld übernommen. Wenn mehrere

Schlüsselwörter aus den Listen **Schlüsselwörter auswählen oder eingeben** oder **Zugeordnete Schlüsselwörter** ausgewählt sind, wird das Feld deaktiviert.



Tipp: Wenn Sie nur über einige Ausführungsserver verfügen und keine Hardwarebereitstellung benötigen, kommen Sie möglicherweise mit den für jeden Ausführungsserver definierten reservierten Standardschlüsselwörtern aus. In solchen Fällen ist die Auswahl weiterer Schlüsselwörter nicht erforderlich.

6. Klicken Sie auf **>**, um das Schlüsselwort in die Liste **Zugeordnete Schlüsselwörter** zu verschieben. Klicken Sie auf **<**, um die Schlüsselwörter aus der Liste zu entfernen. Sie können auch auf Schlüsselwörter klicken, um sie von einer Liste in die andere zu verschieben.



Hinweis: Die Ausführungsserver, die den zugeordneten Schlüsselwörtern entsprechen, werden nachfolgend in der dynamisch aktualisierten Liste der **passenden Ausführungsserver** angezeigt. Diese Liste wird jedes Mal aktualisiert, wenn Sie ein Schlüsselwort hinzufügen oder entfernen. Klicken Sie in der Liste auf den Namen eines Ausführungsservers, um auf die Ausführungsserver in **Verwaltung > Ausführungsserver** zuzugreifen.

7. Klicken Sie auf **OK**, um die Schlüsselwörter zu speichern und den Dialog **Schlüsselwörter zuordnen** zu schließen.

Entfernen von Schlüsselwörtern aus Testsuiten

So entfernen Sie Schlüsselwort-Zuordnungen von Testsuiten:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Ausführungsumgebung** auf **Bearbeiten**. Das Dialogfeld **Schlüsselwörter zuordnen** wird angezeigt. Alle Schlüsselwörter, die für die Ausführungsumgebung definiert worden sind, werden hier aufgeführt.



Hinweis: Die standardmäßig reservierten Schlüsselwörter für die einzelnen Ausführungsserver, `#<execution server name>@<location name>`, sind in der Liste enthalten.

5. Wählen Sie in der Liste **Zugewiesene Schlüsselwörter** die nicht mehr benötigten Schlüsselwörter aus. Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalttaste+Klick** können Sie mehrere Schlüsselwörter auswählen.
6. Klicken Sie auf **<**, um die Schlüsselwort-Zuordnungen zu entfernen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Schlüsselwörter zu speichern und den Dialog **Schlüsselwörter zuordnen** zu schließen.



Hinweis: Nicht mehr verwendete Schlüsselwörter werden automatisch aus dem System gelöscht.

Exklusive Testausführung

Die exklusive Testausführung bestimmt, ob Tests von anderen Testsuiten, die diese Einstellung ausgeschaltet haben, am gleichen Ausführungsserver gleichzeitig ausgeführt werden können (**Deaktiviert**), oder ob nur Tests von einer Testsuite gleichzeitig ausgeführt werden dürfen (**Aktiviert**). Das Deaktivieren der exklusiven Ausführung reduziert die benötigte Ausführungszeit und ist vor allem für das Testen auf mobilen Geräten nützlich, wo Testsuiten auf verschiedenen Geräten eines Geräte-Anbieters gleichzeitig ausgeführt werden können. Es sind keine Änderungen Ihrer aktuellen Ausführungskonfiguration nötig, wenn Sie die exklusive Testausführung deaktivieren.

Bevor Sie die gleichzeitige Ausführung aktivieren, beachten Sie Folgendes:

- Alle Silk Central-Testtypen unterstützen die gleichzeitige Ausführung, außer Silk Test Classic, Silk Test Classic Plan und Silk Performer.
- Ihre Testskripten sollten sich nicht gegenseitig in die Quere kommen, wenn sie gleichzeitig auf dem selben Rechner ausgeführt werden. Sie sollten keine Daten in gemeinsam verwendete Ordner

schreiben, und die getestete Anwendung muss die gleichzeitig ausgeführten, geskripteten Aktionen unterstützen.

- Das Feld **Gemeinsamer Arbeitsordner** im verwendeten Versionsverwaltungsprofil muss leer sein. Dadurch kann Silk Central einen temporären Arbeitsordner verwenden.
- Läuft eine Testsuite auf einem Ausführungsserver, auf dem die exklusive Testausführung aktiviert ist, laufen keine weiteren Testsuiten gleichzeitig, egal was für Einstellungen diese haben.
- Die Videoaufzeichnung steht bei Verwendung von paralleler Testausführung nicht zur Verfügung.
- Weitere Information über das gleichzeitige Ausführen von Tests in Silk Test finden Sie an folgenden Stellen:
 - [Gleichzeitiges Ausführen von Silk Test Workbench-Tests](#)
 - [Gleichzeitiges Ausführen von Silk4J-Tests](#)
 - [Gleichzeitiges Ausführen von Silk4NET-Tests](#)

Verteilte Testausführung

Die verteilte Testausführung legt fest, ob die einer Testsuite zugeordneten Tests nacheinander auf dem ausgewählten Ausführungsserver ausgeführt werden (**Deaktiviert**) oder ob sie auf allen passenden Ausführungsservern verteilt und gleichzeitig ausgeführt werden (**Aktiviert**). Es sind keine Änderungen Ihrer aktuellen Ausführungskonfiguration nötig, wenn Sie die verteilte Testausführung aktivieren.

Bevor Sie die verteilte Ausführung aktivieren, beachten Sie Folgendes:

- Wenn die einzelnen Tests einer Testsuite eine sehr kurze Ausführungszeit haben, wird durch die Aktivierung der verteilten Testausführung die Gesamtausführungszeit nicht verbessert, da der Verwaltungsaufwand für die Testbereitstellung, die Quellcodeverwaltung und das Sammeln der Ergebnisse die Vorteile der parallelen Testausführung überwiegt.
- Alle Silk Central Testtypen unterstützen die verteilte Testausführung.
- Wenn bereits ein Test die Codeabdeckung aufzeichnet, ist diese Information für andere Tests auf dem gleichen Ausführungsserver nicht verfügbar.
- Wenn bereits ein Test ein Video aufzeichnet, ist diese Information für andere Tests auf dem gleichen Ausführungsserver nicht verfügbar.
- Erfüllt ein Test eine Bedingung zum Beenden der Ausführung, werden all bereits laufenden und noch nicht gestarteten Tests gestoppt. Bereits laufende Tests erhalten den Status **Fehlgeschlagen**, noch nicht gestartete Tests den Status **Nicht ausgeführt**. Tests die vor dem Ereignis bereits den Status **Bestanden** hatten, behalten diesen Status.
- Virtuelle Ausführungsserver werden bei der verteilten Testausführung nicht berücksichtigt.

Auswählen von mobilen Geräten für automatisiertes Testen

Bevor Sie ein mobiles Gerät (physisches Gerät, Emulator oder Simulator) auswählen können, auf dem Ihre Testsuite ausgeführt werden soll, muss ein Geräteanbieter konfiguriert werden. Beachten Sie, dass der Geräteanbieter und Ihr aktuelles Projekt der selben Servergruppe zugeordnet sein müssen, sonst werden in der Liste keine Geräte angezeigt. Weitere Information finden Sie unter [Verwalten von Geräte-Anbietern](#).

So wählen Sie ein mobiles Gerät aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Testausführung** die Testsuite aus, für die Sie mobiles Gerät auswählen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Auswahl Mobilgerät** auf **Bearbeiten**. Der Dialog **Gerät auswählen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie ein mobiles Gerät, einen Gerätefilter oder eine native App aus.
 - Verwenden Sie die Liste auf der rechten Seite, um ein bestimmtes Gerät auszuwählen.

- Wählen Sie in der Liste auf der rechten Seite **Beliebiges Gerät** aus, um einen Gerätefilter auszuwählen. Bearbeiten Sie diesen Filter mit dem **Suchen**-Feld, sowie mit den Listen **Plattform** und **Anwendung** auf der linken Seite.



Tipp: Verwenden Sie das Suchfeld um nach bestimmten Gerätetypen zu suchen, z.B. indem Sie nach `Emulator` oder `Simulator` suchen.

- Um eine native App zum Testen auf einem mobilen Gerät zu installieren, wählen Sie **Native App** in der Liste **Anwendung** auf der linken Seite aus. Geben Sie die URL oder den UNC-Pfad zur App im darunter liegenden Feld ein (iOS benötigt eine URL). Beispiel: `\\fileserver\apps\testapp.apk`

6. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nur physische Geräte verwenden**, wenn Sie keine Emulatoren oder Simulatoren verwenden möchten.
7. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Verwendete oder blockierte Geräte verbergen**, um nur Geräte anzuzeigen die momentan verwendbar (frei) sind. Dies ist vor allem zur Ausführung von manuellen Tests nützlich, oder wenn sie eine Testsuite sofort ausführen möchten.
8. Klicken Sie auf **OK**, um die mobile Geräteauswahl zu speichern.

Während der Ausführung wird entweder das ausgewählte Gerät oder das erste mit dem Filter übereinstimmende Gerät verwendet und blockiert, bis die Testsuite fertig ausgeführt wurde. Falls das mobile Gerät nicht verfügbar ist oder keine Geräte dem Filter entsprechen, bleibt der Ausführungs-Job in der Warteschlange, bis ein geeigneter Ausführungsserver oder ein mobiles Gerät verfügbar wird. Sauce Labs-Geräte sind eigentlich keine einzelnen Geräte, sondern eher Gerätetypen, weshalb Sie während Testausführungen nicht blockiert werden.

Um zu einem späteren Zeitpunkt Ihre mobile Geräteauswahl zu ändern oder zu löschen, verwenden sie die Schaltflächen **Bearbeiten** und **Löschen**.

Codeanalyse

Die herkömmliche Analyse der Codeabdeckung liefert Informationen darüber, welcher Code durch Tests abgedeckt wird. Dadurch wird normalerweise die Codeabdeckung für Bereichstests ermittelt. Die Codeanalysefunktion von Silk Central geht weit darüber hinaus. Sie liefert Daten für automatisierte und manuelle Bereichs-, Funktions- und Lasttests in verwalteten Umgebungen. Die Codeabdeckung wird gemessen, um den Testfortschritt zu verfolgen und die Testplanung zu unterstützen. Die innovative Codeanalysefunktion von Silk Central berücksichtigt die Beziehung zwischen bestimmten Tests und dem getesteten Code. Dadurch können die Auswirkungen und Abhängigkeiten von Codeänderungen aus der Testperspektive analysiert werden. Die Tests können besser optimiert werden, da sich feststellen lässt, welche Testläufe für eine bestimmte Codeänderung am ehesten relevant sind.

Der Bereich **Codeanalyse** enthält Daten zur Codeabdeckung für Anwendungen, Pakete/Namensräume, Klassen, Methoden und Anweisungen. Sie können hier durch eine Testauswirkungsanalyse ermitteln, welche Tests bei bestimmten Codeänderungen ausgeführt werden müssen. Außerdem können Sie mit einer Aufwandsanalyse feststellen, wie lange automatisierte und manuelle Tests ausgeführt werden müssen, um eine ausreichende Abdeckung der Codeänderungen zu erzielen. Jede dieser Codeanalyseaufgaben kann mit einem vorkonfigurierten Bericht durchgeführt werden. Der Bereich enthält eine Navigationshierarchie mit allen Produkten, die für das ausgewählte Projekt erstellt wurden. Sie können in der Produkthierarchie bestimmte Versionen und Builds auswählen.

Aktivieren der Codeanalyse

Sie müssen Silk Central entsprechend konfigurieren, damit die Codeabdeckungsdaten der getesteten Anwendung erfasst werden. Sie können beliebig viele der in **Testausführungen > Detailansicht > Testumgebung** aufgeführten Testsuiten konfigurieren.



Tipp: Stellen Sie sicher, dass nur Codeanalyse-fähige Tests auf Ihre zu testende Anwendung zugreifen und dass nicht mehrere Tests gleichzeitig darauf zugreifen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Codeanalysedaten korrekt sind und zu einem späteren Zeitpunkt einem bestimmten Test zugewiesen werden können.

Optionen für die Java-Codeanalyse

Zur Verwendung der Java-Codeanalyse für eine AUT müssen Sie die JVM der AUT mit einem Java Agent ausführen. Java Runtime Environment (JRE) Version 5 oder höher ist erforderlich. Die folgenden Optionen können bei allen unterstützten Java-Versionen verwendet werden:

Option	Beschreibung
<code>port=19129</code>	<i>Optional:</i> Port des Codeabdeckungsdienstes Wenn kein Port angegeben wird, wird Port 19129 verwendet.
<code>coveragepath=[path1], [path2], ...</code>	Pfade zu den .jar-Dateien werden vom Agenten abgedeckt. Wenn Teile eines Pfads Leerzeichen enthalten, müssen Sie Anführungszeichen verwenden. Zum Beispiel <code>coveragepath="C:\Program Files\YourApplication\"</code> . Wenn ein Ordner angegeben wird, sucht der Agent rekursiv nach allen .class-Dateien in diesem Ordner. Wenn ein Ordner mit einem abschließenden Platzhalter angegeben wird, sucht der Agent nach .jar-Dateien in diesem Ordner. Das Ausführen des Agenten ohne Angabe eines Abdeckungspfads ist keine gültige Aktion. <pre>java -javaagent:agent.jar=coveragepath="C:\Program Files\YourApplication\" Aut.jar</pre>
<code>includes=[package1]: [package2]: [package3]: ...</code>	<i>Optional:</i> Nur Pakete, die mit diesen Paketen übereinstimmen, werden für die Abdeckung berücksichtigt. Platzhalter (*) sind für die Angabe der enthaltenen Pakete zulässig. <pre>java -javaagent:agent.jar=includes=com.borland.* AUT.jar</pre>
<code>excludes=[package1]: [package2]: [package3]: ...</code>	<i>Optional:</i> Pakete, die in der Ausschlussoption angegeben werden, werden für die Codeabdeckung ignoriert. Platzhalter (*) sind für die Angabe der ausgeschlossenen Pakete zulässig. <pre>java -javaagent:agent.jar=includes=com.borland.*; excludes=com.borland.internal* AUT.jar</pre>



Hinweis: Wenn sowohl Einschlüsse als auch Ausschlüsse in den Filtern angegeben sind, werden die Ausschlüsse zuerst ausgewertet. Wird eine Klasse über die Filter sowohl ein- als auch ausgeschlossen, wird diese Klasse ausgeschlossen, und es werden keine Abdeckungsdaten dafür generiert. Wenn die Filteroption nicht angegeben wird, werden Abdeckungsdaten für alle verwendeten Klassen generiert, es sei denn, die Abdeckungsoption wurde festgelegt. In diesem Fall werden Abdeckungsdaten für alle Klassen im Abdeckungspfad generiert.

Beispiel für Java-Codeanalyse

Beispiel für Windows:

```
"<java_home_directory>\bin\java" -
javaagent:agent.jar=port=19129;
coveragepath=C:\dev\deploy\lib\library1.jar,C:\dev\deploy\lib
\library2.jar;
includes=com.borland.*;excludes=com.borland.internal.*
com.borland.MyApplication
```

Beispiel für Linux (mit Anführungszeichen):

```
"<java_home_directory>/bin/java" -
javaagent:agent.jar="port=19129;
coveragepath=/tmp/dev/deploy/lib/library1.jar,/tmp/dev/
deploy/lib/library2.jar;
```

```
includes=com.borland.*;excludes=com.borland.internal.*"  
com.borland.MyApplication
```

.NET Codeanalyse

Installieren des Windows Codeanalyse-Systems und der DevPartner-Analysefunktionen

Bevor Sie diese Aufgabe ausführen können, stellen Sie sicher, dass Microsoft .NET Framework 3.5 auf dem Rechner installiert ist, auf dem das Codeanalyse-System installiert werden soll (der Rechner auf dem die zu testende Anwendung läuft). Ältere oder neuere Versionen von Microsoft .NET Framework funktionieren nicht!

1. Gehen Sie zum Host-Rechner der zu testenden Anwendung.
2. Öffnen Sie Silk Central.
3. Gehen Sie zu **Hilfe > Tools**, und klicken Sie auf **Windows Codeanalyse System**. Eine Aufforderung zum Herunterladen von `CAFramework.exe` wird angezeigt. `CAFramework.exe` enthält die Installation für die Pakete `Code Analysis Framework` und `DevPartner Analytics`.



Hinweis: Testläufe des Codeanalyse-Systems von verschiedenen Ausführungsservern zur gleichen Zeit werden nicht unterstützt.

4. Um die Installation zu starten, doppelklicken Sie auf die Download-Datei. Führen Sie die Installationsschritte des **Windows Codeanalyse System** aus. Zum Abschluss der Installation werden Sie aufgefordert, `DevPartner Analytics` zu installieren. Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **DevPartner Analytics Installation** im entsprechenden Installationsfenster aktiviert ist, und installieren Sie diese Komponente. Am Ende dieser Installation sind alle erforderlichen Dateien installiert, und der richtige Dienst wird gestartet. Der Name des Dienstes lautet `Silk Central Code Analysis Service`.

.NET Codeanalyse und manuelle Tests

In den folgenden Abschnitten werden die erforderlichen Schritte zur Installation und Verwendung von DevPartner .NET Codeabdeckungskomponenten beschrieben, die mit Silk Central ausgeliefert werden. Das folgende Beispiel dient als Einführung für manuelle Tests und einen einzelnen AUT. Wenn Sie automatisierte Tests einsetzen möchten, sollten Sie zunächst die nachfolgenden Schritte gründlich lesen und anschließend das Thema *.NET-Codeanalyse und automatisierte Tests*.

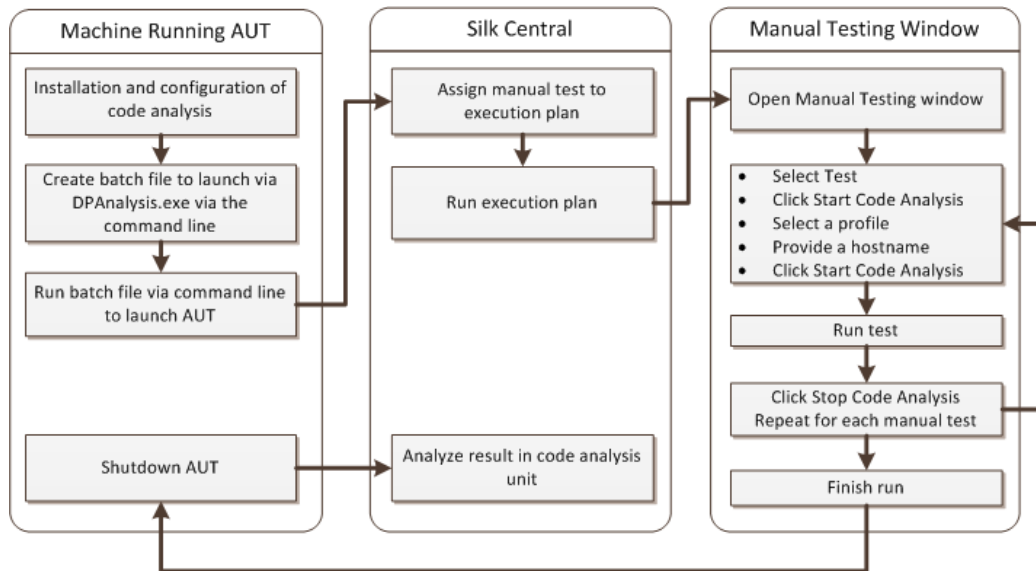


Hinweis: Um die Silk Central/.NET Codeabdeckungsfunktionen verwenden zu können, müssen die Micro Focus DevPartner Analytics Komponenten, Version 11.2 oder höher, verwendet werden.



Hinweis: Für die .NET Codeanalyse ist es erforderlich, dass die `PDB`-Dateien, die während der Kompilierung der zu testenden .NET-Anwendung (AUT) generiert werden, im selben Verzeichnis abgelegt werden wie die auszuführenden Dateien des AUT. Sind die `PDB` für das AUT nicht verfügbar, kann die .NET-Codeanalysefunktion nicht genutzt werden.

Workflow für manuelle Tests



Konfigurieren von DPAnalysis zum Starten des AUT

1. Erzeugen Sie eine .BAT-Datei, die auf DPAnalysis.exe verweist. Ein Beispiel:

```
"C:\Program Files\Micro Focus\DevPartner\Analysis\dpanalysis.exe" /cov /
USE_AUTOMATION_INTERFACE
/W "C:\Common\Development\MYAPP"
/P "C:\Common\Development\MYAPP\MyApp.exe"
```

2. Zur besseren Lesbarkeit umfasst das Beispiel mehrere Zeilen. Ihre .BAT-Datei sollte sich in einer Zeile befinden. Nehmen Sie folgende Änderungen vor:
 - a) Stellen Sie sicher, dass sich in der ersten Zeile der Installationspfad zu dpanalysis.exe befindet. Die beiden Schalter sind obligatorisch.
 - b) Die zweite Zeile muss den Pfad zu Ihrer ausführbaren Datei und den PDBs enthalten.
 - c) Die dritte Zeile enthält einen obligatorischen Schalter und muss den absoluten Pfad zu Ihrer Testanwendung sowie den Anwendungsnamen enthalten.
3. Doppelklicken Sie auf die .BAT-Datei, damit DPAnalysis Ihre Anwendung startet.

Weitere Informationen zur Ausführung von DPAnalysis.exe finden Sie im Thema *Verwendung von DPAnalysis.exe*. Dieses Thema sowie verwandte Themen enthalten Informationen zu zusätzlichen Schaltern und zur Verwendung einer Konfigurationsdatei, sollten Sie mehrere Anwendungen testen.

Konfigurieren von Silk Central für die Codeanalyse


1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Öffnen Sie eine vorhandene Testsuite, die einen manuellen Test mit Schritten zum Testen der Funktionen für Ihren AUT enthält.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie unter **Einstellungen für die Codeanalyse** auf **Bearbeiten**, um das Dialogfeld **Einstellungen für die Codeanalyse bearbeiten** anzuzeigen.
5. Stellen Sie sicher, dass **Codeanalyse aktivieren** aktiviert ist.
6. Wählen Sie aus der Liste **Codeanalyse Profil** DevPartner .NET-Codeanalyse.
7. Geben Sie in das Feld **Hostnamen** den Hostnamen gefolgt von einem Doppelpunkt und der Portnummer ein. Zum Beispiel: localhost:19129

Der standardmäßige Port für das Codeanalyse System lautet 19129. Sie können das Codeanalyse System so konfigurieren, dass es über einen gegebenen Port ausgeführt wird, indem Sie die folgende XML-Datei verwenden: <install dir>\Code Analysis\CodeAnalysisConfig.xml

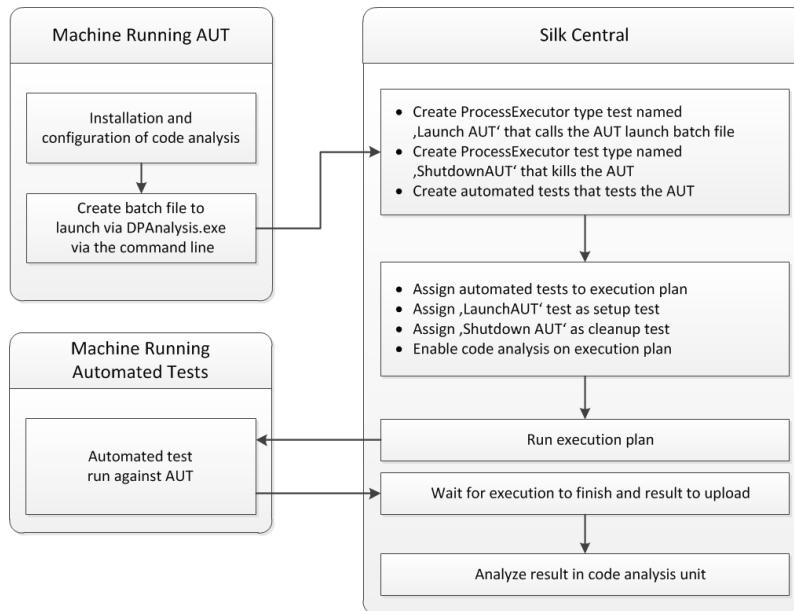
8. Klicken Sie auf **OK**.
9. Führen Sie den Test aus, indem Sie im Bereich **Testausführung** auf **Ausführen** klicken.
10. Vergewissern Sie sich, dass im Dialogfeld **Ausführen Alle Tests** aktiviert ist.
11. Wählen Sie in **Build für Testsuite setzen** den richtigen Build für Ihre Testsuite aus.
12. Klicken Sie auf **OK**.

.NET Codeanalyse und automatisierte Tests

In diesem Abschnitt werden zwei Szenarios beschrieben, die bei der Durchführung von Tests mit Codeabdeckung auftreten können. Außerdem werden geeignete Möglichkeiten zur Strukturierung von Tests innerhalb eines Ausführungsplans dargestellt. Die in den folgenden Abschnitten verwendeten Beispiele beziehen sich auf die Codeanalyse von DevPartner; bei anderen Codeanalysetools ist die Struktur jedoch ähnlich. Beispielsweise enthält Ihr Ausführungsplan andere Parameter zur Vor- und Nachbereitung.

 **Hinweis:** Zwischen dem Starten der AUT und dem Starten der Codeanalyse kann es Verzögerungen geben, wodurch evtl. Teile des Start-Codes der AUT nicht von der Codeanalyse aufgenommen werden.

Workflow für automatisierte Tests



Konfigurieren eines oder mehrerer Tests mit einer AUT

Wenn Sie ein Szenario haben, bei dem Sie einen oder mehrere Tests in einer einzigen Testsuite haben und eine zu testende Anwendung getestet werden soll, können Sie Ihre Tests wie folgt strukturieren:

1. Erstellen Sie einen `ProcessExecutor`-Test, der Ihre Codeanalyseanwendung startet.

Die `ProcessExecutor`-**Liste der Argumente** sollte Ihr Codeanalyseprogramm starten. Ein Beispiel:

`start cmd /c start cmd /c D:\sctm\dps\startDPS_Simple1.bat`, wobei `startDPS_Simple1.bat` Folgendes enthält:

```
"C:\Program Files\Micro Focus\DevPartner\Analysis\dpanalysis.exe"
/cov
/USE_AUTOMATION_INTERFACE
/O "D:\SCTM\temp"
```



```
/W "D:\SCTM\DPS\TESTAPP\SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug"
/P "D:\SCTM\DPS\TESTAPP\SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug
\SCTMCodeAnalysisTestApp.exe"
```

2. Erstellen Sie eine Testsuite.
3. Klicken Sie auf **Ausführungen > Detailansicht**, wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf die Registerkarte **Vorbereitung/Nachbereitung**.
4. Fügen Sie den zuvor erstellten Test als **Vorbereitung** hinzu.
5. Fügen Sie einen Test zur Testsuite hinzu, der Ihre zu testende Anwendung anhand eines Testautomatisierungstools automatisiert.
6. *Optional:* Fügen Sie der Testsuite einen weiteren Test hinzu, der Ihre zu testende Anwendung anhand eines Testautomatisierungstools automatisiert.
7. Erstellen Sie einen ProcessExecutor-Test.
8. Klicken Sie auf **Ausführungen > Detailansicht**, wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf die Registerkarte **Vorbereitung/Nachbereitung**.
9. Fügen Sie den zuvor erstellten Test als **Nachbereitung** hinzu.

Die ProcessExecutor-**Liste der Argumente** sollte Ihr Programm schließen: `start cmd /c taskkill /IM SCTMCodeAnalysisTestApp.exe.`

Konfigurieren eines oder mehrerer Tests mit mehreren AUT

Wenn Sie ein Szenario haben, bei dem Sie einen oder mehrere Tests in einer einzigen Testsuite haben und mehrere AUT getestet werden sollen, können Sie Ihre Tests wie folgt strukturieren:

1. Erstellen Sie einen ProcessExecutor-Test, der Ihre Codeanalyseanwendung startet.

Die ProcessExecutor-**Liste der Argumente** sollte Ihr Codeanalyseprogramm starten. Ein Beispiel: `start cmd /c start cmd /c D:\sctm\dps\two_app_dps.cmd, wobei two_app_dps.cmd Folgendes enthält:`

```
"C:\Program Files\Micro Focus\DevPartner\Analysis\dpanalysis.exe"
/config D:\SCTM\DPS\configuration_file.xml
```

und configuration_file.xml enthält Folgendes:

```
<?xml version="1.0" ?>
<ProductConfiguration>
  <RuntimeAnalysis Type="Coverage" MaximumSessionDuration="1000"
NoUIMsg="true" />
  <Targets RunInParallel="true">
    <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"
NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" >
      <AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"
NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />
      <Path>D:\SCTM\DPS\SCTMCodeAnalysisTestApp
\SCTMCodeAnalysisTestApp\
SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug\SCTMCodeAnalysisTestApp.exe</
Path>
      <Arguments></Arguments>
      <WorkingDirectory>D:\SCTM\DPS\SCTMCodeAnalysisTestApp
\SCTMCodeAnalysisTestApp\
SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug</WorkingDirectory>
    </Process>
    <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"
>
      <AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"
NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />
      <Path>D:\SourceCode\SVNQAD\Development\Development\SOURCECODE\
QADSCTMMigration\bin\QADSCTMMigration.exe</Path>
      <Arguments></Arguments>
      <WorkingDirectory>D:\SourceCode\SVNQAD\Development\Development\
```

```
SOURCECODE\QADSCTMMigration\bin</WorkingDirectory>
</Process>
</Targets>
</ProductConfiguration>
```

2. Erstellen Sie eine Testsuite.
3. Klicken Sie auf **Ausführungen > Detailansicht**, wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf die Registerkarte **Vorbereitung/Nachbereitung**.
4. Fügen Sie den zuvor erstellten Test als **Vorbereitung** hinzu.
5. Fügen Sie einen Test zur Testsuite hinzu, der Ihre erste zu testende Anwendung anhand eines Testautomatisierungstools automatisiert.
6. Fügen Sie der Testsuite einen weiteren Test hinzu, der Ihre zweite zu testende Anwendung anhand eines Testautomatisierungstools automatisiert.
7. Erstellen Sie einen `ProcessExecutor`-Test.
8. Klicken Sie auf **Ausführungen > Detailansicht**, wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf die Registerkarte **Vorbereitung/Nachbereitung**.
9. Fügen Sie den zuvor erstellten Test als **Nachbereitung** hinzu.

Die `ProcessExecutor`-**Liste der Argumente** sollte Ihre Programme schließen: `start cmd /c taskkill /IM application1.exe /IM Application2.exe`.

Verwendung von `DPAnalysis.exe`

`DPAnalysis.exe` ist die DevPartner Codeabdeckungsanwendung, die es Ihnen ermöglicht, .NET-Anwendungen zu profilieren. Die Anwendung wird unter Verwendung der Befehlszeile gestartet.

Sie können die Anwendung mit herkömmlichen Schaltern, so wie sie in diesen Themen dokumentiert sind, verwenden, oder Sie können zusätzliche Schalter hinzufügen, die auf eine Konfigurationsdatei verweisen. Bei einer außergewöhnlich langen Befehlszeile oder wenn Sie mehrere Anwendungen in einer einzigen Sitzung durchführen wollen, kann die Verwendung einer Konfigurationsdatei von Vorteil sein.

Der Schalter `/USE_AUTOMATION_INTERFACE` ist obligatorisch. Er veranlasst die benötigte automatische Schnittstellenumgebung für die Interaktion mit dem zu etablierenden System. Zudem wird die Lizenzprüfung dadurch umgangen. Dieser Schalter beansprucht keine Parameter.

DPAnalysis.exe von der Befehlszeile aus ausführen

Die Installation DevPartner Studio Code Coverage enthält `DPAnalysis.exe`, ein in der Befehlszeile ausführbare Datei, die im Verzeichnis `\Programme\Micro Focus\DevPartner Studio\Analysis\` installiert ist.

Verwenden Sie die folgende Syntax und die folgenden Schalter, um das Tool DevPartner Studio Code Coverage von der Befehlszeile aus auszuführen:

```
DPAnalysis [/Cov] [/USE_AUTOMATION_INTERFACE] [/E|/D|/R]
[/W workingdirectory] [/PROJ_DIR] [/H hostmachine]
[/NOWAIT] [/NO_UI_MSG] [/N] [/F] [/A C:\templ;C:\temp2]
[/NO_QUANTUM /NM_METHOD_GRANULARITY /EXCLUDE_SYSTEM_DLLS
/NM_ALLOW_INLINING /NO_OLEHOOKS /NM_TRACK_SYSTEM_OBJECTS]
{/P|/S} target [target arguments]
```

Beispiel

Sie können `DPAnalysis.exe` direkt von der Befehlszeile aus verwenden, indem Sie die Schalter zur Anleitung der Analysesitzung verwenden. Zum Beispiel startet die folgende Befehlszeile eine Codeabdeckungssitzung für die Anwendung: `SCTMCodeAnalysisTestApp.exe`.


```
dpanalysis.exe /cov /USE_AUTOMATION_INTERFACE /W "D:\SCTM
\DPSCoverageIntegration\Test App\
SCTMCodeAnalysisTestApp\SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug" /P
"D:\SCTM\DPSCoverageIntegration\Test App\SCTMCodeAnalysisTestApp
```

```
\SCTMCodeAnalysisTestApp\bin
\Debug\SCTMCodeAnalysisTestApp.exe"
```

Parameter

Analysearten-Schalter

Name	Beschreibung
/Cov[erage]	Stellt die Analysearten auf DevPartner Coverage-Analyse ein.

 **Hinweis:** DPAnalysis.exe instrumentiert keinen nicht verwalteten Code. Um Performance- oder Coverage-Analysedaten für eine nicht verwaltete Anwendung zu erfassen, müssen Sie zuerst die Anwendung instrumentieren.

Datensammlungs-Schalter

Aktiviert oder deaktiviert die Datensammlung für ein gegebenes Ziel, doch startet das Ziel nicht. Optional.

Name	Beschreibung
/E[nable]	Aktiviert die Datensammlung für einen spezifizierten Prozess oder Dienst.
/D[isable]	Deaktiviert die Datensammlung für einen spezifizierten Prozess oder Dienst.
/R[epeat]	Profiling wird jederzeit auftreten, wenn Sie den spezifizierten Prozess ausführen, bis zu dem Punkt, an dem Sie den Schalter /D verwenden, um das Profiling zu deaktivieren.

Andere Schalter

Diese Schalter sind optional.

Name	Beschreibung
/W[orkingDir]	Spezifizieren Sie das Arbeitsverzeichnis für den Zielprozess oder -dienst.
/PROJ_DIR	Spezifizieren Sie das Verzeichnis für das Projekt DevPartner Studio, welches zur Lokalisierung von Wiedergabelisten etc. verwendet wird.
/N[ewconsole]	Führen Sie den Prozess in einem separaten Befehlsfenster aus. Falls Sie DPAnalysis.exe zur Analyse der Konsolenanwendung verwenden, die eine Eingabe über die Tastatur erfordert, müssen Sie den Schalter /NewConsole verwenden, um ein Konsolenfenster zum Akzeptieren der Eingabe zu öffnen.
/INCLUSION_FILTER <filterFile>	<p>Der Schalter /INCLUSION_FILTER ist optional, und ermöglicht die Spezifizierung einer Einschlussfilterdatei. Diese Datei wird verwendet, wenn die Abdeckungsdaten an das System im Silk Central-spezifischen XML-Format bereitgestellt werden. Es veranlasst das Berichtserstellungsprogramm alle Klassen herauszufiltern, die nicht in der Filterdatei spezifiziert wurden. Der Schalter verfügt, wie hier gezeigt, über einen einzelnen Parameter.</p> <p>/INCLUSION_FILTER <filterFile></p> <p>Hier ist <filterFile> ein vollständig qualifizierter Pfad der Filterdatei, die für die Dauer des Programms genutzt wird.</p> <p>Die untenstehende Beispieldatei Einschluss_Filter ist eine einfache XML-Datei, die eine Reihe an Klassen enthält, die im erstellten Bericht enthalten sein sollen. Weiterhin enthält</p>

Name	Beschreibung
	<p>sie den Wert <filterClasses>, welcher angibt, ob der Filter angewandt werden soll oder nicht.</p> <pre><?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <!--D:\Public\SCTM Work\ProdAPI_Tester_CSharp_LINES.dpcov--> <inclusionInfo> <filterClasses>>false</filterClasses> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CTCS_MsgStream</includedClass> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CTCS_RecvTask</includedClass> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CTCS_TimeStamp</includedClass> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CTCS_Tracer</includedClass> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CMsgRegisterClientReqMB</includedClass> </inclusionInfo></pre>
/A[ssembly_dir]	<p>Nur für Abdeckungsanalysen. Eine Liste an Pfaden, die DLL/PDB-Dateien enthalten. Verwenden Sie diesen Schalter, um referenzierte, aber nicht geladene DLL/PDB-Dateien festzulegen, die in einer Abdeckungssitzungsdatei angezeigt werden sollen. Trennen Sie mehrere Pfade mit einem Semikolon (;).</p>

Analyseoptionen

Ein Beispiel für die Analyseoptionen ist:

```
<AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"
NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />
```

Spalte	Typ
/NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE	Ein benötigter Schalter im Abschnitt Analyseoption der Konfigurationsdatei. Der Wert muss "1" entsprechen.
/NO_QUANTUM	Deaktiviert Ausschluss der Zeit, die in anderen Threads verbracht wurde.
/NM_ALLOW_INLINEING	Aktiviert Laufzeit-Instrumentierung von Inline-Methoden (nur Coverage und Performance).
/NO_OLEHOOKS	Deaktiviert Sammlung von COM.

Zielschalter

Identifiziert entweder einen Prozess oder einen Dienst als das zu befolgende Ziel. Erforderlich. Wählen Sie nur eins. Alle Argumente, die einem Zielenamen oder -pfad folgen, werden zu Argumenten dieses Ziels.

Name	Beschreibung
/P[rocess]	Spezifizieren Sie einen Zielprozess (gefolgt von Argumenten für diesen Prozess)
/S[ervice]	Spezifizieren Sie einen Zieldienst (gefolgt von Argumenten für diesen Dienst)
/C[onfig]	Pfad zu Konfigurationsdatei

DPAnalysis-Konfigurationsdatei

Um Analysesitzungen mit einer XML-Konfigurationsdatei zu verwalten, lassen Sie DPAnalysis.exe aus der Befehlszeile mit dem /config-Schalter und einer richtig strukturierten XML-Konfigurationsdatei als dessen Ziel laufen. Zum Beispiel:

```
dpanalysis.exe /config c:\temp\configuration_file.xml
```

Indem Sie eine Konfigurationsdatei verwenden, können Sie mehrere Prozesse und Dienste profilieren und verwalten. Die Möglichkeit mehrere Prozesse zu profilieren, kann besonders zur Analyse von Webanwendungen nützlich sein.

Beispiel-Konfigurationsdatei

```
<?xml version="1.0" ?>
<ProductConfiguration>
  <RuntimeAnalysis Type="Coverage" MaximumSessionDuration="1000"
  NoUIMsg="true" />
  <Targets RunInParallel="true">
    <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"
  NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" >
      <AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"
  NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />
      <Path>D:\SCTM\DPS\SCTMCodeAnalysisTestApp
  \SCTMCodeAnalysisTestApp\
      SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug\SCTMCodeAnalysisTestApp.exe</Path>
      <Arguments></Arguments>
      <WorkingDirectory>D:\SCTM\DPS\SCTMCodeAnalysisTestApp
  \SCTMCodeAnalysisTestApp\
      SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug</WorkingDirectory>
    </Process>
    <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"
  >
      <AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"
  NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />
      <Path>D:\SourceCode\SVNQAD\Development\Development\SOURCECODE
  \QADSCTMMigration\bin\QADSCTMMigration.exe</Path>
      <Arguments></Arguments>
      <WorkingDirectory>D:\SourceCode\SVNQAD\Development\Development
  \SOURCECODE\QADSCTMMigration\bin</WorkingDirectory>
    </Process>
  </Targets>
</ProductConfiguration>
```

AnalyseOptionen-Element

Attribute, die mit AnalysisOptions arbeiten, unterscheiden sich abhängig von der Art der Analysesitzung, die Sie durchführen.



Hinweis: DPAnalysis.exe ignoriert Attribute, die nicht zur Art der Analyse passen.

```
<AnalysisOptions
  SESSION_DIR = "c:\MyDir"
  SESSION_FILENAME = "myfile.dpcov"
  NM_METHOD_GRANULARITY = "1"
  EXCLUDE_SYSTEM_DLLS = "1"
  NM_ALLOW_INLINING = "1"
  NO_OLEHOOKS = "1"
  NM_TRACK_SYSTEM_OBJECTS = "1"
  NO_QUANTUM="1"
  NO_MACH5 = "1"
  FORCE_PROFILING = "1"
  ASSEMBLY_DIR = "C:\TEMP1;C:\TEMP2"
/>
```

SESSION_DIR

Optional. Verwenden Sie dies mit Coverage, Memory, Performance und Performance Expert. Legen Sie ein Verzeichnis zum Speichern der vom profilierten Ziel erstellten Sitzungsdatei fest. Ohne dieses Attribut wird die resultierende Sitzungsdatei im Benutzerverzeichnis *Eigene Dokumente* abgelegt. Wenn weder `SESSION_DIR` noch `SESSION_FILENAME` vorhanden ist, werden Sie am Ende der Sitzung von `DPAnalysis.exe` aufgefordert, den Speicherort anzugeben.

SESSION_FILENAME

Optional. Verwenden Sie dies mit Coverage, Memory, Performance und Performance Expert. Legen Sie einen Sitzungsnamen für die für dieses Ziel erstellte Sitzungsdatei fest. Ohne dieses Attribut erstellt `DPAnalysis.exe` einen eindeutigen Namen, indem der Bildname des Ziels mit einer Nummer kombiniert wird (z. B. `iexplore1.dpprf`). Wenn Sie einen Namen, aber kein Verzeichnis festlegen, wird die Datei im Benutzerverzeichnis *Eigene Dokumente* abgelegt. Wenn weder `SESSION_FILENAME` noch `SESSION_DIR` vorhanden ist, werden Sie am Ende der Sitzung von `DPAnalysis.exe` aufgefordert, den Speicherort anzugeben.

NM_METHOD_GRANULARITY

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance, um die Granularität der Datensammlung auf Methodenebene festzulegen (standardmäßig wird die Zeilenebene verwendet). Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

EXCLUDE_SYSTEM_DLLS

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance, um Systembilder auszuschließen. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

NM_ALLOW_INLINING

Optional. Verwenden Sie dies mit Coverage und Performance, um die Ebene der Analysedetails festzulegen. Aktiviert die Laufzeit-Instrumentierung von Inline-Methoden. Das entspricht der Eigenschaft **Instrumentieren von Inline-Funktionen**. Legen Sie einen Wert 1 fest, um Inline-Funktionen zu instrumentieren. Lassen Sie das Attribut weg, um es zu deaktivieren.

NO_OLEHOOKS

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance Analysis, um die Verfolgung von Systemobjekten zu aktivieren. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

NM_TRACK_SYSTEM_OBJECTS

Optional. Verwenden Sie dies mit Memory Analysis, um System-Objektzuweisungen oder Objektzuweisungen von Dritten zu ignorieren, wenn zugewiesene Objekte verfolgt werden. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert. Der Standardstatus (deaktiviert) ermöglicht Ihnen, Speicherzuweisungen anzusehen, die vorgenommen wurden, wenn die Anwendung System- oder andere nicht profilierte Ressourcen verwendet.

NO_QUANTUM

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance und Performance Expert Analysis, um die Zeit auszuschließen, die für Threads oder andere laufende Anwendungen aufgewendet wurde. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

FORCE_PROFILING

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance und Coverage Analysis, um das Profiling von Anwendungen zu erzwingen, die ohne verwalteten Code oder DevPartner Native C/C++ Instrumentation

geschrieben wurden. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

ASSEMBLY_DIR

Optional. Verwenden Sie dies mit Coverage Analysis, um den bzw. die absoluten Pfad(e) festzulegen, die referenzierte, aber nicht geladene Assemblierungen enthalten, die in der Coverage-Sitzungsdatei angezeigt werden sollen. Trennen Sie mehrere Speicherorte mit einem Semikolon. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	0 oder 1 je Process oder Service.
Übergeordnete Elemente	Process, Service
Inhalt	Ohne

Anmerkungen

Optional. Legt Laufzeitattribute für den angegebenen Zielprozess oder -dienst fest. Die Attribute entsprechen DevPartner Coverage-, Memory- und Performance-Eigenschaften, die über das Fenster "Eigenschaften" in Visual Studio zugänglich sind.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von AnalyseOptionen innerhalb eines Dienstes.

```
<Service CollectData="true">  
  <AnalysisOptions NM_METHOD_GRANULARITY="1" EXCLUDE_SYSTEM_DLLS="1"  
NM_ALLOW_INLINING="1"  
  NO_OLEHOOKS="1" ASSEMBLY_DIR="C:\TEMP">  
</Service>
```

Argumente-Element

Syntax

```
<Arguments>/arg1 /arg2 /arg3</Arguments>
```

Attribute

Ohne

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	0 oder 1 je Process oder Service.
Übergeordnete Elemente	Process, Service
Inhalt	Ohne

Anmerkungen

Optional. Kein Standard wenn ausgelassen. Argumente die an den Zielprozess oder -dienst weitergegeben werden sollen.

Beispiel

Das folgende Beispiel verwendet `Arguments` innerhalb eines `Process`-Elements.

```
<Process CollectData="true">
  <Arguments>/arg1 /agr2 /arg3</Arguments>
</Process>
```

Element BilderAusschließen

Syntax

```
<ExcludeImages>
  <Image>ClassLibrary1.dll</Image>
  <Image>ClassLibrary2.dll</Image>
</ExcludeImages>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	0 oder 1 je <code>Process</code> oder <code>Service</code> .
Übergeordnete Elemente	<code>Process</code> , <code>Service</code>
Inhalt	<code>Image</code>

Anmerkungen

Optional. Kein Standard wenn ausgelassen. Geben Sie eine Liste mit mindestens einem Bild (kein Maximalwert) ein. Diese wird beim Laden durch den Zielprozess oder -dienst nicht profiliert.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von `BilderAusschließen` innerhalb eines Prozesselements. Beachten Sie, dass Bildelemente in `BilderAusschließen` enthalten sind.

```
<Process CollectData="true">
  <ExcludeImages>
    <Image>ClassLibrary1.dll</Image>
    <Image>ClassLibrary2.dll</Image>
  </ExcludeImages>
</Process>
```

Host-Element

Syntax

```
<Host>hostmachine</Host>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	0 oder 1 je <code>Process</code> oder <code>Service</code> .
Übergeordnete Elemente	<code>Process</code> , <code>Service</code> .

Inhalt

Name des Host-Rechners.

Anmerkungen

Optional. Kein Standard wenn ausgelassen. Stellt den Host-Rechner auf den Zielprozess oder -dienst ein.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung eines `Host` innerhalb eines `Service`. Beachten Sie, dass das Beispiel das benötigte `Name`-Element enthält.

```
<Service CollectData="true">  
  <Name>ServiceApp</Name>  
  <Host>remotemachine</Host>  
</Service>
```

*Name-Element***Syntax**

```
<Name>MyServiceName</Name>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1.
Übergeordnete Elemente	<code>Service</code> .
Inhalt	Dienstname.

Anmerkungen

Erforderlich. Der Name des Dienstes, so wie er beim Dienstkontrollmanager registriert wurde. Dies ist der gleiche Name, den Sie für den Befehl `NET START` des Systems verwenden würden.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung eines `Name` innerhalb eines `Service`.

```
<Service CollectData="true">  
  <Name>ServiceApp</Name>  
</Service>
```

*Pfadelement***Syntax**

```
<Path> c:\MyDir\target.exe </Path>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1.
---------------------------------------	----

Übergeordnete Elemente

Process.

Inhalt

Pfad zum Ausführbaren.

Anmerkungen

Erforderlich. Spezifizieren Sie einen voll qualifizierten oder relativen Pfad zum Ausführbaren. Sie können den ausführbaren Namen ohne den Pfad eingeben, falls das Ausführbare im aktuellen Verzeichnis besteht.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung eines Pfads innerhalb eines Prozesselements.

```
<Process CollectData="true">
  <Path>ClientApp.exe</Path>
</Process>
```

Prozesselement

Syntax

```
<Process CollectData="true or false"
  Spawn="true or false"
  NoWaitForCompletion="true or false"
  NewConsole="true or false"
  RepeatInjection="true or false"> ...
</Process>
```

Attribute

Profiling wird jederzeit auftreten, wenn Sie den spezifizierten Prozess ausführen, bis zu dem Punkt, an dem Sie den Schalter /D verwenden, um das Profiling zu deaktivieren.

CollectData

Optional. Spezifizieren Sie **Wahr** oder **Falsch**. Wird standardmäßig auf **Wahr** gesetzt, wenn ausgelassen. Legt fest, ob Profiling für den Zielprozess aktiviert wird.

Erstellen

Optional. Spezifizieren Sie **Wahr** oder **Falsch**. Wird standardmäßig auf **Wahr** gesetzt, wenn ausgelassen. Legt fest, ob `DPAnalysis.exe` das festgelegte Ziel erstellen wird. Für `aspnet_wp.exe` oder `w3wp.exe` den Wert nicht auf **Wahr** setzen. `DevPartner` kann den Arbeitsprozess `ASP.NET` nicht direkt erstellen. Starten Sie den Arbeitsprozess `ASP.NET`, indem Sie die Zielwebseite öffnen.

NoWaitForCompletion

Optional. Spezifizieren Sie **Wahr** oder **Falsch**. Wird standardmäßig auf **Falsch** gesetzt, wenn ausgelassen. Standardmäßig wird gewartet, bis der Prozess abgeschlossen ist. Falls der Wert auf **Wahr** gestellt ist, wird `DPAnalysis.exe` veranlasst, zu warten, bis das Ziel mit der Ausführung begonnen hat. `DPAnalysis.exe` wird nicht auf Prozesse auf Remote-Rechnern warten (unter Verwendung des `Host`-Elements). Das `MaximumSessionDuration`-Attribut im `RuntimeAnalysis`-Element überschreibt `NoWaitForCompletion`.

NewConsole

Optional. Spezifizieren Sie **Wahr** oder **Falsch**. Wird standardmäßig auf **Falsch** gesetzt, wenn ausgelassen. Veranlasst `DPAnalysis.exe` das Ziel in seinem eigenen Konsolenfenster auszuführen. Standardmäßig wird das gleiche Fenster verwendet, in das Sie die Befehlszeile `DPAnalysis.exe` eingegeben haben. Falls Sie `DPAnalysis.exe` zur Analyse der Konsolenanwendung

verwenden, die eine Eingabe über die Tastatur erfordert, müssen Sie den / NewConsole-Schalter verwenden, um ein Konsolenfenster zum Akzeptieren der Eingabe zu öffnen.

RepeatInjection Optional. Spezifizieren Sie `Wahr` oder `Falsch`. Wird standardmäßig auf `Falsch` gesetzt, wenn ausgelassen. Dies veranlasst `DPAnalysis.exe` dazu, das Ziel jedes Mal zu profilieren, bis Sie das Attribut ausdrücklich auf `Falsch` setzen.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente 1 oder mehr

Übergeordnete Elemente Target.

Inhalt Analyseoptionen, Pfad, Argumenten, Arbeitsverzeichnis, BilderAusschließen.

Anmerkungen

Legt einen ausführbares Ziel fest.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von Prozessen und unter Einschluss von Tags wie Analyseoptionen, Pfad, Argumenten und Arbeitsverzeichnis.

```
<Targets RunInParallel="true">
  <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"
NewConsole="true">
  <AnalysisOptions NO_MACH5="1" NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:
\MyDir" />
  <Path>ClientApp.exe</Path>
  <Arguments>/arg1 /agr2 /arg3</Arguments>
  <WorkingDirectory>c:\temp</WorkingDirectory>
</Process>
</Targets>
```

RuntimeAnalysis-Element

Syntax

```
<RuntimeAnalysis Type="Coverage" NoUIMsg="false"
NM_INCLUSION_FILTER="Q:\AppDir\InclusionFilter.xml">
```

Attribute

Typ *Erforderlich:* Auswahlmöglichkeiten: `Performance`; `Coverage`; `Memory`; oder `Expert`. Gibt die Analysetypen für alle aufgelisteten Ziele an.

MaximumSessionDuration *Optional:* Wenn keine Angabe, wird kein Standardwert verwendet. Wenn angegeben, begrenzt `DPAnalysis.exe` den Sitzungsdurchlauf auf den angegebenen Zeitraum. Wenn Sie zum Beispiel `MaximumSessionDuration="60"` angeben und dann das Profiling eines Dienstes starten (wobei `RestartAtEndOfRun="true"` für den Dienst steht), hält `DPAnalysis.exe` nach 60 Sekunden den Dienst an und startet ihn neu.

NoUIMsg *Optional:* wenn ausgelassen, falsch wird standardmäßig verwendet. Wenn auf `true` festgelegt, unterdrückt `DPAnalysis.exe` alle UI-Fehlermeldungen, die während der Sitzung auftreten könnten. Dieser Wert sollte auf `true` festgelegt werden, wenn Sitzungen unbeaufsichtigt ausgeführt werden oder wenn eine große Anzahl aufeinander folgender Tests ausgeführt werden.

NM_INCLUSION_FILTER *Optional:* Ermöglicht die Spezifizierung einer Einschlussfilterdatei. Diese Datei wird verwendet, wenn die Abdeckungsdaten an das System im Silk Central-spezifischen XML-Format bereitgestellt werden. Es veranlasst das Berichtserstellungsprogramm alle Klassen herauszufiltern, die nicht in der Filterdatei spezifiziert wurden. Der Schalter verfügt über einen einzelnen Parameter.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1.
Übergeordnete Elemente	<code>ProductConfiguration</code> .
Inhalt	Keine.

Anmerkungen

Erforderlich. Legt den Analysetyp und die maximale Sitzungsdauer fest.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von `RuntimeAnalysis` mit einem `ProductConfiguration`-Tag. In diesem Beispiel legt das Attribut `Typ` eine Leistungsanalyse mit einer maximalen Dauer von 1000 Sekunden und UI-Fehlermeldungsunterdrückung fest.

```
<?xml version="1.0" ?>
<ProductConfiguration xmlns="http://www.microfocus.com/products">
<RuntimeAnalysis Type="Performance" MaximumSessionDuration="1000"
NoUIMsg="true"/>
```

Dienstelement

Syntax

```
<Service
  CollectData = "true or false"
  Start = "true or false"
  RestartIfRunning = "true or false"
  RestartAtEndOfRun = "true or false"
  RepeatInjection = "true or false"
>
  ...
</Service>
```

Attribute

CollectData *Optional.* Spezifizieren Sie `Wahr` oder `Falsch`. Wird standardmäßig auf `Wahr` gesetzt, wenn ausgelassen. Legt fest, ob Profiling für den Zieldienst aktiviert wird.

Start *Optional.* Spezifizieren Sie `Wahr` oder `Falsch`. Wird standardmäßig auf `Wahr` gesetzt, wenn ausgelassen. Legt fest, ob `DPAnalysis.exe` das festgelegte Ziel starten wird. Wenn es auf `Falsch` gesetzt ist, wird Profiling für dieses Ziel

aktiviert, doch es wird nicht gestartet werden; Profiling wird das nächste Mal, wenn der Dienst gestartet wird, starten (gleichgültig der Mittel).

- RestartIfRunning** Optional. Spezifizieren Sie `Wahr` oder `Falsch`. Wird standardmäßig auf `Falsch` gesetzt, wenn ausgelassen. Wenn Sie `RestartIfRunning` auf `Wahr` einstellen, wird `DPAnalysis.exe` versuchen, den spezifischen Dienst neu zu starten, wenn es auf dem Host-Computer läuft.
- RestartAtEndOfRun** Optional. Spezifizieren Sie `Wahr` oder `Falsch`. Wird standardmäßig auf `Falsch` gesetzt, wenn ausgelassen. Wenn Sie `Wahr` festlegen, wird `DPAnalysis.exe` versuchen, den Dienst nach Ablauf des Laufs neu zu starten (unter Erstellung einer Sitzungsdatei). Wenn der Dienst der einzige Prozess ist, der profiliert werden soll, stellen Sie dieses Attribut auf `Falsch`.
- RepeatInjection** Optional. Spezifizieren Sie `Wahr` oder `Falsch`. Wird standardmäßig auf `Falsch` gesetzt, wenn ausgelassen. Dies veranlasst `DPAnalysis.exe` dazu, das Ziel jedes Mal zu profilieren, bis Sie das Attribut ausdrücklich auf `Falsch` setzen.

Elementinformationen

- Anzahl der gefundenen Elemente** Die Konfigurationsdatei muss wenigstens 1 `Process` oder 1 `Service` Element enthalten.
- Übergeordnete Elemente** `Targets`.
- Inhalt** `AnalyseOptionen`, `Pfad`, `Argumente`, `Arbeitsverzeichnis`, `BilderAusschließen`, `Name`, `Host`.

Anmerkungen

Legt einen Zieldienst fest.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung eines Dienstes innerhalb eines Zielelements.

```
<Targets RunInParallel="true">
  <Service CollectData="true" Start="true" RestartIfRunning="true"
RestartAtEndOfRun="true">
  <Name>ServiceApp</Name>
  </Service>
</Targets>
```

Zielelement

Syntax

```
<Targets RunInParallel="true or false"> ...
</Targets>
```

Attribute

- RunInParallel** Optional. Spezifizieren Sie `Wahr` oder `Falsch`. Wird standardmäßig auf `Wahr` gesetzt, wenn ausgelassen. Wenn Sie mehr als ein Ziel spezifizieren, wird festgelegt, wie die Ziele ausgeführt werden. Wenn `RunInParallel` `Wahr` ist, startet `DPAnalysis` die Zielprozesse und -dienste einem nach dem anderen; mehrere Ziele werden zur gleichen Zeit

ausgeführt (parallel). Andererseits startet DPAnalysis das Ziel $N + 1$ nur nachdem der Prozess N gestartet und verlassen wurde; Ziele laufen eines nach dem anderen (seriell).

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1.
Übergeordnete Elemente	RuntimeAnalysis.
Inhalt	Prozess, Dienst.

Anmerkungen

Erforderlich. Startet einen Block von einem oder mehr <Process> oder <Service>-Einträgen. Zielprozesse und -dienste werden entsprechend der Auflistung in der Konfigurationsdatei gestartet.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von Zielen zur Spezifizierung von einem <Dienst> und zwei <Prozess> Elementen. Beachten Sie das RunInParallel **Wahr** ist, sodass die Ziele für dieses Beispiel parallel laufen würden.

```
<Targets RunInParallel="true">
  <Service CollectData="true" Start="true">
    <AnalysisOptions NM_METHOD_GRANULARITY="0" EXCLUDE_SYSTEM_DLLS="1" />
    <Name>ServiceApp</Name>
    <Host>remotemachine</Host>
  </Service>
  <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true">
    <AnalysisOptions NO_MACH5="1" NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\MyDir" />
    <Path>ClientApp.exe</Path>
    <WorkingDirectory>c:\temp</WorkingDirectory>
  </Process>
  <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true">
    <AnalysisOptions NO_MACH5="1" NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\MyDir" />
    <Path>TestApp02.exe</Path>
    <WorkingDirectory>c:\temp</WorkingDirectory>
  </Process>
</Targets>
```

Arbeitsverzeichnis-Element

Syntax

```
<WorkingDirectory> c:\MyWorkingDir </WorkingDirectory>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1 pro Process oder Service.
Übergeordnete Elemente	Process, Service.
Inhalt	Pfad zum Zielverzeichnis.

Anmerkungen

Optional. Kein Standard wenn ausgelassen. Geben Sie das Arbeitsverzeichnis für den Zielprozess oder -dienst an.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung des ArbeitsVerzeichnisses innerhalb eines übergeordneten Prozesselements.

```
<Process CollectData="true">  
<WorkingDirectory>c:\temp</WorkingDirectory>  
</Process>
```

Aktivieren der Codeanalyse für Testsuiten

So aktivieren Sie die Codeanalyse für eine Testsuite:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite in der **Testsuitehierarchie** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Einstellungen für die Codeanalyse** auf der Seite **Testumgebung** auf **Bearbeiten**. Der Dialog **Einstellungen für die Codeanalyse bearbeiten** wird angezeigt.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Codeanalyse aktivieren**.
6. Wählen Sie ein Profil aus der Liste **Codeanalyse Profil** aus.
7. Geben Sie in das Feld **Hostnamen** die Hostnamen der Systeme ein (jeweils durch ein Komma getrennt), von denen die Codeanalyseinformationen erfasst werden sollen. Geben Sie auch den Port ein, wenn Sie nicht den Standardport 19129 verwenden möchten.

Beispiel: Laborcomputer1, Laborcomputer2:8000, 198.68.0.1. Sie müssen bei jeder Testsuite die Hostnamen der Computer angeben, auf denen die zu testende Anwendung ausgeführt wird. So müssen z. B. bei einer Client/Server-Anwendung nicht nur die Codeabdeckungsinformationen des Clients (der möglicherweise direkt auf einem Anwendungsserver ausgeführt wird), sondern auch die des Servers (der wahrscheinlich auf einem anderen Computer läuft) erfasst werden. Dies gilt auch für mehrschichtige Anwendungen.



Hinweis: Bei der JUnit-Codeanalyse braucht kein Hostname eingegeben zu werden.

8. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.



Hinweis: Wenn die Codeanalyse für eine Testsuite aktiviert wird, werden bei allen nachfolgenden Ausführungen dieser Suite Codeabdeckungsinformationen von den angegebenen Hosts abgerufen. Bei der Überwachung einer Testausführung auf der Seite **Aktivitäten** von Silk Central ist zu sehen, dass vor den Testläufen zuerst die Quellen für die Tests und danach die vollständigen Codeabdeckungsinformationen erfasst werden. In jedem Silk Central-Ausführungsserver ist eine Controllerkomponente integriert, die während der Testausführung sämtliche angegebenen Hosts steuert. Für jede Test in der Testsuite startet und stoppt diese Komponente die zugeordneten Instanzen, erfasst die XML-basierten Codeabdeckungsdateien für die Tests und führt die Ergebnisse in einer einzigen Datei zusammen. Danach wird die zusammengeführte Codeabdeckungsdatei im Ausführungsergebnis gespeichert.

Details (Seite)

Berichte > Codeanalyse > Details

Auf der Seite **Details** werden die Codeabdeckungsinformationen zu den ausgewählten Produkten, Versionen und Builds auf Produkt-, Paket- und Klassenebene angezeigt.

In der **Produkt**-Ansicht werden die abgedeckten und nicht abgedeckten Pakete bestimmter Produkte und Produkt-Builds angezeigt. Wenn Sie in der **Produkt**-Ansicht auf einen Paketnamen klicken, werden die Codeabdeckungsinformationen zu den Klassen in diesem Paket angezeigt.

Die folgenden Attribute werden für das ausgewählte Produkt in der **Produkt**-Ansicht angezeigt:

Attribut	Beschreibung
Name	Produktname
Anweisungen	Gesamtzahl der Anweisungen
Pakete/Namensräume	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Pakete/ Namensräume • Anzahl der abgedeckten Pakete/Namensräume (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Pakete/Namensräume (in Rot)
Klassen	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Klassen • Anzahl der abgedeckten Klassen (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Klassen (in Rot)
Methoden	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Methoden • Anzahl der abgedeckten Methoden (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Methoden (in Rot)

In der **Paket**-Ansicht werden die abgedeckten und nicht abgedeckten Klassen bestimmter Produkte und Produkt-Builds angezeigt. Wenn Sie in der **Paket**-Ansicht auf einen Klassennamen klicken, werden die Codeabdeckungsinformationen zu den Methoden in dieser Klasse angezeigt.

Die folgenden Attribute werden für die Pakete des ausgewählten Produkts in mehreren Zeilen der **Paket**-Ansicht angezeigt:

Attribut	Beschreibung
Paket	Paketname
Anweisungen	Gesamtzahl der Anweisungen
Klassen	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Klassen • Anzahl der abgedeckten Klassen (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Klassen (in Rot)
Methoden	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Methoden • Anzahl der abgedeckten Methoden (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Methoden (in Rot)

In der **Klassen**-Ansicht werden die abgedeckten und nicht abgedeckten Methoden bestimmter Produkte und Produkt-Builds angezeigt.

Die folgenden Attribute werden für die einzelnen Methoden in mehreren Zeilen der **Klassen**-Ansicht angezeigt:

Attribut	Beschreibung
Name	Methodenname
Signatur	Methodensignatur
Anweisungen	Gesamtzahl der Anweisungen
Abgedeckt	Abdeckungsstatus der Methode: <ul style="list-style-type: none"> • <code>True</code> bedeutet, dass die Methode abgedeckt ist. • <code>False</code> bedeutet, dass die Methode nicht abgedeckt ist.



Hinweis: Wenn die Seite mehr Elemente enthält, als gleichzeitig ohne Verschlechterung der Reaktionszeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsleiste unten auf der Seite, um die Elemente zu durchsuchen.

Neueste Builds und Build-Versionen

Wenn Sie ein Produkt in der Navigationshierarchie auswählen, wird automatisch die Liste der Pakete und Klassen mit Abdeckungsinformationen zur zuletzt verarbeiteten Version (d. h. zum zuletzt verarbeiteten Build der Version) angezeigt. Wenn Sie eine Produktversion in der Navigationshierarchie auswählen, werden automatisch die Abdeckungsinformationen des zuletzt verarbeiteten Builds der Version angezeigt.



Hinweis: Wenn Sie mehrere Anwendungen gegen das gleiche Build laufen lassen, wird die Abdeckung von allen Anwendungen zusammengefügt werden.



Hinweis: Die Build-übergreifende Codeanalyse wird aktuell nicht von Silk Central unterstützt.

Erzeugen von Berichten zur Auswirkung von Codeänderungen

So erzeugen Sie einen Bericht zur Auswirkung von Codeänderungen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt aus, dessen Codeabdeckungsdaten Sie analysieren möchten.
3. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Codeanalyse**.
4. Klicken Sie auf **Bericht zur Auswirkung von Codeänderungen erstellen**. Das Dialogfeld **Klassen für Bericht auswählen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie im Dialogfeld ein **Produkt** und eine **Version** aus, wenn Sie die vorgeschlagenen Werte nicht verwenden möchten.
6. Geben Sie im Feld **Filter** die Filterkriterien für die Pakete/Namensräume ein. Wenn Sie beispielsweise `published` eingeben, werden nur die Pakete/Namensräume mit der Zeichenfolge `published` im Namen angezeigt.
7. Wählen Sie ein Paket aus der Liste **Pakete/Namensräume** aus.
Mit **Strg + Klick** bzw. **Umschalt + Klick** können Sie mehrere Pakete/Namensräume auswählen.
Die im ausgewählten Paket/Namensraum verfügbaren Klassen werden in der Liste **Klassen** angezeigt.
8. Wählen Sie in der Liste **Klassen** die Klasse aus, die Sie als Datenquelle für den Bericht verwenden möchten.
Mit **Strg + Klick** bzw. **Umschalt + Klick** können Sie mehrere Klassen auswählen.
9. Klicken Sie auf **Hinzufügen**. Die ausgewählten Klassen werden daraufhin der Liste **Ausgewählte Klassen** hinzugefügt.
10. Wiederholen Sie diese Schritte, bis Sie der Liste **Ausgewählte Klassen** alle erforderlichen Klassen hinzugefügt haben.

Sie können Klassen aus der Liste **Ausgewählte Klassen** entfernen, indem Sie die Einträge auswählen und auf **Entfernen** klicken, oder indem Sie auf **Alle entfernen** klicken.

11. Wählen Sie in der Liste **Bericht auswählen** einen Bericht aus.

12. Klicken Sie auf **OK**, um den Bericht anzuzeigen.

Klassen für Bericht auswählen (Dialog)

Berichte > Codeanalyse > Bericht zur Auswirkung von Codeänderungen erstellen

Im Dialog **Klassen für Bericht auswählen** können Sie Klassendateien als Quellen für *Berichte zur Auswirkung von Codeänderungen* auswählen. Der Dialog enthält die folgenden Elemente:

Element	Beschreibung
Produkt	Name des Produkts, für das Codeanalyseinformationen benötigt werden.
Version	Die Produktversion, für die Codeanalyseinformationen benötigt werden.
Filter	Hier können Kriterien zum Filtern der Pakete angegeben werden. Wenn Sie beispielsweise "published" eingeben, werden im <i>Bericht zur Auswirkung von Codeänderungen</i> nur die Pakete mit dieser Zeichenfolge im Namen angezeigt.
Pakete/Namensräume	Die Produkt-Pakete/Namensräume, die in der ausgewählten Version angegeben sind und abgedeckt werden sollen.
Klassen	Alle im ausgewählten Paket enthaltenen Klassen.
Hinzufügen	Mit dieser Schaltfläche können die ausgewählten Klassen zur Codeabdeckungsanalyse hinzugefügt werden.
Ausgewählte Klassen	Zeigt die Klassen an, die bereits für die Codeabdeckungsanalyse ausgewählt sind.
Entfernen	Entfernt die ausgewählten Klassen aus der Liste Ausgewählte Klassen .
Alles entfernen	Entfernt alle Klassen aus der Liste Ausgewählte Klassen .
Bericht auswählen	Art des <i>Berichts zur Auswirkung von Codeänderungen</i> .

Anzeigen der Codeabdeckungsinformationen zu Paketen/Namensräumen

So zeigen Sie die Codeabdeckungsinformationen zu Paketen/Namensräumen an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt aus, dessen Codeabdeckungsinformationen angezeigt werden sollen.
3. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Codeanalyse**.
4. Erweitern Sie in der Hierarchieansicht in der **Codeanalyse**-Hierarchie den Projektknoten, damit die verfügbaren Produkte zu sehen sind.
5. Erweitern Sie einen Produktknoten, damit die verfügbaren Versionen angezeigt werden.
6. Erweitern Sie einen Versionsknoten, damit die verfügbaren Builds angezeigt werden.
7. Wählen Sie das gewünschte Build aus. Die Codeabdeckungsinformationen des ausgewählten Builds werden nun auf der Seite **Details** angezeigt.



Hinweis: Wenn die Codeabdeckungsinformationen zu allen Produkten angezeigt werden sollen, klicken Sie in der Hauptsymbolleiste auf **Alle Produkte anzeigen**. Die Produkte der anderen Projekte werden unter dem Knoten **Andere Projekte** angezeigt.

Hinzufügen eines Silk Test Classic-AUT-Hosts

Sie können Testsuiten mit Silk Test Classic-Tests so konfigurieren, dass sich der Silk Test Classic-Agent auf einem anderen Computer als dem Ausführungsserver befindet. Geben Sie in diesem Fall den Ausführungsort für den Silk Test Classic-Agent, den Hostnamen des Computers mit dem Silk Test Classic-AUT an.

So fügen Sie der ausgewählten Testsuite einen Silk Test Classic-AUT-Host hinzu oder bearbeiten diesen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, der Sie den Silk Test Classic-AUT-Host hinzufügen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Silk Test Classic-AUT-Hostname** auf **Bearbeiten**. Der Dialog **SilkTest AUT-Hostname bearbeiten** wird angezeigt.
5. Geben Sie in das Textfeld **Hostname** den Namen des Computers ein, auf dem der Silk Test Classic-Agent ausgeführt wird.
Die richtige Konfiguration der Optionsdateien ist erforderlich. Informationen zur Befehlszeilenoption `-m` finden Sie in der Dokumentation zu Silk Test Classic.
6. Klicken Sie auf **OK**, um den Silk Test Classic-AUT-Host der ausgewählten Testsuite hinzuzufügen.

Konfigurieren von Abhängigkeiten zwischen Testsuiten

Durch eine Abhängigkeit können Sie festlegen, dass eine Testsuite automatisch ausgeführt wird, wenn das Ausführungsergebnis einer anderen Testsuite einen bestimmten Status aufweist. Beispielsweise: *"Wenn Testsuite A fehlschlägt, dann Testsuite B automatisch ausführen"*.

Hinzufügen abhängiger Testsuiten

So fügen Sie eine abhängige Testsuite hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, die als auslösende Testsuite dienen soll.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Abhängigkeiten**.
4. Klicken Sie auf **Abhängige Testsuite hinzufügen**. Das Dialogfeld **Abhängige Testsuite hinzufügen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der Liste **Bedingung** die Bedingung aus, die zum Auslösen der abhängigen Testsuite führen soll.
 - Alle
 - Bestanden
 - Fehlgeschlagen
 - Nicht ausgeführt


Wenn Sie **Beliebig** auswählen, wird die abhängige Testsuite unabhängig vom Status immer ausgelöst.

6. Wählen Sie aus der Hierarchie **Testsuites** eine Testsuite aus.
7. Legen Sie fest, wo die abhängige Testsuite ausgeführt wird.


Option	Beschreibung
Wie in der abhängigen Testsuite festgelegt	Die der abhängigen Testsuite zugeordneten automatisierten Tests werden auf dem Ausführungsserver ausgeführt, der für die abhängige Testsuite auf der Seite Testumgebung festgelegt wird. Die zugeordneten manuellen Tests werden den Benutzern zugewiesen, die für die abhängige Testsuite auf der Seite Testumgebung festgelegt werden.
Ebenso wie bei den Ausführungsservern der ausgewählten Testsuite:	Die der abhängigen Testsuite zugeordneten automatisierten Tests werden auf dem Ausführungsserver ausgeführt, der für die auslösende Testsuite auf der Seite Testumgebung festgelegt wird. Die zugeordneten manuellen Tests werden den Benutzern zugewiesen, die

Option	Beschreibung
	für die auslösende Testsuite auf der Seite Testumgebung festgelegt werden.
Bestimmter: Ausführungsserver/ Manueller Tester	Wählen Sie in den Listefeldern einen vorkonfigurierten Ausführungsserver und/oder einen manuellen Tester aus. Die der abhängigen Testsuite zugeordneten automatisierten Tests werden dann auf dem ausgewählten Ausführungsserver ausgeführt. Die der abhängigen Testsuite zugeordneten manuellen Tests werden dem ausgewählten manuellen Tester zugewiesen. Wenn Sie lediglich einen manuellen Tester und keinen Server auswählen, werden nur manuelle Tests ausgeführt. Wenn Sie lediglich einen Server und keinen manuellen Tester auswählen, werden nur automatisierte Tests ausgeführt.


8. Klicken Sie auf **OK**, um die Abhängigkeit zu erstellen.

 **Hinweis:** In Silk Central können keine gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen Testsuiten erstellt werden. Sie können Bedingungen auswählen, die manuelle Tests erfüllen müssen. Wenn beispielsweise die ausgewählte Bedingung **Fehlgeschlagen** lautet und alle manuellen Tests bestanden wurden, aber einige automatisierte Tests fehlgeschlagen sind, werden nur die der abhängigen Testsuite zugeordneten automatisierten Tests ausgeführt.

Bearbeiten von Abhängigkeiten

 **Hinweis:** Um eine vorhandene Abhängigkeit zu bearbeiten, müssen Sie die auslösende Testsuite, in der eine bestimmte Bedingung zur Ausführung einer abhängigen Testsuite führt, auswählen. Sie können die Abhängigkeitseinstellungen nicht von der abhängigen Testsuite aus bearbeiten.

So bearbeiten Sie eine Abhängigkeit:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Abhängigkeiten**.
4. Klicken Sie im Bereich **Abhängige Testsuite** in der Spalte **Aktionen** der abhängigen Testsuite auf . Das Dialogfeld **Abhängigkeit bearbeiten** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der Liste **Bedingung** die Bedingung aus, die zum Auslösen der abhängigen Testsuite führen soll.
 - Alle
 - Bestanden
 - Fehlgeschlagen
 - Nicht ausgeführt

Wenn Sie **Beliebig** auswählen, wird die abhängige Testsuite unabhängig vom Status immer ausgelöst.

6. Legen Sie fest, wo die abhängige Testsuite ausgeführt wird.

Option	Beschreibung
Wie in der abhängigen Testsuite festgelegt	Die der abhängigen Testsuite zugeordneten automatisierten Tests werden auf dem Ausführungsserver ausgeführt, der für die abhängige Testsuite auf der Seite Testumgebung festgelegt wird. Die zugeordneten manuellen Tests werden den Benutzern zugewiesen, die für die abhängige Testsuite auf der Seite Testumgebung festgelegt werden.

Option	Beschreibung
Ebenso wie bei den Ausführungsservern der ausgewählten Testsuite:	Die der abhängigen Testsuite zugeordneten automatisierten Tests werden auf dem Ausführungsserver ausgeführt, der für die auslösende Testsuite auf der Seite Testumgebung festgelegt wird. Die zugeordneten manuellen Tests werden den Benutzern zugewiesen, die für die auslösende Testsuite auf der Seite Testumgebung festgelegt werden.
Bestimmter: Ausführungsserver/ Manueller Tester	Wählen Sie in den Listefeldern einen vorkonfigurierten Ausführungsserver und/oder einen manuellen Tester aus. Die der abhängigen Testsuite zugeordneten automatisierten Tests werden dann auf dem ausgewählten Ausführungsserver ausgeführt. Die der abhängigen Testsuite zugeordneten manuellen Tests werden dem ausgewählten manuellen Tester zugewiesen. Wenn Sie lediglich einen manuellen Tester und keinen Server auswählen, werden nur manuelle Tests ausgeführt. Wenn Sie lediglich einen Server und keinen manuellen Tester auswählen, werden nur automatisierte Tests ausgeführt.

Löschen von Abhängigkeiten

So löschen Sie eine Abhängigkeit:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die auslösende Testsuite aus, in der Sie die Abhängigkeit löschen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Abhängigkeiten**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der betreffenden Ausnahme auf **X**.
5. Klicken Sie auf **Ja** im Dialogfeld **Abhängigkeit löschen**, um die Abhängigkeit zu löschen.

Abhängigkeiten (Seite)

Ausführungsplanung > Detailansicht > <Testsuite> > Abhängigkeiten



Hinweis: Diese Seite wird nicht für Testsuiten angezeigt, die einem Testzyklus zugeordnet sind.

Auf der Seite **Abhängigkeiten** werden die abhängigen und auslösenden Testsuiten der ausgewählten Testsuite angezeigt.

Die Seite ist in zwei Bereiche unterteilt. **Auslösende Testsuite** sind Testsuiten, für die ein bestimmter Zustand die ausgewählte Testsuite auslöst. **Abhängige Testsuite** sind Testsuiten, die ausgelöst werden sobald die ausgewählte Testsuite einen bestimmten Zustand hat.

Auslösende Testsuite

Für jede Testsuite in der Liste werden die folgenden Spalten auf der Seite angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Name	Der Name der auslösenden Testsuite, von der die ausgewählte Testsuite abhängig ist.
Bedingung	Die Bedingung der auslösenden Testsuite, die erfüllt werden muss, damit die ausgewählte Testsuite ausgeführt wird.

Abhängige Testsuite

Für jede Testsuite in der Liste werden die folgenden Spalten auf der Seite angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Name	Der Name der abhängigen Testsuite, die von der ausgewählten Testsuite ausgelöst wird.
Bedingung	Die Bedingung der ausgewählten Testsuite, die erfüllt werden muss, damit die abhängige Testsuite ausgelöst wird.
Ausführungsserver / Benutzer	Der Ausführungsserver, auf dem die abhängige Testsuite ausgeführt wird, bzw. bei einer manuellen Testsuite der manuelle Tester, der den Test durchführt.
Aktionen	Die Aktionen, die für die ausgewählte Abhängigkeit ausgeführt werden können. Einstellungen bearbeiten und Abhängigkeit löschen .

Zugeordnete Tests

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Tests zu Testsuiten zugeordnet werden.

Zuordnen von Tests aus der Tabellenansicht zu Testsuiten

Die der ausgewählten Testsuite zugeordneten Tests werden auf der Seite **Zugeordnete Tests** angezeigt.

So ordnen Sie einen oder mehrere Tests aus der **Tabellenansicht** einer oder mehreren Testsuiten zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Tabellenansicht**.
2. Wählen Sie die Tests aus, die Sie den Testsuiten zuordnen möchten.
Mehrere Tests können Sie mithilfe von **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** auswählen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ausgewählten Tests, und klicken Sie anschließend auf **Auswahl speichern**.
4. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
5. Wählen Sie die Testsuite aus, der die ausgewählten Tests zugeordnet werden sollen.
6. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**.
7. Klicken Sie auf **Gespeicherte Auswahl zuweisen**.




Hinweis: Es werden nur die Tests eingefügt, die sich im Container der Testsuite befinden. Sie können die ausgewählten Tests in mehrere Testsuiten einfügen. Sie können sie aber nicht in Anforderungen in einem anderen Projekt einfügen. Die Auswahl bleibt so lange bestehen, bis Sie eine andere Auswahl treffen oder Silk Central schließen.

Manuelles Zuordnen von Tests zu Testsuiten

Die der ausgewählten Testsuite zugeordneten Tests werden auf der Seite **Zugeordnete Tests** angezeigt.

So ordnen Sie einer Testsuite manuell Tests zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, der die ausgewählten Tests zugeordnet werden sollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**.
4. Klicken Sie auf die Option **Manuelle Zuweisung**. Die Tests des Containers der ausgewählten Testsuite werden in der **Testhierarchie** angezeigt. Wenn Sie einen Testfilter erstellt haben, können Sie diesen oben in der **Testhierarchie** in der Filterliste auswählen. Wenn Sie einen neuen Testfilter erstellen möchten, klicken Sie im Menü auf **Tests** und anschließend in der Symbolleiste auf  (**Neuer Filter**).
5. Wählen Sie die Tests aus, die Sie zuordnen möchten.

Sie können mit den Tasten **Strg** und **Umschalt** entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Tests auswählen.

6. Ziehen Sie Ihre Auswahl in den Bereich **Zugeordnete Tests** und legen Sie sie dort ab, oder klicken Sie links von irgendeinem Test auf .

Wenn Sie einen Ordners oder Container der obersten Ebene zuordnen, werden alle darin gespeicherten untergeordneten Tests zugeordnet.



Tipp: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Knoten, um ihn zu erweitern oder auszublenden.

Zuordnen von Tests zu Testsuiten über einen Filter

Die der ausgewählten Testsuite zugeordneten Tests werden auf der Seite **Zugeordnete Tests** angezeigt.

Bevor Sie die folgenden Schritte durchführen können, müssen Sie einen Filter mit der Kategorie **Test** erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter *Erstellen von Filtern*. Sie können auch einen vorhandenen Filter auswählen.

So ordnen Sie über einen Filter einen oder mehrere Tests einer Testsuite zu:


1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, zu der Tests zugeordnet werden sollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**.
4. Klicken Sie auf die Option **Zuweisung durch Filter**.
5. Wählen Sie einen Filter aus der Liste aus.



Hinweis: Wenn Sie in **Tests > Tabellenansicht** einer Testsuite Tests zuordnen, wird der Testzuordnungstyp automatisch auf **Manuelle Zuweisung** gesetzt, aber die zuvor gefilterten Tests verbleiben auf der Seite **Zugeordnete Tests**.

Lokalisieren von Testsuiten zugeordneten Tests


So lokalisieren Sie manuell zugeordnete Tests in der Hierarchie **Tests**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, für die Sie die zugeordneten Tests lokalisieren möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**.
4. *Optional:* Wählen Sie **Manuelle Zuweisung** aus, falls es nicht bereits ausgewählt ist.
5. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des betreffenden Tests auf , um herauszufinden, in welchem Testordner oder -container der Test gespeichert ist.

Der entsprechende übergeordnete Ordner wird in der Hierarchie **Tests** geöffnet, und der zugeordnete Test wird blau hinterlegt.

Entfernen zugeordneter Tests

So entfernen Sie manuell zugeordnete Tests:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, von der Sie die Zuordnung entfernen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zugeordnete Tests**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des zugeordneten Tests auf , oder wählen Sie mit **Strg+Klick** oder **Umschalt+Klick** mehrere Tests aus und drücken Sie die **Entf**-Taste.



Tipp: Klicken Sie auf **Alle entfernen**, um alle zugeordneten Tests zu entfernen.

Zugeordnete Tests (Seite)

Ausführungsplanung > Detailansicht > <Element für die Testausführung> > **Zugeordnete Tests**



Hinweis: Diese Seite wird nicht für Testsuiten angezeigt, die einem Testzyklus zugeordnet sind.

Auf der Seite **Zugeordnete Tests** werden alle Tests angezeigt, die der ausgewählten Testsuite oder Konfigurationssuite zugeordnet sind. Fügen Sie auf dieser Seite der Testsuite oder Konfigurationssuite weitere Tests hinzu, entfernen Sie Tests aus der Testsuite oder Konfigurationssuite, oder ändern Sie die Ausführungsreihenfolge der zugeordneten Tests.

Wenn Sie einen Testfilter erstellt haben, können Sie diesen oben in der **Testhierarchie** in der Filterliste auswählen. Um einen neuen Testfilter zu erstellen, klicken Sie in der Symbolleiste des Bereichs **Tests** auf **Neuer Filter**.











Hinweis: Die Änderungen auf dieser Seite werden sofort übernommen.





Hinweis: Wenn diese Seite von einem Unterelement einer Konfigurationssuite aus geöffnet wird, können auf ihr keine Änderungen vorgenommen werden.

Die Seite enthält die folgenden Elemente:

Element	Beschreibung		
Manuelle Zuweisung	Klicken Sie hier, um der Testsuite oder Konfigurationssuite manuell Tests zuzuordnen.		
Reihenfolge der Tests verwenden	Markieren Sie diese Option, um für die zugeordneten Tests dieselbe Ausführungsreihenfolge wie im Bereich Tests festzulegen.		
Gespeicherte Auswahl zuweisen	Klicken Sie hier, um eine Auswahl an Tests aus dem Bereich Tests > Tabellenansicht zuzuordnen.		
Zuweisung durch Filter	Klicken Sie hier, um der Testsuite oder Konfigurationssuite automatisch auf der Basis eines vordefinierten Filters Tests zuzuweisen. Die verfügbaren Filter sind im Listenfeld enthalten.		
Zugeordnete Tests	Menge der zur Testsuite oder Konfigurationssuite zugeordneten Tests.		
Verbleibende Zeit im Testzyklus [hh:mm]	Dieses Feld ist verfügbar, wenn sich eine Testsuite im Testzyklus befindet. Es gibt die Zeit an, die vom Testzyklus verbleibt, nachdem die kumulative geplante Dauer aller Tests von der Verfügbaren Zeit des Testzyklus subtrahiert wurde.  Hinweis: Die Geplante Dauer ist nur für manuelle Tests vorgesehen.		
Geplante Dauer	Geschätzter Zeitaufwand, der zur Ausführung aller in der Testsuite oder Konfigurationssuite enthaltenen Tests erforderlich ist. Bei Konfigurationssuiten ist die Geplante Dauer die Summe aller geplanten Zeiten für alle in der Suite enthaltenen Konfigurationen.  Hinweis: Die Geplante Dauer ist nur für manuelle Tests vorgesehen.		
Liste zugeordneter Tests	Für jeden zugeordneten Test werden folgende Spalten auf der Seite angezeigt: <table border="0"> <tr> <td>Reihenfolge</td> <td>Die Ausführungsreihenfolge der Tests. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Reihenfolge der Tests verwenden, wenn die Ausführungsreihenfolge geändert werden soll. Klicken Sie in das Feld, geben Sie die neue Reihenfolge der Tests ein, und drücken Sie anschließend die Eingabetaste, um die Änderung zu bestätigen.</td> </tr> </table>	Reihenfolge	Die Ausführungsreihenfolge der Tests. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Reihenfolge der Tests verwenden , wenn die Ausführungsreihenfolge geändert werden soll. Klicken Sie in das Feld, geben Sie die neue Reihenfolge der Tests ein, und drücken Sie anschließend die Eingabetaste , um die Änderung zu bestätigen.
Reihenfolge	Die Ausführungsreihenfolge der Tests. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Reihenfolge der Tests verwenden , wenn die Ausführungsreihenfolge geändert werden soll. Klicken Sie in das Feld, geben Sie die neue Reihenfolge der Tests ein, und drücken Sie anschließend die Eingabetaste , um die Änderung zu bestätigen.		

Element	Beschreibung						
	<p>Jede Änderung in einem Feld muss durch Drücken der Eingabetaste bestätigt werden. Wenn Sie die Reihenfolge mehrerer Tests ändern, ohne jedes Mal die Eingabetaste zu drücken, wird nur die letzte Änderung vor dem Drücken der Eingabetaste übernommen.</p> <p>Aktionen</p> <p>Wenn das Optionsfeld Manuelle Zuweisung angeklickt wird, können die folgenden Aktionen für zugeordnete Tests ausgeführt werden:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aktion</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Entfernt den ausgewählten Test aus der Liste.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sucht den ausgewählten Test in der Testhierarchie.</td> </tr> </tbody> </table>	Aktion	Beschreibung		Entfernt den ausgewählten Test aus der Liste.		Sucht den ausgewählten Test in der Testhierarchie.
Aktion	Beschreibung						
	Entfernt den ausgewählten Test aus der Liste.						
	Sucht den ausgewählten Test in der Testhierarchie.						
Test	Der Name des Tests. Klicken Sie hier, um im Bereich Tests auf den Test zuzugreifen.						
Status	<p>Status des letzten Testlaufs im Kontext der Testsuite oder Konfigurationssuite. Wenn der Test außerhalb des Kontexts der Testsuite oder Konfigurationssuite ausgeführt wird, ändert sich der angezeigte Status nicht. Wenn der Test noch nicht im Kontext der Testsuite oder Konfigurationssuite ausgeführt wurde, lautet der Status N/V.</p> <p>Für Tests oder Testpakete, die in einer Konfigurationssuite enthalten sind, ist der Status eine Aggregation aller Status von allen Konfigurationen innerhalb der Suite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Test nur der Konfigurationssuite zugeordnet ist, gilt der Status Bestanden nur, wenn der Test bei allen Konfigurationen bestanden ist. Falls der Status nicht für alle Konfigurationen Bestanden ist, wird der Status für den schlechtesten Testlauf mit der folgenden Priorität (von oben nach unten) übertragen: <ol style="list-style-type: none"> 1. -- 2. Nicht ausgeführt 3. Fehlgeschlagen 4. Bestanden <p>Der Status einer Anforderung, der dem Test zugeordnet ist, gilt als Fehlgeschlagen, wenn der Test in einer Konfiguration oder mehreren Konfigurationen fehlgeschlagen ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wir empfehlen Ihnen nicht, den Test einer Konfigurationssuite und gleichzeitig einer oder mehreren Testsuiten zuzuordnen. In diesem Fall ist die Zusammenfassung des Konfigurationsstatus ein 						

Element	Beschreibung
	<p>eigenständiger Status, unabhängig von den letzten Status der Testsuiten, die andere Status sind. Der Status, der zuletzt durchgeführt wurde, bestimmt den letzten Status des Tests.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Test nur einer einfachen Testsuite zugeordnet ist, wird der Status auf den Status des letzten Testlaufs gesetzt.
	<p>Letzte Testausführung Datum und Uhrzeit des letzten Testlaufs im Kontext der Testsuite oder Konfigurationssuite. Wenn der Test außerhalb des Kontexts der Testsuite oder Konfigurationssuite ausgeführt wird, ändern sich das angezeigte Datum und die Uhrzeit nicht.</p>
	<p>Geplante Dauer Die geplante Ausführungsdauer des Tests.</p> <p> Hinweis: Die Geplante Dauer ist nur für manuelle Tests vorgesehen.</p>
Test	<p>Hier werden alle in der Testhierarchie enthaltenen Tests angezeigt, die für die Zuordnung zur ausgewählten Testsuite oder Konfigurationssuite verfügbar sind. Doppelklicken Sie auf einen Test, oder ordnen Sie den Test mithilfe der Schaltfläche  der Testsuite oder Konfigurationssuite zu. Informationen über das Einfügen mehrerer Tests aus dem Bereich Tests in eine Testsuite oder Konfigurationssuite finden Sie im Thema <i>Zuordnen von Tests aus der Tabellenansicht zu Testsuiten</i>.</p>

Ausführungstermine

Sobald Sie die Tests, die einer Testsuite, einem Ordner oder einer Konfigurationssuite zugewiesen werden sollen, festgelegt haben, können Sie auf der Seite **Ausführungstermin** den Ausführungstermin definieren, zu dem die Testsuite, ein Ordner oder eine Konfigurationssuite ausgeführt werden soll.

Es stehen drei Optionen zur Verfügung:

- **Keine**
- **Ausführungstermin**
- **Benutzerdefiniert**



Hinweis: Sie können Ausführungstermine für Testsuiten, Ordner oder Konfigurationssuiten festlegen. Wenn Sie den Ausführungstermin für einen Ordner oder eine Konfigurationssuite definieren, werden alle darin befindlichen Testsuiten zu diesem Zeitpunkt ausgeführt. Alle Testsuiten, Ordner oder Konfigurationssuiten ohne Schlüsselwörter erhalten den Status `Nicht ausgeführt`, wenn sie im Rahmen eines Ausführungstermins ausgeführt werden. Es sind keine Optionen für Ausführungstermine für Teile einer Projektkopie oder Baseline festgelegt, um zu verhindern, dass der letzte Testausführungsstatus verloren geht. Weitere Informationen über Kopien und Baselines von Projekten finden Sie unter *Projekt-Baselines* und *Kopieren von Projekten oder Projekt-Baselines*.

Explizite Testläufe

Explizite Testläufe ermöglichen es, Termine für die außerplanmäßige Ausführung von Tests festzulegen.



Festlegen eines benutzerdefinierten Ausführungstermins

So legen Sie einen benutzerdefinierten Ausführungstermin für eine Testsuite, einen Ordner oder eine Konfigurationssuite fest:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, für die/den Sie einen benutzerdefinierten Ausführungstermin konfigurieren wollen.



Hinweis: Wenn Sie einen geänderten allgemeinen Ausführungstermin als benutzerdefinierten Ausführungstermin speichern möchten, wählen Sie den allgemeinen Termin in dem Listenfeld aus und klicken auf **Bearbeiten**. Sie können nun die Einstellungen bearbeiten und als benutzerdefinierten Ausführungstermin speichern.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Wählen Sie die Option **Benutzerdefiniert** aus, damit die Optionen verfügbar sind.
5. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
6. Klicken Sie auf  neben dem Feld **Von**, und legen Sie mit den Kalenderoptionen den Ausführungsbeginn fest.
7. Legen Sie das **Intervall** zwischen den Testausführungen fest.
8. Legen Sie im Bereich **Ausführen** den Zeitpunkt des Ausführungsendes fest.
Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie auf **Endlos**, um einen Ausführungstermin ohne festes Ende zu erstellen.
 - Klicken Sie auf **n Anzahl**.
 - Klicken Sie auf  neben dem Feld **Bis**, und legen Sie mit den Kalenderoptionen das Ausführungsende fest.
9. *Optional:* Klicken Sie auf **Ausnahme hinzufügen**, und legen Sie Zeiträume fest, in denen die geplanten Elemente nicht ausgeführt werden.
10. *Optional:* Klicken Sie auf **Expliziten Testlauf hinzufügen**, und legen Sie Termine für außerplanmäßige Testausführungen fest.
11. Klicken Sie auf **Speichern**, um den benutzerdefinierten Ausführungstermin zu speichern.

Festlegen globaler Ausführungstermine

In Silk Central können Sie allgemeine Ausführungstermine definieren, die in Silk Central für die Zeitplanung von Testsuiten verwendet werden können. Auf diese Weise kann das Planen von Tests beschleunigt werden. Sie brauchen dann nur noch Ausführungstermine für jeden Test festlegen, für den eine spezielle Planung erforderlich ist.

So wählen Sie einen vordefinierten Ausführungstermin aus, der global in Silk Central verfügbar ist:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite zur Konfiguration eines entsprechenden Ausführungstermins.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Aktivieren Sie das Optionsfeld **Global**.
5. Wählen Sie im Listenfeld den gewünschten vordefinierten Ausführungstermin aus.
Die Details dieses vordefinierten Ausführungstermins werden in der Kalenderansicht angezeigt. Wenn Sie den Ausführungstermin bearbeiten und als benutzerdefinierten Ausführungstermin speichern möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**.



Hinweis: Sie können allgemeine Ausführungstermine unter **Verwaltung > Ausführungstermine** konfigurieren.

Festlegen von keinem Ausführungstermin

So legen Sie fest, dass kein Ausführungstermin für eine Testsuite, einen Ordner oder eine Konfigurationssuite definiert werden soll:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, für die/den Sie festlegen möchten, dass die entsprechende Auswahl nicht basierend auf Ausführungsterminen ausgeführt werden soll.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Klicken Sie auf das Optionsfeld **Ohne**.

Ausführungsterminausnahmen

Eine Ausnahme ist ein regelmäßig wiederkehrender Zeitraum, in dem die Tests ausgesetzt werden, beispielsweise während regelmäßiger wöchentlich wiederkehrender Ausschaltzeiten der Systeme oder an Wochenenden. Sie können einem Ausführungstermin beliebig viele Ausnahmen hinzufügen. Mit den Ausnahmen können Sie bestimmte Wochentage und Uhrzeiten festlegen, an denen keine Tests ausgeführt werden (selbst wenn Ausführungstermine konfiguriert sind). Die Tests könnten beispielsweise an den Wochenenden ausgesetzt werden.

Hinzufügen von Ausnahmen




Hinweis: Die allgemeinen Ausführungstermine können nur mit Administratorrechten geändert werden. Um eine Ausnahme in einem allgemeinen Ausführungstermin zu definieren, klicken Sie auf **Verwaltung > Ausführungstermine**.

So fügen Sie eine Ausführungsterminausnahme hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie eine Testsuite, einen Ordner oder eine Konfigurationssuite aus, für den bzw. die Sie eine Ausführungsterminausnahme hinzufügen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Wählen Sie die Option **Benutzerdefiniert** aus, damit die Optionen verfügbar sind.
5. Klicken Sie auf **Ausnahme hinzufügen**.
6. Wählen Sie auf der Seite **Ausführungsterminausnahme konfigurieren** die Wochentage, an denen die Tests nicht ausgeführt werden sollen.
7. Legen Sie die Zeiträume an diesen Tagen fest, in denen keine Testausführungen durchgeführt werden sollen.
8. Klicken Sie auf **OK**. Die Ausnahmeeinstellungen werden nun auf der Seite **Ausführungstermin** angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Ausnahme dem aktuellen Ausführungstermin hinzuzufügen, oder geben Sie weitere Ausnahmen ein.


Bearbeiten von Ausnahmen

So bearbeiten Sie eine Ausnahme:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, aus der Sie eine bereits konfigurierte Ausnahme bearbeiten wollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der betreffenden Ausnahme auf .
5. Bearbeiten Sie die Ausnahme, und klicken Sie anschließend auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **Speichern**.

Löschen von Ausnahmen

So löschen Sie eine Ausnahme:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, aus der Sie eine bereits konfigurierte Ausnahme löschen wollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der betreffenden Ausnahme auf .

Explizite Testläufe


Als expliziter Testlauf wird die Ausführung einer Testsuite, eines Ordners oder einer Konfigurationssuite zu einem bestimmten, von Ihnen festgelegten Zeitpunkt bezeichnet, der unabhängig von dem für die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite konfigurierten Ausführungstermin ist. Sie können beliebig viele explizite Testläufe hinzufügen.

Hinzufügen von expliziten Testläufen




Hinweis: Die allgemeinen Ausführungstermine können nur mit Administratorrechten geändert werden. Um einen expliziten Testlauf für einen allgemeinen Ausführungstermin zu definieren, klicken Sie auf **Verwaltung > Ausführungstermine**.

So fügen Sie einen expliziten Testlauf hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, für die Sie einen expliziten Testlauf hinzufügen wollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Wählen Sie die Option **Benutzerdefiniert** aus, damit die Optionen verfügbar sind.
5. Klicken Sie auf **Expliziten Testlauf hinzufügen**.
6. Klicken Sie auf der Seite **Expliziten Testlauf konfigurieren** auf Bearbeiten , und wählen Sie das Datum und die Uhrzeit für die explizite Ausführung der Testsuite, des Ordners oder der Konfigurationssuite aus.
7. Klicken Sie auf **OK**. Die Einstellungen des expliziten Testlaufs werden nun auf der Seite **Ausführungstermin** angezeigt.
8. Klicken Sie auf **Speichern**, um den expliziten Testlauf hinzuzufügen, oder setzen Sie das Definieren neuer Testläufe fort.

Bearbeiten von expliziten Testläufen


So bearbeiten Sie einen expliziten Testlauf:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, für die Sie einen bereits konfigurierten Testlauf bearbeiten wollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des betreffenden Testlaufs auf .
5. Bearbeiten Sie den Testlauf, und klicken Sie anschließend auf **Speichern**.

Löschen von expliziten Testläufen

So löschen Sie einen expliziten Testlauf:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, aus der Sie einen bereits konfigurierten Testlauf löschen wollen.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausführungstermin**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des betreffenden Testlaufs auf .

Ausführungstermin (Seite)

Ausführungsplanung > Detailansicht > <Element für die Testausführung> > Ausführungstermin



Hinweis: Diese Seite wird nicht für Testsuiten angezeigt, die einem Testzyklus zugeordnet sind.

Auf der Seite **Ausführungstermin** werden die Ausführungstermine der Testsuiten, Ordner, Konfigurationssuiten und Berichtsabonnemente festgelegt.

Die Seite bietet die folgenden Typen von Ausführungsterminen:

Typ des Ausführungstermins	Beschreibung
Kein	Klicken Sie auf diese Option, um Elemente nicht gemäß einem Ausführungstermin auszuführen. Alle in einer Kopie oder einer Baseline eines Projekts enthaltenen Ausführungstermine werden zunächst auf Ohne festgelegt.
Global	Klicken Sie auf diese Option, wenn Sie in dem Listenfeld einen vordefinierten Ausführungstermin für ein Element auswählen möchten. Die Auswahl eines globalen Ausführungstermins beinhaltet die dafür definierten Ausnahmen und expliziten Testläufe. Informationen zum Definieren globaler Ausführungstermine finden Sie in den Themen <i>Verwaltung</i> in dieser Hilfe. Bei der Auswahl eines globalen Ausführungstermins werden die Details des Ausführungstermins unterhalb des Optionsfeldes Benutzerdefiniert angezeigt.
Benutzerdefiniert	Klicken Sie auf diese Option, wenn Sie einen benutzerdefinierten Ausführungstermin für ein Element festlegen möchten. Klicken Sie auf Bearbeiten , um den benutzerdefinierten Ausführungstermin zu bearbeiten.



Zu jedem Typ von Ausführungsterminen werden auf der Seite Details angezeigt. Bei benutzerdefinierten Ausführungsterminen können die Details bearbeitet werden.





Vorsicht: Wenn Tests, die einem Element zugewiesen sind, nicht ausgeführt werden, dann liegt der Grund dafür eventuell darin, dass das Element noch aufgrund eines früheren Ausführungstermins ausgeführt wird und das Terminintervall kürzer als die Dauer der Ausführung ist. In diesem Fall können Sie entweder das Terminintervall erhöhen, die Leistung der ausgeführten Tests verbessern oder Tests aus der Testsuite herausnehmen. Zum Anzeigen der Logdatei des Anwendungsservers klicken Sie auf die Registerkarte **Anwendungsserver-Logdatei** unter **Verwaltung > Logdateien**.

Details des Ausführungstermins

Auf der Seite werden Details des Ausführungstermintyps angezeigt, die bei benutzerdefinierten Ausführungsterminen auch geändert werden können.

Element	Beschreibung
Von	Der Zeitpunkt, an dem der Ausführungstermin beginnt. Klicken Sie neben dem angezeigten Datum auf  , um Datum und Uhrzeit zu ändern.
Intervall	Das Intervall zwischen den Testausführungen.
Ausführungstermin an Sommerzeit anpassen	Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um Ihren Ausführungstermin automatisch an die Sommerzeit anzupassen.
	 Hinweis: Diese Anpassung funktioniert nur bei Intervallen, die ein Vielfaches von 2 sind, damit keine doppelten Testläufe beim Zurücksetzen der Zeit ausgeführt werden.

Element	Beschreibung
Ausführen	<p>Der Zeitpunkt, an dem der Ausführungstermin endet:</p> <p>Endlos Klicken Sie auf dieses Optionsfeld, wenn kein Ausführungsende festgelegt werden soll.</p> <p>Anzahl Klicken Sie Sie das Optionsfeld, und wählen Sie den gewünschten Wert aus dem Listenfeld aus, um eine bestimmte Anzahl von Ausführungen festzulegen.</p> <p>Bis Klicken Sie auf dieses Optionsfeld, wenn Sie einen bestimmten Zeitpunkt festlegen möchten. Klicken Sie neben dem angezeigten Datum auf , um Datum und Uhrzeit zu ändern.</p>
Ausnahme	Die für den Ausführungstermin definierten Ausnahmen. Um eine Ausnahme hinzuzufügen, klicken Sie auf Ausnahme hinzufügen .
Explizite Testläufe	Die für den Ausführungstermin definierten expliziten Testläufe. Um einen expliziten Testlauf hinzuzufügen, klicken Sie auf Expliziten Testlauf hinzufügen . Klicken Sie in der Spalte "Aktion" des ausgewählten Testlaufs auf  , um den Kalender zu öffnen und festzulegen, wann der explizite Testlauf stattfinden soll.


Ausführen von Tests, die Testsuiten zugeordnet sind

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Tests ausgeführt werden, die Testsuiten in Silk Central zugewiesen sind.

Sie können individuelle Testsuiten, Ordner und Konfigurationssuiten ausführen. In allen Fällen können Sie festlegen, ob alle zugewiesenen Tests oder nur die Tests, die bestimmte Statuskriterien erfüllen, ausgeführt werden sollen. Nachdem eine Testsuite mit automatisierten Tests begonnen hat, wird sie in die zentrale Ausführungs-Warteschlange gestellt. Nun wird ein geeigneter Ausführungs-Server zur automatisierten Ausführung der Tests anhand der passenden Schlüsselwörter und der Server-Verfügbarkeit ausgewählt. Wenn für die Testsuite eine Mobilgeräte-Auswahl konfiguriert wurde, wird für Tests auf Mobilgeräten ein Gerät für die Ausführung ausgewählt und reserviert. Falls kein Ausführungsserver oder kein mobiles Gerät zur Verfügung steht, bleibt der Ausführungs-Job in der Warteschlange, bis ein geeigneter Ausführungsserver oder ein mobiles Gerät verfügbar wird.

Starten von Testsuiten

So führen Sie eine Testsuite unabhängig von einem Ausführungstermin aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** das Projekt, die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, oder verwenden Sie **Strg+Klick** oder **Umschalt+Klick** um mehrere Elemente auszuwählen.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Ausführen**). Dies ist für Testzyklen, Testsuiten innerhalb von Testzyklen, und nicht zugeordnete Tests deaktiviert. Das Dialogfeld **Ausführen** wird angezeigt.
4. Legen Sie im Dialog **Ausführen** fest, welche Tests Sie ausführen möchten.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Gehe zu Aktivitäten-Seite**, um nach dem Definieren der auszuführenden Tests zur Seite **Aktivitäten** zu wechseln.

Ausführen (Dialog)

Ausführungsplanung > Detailansicht > <Element für die Testausführung> > Ausführen

Ausführungsplanung > Dokumentansicht > <Element für die Testausführung> > Ausführen

Im Dialogfeld **Ausführen** können Sie anhand von Filterkriterien festlegen, welche Tests ausgeführt werden sollen und für welches Produkt-Build der Testlauf ausgeführt werden soll. Zum Öffnen des Dialogs


Ausführen wählen Sie eine Testsuite oder einen Ordner aus und klicken in der Symbolleiste auf **Ausführen**.

Element	Beschreibung								
Alle Tests	Mit dieser Option führen Sie alle Tests aus.								
Tests	Wählen Sie diese Option, um nur die Tests auszuführen, die einer der folgenden Optionen entsprechen:								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Option</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mit Status Fehlgeschlagen</td> <td>Wählen Sie diese Option, um alle Tests der gewählten Testsuite mit dem Status <code>Fehlgeschlagen</code> erneut auszuführen.</td> </tr> <tr> <td>Mit Ausführungsstatus 'Nicht ausgeführt'</td> <td>Wählen Sie diese Option, um alle Tests der gewählten Testsuite mit dem Status <code>Nicht ausgeführt</code> erneut auszuführen.</td> </tr> <tr> <td>Nicht ausgeführt mit Build ...</td> <td>Prüfen Sie diese Option, um alle Tests des gewählten Builds, die in diesem Build nicht ausgeführt wurden, erneut auszuführen. Tests, die in dem gewählten oder einem späteren Build ausgeführt wurden, werden nicht erneut ausgeführt.</td> </tr> </tbody> </table>	Option	Beschreibung	Mit Status Fehlgeschlagen	Wählen Sie diese Option, um alle Tests der gewählten Testsuite mit dem Status <code>Fehlgeschlagen</code> erneut auszuführen.	Mit Ausführungsstatus 'Nicht ausgeführt'	Wählen Sie diese Option, um alle Tests der gewählten Testsuite mit dem Status <code>Nicht ausgeführt</code> erneut auszuführen.	Nicht ausgeführt mit Build ...	Prüfen Sie diese Option, um alle Tests des gewählten Builds, die in diesem Build nicht ausgeführt wurden, erneut auszuführen. Tests, die in dem gewählten oder einem späteren Build ausgeführt wurden, werden nicht erneut ausgeführt.
Option	Beschreibung								
Mit Status Fehlgeschlagen	Wählen Sie diese Option, um alle Tests der gewählten Testsuite mit dem Status <code>Fehlgeschlagen</code> erneut auszuführen.								
Mit Ausführungsstatus 'Nicht ausgeführt'	Wählen Sie diese Option, um alle Tests der gewählten Testsuite mit dem Status <code>Nicht ausgeführt</code> erneut auszuführen.								
Nicht ausgeführt mit Build ...	Prüfen Sie diese Option, um alle Tests des gewählten Builds, die in diesem Build nicht ausgeführt wurden, erneut auszuführen. Tests, die in dem gewählten oder einem späteren Build ausgeführt wurden, werden nicht erneut ausgeführt.								
Tests, bei denen seit der letzten Ausführung Fehler behoben wurden	Mit dieser Option werden nur solche Tests ausgeführt, für die seit der letzten Ausführung Fehler auf den Status <code>Behoben</code> gesetzt wurden.								
Build für Testsuite setzen	Wählen Sie aus dem Listenfeld Build für Testsuite setzen eine vorausgegangene Build-Nummer aus, für die der Testlauf ausgeführt werden soll. Vorgabe für dieses Feld ist das aktuelle Build. Beachten Sie bitte, dass diese Option nicht zur Verfügung steht, wenn die Testsuite so konfiguriert ist, dass die Build-Nummer aus einer Build-Informationsdatei gelesen wird. Wenn ein Ordner Testsuiten enthält, denen jeweils unterschiedliche Produktversionen zugeordnet wurden, kann keine Build-Nummer zur Ausführung des Ordners ausgewählt werden.								
Testlauf-Typ	Wählen Sie Ausführen wie spezifiziert , um alle ausgewählten Tests mit ihrem eigenen Testtyp auszuführen, oder wählen Sie Automatisierte Tests manuell ausführen , um alle Tests erneut manuell auszuführen.								
Gehe zu Aktivitäten-Seite	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um nach dem Definieren der auszuführenden Tests zur Seite Aktivitäten zu wechseln.								

Manuelles Ausführen automatisierter Tests

Automatisierte Tests können aufgrund von Umgebungsproblemen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Wenn bei einem solchen Test ein Fehler auftritt und Sie überprüfen möchten, ob der Fehler von einer Systemkomponente verursacht wird, oder wenn Sie wissen, dass die Ursache des Problems eine aktuell fehlerhafte Systemkomponente ist, können Sie den automatisierten Test manuell wiederholen.

So führen Sie einen automatisierten Test manuell durch:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** das Projekt, die Testsuite, den Ordner oder die Konfigurationssuite aus, oder verwenden Sie **Strg+Klick** oder **Umschalt+Klick** um mehrere Elemente auszuwählen.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Ausführen**). Dies ist für Testzyklen, Testsuiten innerhalb von Testzyklen, und nicht zugeordnete Tests deaktiviert. Das Dialogfeld **Ausführen** wird angezeigt.

4. Legen Sie fest, welche Tests Sie ausführen möchten.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Testlauf-Typ** die Option **Automatisierte Tests manuell ausführen**. Alle ausgewählten Tests werden als manuelle Tests behandelt, und die Seite **Aktueller Testlauf** wird geöffnet.

Filter

Filter sind eine effiziente Möglichkeit, nur die relevanten Informationen anzuzeigen und die nicht benötigten Details auszublenden. Durch Filter werden nur die relevanten Elemente hervorgehoben. So können Sie Anforderungen, Testelemente und Testsuiten schnell sortieren. Durch globale Filter können Sie komplexe Filterkriterien erstellen, die in allen Bereichen von Silk Central zur Verfügung stehen. Sie brauchen dann nicht jedes Mal ein Filterkriterium zu definieren, wenn Sie eine Liste filtern möchten.

Sie können neue Filter erstellen, vorhandene Filter bearbeiten, Filter löschen oder die Filterfunktion auf Projektebene deaktivieren. Für Projekte sind keine Standardfilter vorhanden. Sie können über die Symbolleisten in den Silk Central-Bereichen und im Bereich **Projekteinstellungen** auf Filter zugreifen und sie bearbeiten.



Hinweis: Filter können nicht für Berichte verwendet werden. Mit dem Filter **Letzte Änderungen** können Sie die Änderungen anzeigen, die seit Ihrer letzten Bestätigung von anderen Benutzern an den Tests im Projekt vorgenommen wurden. Mit den beiden rechten Schaltflächen in der Symbolleiste des Bereichs **Tests (Änderungen anzeigen/Alle anzeigen und Bestätigen)** können dann weitere Aktionen durchgeführt werden. Ihr Systemadministrator kann E-Mail-Benachrichtigungen zur Meldung von Änderungen der Tests einrichten. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.

Erstellen von Filtern

So erstellen Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Neuer Filter**. Das Dialogfeld **Neuer Filter** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** für den neuen Filter ein.
Dieser Name wird in den Listenfeldern angezeigt, wenn der Filter verfügbar ist.
5. Wählen Sie in der Liste eine **Kategorie** aus, um den Filter in den Bereichen **Anforderungen, Tests** oder **Ausführungsplanung** von Silk Central verfügbar zu machen.
6. *Optional:* Geben Sie eine **Beschreibung** für den neuen Filter ein.
7. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Sichtbar für andere Benutzer**, wenn der Filter für andere Benutzer sichtbar sein soll.
8. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bearbeitbar für andere Benutzer**, wenn der Filter durch andere Benutzer bearbeitbar sein soll.



Hinweis: Wenn die Kontrollkästchen **Sichtbar für andere Benutzer** und **Bearbeitbar für andere Benutzer** aktiviert sind, ist der Filter öffentlich. Um nicht öffentliche (private) Filter zu löschen, müssen Sie der Besitzer des Filters sein oder die Berechtigung **Löschen der privaten Filter anderer Benutzer** haben.

9. Wählen Sie aus der Liste **Auswahlkriterien** eine Kategorie von Filterkriterien aus. Die verfügbaren Auswahlkriterien richten sich nach der ausgewählten allgemeinen Filterkategorie.



Hinweis: Sie können auch Filter kombinieren, indem Sie **Verschachtelter Testfilter** oder **Verschachtelter Anforderungsfilter** auswählen. Durch die Auswahl einer dieser Kategorien, können Sie einem neuen Filter einen bestehenden Filter hinzufügen.

10. Wählen Sie aus den jeweiligen Listen **Eigenschaft, Operator** und **Wert** für den Filter aus.

Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften richten sich nach der im vorherigen Schritt ausgewählten Filterkategorie. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Die verfügbaren Operatoren richten sich nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die folgenden Operatoren zur Verfügung:

Operator	Beschreibung
=	Die Zeichenfolge ist mit dem angegebenen Wert identisch.
nicht	Die Zeichenfolge ist nicht mit dem angegebenen Wert identisch.
enthält	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert.
Enthält nicht	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert nicht.

Wert Geben Sie den Wert für den Filter ein. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können. In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und "?" (genau ein Zeichen) verwendet werden.

11. *Optional:* Klicken Sie auf **Hinzufügen**, wenn Sie weitere Filterkategorien hinzufügen möchten. Wiederholen Sie die vorhergehenden Schritte, um die neuen Kategorien zu definieren.





Hinweis: Wenn Sie mehrere Filterkategorien konfigurieren, legen Sie zusätzlich fest, ob eine Kategorie (ODER-Beziehung) oder alle Kategorien (UND-Beziehung) erfüllt werden müssen. Wählen Sie dazu **UND** oder **ODER** aus. Verschachtelte UND- und ODER-Beziehungen sind nicht möglich.

12. *Optional:* Wenn Sie nicht benötigte Filterkategorien entfernen möchten, klicken Sie auf **Entfernen**. Dadurch wird die letzte Filterkategorie entfernt.
13. Klicken Sie auf **OK**, um den neuen Filter zu speichern, oder brechen Sie den Vorgang mit **Abbrechen** ab.

Erstellen von erweiterten Filtern

Sie können in einem erweiterten Filter mehrere einfache Filter kombinieren. Dadurch sind komplexe Filter möglich, die mehrere Filterkriterien gleichzeitig anwenden.

So erstellen Sie einen erweiterten benutzerdefinierten Filter:

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen, Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer Filter**). Das Dialogfeld **Neuer Filter** wird angezeigt.
3. Fall erforderlich, klicken Sie auf **Erweitert**, um das gesamte Dialogfeld anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, damit eine zweite Gruppe von Filtereinstellungen angezeigt wird.
5. Wählen Sie einen logischen Operator für die Anwendung der Filterabfragen aus. Verknüpfen Sie die Filterkriterien mit dem Operator **UND**, wenn beide Kriteriengruppen erfüllt werden müssen. Wenn Sie den Operator **ODER** auswählen, muss nur eine von beiden Kriteriengruppen erfüllt werden.
6. Wenn Sie eine Filterzeichenfolge löschen möchten, klicken Sie auf .
7. Wenn eine weitere Gruppe von Filtereinstellungen angezeigt werden soll, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Um eine nicht benötigte Gruppe von Filtereinstellungen zu entfernen, klicken Sie auf **Entfernen**.

Bearbeiten von Filtern

So bearbeiten Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf den Namen des Filters, den Sie bearbeiten möchten. Der Dialog **Filter bearbeiten** wird angezeigt.
4. Ändern Sie den **Namen** und die **Beschreibung** des Filters.
5. Wählen Sie aus der Liste **Auswahlkriterien** eine Kategorie von Filterkriterien aus. Die verfügbaren Auswahlkriterien richten sich nach der ausgewählten allgemeinen Filterkategorie.



Hinweis: Sie können auch Filter kombinieren, indem Sie **Verschachtelter Testfilter** oder **Verschachtelter Anforderungsfilter** auswählen. Durch die Auswahl einer dieser Kategorien, können Sie einem neuen Filter einen bestehenden Filter hinzufügen.

6. Wählen Sie aus den jeweiligen Listen **Eigenschaft**, **Operator** und **Wert** für den Filter aus.

Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften richten sich nach der im vorherigen Schritt ausgewählten Filterkategorie. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Die verfügbaren Operatoren richten sich nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die folgenden Operatoren zur Verfügung:

Operator	Beschreibung
=	Die Zeichenfolge ist mit dem angegebenen Wert identisch.
nicht	Die Zeichenfolge ist nicht mit dem angegebenen Wert identisch.
enthält	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert.
Enthält nicht	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert nicht.

Wert Geben Sie den Wert für den Filter ein. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können. In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und "?" (genau ein Zeichen) verwendet werden.

7. Klicken Sie auf **OK**, um die geänderte Filterdefinition zu speichern.

Kopieren von Filtern

Erstellen Sie einen neuen Filter, indem Sie einen bestehenden Filter kopieren und seine Einstellungen ändern.

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste des ausgewählten Bereichs einen Filter aus dem Listenfeld aus.
3. Klicken Sie auf . Der Dialog **Filter bearbeiten** wird geöffnet, in dem die Einstellungen des Originalfilters angezeigt werden.

4. Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Filters, und klicken Sie auf **OK**.

Löschen von Filtern

So löschen Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie für den Filter, den Sie löschen möchten, auf **Filter löschen**. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den ausgewählten Filter zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird er nicht gelöscht. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird die Filterliste ohne den gelöschten Filter angezeigt.

Globale Filter - Details

Mit globalen Filtern können Sie alle Elemente eines Silk Central-Bereichs rasch sortieren, damit nur die relevanten angezeigt werden.

Zum Anzeigen der Details eines globalen Filters klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Filter** und klicken dann auf den Namen des Filters.

Der Silk Central-Bereich, in dem ein neuer Filter verfügbar ist, wird durch Auswahl der allgemeinen Filterkategorie definiert.

Jeder globale Filter muss eine Eigenschaft, einen Operator und einen Wert aus den jeweiligen Listenfeldern haben:

- Eigenschaft** Die verfügbaren Eigenschaften sind von der Filterkategorie abhängig. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.
- Operator** Legen Sie hier den Filteroperator fest. Der Operator ist von dem Eigenschaftstyp abhängig. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die Operatoren = (ist mit dem definierten Wert identisch), *nicht* (ist nicht mit dem definierten Wert identisch), *enthält* (enthält den definierten Wert) und *enthält nicht* (enthält den definierten Wert nicht) zur Verfügung.
- Wert** Der Wert des Filters. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können.

Letzte Änderungen

Der Filter *Letzte Änderungen* ermöglicht Ihnen, effizient Änderungen und Neueinträge, die andere Benutzer an Anforderungen, Tests oder Testsuiten innerhalb des Projekts seit Ihrer letzten Änderungsbestätigung vorgenommen haben, anzuzeigen und zu bestätigen.

Mit den beiden rechten Schaltflächen in der Symbolleiste des Bereichs Tests (**Änderungen anzeigen/Alle anzeigen** und **Bestätigen**) können dann weitere Aktionen durchgeführt werden.



Hinweis: Der Systemadministrator kann E-Mail-Benachrichtigungen zu Änderungen an den Tests konfigurieren. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.


Anwenden von Filtern

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Filter erstellt und gespeichert haben, können Sie ihn auf die ausgewählte Hierarchie anwenden. Benutzerdefinierte Filter können auf Anforderungen, Tests und Testsuiten angewendet werden. Es werden dann nur die Elemente in der Hierarchie angezeigt, die mit den Filterkriterien übereinstimmen.

 **Hinweis:** Die zurückgegebenen gefilterten Anforderungen können nur gelesen, nicht aber bearbeitet werden. Die Schaltfläche **Eigenschaften bearbeiten** ist für gefilterte Anforderungen deaktiviert.

So wenden Sie einen gespeicherten Filter an:

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste im Listenfeld **Filter** den gewünschten Filter aus.
3. Es werden nun alle Elemente angezeigt, die den Filterkriterien entsprechen.

 **Hinweis:** Wenn Sie den Filter entfernen und wieder alle Elemente anzeigen möchten, klicken Sie im Listenfeld **Filter** auf **<Kein Filter>**.

Screenshots

Sie können die Aufzeichnung von Screenshots für ein Testelement oder eine Testsuite erlauben. Die Screenshots werden den Ergebnisdateien auf den Seiten **Dateien** und **Zeitverlauf** des Dialogfeldes **Ergebnisse des Tests** hinzugefügt. Sie können dann die Screenshots analysieren, zum Beispiel wenn Fehler während der Tests aufgetreten sind.

Die Einstellung **Screenshots** auf der Seite **Testumgebung** einer Testsuite kann die Einstellung für ein spezifisches Testelement, welches der Testsuite zugeordnet ist, überschreiben.

Aktivieren der Aufzeichnung von Screenshots

Um die Aufzeichnung von Screenshots für einen Test zu aktivieren:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Container, einen Ordner oder einen Test aus.
3. Öffnen Sie die Registerkarte **Parameter**.
4. Klicken Sie auf **Benutzerdefinierte Parameter hinzufügen**. Das Dialogfeld **Benutzerdefinierten Parameter festlegen** wird angezeigt.
5. Geben Sie im Feld **Name** den Text `captureScreen` ein.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Typ** die Option `String` aus.
7. Im Feld **Wert** geben Sie eine der folgenden Eingaben ein:
 - `onError`, wenn Sie beim Auftreten eines Fehlers während der Ausführung der Testsuite einen Screenshot zu den Ergebnisdateien hinzufügen möchten.
 - Einen String oder nichts, wenn Sie keinen Screenshot zu den Ergebnisdateien hinzufügen möchten.

Videoaufnahme

Sie können die Videoaufnahme für Testelemente und Testsuiten aktivieren. Die Videos werden als WMV-Video datei zu den Ergebnisdateien auf der Seite **Dateien** des Dialogfeldes **Ergebnisse des Testlaufs** hinzugefügt. Sie können die Videos im Anschluss analysieren, zum Beispiel wenn während der Tests Fehler aufgetreten sind.

Die Einstellung **Videoaufnahme** auf der Seite **Testumgebung** von Testsuiten kann die Einstellung für ein bestimmtes Testelement der Testsuite überschreiben.

Einschränkungen:

- Die Videoaufnahme wird nur auf Microsoft Windows-Mandantenrechnern unterstützt.
- Die Videoaufnahme wird auf Microsoft Windows 10 N und KN Editionen nicht unterstützt.
- Die Videoaufnahme von WPF-Fenstern in der klassischen Ansicht von Windows 7 wird nicht unterstützt.
- Die Videoaufnahme in einer 4K-Auflösung wird nicht unterstützt.



Hinweis: Um die Videoaufnahme auf einem Windows 2008 Ausführungsserver zu verwenden, müssen Sie die folgenden Serverfunktionen installieren:

- Desktop Experience
- Quality Windows Audio Video Experience

Um die Videoaufnahme auf einem Windows 2012 Ausführungsserver zu verwenden, müssen Sie die folgenden Serverfunktionen installieren:

- Desktop Experience
- Media Foundation



Achtung: Der Prozess der Videoaufnahme ist äußerst CPU-intensiv. Setzen Sie diese Funktion nur bei Bedarf ein. Für diese Funktion benötigen Sie ein System mit ausreichender CPU-Leistung, z. B. ein System mit mehreren CPUs.

Die Videoaufnahme für jeden einzelnen Testfall wird standardmäßig für JUnit 4-Tests und Silk Test Classic-Plantests unterstützt. Wenn Sie diese Funktion für andere Testtypen einsetzen möchten, müssen Sie mit den Methoden aus der `TestCaseStartFinishSocketClient`-Schnittstelle arbeiten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Angabe von Beginn und Ende der Videoaufnahme*.

Videoaufnahme aktivieren

So aktivieren Sie die Videoaufnahme für einen Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Container, einen Ordner oder einen Test aus.
3. Öffnen Sie die Registerkarte **Parameter**.
4. Klicken Sie auf **Benutzerdefinierte Parameter hinzufügen**. Das Dialogfeld **Benutzerdefinierten Parameter festlegen** wird angezeigt.
5. Geben Sie im Feld **Name** den Text `recordVideo` ein.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Typ** die Option `String` aus.
7. Im Feld **Wert** geben Sie eine der folgenden Eingaben ein:
 - `Always`, wenn Sie ein Video bei jeder Durchführung einer Testsuite zu den Ergebnisdateien hinzufügen wollen.
 - `onError`, wenn Sie ein Video beim Auftreten eines Fehlers während der Durchführung einer Testsuite zu den Ergebnisdateien hinzufügen wollen.
 - Einen String oder nichts, wenn Sie kein Video zu Ihren Ergebnisdateien hinzufügen wollen.

Ergebnisse und Ergebnisdateien automatisch löschen

Definieren Sie Regeln, nach denen veraltete Ergebnisse und Ergebnisdateien von Testsuiten bereinigt werden sollen. Dadurch wird die Datenbankgröße reduziert und Ihre Testsuiteläufe werden einfacher verwaltbar.

Um diese Aufgabe auszuführen benötigen Sie die Berechtigung **Testsuitelauf löschen**.

Mit der Zeit steigt die Menge von Ergebnissen und Ergebnisdateien Ihrer Testsuiteläufe. Nach einiger Zeit werden manche Ergebnisse vielleicht irrelevant, und die Verwaltung Ihrer Ergebnisse wird einfacher, wenn nur die wichtigen Informationen aufbewahrt werden. In Silk Central können sie Regeln definieren, nach denen unbenötigte Ergebnisse und Ergebnisdateien automatisch aufgeräumt werden.

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** den Knoten aus, für den sie Regeln zur Ergebnisbereinigung erstellen möchten. Alle untergeordneten Knoten erben die festgelegten Regeln. Um Ergebnisbereinigungsregeln speziell für Probeläufe zu erstellen, wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** den Knoten **Probelauf** aus. Probeläufe beinhalten z.B. hochgeladene Silk Performer Tests und Tests, die nur als Probelauf ausgeführt wurden.

3. Klicken Sie im Bereich **Ergebnisbereinigungs-Regeln** auf der Seite **Eigenschaften** auf **Neue Regel**. Der Dialog **Neue Ergebnisbereinigungs-Regel** wird angezeigt.
4. Geben Sie den **Regeltyp** an. Sie können entweder nur die Ergebnisdateien löschen, oder ganze Testläufe, inklusive den Ergebnisdateien.
5. Wählen Sie in der Liste **Lösche nach** die Zeit aus, nach der die Regel das Löschen auslösen soll. Bereinigungsregeln werden nur ausgelöst, wenn für den ausgewählten Knoten neue Ergebnisse gespeichert werden.



Hinweis: Testläufe und Ergebnisdateien werden nicht gelöscht, wenn eine der folgenden Bedingungen gegeben ist:

- Ein Testlauf mit einem markierten Build ist dabei
- Ein Testlauf ist dabei, welcher der letzte Testlauf in dieser Testsuite ist
- Ein Probelauf ist dabei, welcher der letzte Testlauf dieses Tests ist
- Es gibt nur einen einzigen Testsuitelauf.

6. Wenn sie den Regeltyp **Ergebnisdateien löschen** ausgewählt haben, können Sie im Feld **Lösche nur Dateien vom Typ** das Löschen auf bestimmte Dateitypen einschränken. Geben sie die Dateitypen als Komma-getrennte Liste ein, z.B. `bmp, png`. Lassen Sie das Feld leer um alle Dateitypen zu löschen.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Um eine Ergebnisregel zu ändern oder zu löschen, klicken sie auf das Symbol **Bearbeiten** oder **Entfernen**. Sie können eine Bereinigungsregel auch deaktivieren, indem den **Status** aktivieren/deaktivieren. Geerbte Regeln können auf dem Knoten editiert werden, auf dem Sie erstellt wurden.

Ausführungsplanungsansichten

Silk Central bietet mehrere Ansichten und Werkzeuge an, mit denen Sie Ihre Testplanung und -ausführung durchführen können.

Arbeiten mit der Testsuitehierarchie.

Ausführungsplanung > Detailansicht

Ordner, Testsuiten, Konfigurationssuiten und Testzyklen werden in einer hierarchischen Struktur (der Hierarchie **Testsuiten**) angezeigt, gegliedert und verwaltet. Sie können verschiedene Hierarchie-Ebenen verwenden.



Hinweis: Wenn die Seite mehr Elemente enthält, als gleichzeitig ohne Verschlechterung der Reaktionszeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsleiste unten auf der Seite, um die Elemente zu durchsuchen.

Tastaturfunktionen (Ausführungsplanung)

Die folgenden Aktionen können für die ausgewählten Knoten ausgeführt werden:



Taste	Aktion
Aufwärts	Auswahl nach oben
Abwärts	Auswahl nach unten
Rechts	Element erweitern
Links	Untergeordnete Elemente ausblenden
F2	Element bearbeiten
Strg+C	Element kopieren

Taste	Aktion
Strg+X	Element ausschneiden
Strg+V	Element einfügen
Entf	Element löschen
Klicken	Ein Element markieren und als aktuelles Element merken.
Strg+Klick	Den Auswahlstatus des gewählten Elements ein- und ausschalten und mit weiteren Klicks weitere Elemente hinzufügen/entfernen.
Umschalt +Klick	Auswahl vom aktuell markierten Element bis zum neu angeklickten Element erweitern.
Umschalt +Nach oben	Das darüberliegende Element auswählen.
Umschalt +Nach unten	Das darunterliegende Element auswählen.
Eingabe	Element zuordnen (nur in den Zuordnungshierarchien)

Ausblenden und Erweitern der Testsuitehierarchie

Sie können je nach Bedarf Hierarchieebenen der **Testsuitehierarchie** erweitern oder ausblenden.

So können Sie die Hierarchieebenen der **Testsuitehierarchie** erweitern und ausblenden:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie einen Ordner in der **Testsuitehierarchie** aus, und führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Klicken Sie auf  links neben dem Namen des Ordners, um den Ordner zu erweitern.
 - Klicken Sie auf  links neben dem Namen des Ordners, um den Ordner auszublenden.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, und wählen Sie **Erweitern** oder **Ausblenden**.


Bearbeiten von Elementen der Testsuitehierarchie


So bearbeiten Sie ein vorhandenes Testsuite-Element:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite, den Ordner, den Testzyklus oder die Konfigurationssuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie im Bereich **Details** auf **Bearbeiten**. Der Dialog **Bearbeiten** wird angezeigt.
4. Sie können das Element bearbeiten, indem Sie die Kriterien im Dialogfeld ändern.
Wenn bei Testsuiten einer Testsuite keine Testläufe und keine Tests zugeordnet sind, können Sie für die Testsuite einen anderen Container aus dem Listenfeld **Container** auswählen.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das bearbeitete Element zu speichern.

Kopieren von Elementen der Testsuitehierarchie


So kopieren Sie eine Testsuite, einen Ordner oder eine Konfigurationssuite und fügen diese ein:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** das Element aus, das Sie kopieren möchten.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf , oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Element, und wählen Sie **Kopieren** aus.

4. Wählen Sie den Zielordner aus, in den das Element kopiert werden soll.
5. Klicken Sie in der Symbolleiste auf , oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Zielknoten, und wählen Sie **Einfügen**. Die **Testsuitehierarchie** wird dann mit einer Kopie des eingefügten Elements aktualisiert. Zusammen mit dem Element werden alle zugeordneten Tests, Filter und Ausführungstermine kopiert.

Löschen von Elementen der Testsuitehierarchie

So löschen Sie eine Testsuite, einen Ordner oder eine Konfigurationssuite:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** das Element aus, das Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf , oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Elementknoten, und wählen Sie **Löschen**.
4. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld auf **Ja**, um die Testsuite aus der **Testsuitehierarchie** zu löschen.

Beim Löschen eines Elements aus der **Testsuitehierarchie** werden die Ausführungsergebnisse von zugeordneten Tests ebenfalls gelöscht. Die Ausführungsergebnisse des Tests werden evtl. weiterhin in Berichten angezeigt, weil sie in der Datenbank gespeichert sind, die nicht unmittelbar nach dem Löschen des Elements aktualisiert wird.

Filtern der Testsuitehierarchie

Führen Sie zum Filtern der **Testsuitehierarchie** die folgenden Schritte aus, damit nur der ausgewählte sowie untergeordnete Knoten angezeigt werden. Das ist dann hilfreich, wenn Sie einen Teil der Testsuite in einer PDF-Datei speichern möchten.

1. Erstellen Sie einen benutzerdefinierten Filter, in dem die Testsuiten festgelegt sind, die Sie anzeigen möchten.
2. Wählen Sie in der Hierarchie einen Ordner oder eine Konfigurationssuite aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie **Untergeordnete Hierarchie filtern** aus.

Drucken zugeordneter Tests

Sie können für jede Testsuite in der Hierarchie **Testausführung** ein Dokument erstellen, welches Informationen über alle Tests enthält die der Testsuite zugeordnet sind. Sie können dieses Dokument als PDF oder auf einem lokalen Drucker ausdrucken.

So drucken Sie Informationen über alle Tests, welche einer Testsuite zugeordnet sind, aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der Hierarchie **Testausführung** mit der rechten Maustaste auf die Testsuite und wählen Sie **Zugeordnete Tests drucken**. Der Dialog **Test-Details** wird geöffnet.
3. Um die Informationen der zugeordneten Tests auf einem lokalen Drucker auszudrucken, klicken Sie **Drucken**. Um die Informationen in Form eines PDF Dokumentes zu speichern, klicken Sie **Download als PDF**.

Eigenschaften von Testzyklus (Seite)

Ausführungsplanung > Detailansicht > <Testzyklus> > Eigenschaften

Die Seite **Eigenschaften von Testzyklus** ist verfügbar, wenn Sie in der Hierarchie **Testsuiten** einen Testzyklus auswählen und dann auf **Eigenschaften** klicken.

Klicken Sie auf **Eigenschaften bearbeiten**, um das Dialogfeld **Testzyklus bearbeiten** anzuzeigen. Darin können Sie **Namen**, **Beschreibung** und **Geplante Dauer** des Testzyklus bearbeiten.

Die folgende Tabelle enthält die verfügbaren Testzykluseigenschaften.

Eigenschaft	Beschreibung
Testzyklus-Name	Der Name des Testzyklus. Bearbeiten Sie diesen Wert im Dialogfeld Testzyklus bearbeiten . Klicken Sie auf  um zum Testzyklus im Bereich Manuelle Ausführungsplanung zu springen.
Testzyklus-ID	Die eindeutige ID des Testzyklus.
Beschreibung	Eine Beschreibung des Testzyklus. Bearbeiten Sie diesen Wert im Dialogfeld Testzyklus bearbeiten .
Status der letzten Ausführung	Der Status ist eine Kombination aller Teststatus des letzten Testlaufs in den Testsuiten des Testzyklus: Bestanden , Fehlgeschlagen , Nicht ausgeführt , oder N/V .
Start der letzten Ausführung	Die Startzeit der letzten Ausführung.
Testzyklus Startdatum	Das geplante Startdatum des Testzyklus.
Testzyklus Enddatum	Das geplante Enddatum des Testzyklus.
Kapazität [hh:mm]	Die erwartete Dauer des Testzyklus. Bearbeiten Sie diesen Wert im Dialogfeld Testzyklus bearbeiten . Wenn Sie dem Testzyklus manuelle Tester zuordnen, ist der Wert für Kapazität die Summe der Kapazität -Werte der einzelnen manuellen Tester.
Geplante Dauer [hh:mm]	Die kumulative geplante Dauer aller manuellen Tests in allen zugeordneten Testsuiten des Testzyklus.
Verbleibende Zeit [hh:mm]	Die nach Abzug der Geplanten Dauer von der Kapazität verbleibende Zeit.
Erstellt am	Das Datum der Erstellung des Testzyklus.
Erstellt von	Der Benutzer, der den Testzyklus erstellt hat.
Geändert am	Das Datum, an dem der Testzyklus zuletzt modifiziert wurde.
Geändert Von	Der Benutzer, der den Testzyklus zuletzt modifiziert hat.

Zugewiesene Tester

In diesem Bereich werden alle manuellen Tester aufgeführt, die an diesem Testzyklus mitarbeiten.

Eigenschaft	Beschreibung
Tester	Der Name des Testers.
Kapazität	Geben Sie hier im Format hh:mm an, wie lange dieser Tester für den Testzyklus verfügbar ist. Die Summe aller Kapazitätswerte der einzelnen Tester ergibt den Wert für die Kapazität des Testzyklus.
Manuelle Tester zuordnen	Klicken Sie hier, um das Dialogfeld Manuelle Tester zuordnen anzuzeigen, in dem Sie dem Testzyklus Tester zuordnen können.

Ausführungsplanung - Symbolleistenfunktionen

Ausführungsplanung > Detailansicht

Ausführungsplanung > Dokumentansicht




In der Testausführungssymbolleiste können Sie auf die wichtigsten Befehle für die Arbeit mit Testsuiten zugreifen.



Hinweis: Die Befehle in der Symbolleiste für die Ausführungsplanung sind in der **Testsuitehierarchie** auch in Kontextmenüs verfügbar.

Die folgenden Befehle sind in der Symbolleiste für die Ausführungsplanung verfügbar:

Befehl	Symbol	Beschreibung
Detailansicht		Öffnet die Detailansicht , in der Sie die Eigenschaften eines einzelnen Elements der Testsuitehierarchie detailliert anzeigen können.
Dokumentansicht		Öffnet die Dokumentansicht , in der ausgewählte Eigenschaften aller Testausführungen in einer einzigen Ansicht angezeigt werden.
Neuer untergeordneter Ordner		Fügt einen neuen Ordner zu dem ausgewählten Projekt oder Ordner hinzu. Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Neuer untergeordneter Testzyklus		Fügt einen neuen Testzyklus zu dem ausgewählten Projekt oder Ordner hinzu.
Neue untergeordnete Konfigurationssuite		Fügt eine neue Konfigurationssuite zu dem ausgewählten Projekt oder Ordner hinzu. Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Neue untergeordnete Testsuite		Fügt eine neue Testsuite zu dem ausgewählten Projekt, dem Ordner oder der Konfigurationssuite hinzu. Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Bearbeiten		Öffnet das ausgewählte Element der Testsuitehierarchie zum Bearbeiten.
Löschen		Löscht das ausgewählte Element aus der Testsuitehierarchie . Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Ausschneiden		Schneidet ein Element der Testsuitehierarchie aus und speichert es in der Zwischenablage. Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Kopieren		Kopiert ein Element der Testsuitehierarchie in die Zwischenablage. Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Einfügen		Fügt ein Element aus der Zwischenablage in die Testsuitehierarchie ein. Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Als untergeordnetes Element einfügen		Fügt ein Element aus der Zwischenablage als untergeordnetes Element in das aktuell ausgewählte Element der Testsuitehierarchie ein. Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Ausführen		Starten Sie die Ausführung der Tests, die der Testsuite zugeordnet sind. Dieser Befehl ist deaktiviert für Testsuiten, die einem Testzyklus zugeordnet sind.
Neuer Filter		Erstellt einen neuen benutzerdefinierten Filter für die Testsuitehierarchie .
Filter		Listet die verfügbaren Filter für die Testsuitehierarchie auf.
Filter bearbeiten		Bearbeiten Sie den aktuell ausgewählten benutzerdefinierten Filter.

Befehl	Symbol	Beschreibung
Filter löschen		Löschen Sie den aktuell ausgewählten benutzerdefinierten Filter.
Filter kopieren		Kopieren Sie den aktuell ausgewählten benutzerdefinierten Filter.
Download als PDF		Diese Funktion ist nur in der Dokumentansicht aktiviert. Es wird eine PDF-Datei erzeugt, die alle aktuell sichtbaren Knoten der Testsuitehierarchie enthält.

Eigenschaften von Testsuiten (Seite)

Ausführungsplanung > Detailansicht > <Element der Testsuitehierarchie> > Eigenschaften

Auf der Seite **Eigenschaften** können Sie auf alle Eigenschaften des ausgewählten Elements (Projekt, Ordner, Testsuite, Testzyklus oder Konfigurationssuite) zugreifen. Sie können die Informationen in jedem Bereich auf dieser Seite erweitern oder ausblenden. Dadurch können Sie genau die Informationen anzeigen, die für Sie von Interesse sind.

Details

Der Bereich **Details** zeigt allgemeine Informationen über das ausgewählte Element an. Weitere Information finden sie unter [Erstellen von Testsuiten](#) und [Bearbeiten von Elementen der Testsuitehierarchie](#).

Ausführungsstatus

Der Bereich **Ausführungsstatus** zeigt Informationen über die letzten Testläufe an. Der **Status der letzten Ausführung** zeigt den kumulierten Teststatus des letzten Testlaufs einer Testsuite an, oder den kumulierten Teststatus aller enthaltenen Testsuiten, für einen Ordner oder eine Konfigurationssuite. Die **Dauer** zeigt die Dauer des letzten Laufs einer Testsuite. Handelt es sich um Ordner oder Konfigurationssuiten, wird die kumulierte Dauer der letzten Läufe aller enthaltenen Testsuiten angezeigt. Im einfachsten Fall (automatisierte Tests auf lediglich einem Ausführungsserver oder nur manuelle Tests) entspricht die Dauer der Zeitspanne, die auf der Seite **Testläufe** für die letzte Ausführung angezeigt wird. Bei einer Kombination von automatisierten und manuellen Tests werden nur die automatisierten oder die manuellen Tests berücksichtigt, je nachdem, welche Tests später ausgeführt wurden. Wenn die Testsuite mehrere Tests enthält, wird die Dauer vom Start des ersten Tests bis zum Abschluss des letzten Tests gemessen. Zur Dauer zählt auch die zum Starten und Stoppen der Tests zwischen den Ausführungen benötigte Zeit.

Weitere Information finden Sie unter [Analysieren von Testläufen](#).

Testausführungs-Setup

Der Bereich **Testausführungs-Setup** zeigt Informationen über zugewiesene Tests und Tester an. Weitere Information finden Sie unter [Verwalten von Testsuiten, Ordnern und Konfigurationssuiten](#) und [Testzuordnung](#).

Attribute

Attribute sind frei erstellbare Merkmale, die auf Testsuiten angewendet werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Testsuite-Attribute](#).

Parameter

Der **Parameter**-Bereich zeigt Informationen über Parameter an, welche frei konfigurierbare Eingabewerte für Testsuiten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Testsuiteparameter](#).

Benachrichtigungen und Berichte

Mit den Kontrollkästchen im Bereich **Benachrichtigungen und Berichte** können Sie festlegen, ob Sie abhängig vom Ergebnis der Testausführung benachrichtigt werden möchten. Die Benachrichtigungsfunktion kann nur verwendet werden, wenn ein E-Mail-Server vom Administrator konfiguriert wurde. Sie müssen auch unter **<Benutzername>** > **Benutzereinstellungen** eine E-Mail-Adresse für Ihr Konto angeben. Zusätzlich können Sie Berichtsabonnemente auslösen, basierend auf dem Ergebnis der Ausführung. Die Liste der verfügbaren Berichte basiert auf den Berichten, für die ein Abonnement definiert wurde. Weitere Information finden Sie unter [Verwalten von Berichtsabonnements](#).

Auswahlfeld	Beschreibung
Testsuiteläufe erfolgreich beendet wurden	Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine Benachrichtigungs-E-Mail zu erhalten, wenn ein Testsuitelauf erfolgreich beendet wurde.
Testsuiteläufe mit nicht bestandenen Tests beendet wurden	Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine Benachrichtigungs-E-Mail zu erhalten, wenn ein Testsuitelauf mit dem Status <code>Nicht ausgeführt</code> oder <code>Fehlgeschlagen</code> beendet wurde.
Testsuiteläufe abgeschlossen wurden, deren Anzahl nicht bestandener Tests sich geändert hat	Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine Benachrichtigungs-E-Mail zu erhalten, wenn sich beim Beenden der Ausführung die Anzahl von fehlgeschlagenen oder nicht ausgeführten Tests im Vergleich zum vorherigen Testlauf geändert hat.

Ergebnisbereinigungs-Regeln

Im Bereich **Ergebnisbereinigungs-Regeln** können sie Regeln definieren, um nicht mehr relevante Ergebnisse und Ergebnisdateien von Testsuiteläufen zu bereinigen. Weitere Information finden Sie unter [Ergebnisse und Ergebnisdateien automatisch löschen](#).

Ausführungsplanung (Dokumentansicht)

Ausführungsplanung > Dokumentansicht


Der Bereich **Ausführungsplanung** bietet zwei Ansichten auf Ausführungseigenschaften:

Dokumentansicht und **Detailansicht**. Die **Dokumentansicht** bietet eine allgemeine, schreibgeschützte Ansicht der festgelegten Eigenschaften und Merkmale des letzten Testlaufs aller Testsuiten, Ordner und Konfigurationssuiten in dem ausgewählten Projekt. Mit der **Dokumentansicht** können Sie die Ausführung Ihrer Testsuiten planen. Durch die Anwendung von Filtern erhalten Sie eine Schätzung der Ausführungsdauer für die gefilterte Testsuitemenge.

In der **Dokumentansicht** werden zu einem ausgewählten Element in der **Testsuitehierarchie** die folgenden Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Status	Die kumulierten Teststatus des letzten Testlaufs einer Testsuite, oder die kumulierten Teststatus aller enthaltenen Testsuiten, für einen Ordner oder eine Konfigurationssuite. Wenn Sie die Hierarchie Testsuiten filtern, basieren die Gesamtwerte der Teststatus lediglich auf den gefilterten Testsuiten.
Zugeordnete Tests	Gesamtzahl zugeordneter Tests. Wenn Sie die Hierarchie Testsuiten filtern, basiert die Anzahl der zugeordneten Tests lediglich auf den gefilterten Testsuiten.
Build	Das bei der Ausführung einer Testsuite verwendete Build.

Spalte	Beschreibung
Version	Die bei der Ausführung einer Testsuite verwendete Version.
Produkt	Produkt, auf dem der zugeordnete Container basiert.
Priorität	Bei automatisierten Testsuiten, wenn sich mehr als eine Testsuite in der Warteschlange befindet, aber nur ein Ausführungsserver verfügbar ist, werden die Testsuiten nach Priorität ausgeführt. Das Gleiche gilt auch, wenn zwar ein Ausführungsserver verfügbar ist, aber mehrere Testsuiten ein nicht verfügbares Mobilgerät benötigen.
Letzte Testausführung	Zeitpunkt, zu dem die Testsuite zum letzten Mal gestartet wurde.
Geplante Dauer	Geplante Gesamtzeit für alle manuellen Tests. Wenn Sie die Hierarchie Testsuiten filtern, basiert die geplante Zeit lediglich auf den gefilterten Testsuiten.
Dauer	Dauer des letzten Laufs einer Testsuite. Handelt es sich um Ordner oder Konfigurationssuiten, wird die kumulierte Dauer der letzten Läufe aller enthaltenen Testsuiten angezeigt. Wenn Sie die Hierarchie Testsuiten filtern, basiert die Dauer lediglich auf den gefilterten Testsuiten.
Nächste Testausführung	Der nächste geplante Termin für die Ausführung.
Container	Container mit allen Tests, die zu dieser Testsuite zugeordnet werden können.
Attribute	Wenn Sie Ihren Testsuiten Attribute zugeordnet haben, können Sie auswählen, dass diese in der Tabelle angezeigt werden. Attribute sind frei erstellbare Merkmale, die auf Testsuiten angewendet werden können. Sie können Attribute für das Filtern und die Berichterstellung verwenden.

 **Hinweis:** Die Testsuite-Gesamtwerte aller derzeitig angezeigten Testsuiten werden auf übergeordneter Ebene zusammengefasst. Wenn Sie die Hierarchie **Testsuiten** filtern, basieren die Testsuite-Gesamtwerte lediglich auf den gefilterten Testsuiten. Beispielsweise enthalten die Testsuite-Gesamtwerte Testläufe von allen untergeordneten Testsuiten, die mit dem Filter ausgewählt wurden, während die Projektgesamtwerte Testläufe von allen Testsuiten enthalten, die mit dem Filter ausgewählt wurden.

Aktueller Testlauf (Seite)

Ausführungsplanung > Detailansicht > <Testsuite> > Aktueller Testlauf

Zum Öffnen der Seite **Aktueller Testlauf** klicken Sie in der **Testsuitehierarchie** auf die gewünschte Testsuite und dann auf die Registerkarte **Aktueller Testlauf**. Die Seite **Aktueller Testlauf** zeigt alle Informationen über die aktiven Testläufe der ausgewählten Testsuite an. Für manuelle und automatisierte Testläufe werden unterschiedliche Seiten angezeigt.

Manuelle Testläufe

Auf der Seite **Aktueller Testlauf** wird der aktive manuelle Testlauf so lange angezeigt, bis er abgeschlossen ist. Für manuelle Tests, die einem Testzyklus zugeordnet sind, lautet der Titel der Seite **Testlauf**. Auf der Seite **Testlauf** wird der Testlauf auch nach dem Abschluss weiterhin angezeigt. Die Seite enthält zwei Tabellenansichten: **Zugeordnete Tests** und **Testschritte**. **Zugeordnete Tests** zeigt Informationen über den aktiven manuellen Testlauf und **Testschritte** Informationen über jeden Schritt des manuellen Tests. Sie können die Testläufe in der Ansicht **Zugeordnete Tests** nach ausgewählten Spalten filtern. Die Ansichten **Details der Tests** und **Details des Testschritts** enthalten zusätzliche Informationen.

Klicken Sie auf **Neu laden**, um die Seite **Aktueller Testlauf** neu zu laden. Wenn Sie die Testzuordnung in einer Testsuite geändert haben oder wenn Sie im Bereich **Tests** aktualisierte Tests haben, und Sie möchten diese Änderungen in den aktuellen Testlauf übernehmen, klicken Sie auf **Aktuellen Testlauf synchronisieren**. Dadurch werden alle zugeordneten Tests des aktuellen Testlaufs aktualisiert.

Wenn ein Testsuitelauf gestartet wird, während der **Aktuelle Testlauf** noch nicht beendet wurde, wird ein Hinweis angezeigt, dass neuere Testläufe verfügbar sind. Auf der Seite **Aktivitäten** können Sie Informationen über diese Testläufe einsehen.

Automatisierte Testläufe

Bei automatisierten Tests wird auf der Seite **Aktueller Testlauf** der Fortschritt der Ausführung angezeigt. Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um die Seite **Aktueller Testlauf** neu zu laden. Für automatisierte Tests die auf einem mobilen Gerät laufen, klicken Sie auf **Bildschirmvideo anzeigen** um einen Live-Stream der Aktivitäten auf dem Gerät anzuschauen. Für Sauce Labs Geräte stehen keine Live-Streams zur Verfügung.

Ausführungsplanungshistorie (Seite)

Ausführungsplanung > Detailansicht > <Projekt> > Historie

Auf der Seite **Historie** werden Details zur Ausführungsplanungshistorie des ausgewählten Projekts angezeigt. Sie können Spalten anzeigen oder ausblenden, die Breite anpassen und Spalten verschieben, um deren Reihenfolge zu ändern. Klicken Sie auf die Spalten, um den Inhalt dieser zu filtern. Bei folgenden Aktionen werden Einträge in die Ausführungsplanungshistorie geschrieben:

- Löschen einer Testsuite, eines Ordners, eines Testzyklus, einer Konfigurationssuite oder einer Konfiguration.



Hinweis: Wenn die Seite mehr Elemente enthält, als gleichzeitig ohne Verschlechterung der Reaktionszeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsleiste unten auf der Seite, um die Elemente zu durchsuchen.

Arbeiten mit Silk Performer-Projekten

Silk Performer ist vollständig in die Silk Central-Bereiche Tests und Ausführungsplanung integriert. Silk Performer-Projekte können in Silk Central-Tests integriert und über Silk Central direkt ausgeführt werden. Dadurch stehen leistungsfähige Funktionen zur Analyse von Testergebnissen und Berichtserstellung zur Verfügung. Außerdem können Tests in Silk Central durch vorkonfigurierte Ausführungstermine automatisiert ausgeführt werden.

Informationen zum Konfigurieren der Silk Performer-Integration in Silk Performer finden Sie in der Hilfe von Silk Central.

Silk Performer-Projektdateien können von Silk Performer aus direkt in Silk Central geöffnet werden, um Skripts und Einstellungen zu ändern. Die geänderten Silk Performer-Projekte können dann wieder zu Silk Central übertragen werden, damit sie für zukünftige Testausführungen verfügbar sind.




Hinweis: Der Begriff "Projekt" wird in Silk Performer und in Silk Central unterschiedlich verwendet. Ein Silk Performer-Projekt, das Sie zu Silk Central hochladen, wird zum Kernelement eines Silk Central-Tests. Silk Central-Projekte sind Entitäten der obersten Ebene, die mehrere Silk Performer-Projekte, Tests, Testsuiten und Anforderungen enthalten können.

Herunterladen von Silk Performer-Projekten

Wenn Sie ein Silk Performer-Projekt öffnen, müssen Sie möglicherweise ein Silk Performer-Projekt aus einem Versionsverwaltungsprogramm auschecken, dann in Silk Performer bearbeiten und anschließend wieder in Silk Central einchecken. Dagegen wird beim *Herunterladen* eines Projekts eine eigenständige Kopie für die Arbeit in Silk Central erstellt. Die an den heruntergeladenen Projekten vorgenommenen Änderungen werden nicht automatisch in Silk Central übernommen.

So laden Sie ein Silk Performer-Projekt herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Silk Performer-Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Scrollen Sie herunter zum Abschnitt **Silk Performer-Testeigenschaften**.
5. Klicken Sie auf . Es wird ein Dialogfeld mit der Frage angezeigt, ob Sie das angegebene Silk Performer-Projekt auf das lokale System herunterladen möchten.
6. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Datei in Silk Performer zu öffnen. Wenn Silk Performer noch nicht im Hintergrund geöffnet ist, wird das Programm gestartet.
7. Das Dialogfeld **Select Target Directory** wird mit dem Standardpfad zum Speichern des angegebenen Silk Performer-Projekts geöffnet. Wenn Sie den vorgeschlagenen Pfadnamen verwenden möchten, klicken Sie auf **OK**. Klicken Sie andernfalls auf **Browse**, und wählen Sie den gewünschten Pfad aus.




Hinweis: Selbst wenn Sie eine Versionsverwaltungsintegration konfiguriert haben, werden Sie nicht zum Auschecken des Silk Performer-Projekts aufgefordert, da Sie mit einer eigenständigen Kopie außerhalb von Silk Central arbeiten.



Hinweis: Die von Silk Performer verwendeten Silk Central-Projekte können auch direkt in Silk Performer heruntergeladen werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zu Silk Performer.

Öffnen von Silk Performer-Projekten

So öffnen Sie ein Silk Performer-Projekt in Silk Central:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Silk Performer-Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Scrollen Sie herunter zum Abschnitt **Silk Performer-Testeigenschaften**.
5. Klicken Sie auf . Ein Dialog wird mit der Frage angezeigt, ob Sie die angegebene Silk Performer-Befehlsdatei (.spwbcmd) in Silk Performer öffnen möchten.
6. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datei in Silk Performer zu öffnen. Wenn Silk Performer noch nicht im Hintergrund geöffnet ist, wird das Programm gestartet. Der Dialog **Select Target Directory** wird mit dem Standardpfad zum Speichern des angegebenen Silk Performer-Projekts geöffnet.
7. Wenn Sie den vorgeschlagenen Pfadnamen verwenden möchten, klicken Sie auf **OK**. Klicken Sie andernfalls auf **Browse**, und wählen Sie den gewünschten Pfad aus.
8. Wenn Sie eine Versionsverwaltungsintegration für Silk Central konfiguriert haben (z. B. StarTeam), wird nun ein Anmeldefenster für den Versionsverwaltungsclient angezeigt. Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Die von Silk Performer verwendeten Silk Central-Projekte können auch direkt in Silk Performer geöffnet werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zu Silk Performer.

Zugreifen auf Eigenschaften von Testsuiteläufen

Während Silk Central Tests ausführt, stellt Silk Performer Informationen zu den Eigenschaften von Testsuiteläufen zur Verfügung. Mit den `AttributeGet`-Methoden können Sie auf die Testsuitelauf-Eigenschaften des Silk Performer-Skripts zugreifen. Die Werte der folgenden Eigenschaften können abgerufen werden:

Parameter	Beschreibung
#sctm_execdef_name	Der Name der aktuell ausgeführten Testsuite. Wenn die Ausführung aus dem Bereich Testplan heraus ausgelöst wurde, hat der Parameter den Wert <code>Probelauf</code> .
#sctm_execdef_id	Die numerische ID (Datenbankschlüssel) der Testsuite, die aktuell ausgeführt wird.
#sctm_product	Der im ausgeführten Container angegebene Name des Produkts.
#sctm_version	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
#sctm_build	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
#sctm_keywords	Eine durch Komma getrennte Liste mit Schlüsselwörtern, die für diese Testsuite definiert sind.
#sctm_test_results_dir	Der Verzeichnispfad, in dem die Ergebnisdateien des Tests liegen.
#sctm_test_name	Der Name des durchgeführten Silk Central Tests.
#sctm_test_id	Der numerische Bezeichner (Datenbankschlüssel) des durchgeführten Tests.
#sctm_source_root_dir	Der lokale Pfad des Hauptverzeichnisses vom Container, wo sich alle Dateien unter Versionsverwaltung befinden.
#external_id	Die eindeutige Kennung eines Tests in einem auszuführenden Testpaket. Diese kann als Filter verwendet werden, wenn nur bestimmte Tests in einem Testpaket ausgeführt werden sollen.
#is_test_package_root	Wenn <code>true</code> zutrifft, ist der ausgeführte Test der Stammknoten im Testpaket (Standardeinstellung). Wenn <code>false</code> zutrifft, werden nur durch <code>#external_id</code> definierte Tests im Testpaket ausgeführt.
#sctm_data_driven_parent_test_name	Der Name des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine datengetriebene Zeile ist.
#sctm_data_driven_parent_test_id	Die numerische Kennung (Datenbankschlüssel) des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine datengetriebene Zeile ist.

Ausführen lokaler Silk Performer-Tests


Lokale Tests sind Silk Performer-Tests, die manuell in Silk Performer und nicht mit einem vordefinierten Ausführungstermin automatisiert in Silk Central ausgeführt werden.



Hinweis: Wenn Sie die datengetriebene Testfunktion von Silk Central mit Silk Performer-Skripts nutzen möchten, müssen Datenquellen mit Spaltennamen, die mit den entsprechenden Silk Performer-Projektattributen übereinstimmen, in Verbindung mit `AttributeGet`-Methoden verwendet werden (Kennwort-Attribute können nicht übergeben werden, sondern verwenden immer den im Skript definierten Wert).

So führen Sie einen lokalen Test in Silk Performer aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.

2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Silk Performer-Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Scrollen Sie herunter zum Abschnitt **Silk Performer-Testeigenschaften**.
5. Klicken Sie auf . Ein Dialog wird mit der Frage angezeigt, ob Sie die angegebene Silk Performer-Befehlsdatei (.spwbcmd) ausführen möchten.
6. Klicken Sie auf **Öffnen**, um das Projekt in Silk Performer zu öffnen. Wenn Silk Performer noch nicht im Hintergrund geöffnet ist, wird das Programm gestartet. Der Dialog **Select Target Directory** wird mit dem Standardpfad zum Speichern des angegebenen Silk Performer-Projekts geöffnet.
7. Wenn Sie den vorgeschlagenen Pfadnamen verwenden möchten, klicken Sie auf **OK**. Klicken Sie andernfalls auf **Browse**, und wählen Sie den gewünschten Pfad aus. Der Dialog **Silk Performer Workload Configuration** wird mit den Lasttest-Einstellungen, die dem Silk Performer-Projekt zugeordnet sind, geöffnet.
8. Nehmen Sie die gewünschten Lasttest-Einstellungen vor, und klicken Sie auf **Run**, um den Test zu starten und das Testergebnis in Silk Performer zu überwachen.



Hinweis: Wenn Sie auf **Run** klicken, ohne vorher die Lasttest-Einstellungen zu bearbeiten, wird der Silk Performer-Test genauso ausgeführt, als ob er direkt in Silk Central nicht lokal ausgeführt wird.

Bearbeiten von Silk Performer-Testeigenschaften



Hinweis: Wenn Sie die datengetriebene Testfunktion von Silk Central mit Silk Performer-Skripts nutzen möchten, müssen Datenquellen mit Spaltennamen, die mit den entsprechenden Silk Performer-Projektattributen übereinstimmen, in Verbindung mit `AttributeGet`-Methoden verwendet werden.

So bearbeiten Sie die Silk Performer-Testeigenschaften:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Silk Performer-Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Scrollen Sie herunter zum Abschnitt **Silk Performer-Testeigenschaften**.
5. Klicken Sie auf **Silk Performer-Testeigenschaften bearbeiten**.
6. Fahren Sie mit der Konfiguration des Silk Performer-Tests fort.

Analysieren von Silk Performer-Testergebnissen


Mit Performance Explorer können die Silk Performer-Testergebnisse eingehend analysiert werden. Sie können dazu mit der Schaltfläche **Ergebnisse analysieren** die gewünschten Ergebnisse herunterladen. Zur Unterstützung der Analyse Ihrer Optimierungsschritte können Sie in Performance Explorer sogar die Statistiken mehrerer Testläufe mit Hilfe von benutzerdefinierten Vergleichsberichten direkt miteinander vergleichen.

Die Ergebnisse der mit Silk Central ausgeführten Tests können durch die entsprechenden Optionen auf der Seite **Testläufe** im Bereich **Tests** automatisch in Performance Explorer geladen werden.

Informationen zur Verwendung von Performance Explorer und zur Integration von Silk Performer in Silk Central finden Sie in der Dokumentation zu Silk Performer.

So öffnen Sie Silk Performer-Testergebnisse in Performance Explorer:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test aus, den Sie anzeigen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.

4. Klicken Sie auf  in der Spalte **Aktionen** des Testlaufs, dessen Ergebnisse Sie herunterladen möchten. Ein Dialog **Dateidownload** wird mit dem Namen der Performance Explorer-Befehlsdatei (`.speccmd`) angezeigt, die Sie herunterladen.
5. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Ergebnisse in Performance Explorer zu öffnen. Sie können auch auf **Speichern** klicken, um die Ergebnisse lokal zu speichern.
6. Wenn Performance Explorer noch nicht im Hintergrund geöffnet ist, wird das Programm jetzt gestartet. Es stellt dann eine Verbindung mit der Silk Central-Installation her und ruft die Ergebnisse des ausgewählten Testlaufs ab.




Hinweis: Zur Vorbereitung eines benutzerdefinierten Vergleichsberichts, in dem das Ergebnis mehrerer Testausführungen miteinander verglichen wird, können Sie die Ergebnisse weiterer Testausführungen auf der Seite **Testläufe** herunterladen. Die zusätzlichen Ausführungsergebnisse werden in der vorhandenen Instanz von Performance Explorer auf der Silk Central-Multifunktionsleiste angezeigt. Weitere Informationen zu benutzerdefinierten Vergleichsberichten finden Sie in der Dokumentation zu Performance Explorer.

Herunterladen von Silk Performer-Testergebnissen

Sie können die Testergebnisse herunterladen, wenn Sie die vollständigen Ergebnisse eines bestimmten Testlaufs analysieren oder eine komplette Analyse offline durchführen möchten. Da die Ergebnispakete häufig sehr große TrueLog-Fehlerdateien enthalten, können sie komprimiert und als `LRZ`-Dateien auf die lokale Festplatte heruntergeladen werden. Das Herunterladen auf den lokalen Computer ist auch bei einer langsamen Internetverbindung zu empfehlen.

So laden Sie Silk Performer-Testergebnisse herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Tests** einen Silk Performer-Test aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.
4. Klicken Sie auf  in der Spalte **Aktionen** des Testlaufs, dessen Ergebnisse Sie herunterladen möchten. Das Dialogfeld **Dateidownload** wird mit dem Namen der komprimierten Paketdatei (`.ltz`) angezeigt, die Sie herunterladen möchten.
5. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Ergebnisse in Performance Explorer zu öffnen. Sie können auch auf **Speichern** klicken, um die Ergebnisse lokal zu speichern.
6. Wenn Performance Explorer noch nicht im Hintergrund geöffnet ist, wird das Programm nun gestartet. Das Dialogfeld **Projekt importieren** wird mit dem Zielverzeichnis zum Speichern des Ergebnisses angezeigt. Wenn Sie das vorgeschlagene Verzeichnis verwenden möchten, klicken Sie auf **OK**. Klicken Sie andernfalls auf **Durchsuchen**, und wählen Sie den gewünschten Pfad aus. Die heruntergeladenen Ergebnisse werden dann in Performance Explorer angezeigt.



Hinweis: Wenn Sie das vorgeschlagene Projektverzeichnis verwenden, in dem die Ergebnispakete normalerweise gespeichert werden (im Allgemeinen empfohlen), dann werden die Ergebnisse mit allen anderen Silk Performer-Ergebnissen gespeichert, und Sie können mit dem Performance Explorer-Befehl `Lasttestergebnisse hinzufügen` darauf zugreifen.

Hochladen von Silk Performer Testergebnissen

Nachdem Sie einen lokalen Test in Silk Performer ausgeführt haben, können Sie das Testergebnis zu Silk Central hochladen und einem Test zuordnen.

So laden Sie das Ergebnis eines lokalen Silk Performer-Tests hoch:

1. Führen Sie einen lokalen Silk Performer-Test aus.
Weitere Informationen finden Sie unter *Ausführen lokaler Silk Performer-Tests*.
2. Klicken Sie nach Abschluss des Tests im Menü **Ergebnisse** auf **Upload Results to Silk Central**. Das Fenster **Anmelden** des Assistenten **Upload Results to Silk Central** wird angezeigt.

3. Geben Sie Ihr **Kennwort** ein, und klicken Sie auf **Weiter**.



Hinweis: Da es sich um einen lokalen Test handelt, sind dem Assistenten bereits der Hostname und Benutzername der Test bekannt, zu der die Testergebnisse hochgeladen werden sollen.

4. Wählen Sie das Silk Central-Projekt aus, zu dem die Silk Performer-Ergebnisse hochgeladen werden sollen.

5. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den Test aus, zu dem die Ergebnisse hochgeladen werden sollen. Klicken Sie auf **Weiter**.



Hinweis: Sie können durch Klicken mit der rechten Maustaste über das Kontextmenü der Hierarchieansicht neue Tests, untergeordnete Tests, Ordner und/oder untergeordnete Ordner erstellen und dann dort die Ergebnisse speichern.

6. Im nächsten Fenster können Sie die Versions- und Build-Nummer des zugeordneten Produkts eingeben, zu dem die hochgeladenen Ergebnisse gehören. Geben Sie außerdem den Status des Silk Performer-Tests an (z. B. Bestanden oder Fehlgeschlagen).



Hinweis: Falls während des Testlaufs Fehler aufgetreten sind, wird automatisch der Status **Fehlgeschlagen** zugewiesen.

7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Ergebnisse hochzuladen. Die hochgeladenen Ergebnisse werden unter **Tests > Detailansicht > <Silk Performer Test> > Testläufe** angezeigt.

Arbeiten mit Silk Performance Explorer

Mit Silk Performance Explorer (Performance Explorer) können die Testläufe eingehend analysiert werden. Die Performance Explorer-Ergebnisanalyse kann direkt über die Testläufe auf der Seite **Testläufe** in den Bereichen **Testausführungen** und im Bereich **Tests** von Silk Central bzw. auf Performance Explorer selbst durchgeführt werden. Details zur Integration von Performance Explorer mit Silk Central finden Sie in der Performance Explorer-Dokumentation.

Die Ergebnisse von Ladungstestläufen in Silk Performer können auch auf Silk Central hochgeladen und den jeweiligen Tests zugeordnet werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der *Silk Performer-Hilfe*.

Weitere Informationen zur Integration von Silk Central mit Silk Performer erhalten Sie in der *Silk Performer-Hilfe* und im *Performance Explorer-User Guide*.

Silk Test Classic-Tests

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Tests in Silk Test Classic ausgeführt werden.

Hinzufügen eines Silk Test Classic-AUT-Hosts

Sie können Testsuiten mit Silk Test Classic-Tests so konfigurieren, dass sich der Silk Test Classic-Agent auf einem anderen Computer als dem Ausführungsserver befindet. Geben Sie in diesem Fall den Ausführungsort für den Silk Test Classic-Agent, den Hostnamen des Computers mit dem Silk Test Classic-AUT an.

So fügen Sie der ausgewählten Testsuite einen Silk Test Classic-AUT-Host hinzu oder bearbeiten diesen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Testsuite aus, der Sie den Silk Test Classic-AUT-Host hinzufügen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Silk Test Classic-AUT-Hostname** auf **Bearbeiten**. Der Dialog **SilkTest AUT-Hostname bearbeiten** wird angezeigt.
5. Geben Sie in das Textfeld **Hostname** den Namen des Computers ein, auf dem der Silk Test Classic-Agent ausgeführt wird.

Die richtige Konfiguration der Optionsdateien ist erforderlich. Informationen zur Befehlszeilenoption `-m` finden Sie in der Dokumentation zu Silk Test Classic.

6. Klicken Sie auf **OK**, um den Silk Test Classic-AUT-Host der ausgewählten Testsuite hinzuzufügen.

Automatisierte Ausführung von Silk Test Classic-Tests

Alle Tests in einer Testsuite werden mit derselben Silk Test Classic-Instanz ausgeführt. Die Benutzeroberfläche von Silk Test Classic wird bei der Ausführung des ersten Silk Test Classic-Tests geöffnet und automatisch nach Abschluss des letzten Silk Test Classic-Tests geschlossen. Die Ausführung jedes Silk Test Classic-Tests führt zu einem eigenen Ergebnis. Falls die Benutzeroberfläche von Silk Test Classic während eines Tests unbeabsichtigt geschlossen werden sollte, wird sie bei der Ausführung des nächsten Silk Test Classic-Tests automatisch wieder geöffnet.

Automatisierte Ausführung von datengetriebenen Silk Test Classic-Testfällen

Wenn das Kontrollkästchen **Datengetrieben** in den Silk Test Classic-Testeigenschaften aktiviert ist, wird jeder Silk Test Classic-Test für jede Datenzeile in der externen Datenquelle ausgeführt. Datengetriebene Tests werden standardmäßig planbasiert ausgeführt. Dabei werden die Ergebnisse aller Datenzeilen unter einem einzigen Knoten in der Ergebnisdatei (`.res`) angezeigt. Wenn Sie in der Datei `ScExecServerBootConf.xml` den Ausführungsmodus für einen datengetriebenen Test in skriptbasiert ändern, wird für jede Datenzeile ein Ergebnisknoten in der Ergebnisdatei (`.res`) erzeugt.

Angeben des Agenten für den Test (AUT)

Wenn ein Silk Test Classic-Agent nicht auf demselben Computer wie der Silk Central-Ausführungsserver ausgeführt werden kann (z. B. wenn Tests auf anderen Plattformen als Windows durchgeführt werden), sollten Hostname und Port mit der Option Silk Test Classic-AUT-Hostname auf der Seite **Testumgebung** der Testsuite angegeben werden. Wenn die Option nicht konfiguriert ist, werden die Standardeinstellungen von Silk Test Classic (z. B. aus der Datei `partner.ini`) verwendet. Die Syntax für die AUT-Angabe lautet `hostname:port`. Der Agent muss vor der Testausführung manuell gestartet und zur Überwachung des angegebenen Ports konfiguriert werden. Standardmäßig wird das Protokoll TCP/IP für die Kommunikation zwischen den Silk Test Classic-Instanzen und den Silk Test Classic-Agenten verwendet. Konfigurieren Sie unbedingt beide Programme für dasselbe Protokoll.



Hinweis: Gehen Sie sorgfältig vor, wenn mehrere Ausführungsserver einer Testsuite zugeordnet sind, da Silk Test Classic-Agenten immer nur mit einer Silk Test Classic-Instanz zusammenarbeiten können.

Timeout-Einstellungen in Silk Test Classic

Sie müssen bei Silk Test Classic-Testfällen, deren Ausführung länger als eine Stunde dauert, die Timeout-Einstellungen von Silk Central anpassen. Andernfalls geht Silk Central davon aus, dass bei der Ausführung ein Problem aufgetreten ist und beendet Silk Test Classic. Details zur Einrichtung des Silk Test Classic-Timeouts finden Sie in den Themen *Verwaltung* in dieser Hilfe.

Silk Test Classic-Logs

Die RMS-Log-Datei von Silk Test Classic wird verwendet, um während der Testläufe die Daten für die verschiedenen Testfälle zu protokollieren. Drei Typen von Datensätzen werden in diese Datei geschrieben: Status-, Speicher- und Benutzerdatensätze. Durch das Überwachen dieser Datei kann der RMS Remote Agent den Fortschritt jedes Testlaufs ermitteln.

Sie können mit der 4Test-Funktion `PrintToRMSLog` eigene Kommentare in die Benutzerdatensätze dieser Datei schreiben.

Beispiele:

```
PrintToRMSLog ("Error", "An intended error")
PrintToRMSLog ("Info", "testcase sleep1 started")
PrintToRMSLog ("Warning", "TestCase 1 started a second time")
```

Definition einer Benutzerfunktion in `rms.inc`:

```
PrintToRMSLog (STRING sMessageType, STRING sUserMessage)
```

Diese schreibt im folgenden Format in die Log-Datei:

```
U | {sTestCaseName} | {sScriptName} | {sArgStr} | {sUserMessage} | {sMessageType}
```

Fehlerverfolgung und Ergebnisanalyse

Analysieren Sie Ihre Testergebnisse, erstellen und verfolgen Sie aufgetretene Fehler und verwenden Sie Berichte, um die Ergebnisse zu dokumentieren.

Analysieren von Testläufen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Testläufe mit Silk Central analysiert werden.

Analysieren von Testergebnissen manueller Tests

Verwenden Sie die Ansicht **Ergebnisse der manuellen Tests** um eine übersichtliche Ergebnisanzeige von manuellen Tests zu erhalten, sowohl für beendete als auch nicht-beendete Testläufe. Hier werden auch Informationen wie zugewiesene Fehler und Anhänge angezeigt. Die Information ist sofort verfügbar. Die Information kann auch im PDF-Format gedruckt oder heruntergeladen werden.

Die Ansicht **Ergebnisse der manuellen Tests** besteht aus der Hierarchieanzeige auf der linken Seite und der Detailanzeige auf der rechten Seite. Der Inhalt der Hierarchieanzeige hängt davon ab, was Sie beim Öffnen der Testergebnisanzeige ausgewählt haben. Haben Sie z.B. einen Testzyklus ausgewählt, so werden alle zugeordneten Tester und deren Tests angezeigt. Die Auswahl eines bestimmten Knotens aktualisiert die Anzeige mit Information basierend auf der aktuellen Auswahl.

Um die Ansicht **Ergebnisse der manuellen Tests** zu öffnen, klicken sie auf das Symbol **Ergebnisse manueller Tests anzeigen** (🔍). Diese Funktionalität steht praktisch überall zur Verfügung, wo manuelle Tests angezeigt werden. Dies beinhaltet die Manuelle Ausführungsplanung, Dashboard-Panels, die Aktivitäten-Seiten und die **Testläufe** Tabellen in den Bereichen Ausführungen und Tests.

Analysieren von Testergebnissen automatisierter Tests

Analysieren Sie die Ergebnisse von Testsuiteläufen für eine erweiterte Ursachenanalyse, oder vergleichen Sie die Ergebnisse mehrerer verschiedener Testläufe, um die Veränderung von Teststatus zu veranschaulichen.

Die Ansichten **Testergebnisse** und **Testsuitelauf-Vergleich** bieten eine übersichtliche Ergebnisanzeige mit der Möglichkeit, sich bis in unterste Details hineinzuklicken (drill-down). Hier werden auch Informationen wie Anhänge, Screenshots, Nachrichten und Stacktraces angezeigt. Dies ermöglicht eine schnelle Ursachenanalyse von fehlgeschlagenen Testläufen, vor allem weil Sie auch die Ergebnisse verschiedener Testsuiteläufe nebeneinander vergleichen können.

Sie könnten zum Beispiel folgende Aufgaben interessant finden:

- Analysieren der Läufe aller Konfigurationen innerhalb einer Konfigurationssuite oder innerhalb Testsuiten welche Konfigurationen repräsentieren.
- Vergleichen von Läufen derselben Testsuite, z.B. um herauszufinden ob sich irgendwelche Teststatus verändert haben.
- Gleichzeitiges Anzeigen aller fehlgeschlagenen Tests einer Testsuite.

So analysieren Sie die Ergebnisse von automatisierten Testläufen:

1. Wählen Sie eine oder mehrere Ausführungen in den Tabellen **Testläufe** im Bereich Ausführungen oder in **Aktivitäten > Letzte Testausführungen** aus.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Ergebnisse automatisierter Tests anzeigen**, um die Ergebnisse einer einzelnen Ausführung zu analysieren, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und

wählen Sie **Ergebnisse automatisierter Tests vergleichen**, um mehrere Ausführungen miteinander zu vergleichen.

3. Klicken Sie auf ein Symbol im oberen Bereich der Seite oder auf ein Statussymbol in der Tabelle um detaillierte Informationen einzusehen, wie z.B. Anhänge, Screenshots, Nachrichten und Stacktraces.



Tipp: Verwenden Sie das Kontrollkästchen **Nur fehlgeschlagene Tests anzeigen**, um die Anzahl der angezeigten Ergebnisse einzuschränken.

Testergebnisse mehrerer Testläufe vergleichen

Vergleichen Sie die Testergebnisse mehrerer Testläufe eines einzelnen Tests, um die Statusunterschiede zu visualisieren.

Die Ansicht **Testergebnisse** bietet eine übersichtliche Ergebnisanzeige mit der Möglichkeit, sich bis in unterste Details hineinzuklicken (drill-down). Hier werden auch Informationen wie Anhänge, Screenshots, Nachrichten und Stacktraces angezeigt. Dies ermöglicht eine schnelle Ursachenanalyse von fehlgeschlagenen Testläufen, vor allem weil Sie die Ergebnisse verschiedener Testsuiteläufe nebeneinander vergleichen können.

1. Wählen Sie zwei oder mehr Ausführungen in der Tabelle **Testläufe** aus (**Tests > Detailansicht > <Test> > Testläufe**).
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie **Ergebnisse automatisierter Tests vergleichen**, um mehrere Testläufe miteinander zu vergleichen.
3. Klicken Sie auf ein Symbol im oberen Bereich der Seite oder auf ein Statussymbol in der Tabelle um detaillierte Informationen einzusehen, wie z.B. Anhänge, Screenshots, Nachrichten und Stacktraces.



Tipp: Verwenden Sie das Kontrollkästchen **Nur fehlgeschlagene Tests anzeigen**, um die Anzahl der angezeigten Ergebnisse einzuschränken.

Ändern des Status eines Testlaufs

So ändern Sie manuell den Status eines Testlaufs:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.
4. Wählen Sie den Testsuitelauf aus. Im Bereich **Test** der Seite **Testläufe** sind die Testläufe aufgelistet.
5. Klicken Sie auf die **Ausführungs-ID** des Tests.
Das Dialogfeld **Ergebnisse des Testlaufs** wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Registerkarte **Details**.
7. Klicken Sie auf **Status ändern**. Der Dialog **Status ändern** wird angezeigt.
8. Wählen Sie den neuen Status des Testlaufs in dem Listenfeld **Neuer Status** aus.
9. Geben Sie in das Feld **Kommentar** eine Erläuterung zu der manuellen Statusänderung ein.



Hinweis: Die Eingabe dieses Kommentars ist obligatorisch.

10. Klicken Sie auf **OK**, um die Statusänderung zu bestätigen.



Hinweis: Statusänderungen wirken sich auf die Historie aus. Zum Anzeigen der Historie aller Statusänderungen für den Testlauf klicken Sie auf die Registerkarte **Meldungen** im Dialogfeld **Testlaufergebnisse**.


Anzeigen von Details des Testlaufs

So lassen sich die Details eines Testlaufs anzeigen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Wählen Sie aus der Hierarchie **Testsuites** eine Testsuite aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.
4. Klicken Sie im unteren Bereich in der Tabelle **Testläufe** auf die **Ausführungs-ID** des Tests, dessen Details Sie sich ansehen möchten. Das Dialogfeld **Ergebnisse des Testlaufs** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Details**.

Löschen von Testlaufergebnissen

So löschen Sie die Ergebnisse eines bestimmten Testlaufs:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testsuitehierarchie** die Testsuite aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Testlaufs, dessen Ergebnisse Sie löschen möchten, auf .
5. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld auf **Ja**, um die Löschung zu bestätigen.

Löschen von Testläufen und Ergebnisdateien von Testsuiten

Sie haben die Möglichkeit, ganze Testläufe (einschließlich der Ergebnisdateien und anderer Elemente und Informationen, die zu dem Testlauf gehören) oder nur die Ergebnisdateien der Testläufe zu löschen. Ergebnisdateien können Dateien sein, die viel Speicherplatz in der Datenbank erfordern, z. B. Videos oder Screenshots. Wenn Sie nur die Ergebnisdateien löschen, können Sie damit Ihre Datenbank aufräumen und Speicherplatz freigeben, während Sie sämtliche wichtigen Informationen zu den Testläufen beibehalten.

So löschen Sie Testläufe oder Ergebnisdateien:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Testsuite, einen Ordner, eine Konfigurationssuite oder ein Projekt aus der Hierarchie **Testsuiten**, und wählen Sie die Option **Testläufe oder Ergebnisdateien löschen** aus.
3. Das Dialogfeld **Testläufe oder Ergebnisdateien löschen** wird angezeigt. Wählen Sie aus, was Sie löschen möchten:
 - Klicken Sie auf **Alle Testläufe (inklusive Ergebnisdateien)**, um sämtliche Testläufe mitsamt der Ergebnisdateien zu löschen.
 - Klicken Sie auf **Ergebnisdateien aller Testläufe**, um nur die Ergebnisdateien, nicht aber die Testläufe selbst zu löschen.
4. Aktivieren Sie die Option **Innerhalb des Zeitraum von ... bis ...**, um nur die Testläufe oder Ergebnisdateien einer bestimmten Zeitspanne zu löschen.
5. Aktivieren Sie die Option **Letzten Testlauf behalten**, um sämtliche Testläufe (innerhalb des Zeitraums, falls angegeben) mit Ausnahme des letzten Testlaufs zu löschen.
6. Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Testläufe markierter Builds werden mit dieser Aktion nicht gelöscht. Wenn Sie Testläufe markierter Builds löschen möchten, heben Sie die Build-Markierung unter **Verwaltung** > **Produkte, Versionen und Builds** > **Produkte** auf.



Hinweis: Wenn mehrere Elemente gelöscht werden, tritt während des Löschens der Elemente aus der Datenbank eine leichte Verzögerung ein, bis die Benutzeroberfläche aktualisiert ist.



Hinweis: Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf einen Projektknoten klicken um alle Testläufe oder alle Ergebnisdateien des Projekts zu löschen, werden alle Testläufe oder alle Ergebnisdateien des Projekts von Probeläufen ebenfalls gelöscht.


Ergebnisse des Testsuitelaufs

Verfolgung > Aktivitäten > Letzte Testausführungen > Ausführungs-ID

Im Dialogfeld **Ergebnisse des Testsuitelaufs** werden Einzelheiten zum Testsuitelauf angezeigt.

Sie können das Dialogfeld auch über **Ausführungsplanung > Detailansicht** aufrufen. Wählen Sie die Testsuite aus, deren Details angezeigt werden sollen, klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Testlauf, und wählen Sie **Details anzeigen**.

Das Dialogfeld enthält folgende Detaildaten:

Element	Beschreibung
Name der Testsuite	Der Name der Testsuite.
Testsuite-ID	Die eindeutige Kennung der Testsuite.
Ausführungs-ID der Testsuite	Die Kennung des Testsuitelaufs.
Startzeit	Der Zeitpunkt, zu dem der Testlauf gestartet wurde.
Dauer	Die Zeit, die zur Ausführung aller enthaltenen Tests benötigt wurde. Dazu zählen die Zeiten der Vorbereitung und Nachbereitung für den Test, für das Abrufen der Automatisierungsdateien und Codeabdeckung, das Starten der Ausführungstools und für andere Aufgaben. Bei manuellen Testausführungen bezieht sich dies auf die Zeit vom Start bis zum Abschluss der Ausführung.
Ausführungsserver	Der Ausführungsserver, welcher der Testsuite zugeordnet wurde.
Warnungen/Fehler	Die Anzahl der Warnungen und Fehler, die während des Testlaufs erzeugt wurden.
Status	Zeigt die Anzahl der bestandenen, fehlgeschlagenen und nicht ausgeführten Tests in einem Balkendiagramm an.
Version/Build	Version und Build-Nummer des Produkts, das für den Testlauf angegeben wurde. Diese werden entweder durch den Benutzer für diese Testsuite festgelegt oder aus der Build-Informationsdatei zur Ausführungszeit gelesen. Wenn der Build gekennzeichnet ist, wird er fett und mit  markiert.
Silk Test Classic-AUT-Hostname	Name des Silk Test Classic-AUT-Hosts (Agent Under Test).
Vorbereitung	Der Test, mit dem die Testumgebung für den Test vorbereitet wurde. Klicken Sie auf den Namen des Tests, um ihn anzuzeigen oder zu bearbeiten. Durch Klicken auf die Kennung des Tests können Sie das Dialogfeld Ergebnisse des Testlaufs öffnen.
Nachbereitung	Der Test, mit dem die Testumgebung nach dem Testlauf in ihren ursprünglichen Zustand zurückversetzt wurde. Klicken Sie auf den Namen des Tests, um ihn anzuzeigen oder zu bearbeiten. Durch Klicken auf die Kennung des

Element	Beschreibung
	Tests können Sie das Dialogfeld Ergebnisse des Testlaufs öffnen.

Das Dialogfeld **Ergebnisse des Testsuitelaufs** enthält zusätzliche Informationen über die beteiligten Dateien und die Meldungen, die während des Testsuitelaufs generiert wurden. Hier werden auch die zur Testsuite zugeordneten Tests aufgeführt.

Bei manuellen Tests klicken Sie auf **Ergebnisse des manuellen Tests**, um eine schreibgeschützte Version der Seite **Aktuelle Testläufe** mit detaillierten Informationen zum manuellen Test anzuzeigen.

Im Bereich **Zugeordnete Tests** werden alle Tests aufgeführt, die dieser Testsuite zugeordnet sind. Klicken Sie auf den Namen eines Tests, um ihn anzuzeigen oder zu bearbeiten, oder klicken Sie auf die **Ausführungs-ID** eines Tests, um das Dialogfeld **Ergebnisse des Testlaufs** zu öffnen.



Ergebnisse des Testlaufs

Auf der Seite **Ergebnisse des Testlaufs** werden Einzelheiten zum Testlauf oder zum Testsuitelauf angezeigt. Sie können die Seite folgendermaßen aufrufen:

- **Tests > Detailansicht > <Test> > Testläufe > <Ausführungs-ID>**
- **Ausführungsplanung > Detailansicht > <Testsuite> > Testläufe > <Ausführungs-ID>**
- **Ausführungsplanung > Detailansicht > <Testsuite> > Testläufe > Testläufe<Ausführungs-ID>**
- **Verfolgung > Aktivitäten > Letzte Testausführungen > <Ausführungs-ID> > Zugeordnete Tests > <Ausführungs-ID>**

Die Seite **Ergebnisse des Testlaufs** enthält folgende Registerkarten/Bereiche:

Registerkarte	Beschreibung
Details	<p>Zeigt die Details des Testlaufs einschließlich der Dauer, des Ausführungspfads, der Ausführungs-ID der Testsuite für die Testsuite mit der Testausführung, eventuelle Warnungen/Fehler und den Ausführungskommentar an, falls ein solcher hinzugefügt wurde. Auf dieser Registerkarte können Sie den Status des Testlaufs ändern. Diese Möglichkeit ist hilfreich, wenn Sie den Status eines Testlaufs manuell ändern müssen.</p> <p>Bei der manuellen Änderung des Status werden die Einzelheiten der Änderung in den Feldern Status, Status geändert am, Status geändert von, Vorheriger Status und Kommentar zur Statusänderung dieser Registerkarte angezeigt.</p>
Zeitverlauf	<p>Auf der Registerkarte Zeitleiste wird eine Tabelle angezeigt, die eine einfache Ergebnis- und Fehleranalyse von Testläufen ermöglicht. Dies geschieht durch die Kombination folgender Elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Struktur der Testsuite, wenn eine <code>output.xml</code>-Datei verfügbar ist, einschließlich der Anzahl von Fehlern und Warnungen. • Vorfälle aus der <code>output.xml</code>-Datei. • Protokolleinträge und Meldungen. • Ergebnisdateien. <p>Die Einträge werden in chronologischer Reihenfolge aufgeführt, und die Ansicht enthält Kontrollkästchen, mit denen Sie nach den unterschiedlichen Elementtypen filtern können.</p> <p>Sie können diese Registerkarte auch über die Aktionen Ergebnisse analysieren und Fehler analysieren in der Tabelle Ausführung des Tests aufrufen.</p>

Registerkarte	Beschreibung
	 Hinweis: Die Registerkarte wird für alle Testtypen außer für manuelle Tests und Silk Test Workbench-Tests angezeigt.
Statistik	Wird nur für Silk Test Classic-, Silk Performer- und manuelle Tests angezeigt. Diese Registerkarte enthält die spezifischen Details des ausgewählten Testtyps. Wenn Sie z. B. einen Silk Test Classic-Test auswählen, werden der Testfall, die Testdaten und sämtliche während des Testlaufs aufgetretenen Warnungen angezeigt.
Dateien	<p>Hier werden alle während des Testlaufs ausgegebenen Dateien unter Angabe ihrer Größe angezeigt. Die Namen der Silk Test Classic .rex -Dateien dienen als Download-Links. Die heruntergeladenen Dateien können direkt in einem Editor geöffnet werden.</p> <p>Die obere Tabelle enthält Dateien, die dem Test zugeordnet sind, z. B. Ergebnisdateien oder manuell hochgeladene Dateien für manuelle Tests. Die untere Tabelle enthält Dateien, die der Testsuite zugeordnet sind, beispielsweise Log-Dateien der Ausführung oder Ergebnisse der Codeanalyse.</p> <p>Klicken Sie in der Spalte Aktionen von Ergebnisdateien auf , um eine bestimmte Ergebnisdatei zu löschen. Beachten Sie, dass einige Dateien geschützt sind und nicht gelöscht werden können.</p> <p>Klicken Sie auf Alle Dateien herunterladen, um alle vom Testlauf erzeugten Ergebnisdateien als Zip-Paket herunterzuladen.</p> <p>Für Silk Test Workbench klicken Sie auf die Datei <code>result.stwx</code>, um Silk Test Workbench im Kontext der Ergebnisdatei zu öffnen.</p> <p>Für Silk Test Workbench klicken Sie <code>error.png</code>, um die letzten Screenshots für einen Visual Test angezeigt zu bekommen, wenn ein Wiedergabefehler auftritt.</p>
Meldungen	Hier werden alle während des Testlaufs ausgegebenen Meldungen zusammen mit ihrem Zeitstempel und dem Schweregrad angezeigt.
Erfolgsbedingungen	Wird nur für automatisierte Tests angezeigt. Hier werden die während der Testplanung unter Tests > Detailansicht > <Test> > Eigenschaften definierten Erfolgsbedingungen und die Ergebnisse des Testlaufs angezeigt. Anhand der Erfolgsbedingungen wird ermittelt, ob ein Test bestanden hat oder ob er fehlgeschlagen ist.
Datengetrieben	Wird nur für diejenigen datengetriebenen Tests angezeigt, bei denen ein einziger Test für alle Datenzeilen der Datenmenge verwendet wird. Auf dieser Registerkarte wird der Status der einzelnen Testläufe (pro Datenzeile) des Tests angezeigt. Wenn Sie auf einen Testlauf klicken, wird eine weitere Instanz des Dialogfelds Ergebnisse des Testlaufs mit Ausführungsdetails des ausgewählten Testlaufs geöffnet.
Attribute	Alle Attribute, die für den Test konfiguriert wurden.
Parameter	Alle Parameter, die für den Test konfiguriert wurden.

Die Elemente der Benutzeroberfläche, mit denen Sie die Ergebnisse eines Ausführungslaufs eines Tests näher betrachten können, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Diese Elemente werden nur angezeigt, wenn das Dialogfeld **Ergebnisse des Testlaufs** von einer Testsuite aus geöffnet wird.

Element	Beschreibung
Bestandene überspringen	Dient zur Festlegung, welche Ergebnisse von Testläufen eines Tests angezeigt werden sollen, wenn die Ergebnisse mithilfe der Schaltfläche Vorheriges

Element	Beschreibung
	Ergebnis und Nächstes Ergebnis durchsucht werden. Wenn diese Option aktiviert ist, werden nur die Tests angezeigt, die einen anderen Status als Bestanden aufweisen.
< Vorheriges Ergebnis	Wechselt zu den Ergebnisdetails des vorherigen Tests im ausgewählten Testlauf der Testsuite.
Nächstes Ergebnis >	Wechselt zu den Ergebnisdetails des nächsten Tests im ausgewählten Testlauf der Testsuite.

Testausführungsaktivitäten von datengetriebenen Tests anzeigen

So zeigen Sie die Testausführungsaktivitäten von datengetriebenen Tests an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Wählen Sie eine Testsuite aus, die auf einem datengetriebenen Test basiert.
3. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung** > **Aktivitäten**.
4. Klicken Sie auf die **Ausführungs-ID** der betreffenden Testsuite.
5. Klicken Sie in der Tabelle **Zugeordnete Tests** auf die **Ausführungs-ID** eines datengetriebenen Tests.



Hinweis: Wenn Sie datengetriebene Tests mit mehreren Testinstanzen ausführen, wird für jede Datenzeile der Datenquelle ein Test angezeigt.

Die Seite mit dem Ergebnis des ausgewählten Tests wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datengetrieben**. Hier werden alle ausgeführten Instanzen des Tests angezeigt.



Hinweis: Die datengetriebenen Eigenschaften des Tests werden auf der Seite **Details** in der Tabelle **Datengetriebene Eigenschaften** angezeigt.

7. Klicken Sie auf den Namen der Instanz, um Details zur Ausführung des Tests für diese Instanz anzuzeigen.



Hinweis: Wenn Sie mit datengetriebenen Tests mit mehreren Testinstanzen arbeiten, wird für jede Datenzeile der Datenquelle eine eigene Instanz erstellt.

8. Auf der Registerkarte **Parameter** werden die während des Testlaufs verwendeten Datenquellenwerte angezeigt.

Testsuiteläufe (Seite)

Ausführungsplanung > **Detailansicht** > <Testsuite> > **Testläufe**

Auf der Seite **Testläufe** werden statistische Daten zu allen Läufen der ausgewählten Testsuite angezeigt.

Für Konfigurationssuiten werden alle Läufe der eingeschlossenen Konfigurationen auf der Seite angezeigt.

Für Testzyklen werden auf der Seite alle Testläufe der eingeschlossenen Testsuiten und Ordner angezeigt.


Die Seite ist in zwei separate Abschnitte unterteilt: der erste enthält die Testsuiteläufe und der zweite die Testläufe für den im ersten Bereich ausgewählten Testsuitelauf.

Die Tabellen können angepasst werden: Sie können Spalten anzeigen oder ausblenden, die Breite anpassen und Spalten verschieben, um deren Reihenfolge zu ändern. Klicken Sie auf die Spalten, um den Inhalt dieser zu sortieren, zu gruppieren oder zu filtern.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Testlauf, und wählen Sie **Details anzeigen**, um den Dialog **Ergebnisse des Testsuitelaufs** zu öffnen. Um mehrere Testsuiteläufe zu vergleichen, wählen Sie diese

mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalttaste+Klick** aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie **Ergebnisse automatisierter Tests vergleichen**.

Im Bereich Testsuiteläufe sind die Testläufe der ausgewählten Testsuite aufgelistet. Legen Sie über die Menüleiste am Ende dieses Abschnitts fest, wie viele Zeilen Sie pro Seite anzeigen und wie Sie auf den Seiten navigieren möchten. Zu jedem Lauf werden auf der Seite folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Aktionen, die Sie mit der Testsuite ausführen können.
	<p>Testläufe löschen Klicken Sie auf die Kennung, um die Ergebnisse des Testlaufs zu löschen. Wenn Sie die Ergebnisse der ausgewählten Testläufe löschen, entfernt Silk Central die Testläufe aus der Seite Testläufe. Die Testläufe werden abgedunkelt dargestellt, bis die Löschung im Hintergrund abgeschlossen ist. Sie können auch mit der Taste Entf die Ergebnisse der Testläufe löschen. Für markierte Builds müssen Sie bestätigen, dass die Ergebnisse entfernen werden sollen.</p> <p>Ergebnisse manueller Tests anzeigen (nur für manuelle Tests) Klicken Sie hier, um die Ergebnisse eines einzelnen manuellen Testlaufs auf der Seite Ergebnisse der manuellen Tests anzuzeigen.</p> <p>Ergebnisse automatisierter Tests anzeigen (nur für automatisierte Tests) Klicken Sie hier, um die Ergebnisse eines einzelnen automatisierten Testlaufs auf der Seite Testergebnisse anzuzeigen.</p>
ID	Die Kennung der Testsuite.
Testsuite	Der Name der ausgeführten Testsuite. Diese Spalte wird nur für Konfigurationssuites angezeigt.
Status	Statuszusammenfassung für den Testlauf. In einem Balken wird jeweils die Anzahl der Tests mit dem Status "Bestanden", "Fehlgeschlagen" bzw. "Nicht ausgeführt" angezeigt. Der Testlaufstatus jedes zugeordneten Tests wird im zweiten Bereich der Seite angezeigt.
Testlauf-ID	Die Kennung des Testsuitelaufs. Klicken Sie auf die Kennung, um die Ergebnisse des Testlaufs anzuzeigen.
Schlüsselwörter	Die der Testsuite zugeordneten Schlüsselwörter.
Ausgeführt von	Der Name des Ausführungsservers, auf dem der Testlauf ausgeführt wurde. Bei manuellen Tests wird hier der Name der Person angegeben, die den Testlauf ausgeführt hat.
Produkt	Die getestete Anwendung.
Version	Die Version, die der Benutzer für diese Testsuite festlegt oder die aus der Build-Informationsdatei zur Ausführungszeit gelesen wird. Diese Angabe kann unter Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds > Produkte vorgenommen werden.
Build	Der Build, den der Benutzer für diese Testsuite festlegt oder der zur Ausführungszeit aus der Build-Informationsdatei ausgelesen wird. Diese Angabe kann unter Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds > Produkte vorgenommen werden. Wenn der Build gekennzeichnet ist, wird er fett und mit  markiert.
Startzeit	Der Zeitpunkt, zu dem der Testlauf gestartet wurde.
Dauer	Die Zeit, die zur Ausführung aller enthaltenen Tests benötigt wurde. Dazu zählen die Zeiten der Vorbereitung und Nachbereitung für den Test, für das Abrufen der Automatisierungsdateien und Codeabdeckung, das Starten der Ausführungstools und für andere Aufgaben. Bei manuellen Testausführungen bezieht sich dies auf die Zeit vom Start bis zum Abschluss der Ausführung.

Spalte	Beschreibung
Start-Typ	Zeigt, wie der Testlauf gestartet wurde. Manuell, durch einen Webdienst oder einen Ausführungstermin.
Starter-Name	Name des Ausführungstermins, Testers oder Webdienst-Benutzers, der die Ausführung gestartet hat.
Start-Art	Die im Dialog Testlauf festgelegte Art.
Übergeordneter Knoten	Der Name der übergeordneten Testsuite.
Testlauf-Kommentar	In dieser Spalte können Sie Informationen zum Testlauf hinzufügen. Sie können einen Kommentar bearbeiten, indem Sie mit der rechten Maustaste auf den Testlauf klicken und Testlauf-Kommentar bearbeiten auswählen.
Auswahl Mobilgerät	Der Gerätefilter, der auf der Seite Testumgebung definiert wurde, falls die Testsuite zur Ausführung auf einem mobilen Gerät konfiguriert wurde.
Verwendetes Gerät	Das Gerät, das dem Filter entsprach und tatsächlich zur Testausführung verwendet wurde, falls die Testsuite zur Ausführung auf einem mobilen Gerät konfiguriert wurde. Bei manuellen Tests wird das Gerät angezeigt, das zuletzt von einem Tester für diese Testsuite ausgewählt wurde. Wenn Sie Ihren Testsuiten Attribute zugeordnet haben, können Sie auswählen, dass diese in der Tabelle angezeigt werden. Attribute sind frei erstellbare Merkmale, die auf Testsuiten angewendet werden können. Sie können Attribute für das Filtern und die Berichterstellung verwenden.

Im Bereich **Testläufe** sind die Testläufe für den ausgewählten Testsuitelauf aufgelistet. Legen Sie über die Menüleiste am Ende dieses Abschnitts fest, wie viele Zeilen Sie pro Seite anzeigen und wie Sie auf den Seiten navigieren möchten. Zu jedem Lauf werden auf der Seite folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Aktionen, die Sie mit dem Testlauf ausführen können. <ul style="list-style-type: none"> Ergebnisse anzeigen oder herunterladen Wenn der Test, zu dem der Testlauf gehört, zu den Testtypen zählt, die Ergebnisdateien generiert, klicken Sie auf die Symbole, um die Ergebnisdateien anzuzeigen oder herunterzuladen. Neuer Fehler Klicken Sie darauf, um den Dialog Neuer Fehler zu öffnen und einen neuen Fehler für den Test anzulegen. Vorhandene Fehler zuweisen Ermöglicht Ihnen, dem Test Fehler aus einem externen Fehlerverfolgungssystem zuzuordnen. Ergebnisse manueller Tests anzeigen Klicken Sie darauf, um die Seite Aktueller Testlauf im schreibgeschützten Modus anzuzeigen.
Status	Statuszusammenfassung für den Testlauf. Für einen einzelnen Test wird ein Status angezeigt. Für ein Testpaket oder einen Testsuiteknoten wird in einem Balkendiagramm jeweils die Anzahl der Tests mit dem Status "Bestanden", "Fehlgeschlagen" bzw. "Nicht ausgeführt" angezeigt.
Statusursache	Die Ursache, weshalb ein bestimmter Testlauf den Status Bestanden , Fehlgeschlagen oder Nicht ausgeführt hat.
Testlauf-ID	Die Kennung des Testlaufs. Klicken Sie darauf, um den Dialog Ergebnisse des Testlaufs zu öffnen.
ID	Die Kennung des Tests. Diese Spalte wird standardmäßig verborgen.
Test	Der Name des Tests. Klicken Sie hier, um auf den Test in Tests > Detailansicht zuzugreifen. Das Symbol zeigt den jeweiligen Testtyp an.

Spalte	Beschreibung
Version	Die Version des Testlaufs wendet sich nur auf diesen an.
Startzeit	Datum und Uhrzeit, zu der der Testlauf gestartet wurde.
Dauer	Die Dauer des Testlaufs.
Ausgeführt von	Der Name des Ausführungsservers, auf dem der Testlauf ausgeführt wurde. Bei manuellen Tests wird hier der Name der Person angegeben, die den Testlauf ausgeführt hat.
Gefundene Fehler	Zeigt die Anzahl der Fehler an, die diesem Testlauf zugeordnet sind. Wenn dem Testlauf keine Fehler zugeordnet sind, ist die Spalte leer. Klicken Sie auf den Link, um die Seite Fehler des Bereichs Tests > Detailansicht für den Fehler anzuzeigen.
Fehler	Die Anzahl der im Testlauf aufgetretenen Fehler.
Warnungen	Die Anzahl der im Testlauf ausgegebenen Warnungen.
Build	Der Build des Testlaufs wendet sich nur auf diesen an.
Testlauf-Kommentar	Bei Silk Performer-Testläufen verwendet Silk Performer diese Spalte, um beim Hochladen der Ergebnisse Informationen zum Testlauf hinzuzufügen. Bei allen anderen Testläufen können Sie in diese Spalte Informationen zum Testlauf einfügen. Sie können einen Kommentar bearbeiten, indem Sie mit der rechten Maustaste auf den Testlauf klicken und Testlauf-Kommentar bearbeiten auswählen.

Verfolgung

Der Bereich **Verfolgung** enthält Informationen auf Projektebene, z. B. **Aktivitäten**, **Projektübergreifende Aktivitäten**, einen **Projektübersichtsbericht** und **Qualitätsziele**.

Aktivitäten

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie bevorstehende, aktuelle und zurückliegende Testläufe verwaltet werden.

Löschen von Testläufen in der Liste der letzten Testausführungen

So löschen Sie einen Testlauf aus der Liste **Letzte Testausführungen**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Aktivitäten** im Bereich **Letzte Testausführungen** mit der rechten Maustaste auf den Testlauf, den Sie löschen möchten, und wählen Sie **Ausführungsergebnisse löschen**.
3. Klicken Sie auf **OK**, um das Löschen zu bestätigen.

Anzeigen und Ausblenden von Spalten auf der Seite "Aktivitäten"

So zeigen Sie auf der Seite **Aktivitäten** Spalten an oder blenden sie aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte.
3. Erweitern Sie die **Spalten**-Untermenüs, damit alle im Projekt verfügbaren Spalten angezeigt werden.
4. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen aller Spalten, die angezeigt werden sollen. Ihre Anzeigeeinstellungen für die Spalten werden gespeichert und jedesmal aktiviert, wenn Sie das aktive Projekt öffnen.

Eingeben von Fehlern auf der Seite "Aktivitäten"

Neue Fehler können direkt auf der Seite **Aktivitäten** eingegeben werden.

So geben Sie auf der Seite **Aktivitäten** einen Fehler ein:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Klicken Sie im Bereich **Letzte Testausführungen** auf die **Ausführungs-ID** der relevanten Testsuite, um die Ausführungsergebnisse anzuzeigen.
Im unteren Bereich der Ansicht werden in der Tabelle **Zugeordnete Tests** die Tests angezeigt, die dem Testlauf zugeordnet sind.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Tests, dem Sie den Fehler zuordnen möchten, auf **Neuer Fehler**.
4. Fahren Sie mit der Fehlerdefinition fort.

Filtern von Testläufen auf der Seite 'Aktivitäten'

Die auf der Seite **Aktivitäten** angezeigten Werte können nach Spaltenwerten gefiltert werden. Sie können Filterstrings angeben, zur Anwendung auf:

- Textdatenfelder
- Kalendarische Filter (mit den Operatoren **Vor**, **Nach** oder **Am**) für Datumsfelder
- Numerische Operatoren (**>**, **<** und **=**) für numerische Felder.

Filtern von Textwerten auf der Seite "Aktivitäten"

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit den Textwerten, auf denen der Filter basieren soll.
3. Erweitern Sie im Kontextmenü das Untermenü **Filter**, um das Textfeld **Filter** anzuzeigen.
4. Geben Sie eine Zeichenfolge in das Feld ein.
5. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Daraufhin werden in der gefilterten Liste dynamisch alle Einträge angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen.

Filtern von Datumswerten auf der Seite "Aktivitäten"

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit Datumswerten, auf denen der Filter basieren soll.
3. Zeigen Sie im Kontextmenü auf **Filter**, damit das Untermenü mit den Einträgen **Vor**, **Nach** oder **Am** angezeigt wird.
4. Wählen Sie eine der folgenden Registerkarten:
 - a) Zeigen Sie auf **Nach**, um das Datum anzugeben, ab dem alle späteren Einträge angezeigt werden sollen.
 - b) Zeigen Sie auf **Vor**, um das Datum anzugeben, ab dem alle früheren Einträge angezeigt werden sollen.
 - c) Zeigen Sie auf **Am**, um nur die Einträge mit dem angegebenen Datum anzuzeigen.
Der Kalender wird angezeigt.
5. Wählen Sie mithilfe des Kalenders ein Datum aus (oder klicken Sie auf **Heute**, um das heutige Datum anzugeben).



Tipp: Sie müssen explizit auf ein Datum klicken oder die Taste **Eingabe** drücken, um die Änderungen bei der datumsbasierten Filterung zu aktivieren.

Daraufhin werden in der gefilterten Liste dynamisch alle Einträge angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen.

Filtern von numerischen Werten auf der Seite "Aktivitäten"

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit den numerischen Werten, auf denen der Filter basieren soll.
3. Erweitern Sie im Kontextmenü das Untermenü **Filter**, um die Operatoren **> (größer als)**, **< (kleiner als)** und **= (gleich)** anzuzeigen.
4. Wählen Sie eine der folgenden Registerkarten:
 - a) Geben Sie im Feld **>** einen numerischen Wert ein, wenn alle Einträge angezeigt werden sollen, die diesen Wert überschreiten.
 - b) Geben Sie im Feld **<** einen numerischen Wert ein, wenn alle Einträge angezeigt werden sollen, die diesen Wert unterschreiten.
 - c) Geben Sie im Feld **=** einen numerischen Wert ein, um nur diejenigen Einträge anzuzeigen, die diesen Wert aufweisen; alle anderen Einträge werden ausgeschlossen.



Hinweis: Numerische Werte werden auf zwei Dezimalstellen gerundet.

5. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Daraufhin werden in der gefilterten Liste dynamisch alle Einträge angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen.

Filtern von booleschen Werten auf der Seite "Aktivitäten"

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit den booleschen Werten, auf denen der Filter basieren soll.
3. Erweitern Sie im Kontextmenü das Untermenü **Filter**, um die verfügbaren Werte anzuzeigen.
4. Wählen Sie entweder das Optionsfeld **Ja** oder das Optionsfeld **Nein**. Daraufhin werden in der gefilterten Liste dynamisch alle Einträge angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen.

Filtern von Werten mithilfe einer vordefinierten Liste auf der Seite "Aktivitäten"

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit dem vordefinierten Filterwert, auf dem der Filter basieren soll.
3. Erweitern Sie im Kontextmenü das Untermenü **Filter**, um das Textfeld **Filter** anzuzeigen.
4. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der gewünschten Filterwerte. Es werden alle Einträge angezeigt, die eines der ausgewählten Kriterien erfüllen.

Gruppieren von Testläufen auf der Seite "Aktivitäten"

Neben einer einfachen Sortierung nach Spalten können Sie Einträge in Gruppen anordnen, um die Anzeige übersichtlicher zu gestalten. Die Gruppierung richtet sich nach gemeinsamen, in der zu gruppierenden Spalte enthaltenen Werten.

Gruppieren von Testläufen auf der Seite "Aktivitäten"

So gruppieren Sie Einträge auf der Seite **Aktivitäten**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile einer Spalte, auf deren Werte die Gruppierung basieren soll.
3. Wählen Sie **Dieses Feld gruppieren**.

Die Einträge werden daraufhin in Gruppen angeordnet, die auf gemeinsamen Werten basieren, die innerhalb der von Ihnen gewählten Spalte vorkommen.

Aufheben der Gruppierung von Testläufen auf der Seite "Aktivitäten"

So heben Sie die Gruppierung auf:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile irgendeiner Spalte.
3. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Gruppen anzeigen**.

Entfernen von Aktivitätsfiltern



Hinweis: Wenn Sie eine Spalte ausblenden, werden alle Filter entfernt, die auf diese Spalte angewendet wurden.

So entfernen Sie einen oder mehrere Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte mit dem Filter, den sie entfernen möchten.



Hinweis: Sie können gefilterte Spalten an ihrer Überschrift erkennen, die in fetter, kursiver Schrift angezeigt wird.

3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - a) So entfernen Sie einen bestimmten Filter: Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Filter**.
 - b) So entfernen Sie alle Filter: Wählen Sie **Filter zurücksetzen**.

Anordnen von Spalten auf der Seite 'Aktivitäten'

So ordnen Sie auf der Seite **Aktivitäten** Spalten neu an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Klicken Sie auf die Überschrift der Spalte, die Sie verschieben möchten, und halten Sie die Maustaste gedrückt.
3. Ziehen Sie die Spalte an die gewünschte Position, und lassen Sie die Maustaste los.

Ihre Anordnungseinstellungen für die Spalten werden gespeichert und jedes Mal aktiviert, wenn Sie das aktive Projekt öffnen.

Ändern der Breite von Spalten auf der Seite 'Aktivitäten'

So ändern Sie auf der Seite **Aktivitäten** die Breite von Spalten:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Klicken Sie auf die vertikale Trennlinie der Spalte, deren Breite Sie ändern möchten, und halten Sie die Maustaste gedrückt.
3. Ziehen Sie die Spaltentrennlinie an die gewünschte Position, und lassen Sie die Maustaste los.

Ihre Einstellungen für die Spaltenbreite werden gespeichert und jedes Mal aktiviert, wenn Sie das aktive Projekt öffnen.

Wiederherstellen der Standardanzeigeeinstellungen auf der Seite 'Aktivitäten'

Bei der Wiederherstellung der Standardanzeigeeinstellungen werden alle benutzerdefinierten Einstellungen (Spaltenanordnung, Spaltenbreite, ein- oder ausgeblendete Spalten, angewendete Filter, Sortierung und Gruppierung) für das aktuelle Projekt zurückgesetzt.

So stellen Sie die Standardanzeigeeinstellungen wieder her:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.

2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile irgendeiner Spalte.
3. Wählen Sie **Ansicht zurücksetzen**.

Sortieren von Testläufen auf der Seite 'Aktivitäten'

So sortieren Sie Testläufe auf der Seite **Aktivitäten**:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verfolgung > Aktivitäten**.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Kopfzeile der Spalte, nach der Sie die Testläufe sortieren möchten.
3. Klicken Sie auf **Aufsteigend sortieren**, damit die Testläufe in aufsteigender Reihenfolge sortiert werden, oder klicken Sie auf **Absteigend sortieren**, um sie in absteigender Reihenfolge sortieren zu lassen. Ihre Sortiereinstellungen werden gespeichert und jedes Mal aktiviert, wenn Sie das aktive Projekt öffnen.

Aktivitäten (Seite)

Verfolgung > Aktivitäten

Von der Seite **Aktivitäten** aus können Sie bevorstehende, aktuelle und zurückliegende Testläufe für einzelne Projekte verwalten. Die Tabellenansichten auf der Seite **Aktivitäten** bieten Optionen zum Filtern, Sortieren und Gruppieren, die für jeden Benutzer separat konfiguriert werden können. Sie können Spalten anzeigen oder verbergen, die Spaltenbreite verändern und Spalten durch Klicken und Ziehen verschieben.

Die Seite **Aktivitäten** ist in drei Bereiche unterteilt: **Nächste Testausführungen**, **Aktuelle Testausführungen** und **Letzte Testausführungen**. Die Größe der Tabellenansichten lässt sich durch Ziehen der Trennlinien zwischen den Ansichten ändern.

Für jeden Testlauf sind kontextbezogene Menübefehle verfügbar. Diese Befehle ermöglichen es Ihnen beispielsweise, direkt zu den aufgeführten Testsuiten zu navigieren, manuelle Tests fortzusetzen und Testlaufergebnisse zu verwalten.

Die Seite **Aktivitäten** erleichtert das Erkennen von Übereinstimmungen zwischen Testsuiten und das Suchen von bestimmten Testsuitedaten. Mithilfe von Standard-Windows-Tastenkürzeln können Testlaufeinträge markiert werden, so dass einzelne Gruppen von Testsuiten und Testergebnissen einfach ausgewählt und bearbeitet werden können. Über Kontextmenübefehle kann auf Sortier-, Gruppier- und Filterfunktionen zugegriffen werden, damit Testläufe besser angeordnet und gruppiert werden können. Alle Einstellungen für das Anpassen von Ansichten werden zusammen mit dem Projekt gespeichert und sind verfügbar, sobald Sie die Seite **Aktivitäten** öffnen.



Hinweis: Die Daten auf der Seite **Aktivitäten** werden nicht automatisch aktualisiert. Klicken Sie auf **Neu laden** im unteren Bereich einer Ansicht, um den Seiteninhalt zu aktualisieren.



Hinweis: Mit den Tasten **Strg+Klick** können Sie mehrere Ausführungen auswählen und alle mit einem Klick abbrechen.

Nächste Testausführungen

In der Ansicht **Nächste Testausführungen** werden die Testsuiten, deren Ausführung für die Zukunft geplant ist, angezeigt. Um die Leistung bei vielen Testsuiten zu verbessern, werden nur die ersten 50 bevorstehenden Testsuiten angezeigt. Mit den zur Verfügung stehenden Filterfunktionen können Sie auf weitere künftige Testsuiten zugreifen. Um eine Testsuite zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Testsuite, und wählen Sie **Zu Testsuite gehen**, oder klicken Sie auf den Pfeil links neben dem Namen der Testsuite. Dadurch gelangen Sie zum Bereich **Testausführungen**. Hier können Sie die Details der Testsuite anzeigen und bearbeiten.

Standardmäßig werden alle Testsuiten nach der **Startzeit** sortiert. Die Spalten der Ansicht **Nächste Testausführungen** können weder sortiert noch gruppiert werden.

Durch Klicken auf den Doppelpfeil am rechten Rand der Titelleiste der Ansicht **Nächste Testausführungen** kann diese reduziert und erweitert werden.

Für jede Testsuite werden in der Ansicht **Nächste Testausführungen** die folgenden Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
ID	Kennung der geplanten Testsuite. Diese Spalte wird standardmäßig verborgen.
Testsuite/ Ordner	Name der geplanten Testsuite oder des Ordners.
Schlüsselwörter	Der geplanten Testsuite zugewiesene Schlüsselwörter.
Manuelle Tester	Bei manuellen Tests enthält diese Spalte den Namen des manuellen Testers, dem der Test zugewiesen ist. Diese Spalte ist leer, wenn dem Test keine manuellen Tester zugewiesen wurden.
Priorität	Die Priorität, die der Testsuite zugeordnet wurde.
Startzeit	Geplante Startzeit des Testlaufs.
Übergeordneter Knoten	Die Konfigurationssuite, der Ordner oder der Testzyklus, in dem die Testsuite ausgeführt wird. Klicken Sie die gewünschte Suite oder den Ordner in der Testsuitehierarchie an. Wenn die Testsuite nicht in einer Konfigurationssuite oder in einem Ordner enthalten ist, wird nichts angezeigt.

Aktuelle Testausführungen

Die Ansicht **Aktuelle Testausführungen** enthält die Testsuiten, die gegenwärtig ausgeführt werden (sowohl automatisierte als auch manuelle Testläufe).

Wenn Sie die Ausführung einer Testsuite abbrechen möchten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf **Abbrechen**. Um eine Testsuite anzuzeigen oder zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Testsuite, und wählen Sie **Zu Testsuite gehen**, oder klicken Sie auf den Pfeil links neben dem Namen der Testsuite. Um den Fortschritt der Ausführung anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die automatische Testsuite, und wählen Sie **Details anzeigen** aus, oder klicken Sie auf die Verknüpfung **Ausführungs-ID/Aufgaben-ID** der Testsuite. Für automatisierte Tests die auf einem mobilen Gerät laufen, können Sie über die Detailansicht auch einen Live-Stream der Aktivitäten auf dem Gerät anschauen. Für Sauce Labs Geräte stehen keine Live-Streams zur Verfügung.



Solange ein manueller Test geöffnet ist, wird die zugehörige Testsuite in der Liste **Aktuelle Testausführungen** mit dem Status **Ausstehend** angezeigt. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf **Manuellen Test fortsetzen**, um das Fenster **Manuelles Testen** zu öffnen.

Um die Ergebnisse eines manuellen Tests anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die manuelle Testsuite, und wählen Sie **Details anzeigen** aus, oder klicken Sie auf die Verknüpfung **Ausführungs-ID/Aufgaben-ID** der Testsuite, um die Seite **Ergebnisse der Testsuite** zu öffnen. Klicken Sie hier im Abschnitt **Zugeordnete Testspezifikationen** auf den Namen des manuellen Tests, um den Dialog **Ergebnisse** zu öffnen. Detaillierte Ergebnisse der manuellen Tests werden hier angezeigt. Klicken Sie auf der Seite **Ergebnisse der Testsuite** auf **Ergebnisse des manuellen Tests**, um zur Ansicht **Manueller Test** zu gelangen, in der Informationen über den Status des zugeordneten manuellen Tests angezeigt werden.

Die Seitenansichten für die aktuellen Ausführungen werden in Ansichten mit jeweils 20 Testsuiten aufgeteilt. Mit den Schaltflächen **Anfang**, **Ende**, **Weiter** und **Zurück**, die sich am unteren Rand der Ansicht **Aktuelle Testausführungen** befinden, können Sie in den Seiten vor- und zurückblättern. Sie können auch eine Seitenzahl in das Textfeld **Seite** eingeben und die Taste **Eingabe** drücken.

Für jede Testsuite werden in der Ansicht **Nächste Testausführungen** die folgenden Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung		
Aktionen	Sie können folgende Aktionen für die Testsuite ausführen:		
	<table> <tr> <td>Abbrechen</td> <td>Klicken Sie darauf, um die aktuelle Ausführung abbrechen. Klicken Sie alternativ auf Löschen. Die Ausführungen werden so lange abgedunkelt dargestellt, bis die Löschung im Hintergrund abgeschlossen ist.</td> </tr> </table>	Abbrechen	Klicken Sie darauf, um die aktuelle Ausführung abbrechen. Klicken Sie alternativ auf Löschen . Die Ausführungen werden so lange abgedunkelt dargestellt, bis die Löschung im Hintergrund abgeschlossen ist.
Abbrechen	Klicken Sie darauf, um die aktuelle Ausführung abbrechen. Klicken Sie alternativ auf Löschen . Die Ausführungen werden so lange abgedunkelt dargestellt, bis die Löschung im Hintergrund abgeschlossen ist.		

Spalte	Beschreibung
	 Hinweis: Wenn die Ausführung zu einem Testzyklus gehört, ist die Aktion "Abbruch" deaktiviert. Das Symbol  und der Menüpunkt im Kontextmenü werden grau dargestellt, und diese Testläufe werden ignoriert, wenn Sie mehrere Testläufe abbrechen.
	Manuellen Test fortsetzen Klicken Sie, um das Fenster Manuelles Testen zu öffnen.
	Ergebnisse manueller Tests anzeigen Klicken Sie darauf, um die Seite Aktueller Testlauf im schreibgeschützten Modus anzuzeigen.
ID	Die Kennung der Testsuite. Diese Spalte wird standardmäßig verborgen.
Testsuite	Der Name der Testsuite.
Ausführungs-ID/Aufgaben-ID	Manuellen Tests wird vor der Ausführung eine Ausführungs-ID zugeordnet. Wenn der manuelle Test abgeschlossen ist, wird die Ausführungs-ID in die Ansicht Letzte Ausführungen übernommen. Automatisierten Tests wird vor der Ausführung eine Aufgaben-ID zugeordnet. Die Aufgaben-ID wird nicht in die Ansicht Letzte Ausführungen übernommen. Abgeschlossene Testsuiten erhalten in der Ansicht Letzte Testausführungen eine Ausführungs-ID .
Status	Status der aktiven Testsuite oder des manuellen Tests. Bei automatisierten Tests wird der Status durch einen Textwert angegeben. Bei manuellen Tests wird der Status durch ein farbiges Histogramm angezeigt. Die Statuswerte automatisierter Tests werden durch Textwerte beschrieben und können gefiltert werden. Manuelle Tests können gefiltert werden, indem relevante Eigenschaften im Untermenü Filter aktiviert werden.
Schlüsselwörter	Der Testsuite zugewiesene Schlüsselwörter.
Ausgeführt von	<ul style="list-style-type: none"> Bei manuellen Tests werden in dieser Spalte die Benutzer angezeigt, denen die Ausführung des manuellen Tests zugewiesen wurde. Diese Spalte ist leer, wenn dem Test keine manuellen Tester zugewiesen wurden. Bei automatisierten Testausführungen wird in dieser Spalte der Name des Ausführungsservers angezeigt.
Priorität	Bei automatisierten Testsuiten, wenn sich mehr als eine Testsuite in der Warteschlange befindet, aber nur ein Ausführungsserver verfügbar ist, werden die Testsuiten nach Priorität ausgeführt. Das Gleiche gilt auch, wenn zwar ein Ausführungsserver verfügbar ist, aber mehrere Testsuiten ein nicht verfügbares Mobilgerät benötigen.
Startzeit	Der Zeitpunkt, zu dem die Ausführung der Testsuite gestartet wurde.
Verbleibende Zeit	Restzeit bis zum Abschluss des Tests. Bei manuellen Tests, für die keine geschätzte Dauer angegeben wurde, enthält diese Spalte den Wert Unbekannt .
Start-Typ	Zeigt, wie der Testlauf gestartet wurde. <ul style="list-style-type: none"> manuell durch einen Webdienst durch einen Ausführungstermin durch eine Abhängigkeit
Starter-Name	Name des Ausführungstermins, Testers oder Webdienst-Benutzers, der die Ausführung gestartet hat.
Start-Art	Die im Dialog Testlauf festgelegte Art.

Spalte	Beschreibung
Übergeordnete r Knoten	<p>Die Konfigurationssuite, der Ordner oder der Testzyklus, in dem die Testsuite ausgeführt wird. Klicken Sie die gewünschte Suite oder den Ordner in der Testsuitehierarchie an. Wenn die Testsuite nicht in einer Konfigurationssuite oder in einem Ordner enthalten ist, wird nichts angezeigt.</p> <p>Wenn Sie Ihren Testsuiten Attribute zugeordnet haben, können Sie auswählen, dass diese in der Tabelle angezeigt werden. Attribute sind frei erstellbare Merkmale, die auf Testsuiten angewendet werden können. Sie können Attribute für das Filtern und die Berichterstellung verwenden.</p>

Letzte Testausführungen

In der Ansicht **Letzte Testausführungen** werden alle abgeschlossenen Testsuiteläufe angezeigt. Diese Liste kann gefiltert und sortiert werden, z.B. nach Startzeit der Ausführungen.

Um eine Testsuite anzuzeigen oder zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Testsuitelauf, und wählen Sie **Zu Testsuite gehen**, oder klicken Sie auf den Pfeil links neben dem Namen der Testsuite. Um die Seite **Ergebnisse der Testsuite** eines Testsuitelaufs zu öffnen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Testlauf, und wählen Sie **Details anzeigen**, oder klicken Sie auf die Verknüpfung **Ausführungs-ID** der Testsuite. Hier werden Details zum ausgewählten Testlauf der Testsuite sowie die während der Ausführung erzeugten Dateien und Meldungen angezeigt. Um das Dialogfeld **Ergebnisse** eines Tests zu öffnen, klicken Sie im Teil **Zugeordnete Tests** der Seite **Ergebnisse der Testsuite** auf die **Ausführungs-ID** des Tests.

Wählen Sie mit den Tasten **Strg+Klick** mehrere Testsuiteläufe aus, um sie zu vergleichen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl, und klicken sie dann auf **Ergebnisse automatisierter Tests vergleichen** für automatisierte Tests, oder **Berichte > Vergleich der Testsuiteläufe...** für manuelle Tests.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Testsuite, und klicken Sie dann auf **Testsuite ausführen**, um sie auszuführen. Silk Central berücksichtigt alle zum aktuellen Zeitpunkt der Testsuite zugeordneten Tests, nicht die ursprünglich dem ausgewählten Testsuitelauf zugeordneten Tests.


Um einen Testsuitelauf zu löschen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Testlauf, und wählen Sie die Option **Ergebnisse löschen**, oder klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf die zum Testlauf gehörige Schaltfläche **Löschen**.

Die Ansichten auf der Testergebnisseite sind in Ansichten mit jeweils 20 Testergebnissen unterteilt. Mit den Schaltflächen **Anfang**, **Ende**, **Weiter** und **Zurück**, die sich am unteren Rand der Ansicht **Letzte Testausführungen** befinden, können Sie in den Seiten vor- und zurückblättern. Sie können auch eine Seitenzahl in das Textfeld **Seite** eingeben und die Taste **Eingabe** drücken.

Durch Klicken auf den Doppelpfeil am rechten Rand der Titelleiste der Ansicht **Letzte Testausführungen** kann diese reduziert und erweitert werden.

Für jede Testsuite werden in der Ansicht **Letzte Testausführungen** die folgenden Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Sie können folgende Aktionen für die Testsuite ausführen:
Löschen	Klicken Sie darauf, um die Ergebnisse des Testsuitelaufs zu löschen. Die Ausführungen werden so lange abgedunkelt dargestellt, bis die Löschung im Hintergrund abgeschlossen ist. Klicken Sie alternativ auf Löschen , um den Testsuitelauf zu löschen. Für markierte Builds müssen Sie bestätigen, dass die Ergebnisse entfernen werden sollen.
Ergebnisse manueller Tests anzeigen	Klicken Sie darauf, um die Seite Aktueller Testlauf im schreibgeschützten Modus anzuzeigen.

Spalte	Beschreibung
ID	Die Kennung der ausgeführten Testsuite. Nicht zugeordnete Tests haben als ID den Wert n/v. Diese Spalte wird standardmäßig verborgen.
Testsuite	Der Name der ausgeführten Testsuite. Klicken Sie auf die Schaltfläche neben dem Namen, um die Testsuite in der Einheit Ausführungsplanung anzuzeigen.
Testlauf-ID	Dem Testlauf zugeordnete ID. Klicken Sie auf den Link, um Detaildaten zum Testlauf anzuzeigen.
Status	Zeigt die Anzahl der bestandenen, fehlgeschlagenen und nicht ausgeführten Tests in einem Balkendiagramm an. Die Spalte kann nicht gefiltert, sortiert und gruppiert werden.
Schlüsselwörter	Die Schlüsselwörter, die der Testsuite während der Ausführung zugeordnet wurden.
Ausgeführt von	<ul style="list-style-type: none"> Bei manuellen Tests werden in dieser Spalte die Benutzer angezeigt, denen die Ausführung des manuellen Tests zugewiesen wurde. Diese Spalte ist leer, wenn dem Test keine manuellen Tester zugewiesen wurden. Bei automatisierten Testausführungen wird in dieser Spalte der Name des Ausführungsservers angezeigt.
Startzeit	Der Zeitpunkt, zu dem die Ausführung der Testsuite gestartet wurde.
Dauer	Die Zeit, die zur Ausführung aller enthaltenen Tests benötigt wurde. Dazu zählen die Zeiten der Vorbereitung und Nachbereitung für den Test, für das Abrufen der Automatisierungsdateien und Codeabdeckung, das Starten der Ausführungstools und für andere Aufgaben. Bei manuellen Testausführungen bezieht sich dies auf die Zeit vom Start bis zum Abschluss der Ausführung.
Produkt	Das getestete Produkt. Diese Spalte wird standardmäßig verborgen.
Version	Die Version, die der Benutzer für diese Testsuite festlegt oder die zur Ausführungszeit aus der Build-Informationsdatei ausgelesen wird. Diese Spalte wird standardmäßig verborgen.
Build	Der Build, den der Benutzer für diese Testsuite festlegt oder der zur Ausführungszeit aus der Build-Informationsdatei ausgelesen wird. Wenn der Build gekennzeichnet ist, wird er fett und mit  markiert.
Start-Typ	Zeigt, wie der Testlauf gestartet wurde. Manuell, durch einen Webdienst oder einen Ausführungstermin.
Starter-Name	Name des Ausführungstermins, Testers oder Webdienst-Benutzers, der die Ausführung gestartet hat.
Start-Art	Die im Dialog Testlauf festgelegte Art.
Übergeordneter Knoten	Die Konfigurationssuite, der Ordner oder der Testzyklus, in dem die Testsuite ausgeführt wird. Klicken Sie die gewünschte Suite oder den Ordner in der Testsuitehierarchie an. Wenn die Testsuite nicht in einer Konfigurationssuite oder in einem Ordner enthalten ist, wird nichts angezeigt.
Auswahl Mobilgerät	Der Gerätefilter, der auf der Seite Testumgebung definiert wurde, falls die Testsuite zur Ausführung auf einem mobilen Gerät konfiguriert wurde.
Verwendetes Gerät	Das Gerät, das dem Filter entsprach und tatsächlich zur Testausführung verwendet wurde, falls die Testsuite zur Ausführung auf einem mobilen Gerät konfiguriert wurde. Bei manuellen Tests wird das Gerät angezeigt, das zuletzt von einem Tester für diese Testsuite ausgewählt wurde. Wenn Sie Ihren Testsuiten Attribute zugeordnet haben, können Sie auswählen, dass diese in der Tabelle angezeigt werden. Attribute sind frei erstellbare Merkmale, die auf Testsuiten angewendet werden können. Sie können Attribute für das Filtern und die Berichterstellung verwenden.

Projektübergreifende Aktivitäten

Verfolgung > Projektübergreifende Aktivitäten

Auf der Seite **Projektübergreifende Aktivitäten** kann ein Benutzer mit SuperUser-Rechten projektübergreifend alle auf eine Testausführung bezogenen Aktivitäten betrachten. Zusätzlich zu allen auf der Seite **Aktivitäten** verfügbaren Optionen sind hier projektübergreifende Optionen verfügbar. Dies ermöglicht Rückschlüsse auf die Warteschlange der ausstehenden Ausführungen. Der SuperUser kann Testausführungen aus der Warteschlange entfernen, um Engpässe zu beseitigen.

Die Seite **Projektübergreifende Aktivitäten** ist nur für den SuperUser sichtbar. Diese Seite ist in die gleichen drei Bereiche wie die Seite **Aktivitäten** eingeteilt: **Nächste Testausführungen**, **Aktuelle Testausführungen** und **Letzte Testausführungen**. Alle drei Abschnitte enthalten eine zusätzliche Spalte mit der **Projekt-ID**.

Element	Beschreibung
Projekt-ID	Die ID des Projekts, zu dem die Testsuite gehört.

Projektübersichtsbericht

Silk Central > Verfolgung > Projektübersichtsbericht

Der *Projektübersichtsbericht* liefert einen Überblick über den Status des ausgewählten Projekts.

Silk Central, risikoorientiertes Testen und Qualitätsziele

Bei der Software-Entwicklung muss oft ein Kompromiss zwischen Testzielen, Zeitaufwand und Kosten eingegangen werden. Häufig wird zur Bestimmung eines Gleichgewichts zwischen diesen Faktoren risikoorientiertes Testen eingesetzt.

Ein Schlüsselprinzip von risikoorientiertem Testen besteht im Einordnen von Tests abhängig von Faktoren, die für die Qualität und für den Endbenutzer der Anwendung wichtig sind.

Unabhängig von diesem Einordnungsvorgang können Qualitätsfachleute die richtige Auswahl an Tests abhängig von der verfügbaren Zeit und den gewünschten Zielen des Qualitätsprozesses bestimmen. Die Durchführung einer Teilmenge von Tests bringt ein gewisses Risiko mit sich. Eine geeignete Quantifizierung dieses Risikos gewährleistet, dass alle Akteure im Verlauf des Prozesses informiert sind, was entscheidend für die erfolgreiche Implementierung von risikoorientiertem Testen ist.

In Silk Central sind die zum risikoorientierten Testen verwendeten Faktoren durch den Einsatz von *Qualitätszielen* vollständig benutzerdefiniert. Für jeden **Listentyp**, jedes benutzerdefinierte Attribut und jede Anforderungseigenschaft, die zur Einordnung von Testelementen verwendet werden, kann ein Qualitätsziel erstellt werden. Das ermöglicht dem Anwender, eine Teilmenge von Tests zu definieren, die ausgeführt werden müssen, damit das Projekt gewissen Qualitätskriterien entspricht. Die Berichterstellung mit Qualitätszielen ermöglicht Benutzern, den Akteuren Testplanung und Ausführungsvorgang, relevante Ziele, Zeitrahmen und Qualitätsbewertung der Testelemente mitzuteilen.

Qualitätsziele

Qualitätskriterien (Ausgangskriterien) sind eine Reihe an festlegbaren Testmetriken, die ein Projekt erfüllen muss, um eine akzeptable Qualität zu gewährleisten. Jedes Silk Central-Projekt kann ein oder mehrere Qualitätskriterien enthalten. Silk Central arbeitet zur Implementierung von risikobasiertem Tests auf Basis von Qualitätskriterien und ermöglicht Ihnen Planung, Testdurchläufe und Berichte auf die wichtigsten Tests in dem gewünschten Testzyklus einzugrenzen.

In Silk Central besteht ein Qualitätskriterium aus den folgenden zwei Elementen:

- Einer Anforderung oder einem Test.
- Einer der folgenden Optionen:
 - Einem benutzerdefinierten Attribut des Typs **Liste** mit einem entsprechenden Prozentsatzwert.
 - Einer der folgenden standardmäßigen Eigenschaften von Anforderungen: **Priorität**, **Geprüft** oder **Risiko** mit den jeweiligen Prozentangaben.

Beispiel Qualitätskriterium

Wenn eine Anforderung über die Eigenschaft von `MyCustomRisk` mit den Werten `Hoch`, `Mittel` und `Niedrig` verfügt, sollte es möglich sein, ein Qualitätskriterium wie folgt zu definieren:

Anforderungskriterium - MyCustomRisk

Hoch = 100 %
Mittel = 50 %
Niedrig = 10 %

Der Wert 100 % bedeutet, dass alle Tests, die dieses Ziel erfüllen (verbunden mit einer Anforderung, die den Attributwert *Hoch* erfüllt), müssen durchgeführt werden und bestehen, um das Kriterium zu erfüllen.

Berechtigungen

Der Zugriff auf Qualitätskriterien wird über Berechtigungen gesteuert. Weitere Informationen zu Berechtigungen erhalten Sie unter *Berechtigungen für Qualitätskriterien*.

Qualitätskriterienseite

Verfolgung > Qualitätsziele

Die folgenden Verwaltungselemente sind in der Registerkarte **Qualitätskriterien** verfügbar, die es Ihnen ermöglichen, Qualitätskriterien für ein Projekt zu erstellen, zu bearbeiten oder zu löschen.

Qualitätskriterientabelle

Spalte	Beschreibung
Qualitätszielname	Der Name des Kriteriums. Wählen Sie die Dropdown-Liste anhand des Spaltennamens, und wählen Sie dann Gruppen anzeigen , um alle Ziele in einer Liste anzuzeigen.
Name	Jeder Wert des Attributs oder der Eigenschaft des Typs <code>Liste</code> wird in der Spalte Name aufgegliedert.
Qualitätsziel (%)	Dieses Textfeld muss einen numerischen Wert zwischen 0 bis 100 enthalten. Der Wert entspricht dem Prozentsatz der zur Erfüllung des definierten Qualitätskriteriums benötigten Tests.

Schaltflächen

- **Ziele verwalten** – Klicken Sie zum Anzeigen des Dialogfelds **Verwalten von Qualitätskriterien**.
- **Planungsbericht** - Klicken Sie zum Anzeigen des Dialogfelds **Planungsbericht Qualitätskriterien**.
- **Ausführungsbericht** – Klicken Sie zum Anzeigen des Dialogfelds **Ausführungsbericht Qualitätskriterien**.

Qualitätskriterien hinzufügen

Bevor Sie ein Qualitätskriterium erstellen, müssen Sie ein benutzerdefiniertes Testattribut oder eine benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft des Typs `Liste` erstellen, welches Sie für Ihre

Qualitätskriterien verwenden wollen. Sie können alternativ die Anforderungsfelder **Priorität**, **Geprüft** oder **Risiko** verwenden.

Möchten Sie zum Beispiel, dass ein Qualitätskriterium eine benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft mit den Werten **Hoch**, **Mittel** und **Niedrig** verfolgt, gehen Sie zuerst zu **Projekte:<Projektname> Projekteinstellungen > Anforderungseigenschaften**, und erstellen Sie eine benutzerdefinierte Typeigenschaft **Liste**, die diese Werte enthält.



Hinweis: Sie können eine Eigenschaft oder ein Attribut nur einmal als Qualitätskriterium pro Projekt verwenden.

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie ein Projekt aus.
3. Klicken Sie auf **Verfolgung > Qualitätsziele**.
4. Klicken Sie auf **Qualitätskriterien verwalten**. Das Dialogfeld **Bearbeiten von Qualitätskriterien** wird geöffnet.
5. Geben Sie im Feld **Neue Qualitätskriteriumsbezeichnung** den Namen für Ihr Kriterium ein.
6. In der Liste **Attribute/benutzerdefinierte Eigenschaften** wählen Sie das Element, das die Werte enthält, die Sie für Ihr Qualitätskriterium verwenden wollen. Die Liste enthält die folgenden Elementtypen:
 - Anforderungseigenschaft des Typs **Liste**.
 - Standard-Anforderungseigenschaften des Typs **Priorität**, **Geprüft** oder **Risiko**.
 - Testattribut des Typs **Liste**.
7. Klicken Sie auf **Neues Qualitätskriterium**.
8. Klicken Sie auf **Schließen**. Das Dialogfeld **Bearbeiten von Qualitätskriterien** wird geschlossen und das neue Kriterium wird zu der Tabelle **Qualitätskriterien** hinzugefügt.
9. Für jeden Wert in der Liste geben Sie einen numerischen Wert von 0 bis 100 im Feld **Prozentsatz an benötigten Tests zur Erfüllung des Ziels** ein.

Qualitätskriterien löschen

So löschen Sie Qualitätskriterium:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie ein Projekt aus.
3. Klicken Sie auf **Verfolgung > Qualitätsziele**.
4. Klicken Sie auf **Qualitätskriterien verwalten**. Das Dialogfeld **Bearbeiten von Qualitätskriterien** wird geöffnet.
5. Klicken Sie das Symbol **Löschen** neben dem Qualitätskriterium, das Sie löschen möchten.

Implementieren eines risikobasierten Tests anhand von Qualitätskriterien

Der Benutzer möchte bei einem Projekt einen Kompromiss aus Testumfang, Zeitdauer und akzeptabler Anwendungsqualität sicherstellen. In den nachfolgenden Schritten wird ein allgemeiner Workflow erläutert, der darstellt, wie ein Benutzer anhand von Qualitätskriterien risikobasierte Tests implementieren kann.

Die Projektbeteiligten wollen sicherstellen, dass ausreichend Tests durchgeführt und die wichtigsten Anforderungen angemessen getestet werden. Die Daten für das nachfolgende Beispiel sind auch im **Demo-Projekt** enthalten, das in den neuen Silk Central-Versionen verfügbar ist.

1. Wählen Sie ein Projekt aus.
2. Erstellen Sie eine Anforderungseigenschaft des Typs **Liste**, um die Bedeutung der Anforderung zu erfassen.

Erstellen Sie für dieses Beispiel die Anforderungseigenschaft **Geschäftswert** mit den Werten:

- Niedrig
- Mittel
- Hoch

3. Erstellen Sie ein Testattribut des Typs **Liste**, um den Typ des Testzwecks zu erfassen.
Erstellen Sie außerdem das Testattribut *Stufe* mit den Werten:

- Vollständig
- Regression
- Smoke

4. Klicken Sie auf **Verfolgung > Qualitätsziele**.

5. Erstellen Sie ein neues Qualitätsziel.

Erstellen Sie für dieses Beispiel das Qualitätsziel *Geschäftswert* für die Anforderungseigenschaft mit dem **Qualitätsziel (%)**:

- Hoch - 100 %
- Mittel - 75 %
- Niedrig - 50 %

6. Erstellen Sie ein neues Qualitätsziel.

Erstellen Sie für das Beispiel das Qualitätsziel *Testziele* für das Testattribut mit dem **Qualitätsziel (%)**:

- Vollständig - 80 %
- Regression - 50 %
- Smoke - 100 %

7. Ordnen Sie nach der Erstellung der Testkomponenten die Attribute und Eigenschaften den Anforderungen und Tests zu.

8. Zum Festlegen des Testumfangs und um sicherzustellen, dass die Beteiligten mit dem Testumfang einverstanden sind, klicken Sie auf **Berichte > Detailansicht**.

9. Klicken Sie auf **Testplan > Statusbericht > Qualitätsziel-Planungsbericht**.

Dieser Bericht enthält die Anzahl und den Prozentsatz der Tests zu jedem Wert eines Qualitätsziels, die gesamte geplante Dauer für manuelle Tests und die Anzahl der Tests, die zum Erreichen des Ziels erforderlich sind, im Vergleich mit der Anzahl der im Projekt verfügbaren Tests.



10. Nachdem der Plan akzeptiert und das Projekt die Tests durchlaufen hat, kann der Teststatus für die Qualitätsziele leicht anhand des **Qualitätsziel-Ausführungsbericht** bewertet werden.

11. Klicken Sie auf **Testplan > Statusbericht > Qualitätsziel-Ausführungsbericht**.



Fehler

Beschreibt die Arbeit mit Fehlern in Silk Central.

Erstellen neuer Fehler

Auf der Seite **Fehler** können Fehler für den ausgewählten Test erstellt werden.

So erstellen Sie einen neuen Fehler:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test aus, für den Sie einen neuen Fehler erstellen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehler**.
4. Klicken Sie auf **Neuer Fehler**, um den Dialog **Neuer Fehler** zu öffnen.
5. Wählen Sie das **Profil** des Fehlerverfolgungssystems, in dem der Fehler eingetragen werden soll.



Hinweis: Das hier ausgewählte Profil wird als Standardeinstellung für neue Fehler verwendet. Wenn Sie einen neuen Fehler einem Fehlerverfolgungssystem hinzufügen, werden Sie zur Eingabe der Anmeldeinformationen des Fehlerverfolgungssystems aufgefordert. Die eingegebenen Anmeldeinformationen werden automatisch für künftige Anmeldungen verwendet.

6. Geben Sie eine kurze **Zusammenfassung** des Fehlers ein.
7. Geben Sie eine aussagekräftige **Beschreibung** des Fehlers ein.
8. Geben Sie Informationen über den Fehler an, indem Sie die Steuerelemente rechts im Dialog verwenden.



Hinweis: Diese Steuerelemente variieren je nach ausgewähltem **Profil**. Beispiel: Bei der Erstellung eines Fehlers, der mit Bugzilla bearbeitet werden soll, muss das Produkt, die Komponenten usw. angegeben werden. Soll ein Fehler mit JIRA bearbeitet werden, müssen weitere Werte (z. B. Fehlertyp oder Priorität) angegeben werden.

9. Klicken Sie auf **OK**, um den Fehler zu erstellen.

Anzeigen von Fehlerstatistiken in der Dokumentansicht

So zeigen Sie Fehlerstatistiken in der **Dokumentansicht** an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Dokumentansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Fehler** den Knoten (Projekt, Fehlerverfolgungssystem oder Produkt) aus, dessen Statistiken angezeigt werden sollen.

Fehler Dokumentansicht

Fehler > Dokumentansicht

In der **Dokumentansicht** wird eine Tabelle mit den Fehlerstatistiken zum ausgewählten Projekt angezeigt.

Spalte	Beschreibung
Datum	Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Fehlerdetails.
Offen	Die Anzahl der Fehler mit dem Status Offen im ausgewählten Element (Projekt, Datenbank oder Produkt).
Behoben	Die Anzahl der Fehler mit dem Status Behoben im ausgewählten Element (Projekt, Datenbank oder Produkt).
Verifiziert	Die Anzahl der Fehler mit dem Status Verifiziert im ausgewählten Element (Projekt, Datenbank oder Produkt).
Geschlossen	Die Anzahl der Fehler mit dem Status Geschlossen im ausgewählten Element (Projekt, Datenbank oder Produkt).
Zurückgestellt	Die Anzahl der Fehler mit dem Status Zurückgestellt im ausgewählten Element (Projekt, Datenbank oder Produkt).

Anzeigen von Fehlerstatistiken in der Detailansicht

So zeigen Sie Fehlerstatistiken in der **Detailansicht** an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Fehler** den Knoten (Projekt, Fehlerverfolgungssystem oder Produkt) aus, dessen Statistiken angezeigt werden sollen.
3. Mit den Kalenderfunktionen können Sie den Zeitraum für die Fehlerstatistiken festlegen. Klicken Sie auf den Link mit den Datumsangaben, um den Kalender zu erweitern.
4. Legen Sie mit den Listenelementen **Von** und **Bis** im Kalender den Zeitpunkt für den Beginn und das Ende der Fehlerstatistiken fest.
5. Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um die Diagrammansicht mit dem ausgewählten Zeitbereich zu aktualisieren.

Fehler (Seite)

Fehler > Detailansicht > Fehler

Die Seite **Fehler** listet die Fehler aus allen Fehlerverfolgungssystemen auf, die für das ausgewählte Projekt konfiguriert sind. Die Seite enthält die folgenden Elemente:

Element	Beschreibung
Kalenderfunktionen	Ermöglicht Ihnen die Angabe eines Zeitrahmens, für den Fehler gemeldet werden sollen. Klicken Sie auf den Link mit den Datumsangaben, um den Kalender zu erweitern.
Aktualisieren	Die Fehleransicht wird mit den im Kalender vorgenommenen Datumsänderungen aktualisiert. Die Schaltfläche wird nur bei Änderungen angezeigt.

Zuordnen von vorhandenen Fehlern

Auf der Seite **Fehler** können dem ausgewählten Test die in Fehlerverfolgungssystemen verwalteten Fehler zugeordnet werden.

So ordnen Sie einem Test vorhandene Fehler zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Knoten des Tests aus, dem Sie einen Fehler zuordnen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehler**.
4. Klicken Sie auf **Vorhandene Fehler zuordnen**, um den Dialog **Vorhandene Fehler zuordnen** zu öffnen.
5. Wählen Sie das Profil des vorkonfigurierten Fehlerverfolgungssystems aus, mit dem der Fehler verfolgt wird.
6. Geben Sie im Feld **Fehler-ID** die Nummern der Fehler durch Kommas getrennt ein.
7. Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Sie können auch einer aktuell ausgeführten Testsuite auf den Seiten **Aktueller Testlauf**, **Testläufe** (in der **Ausführungsplanung**) und **Testläufe** (in **Tests**) einen vorhandenen Fehler zuordnen.

Aktualisieren von Fehlerstatus

So synchronisieren Sie den Fehlerstatus zwischen Silk Central und einem Fehlerverfolgungssystem:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test aus, in dem Sie den entsprechenden Fehler aktualisieren möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehler**.
4. Klicken Sie auf **Fehlerstatus aktualisieren**, um den Status der in Silk Central aufgelisteten Fehler mit den entsprechenden Fehlern im Fehlerverfolgungssystem zu synchronisieren.

Löschen von Fehlern (Fehlerreferenzen)

So löschen Sie eine Fehlerreferenz:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Test aus, aus dem Sie den Fehler löschen möchten.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehler**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf **X**.
5. Klicken Sie im Dialog **Fehler löschen** auf **Ja**, um den Fehler zu löschen.



Wichtig: Diese Aktion entfernt nur die Fehlerreferenz in Silk Central. Sie löscht nicht den Fehler selbst aus dem Fehlerverfolgungssystem.

Issue Manager

Willkommen bei Issue Manager

Issue Manager ist ein leistungsstarkes Tool für die automatische Fehlerverfolgung. Sie können mit Issue Manager die Eingabe, Verarbeitung und Verwaltung von Fehlern optimal auf die Arbeitsabläufe in Ihrem Unternehmen abstimmen.

Issue Manager bietet Unterstützung bei der Verwaltung von Softwarefehlern, Dokumentationsproblemen, Erweiterungsanforderungen usw. Das Produkt wendet sich an Benutzer mit unterschiedlichen Aufgabenstellungen, wie Anwendungsentwickler, QS-Fachleute, Mitarbeiter des technischen Supports, Verfasser von Dokumentationen, Manager und IT-Profis.

Issue Manager verwendet eine Technik namens *aktionsgetriebener Workflow*. Mit dieser Workflow-Technologie wird ein Fehler während seines gesamten Lebenszyklus auf der Grundlage von Benutzeraktionen und Fehlerstatuswerten, die sich an den Workflow Ihres Unternehmens anpassen lassen, automatisch verschoben. Ab dem Zeitpunkt, an dem ein Fehler gemeldet wird bis zu dessen Behebung, sorgt Issue Manager für die automatische Zuordnung des Fehlers, sobald ein Benutzer eine Aktion in Bezug auf diesen Fehler ausführt.

Der Administrator definiert die Zuordnungsregeln und den Workflow, um die automatische Übermittlung von Fehlern an Postfächer von einzelnen Benutzern oder Benutzergruppen zu steuern. Benutzer mit entsprechender Berechtigung haben die Möglichkeit, die vordefinierte Fehlerzuordnung zu umgehen.

Issue Manager ermöglicht Ihnen die Ausführung folgender Aufgaben:

- Fehler über eine Weboberfläche melden.
- Fehler hinzufügen, überprüfen, neu zuordnen, beheben, bestätigen und schließen.
- Detaillierte Informationen über beliebige Fehler anzeigen lassen.
- Benutzerkonten und Postfächer anzeigen lassen.
- E-Mail empfangen, wenn ein Fehler auf bestimmte Weise geändert wurde.
- Mithilfe von Abfragen Fehlerinformationen aus der Datenbank abrufen.
- Berichte und Diagramme erzeugen.
- Fehler archivieren.

Erste Schritte mit Issue Manager

Als Endbenutzer

Machen Sie sich mit den Aufgaben eines Endbenutzers vertraut.

Erstellen Sie eine einfache Datenbank und konfigurieren Sie diese, bevor Sie die Produktionsdatenbank Ihres Unternehmens erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter *Datenbanken*.

Als Administrator

Bevor Sie mit Issue Manager arbeiten können, müssen Sie eine Datenbank einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter *Datenbanken*.

Durchsuchen der Beispieldatenbank

Durchsuchen Sie als Administrator die Beispieldatenbank, um sich mit den Funktionen von Issue Manager vertraut zu machen. So durchsuchen Sie die Beispieldatenbank:

1. Starten Sie Issue Manager, und melden Sie sich bei der Beispieldatenbank als `dhart` an (ein Mitarbeiter der **Entwicklung** mit uneingeschränkten Berechtigungen).
2. Geben Sie für ein vorhandenes Produkt einen Fehler ein.
3. Speichern Sie den Fehler. Issue Manager füllt auf der Seite **Fehlerdetails** die automatischen Felder des Registers **Historie** aus.
4. Führen Sie mit dem Fehler eine Aktion durch, und füllen Sie den entsprechenden Aktionsdialog aus. Die Seite **Fehlerdetails** ändert sich. Nehmen Sie andere Aktionen vor, bis Sie mit dem Vorgang vertraut sind.
5. Nehmen Sie einige Benutzerkonten unter die Lupe.
 - a) Beachten Sie, welchen Gruppen die Benutzer zugeordnet sind.
 - b) Untersuchen Sie die Sicherheitsberechtigungen der Benutzer.
 - c) Notieren Sie die Standardpostfächer der Benutzer.
6. Fügen Sie eine Gruppe hinzu.
 - a) Weisen Sie der Gruppe Sicherheitsberechtigungen zu.
7. Fügen Sie ein Postfach für einen neuen Benutzer hinzu.
 - a) Ordnen Sie das Postfach der neuen Gruppe zu.
8. Fügen Sie ein Konto für einen neuen Benutzer hinzu.
 - a) Weisen Sie dem Benutzer das neue Postfach zu.
 - b) Ordnen Sie dem Benutzerkonto alle übrigen Berechtigungen zu.
9. Fügen Sie ein neues Produkt einschließlich seiner Zuordnungsregeln hinzu.
 - a) Fügen Sie eine oder zwei Versionen für das Produkt hinzu.
 - b) Ordnen Sie jeder Version eine oder zwei Plattformen zu.
10. Melden Sie sich beim System ab.
11. Melden Sie sich mit dem Namen des Benutzers an, den Sie zuvor angelegt haben.
12. Um die Verarbeitung eines Fehlers im Verlauf des Workflows zu beobachten, geben Sie für das neue Produkt einen Fehler ein, und speichern Sie ihn.
 - a) Der Fehler im Feld **Zugeordnet zu** wurde einem der Postfächer zugeordnet, die Sie in den Zuordnungsregeln festgelegt haben. Der Fehler befindet sich im Status **Offen**. Wählen Sie das Register **Historie**, und untersuchen Sie die dortigen Einträge.
 - b) Wählen Sie das Register **Historie**, und untersuchen Sie die dortigen Einträge.
 - c) Ordnen Sie den Fehler einem anderen Entwickler zu.
 - d) Beobachten Sie, wie diese Aktion das Register **Historie** verändert.
 - e) Ordnen Sie dem Fehler den Status **Behoben** zu, um auf den nächsten Status überzugehen. Das Feld **Status** ändert sich in **Zu verifizieren**. Das Feld **Zugeordnet zu** ändert sich in das Postfach, das Sie in Ihren Zuordnungsregeln festgelegt haben. Es handelt sich hierbei vermutlich um das Postfach des QS-Mitarbeiters.
 - f) Ordnen Sie dem Fehler den Status **Prüfen** zu, der besagt, dass ein QS-Mitarbeiter überprüft hat, ob der Fehler behoben wurde. Der Fehler erhält danach den Status **Geschlossen**. Beobachten Sie wieder das Register **Historie**. Wie hat es sich verändert?
13. Fügen Sie zwei Komponenten für das neue Produkt hinzu.
14. Richten Sie Zuordnungsregeln für die Komponenten ein. Verwenden Sie andere Postfächer für das gesamte Produkt.
15. Geben Sie einen weiteren Fehler für eine bestimmte Produktkomponente ein. Wiederholen Sie die Unterschritte von Schritt 12, um die Änderungen der Zuordnung zu beobachten.



Hinweis: Da der Workflow für alle Fehler gleich ist, durchläuft der Fehler dieselben Statuswerte.

16. Ändern Sie auf der Seite **Fehlerdetails** eine Feldbezeichnung.
17. Ändern Sie **Produktcode** in **Produkt**.
18. Öffnen Sie die Seite **Fehlerdetails** für einen vorhandenen Fehler, um die Änderung zu beobachten.
19. Fügen Sie **Benutzerdefiniertes Register 1** ein neues Feld hinzu.
20. Öffnen Sie die Seite **Fehlerdetails** für einen vorhandenen Fehler. Klicken Sie auf das Register **Benutzerdefiniert**, und betrachten Sie das neue Feld.
21. Generieren Sie einige der vordefinierten Berichte, die im Bereich **Berichte** verfügbar sind.

Leistungsumfang von Issue Manager

Als umfassende Lösung für die Fehlerverfolgung bietet Issue Manager folgende Möglichkeiten:

- *Erstellen neuer Fehler:*
- *Importieren von Fehlern:* Der Silk Test-Assistent ermöglicht die Weiterleitung von Details zu Silk Test-Testfällen direkt an Issue Manager als Grundlage für neue Fehler. Auch Ausführungsergebnisse von Silk Central, die Probleme beinhalten, können als Grundlage für neue Fehler verwendet werden.
- *Verarbeitung von Fehlern:* Mit Issue Manager können Sie Fehler anzeigen, neu zuordnen, beheben, überprüfen und schließen (die entsprechenden Berechtigungen variieren je nach Benutzertyp).
- *Hinzufügen von Dateien zu Issue Manager-Fehlern:* Wenn Sie oder ein Kunde über Dateien verfügen, die für die Reproduktion eines Fehlers erforderlich sind, können Sie diese in Issue Manager laden und dem Fehler zuordnen. Dateien, die zur Bestätigung, Behebung oder Überprüfung eines Fehlers benötigt werden, lassen sich dann schnell und problemlos auffinden.
- *Anzeigen einer vollständigen Historie für jeden Fehler im System:* Issue Manager zeichnet jede Aktion auf, die die Benutzer für einen Fehler ausführen. Der Standardeintrag für einen Fehler in der Historie enthält die für den Fehler ausgeführte Aktion, den Benutzer, der die Aktion ausgeführt hat, sowie Anmerkungen mit Erläuterungen zur Aktion.
- *Interagieren mit Arbeitsgruppen:* Der Issue Manager-Administrator kann Arbeitsgruppen in Ihrem Unternehmen einrichten, deren Mitglieder über dieselben Berechtigungen, Zugriffsrechte, Postfächer und Zuordnungen verfügen. So können Sie mit einzelnen Benutzern, aber auch mit Benutzergruppen interagieren, die für ähnliche Aufgaben zuständig sind.
- *Abfragen des Systems nach Fehlerinformationen, die bestimmten Kriterien entsprechen:* Sie können vordefinierte Abfragen verwenden, Abfragen auf der Grundlage eines Beispiels definieren sowie mit SQL erweiterte Abfragen erstellen.
- *Berichte und Graphen erstellen:* Erstellen Sie vordefinierte Berichte auf Grundlage von Fehlerkriterien, die Sie angeben, oder erstellen Sie erweiterte Berichte mit SQL.
- *Definieren von Benachrichtigungen:* Definieren Sie Benachrichtigungen, wenn sich Fehlerstatus oder Zuordnungen ändern.
- *Remote mit der Fehlerdatenbank interagieren:* Geben Sie Fehler remote über das Internet ein und rufen Sie sie ab.
- *Tests Fehlern zuordnen:* Mit Silk Central

Verwenden von Issue Manager

Die Issue Manager Hilfe bietet Informationen und Richtlinien, mit deren Hilfe Sie Fehler mit Issue Manager verfolgen können, um die Anforderungen Ihrer Softwareentwicklungsumgebung zu erfüllen.


Übersicht

In diesem Abschnitt erhalten Sie einen Überblick über die Issue Manager UI. Er enthält die Seite **Fehlerverfolgung** die Seite **Fehlerdetails**, die Registerkarten **Fehlerdetails** und die Symbolleiste **Fehlerverfolgung**.

Fehlerverfolgung (Seite)

Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgung**.

Übersicht




Auf der Seite **Fehlerverfolgung** wird eine Liste der Fehler in Ihrem Postfach angezeigt. Wenn Sie ein anderes Postfach anzeigen lassen möchten, wählen Sie eines aus der **Anzeigen**-Liste in der Symbolleiste aus. Postfächer können in Gruppen gegliedert werden. Um nur die Postfächer einer bestimmten **Gruppe** anzuzeigen, wählen Sie eine aus der Liste in der Symbolleiste aus. Sie können Spalten anzeigen oder verbergen, die Breite anpassen, und Spalten herumziehen um deren Reihenfolge zu verändern. Klicken Sie auf die Spalten, um den Inhalt dieser zu sortieren, zu gruppieren oder zu filtern. Klicken Sie in der Tabelle auf  (**Fehler anzeigen**), um die Details zu einem Fehler auf der Seite **Fehlerdetails** anzeigen zu lassen. Sie können auch die **Nach Oben** und **Nach Unten**-Tasten zur Navigation in der Liste verwenden, und die **Eingabetaste** zur Anzeige der Fehlerdetails drücken.

Verwenden Sie die **Anzeigen**-Liste um zu bestimmen, welche Fehler Sie anzeigen möchten:

- **Alle offenen Fehler:** Zeigt alle Fehler aller Postfächer an, die sich nicht in einem Endzustand befinden.
- **Alle Fehler:** Zeigt alle Fehler aller Postfächer an, inklusive geschlossene Fehler.
- **<Postfach-Name>:** Zeigt alle Fehler an, die dem ausgewählten Postfach zugeordnet sind.

Symbolleiste

Über die Schaltflächen in der Symbolleiste können Sie folgende Aktionen durchführen:


- Klicken Sie auf  (**Mein Posteingang**), um die Fehlerliste Ihres Posteingangs anzuzeigen.
- Klicken Sie auf **Neuer Fehler**, um einen neuen Fehler hinzuzufügen.
- Klicken Sie auf  (**Als XLSX herunterladen**), um die Fehlerliste in ein Excel-Arbeitsblatt zu exportieren.
- Geben Sie eine Fehlernummer in das Symbolleistenfeld **Gehe zum Fehler #** ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**, um schnell zu einem bestimmten Fehler zu gelangen.
- Klicken Sie auf  (**Silk Test Classic Intelligent Assistant öffnen**). Dieses Symbol wird nur angezeigt, wenn der `ShowSilkTestAssistant`-Tag in der Datei `SRFrontendBootConf.xml` auskommentiert und auf `true` gesetzt ist. Weitere Informationen finden Sie unter *Silk Test Intelligent Assistant*.

Bulk-Aktualisierungen

Sie können mit den Tasten **Strg** und **Umschalt** entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Fehler auswählen. Basierend auf den Benutzerberechtigungen können folgende Aktionen auf mehrere Fehler ausgeführt werden (durch Rechtsklick auf Ihre Auswahl):

- Fehler neu zuweisen, wenn keine geschlossenen Fehler ausgewählt sind.
- Workflow-Aktionen ausführen, wenn die ausgewählten Fehler alle vom selben Typ sind und den gleichen Status haben. Beachten Sie, dass Workflow-Aktionen, die ein produktabhängiges Feld verwenden, nur dann möglich sind, wenn die ausgewählten Fehler das gleiche Produkt betreffen.

Fehlerdetailseite

Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgung**, wählen Sie aus der Liste in der Symbolleiste ein **Postfach** aus, und klicken Sie dann in der Tabelle auf  (**Fehler anzeigen**). Auf der Seite **Fehlerdetails** werden detaillierte Informationen über einen Fehler angezeigt.

[↑](#) | [New Issue](#) | [Edit](#) | [Reassign](#) | [Fixed](#) | [Cannot Fix](#) | [As Designed](#) | [▼ More](#)
Go to Issue #

[↑](#) **#6 - Check-out sum incorrect** 🖨️

↓ Severity: **1: Severe Bug** | Inbox: **admin** | State: Dev-Ready | Reason Code: --- | Action Release: --- | 0 | 0

Issue Type: BUG | Platform: General
 Product: Demo Product | Component: Charging Unit
 Release: 3.1 352 | Created By: dbrauer

Description | History | Customers | Traceability | Custom

Symbolleiste

Auf der Symbolleiste am oberen Seitenrand wird eine Liste der Aktionen angezeigt. Klicken Sie auf die Verknüpfungen, um an einem bestimmten Fehler zu arbeiten. Die angezeigten Verknüpfungen variieren je nach dem Status des Fehlers und nach Ihren Berechtigungen. Eine Liste sämtlicher Verknüpfungen finden Sie unter [Aktionen für Fehler](#).

Klicken Sie auf [↑](#) (**Zurück zum Postfach**) um zurück zur Fehlerliste auf der Seite **Fehlerverfolgung** zu gelangen. Dazu können Sie auch die **Rücktaste** verwenden.

Geben Sie eine Fehlernummer in das Symbolleistenfeld **Gehe zum Fehler #** ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**, um schnell zu einem bestimmten Fehler zu gelangen.

Fehlerdetails



Unterhalb der Aktionsverknüpfungen werden die wichtigsten Informationen über den Fehler angezeigt, und Sie können Anhänge hinzufügen und Benachrichtigungen konfigurieren. Verwenden Sie die **Anhänge-** und **Benachrichtigungen-**Symbole unterhalb der Kurzbezeichnung, um Anhänge hinzuzufügen und Benachrichtigungen zu konfigurieren.

Name	Beschreibung
Vorheriger Fehler im Postfach	Zeigt die Daten des vorigen Fehlers in der Fehlerliste zum ausgewählten Postfach an. Dazu können Sie auch die Nach Oben und Nach Links -Tasten verwenden.
Nächster Fehler im Postfach	Zeigt die Daten des nächsten Fehlers in der Fehlerliste zum ausgewählten Postfach an. Dazu können Sie auch die Nach Unten und Nach Rechts -Tasten verwenden.
Anhänge	Ermöglicht Ihnen das Hinzufügen von Dateien mit zusätzlichen Informationen zu dem Fehler. Sie können die Dateien mit den Schaltflächen in der Spalte Aktionen bearbeiten und entfernen. Hierzu müssen Sie nicht zuerst auf Bearbeiten klicken.
Benachrichtigungen	Ermöglicht Ihnen das Konfigurieren von E-Mail-Benachrichtigungen. Issue Manager benachrichtigt Sie, wenn bestimmte Werte eines Fehlers sich ändern. Hierzu müssen Sie nicht zuerst auf Bearbeiten klicken.
Druckversion anzeigen	Zeigt eine Druckansicht der Daten des ausgewählten Fehlers an.

Registerkarten "Fehlerdetails"

Die Registerkarten "Fehlerdetails" werden unter den Fehlerdetails auf der Seite **Fehlerdetails** angezeigt. Bevor Sie die Werte auf den Registerkarten bearbeiten können (wie z. B. Hinzufügen von Kunden oder

Ändern der Beschreibung), müssen Sie auf der Seite **Fehlerdetails** auf **Bearbeiten** klicken. Dazu können Sie auch die **F2**-Taste verwenden. Folgende Registerkarten sind verfügbar:


Name	Beschreibung
Beschreibung	Enthält eine Kurzbezeichnung und eine Beschreibung des Fehlers.  Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.
Historie	Verfolgt alle Änderungen zu dem Fehler nach. Zum Beispiel: Wann der Fehler erstellt wurde, von wem, Aktionen wie das erneute Zuweisen, Beheben, Verifizieren, Hinzufügen von Kunden, Dateien, Testfällen usw.
Kunden	Ermöglicht Ihnen das Hinzufügen von Informationen zu Kunden, die den Fehler gemeldet haben. Sie können die Kunden mit den Schaltflächen in der Spalte Aktionen bearbeiten und entfernen.
Abhängigkeit	Zeigt die mit dem Issue Manager-Fehler verknüpften Tests an. Geben Sie Ihre Silk Central-Anmeldeinformationen an, um diese Registerkarte zu aktivieren. Klicken Sie auf den Namen eines Tests, um zur Tests Detailansicht zu gelangen. Auf der Registerkarte Fehler der Tests Detailansicht sehen Sie alle Fehler, die dem Test zugewiesen wurden.
Benutzerdefiniert	Enthält sämtliche benutzerdefinierten Felder und Listen, die der Issue Manager-Administrator vorbereitet.
Testfälle	Ermöglicht das Hinzufügen von Silk Test-Testfällen. Mitarbeiter aus QS und Entwicklung können die Testfälle direkt durch Klicken auf  (Testfall ausführen) in der Spalte Aktionen ausführen. Silk Test-Testfälle können auch über den Silk Test Intelligent Assistant importiert werden. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn der <code>ShowTestcasesTab</code> -Tag in der Datei <code>SRFrontendBootConf.xml</code> auskommentiert und auf <code>true</code> gesetzt ist.

Eingeben von Fehlern

Diese Kapitel beschreibt, wie Fehler in Issue Manager erstellt und bearbeitet werden, wie der Silk Test Intelligent Assistant eingesetzt wird, um Fehler mit Silk Test-Ergebnisdateien zu erstellen und wie die Ergebnisse aus Silk Test exportiert werden.

Erstellen von Fehlern (Issue Manager)


So erstellen Sie einen neuen Fehler in Issue Manager:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgung**.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer Fehler**).
3. Wählen Sie die Werte für den **Fehlertypen**, das **Produkt**, die **Version**, die **Plattform**, die **Komponente** und die **Einstufung**.


 **Hinweis:** Die hervorgehobenen Felder und Listen sind erforderlich.

Bei der Eingabe der Werte ordnet Issue Manager dynamisch dem Fehler ein Postfach und einen anfänglichen Status auf der Basis der konfigurierten Rollen zu.

4. Geben Sie eine **Kurzbeschreibung** und eine **Beschreibung** ein. Um eine Verknüpfung zwischen diesem und einem anderen Fehler zu erstellen, geben Sie im Feld **Verknüpfter Fehler** die Fehlernummer oder die Kurzbezeichnung des zu verknüpfenden Fehlers ein (mit Auto-Vorschlag). Verknüpfte Fehler finden Sie in der Registerkarte **Historie**.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. *Optional:* Geben Sie weitere Informationen zum Fehler ein. Klicken Sie auf die Register und auf folgende Schaltflächen:


- **Kunde hinzufügen:** Überwachen Sie die Informationen der Kunden, die den Fehler gemeldet haben.
- **Datei hinzufügen:** Fügen Sie eine Datei mit zusätzlichen Informationen über den Fehler hinzu.
- **Testfall hinzufügen:** Mitarbeiter der Bereiche QS und Entwicklung können die hinzugefügten Silk Test-Testfälle ausführen, indem sie auf  (**Testfall ausführen**) in der Spalte **Aktionen** des Registers **Testfälle** klicken. Silk Test-Testfälle können auch über den Silk Test Intelligent Assistant importiert werden.
- **Benachrichtigung hinzufügen:** Legen Sie fest, ob die Benachrichtigung für einige Werte einer Fehleränderung per E-Mail gesendet werden sollen.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Die Seite **Fehlerdetails** wird geöffnet. Um zur Fehlerliste Ihres Postfachs zurückzukehren (Seite **Fehlerverfolgung**), klicken Sie auf  (**Eigenes Postfach**).

Bearbeiten von Fehlern (Issue Manager)

So bearbeiten Sie einen Fehler in Issue Manager:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgung**.
2. Klicken Sie in der Tabelle auf  (**Fehler anzeigen**). Die Seite **Fehlerdetails** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
4. Bearbeiten Sie die Werte der Listen und Felder.
5. Klicken Sie auf die Register, um weitere Fehlerdetails zu bearbeiten.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Die Änderungen werden in der Historie gespeichert. Klicken Sie auf das Register **Historie**, um die Änderungen anzuzeigen.


Silk Test Intelligent Assistant

Der Silk Test Intelligent Assistant analysiert die Testfälle in Silk Test-Ergebnisdateien (.rex). Der Assistant erstellt dann Testfallfehler, die mit Issue Manager verfolgt werden können.

 **Hinweis:** Das Symbol **Silk Test Classic Intelligent Assistant öffnen** wird nur angezeigt, wenn der `ShowSilkTestAssistant`-Tag in der Datei `SRFrontendBootConf.xml` auskommentiert und auf `true` gesetzt ist.

Basierend auf den Testfallergebnissen können Sie entweder neue Fehler erstellen oder existierende Fehler aktualisieren. Zum Beispiel: Wenn Sie einen Testfall ausführen und dieser fehlschlägt, kann der Intelligent Assistant den Testfall einem neuen Fehler zuordnen. QS-Mitarbeiter können daraufhin den zugeordneten Testfall direkt aus Issue Manager ausführen und ermitteln, ob der Fehler behoben wurde.

Sie können einem Fehler einen oder mehrere Testfälle zuordnen. Sie können jedoch keinen Testfall mehr als einem Fehler zuordnen. Der Intelligent Assistant betrachtet zwei Testfälle als identisch, die über denselben Skriptnamen und Testfallnamen sowie über dieselben Argumente verfügen.

 **Hinweis:** Sie können angeben, dass der Intelligent Assistant identische Testfälle, die auf verschiedenen Plattformen ausgeführt werden, als separate Testfälle ansehen soll. Der Intelligent Assistant schlägt dann die Behebung des Testfalls erst vor, wenn der Testfall auf allen Plattformen erfolgreich ausgeführt wird.

Importieren von Silk Test-Ergebnissen in Issue Manager

So importieren Sie die Ergebnisse von Silk Test-Tests:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgung**.
2. Wählen Sie ein **Postfach** aus der Liste in der Symbolleiste aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  **(Silk Test Classic Intelligent Assistant öffnen)**.
4. Suchen Sie eine .rex-Datei auf Ihrem Computer.
5. Wählen Sie aus der Liste eine Plattform aus, um die Plattform, für die der Test ausgeführt wurde, als Faktor in der Konsolidierungslogik zu verwenden.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um Tests einzubeziehen, für die keine Fehler vorliegen und die noch nicht mit einem Fehler verknüpft sind, und klicken Sie auf **Weiter**.
7. Klicken Sie auf die Kontrollkästchen, um Testfälle auszuwählen, und klicken Sie auf eine der folgenden Schaltflächen:
 - Klicken Sie auf **Neuer Fehler**, um einen neuen Fehler zu erstellen und diesem einen Testfall zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter *Erstellen von Fehlern (Issue Manager)*.
 - Klicken Sie auf **Vorhandener Fehler** und geben Sie eine Fehlernummer ein, um den Testfall zuzuweisen.

Zugewiesene Testfälle werden nicht mehr in der Liste angezeigt.

8. Klicken Sie auf **Weiter**.
9. Bestätigen Sie die vorgeschlagenen Aktionen, und klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Die Testfälle werden den Fehlern zugewiesen. Um die Testfälle auszuführen oder zu bearbeiten, klicken Sie auf die Schaltflächen in der Spalte **Aktionen** auf der Registerkarte **Testfälle**.

Exportieren von Ergebnissen aus Silk Test

So exportieren Sie Ergebnisse aus Silk Test:

1. Klicken Sie in Silk Test auf **Ergebnisse > Empfänger Issue Manager**. Der Dialog **Ergebnisse an Issue Manager senden** wird geöffnet.
2. Wählen Sie eine Ergebnisdatei (.res) aus.
3. Klicken Sie auf **OK**. Der Intelligent Assistant wird gestartet. Die Registerkarte **Intelligent Assistant** wird angezeigt. Das Feld **Exportierte Testergebnisse (.rex)** enthält bereits den Pfad zur Ergebnisdatei.
4. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Dialog **Tests zu Fehlern zuordnen** wird angezeigt.

Folgen Sie den Schritten in *Importieren von Silk Test-Ergebnissen in Issue Manager*.

Vorgeschlagene Änderungen

Wenn Sie Testfallergebnisse und Silk Test-Testfälle mit Fehlern verknüpfen, vergleicht der Silk Test Intelligent Assistant die Ergebnisse und die aktuellen Informationen zu Fehlern, um eine Liste mit vorgeschlagenen Änderungen für Fehler zu erstellen.

Die Liste enthält für jeden Fehler eine vorgeschlagene Aktion sowie den neuen Fehlerstatus und die Begründung, die aus der Bestätigung der Aktion resultieren. Welche Aktion vorgeschlagen wird, hängt vom aktuellen Status und der aktuellen Begründung des Fehlers sowie von den Ergebnissen der zugeordneten Testfälle ab.

Der Silk Test Intelligent Assistant verwendet zur Erstellung der Liste mit Änderungsvorschlägen die folgende Gleichung:

$$[\text{Aktueller Status und aktuelle Begründung}] + [\text{Testergebnis}] = [\text{Aktion, neuer Status und neue Begründung}]$$

Beispiel: Angenommen, ein Fehler hat den Status *Zu verifizieren* und die Begründung *Behoben*. Wenn ein Testfall für diesen Fehler fehlschlägt, schlägt der Intelligent Assistant die Aktion *IA-Abgelehnt* vor. Nach Ausführung dieser Aktion hat der Fehler den Status *Offen* und die Begründung *Abgelehnt*. Die Gleichung würde für dieses Beispiel folgendermaßen aussehen:

[Zu verifizieren und Behoben] + [Test fehlgeschlagen] = [IA-Abgelehnt, Offen und Abgelehnt]

Arbeiten mit Fehlern

Issue Manager bietet eine Reihe von Aktionen, mit deren Hilfe Sie an Fehlern arbeiten können. Sie können z. B. Fehler als *Behoben* oder *Implementiert* markieren, Sie können angeben, dass Sie *weitere Informationen benötigen* oder dass ein Fehler *kein Fehler mehr ist* usw.

Die Schaltflächen für diese Aktionen werden rechts auf der Seite **Fehlerdetails** angezeigt. Eine Liste sämtlicher Aktionen finden Sie unter *Aktionen für Fehler*. Die Liste der Fehler hängt von dem Status des Fehlers und den Berechtigungen eines bestimmten Benutzers ab. Viele Aktionen können durch den Issue Manager Administrator konfiguriert und angepasst werden.

Aktionen für das Arbeiten mit Fehlern

Die Seite **Fehlerdetails** zeigt oben eine Liste der Aktionen an. Klicken Sie auf die Verknüpfungen, um an einem bestimmten Fehler zu arbeiten. Die Verknüpfungen variieren je nach dem Status des Fehlers und nach Ihren Berechtigungen.


Hier können Sie die folgenden Aktionen ausführen:


Aktion	Beschreibung
Annehmen	Die im Fehler beschriebene Erweiterung bzw. der Dokumentationsfehler wird für die weitere Entwicklung genehmigt.
Kommentar hinzufügen	Ermöglicht es Ihnen, einen Kommentar über die an dem Fehler vorgenommene Aktion hinzuzufügen.
Problemumgehung	Der Fehler wird nicht sofort behoben, sondern es wird eine Problemumgehung dokumentiert.
Bereits fertig	Der Fehler wurde bereits behoben.
Zu entscheiden	Der Fehlerstatus wurde unterschiedlich bewertet. Die Entwicklungs-, Dokumentations- und QS-Abteilung müssen eine Entscheidung in Bezug auf diesen Fehlerstatus treffen.
Wie vorgesehen	Der Fehler ist eigentlich kein Fehler, da die Funktion ordnungsgemäß funktioniert.
Nicht machbar	Die angeforderte Erweiterung kann nicht implementiert werden.
Nicht behebbar	Der Fehler kann nicht behoben werden. Dies kann der Fall sein, wenn das Risiko oder der Zeitaufwand zu groß sind.
Fehler bestätigen	Der Fehler muss wirklich behoben werden.
In Projekt kopieren	Ermöglicht es Ihnen, die Fehler in ein anderes Projekt zu kopieren. Alle Kunden, angehängten Dateien und Testfälle werden mit dem Fehler kopiert. Benachrichtigungen werden jedoch nicht übertragen. Klicken Sie auf die Schaltfläche, wählen Sie ein Projekt

Aktion	Beschreibung
	in der Liste aus, und klicken Sie auf OK . Die Werte des Quell-Fehlers werden in die Felder und Listen übernommen. Bearbeiten Sie die Werte, und klicken Sie anschließend auf OK .
Zurückstellen	Ermöglicht es Ihnen, einen Fehler auf eine spätere Version zu verschieben.
Bearbeiten	Ermöglicht es Ihnen, die Werte der Felder und Listen auf der Seite Fehlerdetails und im Register Fehlerdetails zu bearbeiten.
Behoben	Der Fehler wurde behoben. Geben Sie den Build oder die Version an, in dem bzw. in der der Fehler behoben wurde.
Implementiert	Die Erweiterung wurde implementiert.
Doppelt eingetragen	Ein Fehler wurde doppelt eingetragen. Geben Sie die Fehlernummer des entsprechenden Fehlers ein. Dieser Fehler bleibt geöffnet.
Info erforderlich	Die Entwicklungsabteilung benötigt von der QS-Abteilung weitere Informationen zum Fehler. Dies kann der Fall sein, wenn ein Fehler nicht reproduziert werden kann oder die Beschreibung unklar ist.
Kein Fehler mehr	Der Fehler ist nicht mehr vorhanden. Dies kann der Fall sein, wenn eine neue Funktion oder eine andere Fehlerbehebung diesen Fehler behoben hat.
Kein Fehler	Es handelt sich um keinen Fehler. Die meldende Person hat eine Funktion missverstanden.
Nicht reproduzierbar	Der Fehler kann nicht reproduziert werden.
Neu zuweisen	Ermöglicht es Ihnen, einen Fehler einem unterschiedlichen Postfach zuzuordnen.
Ablehnen	Es liegt eine der folgenden Situationen vor: <ul style="list-style-type: none"> • Der Fehler wurde behoben, kann aber nicht überprüft werden und wird deshalb zurückgewiesen. • Die angeforderte Erweiterung wurde nicht bestätigt.
Fehler erneut öffnen	Der Fehler wurde von der QS-Abteilung erneut geöffnet. Dies kann der Fall sein, wenn ein Fehler in einem vorherigen Build behoben wurde und in einem späteren Build erneut auftritt.
Verifizieren	Der Fehler wurde behoben, und die Fehlerbehebung wurde bestätigt.

Ausführen von Aktionen für Fehler

So führen Sie eine Aktion für einen bestehenden Fehler aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgung**.
2. Klicken Sie auf  (**Eigenes Postfach**), oder wählen Sie eine **Gruppe** und ein **Postfach** aus den Listen in der Symbolleiste aus.

3. Klicken Sie in der Tabelle auf  (**Fehler anzeigen**). Die Seite **Fehlerdetails** wird geöffnet. Am oberen Seitenrand wird eine Liste der Aktionen angezeigt.
4. Klicken Sie auf eine Aktionsverknüpfung und geben Sie die erforderlichen Werte in den Dialog ein.

Eine Liste sämtlicher Aktionen finden Sie unter *Aktionen für Fehler*.

Festlegen der Fehlerüberprüfungsoptionen

Mit den Fehlerüberprüfungsoptionen legen Sie fest, wie Fehler bei jeder Erstellung eines neuen Fehlers oder bei jeder Bearbeitung eines vorhandenen Fehlers überprüft werden.

So definieren Sie die Fehlerüberprüfungsoptionen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Optionen**.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - **Immer Standardzuordnung verwenden:** Dies ist die Standard-Systemzuordnung.
 - **Immer eigenen Fehler verifizieren:** Alle eingegebenen Fehler werden zwecks Überprüfung an Sie zurückgeleitet.
 - **Bei jedem neuen Fehler nachfragen:** Hier können Sie für jeden einzelnen Fall festlegen, ob die Fehler an Sie zurückgeleitet werden sollen oder ob die Standard-Zuordnung verwendet werden soll.



Hinweis: Für die Festlegung der Optionen benötigen Sie die Berechtigung **Fehlerüberprüfungsoptionen**. Der Issue Manager-Administrator kann Ihnen diese Berechtigung zuweisen. Wenn Sie nicht über diese Berechtigung verfügen, sind die Optionsschaltflächen deaktiviert.

E-Mail-Benachrichtigung

Sie können Issue Manager so konfigurieren, dass Sie beim Auftreten bestimmter vordefinierter Ereignisse benachrichtigt werden. Zu diesen Ereignissen gehören:

- **Neuzuweisung:** Ein Fehler wird ohne Änderung des Status neu zugeordnet.
- **Statusänderung:** Ein Fehler ändert seinen Status.
- **Jede Änderung:** Durch eine Änderung an einem Fehler wird ein neuer Eintrag in der Historie generiert.

Der Issue Manager-Administrator kann zusätzliche Regeln für bestimmte Ereignisse festlegen. Sobald Regeln festgelegt wurden, können Benutzer E-Mail-Benachrichtigungen einrichten. Sie können systemweite Benachrichtigungen oder Benachrichtigungen für bestimmte Fehler festlegen. Für diese Aktionen benötigen Sie die folgenden Berechtigungen:

Aktion	Erforderliche Berechtigung
Definieren von Benachrichtigungsregeln	E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen
Definieren von E-Mail-Benachrichtigungen	E-Mail-Benachrichtigung pro Fehler
Definieren von systemweiten Benachrichtigungen	E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen

Der Systemadministrator muss die E-Mail-Server-Einstellungen konfigurieren. Ansonsten funktionieren E-Mail-Benachrichtigungen nicht.

Jeder Benutzer kann unabhängig von seinen Berechtigungen eine Standardbenachrichtigung festlegen. Wenn Sie diese Standardbenachrichtigung festlegen, benachrichtigt Issue Manager Sie, sobald ein anderer Benutzer Änderungen an einem Fehler in Ihrem Postfach vornimmt oder Ihrem Postfach einen neuen Fehler zuordnet.

Definieren von Benachrichtigungsregeln

Issue Manager bietet drei Standard-Benachrichtigungsregeln: **Jede Änderung**, **Neuzuweisung** und **Statusänderung**. So legen Sie zusätzliche Benachrichtigungsregeln fest:



1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie links auf **Benachrichtigungsregeln**.
3. Klicken Sie auf **Regel hinzufügen**. Der Dialog **Neue Benachrichtigungsregel** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Regelnamen**, eine **Beschreibung** und eine **WHERE-Klausel** ein. Weitere Information finden Sie unter [Definieren von E-Mail-Benachrichtigungsregeln](#).
5. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Ist aktiv**, um die Regel zu aktivieren.
6. Klicken Sie auf **OK**.



Die Benachrichtigungsregel wird zur Liste hinzugefügt.

 **Hinweis:** Sie benötigen die Berechtigung **E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen**, um Benachrichtigungsregeln festlegen zu können.

Definieren von E-Mail-Benachrichtigungen

So legen Sie E-Mail-Benachrichtigungen an:


1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgung**.
2. Klicken Sie auf  (**Eigenes Postfach**), oder wählen Sie eine **Gruppe** und ein **Postfach** aus den Listen in der Symbolleiste aus.
3. Klicken Sie in der Tabelle auf  (**Fehler anzeigen**). Die Seite **Fehlerdetails** wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf das Symbol für **Benachrichtigungen**.
5. Klicken Sie auf **Benachrichtigung hinzufügen**. Der Dialog **Benachrichtigung hinzufügen** wird angezeigt.
6. Geben Sie die erforderlichen Werte ein, und klicken Sie auf **OK**. Die Benachrichtigung wird zur Liste hinzugefügt.

Klicken Sie auf  (**Benachrichtigung bearbeiten**, um die Benachrichtigung zu bearbeiten, oder auf  (**Benachrichtigung entfernen**) der Spalte **Aktionen**, um die Benachrichtigung zu löschen. Weitere Informationen über die Konfiguration systemweiter Benachrichtigungen finden Sie unter [Verwalten systemweiter Benachrichtigungen](#).

Konfigurieren von Standardbenachrichtigungen

So konfigurieren Sie die Standardbenachrichtigung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie links auf **Optionen**.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Benachrichtigen, wenn Benutzer mir Fehler zuordnen oder Änderungen an Fehlern in meinem Postfach vornehmen**.

 **Hinweis:** Jeder Benutzer kann unabhängig von seinen Berechtigungen eine Standardbenachrichtigung festlegen. Die Betreffzeile und der Inhalt der Standardbenachrichtigung können in der Datei `SRFrontendBootConf.xml` konfiguriert werden.

Berichte (Issue Manager)

Mit den umfassend anpassbaren Issue Manager-Berichten können Sie Daten in aussagekräftige Diagramme umwandeln. Issue Manager bietet zahlreiche vorkonfigurierte Berichte, die in drei Kategorien unterteilt sind. Diese Kategorien werden in der Hierarchie **Berichte** dargestellt:

- Gängige Berichte
- Textsuche
- Managementberichte

Textsuchen sind Abfragen, die Berichtsdaten in Tabellenformat zurückgeben. Berichtsvorlagen werden entweder mit BIRT Report Designer, einem auf Eclipse basierendes Open-Source-Berichtstool, oder mit Microsoft Excel erstellt.






Wenn für das ausgewählte Projekt keine Daten vorliegen, oder wenn Sie nicht mit der korrekten Issue Manager-Datenbank verbunden sind, werden leere Berichte generiert.

Sie können Berichte mithilfe der benutzeroberflächenbasierten Tools oder mithilfe manuell geschriebenen SQL-Codes erstellen. Mit diesem erweiterten Ansatz sind die Möglichkeiten zur Abfrage und Darstellung von Daten in Berichten nahezu unbegrenzt.

Weitere Informationen zum Umgang mit Berichten finden Sie unter *Berichte*.

Erstellen von Berichten

So erstellen Sie einen Issue Manager-Bericht:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Berichte**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Berichte** den gewünschten Ordner aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Bericht**). Der Dialog **Neuen Bericht erstellen** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** und eine **Beschreibung** ein.
5. Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie **Diesen Bericht anderen Benutzern zur Verfügung stellen** möchten.
6. Geben Sie eine **Anwortzeit [s]** ein, um festzulegen, wie lange Issue Manager wartet, bevor die Berichte abgeschlossen werden.
7. Wählen Sie ein **Standardregister** und eine **Ergebniskategorie** in den Listen aus.
Beim Zugriff auf einen Bericht über das Kontextmenü (z. B. Rechtsklick auf einen Test), werden Sie zum festgelegten **Standardregister** weitergeleitet.
8. Wählen Sie ein **Auswahlkriterium**, eine **Eigenschaft**, einen **Operator** und einen **Wert** in den Listen aus.
In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und " ? " (genau ein Zeichen) verwendet werden.
9. Klicken Sie auf **Mehr**, um einen zusätzlichen Abfragestring zu erstellen und den Operator **AND** oder **OR** für die Verbindung der Abfragestrings zu verwenden. Klicken Sie auf  (**Entfernen**), um Abfragestrings zu entfernen.
10. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Einstellungen der Spalten des Berichts zu konfigurieren. Sie können **Spalten hinzufügen**, **Alles entfernen**, die Reihenfolge durch einen Klick auf  festlegen (**Nach oben**) oder  (**Nach unten**), eine einzelne Spalten durch einen Klick auf  entfernen (**Entfernen**), die Sortierungs- und Gruppierungsoptionen festlegen und einen **Alias** eingeben.
11. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Sie können ebenfalls Berichte erstellen, indem Sie den SQL-Code von Hand eingeben. Klicken Sie im Dialog **Neuen Bericht erstellen** auf **Erweitert**, und geben Sie Ihren SQL-Code ein oder fügen Sie diesen ein. Weitere Informationen finden Sie unter *Erstellen erweiterter Abfragen in SQL*. Eine Liste aller verfügbaren Funktionsplatzhalter finden Sie unter *SQL-Funktionen für benutzerdefinierte Berichte*.

Hinzufügen von Unterberichten

Sie können mit Hilfe von Unterberichten im aktuell ausgewählten Bericht die Ergebnisse mehrerer Berichte zusammenfassen. Die Ergebnisspalten und -zeilen eines Unterberichts werden an die Ergebnisse des ausgewählten Berichts angehängt.


So fügen Sie einen Unterbericht hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Berichte**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie auf **Unterbericht hinzufügen**. Der Dialog **Unterbericht hinzufügen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den Unterbericht, den Sie an den aktuellen Bericht anhängen möchten.
6. Klicken Sie auf **OK**. Unterberichte werden auf der Seite **Eigenschaften** des entsprechenden Berichts im Abschnitt **Unterberichte** angezeigt.

Wenn Sie einen Unterbericht löschen möchten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf  (**Entfernen**).

Bearbeiten von Berichtseigenschaften

So bearbeiten Sie die Eigenschaften eines Berichts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Berichte**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Berichte** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Bearbeiten**). Der Dialog **Bericht bearbeiten** wird angezeigt.
4. Bearbeiten Sie die gewünschten Werte.
5. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Weitere Informationen über die Steuerbefehle dieses Dialogs finden Sie unter *Erstellen von Berichten*.

Bearbeiten von Berichtsparametern

So bearbeiten Sie die Parameter eines Berichts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Berichte**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Öffnen Sie die Registerkarte **Parameter**.
Wenn für den Bericht Parameter festgelegt wurden, werden sie hier aufgelistet.
4. Klicken Sie auf **Parameter bearbeiten**. Das Dialogfeld **Parameter bearbeiten** wird angezeigt.
5. Bearbeiten Sie die **Bezeichnung** oder den **Wert** des gewünschten Parameters.
6. Wählen Sie in der Liste **Verwendung** den Verwendungstyp des Parameters aus:
 - Konstanter Wert
 - Startzeit
 - Endzeit
7. Klicken Sie auf **OK**.

Weitere Informationen zu Berichtsparametern finden unter *Berichtsparameter (Seite)*.

SOAP API von Issue Manager

Zu Issue Manager gehört eine offene API (Application Programming Interface), über die mit Anwendungen von Drittanbietern auf das Repository von Issue Manager zugegriffen werden kann (beispielsweise, um einen Fehler zu übermitteln).

Die Schnittstelle, auf der die WSDL basiert, ist weiter unten dargestellt. Die Schnittstelle enthält auch die Dokumentation für die Methoden:

```
/**
 * A Project object has a ProjectID and a ProjectName. The ProjectID
 * is used for all further methods
 * for specifying the Issue Manager project you want to work on.
 * @param sessionID
 * @return Array of initialized Issue Manager projects available
 * for the user used for generating the sessionID
 * @throws SQLException
 */
public Project[] getProjects(long sessionID) throws SQLException;

/**
 * @param sessionId
 * @param projectID
 * @return the names of the 3 issue types
 */
public String[] getIssueTypes(long sessionId, int projectID)
throws RemoteException, SQLException, LoginException;

/**
 * @param sessionId
 * @param projectID
 * @return Array of ProductNames that are configured for the
 * provided Issue Manager project
 */
public String[] getProducts(long sessionId, int projectID)
throws RemoteException, SQLException, LoginException;

/**
 * @param sessionId
 * @param projectID
 * @param product
 * @return Array of ReleaseNames that are configured for the
 * provided product
 */
public String[] getReleases(long sessionId, int projectID,
String product) throws RemoteException, MissingValueException,
SQLException, LoginException;

/**
 * @param sessionId
 * @param projectID
 * @return Array of available PlatformNames
 */
public String[] getPlatforms(long sessionId, int projectID) throws
RemoteException, SQLException, LoginException;

/**
 * @param sessionId
 * @param projectID
 * @param product
 * @return Array of ComponentNames that are configured for the
 * provided product
 */
public String[] getComponents(long sessionId, int projectID,
```

```

String product) throws RemoteException, MissingValueException,
SQLException, LoginException;

/**
 * The list of Severities can be grouped by IssueType or Product.
 * If the list is grouped by IssueType the
 * parameter issueType has to be provided and the product parameter
 * can be empty. If the list is grouped by
 * product issueType can be empty and the product has to be selected.
 * @param sessionId
 * @param projectID
 * @param product
 * @param issueType
 * @return Array of values that can be used for entering an issue in
 * the given project when the provided
 * IssueType/Product is selected.
 */

public String[] getSeverities(long sessionId, int projectID,String
product,String issueType) throws RemoteException,
MissingValueException, SQLException, LoginException,
NotExistingValueException;

/**
 * @param sessionId
 * @param projectID has to be a ProjectID delivered by
 * the method getProjects
 * @param issueType has to be a values delivered by
 * the method getIssueTypes
 * @param product has to be a values delivered by
 * the method getProducts
 * @param release has to be a values delivered by
 * the method getReleases for the selected product
 * @param platform has to be a values delivered by
 * the method getPlatforms
 * @param component has to be a values delivered by
 * the method getComponents for the selected product
 * @param severity has to be a values delivered by
 * the method getSeverities for the selected projectID
 * and IssueType/Product
 * @param synopsis the Synopsis for the new issue
 * @param description the Description for the new issue
 * @return the Issue Number of the new issue
 */

public int saveNewIssue(long sessionId, int projectID,
String issueType, String product, String release, String
platform, String component, String severity, String
synopsis, String description) throws RemoteException,
MissingValueException, NotExistingValueException,
SQLException, LoginException;

```

Projekte (Issue Manager)


Issue Manager verwendet einen projektbasierten Workflow. Dabei können nur Fehler angezeigt oder bearbeitet werden, die dem aktiven Projekt zugeordnet sind. Wenn Sie auf einzelne Fehler zugreifen möchten, müssen Sie ein Projekt auswählen. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Projektliste** und anschließend auf den Namen eines Projekts, um es zu aktivieren. Das ausgewählte Projekt bleibt so lange aktiv, bis Sie ein anderes Projekt auswählen.

Initialisieren der Repository-Konfiguration

Sie müssen ein Projekt für Issue Manager initialisieren, um es verwenden zu können.

Initialisierte Projekte werden in der Spalte **Aktionen** als **initialisiert** angezeigt.

So initialisieren Sie ein Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Projektliste**.
2. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf  (**Repository für Projekt <Projektname> initialisieren**). Der Dialog **Repository initialisieren** wird angezeigt.
3. *Optional:* Klicken Sie auf **Beispieldaten erstellen**, um Beispieldaten für die zu initialisierende Datenbank zu erstellen.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Initialisierung zu starten. Der Dialog **Konfigurationsassistent starten** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um den Konfigurationsassistenten fortzusetzen, oder klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie planen, Ihr Projekt später zu konfigurieren.

Weitere Informationen zur Konfiguration von Issue Manager finden Sie unter *Issue Manager-Verwaltung*.

Issue Manager-Verwaltung

Neben der Verwaltung von Benutzerkonten und anderen Verwaltungsaufgaben teilt Issue Manager auch sein Datenbank-Repository mit Silk Central. Issue Manager-Projekte werden ebenfalls im Silk Central-Bereich **Verwaltung** erstellt, konfiguriert und verwaltet. Dadurch wird die vollständige Integration von Issue Manager-Projekten in Silk Central-Projekte ermöglicht.

Wenn Issue Manager zusammen mit Silk Central verwendet wird, können Projekte neben Fehlern auch zahlreiche andere Elemente enthalten, z. B. Anforderungen, Tests und Testsuiten.

Issue Manager-Projekte

Issue Manager verwendet einen projektbasierten Workflow. Dabei können nur Fehler angezeigt oder bearbeitet werden, die dem aktiven Projekt zugeordnet sind. Bevor Sie auf einen Fehler zugreifen können, müssen Sie im Bereich **Projekte** ein Issue Manager-Projekt auswählen. Das gewählte Projekt wird bei allen nachfolgenden Zugriffen auf Issue Manager als aktuelles Projekt verwendet, bis Sie ein anderes Projekt auswählen.

Initialisieren der Datenbankkonfiguration

Nachdem ein Projekt erstellt wurde, muss seine Datenbankverbindung initialisiert werden. Erst dann kann es als Issue Manager-Projekt genutzt werden.

Einrichten Ihrer Daten

Wenn Sie sich mit der Verwendung von Issue Manager vertraut gemacht haben, können Sie Informationen zu Ihrem Unternehmen in eine Datenbank eingeben. Sie können diese Informationen auf der Seite **Konfiguration** eingeben. Um die Seite **Konfiguration** zu öffnen, klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration**.

Der erste Schritt besteht darin, Informationen über den Workflow in Ihrem Unternehmen zu sammeln. Nehmen Sie sich Zeit für eine sorgfältige Planung. Um Issue Manager in Ihrem Unternehmen effektiv zu verwenden, müssen Sie Informationen zu den folgenden wichtigen Themen sammeln:

- Personal
- Produkte
- Die Eignung der Seite **Fehlerverfolgung**, der Aktionsdialoge und des Workflows von Issue Manager für Ihr Unternehmen.

Führen Sie folgende Aktivitäten in folgender Reihenfolge aus:

1. Sammeln Sie Informationen über die Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen.
2. Sammeln Sie Informationen über Produkte.
3. *Optional:* Analysieren Sie die Schnittstelle und den Workflow von Issue Manager. Sie können die Seite **Fehlerverfolgung**, die Aktionsdialoge, die Liste der Einstufungen und den Workflow auf der Seite **Konfiguration** anpassen.
4. Erstellen Sie Ihre eigene Datenbank, und füllen Sie sie mit den eingerichteten Daten.

Sammeln von Informationen über die Mitarbeiter Ihres Unternehmens

So sammeln Sie Informationen über die Mitarbeiter Ihres Unternehmens:

1. Erstellen Sie eine Gruppenliste.
2. Legen Sie fest, welche Berechtigungen und anfänglichen Fehlerstatuswerte für die einzelnen Mitglieder der Gruppen angemessen sind.
3. Erstellen Sie eine Kontoliste.
Jeder Benutzer, der sich bei Issue Manager anmeldet, muss über ein Konto verfügen.
4. Legen Sie ein Benennungsschema für die Konten fest.
Bedenken Sie auch die Gruppenzugehörigkeit, und weisen Sie, falls erforderlich, eines oder mehrere Postfächer zu. Stellen Sie sich folgende Fragen:
 - Welche Konten benötigen eigene Sicherheitsberechtigungen, die von den Berechtigungen der Gruppe nicht abgedeckt werden?
 - Sollen die anfänglichen Fehlerstatuswerte für dieses Konto von denen der Gruppe abweichen?
 - Soll bei der Anmeldung ein Kennwort erforderlich sein?
5. Während Sie die Liste der Benutzerkonten überprüfen, notieren Sie sich, welche Benutzer Postfächer benötigen.
Gibt es auch Gruppen, die Postfächer benötigen? Legen Sie ein Benennungsschema für Postfächer fest.
6. Die Standardansicht kann für alle Benutzer angepasst werden.
Alle Benutzer haben dieselbe Standardansicht für Postfächer. Zu dieser Ansicht gehören acht Informationsspalten.

Sammeln von Informationen über Produkte

So sammeln Sie Informationen über die Produkte Ihres Unternehmens:

1. Erstellen Sie eine Liste der Produkte, Produktversionen und Plattformen für jede Version.
2. Vergleichen Sie Ihre Liste der Plattformen mit der Liste unter **Verwaltung > Plattformen**.
3. Erstellen Sie eine Liste der Software- und Dokumentationskomponenten für jedes Produkt.
Komponenten (funktionale Bereiche) sind nicht erforderlich. Sie erlauben aber die Fehlerverfolgung auf Grundlage von Produkten, Versionen, Plattformen und Komponenten und ermöglichen die bessere Kontrolle über die Zuordnung von Fehlern.
4. Erstellen Sie eine Liste von Einstufungen für Fehler.
Die Werte dieser Liste werden in der Spalte **Einstufung** der Seite **Fehlerverfolgung** angezeigt. Sie können diese Liste nach Produkten oder Fehlertypen gruppieren oder als allgemeine Liste der Produkte und Fehlertypen anzeigen.
5. Vergleichen Sie Ihre Liste mit der Liste unter **Verwaltung > Werteliste**.
6. Legen Sie fest, welches Postfach einen Fehler in Abhängigkeit von einem bestimmten Produkt, einer Komponente, Version und Plattform aufnehmen soll.
Diese Festlegung nennt man *Zuordnungsregeln*.

Optional: Zuordnen der Schnittstelle und Workflows

So ordnen Sie die Schnittstelle und Workflows von Issue Manager zu:

1. Legen Sie das Erscheinungsbild und das Verhalten der Seite **Fehlerverfolgung** fest. Überlegen Sie, ob die folgenden Aktionen durchgeführt werden sollen:

- Ändern Sie die Standardbezeichnungen der Spalten.
- Fügen Sie Spalten hinzu, um zusätzliche Informationen zu sammeln.
- Ändern Sie Felder im Dialog **Aktion** oder fügen Sie eigene Felder hinzu.

Notieren Sie sich Ihre Änderungen in einer Liste. Es liegt in Ihrer Verantwortlichkeit, die Benutzer in Ihrem Unternehmen über alle Änderungen auf dem Laufenden zu halten.

2. Überprüfen Sie, ob die Standard-Workflows die Verhältnisse in Ihrem Unternehmen richtig abbilden.

Beobachten Sie jeden Status und die gültigen Aktionen für jeden Status. Reichen die Gruppenberechtigungen für die einzelnen Aktionen aus?

Routinemäßige Verwaltungsaufgaben

Gelegentlich fallen nach Abschluss der ursprünglichen Einrichtung routinemäßige Verwaltungsaufgaben an, um Issue Manager aktuell zu halten. Die folgenden sind die am häufigsten auftretenden Aufgaben:

Hinzufügen eines neuen Benutzers

Für neue Benutzer müssen Sie folgende Aufgaben ausführen:

- Erstellen eines Postfachs (bei Bedarf), bevor das Konto eingerichtet wird.
- Einrichten eines neuen Kontos und Zuordnen des Kontos zu einer vorhandenen Gruppe und (falls erforderlich) zu einem Postfach.
- Hinzufügen der Postfächer des Benutzers zu den Weiterleitungsregeln, wenn der Benutzer durch automatische Zuordnung über Fehler benachrichtigt werden soll.

Entfernen eines Benutzers

Wenn ein Benutzer Ihre Organisation verlässt, sollten Sie folgende Aufgaben ausführen:

- Deaktivieren Sie unverzüglich das Konto des Benutzers, sodass er sich nicht mehr anmelden kann. Sie können ein Konto nicht löschen, wenn ein Benutzer Fehler erstellt oder bearbeitet hat.
- Ersetzen Sie in den Zuordnungsregeln alle Referenzen auf das Postfach des Benutzers durch ein anderes Postfach. Dadurch verhindern Sie, dass weiterhin Fehler in dieses Postfach gelangen.



Hinweis: Sie sollten Änderungen an den Zuordnungsregeln nur dann vornehmen, wenn keine anderen Benutzer bei Issue Manager angemeldet sind.

- Leeren Sie das Postfach des Benutzers, indem Sie die Fehler anderen Postfächern zuordnen.
- Löschen Sie das Postfach des Benutzers.

Zuordnungen neu verteilen

Wenn Benutzer die Arbeitsstelle wechseln, müssen Gruppenzuordnungen aktualisiert werden. Nehmen wir beispielsweise an, die QS-Mitarbeiterin Sarah wechselt in die Entwicklungsabteilung. Auch die Zuordnungsregeln müssen geändert werden, damit den Benutzern die Fehler zugeordnet werden, die in ihrem neuen Verantwortungsbereich liegen. Sarah sollte nun Fehler erhalten, die die Aufmerksamkeit einer Entwicklerin erfordern, statt derer der QS-Abteilung.

Wenn Benutzer das Projekt wechseln, müssen die Zuordnungsregeln an die neuen Zuständigkeiten angepasst werden. Außerdem müssen Sie dafür sorgen, dass das Standardpostfach weiterhin gültig ist. Angenommen, Judy ist eine Autorin, die bisher Handbücher für Produkt A erstellt hat, sich nun aber mit Dokumenten für Produkt B beschäftigt. In diesem Fall sollte das Standardpostfach von Judy – Judy - Dok (Produkt A) – in Judy - Dok (Produkt B) geändert werden.

Hinzufügen neuer Produktinformationen

Manchmal müssen Sie folgende Aufgaben ausführen:

- Hinzufügen neuer Produkte.
- Fügen Sie neue Versionen, Plattformen und Komponenten für bestehende Produkte hinzu.
- Passen Sie die Zuordnungsregeln an neue Produkte, Komponenten, Versionen und Plattformen an.

Optionale Funktionen

Nachdem Sie Ihre Datenbank eingerichtet und sich mit der Verwendung von Issue Manager vertraut gemacht haben, können Sie folgende optionale Funktionen verwenden.

E-Mail-Benachrichtigung

Die E-Mail-Benachrichtigung erlaubt Benutzern von Issue Manager, sich per E-Mail benachrichtigen zu lassen, wenn im Zusammenhang mit einem Fehler bestimmte Ereignisse eintreten (z. B. Neuordnung oder Statusänderung). Benutzer mit der Berechtigung **E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen** können weitere Bedingungen für das Versenden von E-Mail-Benachrichtigungen definieren. Befragen Sie die Benutzer, unter welchen Umständen sie per E-Mail benachrichtigt werden möchten.

Archivieren von Fehlern

Je mehr Fehler die Datenbank enthält, umso länger dauert die Ausführung von Aktionen (z. B. von Abfragen). Damit die allgemeine Leistung nicht beeinträchtigt wird, erlaubt Issue Manager das Archivieren von Fehlern, die für Ihr Unternehmen nicht mehr von Bedeutung sind. Beim Archivieren werden die entsprechenden Fehler in der Datenbank isoliert. Abfragen können beispielsweise nur mit aktiven Fehlern durchgeführt werden.

Einrichten von Gruppen

Je nach der Struktur Ihres Unternehmens kann es sich bei Gruppen um ganze Abteilungen, abteilungsübergreifende Projektteams oder abteilungsinterne Teams handeln.

Jede Gruppe kann unterschiedliche Sicherheitseinstellungen und Berechtigungen haben. Mit der Einrichtung einer Issue Manager-Gruppe wird auch festgelegt, an welchem Punkt Fehler, die durch die Gruppenmitglieder gemeldet werden, in den Workflow eintreten. Mit der Einrichtung einer Benutzergruppe wird festgelegt, welche Aktionen die Benutzer in Issue Manager durchführen können und wie Fehler, die durch den Benutzer gemeldet werden, zugeordnet werden.

Die Beispieldatenbank umfasst folgende Standardgruppen:

- Unternehmen
- Entwicklung
- Dokumentation
- Qualitätssicherung
- F&E-Management
- Technischer Support

Alle Issue Manager-Benutzer müssen unabhängig von ihren Aufgaben einer Gruppe zugeordnet sein. Ein Benutzer kann immer nur einer Gruppe zur selben Zeit angehören.


Gruppen müssen eingerichtet werden, bevor Sie Postfächer und Benutzerkonten konfigurieren, da jedes Postfach und jeder Benutzer einer Gruppe zugeordnet werden muss.



Hinweis: Unter **Verwaltung > Benutzerverwaltung** können Gruppen auf der Registerkarte **Gruppen** erstellt, bearbeitet und gelöscht werden, Issue Manager-spezifische Gruppeneinstellungen können unter **Fehler > Konfiguration > Gruppen** vorgenommen werden.

Gruppeneigenschaften

Gruppen haben eine Vielzahl von Eigenschaften. Grundlegende Gruppeninformationen (z. B. der Gruppenname) sind im Register **Gruppen** unter **Verwaltung > Benutzerverwaltung** enthalten. Spezielle Gruppeneinstellungen für Issue Manager (z. B. anfängliche Status und bestimmte Berechtigungen) werden im Register **Gruppen** unter **Fehler > Konfiguration** angegeben.

 **Hinweis:** Sie müssen eine Gruppe erstellen, bevor Sie die spezifischen Gruppeneinstellungen für Issue Manager ändern können.

Gruppeninformationen

Die nachstehende Tabelle enthält die Eigenschaften, die Sie für eine Gruppe unter **Verwaltung > Benutzerverwaltung** wählen können.

Eigenschaft	Beschreibung
Name	Erforderlicher eindeutiger Name einer Gruppe, z. B. <i>Dokumentation</i> . Kann bis zu 20 Zeichen enthalten.
Description	<i>Optional:</i> Gruppenbeschreibung, z. B. <i>Dokumentation erzeugt alle technischen Dokumente, einschließlich der Handbücher und Versionshinweise</i> . Kann bis zu 80 Zeichen enthalten.
Account and Role Assignment	Den Benutzern müssen bestimmte Rollen zugeordnet werden.
Project Assignment	Eine Gruppe muss mindestens einem Projekt zugeordnet werden. Benutzer, die einer Gruppe zugeordnet sind, haben nur Zugriff auf die Projekte, die der entsprechenden Gruppe zugeordnet sind.

Anfänglicher Fehlerstatus

Der *anfängliche Fehlerstatus* ist der erste Status, der einem Problem-, Erweiterungs- oder Dokumentationsfehler zugeordnet wird, wenn er von Mitgliedern einer bestimmten Gruppe übergeben wird. Verschiedene Gruppen können für denselben Fehlertyp einen unterschiedlichen Anfangsstatus verwenden. Jeder Fehlertyp (Problem, Erweiterung und Dokumentation) kann sogar innerhalb einer Gruppe einen unterschiedlichen Anfangsstatus haben.

Sie können z. B. einem Software-Problem, das von Mitgliedern der Gruppe *Entwicklung* übergeben wurde, den Anfangsstatus *Offen* zuweisen, da Sie davon ausgehen, dass Entwickler genau beurteilen können, was ein Software-Problem ist. Dagegen können Sie einem Software-Problem, das von Mitgliedern der Gruppe *"Firma"* übergeben wird, den Anfangsstatus *Ungeprüft* zuordnen. So können Sie überprüfen, ob der Fehler tatsächlich neu ist, bevor Sie ihn an die Entwicklungsabteilung zur Behebung senden.

Issue Manager stellt eine Reihe von Standardstatuswerten bereit, aus denen Sie wählen können. Sie können auch Ihre eigenen Fehlerstatuswerte erstellen, bevor Sie die Gruppen in Ihrer Organisation erstellen.

Obwohl der Anfangsstatus für jedes Gruppenmitglied gilt, können Sie diese Einstellung für bestimmte Benutzer überschreiben.

Sicherheitseinstellungen für Gruppen

Sicherheitsberechtigungen legen fest, welche Aktivitäten alle Benutzer in einer Gruppe durchführen können. Sie können einem bestimmten Benutzer in einer Gruppe zusätzliche Berechtigungen zuweisen, indem Sie sein Konto bearbeiten. Berechtigungen, die der Gruppe des Benutzers erteilt wurden, können jedoch nicht entfernt werden.

Klicken Sie unter **Fehler > Konfiguration > Gruppen** auf **Gruppeneinstellungen definieren**, um Sicherheitsberechtigungen einer Gruppe zuzuordnen. Markieren Sie das Kontrollkästchen, um die

entsprechende Berechtigung der Gruppe zuzuordnen. Um einer Gruppe SuperUser-Berechtigungen zu erteilen, markieren Sie alle Kontrollkästchen.

Folgende Tabelle listet alle Berechtigungen auf, die Gruppenmitgliedern zugeordnet werden können, um bestimmte Anpassungsaufgaben durchzuführen:

Auswahlfeld	Beschreibung
Gruppen, Postfächer und Benutzerkonten	Erstellen und Bearbeiten von Gruppen, Postfächern und Benutzerkonten, einschließlich von Berechtigungen.
Produkte	Erstellen und Bearbeiten von Produkten, Versionen, Plattformen und Komponenten. Bearbeiten der Liste Plattformen und anderer Listen.
Zuordnungsregeln	Festlegen, wie ein Fehler von einem Postfach zum nächsten gelangt, abhängig vom Produkt, der Version, der Plattform und der Komponente, für die der Fehler gemeldet wurde.
GUI-Anpassung	Anpassen von Feldern und Registern auf der Seite Fehlerdetails .
Workflow-Anpassung	Festlegen von Fehlerstatus und Aktionen, Aktionsberechtigungen, Hilfetext, Erscheinungsbild und Verwendung der Aktionsdialoge.
E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen	Festlegen von E-Mail-Benachrichtigungsregeln und E-Mail-Benachrichtigungen, die für alle Fehler in der Datenbank gelten.
Fehler archivieren	Entfernt ausgewählte Fehler von den zugeordneten Fehlern und Tabellen und legt diese im ARCHIV und den diesem zugeordneten Tabellen ab.

Die folgende Tabelle listet die Berechtigungen auf, die die Zuordnung von Fehlern und E-Mail-Benachrichtigungen beeinflussen:

Auswahlfeld	Beschreibung
Fehler neu zuweisen	Verschieben von Fehlern aus einem Postfach in ein anderes.
Fehlerüberprüfungsoptionen	Markieren, um die Standard-Zuordnungsregeln zu überschreiben.
E-Mail-Benachrichtigung pro Fehler	Hinzufügen von E-Mail-Benachrichtigungen zu bestimmten Fehlern.
Fehler eingeben/bearbeiten	Berechtigung, Fehler einzugeben und zu bearbeiten.

Einrichten von Postfächern

Ein Postfach ist mit einem Posteingang vergleichbar. Alle offenen, aktiven Fehler, die einem bestimmten Benutzer oder einer bestimmten Benutzergruppe zugeordnet sind, werden an das Postfach übermittelt. Verwechseln Sie den Begriff des Postfachs nicht mit dem Benutzerkonto. Fehler werden immer Postfächern und nicht einem bestimmten Benutzer zugeordnet.



Hinweis: Archivierte Fehler werden nicht in Postfächern angezeigt.

Wie werden Fehler Postfächern zugeordnet?

Durch die Zuordnungsregeln von Issue Manager werden Fehler automatisch an die richtigen Postfächer verteilt. Ein Fehler bleibt so lange in einem Postfach, bis der Benutzer eine Aktion mit ihm durchführt (z. B. bis ein Entwickler ein Problem behebt). Dann leitet Issue Manager den Fehler automatisch an das nächste

Postfach weiter, wobei Ihre Workflow- und Zuordnungsregeln befolgt werden. Wird ein Fehler geschlossen, löscht Issue Manager ihn aus dem letzten Postfach.

Ein Fehler kann auch dadurch einem anderen Postfach zugeordnet werden, dass ein Benutzer mit der Berechtigung **Fehler neu zuordnen** ihn manuell dem anderen Postfach zuweist.

Welche Benutzer benötigen Postfächer?

Alle Benutzer, die Aktionen mit Fehlern durchführen, sollten über ein Postfach verfügen. Dazu gehören Entwickler, Qualitätssicherungsbeauftragte und Mitarbeiter der technischen Dokumentation. Benutzer, die Fehler nur melden oder inspizieren, benötigen kein Postfach. Dies gilt auch für Mitarbeiter des technischen Support, die routinemäßig beim Kunden gefundene Fehler melden, ohne bestimmte Aktionen durchzuführen.

Wie viele Postfächer benötigt ein Benutzer?

Ein Benutzer kann über mehrere Postfächer verfügen. So ist es beispielsweise sinnvoll, für Problembereiche von zwei verschiedenen Produkten auch zwei Postfächer zu verwenden. In diesem Fall könnten Sie die beiden Postfächer *Dan - Dev (Produkt A)* und *Dan - Dev (Produkt B)* einrichten.

Einzelpostfächer und Gruppenpostfächer

Postfächer können für einzelne Benutzer, Benutzergruppen oder Teilmengen von Fehlern eingerichtet werden. Angenommen, die QS-Mitarbeiter Sarah und Mike sind dafür verantwortlich, berichtete Fehler in verschiedenen Produkten zu überprüfen. In diesem Fall würden Sie die beiden Postfächer *Sarah - QS* und *Mike - QS* einrichten.

Benutzer können Postfächer auch gemeinsam nutzen. Die Gruppe Produktmanagement benötigt beispielsweise nur ein Postfach, an das alle Erweiterungen gesendet werden. Die Gruppe überprüft in regelmäßigen Abständen die vorgeschlagenen Verbesserungen. In dieser Situation genügt ein einziges Postfach namens *PM - Postfach*.

Ein Postfach kann auch als Aufbewahrungsort für eine Teilmenge von Fehlern dienen. Sie können beispielsweise ein Postfach für alle zurückgestellten Fehler von Produkt C erstellen. In diesem Fall bietet sich ein Postfach namens *Zurückgestellt (Produkt C)* an.

Zuweisen des Standardpostfachs eines Benutzers

Wenn Sie ein Benutzerkonto einrichten, weisen Sie diesem Benutzerkonto ein Postfach zu. Dieses Postfach ist das Standardpostfach des Benutzers. Jeder Benutzer hat nur ein einziges Standardpostfach.

Anzeigen des Standardpostfachs und der weiteren Postfächer

Unter **Fehler > Fehlerverfolgung** können Sie sich Ihr Standardpostfach anzeigen lassen. Wenn das Standardpostfach nicht angezeigt wird, klicken Sie in der Symbolleiste auf **Mein Postfach**.

Um sich ein anderes als das Standardpostfach anzeigen zu lassen, wählen Sie ein anderes Postfach aus dem Listenfeld **Postfach** aus. Jeder Benutzer kann sich jedes beliebige Postfach anzeigen lassen. Nur ein Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen kann jedoch eine Aktion mit einem Fehler durchführen oder diesen neu zuweisen.

Standardansicht des Systems

Issue Manager stellt eine anfängliche Standardansicht der Postfächer für alle Benutzer bereit. Diese Standardansicht kann für alle Benutzer angepasst werden.

Hinzufügen eines Postfachs

Für jeden Benutzer, der Aktionen mit Fehlern durchführt, sollte mindestens ein Postfach erstellt werden.



Hinweis: Um Postfächer hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen, benötigen Sie die Berechtigung **Gruppen, Postfächer und Benutzerkonten**.

So fügen Sie ein Postfach hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Postfächer**. Die Seite **Postfächer** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Postfach hinzufügen**. Der Dialog **Postfacheinstellungen** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen für das Postfach in das Feld **Name** ein.

Jedes Postfach erfordert einen eindeutigen Namen, bestehend aus bis zu 50 Zeichen. Hier einige Beispiele für den Postfachnamen:

- Dave (Entw.)
- PM-Postfach
- Jesse - Dok.
- Dan - Entw. (Produkt A)
- Dan - Entw. (Produkt B)

Namen von Benutzerpostfächern können jedes beliebige Format haben. Sie sollten dieses Format jedoch konsequent einhalten. Hier einige Beispiele für das Format:

- Benutzer (Gruppe)
- Benutzer - Gruppe
- Benutzer - Gruppe (Produktname)
- user

Gruppenpostfächer sollten einem einheitlichen Format folgen, wie zum Beispiel:

- Gruppe
- Gruppe (Produktname)

Sonderzeichen sind nicht erlaubt. Postfachnamen werden auf der Seite **Postfächer** in ASCII-Sortierfolge angezeigt (Großbuchstaben zuerst).

5. Klicken Sie im Listenfeld **Gruppe** auf die Gruppe, die diesem Postfach zugewiesen ist. Auf Grundlage dieser Zuordnung unterstützt Issue Manager Sie bei der selektiven Neuordnung von Fehlern. Angenommen, Denise aus der Gruppe Dokumentation ordnet einen Fehler in ihrem Postfach neu zu. Issue Manager öffnet den Dialog **Neuzuweisung** mit Dokumentation als Standardgruppe. Denise kann nun ein anderes Mitglied der Gruppe Dokumentation in der Liste **Neues Postfach** wählen, ohne die gesamte Postfachliste durchsuchen zu müssen.
6. *Optional:* Geben Sie in das Feld **Beschreibung** eine Beschreibung des Postfachs ein. Die Beschreibung kann bis zu 80 Zeichen lang sein. Beispiel: `Postfach des Entwicklers David Hanson` oder `Postfach von dhart für Fehler an Produkt B`.
7. Das Kontrollkästchen **Ist Aktiv** ist standardmäßig aktiviert.



Hinweis: Wenn das Postfach in den Zuordnungsregeln verwendet wird, können Sie das Kontrollkästchen **Ist aktiv** nicht deaktivieren.

8. Klicken Sie auf **OK**, um das neue Postfach zu erstellen.

Bearbeiten eines Postfachs



Hinweis: Um Postfächer hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen, benötigen Sie die Berechtigung **Gruppen, Postfächer und Benutzerkonten**.

So bearbeiten Sie ein Postfach:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Postfächer**. Die Seite **Postfächer** wird geöffnet.

3. Klicken Sie auf den Namen des Postfachs, das Sie bearbeiten möchten. Der Dialog **Postfacheinstellungen** wird angezeigt.
4. Bearbeiten Sie den Namen des Postfachs.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Gruppe** eine andere Gruppe aus.
6. Bearbeiten Sie die Beschreibung des Postfachs.
7. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Ist aktiv** oder wählen Sie dieses ab.



Hinweis: Wenn das Postfach in den Zuordnungsregeln verwendet wird, können Sie das Kontrollkästchen **Ist aktiv** nicht deaktivieren.

8. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Löschen eines Postfachs

Ein Postfach kann nur gelöscht werden, wenn es keine Fehler enthält, nicht in den Zuordnungsregeln referenziert wird und nicht das Standardpostfach eines Benutzers ist. Bevor Sie versuchen, ein Postfach zu löschen, bearbeiten Sie die Zuordnungsregeln, damit keine neuen Fehler an das Postfach gesendet werden, und ordnen Sie die Fehler, die sich im Postfach befinden, neu zu.



Hinweis: Um Postfächer hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen, benötigen Sie die Berechtigung **Gruppen, Postfächer und Benutzerkonten**.

So löschen Sie ein Postfach:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Postfächer**. Die Seite **Postfächer** wird geöffnet.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Fehlers, den Sie löschen möchten, auf **X**. Ein Bestätigungsdialog wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um das Postfach vom System zu löschen.

Einrichten der anfänglichen Standardansicht für Postfächer

Bei der Installation von Issue Manager besteht die anfängliche Standardansicht für Postfächer aus den folgenden acht Spalten:

- Einstufung
- Fehler-Nr.
- Produkt
- Komponente
- Version
- Kurzbezeichnung
- Erstellt von
- Geändert von

Sie können die anfängliche Standardansicht für Postfächer aller Benutzer wie folgt anpassen:

- Spalten hinzufügen oder entfernen.
- Die Bezeichnung einer Spalte bearbeiten.
- Die Sortierreihenfolge einer Spalte ändern.





Einzelne Benutzer können benutzerdefinierte anfängliche Ansichten von Postfächern erstellen.

Bearbeiten der Standardansicht für Postfächer



Hinweis: Um Postfächer hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen, benötigen Sie die Berechtigung **Gruppen, Postfächer und Benutzerkonten**.

So bearbeiten Sie die ursprüngliche Standardansicht:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Postfachansichten**. Die Seite **Postfachansichten** wird geöffnet. Auf dieser Seite werden alle Felder angezeigt, die Sie für die Ansicht eines Postfachs auswählen können. Die meisten der Felder stammen von der Seite **Fehlerdetails**. Andere, z. B. **Historie-Einträge**, **Anzahl Kunden**, **Anzahl Dateien**, **Anzahl Tests** und **Benachrichtigungen** beziehen sich auf die Anzahl der Einträge auf den Seiten **Historie**, **Kunden**, **Anhänge**, **Testfälle** und **Benachrichtigungen** auf der Seite **Fehlerdetails**. Die Seite **Postfachansichten** zeigt auch das Schema oder den **DB-Feldnamen** einer jeden Spalte an.
3. Wählen Sie im Listenfeld **Ansicht von Benutzer STANDARDANSICHT DES SYSTEMS** aus.
Um die Postfachansichten anderer Benutzer zu aktualisieren, wählen Sie stattdessen den entsprechenden Benutzer aus.
4. Um eine Spalte zum Postfach hinzuzufügen, klicken Sie auf das , das der Spalte in der **Liste der verfügbaren Felder** entspricht.
5. Um eine Spalte aus dem Postfach zu entfernen, klicken Sie auf das , das der Spalte in der Liste der Postfachspalten entspricht.
6. Um die Bezeichnung einer Spalte und die Sortierfolge zu ändern, führen Sie folgende Schritte aus:
 - a) Klicken Sie auf den Namen der Postfachspalte in der Spalte **Postfach-Spaltenbezeichnung**. Der Dialog **Postfach-Spalteigenschaften** wird geöffnet.
 - b) Geben Sie eine neue Bezeichnung für die Spalte in das Feld **Postfach-Spaltenbezeichnung** ein.
 - c) Klicken Sie auf die entsprechende Optionsschaltfläche, um die Sortierfolge zu ändern.
 - d) Klicken Sie auf **OK**.
7. Um eine Spalte im Postfach nach links zu verschieben, klicken Sie auf . Um eine Spalte im Postfach nach rechts zu verschieben, klicken Sie auf .
8. Klicken Sie auf **Postfach anzeigen**, um zur Seite **Fehlerverfolgung** zurückzukehren.



Hinweis: Wenn Sie die Standard-Postfachansicht oder die Ansicht eines anderen Benutzers aktualisiert haben, werden die Änderungen aktiv sobald die entsprechenden Benutzer sich ab- und wieder neu angemeldet haben.

Einrichten von Benutzerkonten

Ein Benutzerkonto ist eine Sammlung von Informationen über einen bestimmten Benutzer. Jeder Benutzer ist einer Gruppe und – wenn er Aktionen mit Fehlern durchführt – einem Postfach zugeordnet. Ein Benutzerkonto kann durch ein Kennwort geschützt sein. Jede Person, die sich beim System anmeldet (z. B. um einen Fehler zu melden, eine Aktion durchzuführen oder nach Daten zu suchen), benötigt ein Benutzerkonto.



Hinweis: Über die Registerkarte **Konten** unter **Verwaltung > Benutzerverwaltung** können Sie Benutzerkonten erstellen, bearbeiten und löschen.

Benutzerkonten übernehmen die Berechtigungen und anfänglichen Fehlerstatuswerte ihrer Gruppe. Benötigt ein bestimmter Benutzer erweiterte Berechtigungen oder andere anfängliche Statuswerte, müssen Sie sein Konto bearbeiten. Wenn Sie diese Einstellungen konfigurieren möchten, öffnen Sie die Registerkarte **Benutzerkonten** unter **Fehler > Konfiguration**.



Hinweis: Bevor Sie Benutzerkonten einrichten können, müssen Sie zunächst Gruppen und Postfächer einrichten.

Eigenschaften des Benutzerkontos


Die fehlerbezogenen Eigenschaften für Benutzerkonten werden auf dem Register **Benutzerkonten** unter **Fehler > Konfiguration** angegeben.



Hinweis: Bevor Sie fehlerbezogene Kontoeigenschaften anzeigen oder bearbeiten können, müssen Sie ein Benutzerkonto erstellen.

Klicken Sie auf den Namen eines Benutzers auf dem Register **Benutzerkonten**, um die fehlerbezogenen Kontoeigenschaften zu bearbeiten.

In der folgenden Tabelle sind die fehlerbezogenen Kontoeigenschaften aufgeführt:

Eigenschaft	Beschreibung
Login	Erforderlicher eindeutiger Anmeldename für einen Benutzer. Kann bis zu 30 Zeichen enthalten. Sonderzeichen sind nicht erlaubt.  Hinweis: Sie können den Anmeldenamen in Issue Manager nicht bearbeiten.
Inbox	Das Standardpostfach des Benutzers. Sie können ein anderes Standardpostfach für den Benutzer aus dem Listenfeld Postfach auswählen.
Setting Group	Erforderlich. Die Gruppe, zu der der Benutzer gehört. Wenn Sie eine Gruppe aus dem Listenfeld Einstellungsgruppe auswählen, ordnet Issue Manager automatisch dem Benutzer die Standardwerte der Gruppe für ursprüngliche Fehlerstatus und Gruppensicherheitseinstellungen zu.

Anfänglicher Fehlerstatus

Der *anfängliche Fehlerstatus* ist der erste Status, der einem Problem-, Erweiterungs- oder Dokumentationsfehler zugeordnet wird, wenn er von einem Benutzer übergeben wird. Die Standardwerte sind die Standardwerte für Gruppen, also die Werte, die der Gruppe zugewiesen werden, der der Benutzer angehört.

Die anfänglichen Standard-Fehlerstatuswerte eines bestimmten Benutzerkontos müssen geändert werden, wenn ein Benutzer beispielsweise einen höheren Grad technischer Kompetenz einnimmt. So könnte zu einer Gruppe technisch unbedarfter Manager z. B. auch eine technisch versierte Person gehören. Die Fehler, die dieser Benutzer meldet, sollten Issue Manager an einer späteren Stelle des Workflow übergeben werden.

Sicherheitseinstellungen für Benutzer

Die Berechtigungen bestimmen, welche Aktivitäten der Benutzer durchführen kann. Die Standardberechtigungen für einen Benutzer sind die Berechtigungen der Gruppe, der der Benutzer angehört. Sie können einem bestimmten Benutzer in einer Gruppe zusätzliche Berechtigungen zuweisen, indem Sie sein Konto bearbeiten. Berechtigungen, die der Gruppe des Benutzers erteilt wurden, können jedoch nicht entfernt werden. Die Standardberechtigungen umfassen keine Schreibrechte.

Um einem Benutzerkonto Berechtigungen zuzuweisen, klicken Sie auf den Namen des Benutzers unter **Fehler > Konfiguration > Benutzerkonten**. Aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen, um dem Benutzer die entsprechende Berechtigung zuzuordnen.

Die folgende Tabelle listet die Berechtigungen auf, mit denen Benutzer bestimmte Anpassungsaufgaben durchführen können:

Auswahlfeld	Beschreibung
Gruppen, Postfächer und Benutzerkonten	Erstellen und Bearbeiten von Gruppen, Postfächern und Benutzerkonten, einschließlich von Berechtigungen.
Produkte	Erstellen und Bearbeiten von Produkten, Versionen, Plattformen und Komponenten. Bearbeiten der Liste Plattformen und anderer Listen.
Zuordnungsregeln	Festlegen, wie ein Fehler von einem Postfach zum nächsten gelangt, abhängig vom Produkt, der Version,

Auswahlfeld	Beschreibung
	der Plattform und der Komponente, für die der Fehler gemeldet wurde.
GUI-Anpassung	Anpassen von Feldern und Registern auf der Seite Fehlerdetails .
Workflow-Anpassung	Festlegen von Fehlerstatus und Aktionen, Aktionsberechtigungen, Hilfetext, Erscheinungsbild und Verwendung der Aktionsdialoge.
E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen	Festlegen von E-Mail-Benachrichtigungsregeln und E-Mail-Benachrichtigungen, die für alle Fehler in der Datenbank gelten.
Fehler archivieren	Entfernt ausgewählte Fehler von den zugeordneten Fehlern und Tabellen und legt diese im ARCHIV und den diesem zugeordneten Tabellen ab.

Die folgende Tabelle listet die Berechtigungen auf, die die Zuordnung von Fehlern und E-Mail-Benachrichtigungen beeinflussen:

Auswahlfeld	Beschreibung
Fehler neu zuweisen	Verschieben von Fehlern aus einem Postfach in ein anderes.
Fehlerüberprüfungsoptionen	Markieren, um die Standard-Zuordnungsregeln zu überschreiben.
E-Mail-Benachrichtigung pro Fehler	Hinzufügen von E-Mail-Benachrichtigungen zu bestimmten Fehlern.
Fehler eingeben/bearbeiten	Berechtigung, Fehler einzugeben und zu bearbeiten.

Bearbeiten eines Benutzerkontos.



Hinweis: Sie benötigen die Berechtigungen der **Gruppen, Postfächer und Benutzerkonten**, um Benutzerkonten bearbeiten zu können.

So bearbeiten Sie die Berechtigungen und den anfänglichen Fehlerstatus eines Benutzerkontos:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Benutzerkonten**. Die Seite **Benutzerkonten** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf den Namen des Benutzers, dessen Berechtigungen Sie bearbeiten möchten. Der Dialog **Benutzereinstellungen** wird angezeigt.
4. Ändern Sie die Berechtigungen des Benutzers sowie den anfänglichen Fehlerstatus.
5. Wenn Ihre Änderungen gespeichert werden sollen, klicken Sie auf **OK**, andernfalls auf **Abbrechen**.

Festlegen von Produkteinstellungen

Neben der Fehlerverfolgung zu bestimmten Produkten ermöglicht Issue Manager auch die Verfolgung von Fehlern zu folgenden Aspekten:

- Bestimmte Versionen eines Produkts
- Bestimmte Plattformen, denen Produktversionen zugeordnet sind
- Bestimmte Produktkomponenten

In Produktteams gibt es häufig mehrere Personen, die Code für eine bestimmte Anwendung schreiben. Mit Issue Manager können Sie Produkte und Komponenten mit bestimmten Postfächern verknüpfen. Darüber hinaus weist Issue Manager neue Fehler auf der Grundlage des Produkts, der Komponente, der Version und der Plattform automatisch den richtigen Entwicklern zu.



Hinweis: Sie können Produkte, Komponenten, Versionen, Builds und Plattformen im Bereich **Verwaltung** von Silk Central erstellen und bearbeiten. Die einzigen Eigenschaften, die Sie über Issue Manager konfigurieren können, sind Produkt-Postfacheinstellungen.

Sie können selbst entscheiden, auf welche Art Sie Produkte von Komponenten unterscheiden möchten. Ein Produkt aus einer Abteilung kann in einer anderen Abteilung als Komponente definiert sein. Die folgenden grundlegenden Definitionen dienen als Hilfestellung:

- Produkt** Ein Produkt ist eine Software, die unabhängig von anderer, im selben Lieferumfang enthaltener Software ausgeführt werden kann. Es kann bei Bedarf auch separat erworben werden. In einem Produkt ist das ausführbare Programm von der Codebasis getrennt. Ein Produkt kann aus mehreren Komponenten bestehen.
- Komponente** Eine Komponente ist ein funktionaler Bereich eines Produkts. Eine Komponente kann nicht separat verkauft werden, und Benutzer sehen Komponenten nicht als eigenständige Produkte. Einem Produkt können eine oder mehrere Komponenten zugeordnet sein.
- Version** Eine Version ist eine bestimmte Ausgabe oder ein bestimmtes Software-Build eines bestimmten Produkts. Bei einer Version kann es sich um ein internes Entwicklungs-Build oder um ein Build handeln, das an Kunden verschickt wird. Einem Produkt können mehrere Versionen zugeordnet sein. Eine bestimmte Version eines Produkts kann auf einer oder mehreren Plattformen verfügbar sein.
- Plattform** Eine Plattform ist eine Umgebung, in der ein Produkt ausgeführt wird. Eine Plattform besteht aus einer beliebigen Kombination aus den folgenden Elementen:
- Hardware.
 - Betriebssystem, z.B. Microsoft Windows.
 - Betriebssystem-Version, z.B. 8.1.

Viele der Werte, die für Produkte, Versionen, Plattformen und Komponenten definiert sind, werden auf der Seite **Produkte** unter **Fehler > Konfiguration > Produkte** angezeigt.

Festlegen von Postfacheinstellungen für ein Projekt

So legen Sie Postfacheinstellungen für spezifische Produkte in Issue Manager fest:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Produkte**. Die Seite **Produkte** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Festlegen von Produkteinstellungen**. Der Dialog **Produkteinstellungen** wird angezeigt.
4. Wählen Sie im Listenfeld **Produkt** das Produkt, für das Sie Postfacheinstellungen festlegen möchten.



Hinweis: Wenn Sie auf den Namen eines Produkts klicken, das bereits einem Fehler im Projekt zugeordnet wurde (Seite **Produkte**), können Sie diesen Schritt überspringen.

5. Wählen Sie im Listenfeld **Postfach "QS"** das vordefinierte Postfach, dem Fehler zugeordnet werden sollen, die zur QS gehören und für das angegebene Produkt definiert wurden.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Postfach "Entw"** das vordefinierte Postfach, dem Fehler zugeordnet werden sollen, die zur Entwicklung gehören und für das angegebene Produkt definiert wurden.
7. Wählen Sie im Listenfeld **Postfach "Erw"** das vordefinierte Postfach, dem Fehler zugeordnet werden sollen, die zur Erweiterungsanforderung gehören und für das angegebene Produkt definiert wurden.
8. Wählen Sie im Listenfeld **Postfach "Dok"** das vordefinierte Postfach, dem Fehler zugeordnet werden sollen, die zur Dokumentation gehören und für das angegebene Produkt definiert wurden.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Löschen eines Produkts

Beim Löschen eines Produkts in Issue Manager wird das Produkt nicht wirklich aus dem Repository gelöscht, sondern nur vom ausgewählten Projekt getrennt, so dass über Issue Manager kein Zugriff auf das Produkt mehr möglich ist.



Hinweis: Sie können ein Produkt nur dann löschen, wenn diesem keine Fehler zugeordnet wurden.

So löschen Sie ein Produkt aus dem aktiven Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Produkte**. Die Seite **Produkte** wird geöffnet.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Produkts, das Sie löschen möchten, auf **X**. Ein Bestätigungsdialog wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um das Löschen auszuführen.

Einrichten von Zuordnungsregeln

Issue Manager bestimmt die Postfächer, denen Fehler während ihres Lebenszyklus zugeordnet werden, auf der Grundlage definierter Zuordnungsregeln, des aktuellen Status jedes Fehlers sowie der entsprechenden Statureigentümer. Dieser ausgeklügelte Zuordnungsmechanismus erleichtert die schwierige Aufgabe der Fehlerverteilung enorm.

Der Status eines Fehlers ist der aktuelle Zustand. Verschiedene Status sind im Standard-Workflow von Issue Manager enthalten. Der Statureigentümer ist die Rolle in Ihrem Unternehmen, die für die Durchführung von Aktionen mit einem Fehler in einem bestimmten Status verantwortlich ist.

Einige Beispiele für Fehlerstatuswerte und -eigentümer aus dem Standardfehler-Workflow:

- | | |
|------------------------|---|
| Ungeprüft | Eine geeignete Person muss feststellen, ob es sich bei dem Fehler wirklich um einen Fehler oder Dokumentationsfehler handelt. Diese Rolle hat normalerweise der QS-Mitarbeiter. |
| Offen | Eine geeignete Person kann sich mit dem Code befassen. Diese Rolle hat normalerweise ein Entwickler. |
| Zu verifizieren | Eine geeignete Person muss überprüfen, ob der Fehler tatsächlich bereinigt wurde. Diese Rolle hat normalerweise ein QS-Mitarbeiter. |

Verschiedene Fehler desselben Typs können mit verschiedenen Statuswerten in den Workflow eintreten, je nachdem, von wem sie gemeldet werden. Auch die Zuordnung hängt von verschiedenen Umständen ab. Ein von einem Entwickler gemeldeter Fehler tritt beispielsweise im Status "Offen" in den Workflow ein und wird daher dem Postfach eines Entwicklers zugeordnet. Ein von einem normalen Benutzer gemeldeter Fehler tritt im Status "Ungeprüft" in den Workflow ein und wird dem Postfach eines QS-Mitarbeiters zugeordnet. Der sogenannte Anfangsstatus wird über die Gruppeneinstellungen zugeordnet.

Ein Fehler wechselt in den nächsten Status im Workflow, wenn ein Benutzer eine Aktion mit ihm durchführt. Bestätigt beispielsweise ein QS-Mitarbeiter, dass ein gemeldeter ungeprüfter Fehler ein echter Fehler ist, wechselt der Fehler vom Status Ungeprüft in den Status Offen. Das wichtigste Ziel dieser Zuordnungslogik ist, dass der Fehler, sobald er als echter Fehler erkannt wurde, ohne manuelles Eingreifen aus dem Postfach des QS-Mitarbeiters in das Postfach des Entwicklers gelangt.

Zuordnungsregeln

Die Weiterleitung von Fehlern beruht auf Regeln, die Sie für ein Produkt und die ihm zugeordneten Versionen, Plattformen und Komponenten erstellen. Dieser regelbasierte Mechanismus gibt Ihnen eine präzise Steuerungsmöglichkeit über die Verteilung der Fehler, da Fehler teilweise basierend auf einer Kombination folgender Kriterien zugeordnet werden:

- Produkt

- Komponente
- Version
- Plattform
- Fehlerstatus
- Statureigentümer

Für jeden Kriteriensatz müssen die folgenden vier Postfächer zugewiesen werden:

- Ein Postfach für die Überprüfung von Fehlern (normalerweise ein QS-Postfach)
- Ein Postfach für die Behebung von Fehlern (normalerweise ein Entwicklungspostfach)
- Ein Postfach für die Bearbeitung von Dokumentationsproblemen (ein Dokumentationspostfach)
- Ein Postfach für Erweiterungsanforderungen (normalerweise ein Produktmanagementpostfach)

Beispiel

So können beispielsweise alle *Produkt A*-Fehler, die der Komponente *Installationsprogramm* und der Plattform *Motif* zugeordnet sind, an eine bestimmte Reihe von Postfächern weitergeleitet werden, während alle *Produkt A*-Fehler, die der Komponente *Installationsprogramm* für die Plattform *Windows* zugeordnet sind, an andere Postfächer gesendet werden.

Standardzuordnung

Neben den einzelnen Zuordnungsregeln verlangt Issue Manager die Definition einer Zuordnungsregel für das Produkt als Ganzes (d. h. eine Standardzuordnung). Bei der Standardzuordnung werden Fehler für alle Komponenten, Versionen und Plattformen eines bestimmten Produkts vier bestimmten Postfächern zugeordnet.

Jedes Postfach deckt folgende Bereiche ab:

- QS
- Entwicklung
- Dokumentation
- Erweiterungsanforderungen

So werden beispielsweise alle Erweiterungsanforderungen für *Produkt X* an das von Ihnen festgelegte Postfach für Erweiterungsanforderungen geleitet, unabhängig von der Komponente, der Plattform oder der Version.

Issue Manager verwendet die Standardzuordnungsregel nur, wenn andere Regeln fehlen oder nicht anwendbar sind. Mit anderen Worten: Standardzuordnungsregeln kommen nur zum Einsatz, wenn andere Regeln nicht geeignet oder nicht definiert sind.

Die Standardzuordnung wird während der Issue Manager-Produkteinrichtung festgelegt.

Analysieren der Prozesse in Ihrer Organisation

Analysieren Sie die Arbeitsaufteilung in Ihrer Organisation. Untersuchen Sie die Liste der Produkte, Versionen und Plattformen, und überprüfen Sie jede Komponente anhand dieser Liste. Stellen Sie sich z. B. folgende Fragen:

Für diese Komponente in dieser Version und auf dieser Plattform, wer, also welches Postfach, ist für die einzelnen Aktionen verantwortlich, z. B. Verifizieren, Beheben usw.?

Dann definieren Sie so viele Regeln, wie für die verschiedenen Kombinationen aus den vier Kriterien erforderlich sind:

- Produkt
- Version
- Plattform

- Komponente

Festlegen von Regeln

Jede Regel wird auf der Seite **Zuordnungsregeln** unter **Fehler > Konfiguration > Zuordnungsregeln** angegeben.



Hinweis: Der Dialog **Neue Zuordnungsregel** verfügt über einen "wenn – dann"-Aufbau. Wenn auf einen Fehler bestimmte Bedingungen zutreffen, d. h. wenn er zu einer bestimmten Version, Plattform, Komponente und einem Fehlertyp gehört, dann wird er einem der vier angegebenen Postfächer zugeordnet. Welches der vier Postfächer das Ziel ist, hängt vom gegenwärtigen Status und Eigentümer des Fehlers ab.

Das Platzhaltersymbol %

Das Prozentzeichen (%) in den Feldern **Version**, **Plattform** und **Komponente** des Dialogs **Neue Zuordnungsregel** dient als Platzhalterzeichen, das für alle Zeichen stehen kann. Wenn Sie in alle drei Felder nur das Prozentzeichen eingeben, entspricht dies der Standardzuordnung. In diesem Fall würden alle Fehler unabhängig von ihrer Version, Plattform und Komponente den vier Postfächern zugeordnet.



Tipp: Um vom Gebrauch des Platzhalterzeichens profitieren zu können, müssen Sie konsistente Namen für Versionen, Komponenten und Plattformen vergeben.

Nachdem eine Regel gespeichert wurde, wird sie auf der Seite **Zuordnungsregeln** angezeigt. Diese Seite ist im Grunde eine Zuordnungstabelle für ein bestimmtes Produkt. Mithilfe des Listenfelds **Produkt** im oberen Bereich der Seite können Sie ein anderes Produkt auswählen.

Die Reihenfolge der Regeln ist wichtig

Die Reihenfolge der Regeln für eine Komponente ist wichtig. Issue Manager ordnet Fehler zu, indem ihr aktueller Status (z. B. Ungeprüft) der Reihe nach gegen jede Regel in der Tabelle ausgewertet wird. Sobald Issue Manager eine Übereinstimmung findet, wird die Regel ausgeführt. Gibt es keine Übereinstimmung, wird der Fehler anhand der Standardregeln zugeordnet. Die Standardzuordnungsregeln kommen erst zum Einsatz, nachdem alle anderen Regeln für ein bestimmtes Produkt angewendet wurden.

Beispiel

Version 4.% im Feld **Version** würde mit allen Versionen von Version 4 übereinstimmen: 4.0, 4.1, 4.1.1 usw.

Beispiel: So lesen Sie eine Zuordnungsregel

Sende z. B. *Produkt A*-bezogene Fehler für alle Versionen und Plattformen an das Postfach *Sonja - Entw*, wenn der Fehler den Status *Offen* hat, an das Postfach des QS-Mitarbeiters *Mike - QS*, wenn der Fehler den Status *Zu verifizieren* hat, an das Erweiterungsanforderungspostfach für Produkt A *Dan -- Entw (Produkt A)*, wenn eine Erweiterung übergeben wird, und an das Postfach von *Judy -Dok*, wenn ein Dokumentationsfehler für die Komponente *Anzeigen* gemeldet wird.

Hinzufügen von Zuordnungsregeln

So fügen Sie eine Zuordnungsregel hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Produkte**. Die Seite **Produkte** wird geöffnet.
3. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Produkt** das Produkt aus, für das Sie eine Zuordnungsregel definieren möchten.

4. Klicken Sie auf **Neue Zuordnungsregel**. Der Dialog **Neue Zuordnungsregel** wird geöffnet.
5. Wählen Sie die entsprechende Optionsschaltfläche, um festzulegen, ob es sich um einen Fehler vom Typ **FEHLER oder ERWEITERUNGEN (SOFT)** oder **DOK-FEHLER (DOC)** handelt.
6. Wählen Sie eine vordefinierte Version aus dem Listenfeld **Version** aus. Oder geben Sie eine vordefinierte Version in das Feld **Spezielles Kriterium** ein. Wählen Sie nichts aus, also die gepunktete Linie, wenn alle Versionen berücksichtigt werden sollen.
7. Wählen Sie eine vordefinierte Plattform aus dem Listenfeld **Plattform** aus. Oder geben Sie eine vordefinierte Version in das Feld **Spezielles Kriterium** ein. Wählen Sie nichts aus, also die gepunktete Linie, wenn alle Versionen berücksichtigt werden sollen.
8. Wählen Sie eine vordefinierte Komponente aus dem Listenfeld **Komponente** aus. Oder geben Sie eine vordefinierte Komponente in das Feld **Spezielles Kriterium** ein. Wählen Sie nichts aus, also die gepunktete Linie, wenn alle Versionen berücksichtigt werden sollen.



Hinweis: Sie müssen für mindestens eine der Möglichkeiten (Version, Plattform oder Komponente) einen Wert auswählen. Andernfalls folgt die neue Zuordnungsregel denselben Kriterien wie die Standardregel.


9. Wählen Sie im Bereich **Dann zu diesen Postfächern zuordnen** des Dialogs ein vordefiniertes Postfach für jede der vier folgenden Postfachkategorien aus:
 - **Postfach "QS"**
 - **Postfach "Entwicklung"**
 - **Erweiterungspostfach**
 - **Postfach "Dokumentation"**
10. Klicken Sie auf **OK**. Die Regel wird gespeichert und zur Zuordnungstabelle hinzugefügt.



Hinweis: Wenn Sie Änderungen an der Zuordnungstabelle vorgenommen haben, speichert Issue Manager die Zuordnungsregeln und konfiguriert sie neu. Dieser Vorgang kann ein wenig Zeit beanspruchen.

Bearbeiten von Zuordnungsregeln

So bearbeiten Sie eine vorhandene Zuordnungsregel:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Produkte**. Die Seite **Produkte** wird geöffnet.
3. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Produkt** das Produkt aus, für das Sie eine Zuordnungsregel definieren möchten.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Regel, die Sie bearbeiten möchten, auf . Der Dialog **Zuordnungsregel bearbeiten** wird geöffnet.
5. Wählen Sie die entsprechende Optionsschaltfläche, um festzulegen, ob es sich um einen Fehler vom Typ **FEHLER oder ERWEITERUNGEN (SOFT)** oder **DOK-FEHLER (DOC)** handelt.
6. Wählen Sie eine vordefinierte Version aus dem Listenfeld **Version** aus. Oder geben Sie eine vordefinierte Version in das Feld **Spezielles Kriterium** ein. Wählen Sie nichts aus, also die gepunktete Linie, wenn alle Versionen berücksichtigt werden sollen.
7. Wählen Sie eine vordefinierte Plattform aus dem Listenfeld **Plattform** aus. Oder geben Sie eine vordefinierte Version in das Feld **Spezielles Kriterium** ein. Wählen Sie nichts aus, also die gepunktete Linie, wenn alle Versionen berücksichtigt werden sollen.
8. Wählen Sie eine vordefinierte Komponente aus dem Listenfeld **Komponente** aus. Oder geben Sie eine vordefinierte Komponente in das Feld **Spezielles Kriterium** ein. Wählen Sie nichts aus, also die gepunktete Linie, wenn alle Versionen berücksichtigt werden sollen.



Hinweis: Sie müssen für mindestens eine der Möglichkeiten (Version, Plattform oder Komponente) einen Wert auswählen. Andernfalls folgt die neue Zuordnungsregel denselben Kriterien wie die Standardregel.

9. Wählen Sie im Bereich **Dann zu diesen Postfächern zuordnen** des Dialogs ein vordefiniertes Postfach für jede der vier folgenden Postfachkategorien aus:

- **Postfach "QS"**
- **Postfach "Entwicklung"**
- **Erweiterungspostfach**
- **Postfach "Dokumentation"**

10. Klicken Sie auf **OK**. Die Regel wird gespeichert und zur Zuordnungstabelle hinzugefügt.



Hinweis: Wenn Sie Änderungen an der Zuordnungstabelle vorgenommen haben, speichert Issue Manager die Zuordnungsregeln und konfiguriert sie neu. Dieser Vorgang kann ein wenig Zeit beanspruchen.



Löschen von Zuordnungsregeln

So löschen Sie eine vorhandene Zuordnungsregel:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Produkte**. Die Seite **Produkte** wird geöffnet.
3. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Produkt** das Produkt aus, für das Sie eine Zuordnungsregel definieren möchten.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Regel, die Sie löschen möchten, auf **X**. Der Bestätigungsdialog **Zuordnungsregel löschen** wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um das Löschen auszuführen.

Erneutes Anordnen von Zuordnungsregeln

So ordnen Sie Zuordnungsregeln neu an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Produkte**. Die Seite **Produkte** wird geöffnet.
3. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Produkt** das Produkt aus, für das Sie eine Zuordnungsregel definieren möchten.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Regel, die neu angeordnet werden soll, auf eines der folgenden Elemente:
 - Um die Regel in der Liste nach oben zu verschieben, klicken Sie auf .
 - Um die Regel in der Liste nach unten zu verschieben, klicken Sie auf .

Umgehen der automatischen Zuordnung

Sie können die im Unternehmen implementierte Standardzuordnung für die Fehlerüberprüfung für einzelne Benutzer oder Benutzergruppen ändern. So kann es beispielsweise Benutzern ermöglicht werden, zu überprüfen, ob ihre gemeldeten Fehler behoben wurden.

Ordnen Sie dem Benutzer oder der Gruppe die **Fehlerüberprüfungsoptionen** zu, damit diesem/dieser das Überschreiben ermöglicht wird. Benutzer mit dieser Berechtigung können dann unter **Fehler > Konfiguration > Optionen** eine der drei Zuordnungsstrategien auswählen.

Strategie

Immer Standardzuordnung verwenden

Beschreibung

Standardzuordnung für die Überprüfung. Der Fehler wird dem entsprechenden QS-Postfach zugeordnet.

Strategie

Immer eigenen Fehler verifizieren

Bei jedem neuen Fehler nachfragen

Beschreibung

Issue Manager ordnet Fehler nicht dem vorgesehenen QS-Postfach, sondern den Postfächern der Benutzer zu, die den Fehler gemeldet haben.

Issue Manager ermöglicht es den Benutzern, die Standardzuordnung immer bei der Meldung eines Fehlers zu überschreiben.

Eine Neuordnung setzt die Standardzuordnung außer Kraft

Die Neuordnung eines Fehlers ist ein Verfahren, mit dem der automatische Zuordnungsmechanismus außer Kraft gesetzt werden kann. Benutzer können mit der Aktion "Neu zuordnen" einen Fehler an das Postfach eines anderen Benutzers weiterleiten (normalerweise eines Benutzers in derselben Gruppe). Dazu ein Beispiel: Der Entwickler Bill geht in Urlaub und ordnet deshalb einen Softwarefehler mit dem Status "Offen" seinem Entwicklerkollegen Dan zu. Der Fehler hat weiterhin den Status "Offen", wurde aber neu zugeordnet.

Wenn ein Fehler nach einer Neuordnung wieder einen früheren Status im Workflow annimmt (weil Dan z. B. eine Fehlerbehebung ablehnt), speichert Issue Manager die Neuordnung. Später wird der Fehler wieder an das manuell zugeordnete Postfach (von Dan) gesendet und nicht an das ursprüngliche Postfach (von Bill).

Beispiel

Das folgende Beispiel mit einer zweifachen Neuordnung eines Fehlers verdeutlicht die Wirkungsweise einer Neuordnung. Der Fehler wird einmal im Status "Offen" und einmal im Status "Zu verifizieren" neu zugeordnet. Der QS-Mitarbeiter akzeptiert eine Fehlerbehebung nicht und weist dem Fehler wieder einen früheren Workflow-Status zu.

1. Ein neuer Fehler tritt mit dem Status *Offen* in den Workflow ein. Aufgrund der Zuordnungsregeln wird der Fehler automatisch an das Postfach des Entwicklers Bill gesendet.
2. Bill weist die Fehler dem Postfach des Entwicklers Dan zu.
3. Dan deklariert den Fehler als behoben, sodass er den Status *Zu verifizieren* erhält.
4. Die Zuordnungsregeln senden den Fehler an das Postfach des QS-Mitarbeiters Mike, damit dieser diesen überprüft.
5. Mike ordnet den Fehler nun dem Postfach seiner Kollegin Sarah zu.
6. Sarah lehnt die Fehlerbehebung ab, sodass der Fehler wieder den Status "Offen" erhält.
7. Issue Manager sendet den Fehler mit dem Status "Offen" zurück an das Postfach von Dan, da dies der letzte Entwickler war, der für den Fehler in diesem Zustand eine Aktion ausgeführt hat.
8. Dan implementiert erneut eine Fehlerbehebung, wodurch der Fehler wieder den Status "Zu verifizieren" erhält.
9. Issue Manager sendet den Zu verifizieren-Fehler zurück an das Postfach von Sarah, da diese QS-Mitarbeiterin die letzte Aktion für den Fehler in diesem Zustand ausgeführt hat.

Ohne die erweiterte Zuordnung würde der Fehler im Status "Offen" (Schritt 7) an das Postfach von Bill gesendet, der ihn dann Dan neu zuordnen müsste. Im Status "Zu verifizieren" (Schritt 9) würde der Fehler dem Postfach von Mike zugeordnet, der ihn dann manuell dem Postfach von Sarah zuordnen müsste.

Anpassen der Seite "Fehlerdetails"

In Issue Manager kann das Erscheinungsbild und das Verhalten der Seiten **Neuer Fehler** und **Fehlerdetails** für vorhandene Fehler angepasst werden. Sie können beispielsweise eine Feldbezeichnung Ihrem Unternehmen anpassen (z. B. Build anstelle von Version).

Änderungen, die Sie an den Bezeichnungen der Seite **Fehlerdetails** vornehmen, werden an die meisten anderen Seiten und Dialoge weitergegeben, die über den Bereich **Anpassung** von Issue Manager aufgerufen werden.

Issue Manager ermöglicht auf der Seite **Fehlerdetails** eine Vielzahl von Anpassungen durchzuführen.

- Bearbeiten Sie die Bezeichnungen und ändern Sie die Eigenschaften der Felder, die grundlegende Informationen eines Fehlers enthalten. Sie möchten beispielsweise die Bezeichnung Kurzbeschreibung auf Beschreibung ändern.
- Bearbeiten Sie die Feldbezeichnungen im Bereich **Automatische Felder**.
- Bearbeiten Sie die Registerbezeichnungen.
- Definieren Sie Felder des Benutzerdefiniertes Register 1 und Benutzerdefiniertes Register 2. Sie können diese Felder ändern oder löschen oder eigene Felder hinzufügen. Benutzerdefiniertes Register 1 enthält standardmäßig vier Felder.


Die folgende Tabelle beschreibt, wo Sie die Informationen finden, die Sie benötigen, um eine Feldbezeichnung eines Standardfehlers oder einen Feldinhalt anzupassen:

Name	Feldbezeichnung bearbeiten?	Feldeigenschaften anpassen?
Fehlertyp	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja.
Produkt	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja. Siehe <i>Bearbeiten von Produkten</i> .
Version	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja. Siehe <i>Bearbeiten von Versionen</i> .
Plattform	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja. Siehe <i>Bearbeiten von Plattformen</i> .
Komponente	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja. Siehe <i>Bearbeiten von Komponenten</i> .
Schweregrad	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja.
Zusammenfassung	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Nein. Kurzbezeichnung wird von Benutzern eingegeben.
Fehlernummer	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Nein. Die Fehlernummer kann nicht angepasst werden.
Zugeordnet zu	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja. Siehe <i>Zuordnungsregeln</i> .
Status	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja. Siehe <i>Anpassen des Workflowstatus</i> .
Begründung	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Ja. Siehe <i>Begründung</i> .
Aktionsversion	<i>Aktionseigenschaften</i>	Ja.

Die folgende Tabelle beschreibt, wo Sie die Informationen finden, die Sie benötigen, um eine Registerbezeichnung oder Registerfelder anzupassen:

Name	Registerbezeichnung bearbeiten?	Feld in Registern bearbeiten?
Beschreibung	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Nein. Register Beschreibung wird von Benutzern ausgefüllt.
Historie	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Nein. Register Historie wird von Issue Manager ausgefüllt. Sie können jedoch die Spalte Aktion anpassen. Siehe <i>Informationen über den aktuellen Status</i> .
Kunden	<i>Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen</i>	Nein. Benutzer können die vordefinierte Aktion Kunden hinzufügen durchführen.
Benutzerdefiniertes Register	<i>Erstellen benutzerdefinierter Register</i>	Ja. Siehe <i>Bearbeiten von benutzerdefinierten Feldern</i> .

Anpassen von Feldern und Registerbezeichnungen

 **Hinweis:** Sie benötigen das GUI customization-Recht, um die in diesem Thema beschriebenen Aufgaben auszuführen.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Standardfehlerfelder, Registerbezeichnungen und automatische Felder (mit Ausnahme des Feldes **Aktionsversion**) angepasst werden. Informationen zur Anpassung des Feldes **Aktionsversion** finden Sie unter *Register Standardaktionsfelder*. Sie können diese Felder weder löschen noch neue Felder hinzufügen. Sie können jedoch ihre Eigenschaften ändern. So haben Sie z. B. die Möglichkeit, die Bezeichnungen zu ändern, den Modus auszuwählen und die Gruppen einzuschränken, die über Berechtigungen zum Ausfüllen oder Ändern verfügen.

So ändern Sie Standardfehlerfelder und Registerbezeichnungen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Standardfehlerfelder**. Die Seite **Standardfehlerfelder** wird geöffnet.

 **Hinweis:** Die Seite **Standardfehlerfelder** sieht aus wie die Seite **Fehlerdetails**.

3. Wenn Sie eine Registerbezeichnung umbenennen möchten, führen Sie die folgenden Aktionen durch:
 - a) Klicken Sie auf den Namen des Registers, das Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Register bearbeiten** wird geöffnet.
 - b) Ändern Sie ggf. den Namen des Registers.
 - c) Klicken Sie auf **OK**.
4. Wenn Sie die Eigenschaften eines Feldes bearbeiten möchten, führen Sie die folgenden Aktionen durch:
 - a) Klicken Sie auf den Link eines Feldes, das Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Feldeigenschaften bearbeiten** wird geöffnet.
 - b) Ändern Sie ggf. die Eigenschaften des Feldes.
 - c) Klicken Sie auf **OK**.

Eigenschaften zum Anpassen der Benutzeroberfläche

Die Felder auf der Seite **Fehlerdetails** verfügen über Eigenschaften, die ihr Erscheinungsbild und ihr Verhalten bestimmen. Die Eigenschaften legen beispielsweise die Bezeichnung und den Typ des Feldes fest (z. B. Kontrollkästchen oder Textfeld). Sie können die Eigenschaften eines Feldes im Dialog **Feldeigenschaften bearbeiten** anzeigen und bearbeiten. Klicken Sie unter **Fehler > Konfiguration > Benutzerdefinierte Fehlerfelder** oder unter **Fehler > Konfiguration > Benutzerdefinierter Feld-Pool** auf den Link des Feldes, das Sie bearbeiten möchten, um auf den Dialog **Feldeigenschaften bearbeiten** zuzugreifen.

Folgende Eigenschaften können geändert werden:

Eigenschaft	Beschreibung
Label	Text der Feldbezeichnung; maximal 20 Zeichen. Verwenden Sie einen Doppelpunkt, um die Bezeichnung vom Inhalt zu trennen. Sonderzeichen sind nicht erlaubt.
Steuerelementtyp	Nur aktiv, wenn benutzerdefinierte Felder erstellt werden. Der Typ des Steuerelements kann Kontrollkästchen , Datum , Textfeld oder Popup-Liste sein.
Schreibweise	Nur aktiv beim Typ Textfeld . Legt fest, welche Art von Zeichen der Benutzer in ein Textfeld eingibt. Mögliche Werte sind GROSS , klein und nicht beachten .
Listenname	Nur aktiv, wenn benutzerdefinierte Popup-Listen erstellt werden. Wählen Sie den Namen der benutzerdefinierten Liste, die die Werte für diese Popup-Liste festlegt.
Neuer Fehler oder neue Aktion - Modus	Beschreibt die Rolle des Feldes, wenn ein Benutzer einen neuen Fehler meldet.

Wert	Beschreibung
Erforderlich	Muss einen Wert enthalten.
Optional	Kann einen Wert enthalten oder leer sein.
Schreibgeschützt	Kann nicht bearbeitet werden.

Neuer Fehler oder neue Aktion - Gruppenrechte Aktiv, wenn der Modus **Erforderlich** oder **Optional** ist. Berechtigungen legen fest, welche Gruppen einen Wert in dieses Feld eingeben dürfen.

- **Alle** erteilt die Berechtigung für alle Gruppen.
- **Ausgewählte** erteilt die Berechtigung nur den Gruppen, die Sie im Listenfeld auswählen. Ist ein Feld erforderlich oder optional und die Berechtigung auf bestimmte Gruppen beschränkt, ist das Feld für alle anderen Gruppen schreibgeschützt.

Vorhandener Fehler oder vorhandene Aktion - Modus Beschreibt die Rolle des Feldes, wenn ein Benutzer einen vorhandenen Fehler bearbeitet.

Wert	Beschreibung
Erforderlich	Muss einen Wert enthalten.
Optional	Kann einen Wert enthalten oder leer sein.
Schreibgeschützt	Kann nicht bearbeitet werden.



Tipp: Ein Kontrollkästchen kann kein erforderliches Feld sein. Wenn Sie ein erforderliches Feld benötigen, können Sie es als Popup-Liste mit zwei gegensätzlichen Werten definieren, z. B. **Ja** und **Nein**.

Vorhandener Fehler oder vorhandene Aktion - Gruppenrechte Aktiv, wenn der Modus **Erforderlich** oder **Optional** ist. Berechtigungen legen fest, welche Gruppen einen Wert in dieses Feld eingeben dürfen.

- **Alle** erteilt die Berechtigung für alle Gruppen.
- **Ausgewählte** erteilt die Berechtigung nur den Gruppen, die Sie im Listenfeld auswählen. Ist ein Feld erforderlich oder optional und die Berechtigung auf bestimmte Gruppen beschränkt, ist das Feld für alle anderen Gruppen schreibgeschützt.

Eigenschaft	Beschreibung
Wert des zuletzt eingegebenen Fehlers merken	Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren, zeigt die Seite Fehlerdetails den zuletzt gewählten Wert an. Nehmen wir beispielsweise an, dieses Kontrollkästchen ist für das Feld Produkt aktiviert. Wenn ein Benutzer, der einen Fehler meldet, zum ersten Mal einen Wert aus dem Listenfeld Produkt wählt (z. B. <i>QS Partner</i>), bleibt dieser Wert für künftige Eingaben erhalten. Meldet der Benutzer den nächsten Fehler, zeigt das Feld Produkt standardmäßig den Wert <i>QS Partner</i> an.

Benutzerdefinierte Register und Felder

In Issue Manager können Sie bis zu zehn benutzerdefinierte Felder pro **Benutzerdefiniertes Register** anlegen.

Benutzerdefinierte Register

Benutzerdefiniertes Register 1 auf der Seite **Fehlerdetails** enthält standardmäßig drei Felder. Sie können dem Register Felder hinzufügen, die Standardfelder bearbeiten oder die Felder löschen und von vorne beginnen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Standardfelder von **Benutzerdefiniertes Register 1**.

Feld	Zweck	Modus	Typ/Wert
Automatisiert?	Gibt an, ob der Fehler automatisiert (in Regressionstests) oder manuell ist.	Optional	Kontrollkästchen. Standardmäßig nicht aktiviert.
Hinweis hinzufügen?	Gibt an, ob ein Element dieses Fehlers den Versionshinweisen des Produkts hinzugefügt werden soll.	Optional	Kontrollkästchen. Standardmäßig nicht aktiviert.
Dokumentation aktualisieren?	Gibt an, ob die Dokumentation zu diesem Fehler aktualisiert werden muss.	Optional	Kontrollkästchen. Standardmäßig nicht aktiviert.

Benutzerdefinierte Register 2 bis 4 sind leer.

Benutzerdefinierte Felder

Benutzerdefinierte Felder können an zwei Stellen auftreten:

- In den benutzerdefinierten Registern auf der Seite **Fehlerdetails**.
- In den Aktions-Dialogfeldern, die geöffnet werden, wenn ein Benutzer eine Aktion mit einem Fehler durchführt.

So erstellen oder bearbeiten Sie benutzerdefinierte Felder:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Benutzerdefinierte Fehlerfelder**. Die Seite **Benutzerdefinierte Fehlerfelder** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf das benutzerdefinierte Feld, das Sie bearbeiten möchten. Gehen Sie wie in den [Eigenschaften zum Anpassen der Benutzeroberfläche](#) beschrieben vor.

Anpassen des Workflow

In den Themen dieses Abschnitts werden die Schlüsselkonzepte bezüglich der Workflows in Issue Manager beschrieben. Es werden die drei Standard-Workflows vorgestellt und gezeigt, wie sie bearbeitet werden können.

Aktionsgetriebener Workflow

Issue Manager verwaltet einen Fehler über den gesamten Lebenszyklus und einen aktionsgetriebenen Workflow. Aktionsgetriebener Workflow bedeutet, dass ein Fehler durch Benutzeraktionen von einem Status (d. h. einer Bedingung) zum nächsten befördert wird, bis ein Endstatus erreicht ist.



Hinweis: Ein Workflow benötigt mindestens einen Endstatus. Der Endstatus ist der letzte Status im Workflow.

Beispiel

Im Standard-Workflow erhält ein neuer Fehler, der vom Kundensupport gemeldet wird, den Status *Ungeprüft*. Das bedeutet, dass noch niemand überprüft hat, ob es sich tatsächlich um einen Fehler handelt. Nach Prüfung der Situation bestätigt ein QS-Mitarbeiter, dass ein Fehler vorliegt. Der Fehler wird an einen Entwickler gesendet, der ihn beheben soll. In diesem Beispiel ist der anfängliche Fehlerstatus *Ungeprüft*, die durchgeführte Aktion ist *Bestätigen*, und der nächste Status ist *Offen*.

Wurde jedoch bereits ein identischer Fehler eingegeben, lautet die mit dem ungeprüften Fehler durchzuführende Aktion *Doppelt eingetragen*. Der nächste Status ist vermutlich *Geschlossen*. Eine andere Aktion mit dem ungeprüften Fehler befördert diesen also auch in einen anderen Status (in diesem Fall *Geschlossen*).

Manchmal behalten Fehler ihren gegenwärtigen Status auch nach einer Aktion. Dies gilt beispielsweise für die Aktion *Kommentar hinzufügen*, mit der ein Benutzer zur Beschreibung eines vorhandenen Fehlers einen Kommentar hinzufügt.

Vom System bereitgestellte Aktionen

Issue Manager bietet für jeden Status in jedem Workflow zwei vordefinierte Aktionen an:

Neu zuweisen Ordnet einen Fehler einem anderen Postfach zu.

Bearbeiten Erlaubt das Ändern von Feldern auf der Seite **Fehlerdetails**.

Diese Aktionen verändern den aktuellen Status des Fehlers nicht, da sich der Fehler im Workflow nicht vorwärts bewegt.

Aktionsinformationen

Ein Workflow definiert einen gültigen Satz von Aktionen, die in einem bestimmten Status durchgeführt werden können. Diese Aktionen werden im Fenster **Workflows** angezeigt. Die verfügbaren Aktionen hängen davon ab, welcher *Fehlertyp* und welcher *Aktuelle Status* in den Listen ausgewählt sind.

Aktionen stehen auf der Seite **Fehlerdetails** in Form von Schaltflächen zur Verfügung. Die verfügbaren Schaltflächen (d. h. Aktionen) variieren je nach Fehlertyp und aktuellem Status.

Statusinformationen

Statusinformationen werden in Issue Manager an vielen verschiedenen Stellen angezeigt. So sind beispielsweise jeder Gruppe und jedem Benutzerkonto drei anfängliche Statuswerte zugeordnet (jeweils ein Fehlertyp pro Fehler: *Fehler*, *Erweiterung* und *Dokumentation*).

Anfänglicher Status wirkt sich auf Lebenszyklus aus

Der anfängliche Status eines Fehlers hängt davon ab, welche Kenntnisse der den Fehler meldende Benutzer über diesen Fehlertyp hat. Meldet beispielsweise ein Mitarbeiter des technischen Supports einen

Dokumentationsfehler, kann davon ausgegangen werden, dass seine Einschätzung richtig ist. Der Fehler muss behoben werden und erhält den anfänglichen Status *Zu dokumentieren*. Meldet der gleiche Mitarbeiter jedoch einen Softwarefehler, sind möglicherweise Zweifel angebracht, und der anfängliche Status des Fehlers im Workflow ist *Ungeprüft*. Verschiedene Gruppen können für denselben Fehlertyp einen unterschiedlichen Anfangsstatus verwenden. Weitere Informationen über anfängliche Statuswerte finden Sie unter "Anfänglicher Fehlerstatus".

Speichert ein Benutzer einen Fehler, weist Issue Manager dem Fehler automatisch den Anfangsstatus zu, der dem Benutzer zugeordnet ist. Wenn ein technischer Autor einen Dokumentationsfehler meldet, hat das Feld *Status* auf der Seite Fehlerdetails den Wert *Zu dokumentieren*. Das Feld *Status* ist ein *automatisches Feld*. Automatische Felder werden nicht vom Benutzer, sondern von Issue Manager ausgefüllt.

Statuseigentümer

Jeder Status in einem Workflow, der kein Endstatus ist, hat genau einen Eigentümer. Der Statuseigentümer ist die Rolle in einem Unternehmen, die für die Durchführung von Aktionen mit einem Fehler in einem bestimmten Status verantwortlich ist. Betrachten wir zum Beispiel einen ungeprüften Fehler: Der Benutzer, der einen ungeprüften Softwarefehler bestätigt oder ablehnt, führt mit großer Wahrscheinlichkeit die Rolle "QS" aus. Der Statuseigentümer eines ungeprüften Fehlers ist also die Rolle "QS".

Ein Endstatus in einem Workflow hat keinen Eigentümer, da ein Fehler in diesem Status keinen verantwortlichen Benutzer benötigt, der eine Aktion mit ihm durchführt.

Issue Manager bietet vier mögliche Eigentümer für einen Status an, der kein Endstatus ist:

- QS
- Entwicklung
- Dokumentation
- Erweiterungen



Hinweis: Beachten Sie, dass ein Statuseigentümer kein spezieller QS-Mitarbeiter und kein spezielles Postfach ist. Er hängt auch nicht von einem Produkt, einer Komponente, einer Version oder einer Plattform ab. Der Statuseigentümer ist die allgemeine Bezeichnung für eine verantwortliche Person in einem bestimmten Status.

Der Eigentümer ist eine wichtige Eigenschaft eines Status, da er zusammen mit den Zuordnungsregeln das spezielle Postfach bestimmt, an das der Fehler gesendet wird. Eine Beschreibung der Zuordnungsregeln finden Sie unter *Einrichten von Zuordnungsregeln*. Im folgenden Beispiel verwendet Issue Manager Zuordnungsregeln, Statuswerte und Statuseigentümer, um einen Fehler an ein bestimmtes Postfach zu senden.

Angenommen, Sie haben entschieden, dass der Eigentümer des Status *Ungeprüft* für alle Softwarefehler, unabhängig von Produkt, Komponente usw., die Rolle "QS" sein soll. Die Mitarbeiter, die diese Rolle einnehmen, bestätigen, dass ein gemeldeter Fehler tatsächlich ein Fehler ist. Im Dialog *Statuseigenschaften* des Status *Ungeprüft* wählen Sie also die Optionsschaltfläche *QS-eigener Status*. Um auf dieses Dialog *Statuseigenschaften* zuzugreifen, gehen Sie zu **Fehler > Konfiguration > Workflows**, und klicken Sie dann auf **Status bearbeiten**.

Überlegen Sie sich nun die Zuordnungsregeln für bestimmte Produkte. Wenn Sie Zuordnungsregeln einrichten (**Fehler > Konfiguration > Zuordnungsregeln**), geben Sie für jede Kombination aus Produkt, Komponente, Version und Plattform vier Postfächer an. Jede der vier Optionsschaltflächen für Statuseigentümer entspricht einem der vier Postfächer auf der Seite **Zuordnungsregeln**: *QS*, *Entwicklung*, *Erweiterung* und *Dokumentation*.

Beispiel

Eine Zuordnungsregel legt fest, dass ein Fehler, der zur *E-Mail*-Komponente einer beliebigen Version von *Produkt C* auf einer beliebigen Plattform gehört, einem der folgenden Postfächer zugeordnet wird: *Mike - QS*, *Sonja - Entw*, *Dan - Entw (Produkt C)* oder *Judy - Dok*.

Eines der vier Postfächer wird basierend auf zwei Faktoren ausgewählt: der aktuelle Fehlerstatus und der Eigentümer eines Status. Angenommen, der aktuelle Status des Fehlers ist *Ungeprüft*, und die Rolle "QS" ist der Eigentümer ungeprüfter Fehler. In diesem Fall wird der Fehler automatisch dem Postfach von Mike zugeordnet (*Mike - QS*).

Führt Mike eine Aktion mit dem Fehler durch, befördert er diesen in seinem Lebenszyklus in einen anderen Status, der einen anderen Eigentümer hat. Wieder ermittelt Issue Manager das geeignete Postfach. Als Grundlage dienen der aktuelle Fehlerstatus, der Statuseigentümer und die Zuordnungsregel für das Produkt, die Komponente, die Version und die Plattform.

Begründungen

Die von Issue Manager unterstützten Begründungen sind optionale, anpassbare Schlüsselwörter, die beschreiben, warum ein Fehler bei einer bestimmten Aktion seinen Status gewechselt hat.

Eine Reihe von Aktionen kann dazu führen, dass ein Fehler denselben Status erhält. So kann ein Fehler beispielsweise aus vielen verschiedenen Gründen geschlossen werden – er ist nicht reproduzierbar, er ist doppelt vorhanden, er ist kein Fehler. Ohne die Zusatzinformation der Begründung hat der Benutzer vom Lebenszyklus des Fehlers nur ein unvollständiges Bild.

Begründungen tragen auch dazu bei, die Anzahl der Statuswerte in Ihrem Workflow zu verringern. Anstatt beispielsweise mehrere Endstatuswerte zu definieren (*Kein Fehler*, *Nicht reproduzierbar*, *Duplikat*), reicht es aus, den Status *Geschlossen* um einige Begründungen zu erweitern, die darüber Auskunft geben, warum eine Aktion einen Fehler geschlossen hat (z. B. *Geschlossen/Kein Fehler*).

Begründungen werden sowohl in den Aktionsdialogen als auch auf der Seite **Fehlerdetails** angezeigt. Angenommen, die technische Autorin Judy findet in ihrem Postfach einen Dokumentationsfehler vor. Nach dem Lesen der Beschreibung erinnert sie sich daran, dass der Fehler bereits gemeldet wurde. Sie kennzeichnet den Fehler als Duplikat. Wenn der Dialog **Doppelt eingetragen** geöffnet wird, kann sie sehen, dass der Fehler von *Zu dokumentieren* nach *Geschlossen/Doppelt* verschoben wurde. *Geschlossen* ist der neue Status, und *Doppelt* ist die Begründung.

Zuordnen, Löschen und Beibehalten einer Begründung

Bei bestimmten Aktionen ordnet Issue Manager der Aktion eine Begründung zu und gibt sie an den nächsten Status weiter. Nachfolgende Aktionen können die Begründung löschen oder einfach beibehalten. Eine einmal zugeordnete Begründung bleibt normalerweise so lange bei dem Fehler, bis dieser seinen Endstatus im Workflow erreicht.

Angenommen, ein Entwickler behebt einen Fehler und führt die Aktion *Behoben* durch, um anzuzeigen, dass der Fehler behoben wurde. Die Aktion setzt die Begründung auf *Behoben* und sendet den Fehler von *Offen* an *Zu verifizieren*. Der QS-Mitarbeiter, der die Anfrage des Entwicklers prüft, bestätigt die Behebung, indem er die Aktion *Verifiziert* durchführt. Die Aktion behält die Begründung *Behoben* bei und versetzt den Fehler in den Status *Geschlossen*.

Es gibt auch Fälle, in denen die Begründung gelöscht werden soll, z. B. dann, wenn ein Fehler zu einem früheren Status im Workflow zurückkehrt. Angenommen, der QS-Mitarbeiter beurteilt die Anfrage des Entwicklers negativ und führt die Aktion *Ablehnen* durch, die den Fehler wieder in den Status *Offen* versetzt. Nun ergibt die Begründung *Behoben* keinen Sinn mehr. Sie sollte daher für die Aktion *Ablehnen* gelöscht werden.

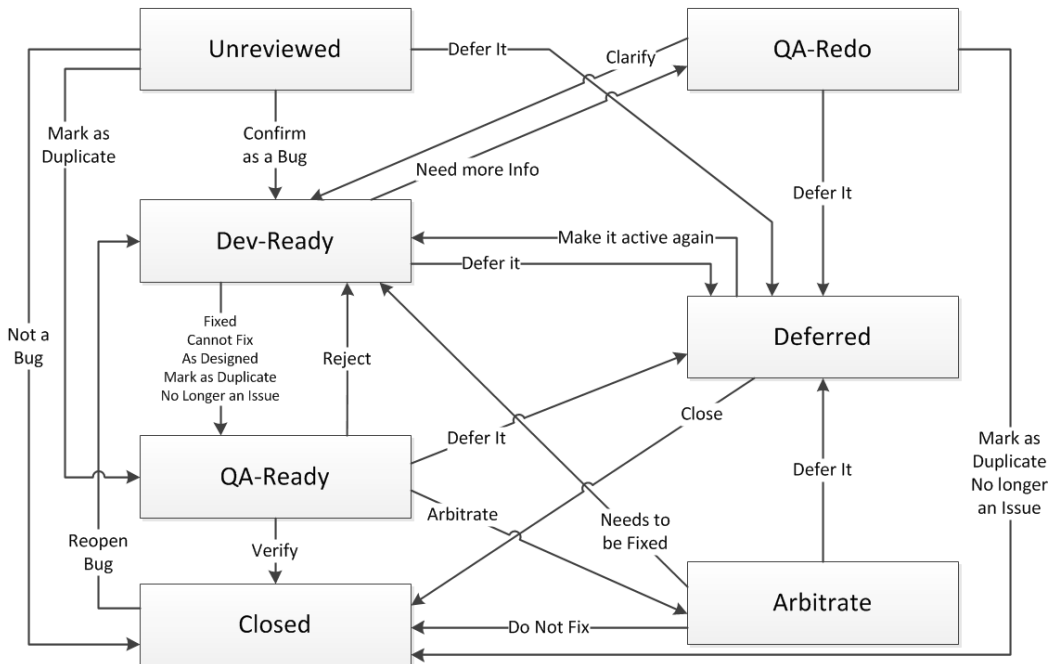
Ob Begründungen zugeordnet, gelöscht oder beibehalten werden, hängt von der Einstellung im Dialog **Neue Aktion für Status** ab, das unter "Begründung" beschrieben ist. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Workflows**, und klicken Sie auf **Aktion hinzufügen**, um den Dialog **Neue Aktion für Status** anzuzeigen.

Standard-Workflows

Issue Manager stellt drei Standard-Workflows bereit – für Fehler, Dokumentationsfehler und Erweiterungen. Wie Sie die Standard-Workflows anpassen oder eigene Workflows erstellen können, erfahren Sie unter *Entwickeln eigener Workflows*.

Standard-Fehler-Workflow

Das folgende Diagramm enthält den Standard-Fehler-Workflow:



Die Aktionen Bearbeiten, Neu zuordnen, Kommentar hinzufügen und Problemumgehung hinzufügen fehlen in diesem Diagramm.

- Bearbeiten und Neu zuordnen sind für jeden Status vordefiniert und können nicht geändert werden. Diese Aktionen verändern den Fehlerstatus nicht.
- Kommentar hinzufügen ist für alle Statuswerte definiert und verändert den Fehlerstatus nicht.
- Problemumgehung hinzufügen ist für die Statuswerte Offen, Zu verifizieren, Zu präzisieren und Geschlossen definiert und verändert den Fehlerstatus nicht.

Standardbegründungen im Fehler-Workflow

Um sich alle Begründungen anzeigen zu lassen, die im Standard-Fehler-Workflow zur Verfügung stehen, klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Workflows**. Wählen Sie **FEHLER** als Fehlertyp, und beobachten Sie die gültigen Aktionen und Begründungen.

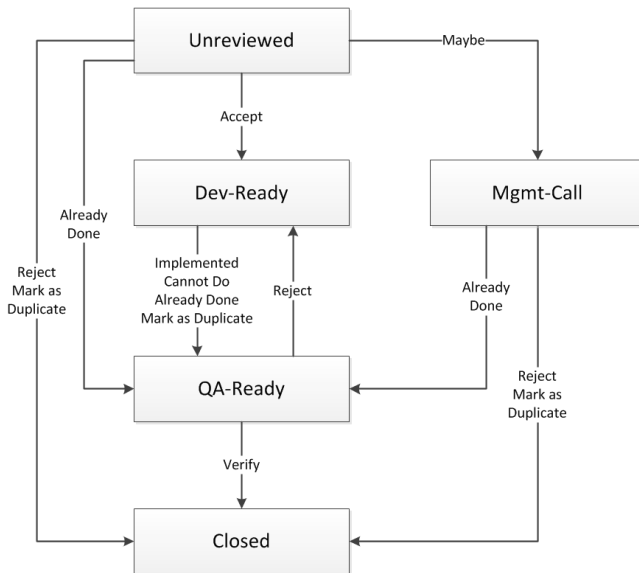
Beispiele

Gehen wir von einem normalen Ablauf des Standard-Fehler-Workflow aus. Ein Fehler wird gemeldet, tritt im Status *Ungeprüft* in den Workflow ein und wird dem Postfach eines QS-Mitarbeiters zugeordnet. Der Fehler wird bestätigt und an das Postfach eines Entwicklers gesendet (Status *Offen*). Der Entwickler erklärt sich zur Beseitigung des Fehlers bereit und führt die Aktion *Behoben* durch. Die Aktion *Behoben* sendet den Fehler mit der Begründung *Behoben* an *Zu verifizieren*. Der QS-Mitarbeiter, der den Fehler erhält, überprüft, ob er behoben wurde. Er führt zu diesem Zweck die Aktion *Überprüfen* durch, die den Fehler an den Status *Geschlossen* sendet. Die Begründung *Behoben* wird beibehalten.

Nun nehmen wir am obigen Beispiel eine kleine Änderung vor. Angenommen, der QS-Mitarbeiter weist die Feststellung des Entwicklers zurück, dass der Fehler behoben wurde. Der Fehler landet erneut im Postfach des Entwicklers, diesmal jedoch mit der Begründung *Abgelehnt*. Der Entwickler kann das Problem nicht nachvollziehen und führt die Aktion *Weitere Info erforderlich* durch. Der Fehler geht an *Zu präzisieren*. Der QS-Mitarbeiter kann an dieser Stelle zwischen den beiden Aktionen *Doppelt eingetragen* und *Kein Fehler mehr* wählen, oder er kann das Problem klären und den Fehler wieder an *Offen* senden.

Standard-Erweiterungs-Workflow

Nachstehend wird der Erweiterungs-Workflow beschrieben.



Die Aktionen *Bearbeiten*, *Neu zuordnen*, *Kommentar hinzufügen* und *Problemumgehung hinzufügen* fehlen in diesem Diagramm.

- *Bearbeiten* und *Neu zuordnen* sind für jeden Status vordefiniert und können nicht geändert werden. Diese Aktionen verändern den Fehlerstatus nicht.
- *Kommentar hinzufügen* ist für alle Statuswerte in diesem Workflow definiert und verändert den Fehlerstatus nicht.
- *Problemumgehung hinzufügen* ist für alle Statuswerte mit Ausnahme von *Ungeprüft* definiert und verändert den Fehlerstatus nicht.

Standardbegründungen im Erweiterungs-Workflow

Um sich alle Begründungen anzeigen zu lassen, die im Standard-Erweiterungs-Workflow zur Verfügung stehen, klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Workflows**. Wählen Sie **ERWEITERUNGEN** als Fehlertyp, und beobachten Sie die gültigen Aktionen und Begründungen.

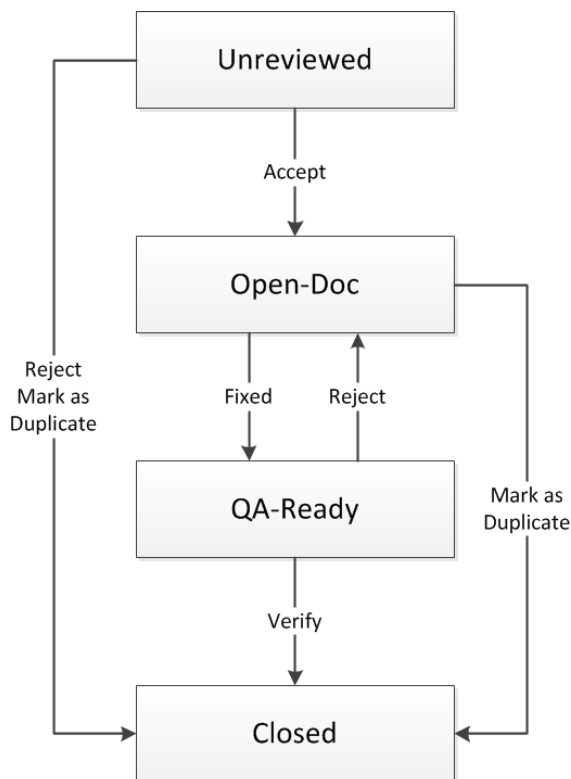
Beispiel

Angenommen, eine Erweiterungsanforderung wird akzeptiert und von einer Prüfgruppe (Status *Ungeprüft*) oder von einem Verwaltungsteam (*Beim Management*) an die Entwicklungsabteilung (*Offen*) gesendet. Das Verwaltungsteam erhält die Erweiterungsanforderung, wenn die Prüfgruppe die Aktion *Vielleicht* durchführt.

Lehnt die Prüfgruppe oder das Verwaltungsteam die Erweiterungsanforderung ab, wird der Fehler mit der Begründung *Abgelehnt* geschlossen. Diese *Ablehnen*-Aktion unterscheidet sich von der gleichnamigen Aktion *Ablehnen* für einen Fehler im Status *Zu verifizieren*. In diesem Fall wird die Entwicklungsaktion (*Implementiert*, *Nicht machbar*, *Bereits fertig* oder *Doppelt eingetragen*) erörtert.

Standard-Dokumentations-Workflow

Das folgende Diagramm enthält den Standard-Dokumentations-Workflow:



Die Aktionen *Bearbeiten*, *Neu zuordnen* und *Kommentar hinzufügen* fehlen in diesem Diagramm.

- *Bearbeiten* und *Neu zuordnen* sind für jeden Status vordefiniert und können nicht geändert werden. Diese Aktionen verändern den Fehlerstatus nicht.
- *Kommentar hinzufügen* ist für alle Statuswerte in diesem Workflow mit Ausnahme von *Zu verifizieren* definiert und verändert den Fehlerstatus nicht.

Standardbegründungen im Dokumentations-Workflow

Um sich alle Begründungen anzeigen zu lassen, die im Standard-Dokumentations-Workflow zur Verfügung stehen, klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Workflows**. Wählen Sie `DOK-FEHLER` als Fehlertyp, und beobachten Sie die gültigen Aktionen und Begründungen.

Beispiel

Angenommen, ein Dokumentationsfehler tritt im Status *Ungeprüft* in den Workflow ein. An diesem Punkt kann der Prüfer eine von drei möglichen Aktionen durchführen. Er kann den Fehler akzeptieren, ablehnen oder als Duplikat eines anderen Fehlers kennzeichnen. Wird der Fehler abgelehnt oder als Duplikat gekennzeichnet, wird er mit der Begründung *Abgelehnt* oder *Doppelt* geschlossen. Hält der Prüfer den Fehler für einen Dokumentationsfehler, der behoben werden muss, erhält der Fehler den Status *Zu dokumentieren* und landet im Dokumentationspostfach. Der Dokumentationsverantwortliche kann an dieser Stelle zwei Aktionen durchführen: *Behoben* oder *Doppelt eingetragen*.

- Die Aktion *Behoben* sendet den Fehler mit der Begründung *Behoben* an *Zu verifizieren*.
- Die Aktion *Doppelt eingetragen* sendet den Fehler mit der Begründung *Doppelt* an den Status *Geschlossen*.

Wird der Fehler zu einem späteren Zeitpunkt behoben, erhält er den Status *Geschlossen* mit der Begründung *Behoben*. Wird die Behebung dagegen abgelehnt, kehrt der Fehler mit der Begründung *Abgelehnt* in ein Dokumentationspostfach zurück.

Entwickeln eigener Workflows

Wenn Sie Ihren Workflow entwickeln möchten, besteht der einfachste und zuverlässigste Ansatz darin, Änderungen an einem der Standard-Workflows vorzunehmen (z. B. durch Bearbeiten eines

Statusnamens). Das Ändern eines Standard-Workflows ist dem Erstellen eines neuen Workflows unbedingt vorzuziehen. Dies gilt besonders dann, wenn Sie wenig oder keine Erfahrung mit diesen Konzepten haben.

Folgende Elemente können beispielsweise angepasst werden:

- Anzahl und Namen der Statuswerte, die ein Fehler durchläuft.
- Aktionen, die in einem bestimmten Status erlaubt sind. Diese Aktionen werden im Fenster Workflows angezeigt.
- Welcher Status geht aus einer Aktion im aktuellen Status hervor:

```
Current State ---- Action 1 ----> New State 1  
Current State ---- Action 2 ----> New State 2
```
- Welche Gruppen haben die Berechtigung für die einzelnen Aktionen?
- Das Erscheinungsbild der Aktionsdialoge, die angezeigt werden, wenn der Benutzer eine Aktion mit einem Fehler durchführt.

Voraussetzungen

Machen Sie sich mit dem Konzept der Statusdiagramme und Aktionen (Statusübergänge) vertraut.

Erstellen eines Statusdiagramms

Zeichnen Sie auf einer Tafel oder auf Papier ein Statusdiagramm. Achten Sie darauf, dass jeder Status von einem Kästchen umgeben ist und ausreichend Platz hat.

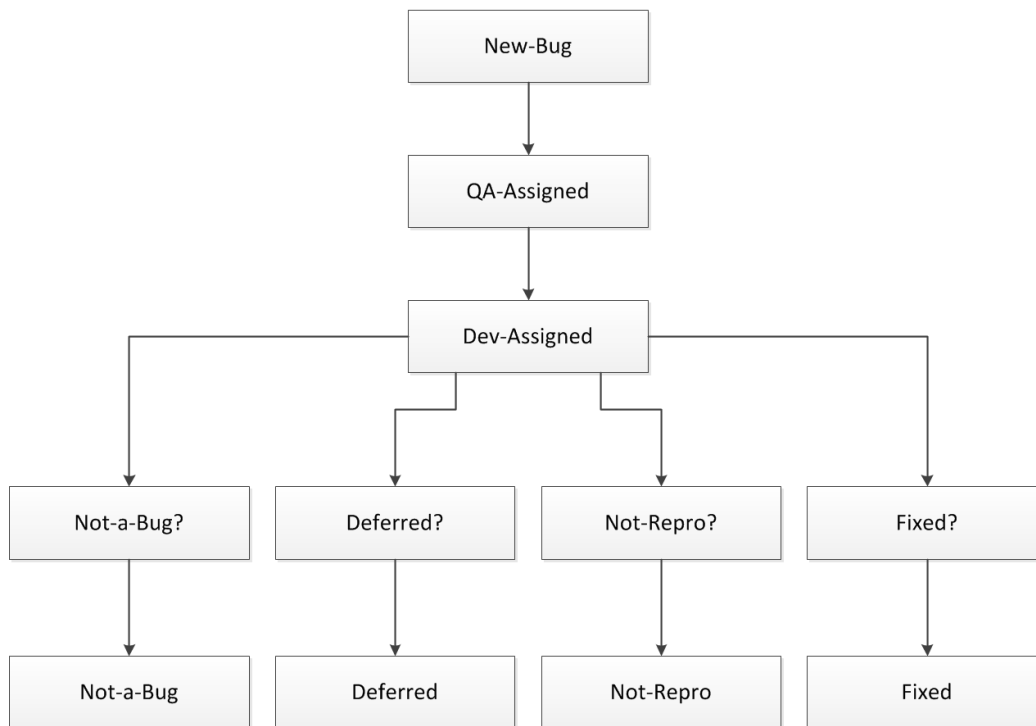
Zeichnen Sie jede erlaubte Aktion zwischen zwei Statuswerten als Linie mit einem Pfeil. Jede Richtung steht für eine bestimmte Aktion.

Beispiel

Das folgende Beispiel stellt eine Auswahl der Statuswerte dar, die in Ihrem Workflow auftreten können. Wenn ein neuer Fehler eingegeben wird, leitet ihn eine verantwortliche Person in Ihrem Unternehmen zur Überprüfung an einen QS-Mitarbeiter weiter. Ist der QS-Mitarbeiter der Meinung, dass es sich bei dem gemeldeten Verhalten um einen neuen Fehler handelt, wird dieser zur Behebung an die Entwicklungsabteilung gesendet. Die Entwicklungsabteilung kann mit dem Fehler eine Vielzahl von Aktionen durchführen.

- Das im Fehlerbericht beschriebene Verhalten ist beabsichtigt. Es liegt kein Fehler vor.
- Der Fehler soll bis zur nächsten Version zurückgestellt werden.
- Der Fehler kann nicht reproduziert werden.
- Der Fehler wird behoben.

Dies sind natürlich bisher nur ungeprüfte Anfragen des Entwicklers. Ihr Workflow-Modell könnte diesen Sachverhalt durch folgende Statuswerte abbilden: *Behoben?*, *Zurückgestellt?*, *Nicht reproduzierbar?* und *Kein Fehler?* Die Fragezeichen machen deutlich, dass die Anfragen noch nicht durch einen QS-Mitarbeiter überprüft wurden.

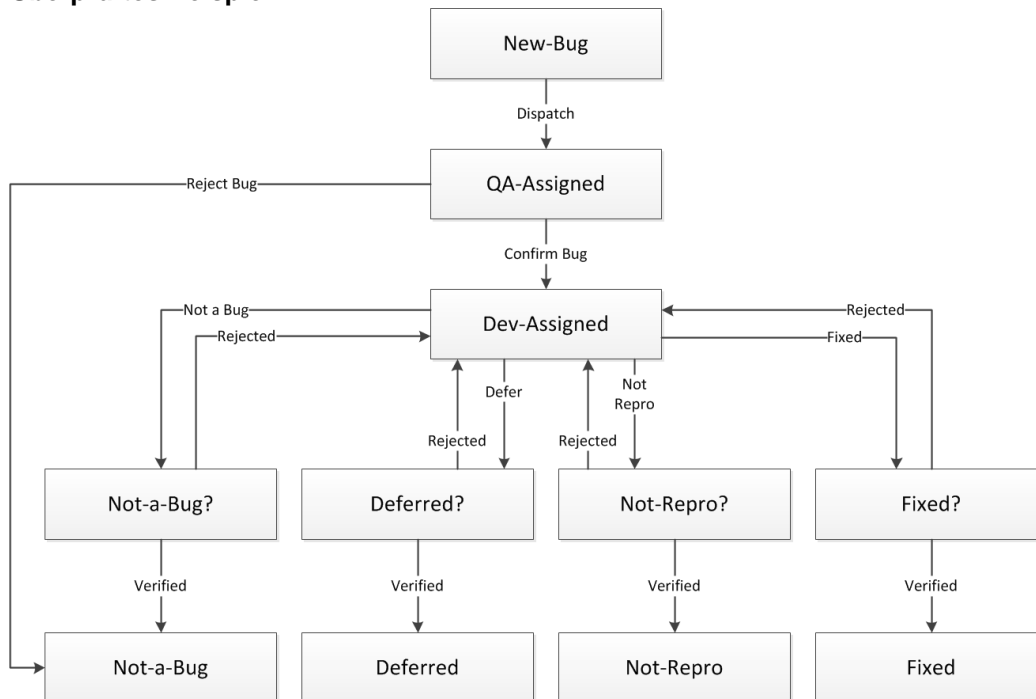


Benennen der Aktionen mit Verben

Es empfiehlt sich, jeder Aktion ein Verb zuzuordnen. Bedenken Sie Situationen, in denen ein Fehler in einen früheren Status des Workflow zurückkehrt. Modellieren Sie diese negativen Aktionen. Wenn ein QS-Mitarbeiter beispielsweise die Anfrage eines Entwicklers zurückweist, landet der Fehler wieder in der Entwicklungsabteilung.

Wenn Sie sich über die verschiedenen Wege Gedanken machen, die ein Fehler nehmen kann, entdecken Sie möglicherweise auch fehlende "positive" Aktionen. Sie könnten beispielsweise feststellen, dass der QS-Mitarbeiter auch Fehlerberichte zurückweisen kann, wodurch letztendlich die entsprechenden Fehler geschlossen werden. Im folgenden Beispieldiagramm führt die Aktion Fehler ablehnen durch den QS-Mitarbeiter beispielsweise zum Status Kein Fehler. Stellen Sie sicher, dass alle Aktionen zu einem Endstatus führen.

Überprüftes Beispiel



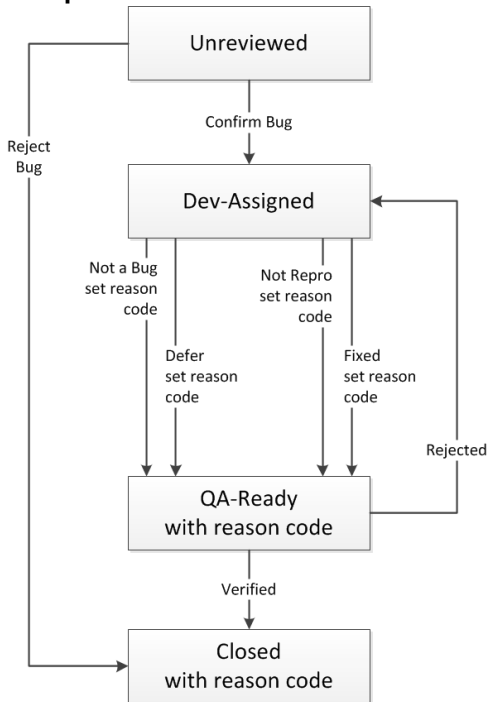
Optimieren des Workflows

Wie leicht ersichtlich, ist das vorhergehende Diagramm zu kompliziert, um nützlich sein zu können. Um den Workflow zu vereinfachen, können Sie auf die Aktion Verteilen verzichten. Die Zuordnungsregeln von Issue Manager sorgen dafür, dass alle Fehler den richtigen Postfächern zugeordnet werden. Im obigen Diagramm können Sie den Status Neuer Fehler und die Aktion Verteilen löschen. Weisen Sie dem Fehler einen Anfangsstatus zu, in dem er von einem QS-Mitarbeiter geprüft werden kann. Nennen Sie diesen Status z. B. Ungeprüft.

Ein weiterer Mangel des Workflow sind die sich wiederholenden Statuswerte. Mit Hilfe der Methodik von Issue Manager können Sie redundante Statuswerte eliminieren, indem Sie jeder Aktion eine Begründung zuordnen. Vergeben Sie für jede Aktion, die eine Begründung erfordert, ein kurzes, beschreibendes Schlüsselwort. Eine ausführliche Erläuterung des Begriffs "Begründung" finden Sie unter "Begründungen". Um Redundanzen aufzudecken, suchen Sie im Workflow nach sich wiederholenden Mustern. Im obigen Diagramm kann beispielsweise die letzte Reihe der Statuswerte (Kein Fehler, Zurückgestellt, Nicht repro und Behoben) zu einem einzigen Status (Geschlossen) zusammengefasst werden, wobei jede Aktion eine andere Begründung erhält (z. B. Geschlossen/Kein Fehler, Geschlossen/Behoben).

Die Reihe neben der letzten Reihe lässt sich ebenfalls zu einem einzigen Status zusammenfassen, der die Rolle der QS beim Überprüfen der Anfragen aus der Entwicklungsabteilung unterstreicht. Sie könnten diesen Status "Zu verifizieren" nennen. Sie können die Begründungen an dieser Stelle verwenden, um zu erklären, warum ein Fehler den Status gewechselt hat (ein Fehler kann z. B. den Status Zu verifizieren mit der Begründung Behoben oder Zurückgestellt annehmen). Die vier Abgelehnt-Aktionen der QS können zu einer einzigen Abgelehnt-Aktion zusammengefasst werden. In ähnlicher Weise lassen sich die vier Überprüft-Aktionen der QS zu einer einzigen Überprüft-Aktion zusammenfassen.

Beispiel



Hinzufügen von Statureigentümern und Berechtigungen

Fehler werden über Fehlerstatus und den Statureigentümer zugeordnet. Der Statureigentümer ist die Rolle in Ihrem Unternehmen, die für einen Fehler in einem bestimmten Status verantwortlich ist. Im Standard-Workflow ist die QS beispielsweise für Fehler mit dem Status Ungeprüft zuständig.

Nun müssen Sie jedem Status im endgültigen Diagramm einen Eigentümer zuweisen. Zuletzt legen Sie fest, welche Gruppen die Berechtigung für die einzelnen Aktionen haben. Im Standard-Workflow dürfen beispielsweise nur Benutzer der Entwicklungsabteilung Fehler beheben (d. h. die Aktion Beheben durchführen).

Vorbereiten eines Dateneingabeformulars

Bereiten Sie optional ein Formular vor, um die Dateneingabe in Issue Manager zu vereinfachen. Da die Workflow-Informationen per Status eingegeben werden, sollte die erste Spalte den aktuellen Status und Eigentümer enthalten. Fügen Sie dann die folgenden Spaltentitel hinzu:

- Aktionen, die im gegenwärtigen Status erlaubt sind.
- Neuer Status, der sich aus jeder Aktion ergibt.
- Begründung (falls anwendbar).
- Berechtigungen – Die Gruppe(n), die die einzelnen Aktionen durchführen dürfen.

Ihr Dateneingabeformular sollte etwa so aussehen:

Status/Eigentümer	Aktionen	Neuer Status	Rechte

Anpassung des Workflow-Status

In den Standard-Workflows können die Namen, die Eigentümer, und die Beschreibungen von Statuswerten geändert werden. Sie können alle Statuswerte auf einmal eingeben oder ändern und dann alle Aktionen für

die einzelnen Statuswerte hinzufügen. Sie können auch einen Status zusammen mit all seinen Aktionen eingeben und dann mit dem nächsten Status fortfahren.

Statuseigenschaften

Statuswerte haben die folgenden Eigenschaften:

Name	Erforderlicher, eindeutiger Statusname, bis zu 20 Zeichen lang. Sonderzeichen sind nicht erlaubt.
Beschreibung	Optionale Beschreibung des Status mit praktisch unbegrenzter Länge.
Statuseigentümer	Wählen Sie einen Statuseigentümer aus, indem Sie die entsprechende Option aktivieren: <ul style="list-style-type: none">• QS-eigener Status• Entwicklungseigener Status• Dokumentationseigener Status• Erweiterungsstatus• Niemand (Endstatus)

Anpassen des Workflow-Status

Sie benötigen die `Workflow customization`-Berechtigung, um diese Aufgaben durchzuführen.

1. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Workflows**. Die Seite **Workflows** wird angezeigt.
2. Wählen Sie den **Fehlertyp**, der den Workflow repräsentiert und den Sie anpassen möchten.
3. Fahren Sie folgendermaßen fort:

Dem Workflow einen Status hinzufügen	Klicken Sie auf die Schaltfläche Status hinzufügen . Fahren Sie mit Schritt 4 fort.
Einen Status in diesem Workflow bearbeiten	Wählen Sie in der Liste Status den zu bearbeitenden Status aus. Klicken Sie auf die Schaltfläche Status bearbeiten . Fahren Sie mit Schritt 4 fort.
Einem Status in diesem Workflow Aktionen hinzufügen	Siehe <i>Anpassen von Aktionen, Begründungen und Aktionsdialogen</i> . Beginnen Sie dort mit Schritt 3.
Einen Status in diesem Workflow löschen	Wählen Sie in der Liste Status den zu löschenden Status aus. Klicken Sie auf die Schaltfläche Löschen . Wählen Sie im Bestätigungsdialog Ja . Issue Manager löscht nur Statuswerte, die nie von einem Fehler referenziert wurden.
Ändern eines weiteren Workflow	Kehren Sie zu Schritt 2 zurück.

4. Legen Sie die Eigenschaften des Status fest, oder ändern Sie sie. Orientieren Sie sich an den Informationen unter *Statuseigenschaften*.

Anpassen von Aktionen, Begründungen und von Aktionsdialogen

Lesen Sie diesen Abschnitt nur, wenn Sie vorhaben, die Aktionen in den Standard-Workflows zu ändern, die unter *Standard-Workflows* beschrieben sind. Bevor Sie fortfahren, lesen Sie den Abschnitt *Aktionseigenschaften*.

1. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Workflows**.
2. Wählen Sie den anzupassenden Workflow in der Liste **Fehlertyp**.

3. Wählen Sie in den Status der Aktionen, die Sie ändern möchten, in der Liste **Status**.
4. Die Seite **Workflows** zeigt nun die Informationen an, die Sie in dieser Anleitung eingeben werden:
 - Alle Aktionen, die zu diesem Status gehören (wie sie in der Spalte **Schaltflächenbezeichnung** angezeigt werden).
 - Der Status, der auf den aktuellen Status folgt, wenn eine bestimmte Aktion durchgeführt wird.
 - Die Begründung für jede gültige Aktion (falls anwendbar).



Hinweis: Die Aktionen Bearbeiten und Neu zuordnen, die Issue Manager für alle Statuswerte vordefiniert, lassen sich nicht ändern und werden daher in diesem Dialog nicht angezeigt.

5. Fahren Sie folgendermaßen fort:

Aktion für den aktuellen Status hinzufügen	Klicken Sie auf Aktion hinzufügen und fahren Sie mit Schritt 6 fort.
Aktion für den aktuellen Status bearbeiten	Wählen Sie die Aktion, die Sie bearbeiten möchten, in der Spalte Schaltflächenbezeichnung aus.
Diesem Workflow einen neuen Status hinzufügen	Wiederholen Sie Schritt 3 unter <i>So passen Sie den Workflow-Status an</i> .
Sortierfolge einer Aktion in diesem Workflow ändern	Klicken Sie für die Aktion, die Sie in der Liste nach oben oder nach unten verschieben möchten, auf die Schaltfläche Nach oben oder Nach unten (in der Spalte Aktionen).
Eine Aktion aus einem anderen Workflow löschen	Klicken Sie auf das Symbol Löschen (in der Spalte Aktionen) der Aktion, die Sie löschen möchten. Klicken Sie im Bestätigungsdialog auf Ja .
	Hinweis: Issue Manager löscht nur Statuswerte, die nie von einem Fehler referenziert wurden.
Ändern der Aktionen in einem anderen Workflow	Kehren Sie zu Schritt 2 zurück.
Ändern der Statuswerte in einem anderen Workflow	Wiederholen Sie Schritt 2 unter <i>So passen Sie den Workflow-Status an</i> .

6. Legen Sie im Dialog **Neue Aktion für Status** die Eigenschaften einer vorhandenen Aktion fest, oder ändern Sie sie. Orientieren Sie sich an den Informationen unter *Aktionseigenschaften*.

Aktionseigenschaften

Nachdem Sie die Statuswerte in einem Workflow festgelegt haben, müssen Sie die Aktionen definieren, die jedem Status zugeordnet sind. Im Status *Offen* des Standard-Fehler-Workflow kann ein Entwickler beispielsweise die Aktionen *Behoben* oder *Nicht behebbar* usw. durchführen.

Jede Aktion verfügt über eine Gruppe von Eigenschaften, die ihr zugeordnet sind.

Allgemeine Eigenschaften

Die Eigenschaften einer Aktion sind vielfältig und decken folgende Bereiche ab:

- **Schaltflächenbezeichnung**, die auf der Seite **Fehlerdetails** angezeigt wird.
- Beschreibung der Aktion, die auf der Seite **Historie** angezeigt wird.
- Neuer Status, der sich aus dieser Aktion ergibt.
- Begründung.
- Erscheinungsbild und Verwendung des Aktionsdialogs.
- Gruppen, die diese Aktion ausführen dürfen.
- Sortierfolge dieser Aktion.

Dialog Aktion von Status.

Aktionseigenschaften werden im Dialog **Aktion von Status bearbeiten** festgelegt. (**Fehler > Konfiguration > Workflows**).

Informationen über den aktuellen Status

Name	Kann nicht bearbeitet werden. Zeigt den Namen des aktuellen Status an, für den Sie eine Aktion definieren oder bearbeiten (z. B. <i>Aktion für Status bearbeiten – Ungeprüft</i>).
Schaltflächenbezeichnung	Dieser Name wird auf der Schaltfläche angezeigt, die diese Aktion ausführt. Die Schaltfläche befindet sich auf der Seite Fehlerdetails . Die Bezeichnung darf maximal 30 Zeichen lang sein.
Aktionscode für Historie	Kurze Beschreibung der durchgeführten Aktion, maximal 20 Zeichen lang. Es empfiehlt sich, Großbuchstaben zu verwenden (z. B. VERIFIZIERT). Diese Beschreibung wird in der Spalte Aktionen des Registers Historie auf der Seite Fehlerdetails angezeigt.
Kurzhinweis	Optionaler Text, der als Kurzhinweis eingeblendet wird, wenn der Benutzer den Cursor über die Aktionsschaltfläche bewegt.
Beschreibung	Optionale Beschreibung der Aktion.

Neue Statusliste

Name	Name des nächsten Status im Workflow, wenn mit einem Fehler diese Aktion durchgeführt wird. Wird beispielsweise im Standard-Workflow ein Fehler mit dem Status <i>Ungeprüft</i> als Fehler bestätigt, weist Issue Manager ihm den nächsten Status zu (<i>Offen</i>).
Begründung	Optionales Schlüsselwort, das beschreibt, warum ein Fehler vom aktuellen in den nächsten Status gewechselt hat, wenn diese Aktion durchgeführt wurde. Wählen Sie die entsprechende Option aus: <ul style="list-style-type: none">Keine Änderung Keine Änderung bewirkt, dass das Schlüsselwort beibehalten wird, wenn der Fehler in den nächsten Status wechselt. Es wird im Feld Begründung der Seite Fehlerdetails angezeigt. Der folgende Workflow zeigt z. B. einen Fehler, der von einem Entwickler behoben wurde. Er erhält den Status <i>Zu verifizieren</i> und die Begründung <i>Behoben</i>. Überprüft ein QS-Mitarbeiter die Anfrage, erhält der Fehler den Status <i>Geschlossen</i>, während er die Begründung <i>Behoben</i> behält. Jeder Benutzer, der sich Fehler anzeigen lässt, kann auf diese Weise sehen, mit welcher Begründung ein Fehler geschlossen wurde.Entfernen Bewirkt, dass die Begründung für den aktuellen Status gelöscht wird, wenn der Fehler in den nächsten Status wechselt. Entfernen bietet sich an, wenn ein Fehler zum vorherigen Status im Workflow zurückkehrt (wenn z. B. ein Entwickler einen Fehler behoben hat, erhält der Fehler den Status <i>Zu verifizieren</i> und die Begründung <i>Behoben</i>). Wird die "Behebung" jedoch abgelehnt, geht der Fehler zurück an die Entwicklungsabteilung (<i>Offen</i>), und die Begründung <i>Behoben</i> wird gelöscht, da sie nicht mehr zutrifft. Wenn Sie Entfernen wählen, zeigt die Seite Workflows im Feld Begründung den Wert ENTFERNEN an. Der Benutzer sieht jedoch ein leeres Feld Begründung auf der Seite Fehlerdetails.Setzen auf Bewirkt, dass Sie der Aktion eine neue Begründung zuweisen können. Geben Sie ein Schlüsselwort von bis zu 20 Zeichen Länge ein. Verwenden Sie ausschließlich Großbuchstaben. Verwenden Sie Setzen auf, wenn

eine Aktion einen Fehler in einen neuen Status überführt, der eine Begründung erfordert. Im Allgemeinen sollten Sie allen Aktionen, die von einem Entwickler durchgeführt werden, eine Begründung zuordnen.

Im Standard-Workflow sendet beispielsweise die Aktion *Behoben* im Status *Offen* den Fehler mit der Begründung *Behoben an Zu verifizieren*. Auf menschliche Vorgänge übertragen bedeutet dies, dass ein Entwickler, der angibt, einen Fehler behoben zu haben, den Fehler an einen QS-Mitarbeiter übergibt. Dieser kann auf der Seite **Fehlerdetails** nachschlagen, warum sich der Fehler in seinem Postfach befindet (der Fehler könnte sich auch dort befinden, weil der Entwickler ihn nicht beheben kann oder weil die Software planmäßig läuft).

Wenn Sie keine Begründungen verwenden

Begründungen sind optionale Schlüsselwörter, die dazu beitragen, die Anzahl der Statuswerte in Ihrem Workflow zu verringern. Anstelle mehrerer Endzustände (*Kein Fehler*, *Nicht reproduzierbar*, *Nicht repro* und *Doppelt*) reicht ein einziger Endzustand aus, wenn die Begründungen erklären, warum sich der Fehler im Status *Geschlossen* befindet. Wenn Sie keine Begründungen verwenden, benötigen Sie möglicherweise mehrere Endzustände. Ein Status wird zum Endstatus, indem Sie die Optionsschaltfläche **Niemand** (Endstatus) wählen, die sich im Feld **Statuseigentümer** des Dialogs **Statuseigenschaften** befindet.

Register Standardaktionsfelder

Im Register **Standardaktionsfelder** im Dialog **Neue Aktion für Status** werden die Eigenschaften definiert, die das Verhalten und das Erscheinungsbild des Aktionsdialogs bestimmen. Dazu gehören unter anderem:

- Das Feld **Aktionshinweise** in Aktionsdialogen.
- **Versionsinformation** in Aktionsdialogen.
- **Zugehörige Fehlernummer** eines verwandten Problems in Aktionsdialogen.

Aktionshinweise

Nicht verwendet	Der Dialog Aktion enthält nicht das Feld Aktionshinweise , wenn der Benutzer diese Aktion ausführt.
Optional	Der Dialog Aktion enthält das Feld Aktionshinweise . Der Benutzer hat die Möglichkeit, für die durchgeführte Aktion eigene Informationen einzugeben.
Erforderlich	Der Dialog Aktion enthält ein erforderliches Feld Aktionshinweise . In diesem Fall muss der Benutzer eigene Informationen über die Aktion eingeben.

Versionsinformation Mit dieser Gruppe können Sie im Aktionsdialog eine Liste anzeigen lassen, aus der der Benutzer die Version wählen kann, für die die Aktion durchgeführt wird. Die vom Benutzer gewählte Version wird auch in einem der automatischen Felder auf der Seite **Fehlerdetails** angezeigt. Die Information ist besonders für bestimmte Aktionen hilfreich (z. B. beim Bestätigen, Beheben und Verifizieren von Fehlern). Bei Aktionen, die den aktuellen Status nicht ändern, ist sie nicht sinnvoll. Das Feld **Versionsinformation** kann einen von vier Werten annehmen:

Nicht verwendet	Der Aktionsdialog enthält die Liste nicht. Der Aktionsdialog für die Aktion Kommentar hinzufügen zeigt kein Listenfeld für Versionsinformationen an, weil für die Aktion Kommentar hinzufügen keine solchen Informationen erforderlich sind.
------------------------	--

Wenn Sie **Nicht verwendet** wählen, zeigt die Seite **Fehlerdetails** ein leeres Feld **Aktionsversion** an. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn der Benutzer im optionalen Aktionsdialog keine Informationen bereitstellt oder eine Aktion durchgeführt wurde, bei der kein Listenfeld verwendet wird.

Optional oder Erforderlich

Der Aktionsdialog enthält eine **optionale** oder **erforderliche** Liste, aus der der Benutzer eine Version auswählt. Das letzte automatische Feld auf der Seite **Fehlerdetails** zeigt die Version an, in der die Aktion durchgeführt wurde. Sie müssen die **Bezeichnung** des Listenfeldes angeben, um es für die Aktion verfügbar zu machen. Die Bezeichnung darf einschließlich eines abschließenden Doppelpunkts maximal 20 Zeichen lang sein. Die Standardfeldbezeichnung lautet **Bestätigt in:** für Bestätigungsaktionen; **Behoben in:** für Behebungsaktionen und **Verifiziert in:** für Verifizierungsaktionen. Die Bezeichnung wird sowohl im Aktionsdialog als auch auf der Seite **Fehlerdetails** angezeigt. Die Werte auf der Liste lassen sich von der im Verwaltungsmodul angegebenen Versionsliste ableiten.

Entfernen

Der vorherige Wert im letzten automatischen Feld der Seite **Fehlerdetails** wird gelöscht, und die Feldbezeichnung wird wieder auf den Standardwert festgelegt, **Aktionsversion**. Das Feld **Bezeichnung** in der Gruppe **Versionsinformation** ist deaktiviert. **Entfernen** bietet sich an, wenn ein Fehler nach einer Aktion wieder einen vorherigen Status im Workflow einnimmt. Beispiele aus dem Standard-Workflow sind die Aktionen **Ablehnen** und **Fehler erneut öffnen**. Ein Beispiel: Ein Entwickler führt die Aktion *Behoben* durch und trägt im Feld **Behoben in** eine bestimmte Versionsnummer ein. Diese Aktion sendet den Fehler an den Status *Zu verifizieren*. Der für den Fehler verantwortliche QS-Mitarbeiter lehnt die Anfrage des Entwicklers ab, dass der Fehler behoben wurde. Die Aktion "Ablehnen" versetzt den Fehler aus seinem aktuellen Status (*Zu verifizieren*) zurück in den vorherigen Status im Workflow (*Offen*).

Wenn die Begründung einer Aktion gelöscht wird, können Sie **Entfernen** als Wert für das Feld **Versionsinformation** auswählen.

Die vom Benutzer im Aktionsdialog gewählte Version wird auch auf der Seite **Fehlerdetails** angezeigt. Angenommen, ein Benutzer führt die Aktion "Behoben" durch, wählt im Listenfeld "Behoben in" die Version 4.1:prod aus und klickt auf OK. Wenn die Seite "Fehlerdetails" wieder angezeigt wird, enthält das Feld "Behoben in" die angegebene Version.

Zugehörige Fehlernummer

Ermöglicht, im Aktionsdialog ein Textfeld zu platzieren, in dem der Benutzer die Nummer eines verwandten Fehlers oder eines Fehlerdublikats eingeben kann. Diese Information ist hilfreich, wenn der Benutzer die Aktion *Doppelt eingetragen* im Fehler-Workflow oder die Aktion *Bereits fertig* im Erweiterungs-Workflow durchführt.

Nicht verwendet	Textfeld wird nicht im Aktionsdialog angezeigt.
Optional oder Erforderlich	<p>Ein optionales oder erforderliches Textfeld wird im Aktionsdialog angezeigt. Sie müssen eine Bezeichnung für das Textfeld festlegen. Die Bezeichnung darf einschließlich eines abschließenden Doppelpunkts maximal 20 Zeichen lang sein. Die Standardfeldbezeichnung im Fehler-Workflow ist Duplikat von Nr.. Die Standardfeldbezeichnung im Erweiterungs-Workflow ist Siehe auch.</p> <p>Die vom Benutzer im Aktionsdialog angegebene Fehlernummer wird auch im Feld Bemerkungen des Registers Historie der Seite Fehlerdetails angezeigt. Angenommen, ein Benutzer führt die Aktion <i>Doppelt eingetragen</i> für Fehler-Nr. 8 durch, gibt Fehler-Nr. 6 als Duplikat an und klickt auf OK. Wenn die Seite Fehlerdetails wieder angezeigt wird, enthält das Feld Bemerkungen den Satz Verwandt mit Fehlernummer n, wobei n der Wert des Feldes Duplikat von Nr. ist. Wenn das Feld Duplikat von Nr. optional ist und vom Benutzer nicht ausgefüllt wird, zeigt das Feld Bemerkungen den Wert des Feldes Aktionshinweise an.</p>

Register Benutzerdefinierte Aktionsfelder

Im Register **Benutzerdefinierte Aktionsfelder** des Dialogs **Neue Aktion für Status** können Sie dem Aktionsdialog einer bestimmten Aktion Felder hinzufügen.

Acht Feldpositionen	Diese Felder werden im Aktionsdialog zusätzlich zu den Standardaktionsfeldern angezeigt. Feld 1 bis Feld 4 werden im Aktionsdialog unten links angezeigt. Feld 5 bis Feld 8 werden im Aktionsdialog unten rechts angezeigt. Angenommen, im Listenfeld wird das Feld Stunden für Behebung ausgewählt. Es soll im Aktionsdialog der Aktion <i>Behoben</i> im Status <i>Offen</i> an der Position des ersten Feldes (Feld 1) angezeigt werden.
Quellen	<p>Felder werden in den Listen des Registers Benutzerdefinierte Aktionsfelder aus zwei möglichen Gründen angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benutzerdefinierte Felder wurden über Fehler > Konfiguration > Benutzerdefinierte Fehlerfelder erstellt, um benutzerdefinierte Felder zu erstellen, die auch im Register Benutzerdefiniert in den Fehlerdetails angezeigt werden. • Benutzerdefinierte Felder wurden über Fehler > Konfiguration > Benutzerdefinierter Feld-Pool erstellt, welche nur für Aktionen relevant sind.

Definieren von Feldern in einem Aktionsdialog

1. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Benutzerdefinierte Fehlerfelder**, um benutzerdefinierte Felder zu erstellen, die auch im Register **Benutzerdefiniert** in den Fehlerdetails angezeigt werden. Sie können auch benutzerdefinierte Felder verwenden, die über **Fehler > Konfiguration > Benutzerdefinierter Feld-Pool** erstellt wurden, welche nur für Aktionen relevant sind.
2. Konfigurieren Sie die Feldeigenschaften, wie es unter [Eigenschaften zum Anpassen der Benutzeroberfläche](#) beschrieben ist.
3. Die von Ihnen erstellten benutzerdefinierten Felder können dann in den Listenfeldern des Registers **Benutzerdefinierte Aktionsfelder** ausgewählt werden.

Register Rechte

Im Register **Rechte** können Sie Sicherheitsstufen für bestimmte Aktionen festlegen, die nur von bestimmten Benutzergruppen durchgeführt werden dürfen.

Das Feld **Sicherheit anwenden** hat standardmäßig den Wert `Nein` (d. h. alle Gruppen haben die Berechtigung für alle Aktionen). Diese Einstellung wird im Fenster **Workflows** als (alle Gruppen) angezeigt. Um Sicherheitseinstellungen festzulegen, klicken Sie auf die Optionsschaltfläche **Ja** und wählen dann eine oder mehrere Gruppen aus, die die Berechtigung haben sollen, diese Aktion durchzuführen.

Berücksichtigen Sie dieses Beispiel für die Definition der Sicherheit für eine Aktion: Wenn ein Entwickler die Seite **Fehlerdetails** für einen Fehler im Status *Offen* öffnet, ist die Aktion *Nicht behebbar* verfügbar. Öffnet jedoch ein Benutzer, der kein Entwickler ist, die Seite **Fehlerdetails** für denselben Fehler, ist die Aktion ausgeblendet.

Intelligent Assistant

Der Intelligent Assistant verwendet zum Verarbeiten von Testergebnissen einen Standardsatz von vier Status/Begründungs-Paaren, die den vier allgemeinen Statuswerten entsprechen, die der Standard-Workflow für Fehler definiert.

So lassen Sie sich die Standardstatuswerte und die Standardbegründungen anzeigen:

1. Klicken Sie auf **Konfiguration > Intelligent Assistant**.
2. Passen Sie die Zuordnung zwischen den allgemeinen Fehlerstatuswerten und den speziellen Issue Manager-Codes an.

Wenn der Standard-Workflow für Fehler geändert wurde, müssen auch die Statuswerte und die Begründungen für die Ergebnisverarbeitung angepasst werden. Ändert der Administrator beispielsweise den Standard-Workflow so, dass Fehler, die auf ihre Behebung warten, den Status *Ungeprüft* erhalten, muss er auch den Statuswert für *Fehler mit Status "Behoben", aber noch nicht getestet* von *Zu verifizieren* in *Ungeprüft* ändern.

Neben den Fehlerstatuswerten und Begründungen auf der Seite "Intelligent Assistant" verwendet Intelligent Assistant auch die Endstatuswerte, die für den Fehler-Workflow festgelegt sind.

Endstatuswerte werden auf der Seite "Workflows" festgelegt. Der Standard-Endstatus ist *Geschlossen*.

Fehlerarchivierung

Nachdem Sie Issue Manager für eine Weile eingesetzt haben, finden Sie möglicherweise Fehler in der Datenbank, die keine Bedeutung mehr haben (z. B. Fehler, die geschlossen wurden oder zu nicht unterstützten Produkten gehören). Je mehr Fehler die Datenbank enthält, um so länger dauert die Ausführung von Aktionen (z. B. von Abfragen). Sie können Fehler archivieren, um die Systemleistung zu optimieren. Danach können Sie die Aktionen mit der verringerten Anzahl von aktiven (also nicht archivierten) Fehlern durchführen.

Wenn Sie Fehler archivieren, verschiebt Issue Manager sie aus den **DEFECT** Tabellen in die **ARCHIVE** Tabellen. Alle Fehlerinformationen bleiben erhalten. (Im Vergleich dazu bleiben aktive Fehler in der **DEFECT**-Tabelle, und Benutzer können mit ihnen die gewohnten Aktionen durchführen.)

Die Benutzer können sich archivierte Fehler auf der Seite **Fehlerdetails** anzeigen lassen, aber keine Aktionen mit ihnen durchführen, da sie schreibgeschützt sind. Archivierte Fehler werden nicht in den Postfächern von Benutzern angezeigt. Die Benutzer können jedoch Abfragen, Berichte und Diagramme mit archivierten Fehlern erstellen. Archivierte Fehler werden in der Datenbank lediglich "versteckt", aber nicht gelöscht.



Hinweis: Es empfiehlt sich, Fehler keinesfalls manuell zu löschen, da die Integrität der Daten sonst nicht mehr gewährleistet ist.

Sie können Ihre Produktionsdatenbank jedoch verkleinern, indem Sie eine neue benutzerdefinierte Datenbank erstellen, die aus der ursprünglichen Datenbank nur die aktiven Fehler und die dazugehörigen Informationen importiert.

Wenn Sie einen Fehler archivieren, der auf dem Desktop eines Benutzers angezeigt, aber nicht bearbeitet wird, erfährt der Benutzer erst dann von der Änderung, wenn er sich ab- und wieder anmeldet, das Programm beendet und den Issue Manager neu lädt oder versucht, mit dem Fehler eine Aktion durchzuführen.



Hinweis: Issue Manager informiert Benutzer darüber, dass mit archivierten Fehlern keine Aktionen durchgeführt werden können.

Archivieren von Fehlern

So archivieren Sie Fehler:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration > Archiv**.
2. Wählen Sie das Produkt für die Fehler aus, die archiviert werden sollen.
3. Im Feld **Version** werden die Versionen für das gewählte Produkt angezeigt. Wählen Sie die Version für die Fehler aus, die archiviert werden sollen.

Wenn Sie Fehler in mehreren Versionen archivieren möchten, wählen Sie diese aus, indem Sie bei gedrückter **Strg**- oder **Umschalt**-Taste auf die gewünschten Versionen klicken.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Archiv**.
5. Klicken Sie im Bestätigungsfenster auf **Ja**, um die Archivierung zu starten.

Einrichten von E-Mail-Benachrichtigungsregeln

Mithilfe der E-Mail-Benachrichtigung können Sie Issue Manager so konfigurieren, dass Sie oder andere Mitarbeiter Ihres Unternehmens bei bestimmten Ereignissen (z. B. Änderung eines Fehlerzustands) automatisch eine E-Mail erhalten.

E-Mail-Benachrichtigungsregeln

Benutzer können sich bei folgenden Ereignissen per E-Mail benachrichtigen lassen:

- Ein Fehler wird einem anderen Postfach zugeordnet.
- Ein Fehler wechselt in einen anderen Workflow-Status (z. B. von *Ungeprüft* zu *Offen*).
- Jede Änderung an einem Fehler, die zu einem neuen Eintrag in der Historie des Fehlers führt (z. B. Änderung der Komponente, für die der Fehler geändert wurde).
- Jedes andere von Ihnen definierte Ereignis (z. B. Senden einer E-Mail an den technischen Support, wenn ein bestimmter Fehler behoben ist).

Die obigen Ereignisse werden als Regeln bezeichnet. Die ersten drei Regeln sind vordefiniert. Sie können nicht geändert werden. Für spezielle Ereignisse können Sie so viele zusätzliche Regeln definieren, wie Sie möchten.

Benachrichtigungen

Eine E-Mail-Benachrichtigung weist Issue Manager an, eine E-Mail zu versenden, wenn ein Ereignis für einen Fehler stattfindet. Eine Benachrichtigung besteht aus einer E-Mail-Benachrichtigungsregel, die das Ereignis festlegt, dem Absender und dem Empfänger, dem Text der Nachricht, einer optionalen Betreffzeile, einer Einleitung und einem Nachsatz.

Der Benutzer muss jedem Fehler, der von Interesse ist, eine Benachrichtigung zuordnen. Nur Benutzer mit der Berechtigung **E-Mail-Benachrichtigung für Fehler** können einzelnen Fehlern Benachrichtigungen zuordnen.

Klicken Sie auf das Symbol **Benachrichtigungen** der Seite **Fehlerdetails**, um sich die Benachrichtigungen eines Fehlers anzeigen lassen.

Regeln können auch in Benachrichtigungen verwendet werden, die sich auf alle Fehler in der Datenbank beziehen. Solche Benachrichtigungen nennt man systemweite Benachrichtigungen.

Um systemweite Benachrichtigungen hinzuzufügen, benötigen Sie die Berechtigung **E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen**.

Definieren von E-Mail-Benachrichtigungsregeln

Voraussetzungen

Um eigene Regeln definieren zu können, müssen Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Sie benötigen die Berechtigung **E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen**.
- Sie müssen mit SQL vertraut sein, speziell mit der WHERE-Klausel.
- Sie müssen mit dem Datenbankschema vertraut sein, speziell mit den Spalten der fehlerbezogenen Ansichten und Tabellen `IM_V_Defects` und `IM_DefectHistory`.
- Sie müssen mit Ihrem Workflow und seinen Werten vertraut sein.

Tipps für WHERE-Klauseln in SQL

Hier sind einige wichtige Tipps, mit denen Sie syntaktisch und semantisch richtige WHERE-Klauseln erstellen können.

Referenzieren Sie sowohl `IM_V_Defects` als auch `IM_DefectHistory`.

Ihre WHERE-Klauseln erfordern vermutlich Referenzen sowohl auf `IM_V_Defects` als auch auf `IM_DefectHistory`. Die Ansicht `IM_V_Defects` speichert aktuelle Informationen über einen Fehler. Die Tabelle `IM_DefectHistory` speichert alle Aktionen, die mit dem Fehler durchgeführt wurden, und alle Auswirkungen dieser Aktionen auf bestimmte Fehlerfelder.

So finden Sie in `IM_DefectHistory` beispielsweise die Postfachzuordnung eines Fehlers vor und nach einer Aktion. Die entsprechenden Spalten heißen **AssignedIN** (Postfachzuordnung vor der Aktion) und **AssignedOUT** (Postfachzuordnung nach der Aktion).

Alle Aktionen mit Fehlern werden im Feld **ActionCode** der Tabelle `IM_DefectHistory` aufgezeichnet. Diese Aktionen werden als Aktionscodes in der Spalte **Aktion** der Registerkarte **Historie** angezeigt. Sie kennen solche Codes (z. B. BEHOBEN und VERIFIZIERT) aus der Beispieldatenbank.

Um sich die Aktionscodes für die meisten der Aktionen in Ihrer Datenbank anzeigen zu lassen, öffnen Sie den Dialog **Aktion von Status bearbeiten** für jeden Status (die Ausnahmen EINGEGEBEN, NEU ZUGEORDNET und GEÄNDERT sind hart codiert und können nicht angezeigt werden). Um den Dialog **Aktion von Status bearbeiten** für einen Status zu öffnen, wählen Sie **Fehler > Konfiguration > Workflows**. Klicken Sie auf den Namen des Status

in der Spalte **Schaltflächenbezeichnung**. Beachten Sie den Wert im Feld **Aktionscode für Historie**.

Verwenden Sie Aliase Die Ansichten und Tabellen haben Aliasnamen. Sie müssen den Alias **D** verwenden, um die Ansicht **IM_V_Defects** zu referenzieren, und den Alias **DH**, um die Tabelle **IM_DefectHistory** anzusprechen.

Identifizieren benutzerdefinierter Felder

Die benutzerdefinierten Felder in der Ansicht **IM_V_Defects** heißen **Custom1**, **Custom2** usw., je nach ihrer Position auf den Registern. Jedes benutzerdefinierte Register hat bis zu 10 Felder, 1-10, 11-20 usw. Auf **Benutzerdefiniertes Register 1** werden die ersten fünf Felder in der linken Spalte angezeigt, die Felder 6 bis 10 in der rechten Spalte (beide Male in absteigender Reihenfolge).

Den Schemanamen für ein bestimmtes benutzerdefiniertes Feld finden Sie unter **Fehler > Konfiguration > Benutzerdefinierte Fehlerfelder**. Im Dialogfeld für die Beispieldatenbank ist das Kontrollkästchen **Hinweis hinzufügen?** z. B. das vierte Feld in der linken Spalte von **Benutzerdefiniertes Register 1**. Das Gleiche gilt für **Benutzerdefiniert4** in der Fehlertabelle.



Hinweis: Wenn Sie die Position eines benutzerdefinierten Feldes ändern, müssen Sie auch alle E-Mail-Benachrichtigungsregeln ändern, die dieses Feld referenzieren.

Änderungen an benutzerdefinierten Feldern werden nicht protokolliert

Issue Manager protokolliert keine Änderungen an den benutzerdefinierten Feldern in der Tabelle **IM_DefectHistory**. Sie können zwar den aktuellen Wert eines benutzerdefinierten Feldes überprüfen, nicht aber vorherige Werte. So kann die **WHERE**-Klausel beispielsweise prüfen, ob das Kontrollkästchen **Hinweis hinzufügen?** aktiviert ist, nicht aber, ob das Kontrollkästchen seinen Wert geändert hat (von "Aktiviert" nach "Deaktiviert").

Zugreifen auf Werte von Kontrollkästchen

Der Wert eines deaktivierten Kontrollkästchens ist '.' (ein Punkt). Der Wert eines aktivierten Kontrollkästchens ist 'X' (ein großes X).

Um beispielsweise alle Fehler abzurufen, für die **Hinweis hinzufügen?** aktiviert ist, fügen Sie in die **WHERE**-Klausel die folgende Anweisung ein:

```
D.Custom4 = 'X'
```

Beispiele für Regeln

Hier sind vier Situationen, in denen neue Regeln benötigt werden. Die beiden ersten Situationen setzen Regeln voraus, die in Benachrichtigungen für bestimmte Fehler angewendet werden. Die beiden letzten Situationen beziehen sich auf Regeln in systemweiten Benachrichtigungen. Auf jedes Beispiel folgt die **WHERE**-Klausel für die Beispieldatenbank.

Beispiel 1 Der technische Support und andere Gruppen verlangen Auskunft darüber, wann ein bestimmter Fehler den Status "Behoben" erhalten hat.

Die **WHERE**-Klausel sieht so aus:

```
DH.ActionCode = 'VERIFIED'
```

Der Wert für **ActionCode** in der Tabelle **IM_DefectHistory** wird aktualisiert, wenn ein Benutzer eine Aktion durchführt. Daher erhält der technische Support nur eine einzige E-Mail, nämlich dann, wenn die Aktion "Überprüfen" den Aktionscode "VERIFIZIERT" in die Tabelle **IM_DefectHistory** und in das Register Historie einträgt.

Wenn sich die Klausel auf die **Begründung** bezieht (*Disposition* in der Datenbank), würde sie so aussehen:

```
D.Disposition = 'FIXED'
```

In diesem Fall würde der technische Support mit großer Wahrscheinlichkeit mehrmals per E-Mail benachrichtigt, da die Begründung in der Datenbank weiterhin "BEHOBEN" lautet. Ein Benutzer, der nachträglich einen Kommentar hinzufügt oder den Fehler speichert, würde eine E-Mail auslösen, da die Regel immer noch erfüllt ist.

Beispiel
2

Ein gewöhnlicher Benutzer, der keine Aktionen mit Fehlern durchführt, möchte wissen, was mit einem Fehler geschehen ist, den er eingegeben hat. Er möchte per E-Mail benachrichtigt werden, wenn sich ein Entwickler dem Fehler zuwendet. Für den Workflow bedeutet dies, dass der Fehler soeben den Status *Offen* verlassen hat. Die WHERE-Klausel muss demzufolge prüfen, ob sich nach der Aktion der Status geändert hat.

Die WHERE-Klausel lautet:

```
DH.StatusIN = 'Dev-Ready'  
AND DH.StatusOUT <> 'Dev-Ready'
```

Vor der Aktion war der Status *Offen*. Nach der Aktion erhielt der Fehler einen anderen Status.

Beispiel
3

Die Dokumentationsabteilung lässt alle Dokumentationsfehler an das Gruppenpostfach **Dok (Produkt A)** und nicht an das Benutzerpostfach **Judy -- Dok** senden. Der Dokumentationsmanager möchte per E-Mail benachrichtigt werden, wenn ein Fehler im Gruppenpostfach abgelegt wird.

Die WHERE-Klausel lautet:

```
DH.AssignedIN <> 'Doc (Product A)'  
AND DH.AssignedOUT = 'Doc (Product A)'
```

Die Klausel bewirkt, dass eine E-Mail gesendet wird, wenn das Postfach vor der Aktion nicht **Dok (Produkt A)** war, nach der Aktion aber **Dok (Produkt A)** ist. Die E-Mail wird nur einmal gesendet, nämlich dann, wenn der Dokumentationsfehler dem Postfach **Dok (Produkt A)** zugeordnet wird.

Beachten Sie, dass der Dokumentationsmanager ohne den ersten Teil der WHERE-Klausel immer dann per E-Mail benachrichtigt wird, wenn mit dem Dokumentationsfehler eine Aktion durchgeführt wird und dieser dem Postfach "Dok (Produkt A)" zugeordnet ist. Obwohl die Regel möglicherweise zahlreiche E-Mails generiert, da die Benachrichtigung systemweit angewendet werden muss, fassen die beiden Teile der WHERE-Klausel die Regel zu einem einzigen Ereignis zusammen: wenn das Postfach zu **Dok (Produkt A)** wird.

Sie brauchen in dieser Regel den Fehlertyp DOK-FEHLER nicht anzugeben (obwohl es nicht falsch wäre), da das Postfach **Dok (Produkt A)** nur Dokumentationsfehler enthält.

Beispiel
4

Der Versionsmanager möchte im Lauf des nächsten Monats per E-Mail über schwer wiegende Fehler benachrichtigt werden, die nicht behoben werden konnten. Dies soll vor der Einführung einer größeren Versionsumstellung geschehen. Die WHERE-Klausel muss die Einstufung, Produkt B und den Aktionscode Nicht behebbar untersuchen, der zugeordnet wird, wenn ein Entwickler die Aktion Nicht behebbar durchführt.

Die WHERE-Klausel lautet:

```
D.Severity = '1: Fatal/Data Loss'  
AND DH.ActionCode = 'Cannot-Fix'  
AND D.ProductCode = 'Product B'
```

Diese Einschränkungen sind notwendig, da die WHERE-Klausel nur die Einstufung untersucht, trifft die Regel immer dann zu, wenn der Fehler geändert und gespeichert wird, denn die Einstufung ändert sich nur explizit durch eine Benutzereingabe.

Der Versionsmanager würde Unmengen von E-Mails erhalten, besonders dann, wenn die Regel in einer systemweiten Benachrichtigung zur Anwendung kommt. Er kann die Benachrichtigung allerdings einfach löschen, wenn der Versionszyklus beendet ist.

Tipps für WHERE-Klauseln

Gehen Sie vom Allgemeinen zum Speziellen vor. Überlegen Sie sich zuerst allgemeine Geschäftssituationen, die vielleicht E-Mail-Benachrichtigungsregeln erfordern. Fragen Sie beispielsweise alle Issue Manager-Benutzer, wann sie per E-Mail über Fehler benachrichtigt werden möchten. Finden Sie genau heraus, welche Informationen der Benutzer in einer E-Mail erwartet. Ein Benutzer könnte Ihnen beispielsweise erzählen, er möchte benachrichtigt werden, wenn ein Fehler behoben wurde. Bei näherer Betrachtung stellt sich jedoch heraus, dass er informiert werden möchte, wenn die Behebung des Fehlers durch einen QS-Mitarbeiter überprüft worden ist. Die beiden Ansätze erfordern möglicherweise unterschiedliche WHERE-Klauseln.

Wenn Sie glauben, die Bedürfnisse der Benutzer verstanden zu haben, übertragen Sie die Situation auf den Workflow Ihres Unternehmens.

Am Ende stellen Sie die WHERE-Klausel zusammen. Versuchen Sie, die WHERE-Klausel durch eine komplizierte Abfrage zu testen, um sicherzustellen, dass die Bedingungen auf die gewünschte Weise angegeben wurden.

Im Allgemeinen sollten Regeln für Benachrichtigungen, die sich auf einzelne Fehler beziehen, möglichst einfach und allgemein gehalten werden. Regeln für systemweite Benachrichtigungen sollten dagegen präzise und restriktiv formuliert werden, um übermäßiges E-Mail-Aufkommen zu vermeiden.

Stellen Sie sich die Frage, wie oft Benutzer E-Mails erhalten möchten – ein einziges Mal oder bei jeder Änderung. Wünscht der Benutzer nur eine einzige Mail, sollten Sie die Regeln mit mehreren Einschränkungen formulieren.

Verwalten von E-Mail-Benachrichtigungsregeln

Um E-Mail-Benachrichtigungsregeln hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen, benötigen Sie die Berechtigung **E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen**.

So fügen Sie eine E-Mail-Benachrichtigungsregel hinzu, bearbeiten oder löschen sie:

1. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Benachrichtigungsregeln**.
2. Fahren Sie je nach Aufgabe folgendermaßen fort:

Regel hinzufügen	Klicken Sie auf die Schaltfläche Regel hinzufügen . Der Dialog Neue Benachrichtigungsregel wird angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 3 fort.
Vordefinierte Regel bearbeiten	Vordefinierte Regeln können nicht bearbeitet werden.
Vordefinierte Regel löschen	Vordefinierte Regeln können nicht gelöscht werden.
Von Ihnen erstellte Regel bearbeiten	Klicken Sie auf das Symbol Bearbeiten (in der Spalte Aktionen) der Regel, die Sie bearbeiten möchten. Fahren Sie fort, wie es unter Schritt 3 beschrieben ist.
Von Ihnen erstellte Regel löschen	Klicken Sie auf das Symbol Löschen (in der Spalte Aktionen) der Regel, die Sie löschen möchten. Klicken Sie im Bestätigungsfenster auf OK , um die Löschung zu bestätigen.

3. Legen Sie im Dialog **Neue Benachrichtigungsregel** die folgenden Eigenschaften fest, oder ändern Sie sie:

Regelname	Erforderlicher eindeutiger Name; maximal 30 Zeichen. Der Name sollte möglichst aussagekräftig sein, da Regeln über ihren Namen zugeordnet werden.
Beschreibung	Optionale Beschreibung des auslösenden Ereignisses; maximal 250 Zeichen.
WHERE-Klausel	Erforderliche SQL WHERE-Klausel, die das auslösende Ereignis angibt; maximal 250 Zeichen. Verwenden Sie nicht das Schlüsselwort "WHERE".

4. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Einstellungen zu speichern, oder auf **Abbrechen** zum Schließen ohne Speichern.

Beachten Sie folgende Punkte, nachdem Sie Regeln definiert haben:

E-Mail-Adressen für alle Benutzer angeben	Um E-Mail-Benachrichtigungen zu verwenden, müssen Benutzer eine gültige E-Mail-Adresse in ihrem Konto angeben.
Lassen Sie die E-Mail-Benachrichtigung von Ihrem Datenbankadministrator aktivieren.	Nach der Aktivierung der Funktion wird das Symbol Benachrichtigungen auf der Seite Fehlerdetails angezeigt.
Ihre Benutzer instruieren	Informieren Sie die Benutzer über die verfügbaren Regeln und ihre Bedeutung. Die Benutzer können sich die Regeln über Fehler > Konfiguration > Benachrichtigungsregeln anzeigen lassen.

Löschen eines Postfachs

Ein Postfach kann nur gelöscht werden, wenn es keine Fehler enthält, nicht in den Zuordnungsregeln referenziert wird und nicht das Standardpostfach eines Benutzers ist. Bevor Sie versuchen, ein Postfach zu löschen, bearbeiten Sie die Zuordnungsregeln, damit keine neuen Fehler an das Postfach gesendet werden, und ordnen Sie die Fehler, die sich im Postfach befinden, neu zu.



Hinweis: Um Postfächer hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen, benötigen Sie die Berechtigung **Gruppen, Postfächer und Benutzerkonten**.

So löschen Sie ein Postfach:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Konfiguration**.
2. Klicken Sie auf **Postfächer**. Die Seite **Postfächer** wird geöffnet.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Fehlers, den Sie löschen möchten, auf **X**. Ein Bestätigungsdialog wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um das Postfach vom System zu löschen.

Verwalten systemweiter Benachrichtigungen

Die folgenden Abschnitte beschreiben die Verwaltung systemweiter Benachrichtigungen.



Hinweis: Um systemweite Benachrichtigungen hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen, benötigen Sie die Berechtigung **E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen**.

Hinzufügen von systemweiten Benachrichtigungen

1. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Systemweite Benachrichtigungen**. Auf dieser Seite werden alle systemweiten Benachrichtigungen angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Systemweite Benachrichtigung hinzufügen**.
3. Wählen Sie im Dialog **Benachrichtigung hinzufügen** einen Regelnamen aus der Liste.
4. Wählen Sie ein Optionsfeld im Bereich **Von** des Dialogs die Rücksendeadresse aus:

- Der Benutzer, der den Fehler bearbeitet (und dadurch die Benachrichtigung auslöst).
 - Anderer Benutzer (wählen Sie den Benutzer in der Liste aus).
5. Geben Sie die E-Mail-Adresse des Empfängers in das Feld **An** ein. Wenn Sie mehrere Adressen eingeben, trennen Sie diese durch Kommas. In der Liste **Adresse hinzufügen** können Sie Benutzer auswählen.





Hinweis: Obwohl Sie im Feld **An** jede beliebige E-Mail-Adresse eingeben können, werden in der Liste **Adresse hinzufügen** nur Benutzer angezeigt, deren E-Mail-Adresse im Benutzerkonto angegeben ist. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, für jedes Benutzerkonto eine E-Mail-Adresse zu definieren.

6. Füllen Sie die optionalen Felder für den Nachrichtentext aus:
- **Betreff** ist eine optionale Betreffzeile (maximal 80 Zeichen).
 - **Einleitung** ist ein optionaler Einleitungstext (maximal 250 Zeichen).

7. Wählen Sie den Inhaltstyp der Nachricht aus:

- Folgende Inhalte sind zulässig:
 - **Fehlerkurzfassung:** Die Informationen im oberen Bereich der Seite Fehlerdetails.
 - **Fehlerkurzfassung mit Beschreibung:** Fehlerkurzfassung und Informationen im Register Beschreibung.
 - **Vollständige Fehlerdetails:** Alle Fehlerinformationen (Standardeinstellung).
- Nachsatz ist ein optionales Signaturfeld (maximal 250 Zeichen).

8. Klicken Sie auf **OK**, um die Benachrichtigung zu speichern und den Dialog zu schließen.

Klicken Sie auf **Regelname**, um die Benachrichtigung zu bearbeiten. Wenn Sie eine Benachrichtigung löschen möchten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf  (**Systemweite Benachrichtigung entfernen**). Klicken Sie auf , um eine Kopie der Benachrichtigung zu erstellen.



Hinweis: Sie benötigen die Berechtigung **E-Mail-Benachrichtigungsregeln und systemweite Benachrichtigungen**, um systemweite Benachrichtigungen zu definieren.

Bearbeiten von systemweiten Benachrichtigungen

1. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Systemweite Benachrichtigungen**. Auf dieser Seite werden alle systemweiten Benachrichtigungen angezeigt.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Bearbeiten** (in der Spalte **Aktionen**) der Benachrichtigung, die Sie bearbeiten möchten.
3. Wählen Sie im Dialog **Benachrichtigung hinzufügen** einen Regelnamen aus der Liste.
4. Wählen Sie ein Optionsfeld im Bereich **Von** des Dialogs die Rücksendeadresse aus:
 - Der Benutzer, der den Fehler bearbeitet (und dadurch die Benachrichtigung auslöst).
 - Anderer Benutzer (wählen Sie den Benutzer in der Liste aus).
5. Geben Sie die E-Mail-Adresse des Empfängers in das Feld **An** ein. Wenn Sie mehrere Adressen eingeben, trennen Sie diese durch Kommas. In der Liste **Adresse hinzufügen** können Sie Benutzer auswählen.



Hinweis: Obwohl Sie im Feld **An** jede beliebige E-Mail-Adresse eingeben können, werden in der Liste **Adresse hinzufügen** nur Benutzer angezeigt, deren E-Mail-Adresse im Benutzerkonto angegeben ist. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, für jedes Benutzerkonto eine E-Mail-Adresse zu definieren.

6. Füllen Sie die optionalen Felder für den Nachrichtentext aus:
- **Betreff** ist eine optionale Betreffzeile (maximal 80 Zeichen).
 - **Einleitung** ist ein optionaler Einleitungstext (maximal 250 Zeichen).

7. Wählen Sie den Inhaltstyp der Nachricht aus:

- Folgende Inhalte sind zulässig:
 - **Fehlerkurzfassung:** Die Informationen im oberen Bereich der Seite Fehlerdetails.
 - **Fehlerkurzfassung mit Beschreibung:** Fehlerkurzfassung und Informationen im Register Beschreibung.
 - **Vollständige Fehlerdetails:** Alle Fehlerinformationen (Standardeinstellung).
- Nachsatz ist ein optionales Signaturfeld (maximal 250 Zeichen).

8. Klicken Sie auf **OK**, um die Benachrichtigung zu speichern und den Dialog zu schließen.

Löschen systemweiter Benachrichtigungen

1. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Systemweite Benachrichtigungen**. Auf dieser Seite werden alle systemweiten Benachrichtigungen angezeigt.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Löschen** (in der Spalte **Aktionen**) der Benachrichtigung, die Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie im Bestätigungsdialog auf **Ja**, um die Löschung auszuführen.

Eingeben von Parametern im Betreff von Benachrichtigungen

Im Feld Betreff einer Benachrichtigung können Sie mit Hilfe von Parametern dynamische Betreffzeilen für E-Mail-Benachrichtigungen generieren.

Folgende Parameter sind erlaubt:

{ID}	Gibt die Fehlernummer zurück
{PROJ}	Gibt den Projektnamen zurück
{PROD}	Gibt das Produkt zurück
{COMP}	Gibt die Komponente zurück
{USER}	Gibt den Benutzer zurück, der den Fehler geändert hat
{RULE}	Gibt den Namen der Regel zurück, die die Benachrichtigung ausgelöst hat
{SYN}	Gibt die Kurzbeschreibung zurück
{STATE}	Gibt den aktuellen Fehlerstatus zurück
{SEV}	Gibt die Einstufung des Fehlers zurück
{REASON}	Gibt die aktuelle Begründung des Fehlers zurück
{CUSTOM1-40}	Gibt das benutzerdefinierte Feld mit der angegebenen Nummer zurück ({CUSTOM3} gibt beispielsweise den Wert im benutzerdefinierten Feld 3 zurück).

Wenn Sie z. B. eine E-Mail-Benachrichtigung erstellen möchten, die Sie benachrichtigt, wenn sich der Status eines Fehlers geändert hat, geben Sie im Feld Betreff den folgenden Text ein:

```
State of issue {ID} was changed by {user}.
```

Wenn nun beispielsweise der Mitarbeiter Bill (Benutzername bpetersson) den Fehler mit der Nummer 2 bereinigt, erhalten Sie eine E-Mail mit folgender Betreffzeile:

```
State of issue 2 was changed by bpetersson.
```

Aktivieren von Standard-E-Mail-Benachrichtigungen

Die Standardbenachrichtigungsfunktion kann unabhängig von den zugewiesenen Berechtigungen von jedem Benutzer aktiviert werden. Sie löst eine Benachrichtigung aus, wenn ein fremder Benutzer einen Fehler im eigenen Postfach ändert oder dem eigenen Postfach einen neuen Fehler zuordnet.



Hinweis: Der Betreff und der Nachrichtentext können in der Datei `SRFrontendBootConf.xml` bereitgestellt werden.

1. Klicken Sie auf **Konfiguration > Optionen**.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Benachrichtigen, wenn Benutzer mir Fehler zuordnen oder Änderungen an Fehlern in meinem Postfach vornehmen**.

Anzeigen systemweiter Benachrichtigungen

Wenn ein Benutzer das Kontrollkästchen **Systemweite Benachrichtigungen auf dem Benachrichtigungs-Dialog anzeigen** aktiviert (**Fehler > Konfiguration > Optionen**), werden auf dem Dialog **Benachrichtigung** jedes Fehlers alle systemweiten Benachrichtigungen angezeigt. Außerdem werden die Benachrichtigungen aufgelistet, die dem aktiven Fehler zugeordnet sind.

1. Klicken Sie auf **Fehler > Konfiguration > Optionen**.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Systemweite Benachrichtigungen auf dem Benachrichtigungs-Dialog anzeigen**.

Berichte

Der Berichts-Data-Mart

Silk Central bietet einen Data-Mart für den einfachen Zugang zu den wichtigsten Daten an. Dies erleichtert die Berichtserstellung und verbessert die Abfragezeiten dank wesentlich einfacheren SQL-Abfragen.

Übersicht

Der Silk Central Berichts-Data-Mart ermöglicht den mühelosen Zugriff auf Daten für die Erstellung von Berichten. Er verschiebt die Daten aus den Produktivtabellen in die Ansichten, die für die Erstellung von erweiterten Berichten verwendet werden sollen. Die Vorteile sind:

- Die klare Benennung von Tabellen und Ansichten, was Ihnen ermöglicht, die gesuchten Daten schnell zu finden.
- Vorverarbeitete Daten, was Ihnen die Möglichkeit gibt auf aggregierte Daten zuzugreifen, ohne dass Sie selbst die Berechnungen machen müssen.
- Leistungsverbesserung, da die Berichte viel einfachere und schnellere SQL-Abfragen verwenden können.
- Eine geringere Abhängigkeit von der Last der Produktivdatenbank, was ebenfalls die Leistung verbessert und Belastungsspitzen entfernt.


Die aktuelle Version des Data-Marts deckt den Ergebnisbereich ab. Weitere Bereiche für die Berichtserstellung werden in zukünftigen Versionen hinzugefügt. Die folgenden Tabellen und Ansichten sind derzeit verfügbar:

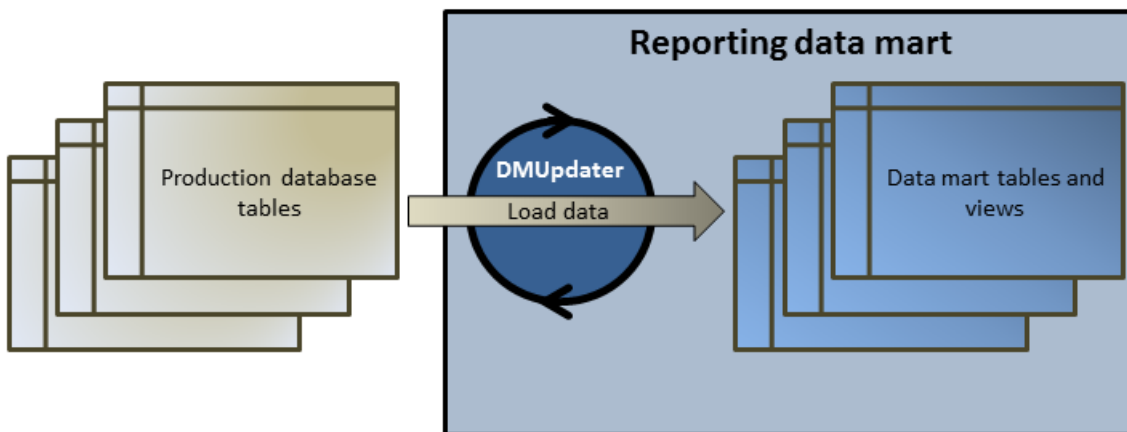
- Die `DM_TestStatus` Tabelle ist der Grundlage für statusbezogene Ansichten.
- Die `RV_TestStatusExtended` Ansicht liefert detaillierte Informationen zu einer bestimmten Testausführung.
- Die `RV_LatestTestStatus` Ansicht liefert Statusinformationen und erweiterte Informationen zu dem aktuellsten Testlauf eines Tests im Rahmen einer Testsuite und eines bestimmten Builds.
- Die `RV_MaxTestRunID` Ansicht ist ein Helfer um die aktuellste Testlauf-ID für jeden Test, jede Testsuite und jede Build-Kombination abzurufen.
- Die `RV_TestingCycleStatus` Ansicht liefert Status-Informationen zu Testzyklen.
- Die `RV_ExecutionPlanStatusPerBuild` Ansicht ruft die aktuellsten Summen der Teststatus für jede Testsuite im Rahmen eines Builds ab.

- Die `RV_ExecutionPlanStatusRollup` Ansicht ruft die Summen von bestehenden, fehlgeschlagenen und nicht ausgeführten Tests pro Testsuite oder im Rahmen eines Builds ab.
- Die `RV_ConfigurationSuiteStatus` Ansicht listet die Status-Anzahlen aller Konfigurationssuiten und Konfigurationen pro Build auf.

Architektur

Daten werden im Hintergrund aus den Produktivdatenbanktabellen extrahiert und in die Data-Mart Tabellen und Ansichten zur einfachen und schnellen Abfrage geladen. Wenn die Belastung der Datenbank nicht zu hoch ist, werden die Daten normalerweise in weniger als einer Minute verfügbar sein, nachdem Veränderungen durchgeführt wurden. Wenn Sie als Systemadministrator eingeloggt sind, können Sie den aktuellsten Stand der Datenladeprozesse prüfen, indem Sie zu `http://<server>:<port>/sctm/check/db` navigieren und das Kontrollkästchen **DM_TestStatus Table** anhaken.


 **Hinweis:** Wenn Sie von einer Silk Central-Version aktualisieren, die den Data-Mart noch nicht enthielt (vor Version 13,0), werden die Data-Mart Tabellen und Ansichten mit den Daten vom Produktivsystem zunächst gefüllt. Abhängig von der Größe der Datenbank kann dieser Prozess einige Zeit dauern. Nachdem der Prozess abgeschlossen ist, können Sie auf die Daten zugreifen.



Wie Sie Berichte mit dem Data-Mart erstellen

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie nützliche Berichte mit den Data-Mart Ansichten erstellen können.

Wie Sie Data-Mart Abfragen schreiben

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den Ordner für den neuen Bericht aus. Dadurch legen Sie fest, wo der Bericht in der Ordnerhierarchie gespeichert wird.
3. Klicken Sie auf  in der Symbolleiste. Der Dialog **Neuen Bericht erstellen** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen für den neuen Bericht ein. Mit diesem Namen wird der Bericht in der **Berichtshierarchie** angezeigt.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Diesen Bericht anderen Benutzern zur Verfügung stellen**, wenn der Bericht für andere Benutzer freigegeben werden soll.
6. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung des Berichts ein.
7. Klicken Sie auf **Erweiterte Abfrage**, um das Feld **Berichtsdatenabfrage** zu öffnen. Fügen Sie vorhandenen Code ein, oder schreiben Sie neuen Code direkt in das Feld.

Die Liste **Platzhalter einfügen** unterstützt Sie bei der Bearbeitung der SQL-Abfragen mit vordefinierten Funktionsplatzhaltern. Weitere Informationen finden Sie unter *SQL-Funktionen für benutzerdefinierte Berichte*.



Hinweis: Nach der manuellen Bearbeitung von SQL-Anweisungen für die Abfrage sollte deren Gültigkeit mit **SQL überprüfen** geprüft werden.

8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Änderungen zu speichern.

Die Zuverlässigkeit von Tests in einer Testsuite

Das Problem

In einer kontinuierlichen Integrationsumgebung werden Tests idealerweise mindestens einmal pro Tag ausgeführt, um den täglichen Build zu testen und die Qualität der zu testenden Anwendung zu sichern. Um zu verstehen, wie zuverlässig Ihr Test-Set für die Messung der Qualität Ihrer AUT ist, ist es notwendig gelegentlich zu überprüfen, wie sich die Testergebnisse im Laufe der Zeit verändern. Vielleicht haben Sie beispielsweise Tests in Ihrem Test-Set, die ständig ihren Status verändern, was bedeutet, dass sie kein echtes Maß für Qualität sind.

Die Lösung

Verwenden Sie die Data-Mart Ansicht *RV_TestStatusExtended* um einen Bericht zu erstellen, der die Ergebnisse für einen bestimmten Test im Rahmen von einer bestimmten Testsuite auflistet. Dadurch können Sie sehen, wie sich die Testergebnisse im Laufe der Zeit verändert haben. Der Einfachheit halber beschränken wir die Ergebnisliste auf Tests von markierten Builds, damit wir nur bestimmte Meilenstein-Builds der zu testenden Anwendung in Betracht ziehen. Dieser Bericht sammelt Testergebnisdaten für Tests im Rahmen von Testsuiten und Builds. In der folgenden Abfrage

- Wählen wir die Spalten aus, die wir von dieser Ansicht anzeigen möchten.
- Beschränken wir das Ergebnis auf die ID des Tests, den wir untersuchen möchten, und die ID der Testsuite, zu dem der Test gehört.
- Fügen wir eine Einschränkung hinzu, damit nur markierte Builds in Betracht gezogen werden.

```
SELECT TestName, ExecutionPlanName, VersionName, BuildName, TestRunID,
       PassedCount, FailedCount, NotExecutedCount
FROM RV_TestStatusExtended
WHERE TestID = ${TESTID|1|Test ID} AND ExecutionPlanID = ${EXECUTIONPLANID|1|
Execution Plan ID} AND BuildIsTagged = 1
ORDER BY BuildOrderNumber
```

Das Ergebnis der SQL-Abfrage liefert alle Testläufe für den ausgewählten Test in der ausgewählten Testsuite. Im folgenden Beispiel sehen Sie, dass der Test für den Build 579_Drop2 wiederholt wurde:

TestName	Execution PlanName	Version Name	BuildName	TestRunID	Passed Count	FailedCount	NotExecutedCount
UI Tests	EN SQL2012 IE9 IIS	3.0	579_Drop02	7741797	59	5	0
UI Tests	EN SQL2012 IE9 IIS	3.0	579_Drop02	7745078	63	1	0
UI Tests	EN SQL2012 IE9 IIS	3.0	593_Drop03	7787437	63	1	0

TestName	Execution PlanName	Version Name	BuildName	TestRunID	Passed Count	FailedCount	NotExecutedCount
UI Tests	EN SQL2012 IE9 IIS	3.0	605_Drop04	7848720	63	1	0

Alle fehlgeschlagenen Tests in einem Ausführungsordner

Das Problem

Üblicherweise werden alle Testsuiten in einer Ordnerhierarchie strukturiert, die die verschiedenen Bereiche und Zwecke identifiziert, zu denen die Testsuiten und Tests in Verbindung stehen. Die Testsuiten werden regelmäßig in einer kontinuierlichen Integrationsumgebung oder bisweilen über einen gegebenen Zeitraum getriggert. Zur Folge haben Sie schöne Ausführungsstatistiken - leider nur für jede einzelne Testsuite.

Manchmal brauchen Sie jedoch eine allgemeine Übersicht über die Testergebnisse für einen bestimmten Bereich oder Zweck, um zu wissen und zu identifizieren, wo die Schwächen liegen.

Die Lösung

Verwenden Sie die Data-Mart-Ansicht [RV_LatestTestStatus](#) um einen Bericht zu erstellen, der eine Liste aller fehlgeschlagenen Tests für eine bestimmten Hierarchietiefe einer Testsuite zurückgibt.

Die folgende Abfrage wählt fehlgeschlagene Tests in einem Testsuite-Ordner aus, mit Zusatzinformationen wie dem Namen der Testsuite und des Builds.

```
SELECT TestID, TestName, ExecutionPlanID, ExecutionPlanName, BuildName
FROM RV_LatestTestStatus lts
INNER JOIN TM_ExecTreePaths ON lts.ExecutionPlanID =
TM_ExecTreePaths.NodeID_pk_fk
WHERE TM_ExecTreePaths.ParentNodeID_pk_fk = ${executionFolderID|2179|
Execution Folder ID}
AND StatusID = 2
ORDER BY TestName
```

Die Abfrage macht Folgendes:

- Verwendet die Ansicht [RV_LatestTestStatus](#), um das aktuellste Testlaufergebnis abzurufen.
- Enthält die Testsuitehierarchie ([TM_ExecTreePaths](#)), um alle Tests von allen Testsuiten in der Hierarchie abzufragen.
- Verwendet die ID von dem Ordner der höchsten Ebene, wo die Analyse als `ParentNodeID_pk_fk` gestartet werden soll.
- Enthält nur fehlgeschlagene Tests (`StatusID = 2`).

Die `StatusID` finden Sie in der tabelle [TM_TestDefStatusNames](#).

Das Ergebnis der SQL-Query ist alle Tests in dem ausgewählten Testsuite-Ordner, für den der letzte Testlauf fehlgeschlagen ist.

TestID	TestName	ExecutionPlanID	ExecutionPlanName	BuildName
14073	JUnitTestPackage	2184	CI Testing	352
14107	Volatile Tests	2191	Volatile Test	352

Status des Testzyklus

Das Problem

Ein Testzyklus kann komplex sein, da er Informationen über manuelle Tester, Tests, verschiedene Builds und Versionen von Produkten und möglicherweise auch Konfigurationen enthält. Um die Übersicht nicht zu verlieren, ist es wichtig die Antworten auf folgende Fragen zu finden:

- Wie viele Tests wurden beendet?
- Wie viele Tests pro Build haben bestanden oder sind fehlgeschlagen?
- Sind die manuellen Tester noch beschäftigt oder können sie zusätzliche Arbeit anfangen?

Die Lösung

Verwenden Sie die Data-Mart Ansicht *RV_TestingCycleStatus*, um einen Bericht zu erstellen, der den Status eines Testzyklus pro Tester und pro Build zeigt. Damit haben Sie eine Übersicht über die Anzahl von bestandenen, fehlgeschlagenen oder nicht ausgeführten Tests, die nach manuellem Tester, Konfiguration und Build gruppiert sind.

```
SELECT BuildName, TesterLogin, TesterExecutionName,
       PassedCount, FailedCount, NotExecutedCount
FROM RV_TestingCycleStatus
WHERE TestingCycleID = ${testingCycleID|3|Testing Cycle ID}
ORDER BY BuildOrderNumber, TesterLogin
```

Die Abfrage macht Folgendes:

- Sie verwendet die Ansicht *RV_TestingCycleStatus* als Datenquelle, da sie *BuildName*, *TesterLogin* und *TesterExecutionName* enthält, welche den generierten Namen von Tester, Konfiguration und Test darstellen.
- Begrenzt die Daten auf die relevante Testzyklus-ID.

Das Ergebnis der SQL-Abfrage zeigt den Status pro Build und pro Tester.

BuildName	TesterLogin	TesterExecution Name	PassedCount	FailedCount	NotExecuted Count
352		No specific tester (Test Assets)	0	0	1
351	admin	admin (English SQL2008 FF Tomcat - Test Assets)	0	1	0
352	admin	admin (English SQL2008 FF Tomcat - Test Assets)	0	0	1
352	gmazzuchelli	gmazzuchelli (English Oracle10g IE8 Tomcat - Test Assets)	0	1	1
352	jallen	jallen (German Oracle11g FF Tomcat - Test Assets)	1	1	0

BuildName	TesterLogin	TesterExecution Name	PassedCount	FailedCount	NotExecuted Count
352	smiller	smiller (German SQL2008 IE8 IIS - Test Assets)	1	1	0

Für nicht zugeordnete Tests wird eine Gruppe "kein zugewiesener Tester" erstellt, mit leeren Werten für TesterLogin, TesterFirstName, und TesterLastName.

Falls Sie den Fortschritt des Testzyklus bezogen auf die Leistung von den manuellen Testern wissen möchten, hilft eine leichte Abwandlung der Abfrage:

```
SELECT TesterLogin, TesterExecutionName, SUM(PassedCount) PassedCount,
       SUM(FailedCount) FailedCount, SUM(NotExecutedCount) NotExecutedCount
FROM RV_TestingCycleStatus
WHERE TestingCycleID = ${testingCycleID|3|Testing Cycle ID}
GROUP BY TesterLogin, TesterExecutionName
ORDER BY TesterLogin
```

Die Abfrage wurde um Folgendes erweitert:

- GROUP BY TesterLogin, TesterExecutionName um die übrigen Spalten zu bezeichnen.
- SUM() zu den Zählern, um die Zahlen zusammenzufassen.

TesterLogin	TesterExecution Name	PassedCount	FailedCount	NotExecutedCount
	No specific tester (Test Assets)	0	0	1
admin	admin (English SQL2008 FF Tomcat - Test Assets)	0	1	1
gmazzuchelli	gmazzuchelli (English Oracle10g IE8 Tomcat - Test Assets)	0	1	1
jallen	jallen (German Oracle11g FF Tomcat - Test Assets)	1	1	0
smiller	smiller (German SQL2008 IE8 IIS - Test Assets)	1	1	0

Status von Testsuitehierarchien

Das Problem

Es ist üblich, Testsuiten in einer hierarchischen Struktur unterzubringen, welche die verschiedene Testbereiche und Testzwecke abbildet. In einigen Fällen werden Sie zum Beispiel die gesamte Anzahl von bestandenen, fehlgeschlagenen und nicht ausgeführten Tests wissen möchten, um den Teststatus und somit die Qualität eines Testbereichs oder Testzwecks zu wissen.

Die Lösung

Verwenden Sie die Data-Mart Ansicht [RV_ExecutionPlanStatusRollup](#) um einen Bericht zu erstellen, der die Anzahl bestandener, fehlgeschlagener und nicht ausgeführter Tests für einen bestimmten Testsuite-Ordner auflistet, gruppiert nach Build.

```
SELECT BuildName, PassedCount, FailedCount, NotExecutedCount
FROM RV_ExecutionPlanStatusRollup
WHERE ExecutionFolderID = ${executionPlanID|43|Execution Plan ID}
```

Die Abfrage macht Folgendes:

- Wählt `BuildName` und die Status-Anzahlen von der Ansicht `RV_ExecutionPlanStatusRollup` aus.
- Bestimmt den Order der höchsten Ebene, von dem Sie den Status (`ExecutionFolderID`) haben wollen.

Das Ergebnis der SQL-Abfrage zeigt den Status der Testläufe in allen Testsuiten des ausgewählten Ordners an, aggregiert pro Build.

BuildName	PassedCount	FailedCount	NotExecutedCount
351	0	0	2
352	15	7	1

Sollten Sie an detaillierteren Informationen interessiert sein, beispielsweise an den Status-Anzahlen für jede Testsuite innerhalb einer ausgewählten Hierarchie, können Sie die Data-Mart Ansicht [RV_ExecutionPlanStatusPerBuild](#) verwenden:

```
SELECT eps.BuildName, eps.ExecutionPlanID, SUM(eps.PassedCount) PassedCount,
       SUM(eps.FailedCount) FailedCount, SUM(eps.NotExecutedCount) NotExecutedCount
FROM RV_ExecutionPlanStatusPerBuild eps
INNER JOIN TM_ExecTreePaths etp ON eps.ExecutionPlanID = etp.NodeID_pk_fk
WHERE etp.ParentNodeID_pk_fk = ${execFolderID|44|Execution Folder ID}
GROUP BY eps.ExecutionPlanID, eps.BuildOrderNumber, eps.BuildName
ORDER BY eps.BuildOrderNumber, eps.ExecutionPlanID
```

Die Abfrage macht Folgendes:

- Verwendet die Ansicht `RV_ExecutionPlanStatusPerBuild`, um auf Testsuite-bezogenen Daten zuzugreifen (`ExecutionPlanID` und `ExecutionPlanName`). Die zuvor verwendete Ansicht `RV_ExecutionPlanStatusRollup` enthält voraggregierte Daten (zusammengezählte Daten), die zu diesem Zweck nicht geeignet sind, da Sie nicht nur die Ergebnisse für Testsuiten liefert, sondern auch für Ordner-Knoten.
- Wählt alle Knoten eines bestimmten Ordners mittels `JOIN` der `TM_ExecTreePath` Tabelle aus, um die Hierarchieinformationen zu sammeln.
- Bestimmt den Order der höchsten Ebene mit `ExecutionFolderID`. Da die Tabelle `TM_ExecutionTreePaths` auch eine Selbstreferenz für jede Testsuite enthält, können Sie diese Abfrage auch für `ParentNodeID_pk_fk` mit einer Testsuite-ID ausführen, was die Reihen einer bestimmten Testsuite zurückgeben würde.
- Fügt `ORDER BY BuildOrderNumber` und `ExecutionPlanID` hinzu, um ein sauber geordnetes Ergebnis zu erhalten, beginnend mit dem ältesten Build und dessen Testsuiten.

Das Ergebnis der SQL-Abfrage liefert den Status der Testläufe in allen Testsuiten des ausgewählten Ordners.

BuildName	ExecutionPlanID	PassedCount	FailedCount	NotExecutedCount
351	2307	0	0	2
352	2184	11	2	0
352	2185	0	3	0

BuildName	ExecutionPlanID	PassedCount	FailedCount	NotExecutedCount
352	2186	2	1	0
352	2187	1	0	0
352	2191	0	1	0
352	2307	1	0	1

Status einer Konfigurationssuite

Das Problem

Konfigurationssuiten ermöglichen Ihnen die gleichen Tests für mehrere Konfigurationen, zum Beispiel mehrere Browser oder Betriebssysteme, auszuführen. Um eine vernünftige Aussage über die Qualität und Zuverlässigkeit der zu testenden Anwendung machen zu können, werden Sie die Ergebnisse für jede individuelle Konfiguration verfolgen wollen.

Die Lösung

Verwenden Sie die Data-Mart Ansicht *RV_ConfigurationSuiteStatus* um einen Bericht zu erstellen, der die Anzahl bestandener, fehlgeschlagener und nicht ausgeführter Tests für jede Konfiguration pro Build zurückgibt.

```
SELECT BuildName, ConfigurationName, PassedCount, FailedCount,
NotExecutedCount
FROM RV_ConfigurationSuiteStatus
WHERE ConfigurationSuiteID = ${configSuiteID}|97|Configuration Suite ID}
ORDER BY BuildOrderNumber, ConfigurationName
```

Die Abfrage macht Folgendes:

- Ruft die Status-Anzahlen pro Build von Testläufen von der Ansicht *RV_ConfigurationSuiteStatus* ab.
- Beschränkt die Ergebnisse auf die Konfigurationssuite (*ConfigurationSuiteID*).

Das Ergebnis der SQL-Abfrage liefert den Status der Testläufe für jede Konfiguration.

BuildName	ConfigurationName	PassedCount	FailedCount	NotExecutedCount
350	Chrome	0	1	0
350	Firefox	0	1	0
350	Internet Explorer	0	1	0
351	Chrome	1	0	0
351	Firefox	1	0	0
351	Internet Explorer	0	1	0
352	Chrome	1	0	0
352	Firefox	1	0	0
352	Internet Explorer	1	0	0

In diesem Beispiel verwenden wir die ID der Konfigurationssuite, um alle Konfigurationen zu sammeln. Es ist auch möglich das Ergebnis auf bestimmte Builds zu beschränken. In diesem Fall müssten Sie *BuildID*, *BuildName*, oder *BuildOrderNumber* in der WHERE-Klausel einschließen.



Hinweis: Die Ansicht [RV_ConfigurationSuiteStatus](#) enthält nur aggregierte Status-Anzahlen ohne testspezifische Daten. Um zusätzliche testspezifische Daten abzurufen, können Sie die Ansicht [RV_LatestTestStatus](#) verwenden.

Fehlerdiagnose

Falsche oder Fehlende Daten

Das Problem

Beim Abfragen von Daten aus einer Data-Mart Tabelle oder Ansicht sind die angegebenen Ergebnisse nicht aktuell oder sie fehlen.

Die Lösung

Die Data-Mart Tabellen und Ansichten werden regelmäßig im Hintergrund aber nicht in Echtzeit aktualisiert. Demzufolge kann es einige Sekunden bis Minuten dauern, bevor die Daten in die Data-Mart Tabellen geladen werden. Wenn das System unter schwerer Last läuft, wird die Leistung des Hintergrundprozess, der die Daten lädt, dadurch beeinflusst. Der Grund dafür ist, dass die anderen Prozesse eine höhere Priorität haben und den DataMartUpdater-Hintergrundjob temporär blockieren können. Führen Sie die Abfrage noch einmal aus, um die aktualisierten Daten abzufragen.

Wenn Sie als Systemadministrator eingeloggt sind, können Sie den aktuellsten Stand der Datenladeprozesse prüfen, indem Sie zu `http://<server>:<port>/sctm/check/db` navigieren und das Kontrollkästchen **DM_TestStatus Table** anhaken.



Hinweis: Tests und die abhängigen Testläufe werden vom Data-Mart entfernt, wenn der Test gelöscht wird. Dies gilt auch für Tests, die durch die Bereinigung eines Testpakets gelöscht wurden.

Der Data-Mart verlangsamt das System

Das Problem

Seit der Data-Mart ausgeführt wird, scheint die Gesamtleistung des Systems schlechter zu sein oder sich inkonsistent zu verhalten.

Die Lösung

Obwohl es nicht passieren sollte, ist es möglich den Data-Mart auszuschalten um zu prüfen, ob das Problem dadurch gelöst wird.

1. Stoppen Sie den Anwendungsserver der zu bearbeitenden Instanz auf der Seite **Instanzen-Verwaltung**.
2. Öffnen Sie die Datei `TmAppServerHomeConf.xml` mit einem Texteditor. Diese Datei befindet sich standardmäßig in `C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central 18.5\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\Conf\AppServer` auf dem Anwendungsserver.
3. Finden Sie den XML-Tag `Config/DataMart/Enabled` und stellen Sie den Wert auf `false` ein.
4. Speichern und schließen Sie die XML-Datei.
5. Starten Sie den Anwendungsserver neu.

Referenz: Data-Mart Tabellen und Ansichten

Die folgenden Data-Mart Tabellen und Ansichten sind für die einfache und schnelle Berichterstellung verfügbar.

DM_TestStatus

Die `DM_TestStatus` Tabelle ist der Grundlage für statusbezogene Ansichten.

Die anderen Data-Mart Ansichten ermöglichen normalerweise einen einfacheren Zugriff auf detaillierten Daten, da diese Tabelle keinen direkten Zugriff auf Informationen wie den Namen eines Tests ermöglicht. Der Schlüssel dieser Tabelle ist die Kombination der Spalten `TestID`, `ExecutionPlanID`, `BuildID`, und `TestRunID`.

Reihe	Beschreibung
<code>TestID</code>	Die Kennung des Tests.
<code>ExecutionPlanID</code>	Die Kennung der Testsuite.
<code>BuildID</code>	Die Kennung des Builds.
<code>TestRunID</code>	Die Kennung des Testlaufs.
<code>ExecutionRunID</code>	Identifiziert den Ausführungslauf, in dem dieses Ergebnis generiert wurde.
<code>StatusID</code>	Der Status dieses Testlaufs (siehe <code>TM_TestDefStatusNames</code>).
<code>ReasonID</code>	Die Ursache für den Status dieses Testlaufs (siehe <code>TM_ResultStatusReasons</code>). Kann "null" sein.
<code>PassedCount</code>	Die Summe aller bestandenen Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.
<code>FailedCount</code>	Die Summe aller fehlgeschlagenen Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.
<code>NotExecutedCount</code>	Die Summe aller nicht ausgeführten Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.
<code>ProjectID</code>	Die ID des Projekts, zu dem diese Reihe gehört.
<code>TestStartTime</code>	Der Zeitpunkt, zu dem der Testlauf gestartet wurde (UTC).
<code>ExecutionStartTime</code>	Der Zeitpunkt, zu dem der Ausführungslauf gestartet wurde (UTC).
<code>TestDurationInMilliseconds</code>	Die Dauer des Testlaufs in Millisekunden.
<code>IsBlocked</code>	Kennzeichnet den Testlauf als blockiert oder nicht blockiert
<code>DbChangedAt</code>	Der Zeitpunkt, zu dem diese Reihe zuletzt durch den Berichts-Data-Mart aktualisiert wurde.

Die Ansicht `RV_TestStatusExtended`

Die `RV_TestStatusExtended` Ansicht liefert detaillierte Informationen zu einer bestimmten Testausführung.

Diese Ansicht liefert Informationen zu allen Testläufen, im Gegensatz zur Ansicht [RV_LatestTestStatus](#), welche Statusinformationen und erweiterte Informationen zu dem aktuellsten Testlauf eines Tests im Rahmen einer Testsuite und eines bestimmten Builds liefert. Sie können diese Ansicht verwenden, um zum Beispiel *einen Bericht, der jeden Testlauf von markierten Builds auflistet*, zu erstellen. Der Schlüssel dieser Tabelle ist die Kombination der Spalten `TestID`, `ExecutionPlanID`, `BuildID` und `TestRunID`.



Hinweis: Tests und die abhängigen Testläufe werden vom Data-Mart entfernt, wenn der Test gelöscht wird. Dies gilt auch für Tests, die durch die Bereinigung eines Testpakets gelöscht wurden.

Reihe	Beschreibung
TestID	Die Kennung des Tests.
ExecutionPlanID	Die Kennung der Testsuite.
BuildID	Die Kennung des Builds.
TestRunID	Die Kennung des Testlaufs.
ExecutionRunID	Identifiziert den Ausführungslauf, in dem dieses Ergebnis generiert wurde.
StatusID	Der Status dieses Testlaufs (siehe TM_TestDefStatusNames).
ReasonID	Die Ursache für den Status dieses Testlaufs (siehe TM_ResultStatusReasons). Kann "null" sein.
PassedCount	Die Summe aller bestandenen Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.
FailedCount	Die Summe aller fehlgeschlagenen Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.
NotExecutedCount	Die Summe aller nicht ausgeführten Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.
ProjectID	Die ID des Projekts, zu dem diese Reihe gehört.
TestStartTime	Der Zeitpunkt, zu dem der Testlauf gestartet wurde (UTC).
ExecutionStartTime	Der Zeitpunkt, zu dem der Ausführungslauf gestartet wurde (UTC).
TestDurationInMilliseconds	Die Dauer des Testlaufs in Millisekunden.
IsBlocked	Kennzeichnet den Testlauf als blockiert oder nicht blockiert
DbChangedAt	Der Zeitpunkt, zu dem diese Reihe zuletzt durch den Berichts-Data-Mart aktualisiert wurde.
TestName	Der Name des Tests.
TestDescription	Die Beschreibung des Tests.
TestParentID	Die ID des übergeordneten Tests.
PlannedTimeInMinutes	Geplante Dauer dieses Tests in Minuten.
Reason	Name der Ursache. Kann Ursachen beinhalten, welche in der Zwischenzeit gelöscht wurden.
ExecutionPlanName	Der Name der Testsuite.
ExecutionPlanDescription	Die Beschreibung der Testsuite.
ExecutionParentFolderID	Die ID der übergeordneten Testsuite.

Reihe	Beschreibung
Priority	Die Priorität der Testsuite: 0 = Niedrig, 1 = Mittel, 2 = Hoch.
BuildName	Der Name des Builds, der für diesen Testlauf verwendet wurde.
BuildDescription	Die Beschreibung des Builds.
BuildOrderNumber	Die Reihenfolge des Builds.
BuildIsTagged	1 wenn der Build markiert ist, 0 wenn nicht.
VersionID	Die ID der Version, zu der der Build gehört.
VersionName	Der Name der Version.
VersionDescription	Die Beschreibung der Version.
VersionOrderNumber	Die Reihenfolge der Version.
ProductID	Die ID des Produkts, zu dem der Build gehört.
ProductCode	Der Name des Produkts.
ProductDescription	Die Beschreibung des Produkts.
ProductOrderNumber	Die Reihenfolge des Produkts.

Die Ansicht RV_LatestTestStatus

Die *RV_LatestTestStatus* Ansicht liefert Statusinformationen und erweiterte Informationen zu dem aktuellsten Testlauf eines Tests im Rahmen einer Testsuite und eines bestimmten Builds.

Benutzen Sie die Ansicht *RV_TestStatusExtended*, um Informationen über alle Testläufe abzufragen. Sie können diese Ansicht verwenden, um [einen Bericht, der alle fehlgeschlagenen Tests in einem Ausführungsordner auflistet](#) zu erstellen. Der Schlüssel dieser Tabelle ist die Kombination der Spalten TestID, ExecutionPlanID, BuildID, und TestRunID.

Reihe	Beschreibung
TestID	Die Kennung des Tests.
ExecutionPlanID	Die Kennung der Testsuite.
BuildID	Die Kennung des Builds.
TestRunID	Die Kennung des Testlaufs.
ExecutionRunID	Identifiziert den Ausführungslauf, in dem dieses Ergebnis generiert wurde.
StatusID	Der Status dieses Testlaufs (siehe <i>TM_TestDefStatusNames</i>).
ReasonID	Die Ursache für den Status dieses Testlaufs (siehe <i>TM_ResultStatusReasons</i>). Kann "null" sein.
PassedCount	Die Summe aller bestandenen Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.
FailedCount	Die Summe aller fehlgeschlagenen Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.

Reihe	Beschreibung
NotExecutedCount	Die Summe aller nicht ausgeführten Tests, die 0 oder 1 für allgemeine Tests ist und für Stammknoten von Testpaketen höher sein kann.
ProjectID	Die ID des Projekts, zu dem diese Reihe gehört.
TestStartTime	Der Zeitpunkt, zu dem der Testlauf gestartet wurde (UTC).
ExecutionStartTime	Der Zeitpunkt, zu dem der Ausführungslauf gestartet wurde (UTC).
TestDurationInMilliseconds	Die Dauer des Testlaufs in Millisekunden.
IsBlocked	Kennzeichnet den Testlauf als blockiert oder nicht blockiert
DbChangedAt	Der Zeitpunkt, zu dem diese Reihe zuletzt durch den Berichts-Data-Mart aktualisiert wurde.
TestName	Der Name des Tests.
TestDescription	Die Beschreibung des Tests.
TestParentID	Die ID des übergeordneten Tests.
PlannedTimeInMinutes	Geplante Dauer dieses Tests in Minuten.
Reason	Name der Ursache. Kann Ursachen beinhalten, welche in der Zwischenzeit gelöscht wurden.
ExecutionPlanName	Der Name der Testsuite.
ExecutionPlanDescription	Die Beschreibung der Testsuite.
ExecutionParentFolderID	Die ID der übergeordneten Testsuite.
Priority	Die Priorität der Testsuite: 0 = Niedrig, 1 = Mittel, 2 = Hoch.
BuildName	Der Name des Builds, der für diesen Testlauf verwendet wurde.
BuildDescription	Die Beschreibung des Builds.
BuildOrderNumber	Die Reihenfolge des Builds.
BuildIsTagged	1 wenn der Build markiert ist, 0 wenn nicht.
VersionID	Die ID der Version, zu der der Build gehört.
VersionName	Der Name der Version.
VersionDescription	Die Beschreibung der Version.
VersionOrderNumber	Die Reihenfolge der Version.
ProductID	Die ID des Produkts, zu dem der Build gehört.
ProductCode	Der Name des Produkts.
ProductDescription	Die Beschreibung des Produkts.
ProductOrderNumber	Die Reihenfolge des Produkts.

Die Ansicht RV_MaxTestRunID

Die RV_MaxTestRunID Ansicht ist ein Helfer um die aktuellste Testlauf-ID für jeden Test, jede Testsuite und jede Build-Kombination abzurufen.

Der Schlüssel dieser Tabelle ist die Kombination der Spalten TestID, ExecutionPlanID und BuildID.

Reihe	Beschreibung
TestID	Die Kennung des Tests.
ExecutionPlanID	Die Kennung der Testsuite.
BuildID	Die Kennung des Builds.
MaxTestRunID	Identifiziert den aktuellsten Testlauf des Tests im Kontext des Ausführungsplans und des Builds.

RV_TestingCycleStatus

Die RV_TestingCycleStatus Ansicht liefert Status-Informationen zu Testzyklen.

Sie können diese Ansicht verwenden um [einen Bericht, der den aktuellen Status eines Testzyklus zeigt](#) zu erstellen.

TestingCycleID bezeichnet den Testzyklus und TesterExecutionID (sowie TesterExecutionName, UserID, CapacityInCycle, TesterLogin, TesterFirstName, TesterLastName) und wird verwendet, den zugeordneten Tester im Testzyklus zu identifizieren. Für Tests die keinem Tester zugeordnet, sind UserID, CapacityInCycle, TesterLogin, TesterFirstName, und TesterLastName null. Der Schlüssel dieser Tabelle ist die Kombination der Spalten TesterExecutionID und BuildID.

Reihe	Beschreibung
TestingCycleID	Die Kennung des Testzyklus.
TesterExecutionID	Identifiziert die Gruppe von Tests, die einem Tester zugeordnet sind.
TesterExecutionName	Der generierte Name der Gruppe von Tests, die einem Tester zugeordnet sind.
UserID	Die User-ID des Testers.
CapacityInCycleInMinutes	Die Kapazität für diesen Benutzer in diesem Testzyklus in Minuten.
TesterLogin	Der Loginname des Testers.
TesterFirstName	Der Vorname des Testers
TesterLastName	Der Nachname des Testers
PassedCount	Die Summe aller bestandenen Tests.
FailedCount	Die Summe aller fehlgeschlagenen Tests.
NotExecutedCount	Die Summe aller nicht ausgeführten Tests.
ProjectID	Die Kennung des Projekts.
BuildID	Die Kennung des Builds.
BuildName	Der Name des Builds, der für diesen Testlauf verwendet wurde.
BuildDescription	Die Beschreibung des Builds.

Reihe	Beschreibung
BuildOrderNumber	Die Reihenfolge des Builds.
BuildIsTagged	1 wenn der Build markiert ist, 0 wenn nicht.
VersionID	Die ID der Version, zu der der Build gehört.
VersionName	Der Name der Version.
VersionDescription	Die Beschreibung der Version.
VersionOrderNumber	Die Reihenfolge der Version.
ProductID	Die ID des Produkts, zu dem der Build gehört.
ProductCode	Der Name des Produkts.
ProductDescription	Die Beschreibung des Produkts.
ProductOrderNumber	Die Reihenfolge des Produkts.

RV_ExecutionPlanStatusPerBuild

Die RV_ExecutionPlanStatusPerBuild Ansicht ruft die aktuellsten Summen der Teststatus für jede Testsuite im Rahmen eines Builds ab.

Ordner und untergeordnete Knoten werden nicht berücksichtigt. Sie können diese Ansicht benutzen, um [einen Bericht, der den Status Ihrer Testläufe für jede Testsuite in einem Ordner zeigt](#) zu erstellen. Im Gegensatz zu [RV_ExecutionPlanStatusRollup](#), hat diese Ansicht einen leichten Leistungsvorteil, da keine Hierarchie berücksichtigt wird um die Daten abzurufen. Der Schlüssel dieser Tabelle ist die Kombination der Spalten ExecutionPlanID und BuildID.

Reihe	Beschreibung
ExecutionPlanID	Die Kennung der Testsuite.
BuildID	Die Kennung des Builds.
ExecutionPlanName	Der Name der Testsuite.
ExecutionParentFolderID	Die ID der übergeordneten Testsuite.
PassedCount	Die Summe aller bestandenen Tests.
FailedCount	Die Summe aller fehlgeschlagenen Tests.
NotExecutedCount	Die Summe aller nicht ausgeführten Tests.
ProjectID	Die ID des Projekts, zu dem die Testsuite gehört.
BuildName	Der Name des Builds, der für diesen Testlauf verwendet wurde.
BuildDescription	Die Beschreibung des Builds.
BuildOrderNumber	Die Reihenfolge des Builds.
BuildIsTagged	1 wenn der Build markiert ist, 0 wenn nicht.
VersionID	Die ID der Version, zu der der Build gehört.
VersionName	Der Name der Version.
VersionDescription	Die Beschreibung der Version.
VersionOrderNumber	Die Reihenfolge der Version.

Reihe	Beschreibung
ProductID	Die ID des Produkts, zu dem der Build gehört.
ProductCode	Der Name des Produkts.
ProductDescription	Die Beschreibung des Produkts.
ProductOrderNumber	Die Reihenfolge des Produkts.

RV_ExecutionPlanStatusRollup

Die RV_ExecutionPlanStatusRollup Ansicht ruft die Summen von bestehenden, fehlgeschlagenen und nicht ausgeführten Tests pro Testsuite oder im Rahmen eines Builds ab.

Wenn es sich um Ordner handelt, enthalten die Zähler die Zahlen von allen Tests, auch in untergeordneten Ordnern. Sie können diese Ansicht benutzen, um [einen Bericht, der den Status aller Testläufe in einem Ordner zeigt](#) zu erstellen. Der Schlüssel dieser Tabelle ist die Kombination der Spalten ExecutionFolderID und BuildID.

Reihe	Beschreibung
ExecutionFolderID	Die Kennung der Testsuite.
BuildID	Die Kennung des Build.
PassedCount	Die Summe aller bestandenen Tests.
FailedCount	Die Summe aller fehlgeschlagenen Tests.
NotExecutedCount	Die Summe aller nicht ausgeführten Tests.
ProjectID	Die ID des Projekts, zu dem die Testsuite gehört.
BuildName	Der Name des Builds, der für diesen Testlauf verwendet wurde.
BuildDescription	Die Beschreibung des Builds.
BuildOrderNumber	Die Reihenfolge des Builds.
BuildIsTagged	1 wenn der Build markiert ist, 0 wenn nicht.
VersionID	Die ID der Version, zu der der Build gehört.
VersionName	Der Name der Version.
VersionDescription	Die Beschreibung der Version.
VersionOrderNumber	Die Reihenfolge der Version.
ProductID	Die ID des Produkts, zu dem der Build gehört.
ProductCode	Der Name des Produkts.
ProductDescription	Die Beschreibung des Produkts.
ProductOrderNumber	Die Reihenfolge des Produkts.

RV_ConfigurationSuiteStatus

Die RV_ConfigurationSuiteStatus Ansicht listet die Status-Anzahlen aller Konfigurationssuiten und Konfigurationen pro Build auf.

Sie können diese Ansicht benutzen, um [einen Bericht, der den Status aller Testläufe für jede Konfiguration in einer Konfigurationssuite zeigt](#) zu erstellen. Der Schlüssel dieser Tabelle ist die Kombination der Spalten ConfigurationID und BuildID.

Reihe	Beschreibung
ConfigurationSuiteID	Die Kennung der Konfigurationssuite.
ConfigurationID	Die Kennung der Konfiguration.
ConfigurationName	Der Name der Konfiguration.
BuildID	Die Kennung des Builds.
PassedCount	Die Summe aller bestandenen Tests.
FailedCount	Die Summe aller fehlgeschlagenen Tests.
NotExecutedCount	Die Summe aller nicht ausgeführten Tests.
ProjectID	Die ID des Projekts, zu dem diese Reihe gehört.
BuildName	Der Name des Builds, der für diesen Testlauf verwendet wurde.
BuildDescription	Die Beschreibung des Builds.
BuildOrderNumber	Die Reihenfolge des Builds.
BuildIsTagged	1 wenn der Build markiert ist, 0 wenn nicht.
VersionID	Die ID der Version, zu der der Build gehört.
VersionName	Der Name der Version.
VersionDescription	Die Beschreibung der Version.
VersionOrderNumber	Die Reihenfolge der Version.
ProductID	Die ID des Produkts, zu dem der Build gehört.
ProductCode	Der Name des Produkts.
ProductDescription	Die Beschreibung des Produkts.
ProductOrderNumber	Die Reihenfolge des Produkts.

Berichtsbereich

Übersicht

Die Standardberichte in Silk Central sind in allen Projekten sichtbar und werden in der Hierarchie **Berichte** unter **Globale Berichte** aufgeführt. Diese Berichte können nicht bearbeitet werden, aber Sie können von einem Bericht eine Kopie anlegen, welche Sie beliebig anpassen können. Wenn Sie benutzerdefinierte Berichte innerhalb der Hierarchie **Globale Berichte** anlegen, sind diese Berichte ebenfalls für alle Projekte verfügbar. Sie können Berichte auch zwischen den Projekthierarchien und der Hierarchie **Globale Berichte** hin und her kopieren. Das Konzept globaler Berichte ermöglicht Ihnen eine flexible Verwaltung von Berichten über sämtliche Projekte in Silk Central hinweg.

Einschränkungen:

- Da globale Berichte nicht im Kontext eines Projektes sind, müssen sie erweiterte Berichte sein (SQL).
- Globale Berichte können keine Unterberichte von Projektberichten sein, und Unterberichte sind bei den globalen Berichten nicht verfügbar.

Berechtigungen für gemeinsam verwendbare globale Berichte

Da gemeinsam verwendbare globale Berichte in allen Projekten und für alle Benutzer verwendbar sind, benötigen Benutzerrollen mit den Rechten solche Berichte zu ändern oder zu löschen spezielle

Berechtigungen: **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten** und **Gemeinsam verwendbare globale Berichte löschen**. Diese Berechtigungen gelten auch für Berichtsvorlagen die in gemeinsam verwendbaren globalen Berichten verwendet werden. Globale Berichte und Berichtsvorlagen, die anderen Benutzern nicht zur Verfügung stehen, können von Benutzerrollen mit den Standardberechtigungen für das Verwalten von Berichten bearbeitet und gelöscht werden. Dadurch ergeben sich folgende Spezialfälle:

- Besitzt ein Benutzer nicht die Berechtigung **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten**, so ist das Kontrollkästchen **Diesen Bericht anderen Benutzern zur Verfügung stellen** in globalen Berichten und Ordnern deaktiviert.
- Wenn ein gemeinsam verwendbarer Bericht kopiert und in die Hierarchie **Globale Berichte** eingefügt wird, ohne dass der Benutzer die Berechtigung **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten** besitzt, wird der Bericht auf nicht-gemeinsam-verwendbar umgestellt.

Erstellen und Anpassen von Berichten

Erstellen von Berichten

Mit den Berichten von Silk Central können Daten schnell und einfach in aussagekräftige Diagramme und Graphen umgewandelt werden. Für die Bereiche **Anforderungen**, **Tests** und **Fehler** stehen vorinstallierte Berichte zur Verfügung.


Berichte werden entweder mit BIRT Report Designer, einem Open-Source-Berichtstool basierend auf Eclipse, Microsoft Word oder Microsoft Excel-Berichtsvorlagen erstellt. Silk Central arbeitet eng mit BIRT Report Designer zusammen, damit Sie leichter Berichte über Testdaten erstellen können. Die Berichtsfunktionalität von Silk Central ist hochgradig konfigurierbar. Das Programm verfügt über zahlreiche vorinstallierte Berichte und Berichtsvorlagen, die eine breite Palette von Anwendungen abdecken. Sie können über eine intuitive Benutzeroberfläche die vorinstallierten Berichte bearbeiten und eigene Berichte erstellen. Benutzern mit SQL-Kenntnissen stehen praktisch unbegrenzte Möglichkeiten zur Datenabfrage und -darstellung in angepassten Berichten zur Verfügung.



Tipp: Wenn ein leerer Bericht erzeugt wird, befinden sich möglicherweise keine Daten im ausgewählten Projekt oder es besteht keine Verbindung mit der betreffenden Silk Central-Datenbank. Berichte stehen nur offline zur Verfügung, wenn auf die Silk Central-Datenbank lokal zugegriffen werden kann.

Erstellen neuer Berichte

So erstellen Sie einen neuen Bericht:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den Ordner für den neuen Bericht aus.
Dadurch legen Sie fest, wo der Bericht in der Ordnerhierarchie gespeichert wird.
3. Klicken Sie auf  in der Symbolleiste. Der Dialog **Neuen Bericht erstellen** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen für den neuen Bericht ein.
Mit diesem Namen wird der Bericht in der **Berichtshierarchie** angezeigt.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Diesen Bericht anderen Benutzern zur Verfügung stellen**, wenn der Bericht für andere Benutzer freigegeben werden soll.
6. Geben Sie in das Feld **Timeout [s]** die Zeitspanne in Sekunden ein, die Silk Central maximal auf den Abschluss von SQL-Abfragen wartet.
7. Wählen Sie in der Liste **Standardregister** die Registerkarte, auf die Sie geleitet werden möchten, wenn Sie diesen Bericht aus einer der Listen kontextbezogener Berichte auswählen.
8. Wählen Sie den gewünschten Ergebnistyp in der Liste **Ergebniskategorie** aus.
Damit legen Sie die Datenbanktabelle und die Ansicht fest, die für den Bericht gefiltert wird. Sie können zwischen den folgenden Ergebnistypen wählen:

Ergebnistyp	Beschreibung
Anforderung	Die den Abfragekriterien entsprechenden Anforderungen im Bereich Anforderungen werden zurückgegeben.
Test	Die den Abfragekriterien entsprechenden Tests im Bereich Tests werden zurückgegeben.
Testausführung	Die den Abfragekriterien entsprechenden Ergebnisse ausgeführter Tests werden im Bereich Testausführungen zurückgegeben.
Testsuite	Die Testsuiten aus dem Testausführungsbereich werden zurückgegeben.
Fehler	Die Fehler (einschließlich importierter Fehler) werden zurückgegeben.
Anforderungsfortschritt nach Builds	Der Anforderungsfortschritt pro Build wird zurückgegeben.
Anforderungsfortschritt nach Tagen	Der tägliche Anforderungsfortschritt wird zurückgegeben.
Testfortschritt nach Builds	Der Testfortschritt nach Builds wird zurückgegeben.
Testfortschritt nach Tagen	Der tägliche Testfortschritt wird zurückgegeben.

Für jeden Ergebnistyp stehen eigene Auswahlkriterien zur Verfügung. Legen Sie die **Auswahlkriterien** für den ausgewählten Ergebnistyp fest. Durch diese Kriterien werden die Eigenschaften anhand einer Ansicht oder anderer Merkmale (z. B. benutzerdefinierte Eigenschaften) gruppiert.

9. Klicken Sie in der Liste **Eigenschaft** auf die Eigenschaft, nach der gefiltert werden soll.
Bei manchen Auswahlkriterien sind die Eigenschaften dynamisch.
10. Wählen Sie den **Operator** für die Abfrage aus.
Welche Operatoren verfügbar sind, hängt von der Eigenschaft ab. Mögliche Operatoren sind =, nicht, ähnlich wie, und nicht ähnlich wie. Strings werden immer in Kleinschreibung verglichen. In Strings können die Platzhalter "*" (Übereinstimmung mit beliebig vielen Zeichen) und "?" (Übereinstimmung mit genau einem Zeichen) verwendet werden.
11. Wählen Sie den **Wert**, nach dem die Abfrage gefiltert werden soll, oder geben Sie ihn ein.
Bei datumsbasierten Eigenschaften wird das Feld **Wert** durch einen Kalender ersetzt, aus dem Sie ein Datum auswählen können.
12. *Optional:* Wenn Sie einen weiteren Abfragestring hinzufügen möchten, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Um einen vorhandenen String zu löschen, klicken Sie auf dessen Schaltfläche **Löschen**. Wenn mehrere Abfragestrings definiert sind, werden neben der Schaltfläche **Hinzufügen** die Optionsfelder **UND** und **ODER** angezeigt. Sie können damit festlegen, ob beide Kriterien erfüllt werden müssen oder nur ein Kriterium.
13. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Berichtsspalten im Dialog **Neuer Bericht** zu konfigurieren.
14. Klicken Sie auf **Spalten hinzufügen**. Im Dialog **Spalten hinzufügen** werden alle verfügbaren Berichtsspalten angezeigt.
15. Wählen Sie die Spalten aus, die im Bericht enthalten sein sollen, und klicken Sie auf **OK**.
Mit der Kombination **Strg+Klick** können Sie mehrere Spalten auswählen.



Hinweis: Bei Testplanungsberichten ist die Liste der verfügbaren Spaltennamen um die Namen der Spalten aus der Tabelle *LQM_V_Tests* erweitert.

Die ausgewählten Spalten werden im Dialog **Neuer Bericht** im tabellarischen Format angezeigt.

16. *Optional:* Sie können festlegen, wie die Spalten im Bericht angezeigt werden. Für jede Spalte kann mit dem Aufwärts- und Abwärtspeil in der Spalte **Sortieren** eine Sortierreihenfolge (*aufsteigend*, *absteigend* oder *nicht sortiert*) angegeben werden.

17. Wenn mehrere Spalten zur Sortierung ausgewählt sind, wird in der Spalte **Sortierreihenfolge** ein Listenfeld angezeigt, mit dem Sie die Reihenfolge einfach ändern können. Legen Sie die entsprechenden Nummern nach Bedarf fest.
18. Geben Sie für jede Spalte einen **Alias** ein.
Dieser Name wird für die Spalte im erzeugten Bericht angezeigt.
19. Durch die Gruppierung können Sie die SQL-Aggregationsfunktionen verwenden (z. B. Auswählen einer Anzahl von Elementen oder Abfragen einer Gesamtsumme von Werten). Wenn die SQL-Gruppierungsfunktionen verwendet werden sollen, aktivieren Sie im Dialog zur Spaltenauswahl das Kontrollkästchen **Gruppieren nach**.
20. Für die Spalten ohne aktivierte SQL-Gruppierungsfunktionen wird standardmäßig die Aggregation verwendet (d. h. es wird ein Aggregatwert berechnet). Wählen Sie in der Liste **Aggregation** den entsprechenden Aggregationstyp aus.
Folgende Typen sind verfügbar:
- Anzahl
 - Summe
 - Durchschnitt
 - Minimum
 - Maximum
21. Über die Spalte **Aktionen** kann die Spaltenliste in der Ansicht nach oben oder unten verschoben oder eine Spalte gelöscht werden.
22. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Berichtserstellung abzuschließen.

SQL-Funktionen für benutzerdefinierte Berichte

Zur Unterstützung fortgeschrittener Abfragen sind Platzhalter für die verschiedenen Funktionen vorhanden. Die Funktionsplatzhalter werden bei der Ausführung durch die entsprechenden SQL-Anweisungen ersetzt. Funktionen werden wie Parameter verwendet, jedoch beginnen ihre Namen mit dem Dollarzeichen (\$). Platzhalter sind im Gegensatz zu Parametern definierte Berichtselemente, die nicht für eine bestimmte Testausführung angepasst werden können.

Die verfügbaren Funktionsplatzhalter sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

Funktion	Beschreibung	Beispiel
\$TODAY	Diese Funktion gibt das aktuelle Systemdatum auf dem Datenbankserver zurück. Sie können auch \$TODAY-1 für "Gestern" oder \$TODAY-7 für "Vor einer Woche" schreiben.	CreatedAt > \${TODAY}
\$DATE(Spalte)	Diese Funktion gibt das Datum ohne Uhrzeit zurück.	
\$DATE('String')	Diese Funktion konvertiert die übergebene Zeichenfolge in ein Datum im Datenbankformat.	CreatedAt > \${DATE('01/10/2005')}
\$DAYS[p1;p2]	Diese Funktion berechnet die Anzahl der Tage zwischen den beiden übergebenen Datumswerten. Als Parameter kann eine Spalte der Tabelle bzw. Ansicht oder \$TODAY übergeben werden.	Im folgenden Beispiel werden die in der letzten Woche erstellten Zeilen zurückgegeben: \${DAYS[CreatedAt; \$TODAY]} < 7
\$WEEK(Param)	Diese Funktion gibt die Wochennummer des übergebenen	

Funktion	Beschreibung	Beispiel
	Parameters (\$TODAY oder Spalte) zurück.	
\$MONTH(Param)	Diese Funktion gibt den numerischen Monatswert des übergebenen Parameters (\$TODAY oder Spalte) zurück.	
\$YEAR(Param)	Diese Funktion gibt das Jahr des übergebenen Parameters (\$TODAY oder Spalte) zurück.	
\$USERID	Diese Funktion gibt die ID des aktuell angemeldeten Benutzers zurück.	
\$USERNAME	Diese Funktion gibt den Benutzernamen des aktuell angemeldeten Benutzers zurück.	
\$PROJECTID	Diese Funktion gibt die ID des aktuell ausgewählten Projekts zurück.	
\$PROJECTNAME	Diese Funktion gibt den Namen des aktuell ausgewählten Projekts zurück.	
\$REPORTNAME	Diese Funktion gibt den Namen des aktuell ausgewählten Berichts zurück.	
\$REPORTID	Diese Funktion gibt die ID des aktuell ausgewählten Berichts zurück.	

Nachfolgend finden Sie den Code des vorinstallierten Berichts *Anforderungen mit untergeordneten Anforderungen*. In diesem Bericht wird eine ausgewählte Anforderung mit ihrer Anforderungs-ID angezeigt. Alle Einzelheiten ihrer untergeordneten Anforderungen werden ebenfalls angezeigt. Dieser Bericht zeigt, wie auf die Funktion \$PROJECTID zugegriffen werden kann. Es sind auch die beiden Parameter "reqID" (Anforderungs-ID) und "reqProp_Obsolete_0" (veraltete Anforderungen anzeigen) vorhanden.

```
SELECT r.RegID, r.RegCreated, r.RegName, r.TreeOrder
FROM RTM_V_Requirements r INNER JOIN
TM_ReqTreePaths rtp ON (rtp.RegNodeID_pk_fk = r.RegID)
WHERE rtp.ParentNodeID_pk_fk=${reqID|22322|Requirement ID} AND
r.ProjectID = ${$PROJECTID} AND
r.MarkedAsObsolete=${reqProp_Obsolete_0|0|Show obsolete Requirements}
ORDER BY r.TreeOrder ASC
```


Erstellen erweiterter Abfragen in SQL

Erweiterte Berichte können manuell mit SQL-Anweisungen erstellt werden. Praktisch jede Berichtsfunktion kann mit SQL-Anweisungen ausgeführt werden. Voraussetzung ist allerdings, dass Sie das Datenbankschema kennen. Wenn Sie auf **Erweiterte Abfrage** klicken, werden die Listenfelder für die Abfragezeichenfolge ausgeblendet. Stattdessen wird das Feld **Berichtsdatenabfrage** geöffnet, in das Sie vorhandenen Code eingeben oder neuen SQL-Code schreiben können.




Beschränkung: Die SQL-Abfrage `select top` wird nicht unterstützt:


Sie können auch zunächst einen Abfragestring mit den unter *Erstellen neuer Berichte* genannten Listenfeldern erstellen. Wenn die Berichtskriterien gültig sind, wird die entsprechende SQL-Anweisung erzeugt und angezeigt, und dann können manuelle Änderungen im erweiterten Modus vorgenommen werden.

 **Hinweis:** Wenn Sie vom erweiterten Modus zurück in den Einfach-Modus wechseln, gehen die Änderungen am Code verloren.

So erstellen Sie eine erweiterte Abfrage in SQL:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den Ordner für den neuen Bericht aus.
Dadurch legen Sie fest, wo der Bericht in der Ordnerhierarchie gespeichert wird.
3. Klicken Sie auf  in der Symbolleiste. Der Dialog **Neuen Bericht erstellen** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen für den neuen Bericht ein.
Mit diesem Namen wird der Bericht in der **Berichtshierarchie** angezeigt.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Diesen Bericht anderen Benutzern zur Verfügung stellen**, wenn der Bericht für andere Benutzer freigegeben werden soll.
6. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung des Berichts ein.
7. Klicken Sie auf **Erweiterte Abfrage**, um das Feld **Berichtsdatenabfrage** zu öffnen. Fügen Sie vorhandenen Code ein, oder schreiben Sie neuen Code direkt in das Feld.

Die Liste **Platzhalter einfügen** unterstützt Sie bei der Bearbeitung der SQL-Abfragen mit vordefinierten Funktionsplatzhaltern. Weitere Informationen finden Sie unter *SQL-Funktionen für benutzerdefinierte Berichte*.

 **Hinweis:** Nach der manuellen Bearbeitung von SQL-Anweisungen für die Abfrage sollte deren Gültigkeit mit **SQL überprüfen** geprüft werden.

8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Änderungen zu speichern.

Arbeiten mit Unterberichten

Hinzufügen von Unterberichten


Sie können mit Hilfe von Unterberichten im aktuell ausgewählten Bericht die Ergebnisse mehrerer Berichte zusammenfassen. Wenn Sie einen Bericht als Unterbericht hinzufügen, werden die Ergebniszeilen und -spalten des Unterberichts an die Ergebnisse des ausgewählten Berichts angefügt.

So fügen Sie einen Bericht als Unterbericht hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie auf **Unterbericht hinzufügen**.
Der Dialog **Unterbericht hinzufügen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den Unterbericht, den Sie an den aktuellen Bericht anhängen möchten.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderung zu übernehmen. Unterberichte werden auf der Seite **Eigenschaften** des entsprechenden Berichts im Abschnitt **Unterberichte** angezeigt.

Löschen von Unterberichten

So löschen Sie einen Unterbericht:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den Bericht mit dem zu löschenden Unterbericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Unterberichts, den Sie löschen möchten, auf .
5. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld auf **Ja**, um die Löschung zu bestätigen.

Berichtsvorlagen

Berichtsvorlagen definieren, wie die Daten eines Berichts dargestellt werden. Weitere Informationen über das Verwalten von Berichtsvorlagen finden Sie unter [Verwalten von Berichtsvorlagen](#).

Da gemeinsam verwendbare globale Berichte in allen Projekten und für alle Benutzer verwendbar sind, benötigen Benutzerrollen mit den Rechten solche Berichte zu ändern oder zu löschen spezielle Berechtigungen: **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten** und **Gemeinsam verwendbare globale Berichte löschen**. Diese Berechtigungen gelten auch für Berichtsvorlagen die in gemeinsam verwendbaren globalen Berichten verwendet werden. Globale Berichte und Berichtsvorlagen, die anderen Benutzern nicht zur Verfügung stehen, können von Benutzerrollen mit den Standardberechtigungen für das Verwalten von Berichten bearbeitet und gelöscht werden.

Auswählen oder Hochladen von Berichtsvorlagen

So wählen Sie eine Vorlage aus oder laden Sie eine Vorlage von Ihrem lokalen System hoch:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie den Bericht aus, dem Sie die Vorlage zuordnen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Bericht**.
4. Um eine Vorlage hochzuladen, klicken Sie auf den Link **Hier klicken, um eine neue Berichtsvorlage hochzuladen**, um den Dialog **Berichtsvorlage hochladen** zu öffnen.
 - a) Geben Sie einen aussagekräftigen **Namen** und eine **Beschreibung** für die Vorlage ein.
 - b) Wählen Sie im Feld **Projekte** das Projekt aus, dem Sie die Vorlage zuordnen möchten. Wenn Sie die Vorlage allen Projekten zuordnen möchten, wählen Sie **Alle Projekte** aus.
 - c) Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Vorlage auf dem lokalen System zu suchen.
 - d) Klicken Sie auf **OK**, um die Vorlage hochzuladen.
5. Um eine bestehende Vorlage auszuwählen, klicken Sie auf den Link **Hier klicken, um eine Berichtsvorlage auszuwählen**, um den Dialog **Berichtsvorlage auswählen** zu öffnen.
 - a) Wählen Sie aus der Liste eine Vorlage aus, die geeignet ist die Daten des ausgewählten Berichts richtig darzustellen.
 - b) Klicken Sie auf **OK**, um die Vorlage zu verwenden.

Herunterladen von Berichtsvorlagen

Mit den Silk Central-Berichtsvorlagen können die Berichtsdaten in verschiedenen Formaten ausgegeben werden. Als Vorlagen können Word-Dokumente, Excel-Arbeitsblätter, Berichtsvorlagen von BIRT Report Designer, XML-Dateien oder CSV-Dateien verwendet werden. Wenn Sie Silk Central-Berichtsvorlagen auf Ihr lokales System herunterladen, können Sie sie im BIRT Report Designer oder in Microsoft Excel oder Word bearbeiten. Nach der Bearbeitung eines heruntergeladenen Berichts können Sie ihn für anderen Benutzer wieder hochladen. Einzelheiten dazu finden Sie in der Anleitung *Hochladen von Berichtsvorlagen*.

So laden Sie eine vorhandene Berichtsvorlage zur Bearbeitung herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** einen Bericht mit der Vorlage aus, die Sie ändern möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie auf den Link der gewünschten Vorlage.

Folgende Links stehen zur Verfügung:

Leere BIRT-Berichtsvorlage erzeugen	Sie erhalten die Berichtsdaten in Form einer generischen BIRT-Berichtsvorlage (leer). Die Datenquelle wurde bereits konfiguriert.
--	---

**.XLS/.XLSX-
Berichtsvorlage
erzeugen**

Sie erhalten eine Excel-Datei mit einem Arbeitsblatt, das die Daten enthält. In weiteren Arbeitsblättern können Sie zusätzliche Informationen hinzufügen, zum Beispiel Diagramme.

**Beispiel Word-
Berichtsvorlage
herunterladen**

Sie erhalten eine Word `docx`-Datei, die Sie für die Erstellung eines benutzerdefinierten Word-Berichts verwenden können. Die Word-Datei enthält Beispiele für die persönliche Anpassung der Vorlage, um die von Ihnen benötigten Daten dem Bericht hinzuzufügen.

**Berichtsdaten
als .CSV-Datei
herunterladen**

Sie erhalten die Berichtsdaten als CSV-Datei. Das Trennzeichen (, oder ;) ist von den Einstellungen Ihres Systems abhängig. Dies gilt auch für das Datumsformat.

**Berichtsdaten
als .XML-Datei
herunterladen**

Sie erhalten die Berichtsdaten im XML-Format. Dieses Format bietet den Vorteil, dass alle Daten in Unterberichten erhalten bleiben (beim CSV-Format ist dies nicht der Fall). Zugreifen auf Daten außerhalb von Silk Central – Sie können eine bestimmte URL für den Zugriff auf die Berichtsdaten eingeben. Verwenden Sie dazu das folgende Format:

```
http://server/servicesExchange?  
hid=reportData&userName=<username>  
&password=<password>&reportFilterID=<ID of the  
report>&type=<csv|xml>  
&projectID=<ID of the project>
```

5. Der Dialog **Dateidownload** wird angezeigt. Klicken Sie auf **Speichern**, und laden Sie die Berichtsdatei je nach ausgewähltem Berichtstyp als `.rptdesign`-, `docx`-, `xlsx`- oder `.xls`-Datei auf Ihr lokales System herunter.
6. Ändern Sie den Bericht wie gewünscht im BIRT Report Designer (für `rptdesign`-Dateien), in Word (für `docx`-Dateien) oder in Excel (für `xls/xlsx`-Dateien).

Entfernen von Berichtsvorlagen

So entfernen Sie die Vorlage des aktuellen Berichts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der Hierarchie **Berichte** den Bericht, aus dem Sie eine Vorlage löschen möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Bericht**.
4. Klicken Sie auf **X**.
5. Klicken Sie im folgenden Bestätigungs-Dialogfeld auf **Yes**.

Berichtsabonnements

Berichte können auf der Registerkarte **Abonnements** im Bereich Berichte abonniert werden. Sie können konfigurieren wie, wo und wann Sie Berichte erhalten und die Berichts-Parameter verändern. Der Bericht wird im Hintergrund auf dem Anwendungsserver erstellt, basierend auf dem ausgewählten Ausführungstermin. Der Abonnent bekommt den Bericht per E-Mail zugeschickt oder er kann auf dem Dashboard angezeigt werden und ist auch von externen Seiten über eine URL zugänglich.

Verwalten von Berichtsabonnements

Bitte beachten Sie Folgendes wenn Sie mit Abonnements arbeiten:

- Wird der Benutzer gelöscht, der den Bericht erstellt hat, so wird der Ausführungstermin für den Bericht ebenfalls gelöscht, was den Bericht deaktiviert. Ein anderer Benutzer muss das Abonnement bearbeiten, um es wieder zu aktivieren.
- Abonnements werden nicht mit kopiert, wenn Sie ein Projekt kopieren oder eine Projekt-Baseline generieren.

- Abonnements werden nicht exportiert, wenn Sie ein Projekt exportieren.
 - Nachdem ein Abonnement erstellt wurde, können Sie es mit den entsprechenden Symbolen in der Spalte **Aktionen** bearbeiten oder löschen.
 - Für Berichte, welche für Dashboard-Panel und externen Zugriff konfiguriert sind, werden immer nur die zuletzt generierten Ergebnisse gespeichert und es gibt keine Historie.
1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
 2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
 3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Abonnements**.
 4. Klicken Sie auf **Abonnement hinzufügen**. Der Dialog **Abonnement bearbeiten** wird geöffnet.
 5. Geben Sie dem Abonnement im Feld **Name** einen Namen.
 6. Klicken Sie auf **Parameter bearbeiten**, um die Parameter des Abonnements zu ändern. Der Dialog **Parameter bearbeiten** wird geöffnet. Ändern Sie den **Wert**, und klicken Sie auf **OK**.
 7. Wählen Sie einen Ausführungstermin aus der Liste **Ausführungstermin** aus. Ist der gewünschte Ausführungstermin nicht vorhanden, können Sie diesen erstellen. Sie können auch keinen Ausführungstermin auswählen, z.B. für Abonnements die nur aufgrund von Testausführungsergebnissen ausgelöst werden.
 8. Wählen Sie im Bereich **Ergebnisverarbeitung** eine der folgenden Optionen:
 - Wenn Sie den Bericht als E-Mail versenden möchten, klicken Sie auf **Als E-Mail versenden** und wählen Sie das **Format**: Berichtsvorlage (Excel, BIRT), PDF (Datenansicht) oder XLSX (Datentabelle). Welche Optionen zur Verfügung stehen hängt davon ab, welche Vorlagen bereits konfiguriert wurden. Geben Sie dann die **E-Mail-Adressen** ein, an welche der Bericht gesendet werden soll. Sie können den Bericht an mehrere E-Mail-Adressen senden, indem Sie diese durch Kommas, Semikolons oder Leerzeichen trennen.
 - Wenn Sie den Bericht für ein Dashboard-Panel oder den Zugriff von externen Seiten verfügbar machen wollen, klicken Sie auf **Für Dashboard und externen Zugriff zur Verfügung stellen**. Haben Sie diese Option ausgewählt, so ist der Bericht im Dashboard-Panel **Berichts-Abonnement** verfügbar, und Sie können den angezeigten Link in Webseiten, E-Mails, usw. einbinden. Dieser Link ist permanent, ändert sich nie, und benötigt weder Anmeldeinformationen noch eine Lizenz um angezeigt zu werden. Beachten Sie bitte, dass bei der Verwendung von Vorlagen nur BIRT-Vorlagen grafisch dargestellt werden. Andere Vorlagen werden als Datentabelle dargestellt.
 9. Klicken Sie auf **OK**. Das neue Abonnement wird in der Liste **Abonnements** aufgeführt.

Um alle Berichtsabonnements zu verwalten, wählen Sie den Knoten **Globale Berichte** oder den Stammknoten des Projekts aus. Verwenden Sie die Symbole in der Spalte **Aktionen** um Berichtsabonnements zu bearbeiten oder zu löschen. Da gemeinsam verwendbare globale Berichte in allen Projekten und für alle Benutzer verwendbar sind, benötigen Benutzerrollen mit den Rechten solche Berichte zu ändern oder zu löschen spezielle Berechtigungen: **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten** und **Gemeinsam verwendbare globale Berichte löschen**. Diese Berechtigungen gelten auch für Berichtsvorlagen die in gemeinsam verwendbaren globalen Berichten verwendet werden. Globale Berichte und Berichtsvorlagen, die anderen Benutzern nicht zur Verfügung stehen, können von Benutzerrollen mit den Standardberechtigungen für das Verwalten von Berichten bearbeitet und gelöscht werden.

Beispiel: Einbindung des Links für externen Zugriff in einem IFrame

```
<html>
...
<body>
...
<iframe src="http://<front-end server>:19120/servicesExchange?
hid=reportOutput&linkId=ec36a037-a59a-4899-a98c-5a4a4644811f"
width="700" height="500"></iframe>
...
</body>
</html>
```


Hinzufügen eines Berichts zu einem Dashboard-Panel


Das **Berichts-Abonnement**-Panel auf Ihrem Dashboard ermöglicht Ihnen die Anzeige von jedem verfügbaren Bericht im Bereich **Berichte**. Erstellen und konfigurieren Sie zuerst Ihren Bericht, und fügen Sie dann das Panel Ihrem Dashboard hinzu.

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Abonnements**.
4. Klicken Sie auf **Abonnement hinzufügen**. Der Dialog **Abonnement bearbeiten** wird geöffnet.
5. Geben Sie dem Abonnement im Feld **Name** einen Namen.
6. Klicken Sie auf **Parameter bearbeiten**, um die Parameter des Abonnements zu ändern. Der Dialog **Parameter bearbeiten** wird geöffnet. Ändern Sie den **Wert**, und klicken Sie auf **OK**.
7. Wählen Sie einen Ausführungstermin aus der Liste **Ausführungstermin** aus. Ist der gewünschte Ausführungstermin nicht vorhanden, können Sie diesen erstellen. Sie können auch keinen Ausführungstermin auswählen, z.B. für Abonnements die nur aufgrund von Testausführungsergebnissen ausgelöst werden.
8. Klicken Sie auf **Für Dashboard und externen Zugriff zur Verfügung stellen**, um den Bericht einem Dashboard-Panel zur Verfügung zu stellen.
9. Klicken Sie auf **OK**. Das neue Abonnement wird in der Liste **Abonnements** aufgeführt.
10. Klicken Sie im Menü auf **Startseite > Mein Dashboard**.
11. Klicken Sie oben links auf **Panel hinzufügen**. Das Dialogfeld **Panel hinzufügen** wird angezeigt. Darin sind die verfügbaren Paneltypen aufgeführt und kurz beschrieben.
12. Wählen Sie **Berichts-Abonnement**. Im Dialog **Panel konfigurieren** werden alle verfügbaren Berichts-Abonnements angezeigt.
13. Wählen Sie ein Berichts-Abonnement in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Das Panel wird dem **Dashboard** hinzugefügt.

Arbeiten mit Diagrammen


Anzeigen von Diagrammen

So zeigen Sie ein Diagramm an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Diagramm** mit dem Standarddiagramm.
4. Klicken Sie zum Auswählen eines anderen Diagrammtyps auf . Das Dialogfeld **Diagrammtyp auswählen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie aus der Liste **Diagrammtyp** einen Diagrammtyp aus.
6. Aktivieren Sie die Anzeigeeigenschaften, die auf das Diagramm angewendet werden sollen:
 - 3D-Ansicht
 - Horizontale Rasterlinien anzeigen
 - Vertikale Rasterlinien anzeigen
 - Legende anzeigen
7. Legen Sie fest, wie diese Diagrammeinstellungen gespeichert werden sollen:
 - Klicken Sie auf die Optionsschaltfläche **Nur für den aktuellen Benutzer**, wenn diese Diagrammeinstellungen die Standardeinstellungen für den aktuellen Benutzer überschreiben sollen.
 - Klicken Sie auf die Optionsschaltfläche **Als Berichtsstandard**, wenn die Diagrammeinstellungen für alle Benutzer verwendet werden sollen, die keine überschreibenden Einstellungen festgelegt haben. Diese Option wirkt sich nicht auf die Einstellungen einzelner Benutzer aus.

8. Klicken Sie auf **OK**, um den neuen Diagrammtyp anzuzeigen.



Hinweis: Die hier festgelegten Diagrammeinstellungen werden als Standard für diesen Bericht verwendet. Wenn Sie mit den Standarddiagrammen und -graphen nicht die gewünschten Informationen erhalten, können Sie die Darstellung der abgefragten Daten mit den Berichtsfunktionen von Silk Central anpassen. Sie können das aktuelle Diagramm in einem eigenen Browserfenster öffnen, indem Sie oben auf der Seite **Diagramm** auf  klicken.

Drucken von Diagrammen

So drucken Sie das aktuelle Diagramm:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Diagramm**.
4. Klicken Sie auf **Drucken**. Die Diagrammdaten werden in einem neuen Fenster in einem druckbaren Format angezeigt. Außerdem wird das Druck-Dialogfeld des Betriebssystems geöffnet.
5. Legen Sie die gewünschten Druckeinstellungen fest und klicken Sie auf **OK**, um das Diagramm zu drucken.

Entfernen von Diagrammen

Beim Entfernen von Diagrammen wird lediglich die aktuell ausgewählte Diagrammvorlage aus dem ausgewählten Bericht entfernt. Die Diagrammvorlage wird nicht vollständig entfernt.

So entfernen Sie die aktuelle Diagrammvorlage aus dem ausgewählten Bericht.



1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Diagramm**.
4. Klicken Sie auf **Diagrammtyp entfernen**. Das Dialogfeld **Diagramm entfernen** wird geöffnet.
5. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Wählen Sie **Benutzereinstellungen entfernen (und schalten Sie auf den Standardbericht zurück)**, um die aktuellen Diagrammeinstellungen des Benutzers mit dem Diagramm zu löschen. Das Diagramm wird jetzt entsprechend der Standardeinstellungen des Berichts angezeigt. Wenn keine Standardeinstellungen festgelegt wurden, kann das Diagramm nicht angezeigt werden.
 -  **Hinweis:** Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn der aktuelle Benutzer besondere Diagrammeinstellungen festgelegt hat.
 - Wählen Sie im gewünschten Bericht **Standarddiagrammeinstellungen entfernen**, um eventuelle Standardeinstellungen mit dem Diagramm zu löschen. Benutzerspezifische Einstellungen werden von dieser Funktion nicht gelöscht.
 -  **Hinweis:** Diese Option steht nur dann zur Verfügung, wenn für den Bericht Standarddiagrammeinstellungen festgelegt wurden.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Diagrammvorlage zu löschen. Sie können gegebenenfalls den Link **Zum Auswählen eines Diagrammtyps hier klicken** anklicken, um dem ausgewählten Bericht eine neue Diagrammvorlage zuzuordnen.

Diagramm (Seite)

Berichte > Detailansicht > Diagramm

Auf der Seite **Diagramm** können Diagramme und Graphen zur Datenanalyse erstellt werden. Auf dieser Seite werden aus den von der ausgewählten Berichtsabfrage abgerufenen Daten Standarddiagramme und -graphen erstellt. Dazu wird die interne Berichtsfunktion von Silk Central verwendet.

Folgende Standarddiagrammtypen sind verfügbar:

- Flächendiagramm
- Balkendiagramm
- Horizontal gestapeltes Balkendiagramm
- Liniendiagramm
- Kreisdiagramm
- Gestapeltes Balkendiagramm

Anpassen von Berichten

Anpassen von BIRT-Berichtsvorlagen

Mit BIRT Report Designer (BIRT) können Sie vorinstallierte Berichtsvorlagen von Silk Central konfigurieren und benutzerdefinierte Berichtsvorlagen erstellen. Details zur Verwendung von BIRT finden Sie in den Themen zur *Verwaltung* in diesem Hilfesystem und der BIRT Report Designer-Dokumentation.

So laden Sie eine vorhandene Vorlage zur Bearbeitung herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie einen Bericht aus, der die BIRT-Berichtsvorlage verwendet.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie auf **Leere BIRT-Berichtsvorlage erzeugen**. Sie erhalten die Berichtsdaten in Form einer generischen BIRT-Berichtsvorlage (leer). Die Datenquelle wurde bereits konfiguriert.
5. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor, nachdem Sie die Vorlage lokal gespeichert haben. Weitere Informationen zum Konfigurieren einer BIRT-Berichtsvorlage finden Sie in den Themen zur *Verwaltung* in diesem Hilfesystem.
6. Wenn Sie die geänderte Berichtsvorlage hochladen möchten, klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Berichtsvorlagen** und anschließend auf **Hochladen**.

Anpassen der Word-Berichtsvorlage

Verwenden Sie die Word-Berichtsvorlage, um einen benutzerdefinierten Bericht zu erstellen, der Ihren Anforderungen entspricht.

So laden Sie eine vorhandene Vorlage zur Bearbeitung herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie einen Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie auf den Link **Beispiel Word-Berichtsvorlage herunterladen**. Verwenden Sie Ihren Browser, um die Datei auf dem lokalen System zu speichern.
5. Verwenden Sie die verfügbaren Ergebnisspalten Ihres Berichts, um diesen über die in der *Word-Berichtsvorlage* enthaltenen Befehle wie gewünscht anzupassen.
6. Wenn Sie die geänderte Berichtsvorlage hochladen möchten, klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Berichtsvorlagen** und anschließend auf **Hochladen**.

Word-Berichtsvorlage

Über die Vorlage

Verwenden Sie die Word-Berichtsvorlage, um einen angepassten Bericht zu erstellen. Die Vorlage verwendet Word-Merge-Felder, um erforderliche Daten abzurufen. Die Vorlage ist für docx-Dateien entworfen und unterstützt doc nicht. Einige Tipps für die ersten Schritte:

- Um Merge-Felder in ein Microsoft Word-Dokument einzufügen, klicken Sie auf **Insert > Quick Parts > Field > MergeField**, oder drücken Sie **Strg+F9**.

- Um ein Merge-Feld zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie dann **Feld bearbeiten**.
- Sie können abgesehen von Merge-Feldern auch Standardtext in Ihrem Bericht verwenden und mischen.
- Merge-Felder nehmen folgende Form an: « value ».

Allgemeine Berichtsinformationen

Das folgende Beispiel enthält Daten, die Sie im Kopfbereich Ihres Berichts verwenden können:

Feld	Beschreibung
<code>\${report.name}</code>	Der Name des Berichts.
<code>\${report.projectName}</code>	Der Name des Projekts, in dem der Bericht ausgeführt wird.
<code>\${report.description}</code>	Die Beschreibung des Berichts.
<code>\${report.executedBy}</code>	Der Anmeldenname des Benutzers, der den Bericht ausgeführt hat.
<code>\${report.generatedOn}</code>	Das Datum und die Uhrzeit, wann der Bericht ausgeführt wurde.
<code>\${report.generatedOnWeek}</code>	Die Nummer der Woche, in der der Bericht ausgeführt wurde.

Zugreifen auf Daten

Die folgenden Abschnitte beschreiben, wie Sie auf die verschiedenen Daten für Ihren Bericht zugreifen und diese anzeigen.

Nach Index «`${rows[0].cols[3]}`»

Nach Name «`${rows[0].ReqName}`»

In Listen Ein typischer Anwendungsfall wäre, durch alle Zeilen zu gehen und die Spalteninformationen für jede Zeile anzuzeigen. So erhalten Sie eine Datenliste:

```
«[#list rows as r]»
«${r.TestDefID}» - «${r.TestName}»
«[/#list]»
```

Der Anfang der Schleife wird definiert durch `[#list rows as r]` und das Ende durch `[/#list]`. Die Zeilendaten innerhalb der Schleifen werden mit `r` referenziert, wodurch Sie `Test Name` innerhalb der Schleife durch Referenzierung mit `{r.TestName}` erhalten.

Das oben stehende Beispiel würde durch alle Zeilen gehen, und der ausgegebene Bericht würde eine Liste von Tests mit ID und Namen enthalten.

In Tabellen Das Definieren von Anfang und Ende einer Schleife innerhalb einer Tabelle erfordert einen zusätzlichen Befehl zur Fortsetzung der Iteration innerhalb der Tabelle. Sie müssen zuerst den Befehl `list` für die Schleife in die erste Spalte Ihrer Tabelle eingeben und `@before-row` voranstellen. Sie müssen `@after-row` verwenden, um die Liste abzuschließen. Die folgende Tabelle zeigt, was Sie hierfür tun müssen.

<code>«\${headers[3]}» «\${headers[3].@name}»</code>	<code>«\${headers[4]}» «\${headers[4].@name}»</code>
<code>«@before-row[#list rows as r]»«\${r.ReqName}»«@after-row[/#list]»</code>	<code>«\${r.ReqDescription.@html}»</code>

Kopfzeilen und HTML

- Auf Kopfzeilen von Daten können Sie über ein Merge-Feld namens `headers` zugreifen.
- Kopfzeilen können auf verschiedene Weisen durch Anhängen von `.@elementName` oder `.@name` oder `.@index` angezeigt werden.
- Einige Silk Central-Daten, wie z. B. viele Felder **Beschreibung**, werden als HTML gespeichert. Wenn Sie Ihre HTML-kodierten Texte basierend auf den Tags anzeigen möchten, hängen Sie das Attribut `.@html` an. Wenn Sie dieses Attribut nicht hinzufügen, sehen Sie dennoch den Text, aber er enthält das HTML-Markup. Beispiel: Wenn Ihre Quelldaten `Meine Berichtsbeschreibung` sind und Sie `.@html` verwenden, sehen Sie `Meine Berichtsbeschreibung`. Ansonsten sehen Sie: `Meine Berichtsbeschreibung`. Folgende HTML-Tags werden unterstützt: ``, ``, `<i>`, `<u>`, `
`, `<p>`, and `<a>`.

Unterberichte

Auf Unterberichte können Sie mit dem Schlüsselwort `sub` zugreifen. Hängen Sie die Nummer des Unterberichts, auf den Sie zugreifen möchten, hinten an, z.B. `sub1,sub2`, etc.

Beispiel: Wenn `ProjectID` in der ersten Spalte Ihres Hauptberichts ist, greifen Sie darauf mit `<${rows[0].ProjectID}>` zu. Wenn `TestID` in der ersten Spalte des ersten Unterberichts ist, greifen Sie darauf mit `<${sub1.rows[0].TestID}>`. So gehen Sie durch alle Zeilen des ersten Unterberichts und zeigen die Spalte `TestID` sowie die zweite Spalte an:

```
<[#list sub1.rows as sr]>
  <${sr.TestID}> <${sr.cols[1]}>
</#list>
```

Fehlerdiagnose

Warum zeigt mein Bericht falsche Daten?

Referenzieren Sie Spalten anhand des Index? Wenn ja, bedenken Sie, dass die erste Spalte durch den Index 0 und nicht 1 referenziert wird.

Warum erhalte ich eine Fehlermeldung für ein bestimmtes Feld, wenn ich meinen Bericht herunterlade? Ich sehe dieses Feld nicht in meiner Vorlage.

Sie haben möglicherweise die Bezeichnung eines Feldes geändert, aber die Mail-Merge-Referenz weist noch immer den ursprünglichen Wert auf. Sie erhalten z. B. eine Fehlermeldung, dass das Feld `{r.requirementName}` nicht existiert. In Ihrem Dokument sehen Sie das Feld `{r.reqName}`. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Feld klicken und **Feld bearbeiten** auswählen, sehen Sie, dass die Referenz immer noch `{r.requirementName}` lautet. Vergessen Sie nicht, die Mail-Merge-Felder über **Feld bearbeiten** zu ändern.

Beispielbericht

Der folgende Beispiel-Word-Bericht zeigt einen Bericht mit manuellen Tests, der Schritte enthält.



Hinweis: Sie können dieses Beispiel nicht im aktuellen Zustand kopieren und einfügen. Es soll Ihnen verschiedene Arten der Verwendung von Berichtscodes für die verschiedenen Abschnitte in einem Bericht zeigen. Das unten angezeigte Beispiel ist in den **Berichtsvorlagen** als `ManualTestResults.docx` enthalten.

```
Report generated: <${report.generatedOn}> <${report.generatedOnWeek}>
<${report.name}>
```

```
Project Name          <${report.projectName}>
Report Description    <${report.description}>
Report Executed By   <${report.executedBy}>
```

```

«[#list rows as r]»«[#assign firstRow=(r_index==0 ||
rows[r_index-1].ManualTestDefID != r.ManualTestDefID)]»«[#if firstRow]»

«${r.TestDefinitionName}»
«${r.TestDefinitionDescription.@html}»

Status: «${r.StatusName}»

Planned Time [hh:mm]: «[#if r.PlannedTime!="null"]»«${r.PlannedTime}»
«[#else]»00:00«[#if]»
Used Time [hh:mm]: «[#if r.UsedTime!="null"]»«${r.UsedTime}»«[#else]»00:00«[ /
#if]»
Build: «${r.BuildName}»
Version: «${r.VersionName}»
Execution Plan: «${r.ExecDefName}»
Changed By: «${r.ChangedBy.@text}»
Changed On: «${r.ChangedAt.@text}»

«[#if]»«[#if r.StepName != "null"]»«[#if firstRow]» Test Step Details:«[ /
#if]»
Step Name: «${r.StepName}»
Description: «${r.StepDescr.@html}»
Status: «${r.StepStatus}»
Result Info: «${r.StepResultInfo.@html}»
Expected Result: «${r.ExpectedResult.@html}»
«[#if]»«[#/list]»

```

Anzeigen von Berichten

Für jede Vorlage wird ein bestimmtes Datenformat benötigt, damit sie brauchbare Informationen liefert. Daher sind nicht alle Vorlagen für sämtliche Berichtsabfragen geeignet. Wenn Sie versuchen, einen Bericht mit einer ungeeigneten Berichtsvorlage zu erzeugen, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Sie können beispielsweise die Vorlage *Vier Werte pro Zeile als Horizontalbalken* für den Bericht *Anforderungsstatusübersicht* verwenden, da diese Microsoft Excel-Vorlage genau die vier Werte erfordert (Fehlgeschlagen, Bestanden, Nicht ausgeführt und Nicht abgedeckt), die von der Berichtsabfrage geliefert werden.

So erzeugen Sie einen Bericht:


1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Bericht**.
4. Klicken Sie auf den Link **<Hier klicken, um eine Berichtsvorlage auszuwählen>**. Der Dialog **Berichtsvorlage auswählen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie die gewünschte Vorlage aus.
6. Klicken Sie auf **OK**, um den Bericht anzuzeigen.

Speichern von Berichten

Wie ein Bericht lokal gespeichert wird, hängt davon ab, ob eine BIRT-Berichtsvorlage oder eine Excel- oder Word-Vorlage ausgewählt wurde. Bei einer Excel-Vorlage klicken Sie einfach im ausgewählten Bericht auf der Seite **Eigenschaften** auf den Link **Excel-Berichtsvorlage herunterladen**. Microsoft Excel wird daraufhin auf dem lokalen Computer gestartet, und der Bericht wird automatisch geladen. In Word klicken Sie auf **Beispiel Word-Berichtsvorlage herunterladen**.

Wenn Sie eine BIRT-Berichtsvorlage ausgewählt haben, gehen Sie zum Speichern des Berichts wie folgt vor.

So exportieren Sie den BIRT-Bericht im PDF-Format:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den Bericht aus, den Sie speichern möchten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Bericht**.
4. Klicken Sie in der Symbolleiste der **Berichtsansicht** auf .
5. Klicken Sie im Dialog **Dateidownload** auf **Speichern**, und speichern Sie das PDF-Dokument im gewünschten Verzeichnis.


Berichte mit Lesezeichen versehen

Mit der Schaltfläche **Lesezeichen** können Sie den aktuell angezeigten Bericht sowie alle Parameter, die Sie auf der Seite **Parameter** definiert haben, mit einem Lesezeichen versehen. Sie können Lesezeichen-URLs an andere Benutzer Silk Centralsenden, wodurch diese sich mit nur einem Klick Berichte anzeigen lassen können.

Die Lesezeichen-URL enthält auch die Parameter, denen die Zeichenfolge `rp_` vorangestellt ist. Datumswerte werden in der URL in Form entsprechender `Long`-Werte in UTC-Notation dargestellt.

Anzeigen eines Berichts im PDF-Format

So zeigen Sie den aktuellen Bericht in der Berichtsansicht im PDF-Format an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Bericht**.
4. Klicken Sie in der Symbolleiste der Berichtsansicht auf . Der Bericht wird im PDF-Format angezeigt.

Zugreifen auf zuletzt angezeigte Berichte




So wählen Sie einen zuletzt angezeigten Bericht:








1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Erweitern Sie in der Symbolleiste **Berichte** das Listenfeld **Zuletzt verwendete Berichte**.
3. Wählen Sie den Bericht, den Sie anzeigen möchten.

Berichtssymbolleiste

Silk Central > Berichte

Die Symbolleiste **Berichte** enthält wichtige Befehle für die Verwaltung von Berichten. Die Symbolleiste enthält die folgenden Elemente:


Element	Symbol	Beschreibung
Neuer untergeordneter Ordner		Ermöglicht die Erstellung neuer Berichtsordner. Klicken Sie auf Neuer untergeordneter Ordner , um einen Namen und eine optionale Beschreibung für einen neuen Ordner zu definieren. Der neue Ordner wird als untergeordnetes Element des in der Berichtshierarchie aktuell ausgewählten Knotens angezeigt.
Neuer untergeordneter Bericht		Ermöglicht die Erstellung neuer Berichte. Klicken Sie auf Neuer untergeordneter Bericht , um mithilfe des Dialogs Neuen Bericht erstellen einen neuen Bericht zu erstellen. Der neue Bericht wird als untergeordnetes Element des in der Berichtshierarchie aktuell ausgewählten Knotens angezeigt.
Bearbeiten		Bearbeiten Sie einen Bericht.

Element	Symbol	Beschreibung
Löschen		Löschen Sie einen Bericht.
Ausschneiden		Schneiden Sie einen Bericht aus, und fügen Sie in die Zwischenablage ein.
Kopieren		Kopieren Sie einen Bericht in die Zwischenablage.
Einfügen		Fügen Sie einen Bericht aus der Zwischenablage in die Berichtshierarchie ein.
Als untergeordnetes Element einfügen		Fügen Sie einen Bericht aus der Zwischenablage als Unterknoten des ausgewählten Knotens in die Berichtshierarchie ein.
Nach oben		Berichte in der Berichtshierarchie nach oben verschieben.
Nach unten		Berichte in der Berichtshierarchie nach unten verschieben.
Zuletzt verwendete Berichte		<p>Liste der zuletzt angezeigten Berichte in absteigend nach Datum und Uhrzeit sortierter Reihenfolge. Wählen Sie in dieser Liste einen Berichtsamen aus, um zu dem betreffenden Bericht zu navigieren. Jedes Mal, wenn ein Bericht geöffnet wird (durch Klicken auf Daten, Diagramm oder die Registerkarte Bericht), wird der betreffende Bericht am Anfang des Listenfeldes hinzugefügt. Wenn dagegen die zu einem Bericht gehörige Registerkarte Eigenschaften oder Parameter geöffnet wird, wird der Bericht der Liste Zuletzt verwendete Berichte nicht hinzugefügt.</p> <p>Die Liste Zuletzt verwendete Berichte ist bei neuen Benutzern oder Benutzern, die noch keinen Bericht erzeugt haben, leer. Der Administrator kann die Anzahl der in dieser Liste enthaltenen Berichte festlegen. Weitere Informationen finden Sie in den <i>Verwaltungs-Themen</i> in dieser Hilfe.</p>

Berichtseigenschaften

Bearbeiten von Berichtseigenschaften

So bearbeiten Sie die Eigenschaften eines Berichts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**.
4. Klicken Sie auf **Bearbeiten**. Der Dialog **Bericht bearbeiten** wird angezeigt.
5. Ändern Sie ggf. den **Namen**, die **Beschreibung** und **Timeout [s]** des Berichts.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Diesen Bericht anderen Benutzern zur Verfügung stellen**, wenn der Bericht für andere Benutzer freigegeben werden soll.
7. Wählen Sie in der Liste **Standardregister** die Registerkarte, auf die Sie geleitet werden möchten, wenn Sie diesen Bericht aus einer der Listen kontextbezogener Berichte auswählen.
8. Sie können den Bericht auf zwei verschiedene Arten bearbeiten:
 - Einen einfachen Bericht erstellen: Generieren Sie SQL-Abfragen mithilfe der Listen **Auswahlkriterien**, **Eigenschaft**, **Operator** und **Wert**. Klicken Sie auf **Mehr**, um weitere Abfragestrings hinzuzufügen, und wählen Sie die Operatoren **UND** oder **ODER** aus, um die Abfragen miteinander zu kombinieren. Klicken Sie auf , um einen Abfragestring zu löschen.

- Einen erweiterten Bericht erstellen: Wenn Sie mit SQL vertraut sind, können Sie den Abfragecode bearbeiten. Klicken Sie auf **Erweiterte Abfrage**, und ändern Sie den Abfragecode im Feld **Berichtsdatenabfrage**. Die Liste **Platzhalter einfügen** unterstützt Sie bei der Bearbeitung der SQL-Abfragen mit vordefinierten Funktionsplatzhaltern. Klicken Sie auf **Einfach**, um in den Einfach-Modus zu wechseln.



Hinweis: Nach der manuellen Bearbeitung von SQL-Anweisungen für die Abfrage sollte deren Gültigkeit mit **SQL überprüfen** geprüft werden.

9. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Änderungen zu speichern.

Berichtseigenschaften (Seite)

Berichte > Detailansicht > Eigenschaften

Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Grundeigenschaften eines Berichts angezeigt. Hier können diese Eigenschaften oder die Berichtsvorlagen auch bearbeitet werden. Sie können Berichten auch Unterberichte hinzufügen.

Die Seite enthält folgende Elemente:

Elemente	Beschreibung
Berichtsname	Der Name des Berichts, der geändert werden kann.
Berichts-ID	Die systemdefinierte Kennung des Berichts.
Beschreibung	Eine Beschreibung des Berichts, die geändert werden kann.
Erstellt am	Das Datum, an dem der Bericht erstellt wurde. Standardberichte werden bei Erstellung einer Datenbank und der Verbindung mit dieser Datenbank erstellt.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der den Bericht erstellt hat. Standardberichte werden vom Benutzer Admin erstellt.
Geändert am	Das Datum, an dem der Bericht zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem der Bericht zuletzt geändert wurde.
Renderer	Die aktuell zugewiesene Berichtsvorlage.
Standardregister	Die Registerkarte, die angezeigt wird, wenn Sie diesen Bericht in einer kontextbezogenen Berichtsliste auswählen.
Bearbeiten	Öffnet den Dialog Bericht bearbeiten .
Add Subreport	Fügt dem Bericht einen Unterbericht hinzu.
Berichtsvorlagen	Folgende Berichtsvorlagen sind vorinstalliert: <ul style="list-style-type: none"> Leere BIRT-Berichtsvorlage erzeugen Sie erhalten die Berichtsdaten in Form einer generischen BIRT-Berichtsvorlage (leer). Die Datenquelle wurde bereits konfiguriert. .XLS/.XLSX-Berichtsvorlage erzeugen Sie erhalten eine Excel-Datei mit einem Arbeitsblatt, das die Daten enthält. In weiteren Arbeitsblättern können Sie zusätzliche Informationen hinzufügen, zum Beispiel Diagramme. Beispiel Word-Berichtsvorlage herunterladen Sie erhalten eine Word docx-Datei, die Sie für die Erstellung eines benutzerdefinierten Word-Berichts verwenden können. Die Word-Datei enthält Beispiele für die persönliche Anpassung der Vorlage, um die von Ihnen benötigten Daten dem Bericht hinzuzufügen.

Elemente	Beschreibung
Berichtsdaten als .CSV-Datei herunterladen	Sie erhalten die Berichtsdaten als CSV-Datei. Das Trennzeichen (, oder ;) ist von den Einstellungen Ihres Systems abhängig. Dies gilt auch für das Datumsformat.
Berichtsdaten als .XML-Datei herunterladen	Sie erhalten die Berichtsdaten im XML-Format. Dieses Format bietet den Vorteil, dass alle Daten in Unterberichten erhalten bleiben (beim CSV-Format ist dies nicht der Fall). Zugreifen auf Daten außerhalb von Silk Central – Sie können eine bestimmte URL für den Zugriff auf die Berichtsdaten eingeben. Verwenden Sie dazu das folgende Format: <pre>http://server/servicesExchange? hid=reportData&userName=<username> &passWord=<password>&reportFilterID=<ID of the report>&type=<csv xml> &projectID=<ID of the project></pre>

Berichtsparameter

Bearbeiten von Berichtsparametern

So bearbeiten Sie die Parameter eines Berichts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Berichtshierarchie** den gewünschten Bericht aus.
3. Öffnen Sie die Registerkarte **Parameter**. Wenn für den Bericht bereits Parameter definiert sind, werden diese hier angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Parameter bearbeiten**. Das Dialogfeld **Parameter bearbeiten** wird angezeigt.
5. Bearbeiten Sie die **Bezeichnung** oder den **Wert** des gewünschten Parameters.
6. Wählen Sie in der Liste **Verwendung** den Verwendungstyp des Parameters aus:
 - Konstanter Wert
 - Startzeit
 - Endzeit
7. Klicken Sie auf **OK**.

Berichtsparameter (Seite)

Berichte > Detailansicht > Parameter

Auf der Seite **Parameter** werden die konfigurierbaren Anweisungselemente angezeigt. Die Parameter können vor der Berichtsausführung auf der Seite **Parameter** definiert werden. Die Syntax für Parameter lautet: $\{parametername|defaultvalue|guiname\}$. `defaultvalue` und `guiname` sind optional. Parameternamen dürfen keine Leerzeichen enthalten.

Wenn einem Bericht Parameter zugeordnet sind, können deren Werte vor jeder Berichtsausführung geändert werden. Die Parameterwerte werden im aktuellen Benutzerkontext gespeichert (d. h. die geänderten Werte sind nur für den Benutzer verfügbar, der sie bearbeitet hat). Wenn Sie für eine Berichtsausführung keine Parameterwerte festlegen, werden die Standardwerte der Berichtsdefinition verwendet.

Mit dem Listenfeld **Verwendung** können Sie den Verwendungstyp eines Parameters festlegen. Die möglichen Werte sind `Konstanter Wert`, `Startzeit` oder `Endzeit`. `Startzeit` und `Endzeit` werden für Berichte verwendet, die einen bestimmten Datumsbereich abfragen.

Wenn ein Bericht über Unterberichte verfügt, werden auch deren Parameter auf der Seite **Parameter** angezeigt, und ihre Werte werden nur im Kontext des ausgewählten Berichts gespeichert. Die Werte

werden z. B. nur zusammen mit der aktuellen Unterberichts-konfiguration verwendet. Beim Erstellen neuer Berichte im Dialogfeld **Neuen Bericht erstellen** werden die Parameter im Bereich **Auswahlkriterien** definiert.

Daten (Seite)

Berichte > Detailansicht > Daten

Auf der Seite **Daten** wird eine schreibgeschützte tabellarische Vorschau der Ergebnisse des ausgewählten Berichts angezeigt, mit der Möglichkeit diese zu sortieren und zu filtern. Die angezeigten Daten können über die Schaltfläche **Daten herunterladen (.xlsx)** nach Excel exportiert werden.

Sie können auf die von Ihnen gesuchten Anforderungen, Tests, Testsuiten und Issue Manager Fehlern direkt von der Ergebnisliste auf der Seite **Daten** zugreifen. Dazu muss Ihre Abfrage die Spalte `ProjectID` und die ID des Elements, zu dem Sie verknüpfen möchten, enthalten.

ID	Beschreibung
RequID	Fügen Sie diese Spalte in Ihre Abfrage ein, um eine Verknüpfung auf der Seite Daten eines Berichts zu Anforderungen zu ermöglichen.
TestDefID	Fügen Sie diese Spalte in Ihre Abfrage ein, um eine Verknüpfung mit Tests auf der Seite Daten eines Berichts zu ermöglichen.
ExecDefID	Fügen Sie diese Spalte in Ihre Abfrage ein, um eine Verknüpfung mit Testsuiten auf der Seite Daten eines Berichts zu ermöglichen.
DefectID	Fügen Sie diese Spalte in Ihre Abfrage ein, um eine Verknüpfung mit Issue Manager Fehlern auf der Seite Daten eines Berichts zu ermöglichen.

Wenn in den Ergebnissen der Abfrage die `ProjectID` und entweder die `RequID`, die `TestDefID`, die `ExecDefID` oder die `DefectID` enthalten ist, mit genau diesen Begriffen als Spaltennamen, werden auf der Seite **Daten** die Werte in der Spalte mit der ID des Elements als Link angezeigt.

Bericht (Seite)

Berichte > Detailansicht > Bericht

Mit der Seite **Bericht** werden Daten als formatierter Bericht angezeigt. Wenn Sie dem Bericht noch keine Vorlage zugeordnet haben, können Sie auf der Seite **Bericht** eine Vorlage auswählen.

Wählen Sie die gewünschte Berichtsvorlage in dem Listefeld aus. Hier stehen neben den vorinstallierten Vorlagen auch die mit dem Befehl **Verwaltung > Berichtsvorlagen** hochgeladenen benutzerdefinierten Berichtsvorlagen zur Verfügung.

Sie können auch eine vorhandene Vorlage herunterladen, indem Sie auf der Registerkarte **Eigenschaften** auf den Download-Link für das verwendete Berichtsformat klicken. Danach können Sie die Vorlage an Ihre Bedürfnisse anpassen.



Hinweis: Berichte werden zwischengespeichert, um die Ausführungsgeschwindigkeit zu verbessern. Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um die Berichtsdaten sofort zu aktualisieren.

Projektübersichtsbericht

Berichte > Projektübersichtsbericht

Der **Projektübersichtsbericht** liefert einen Überblick über den Status des ausgewählten Projekts. Der **Projektübersichtsbericht** enthält die folgenden Abschnitte:

Abschnitt	Beschreibung
Allgemeine Berichtsinformationen	Allgemeine Informationen, wie den Namen des aktuellen Projekts, die Beschreibung des Berichts und das geplante Freigabedatum.
Anforderungen	Testabdeckungsstatus für die Anforderungen. Hier wird der Prozentsatz der Testabdeckung in Tabellen- und Diagrammform für alle Anforderungen und Anforderungen mit hoher Priorität angezeigt.
Tests	Testtypverteilung und Testausführungsergebnisse als Tabelle und als Diagramm für die Tests.

Codeanalyse

Die herkömmliche Analyse der Codeabdeckung liefert Informationen darüber, welcher Code durch Tests abgedeckt wird. Dadurch wird normalerweise die Codeabdeckung für Bereichstests ermittelt. Die Codeanalysefunktion von Silk Central geht weit darüber hinaus. Sie liefert Daten für automatisierte und manuelle Bereichs-, Funktions- und Lasttests in verwalteten Umgebungen. Die Codeabdeckung wird gemessen, um den Testfortschritt zu verfolgen und die Testplanung zu unterstützen. Die innovative Codeanalysefunktion von Silk Central berücksichtigt die Beziehung zwischen bestimmten Tests und dem getesteten Code. Dadurch können die Auswirkungen und Abhängigkeiten von Codeänderungen aus der Testperspektive analysiert werden. Die Tests können besser optimiert werden, da sich feststellen lässt, welche Testläufe für eine bestimmte Codeänderung am ehesten relevant sind.

Der Bereich **Codeanalyse** enthält Daten zur Codeabdeckung für Anwendungen, Pakete/Namensräume, Klassen, Methoden und Anweisungen. Sie können hier durch eine Testauswirkungsanalyse ermitteln, welche Tests bei bestimmten Codeänderungen ausgeführt werden müssen. Außerdem können Sie mit einer Aufwandsanalyse feststellen, wie lange automatisierte und manuelle Tests ausgeführt werden müssen, um eine ausreichende Abdeckung der Codeänderungen zu erzielen. Jede dieser Codeanalyseaufgaben kann mit einem vorkonfigurierten Bericht durchgeführt werden. Der Bereich enthält eine Navigationshierarchie mit allen Produkten, die für das ausgewählte Projekt erstellt wurden. Sie können in der Produkthierarchie bestimmte Versionen und Builds auswählen.

Aktivieren der Codeanalyse

Sie müssen Silk Central entsprechend konfigurieren, damit die Codeabdeckungsdaten der getesteten Anwendung erfasst werden. Sie können beliebig viele der in **Testausführungen > Detailansicht > Testumgebung** aufgeführten Testsuiten konfigurieren.



Tipp: Stellen Sie sicher, dass nur Codeanalyse-fähige Tests auf Ihre zu testende Anwendung zugreifen und dass nicht mehrere Tests gleichzeitig darauf zugreifen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Codeanalysedaten korrekt sind und zu einem späteren Zeitpunkt einem bestimmten Test zugewiesen werden können.

Optionen für die Java-Codeanalyse

Zur Verwendung der Java-Codeanalyse für eine AUT müssen Sie die JVM der AUT mit einem Java Agent ausführen. Java Runtime Environment (JRE) Version 5 oder höher ist erforderlich. Die folgenden Optionen können bei allen unterstützten Java-Versionen verwendet werden:

Option	Beschreibung
<code>port=19129</code>	<i>Optional:</i> Port des Codeabdeckungsdienstes Wenn kein Port angegeben wird, wird Port 19129 verwendet.
<code>coveragepath=[path1], [path2], ...</code>	Pfade zu den .jar-Dateien werden vom Agenten abgedeckt. Wenn Teile eines Pfads Leerzeichen enthalten, müssen Sie Anführungszeichen verwenden. Zum Beispiel <code>coveragepath="C:\Program Files\YourApplication\"</code> . Wenn ein Ordner angegeben wird, sucht der

Option

Beschreibung

Agent rekursiv nach allen .class-Dateien in diesem Ordner. Wenn ein Ordner mit einem abschließenden Platzhalter angegeben wird, sucht der Agent nach .jar-Dateien in diesem Ordner. Das Ausführen des Agenten ohne Angabe eines Abdeckungspfads ist keine gültige Aktion.

```
java -javaagent:agent.jar=coveragepath="C:\Program Files\YourApplication\" Aut.jar
```

includes=[package1]:
[package2]:
[package3]: ...

Optional: Nur Pakete, die mit diesen Paketen übereinstimmen, werden für die Abdeckung berücksichtigt. Platzhalter (*) sind für die Angabe der enthaltenen Pakete zulässig.

```
java -javaagent:agent.jar=includes=com.borland.* AUT.jar
```

excludes=[package1]:
[package2]:
[package3]: ...

Optional: Pakete, die in der Ausschlussoption angegeben werden, werden für die Codeabdeckung ignoriert. Platzhalter (*) sind für die Angabe der ausgeschlossenen Pakete zulässig.

```
java -javaagent:agent.jar=includes=com.borland.*; excludes=com.borland.internal* AUT.jar
```



Hinweis: Wenn sowohl Einschlüsse als auch Ausschlüsse in den Filtern angegeben sind, werden die Ausschlüsse zuerst ausgewertet. Wird eine Klasse über die Filter sowohl ein- als auch ausgeschlossen, wird diese Klasse ausgeschlossen, und es werden keine Abdeckungsdaten dafür generiert. Wenn die Filteroption nicht angegeben wird, werden Abdeckungsdaten für alle verwendeten Klassen generiert, es sei denn, die Abdeckungsoption wurde festgelegt. In diesem Fall werden Abdeckungsdaten für alle Klassen im Abdeckungspfad generiert.

Beispiel für Java-Codeanalyse

Beispiel für Windows:

```
"<java_home_directory>\bin\java" -  
javaagent:agent.jar=port=19129;  
coveragepath=C:\dev\deploy\lib\library1.jar,C:\dev\deploy\lib  
\library2.jar;  
includes=com.borland.*;excludes=com.borland.internal.*  
com.borland.MyApplication
```

Beispiel für Linux (mit Anführungszeichen):


```
"<java_home_directory>/bin/java" -  
javaagent:agent.jar="port=19129;  
coveragepath=/tmp/dev/deploy/lib/library1.jar,/tmp/dev/  
deploy/lib/library2.jar;  
includes=com.borland.*;excludes=com.borland.internal.*"  
com.borland.MyApplication
```

.NET Codeanalyse

Installieren des Windows Codeanalyse-Systems und der DevPartner-Analysefunktionen

Bevor Sie diese Aufgabe ausführen können, stellen Sie sicher, dass Microsoft .NET Framework 3.5 auf dem Rechner installiert ist, auf dem das Codeanalyse-System installiert werden soll (der Rechner auf dem die zu testende Anwendung läuft). Ältere oder neuere Versionen von Microsoft .NET Framework funktionieren nicht!


1. Gehen Sie zum Host-Rechner der zu testenden Anwendung.
2. Öffnen Sie Silk Central.
3. Gehen Sie zu **Hilfe > Tools**, und klicken Sie auf **Windows Codeanalyse System**. Eine Aufforderung zum Herunterladen von `CAFramework.exe` wird angezeigt. `CAFramework.exe` enthält die Installation für die Pakete `Code Analysis Framework` und `DevPartner Analytics`.


 **Hinweis:** Testläufe des Codeanalyse-Systems von verschiedenen Ausführungsservern zur gleichen Zeit werden nicht unterstützt.

4. Um die Installation zu starten, doppelklicken Sie auf die Download-Datei. Führen Sie die Installationsschritte des **Windows Codeanalyse System** aus. Zum Abschluss der Installation werden Sie aufgefordert, `DevPartner Analytics` zu installieren. Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **DevPartner Analytics Installation** im entsprechenden Installationsfenster aktiviert ist, und installieren Sie diese Komponente. Am Ende dieser Installation sind alle erforderlichen Dateien installiert, und der richtige Dienst wird gestartet. Der Name des Dienstes lautet `Silk Central Code Analysis Service`.

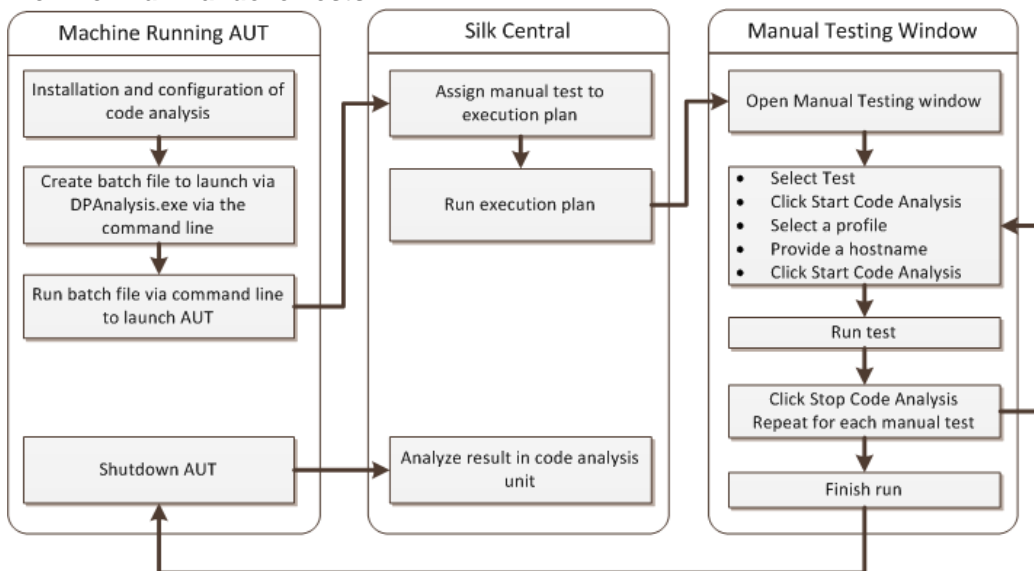
.NET Codeanalyse und manuelle Tests

In den folgenden Abschnitten werden die erforderlichen Schritte zur Installation und Verwendung von `DevPartner .NET Codeabdeckungskomponenten` beschrieben, die mit `Silk Central` ausgeliefert werden. Das folgende Beispiel dient als Einführung für manuelle Tests und einen einzelnen AUT. Wenn Sie automatisierte Tests einsetzen möchten, sollten Sie zunächst die nachfolgenden Schritte gründlich lesen und anschließend das Thema *.NET-Codeanalyse und automatisierte Tests*.

 **Hinweis:** Um die `Silk Central/.NET Codeabdeckungsfunktionen` verwenden zu können, müssen die `Micro Focus DevPartner Analytics` Komponenten, Version 11.2 oder höher, verwendet werden.

 **Hinweis:** Für die `.NET Codeanalyse` ist es erforderlich, dass die `PDB`-Dateien, die während der Kompilierung der zu testenden `.NET-Anwendung (AUT)` generiert werden, im selben Verzeichnis abgelegt werden wie die auszuführenden Dateien des AUT. Sind die `PDB` für das AUT nicht verfügbar, kann die `.NET-Codeanalysefunktion` nicht genutzt werden.

Workflow für manuelle Tests



Konfigurieren von DPAnalysis zum Starten des AUT

1. Erzeugen Sie eine `.BAT`-Datei, die auf `DPAnalysis.exe` verweist. Ein Beispiel:

```
"C:\Program Files\Micro Focus\DevPartner\Analysis\dpanalysis.exe" /cov /
USE_AUTOMATION_INTERFACE
```



```
/W "C:\Common\Development\MYAPP"  
/P "C:\Common\Development\MYAPP\MyApp.exe"
```

2. Zur besseren Lesbarkeit umfasst das Beispiel mehrere Zeilen. Ihre .BAT-Datei sollte sich in einer Zeile befinden. Nehmen Sie folgende Änderungen vor:
 - a) Stellen Sie sicher, dass sich in der ersten Zeile der Installationspfad zu `dpanalysis.exe` befindet. Die beiden Schalter sind obligatorisch.
 - b) Die zweite Zeile muss den Pfad zu Ihrer ausführbaren Datei und den PDBs enthalten.
 - c) Die dritte Zeile enthält einen obligatorischen Schalter und muss den absoluten Pfad zu Ihrer Testanwendung sowie den Anwendungsnamen enthalten.
3. Doppelklicken Sie auf die .BAT-Datei, damit DPAnalysis Ihre Anwendung startet.

Weitere Informationen zur Ausführung von `DPAnalysis.exe` finden Sie im Thema *Verwendung von DPAnalysis.exe*. Dieses Thema sowie verwandte Themen enthalten Informationen zu zusätzlichen Schaltern und zur Verwendung einer Konfigurationsdatei, sollten Sie mehrere Anwendungen testen.

Konfigurieren von Silk Central für die Codeanalyse

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.
2. Öffnen Sie eine vorhandene Testsuite, die einen manuellen Test mit Schritten zum Testen der Funktionen für Ihren AUT enthält.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie unter **Einstellungen für die Codeanalyse** auf **Bearbeiten**, um das Dialogfeld **Einstellungen für die Codeanalyse bearbeiten** anzuzeigen.
5. Stellen Sie sicher, dass **Codeanalyse aktivieren** aktiviert ist.
6. Wählen Sie aus der Liste **Codeanalyse Profil** `DevPartner .NET-Codeanalyse`.
7. Geben Sie in das Feld `Hostnamen` den Hostnamen gefolgt von einem Doppelpunkt und der Portnummer ein. Zum Beispiel: `localhost:19129`

Der standardmäßige Port für das Codeanalyse System lautet `19129`. Sie können das Codeanalyse System so konfigurieren, dass es über einen gegebenen Port ausgeführt wird, indem Sie die folgende XML-Datei verwenden: `<install dir>\Code Analysis\CodeAnalysisConfig.xml`

8. Klicken Sie auf **OK**.
9. Führen Sie den Test aus, indem Sie im Bereich **Testausführung** auf **Ausführen** klicken.
10. Vergewissern Sie sich, dass im Dialogfeld **Ausführen Alle Tests** aktiviert ist.
11. Wählen Sie in **Build für Testsuite setzen** den richtigen Build für Ihre Testsuite aus.
12. Klicken Sie auf **OK**.

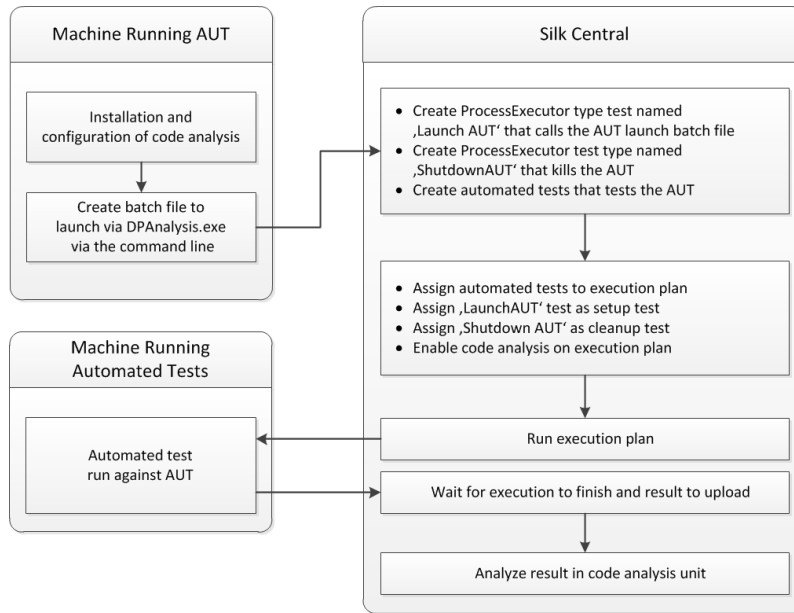
.NET Codeanalyse und automatisierte Tests

In diesem Abschnitt werden zwei Szenarios beschrieben, die bei der Durchführung von Tests mit Codeabdeckung auftreten können. Außerdem werden geeignete Möglichkeiten zur Strukturierung von Tests innerhalb eines Ausführungsplans dargestellt. Die in den folgenden Abschnitten verwendeten Beispiele beziehen sich auf die Codeanalyse von DevPartner; bei anderen Codeanalysetools ist die Struktur jedoch ähnlich. Beispielsweise enthält Ihr Ausführungsplan andere Parameter zur Vor- und Nachbereitung.



Hinweis: Zwischen dem Starten der AUT und dem Starten der Codeanalyse kann es Verzögerungen geben, wodurch evtl. Teile des Start-Codes der AUT nicht von der Codeanalyse aufgenommen werden.

Workflow für automatisierte Tests



Konfigurieren eines oder mehrerer Tests mit einer AUT

Wenn Sie ein Szenario haben, bei dem Sie einen oder mehrere Tests in einer einzigen Testsuite haben und eine zu testende Anwendung getestet werden soll, können Sie Ihre Tests wie folgt strukturieren:

1. Erstellen Sie einen `ProcessExecutor`-Test, der Ihre Codeanalyseanwendung startet.

Die `ProcessExecutor`-**Liste der Argumente** sollte Ihr Codeanalyseprogramm starten. Ein Beispiel: `start cmd /c start cmd /c D:\sctm\dps\startDPS_Simple1.bat`, wobei `startDPS_Simple1.bat` Folgendes enthält:

```
"C:\Program Files\Micro Focus\DevPartner\Analysis\dpanalysis.exe"
/cov
/USE_AUTOMATION_INTERFACE
/O "D:\SCTM\temp"
/W "D:\SCTM\DPS\TESTAPP\SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug"
/P "D:\SCTM\DPS\TESTAPP\SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug
\SCTMCodeAnalysisTestApp.exe"
```

2. Erstellen Sie eine Testsuite.
3. Klicken Sie auf **Ausführungen > Detailansicht**, wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf die Registerkarte **Vorbereitung/Nachbereitung**.
4. Fügen Sie den zuvor erstellten Test als **Vorbereitung** hinzu.
5. Fügen Sie einen Test zur Testsuite hinzu, der Ihre zu testende Anwendung anhand eines Testautomatisierungstools automatisiert.
6. *Optional:* Fügen Sie der Testsuite einen weiteren Test hinzu, der Ihre zu testende Anwendung anhand eines Testautomatisierungstools automatisiert.
7. Erstellen Sie einen `ProcessExecutor`-Test.
8. Klicken Sie auf **Ausführungen > Detailansicht**, wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf die Registerkarte **Vorbereitung/Nachbereitung**.
9. Fügen Sie den zuvor erstellten Test als **Nachbereitung** hinzu.

Die `ProcessExecutor`-**Liste der Argumente** sollte Ihr Programm schließen: `start cmd /c taskkill /IM SCTMCodeAnalysisTestApp.exe`.

Konfigurieren eines oder mehrerer Tests mit mehreren AUT

Wenn Sie ein Szenario haben, bei dem Sie einen oder mehrere Tests in einer einzigen Testsuite haben und mehrere AUT getestet werden sollen, können Sie Ihre Tests wie folgt strukturieren:

1. Erstellen Sie einen ProcessExecutor-Test, der Ihre Codeanalyseanwendung startet.

Die ProcessExecutor-**Liste der Argumente** sollte Ihr Codeanalyseprogramm starten. Ein Beispiel:
start cmd /c start cmd /c D:\sctm\dps\two_app_dps.cmd, wobei two_app_dps.cmd Folgendes enthält:

```
"C:\Program Files\Micro Focus\DevPartner\Analysis\dpanalysis.exe"  
/config D:\SCTM\DPS\configuration_file.xml
```

und configuration_file.xml enthält Folgendes:

```
<?xml version="1.0" ?>  
<ProductConfiguration>  
  <RuntimeAnalysis Type="Coverage" MaximumSessionDuration="1000"  
NoUIMsg="true" />  
  <Targets RunInParallel="true">  
    <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"  
NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" >  
      <AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"  
NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />  
      <Path>D:\SCTM\DPS\SCTMCodeAnalysisTestApp  
\SCTMCodeAnalysisTestApp\  
SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug\SCTMCodeAnalysisTestApp.exe</  
Path>  
      <Arguments></Arguments>  
      <WorkingDirectory>D:\SCTM\DPS\SCTMCodeAnalysisTestApp  
\SCTMCodeAnalysisTestApp\  
SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug</WorkingDirectory>  
</Process>  
    <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"  
>  
      <AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"  
NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />  
      <Path>D:\SourceCode\SVNQAD\Development\Development\SOURCECODE\  
QADSCTMMigration\bin\QADSCTMMigration.exe</Path>  
      <Arguments></Arguments>  
      <WorkingDirectory>D:\SourceCode\SVNQAD\Development\Development\  
SOURCECODE\QADSCTMMigration\bin</WorkingDirectory>  
</Process>  
  </Targets>  
</ProductConfiguration>
```

2. Erstellen Sie eine Testsuite.

3. Klicken Sie auf **Ausführungen > Detailansicht**, wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf die Registerkarte **Vorbereitung/Nachbereitung**.

4. Fügen Sie den zuvor erstellten Test als **Vorbereitung** hinzu.

5. Fügen Sie einen Test zur Testsuite hinzu, der Ihre erste zu testende Anwendung anhand eines Testautomatisierungstools automatisiert.

6. Fügen Sie der Testsuite einen weiteren Test hinzu, der Ihre zweite zu testende Anwendung anhand eines Testautomatisierungstools automatisiert.

7. Erstellen Sie einen ProcessExecutor-Test.

8. Klicken Sie auf **Ausführungen > Detailansicht**, wählen Sie eine Testsuite aus, und klicken Sie auf die Registerkarte **Vorbereitung/Nachbereitung**.

9. Fügen Sie den zuvor erstellten Test als **Nachbereitung** hinzu.

Die ProcessExecutor-**Liste der Argumente** sollte Ihre Programme schließen: start cmd /c taskkill /IM application1.exe /IM Application2.exe.

Verwendung von DPAnalysis.exe

DPAnalysis.exe ist die DevPartner Codeabdeckungsanwendung, die es Ihnen ermöglicht, .NET-Anwendungen zu profilieren. Die Anwendung wird unter Verwendung der Befehlszeile gestartet.

Sie können die Anwendung mit herkömmlichen Schaltern, so wie sie in diesen Themen dokumentiert sind, verwenden, oder Sie können zusätzliche Schalter hinzufügen, die auf eine Konfigurationsdatei verweisen. Bei einer außergewöhnlich langen Befehlszeile oder wenn Sie mehrere Anwendungen in einer einzigen Sitzung durchführen wollen, kann die Verwendung einer Konfigurationsdatei von Vorteil sein.

Der Schalter /USE_AUTOMATION_INTERFACE ist obligatorisch. Er veranlasst die benötigte automatische Schnittstellenumgebung für die Interaktion mit dem zu etablierenden System. Zudem wird die Lizenzprüfung dadurch umgangen. Dieser Schalter beansprucht keine Parameter.

DPAnalysis.exe von der Befehlszeile aus ausführen

Die Installation DevPartner Studio Code Coverage enthält DPAnalysis.exe, ein in der Befehlszeile ausführbare Datei, die im Verzeichnis \Programme\Micro Focus\DevPartner Studio\Analysis\ installiert ist.

Verwenden Sie die folgende Syntax und die folgenden Schalter, um das Tool DevPartner Studio Code Coverage von der Befehlszeile aus auszuführen:

```
DPAnalysis [/Cov] [/USE_AUTOMATION_INTERFACE] [/E|/D|/R]
[/W workingdirectory] [/PROJ_DIR] [/H hostmachine]
[/NOWAIT] [/NO_UI_MSG] [/N] [/F] [/A C:\temp1;C:\temp2]
[/NO_QUANTUM /NM_METHOD_GRANULARITY /EXCLUDE_SYSTEM_DLLS
/NM_ALLOW_INLINING /NO_OLEHOOKS /NM_TRACK_SYSTEM_OBJECTS]
{/P|/S} target [target arguments]
```

Beispiel

Sie können DPAnalysis.exe direkt von der Befehlszeile aus verwenden, indem Sie die Schalter zur Anleitung der Analysesitzung verwenden. Zum Beispiel startet die folgende Befehlszeile eine Codeabdeckungssitzung für die Anwendung: SCTMCodeAnalysisTestApp.exe.

```
dpanalysis.exe /cov /USE_AUTOMATION_INTERFACE /W "D:\SCTM
\DPSCoverageIntegration\Test App\
SCTMCodeAnalysisTestApp\SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug" /P
"D:\SCTM\DPSCoverageIntegration\Test App\SCTMCodeAnalysisTestApp
\SCTMCodeAnalysisTestApp\bin
\Debug\SCTMCodeAnalysisTestApp.exe"
```

Parameter

Analysearten-Schalter

Name	Beschreibung
/Cov[erage]	Stellt die Analysearten auf DevPartner Coverage-Analyse ein.



Hinweis: DPAnalysis.exe instrumentiert keinen nicht verwalteten Code. Um Performance- oder Coverage-Analysedaten für eine nicht verwaltete Anwendung zu erfassen, müssen Sie zuerst die Anwendung instrumentieren.

Datensammlungs-Schalter

Aktiviert oder deaktiviert die Datensammlung für ein gegebenes Ziel, doch startet das Ziel nicht. Optional.

Name	Beschreibung
/E[nable]	Aktiviert die Datensammlung für einen spezifizierten Prozess oder Dienst.

Name	Beschreibung
/D[isable]	Deaktiviert die Datensammlung für einen spezifizierten Prozess oder Dienst.
/R[epeat]	Profiling wird jederzeit auftreten, wenn Sie den spezifizierten Prozess ausführen, bis zu dem Punkt, an dem Sie den Schalter /D verwenden, um das Profiling zu deaktivieren.

Andere Schalter

Diese Schalter sind optional.

Name	Beschreibung
/W[orkingDir]	Spezifizieren Sie das Arbeitsverzeichnis für den Zielprozess oder -dienst.
/PROJ_DIR	Spezifizieren Sie das Verzeichnis für das Projekt DevPartner Studio, welches zur Lokalisierung von Wiedergabelisten etc. verwendet wird.
/N[ewconsole]	Führen Sie den Prozess in einem separaten Befehlsfenster aus. Falls Sie DPAnalysis.exe zur Analyse der Konsolenanwendung verwenden, die eine Eingabe über die Tastatur erfordert, müssen Sie den Schalter /NewConsole verwenden, um ein Konsolenfenster zum Akzeptieren der Eingabe zu öffnen.
/INCLUSION_FILTER <filterFile>	<p>Der Schalter /INCLUSION_FILTER ist optional, und ermöglicht die Spezifizierung einer Einschlussfilterdatei. Diese Datei wird verwendet, wenn die Abdeckungsdaten an das System im Silk Central-spezifischen XML-Format bereitgestellt werden. Es veranlasst das Berichtserstellungsprogramm alle Klassen herauszufiltern, die nicht in der Filterdatei spezifiziert wurden. Der Schalter verfügt, wie hier gezeigt, über einen einzelnen Parameter.</p> <pre>/INCLUSION_FILTER <filterFile></pre> <p>Hier ist <filterFile> ein vollständig qualifizierter Pfad der Filterdatei, die für die Dauer des Programms genutzt wird.</p> <p>Die untenstehende Beispieldatei Einschluss_Filter ist eine einfache XML-Datei, die eine Reihe an Klassen enthält, die im erstellten Bericht enthalten sein sollen. Weiterhin enthält sie den Wert <filterClasses>, welcher angibt, ob der Filter angewandt werden soll oder nicht.</p> <pre><?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <!--D:\Public\SCTM Work\ProdAPI_Tester_CSharp_LINES.dpcov--> <inclusionInfo> <filterClasses>>false</filterClasses> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CTCS_MsgStream</includedClass> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CTCS_RecvTask</includedClass> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CTCS_TimeStamp</includedClass> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CTCS_Tracer</includedClass> <includedClass>MicroFocus.Products.Tools.TCS_TraceMechanism .CMsgRegisterClientReqMB</includedClass> </inclusionInfo></pre>

Name	Beschreibung
/A[ssembly_dir]	Nur für Abdeckungsanalysen. Eine Liste an Pfaden, die DLL/PDB-Dateien enthalten. Verwenden Sie diesen Schalter, um referenzierte, aber nicht geladene DLL/PDB-Dateien festzulegen, die in einer Abdeckungssitzungsdatei angezeigt werden sollen. Trennen Sie mehrere Pfade mit einem Semikolon (;).

Analyseoptionen

Ein Beispiel für die Analyseoptionen ist:

```
<AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"
NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />
```

Spalte	Typ
/NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE	Ein benötigter Schalter im Abschnitt Analyseoption der Konfigurationsdatei. Der Wert muss "1" entsprechen.
/NO_QUANTUM	Deaktiviert Ausschluss der Zeit, die in anderen Threads verbraucht wurde.
/NM_ALLOW_INLINEING	Aktiviert Laufzeit-Instrumentierung von Inline-Methoden (nur Coverage und Performance).
/NO_OLEHOOKS	Deaktiviert Sammlung von COM.

Zielschalter

Identifiziert entweder einen Prozess oder einen Dienst als das zu befolgende Ziel. Erforderlich. Wählen Sie nur eins. Alle Argumente, die einem Zielnamen oder -pfad folgen, werden zu Argumenten dieses Ziels.

Name	Beschreibung
/P[rocess]	Spezifizieren Sie einen Zielprozess (gefolgt von Argumenten für diesen Prozess)
/S[ervice]	Spezifizieren Sie einen Zieldienst (gefolgt von Argumenten für diesen Dienst)
/C[onfig]	Pfad zu Konfigurationsdatei

DPAnalysis-Konfigurationsdatei

Um Analysesitzungen mit einer XML-Konfigurationsdatei zu verwalten, lassen Sie DPAnalysis.exe aus der Befehlszeile mit dem /config-Schalter und einer richtig strukturierten XML-Konfigurationsdatei als dessen Ziel laufen. Zum Beispiel:

```
dpanalysis.exe /config c:\temp\configuration_file.xml
```

Indem Sie eine Konfigurationsdatei verwenden, können Sie mehrere Prozesse und Dienste profilieren und verwalten. Die Möglichkeit mehrere Prozesse zu profilieren, kann besonders zur Analyse von Webanwendungen nützlich sein.

Beispiel-Konfigurationsdatei

```
<?xml version="1.0" ?>
<ProductConfiguration>
  <RuntimeAnalysis Type="Coverage" MaximumSessionDuration="1000"
NoUIMsg="true" />
  <Targets RunInParallel="true">
    <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"
NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" >
      <AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"
NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />
      <Path>D:\SCTM\DPS\SCTMCodeAnalysisTestApp
```

```

\SCTMCodeAnalysisTestApp\
  SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug\SCTMCodeAnalysisTestApp.exe</Path>
  <Arguments></Arguments>
  <WorkingDirectory>D:\SCTM\DPS\SCTMCodeAnalysisTestApp
\SCTMCodeAnalysisTestApp\
  SCTMCodeAnalysisTestApp\bin\Debug</WorkingDirectory>
</Process>
  <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"
>
  <AnalysisOptions NM_USE_AUTOMATION_INTERFACE="1" NO_MACH5="1"
NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\temp" />
  <Path>D:\SourceCode\SVNQAD\Development\SOURCECODE
\QADSCTMMigration\bin\QADSCTMMigration.exe</Path>
  <Arguments></Arguments>
  <WorkingDirectory>D:\SourceCode\SVNQAD\Development\Development
\SOURCECODE\QADSCTMMigration\bin</WorkingDirectory>
</Process>
</Targets>
</ProductConfiguration>

```

AnalyseOptionen-Element

Attribute, die mit `AnalysisOptions` arbeiten, unterscheiden sich abhängig von der Art der Analysesitzung, die Sie durchführen.



Hinweis: `DPAnalysis.exe` ignoriert Attribute, die nicht zur Art der Analyse passen.

```

<AnalysisOptions
  SESSION_DIR = "c:\MyDir"
  SESSION_FILENAME = "myfile.dpcov"
  NM_METHOD_GRANULARITY = "1"
  EXCLUDE_SYSTEM_DLLS = "1"
  NM_ALLOW_INLINING = "1"
  NO_OLEHOOKS = "1"
  NM_TRACK_SYSTEM_OBJECTS = "1"
  NO_QUANTUM="1"
  NO_MACH5 = "1"
  FORCE_PROFILING = "1"
  ASSEMBLY_DIR = "C:\TEMP1;C:\TEMP2"
/>

```

SESSION_DIR

Optional. Verwenden Sie dies mit Coverage, Memory, Performance und Performance Expert. Legen Sie ein Verzeichnis zum Speichern der vom profilierten Ziel erstellten Sitzungsdatei fest. Ohne dieses Attribut wird die resultierende Sitzungsdatei im Benutzerverzeichnis *Eigene Dokumente* abgelegt. Wenn weder `SESSION_DIR` noch `SESSION_FILENAME` vorhanden ist, werden Sie am Ende der Sitzung von `DPAnalysis.exe` aufgefordert, den Speicherort anzugeben.

SESSION_FILENAME

Optional. Verwenden Sie dies mit Coverage, Memory, Performance und Performance Expert. Legen Sie einen Sitzungsnamen für die für dieses Ziel erstellte Sitzungsdatei fest. Ohne dieses Attribut erstellt `DPAnalysis.exe` einen eindeutigen Namen, indem der Bildname des Ziels mit einer Nummer kombiniert wird (z. B. `iexplore1.dpprf`). Wenn Sie einen Namen, aber kein Verzeichnis festlegen, wird die Datei im Benutzerverzeichnis *Eigene Dokumente* abgelegt. Wenn weder `SESSION_FILENAME` noch `SESSION_DIR` vorhanden ist, werden Sie am Ende der Sitzung von `DPAnalysis.exe` aufgefordert, den Speicherort anzugeben.

NM_METHOD_GRANULARITY

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance, um die Granularität der Datensammlung auf Methodenebene festzulegen (standardmäßig wird die Zeilenebene verwendet). Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

EXCLUDE_SYSTEM_DLLS

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance, um Systembilder auszuschließen. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

NM_ALLOW_INLINING

Optional. Verwenden Sie dies mit Coverage und Performance, um die Ebene der Analysedetails festzulegen. Aktiviert die Laufzeit-Instrumentierung von Inline-Methoden. Das entspricht der Eigenschaft **Instrumentieren von Inline-Funktionen**. Legen Sie einen Wert 1 fest, um Inline-Funktionen zu instrumentieren. Lassen Sie das Attribut weg, um es zu deaktivieren.

NO_OLEHOOKS

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance Analysis, um die Verfolgung von Systemobjekten zu aktivieren. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

NM_TRACK_SYSTEM_OBJECTS

Optional. Verwenden Sie dies mit Memory Analysis, um System-Objektzuweisungen oder Objektzuweisungen von Dritten zu ignorieren, wenn zugewiesene Objekte verfolgt werden. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert. Der Standardstatus (deaktiviert) ermöglicht Ihnen, Speicherzuweisungen anzusehen, die vorgenommen wurden, wenn die Anwendung System- oder andere nicht profilierte Ressourcen verwendet.

NO_QUANTUM

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance und Performance Expert Analysis, um die Zeit auszuschließen, die für Threads oder andere laufende Anwendungen aufgewendet wurde. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

FORCE_PROFILING

Optional. Verwenden Sie dies mit Performance und Coverage Analysis, um das Profiling von Anwendungen zu erzwingen, die ohne verwalteten Code oder DevPartner Native C/C++ Instrumentation geschrieben wurden. Legen Sie einen Wert 1 fest, um das Attribut einzurichten. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

ASSEMBLY_DIR

Optional. Verwenden Sie dies mit Coverage Analysis, um den bzw. die absoluten Pfad(e) festzulegen, die referenzierte, aber nicht geladene Assemblierungen enthalten, die in der Coverage-Sitzungsdatei angezeigt werden sollen. Trennen Sie mehrere Speicherorte mit einem Semikolon. Wenn Sie das Attribut weglassen, wird es deaktiviert.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	0 oder 1 je Process oder Service.
Übergeordnete Elemente	Process, Service
Inhalt	Ohne

Anmerkungen

Optional. Legt Laufzeitattribute für den angegebenen Zielprozess oder -dienst fest. Die Attribute entsprechen DevPartner Coverage-, Memory- und Performance-Eigenschaften, die über das Fenster "Eigenschaften" in Visual Studio zugänglich sind.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von AnalyseOptionen innerhalb eines Dienstes.

```
<Service CollectData="true">
  <AnalysisOptions NM_METHOD_GRANULARITY="1" EXCLUDE_SYSTEM_DLLS="1"
NM_ALLOW_INLINING="1"
  NO_OLEHOOKS="1" ASSEMBLY_DIR="C:\TEMP">
</Service>
```

Argumente-Element

Syntax

```
<Arguments>/arg1 /arg2 /arg3</Arguments>
```

Attribute

Ohne

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	0 oder 1 je Process oder Service.
Übergeordnete Elemente	Process, Service
Inhalt	Ohne

Anmerkungen

Optional. Kein Standard wenn ausgelassen. Argumente die an den Zielprozess oder -dienst weitergegeben werden sollen.

Beispiel

Das folgende Beispiel verwendet `Arguments` innerhalb eines `Process`-Elements.

```
<Process CollectData="true">
  <Arguments>/arg1 /agr2 /arg3</Arguments>
</Process>
```

Element BilderAusschließen

Syntax

```
<ExcludeImages>
  <Image>ClassLibrary1.dll</Image>
  <Image>ClassLibrary2.dll</Image>
</ExcludeImages>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	0 oder 1 je Process oder Service.
Übergeordnete Elemente	Process, Service
Inhalt	Image

Anmerkungen

Optional. Kein Standard wenn ausgelassen. Geben Sie eine Liste mit mindestens einem Bild (kein Maximalwert) ein. Diese wird beim Laden durch den Zielprozess oder -dienst nicht profiliert.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von BilderAusschließen innerhalb eines Prozesselements. Beachten Sie, dass Bildelemente in BilderAusschließen enthalten sind.

```
<Process CollectData="true">
  <ExcludeImages>
    <Image>ClassLibrary1.dll</Image>
    <Image>ClassLibrary2.dll</Image>
  </ExcludeImages>
</Process>
```

Host-Element

Syntax

```
<Host>hostmachine</Host>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	0 oder 1 je Process oder Service.
Übergeordnete Elemente	Process, Service.
Inhalt	Name des Host-Rechners.

Anmerkungen

Optional. Kein Standard wenn ausgelassen. Stellt den Host-Rechner auf den Zielprozess oder -dienst ein.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung eines Host innerhalb eines Service. Beachten Sie, dass das Beispiel das benötigte Name-Element enthält.

```
<Service CollectData="true">
  <Name>ServiceApp</Name>
  <Host>remotemachine</Host>
</Service>
```

Name-Element

Syntax

```
<Name>MyServiceName</Name>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1.
Übergeordnete Elemente	Service.
Inhalt	Dienstname.

Anmerkungen

Erforderlich. Der Name des Dienstes, so wie er beim Dienstkontrollmanager registriert wurde. Dies ist der gleiche Name, den Sie für den Befehl `NET START` des Systems verwenden würden.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung eines `Name` innerhalb eines `Service`.

```
<Service CollectData="true">  
  <Name>ServiceApp</Name>  
</Service>
```

Pfadelement

Syntax

```
<Path> c:\MyDir\target.exe </Path>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1.
Übergeordnete Elemente	Process.
Inhalt	Pfad zum Ausführbaren.

Anmerkungen

Erforderlich. Spezifizieren Sie einen voll qualifizierten oder relativen Pfad zum Ausführbaren. Sie können den ausführbaren Namen ohne den Pfad eingeben, falls das Ausführbare im aktuellen Verzeichnis besteht.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung eines Pfads innerhalb eines Prozesselements.

```
<Process CollectData="true">  
  <Path>ClientApp.exe</Path>  
</Process>
```

Syntax

```
<Process CollectData="true or false"  
  Spawn="true or false"  
    NoWaitForCompletion="true or false"  
    NewConsole="true or false"  
    RepeatInjection="true or false"> ...  
</Process>
```

Attribute

Profiling wird jederzeit auftreten, wenn Sie den spezifizierten Prozess ausführen, bis zu dem Punkt, an dem Sie den Schalter /D verwenden, um das Profiling zu deaktivieren.

CollectData	Optional. Spezifizieren Sie Wahr oder Falsch . Wird standardmäßig auf Wahr gesetzt, wenn ausgelassen. Legt fest, ob Profiling für den Zielprozess aktiviert wird.
Erstellen	Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf <code>Wahr</code> gesetzt, wenn ausgelassen. Legt fest, ob <code>DPAnalysis.exe</code> das festgelegte Ziel erstellen wird. Für <code>aspnet_wp.exe</code> oder <code>w3wp.exe</code> den Wert nicht auf <code>Wahr</code> setzen. <code>DevPartner</code> kann den Arbeitsprozess <code>ASP.NET</code> nicht direkt erstellen. Starten Sie den Arbeitsprozess <code>ASP.NET</code> , indem Sie die Zielwebseite öffnen.
NoWaitForCompletion	Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf Falsch gesetzt, wenn ausgelassen. Standardmäßig wird gewartet, bis der Prozess abgeschlossen ist. Falls der Wert auf <code>Wahr</code> gestellt ist, wird <code>DPAnalysis.exe</code> veranlasst, zu warten, bis das Ziel mit der Ausführung begonnen hat. <code>DPAnalysis.exe</code> wird nicht auf Prozesse auf Remote-Rechnern warten (unter Verwendung des <code>Host-Element</code>). Das <code>MaximumSessionDuration</code> -Attribut im <code>RuntimeAnalysis-Element</code> überschreibt <code>NoWaitForCompletion</code> .
NewConsole	Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf Falsch gesetzt, wenn ausgelassen. Veranlasst <code>DPAnalysis.exe</code> das Ziel in seinem eigenen Konsolenfenster auszuführen. Standardmäßig wird das gleiche Fenster verwendet, in das Sie die Befehlszeile <code>DPAnalysis.exe</code> eingegeben haben. Falls Sie <code>DPAnalysis.exe</code> zur Analyse der Konsolenanwendung verwenden, die eine Eingabe über die Tastatur erfordert, müssen Sie den / <code>NewConsole</code> -Schalter verwenden, um ein Konsolenfenster zum Akzeptieren der Eingabe zu öffnen.
RepeatInjection	Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf Falsch gesetzt, wenn ausgelassen. Dies veranlasst <code>DPAnalysis.exe</code> dazu, das Ziel jedes Mal zu profilieren, bis Sie das Attribut ausdrücklich auf <code>Falsch</code> setzen.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1 oder mehr
Übergeordnete Elemente	<code>Target</code> .
Inhalt	Analyseoptionen, Pfad, Argumenten, Arbeitsverzeichnis, <code>BilderAusschließen</code> .

Anmerkungen

Legt einen ausführbares Ziel fest.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von Prozessen und unter Einschluss von Tags wie AnalyseOptionen, Pfad, Argumenten und Arbeitsverzeichnis.

```
<Targets RunInParallel="true">
  <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true"
NewConsole="true">
  <AnalysisOptions NO_MACH5="1" NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:
\MyDir" />
  <Path>ClientApp.exe</Path>
  <Arguments>/arg1 /agr2 /arg3</Arguments>
  <WorkingDirectory>c:\temp</WorkingDirectory>
</Process>
</Targets>
```

RuntimeAnalysis-Element

Syntax

```
<RuntimeAnalysis Type="Coverage" NoUIMsg="false"
NM_INCLUSION_FILTER="Q:\AppDir\InclusionFilter.xml">
```

Attribute

Typ	<i>Erforderlich:</i> Auswahlmöglichkeiten: Performance; Coverage; Memory; oder Expert. Gibt die Analysetypen für alle aufgelisteten Ziele an.
MaximumSessionDuration	<i>Optional:</i> Wenn keine Angabe, wird kein Standardwert verwendet. Wenn angegeben, begrenzt DPAnalysis.exe den Sitzungsdurchlauf auf den angegebenen Zeitraum. Wenn Sie zum Beispiel MaximumSessionDuration="60" angeben und dann das Profiling eines Dienstes starten (wobei RestartAtEndOfRun="true" für den Dienst steht), hält DPAnalysis.exe nach 60 Sekunden den Dienst an und startet ihn neu.
NoUIMsg	<i>Optional:</i> wenn ausgelassen, falsch wird standardmäßig verwendet. Wenn auf true festgelegt, unterdrückt DPAnalysis.exe alle UI-Fehlermeldungen, die während der Sitzung auftreten könnten. Dieser Wert sollte auf true festgelegt werden, wenn Sitzungen unbeaufsichtigt ausgeführt werden oder wenn eine große Anzahl aufeinander folgender Tests ausgeführt werden.
NM_INCLUSION_FILTER	<i>Optional:</i> Ermöglicht die Spezifizierung einer Einschlussfilterdatei. Diese Datei wird verwendet, wenn die Abdeckungsdaten an das System im Silk Central-spezifischen XML-Format bereitgestellt werden. Es veranlasst das Berichtserstellungsprogramm alle Klassen herauszufiltern, die nicht in der Filterdatei spezifiziert wurden. Der Schalter verfügt über einen einzelnen Parameter.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1.
Übergeordnete Elemente	ProductConfiguration.

Inhalt

Keine.

Anmerkungen

Erforderlich. Legt den Analysetyp und die maximale Sitzungsdauer fest.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von `RuntimeAnalysis` mit einem `ProductConfiguration`-Tag. In diesem Beispiel legt das Attribut `Typ` eine Leistungsanalyse mit einer maximalen Dauer von 1000 Sekunden und UI-Fehlermeldungsunterdrückung fest.

```
<?xml version="1.0" ?>
<ProductConfiguration xmlns="http://www.microfocus.com/products">
<RuntimeAnalysis Type="Performance" MaximumSessionDuration="1000"
NoUIMsg="true" />
```

Dienstelement

Syntax

```
<Service
  CollectData = "true or false"
  Start = "true or false"
  RestartIfRunning = "true or false"
  RestartAtEndOfRun = "true or false"
  RepeatInjection = "true or false"
  >
  ...
</Service>
```

Attribute

- | | |
|--------------------------|--|
| CollectData | Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf <code>Wahr</code> gesetzt, wenn ausgelassen. Legt fest, ob Profiling für den Zieldienst aktiviert wird. |
| Start | Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf <code>Wahr</code> gesetzt, wenn ausgelassen. Legt fest, ob <code>DPAnalysis.exe</code> das festgelegte Ziel starten wird. Wenn es auf <code>Falsch</code> gesetzt ist, wird Profiling für dieses Ziel aktiviert, doch es wird nicht gestartet werden; Profiling wird das nächste Mal, wenn der Dienst gestartet wird, starten (gleichgültig der Mittel). |
| RestartIfRunning | Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf <code>Falsch</code> gesetzt, wenn ausgelassen. Wenn Sie <code>RestartIfRunning</code> auf <code>Wahr</code> einstellen, wird <code>DPAnalysis.exe</code> versuchen, den spezifischen Dienst neu zu starten, wenn es auf dem Host-Computer läuft. |
| RestartAtEndOfRun | Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf <code>Falsch</code> gesetzt, wenn ausgelassen. Wenn Sie <code>Wahr</code> festlegen, wird <code>DPAnalysis.exe</code> versuchen, den Dienst nach Ablauf des Laufs neu zu starten (unter Erstellung einer Sitzungsdatei). Wenn der Dienst der einzige Prozess ist, der profiliert werden soll, stellen Sie dieses Attribut auf <code>Falsch</code> . |
| RepeatInjection | Optional. Spezifizieren Sie <code>Wahr</code> oder <code>Falsch</code> . Wird standardmäßig auf <code>Falsch</code> gesetzt, wenn ausgelassen. Dies veranlasst <code>DPAnalysis.exe</code> dazu, das Ziel jedes Mal zu profilieren, bis Sie das Attribut ausdrücklich auf <code>Falsch</code> setzen. |

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	Die Konfigurationsdatei muss wenigstens 1 Process oder 1 Service Element enthalten.
Übergeordnete Elemente	Targets.
Inhalt	AnalyseOptionen, Pfad, Argumente, Arbeitsverzeichnis, BilderAusschließen, Name, Host.

Anmerkungen

Legt einen Zieldienst fest.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung eines Dienstes innerhalb eines Zielelements.

```
<Targets RunInParallel="true">
  <Service CollectData="true" Start="true" RestartIfRunning="true"
RestartAtEndOfRun="true">
  <Name>ServiceApp</Name>
  </Service>
</Targets>
```

Zielelement

Syntax

```
<Targets RunInParallel="true or false"> ...
</Targets>
```

Attribute

RunInParallel Optional. Spezifizieren Sie *Wahr* oder *Falsch*. Wird standardmäßig auf *Wahr* gesetzt, wenn ausgelassen. Wenn Sie mehr als ein Ziel spezifizieren, wird festgelegt, wie die Ziele ausgeführt werden. Wenn *RunInParallel* *Wahr* ist, startet DPAnalysis die Zielprozesse und -dienste einem nach dem anderen; mehrere Ziele werden zur gleichen Zeit ausgeführt (parallel). Andererseits startet DPAnalysis das Ziel $N + 1$ nur nachdem der Prozess N gestartet und verlassen wurde; Ziele laufen eines nach dem anderen (seriell).

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1.
Übergeordnete Elemente	RuntimeAnalysis.
Inhalt	Prozess, Dienst.

Anmerkungen

Erforderlich. Startet einen Block von einem oder mehr <Process> oder <Service>-Einträgen. Zielprozesse und -dienste werden entsprechend der Auflistung in der Konfigurationsdatei gestartet.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung von Zielen zur Spezifizierung von einem <Dienst> und zwei <Prozess> Elementen. Beachten Sie das RunInParallel **Wahr** ist, sodass die Ziele für dieses Beispiel parallel laufen würden.

```
<Targets RunInParallel="true">
  <Service CollectData="true" Start="true">
    <AnalysisOptions NM_METHOD_GRANULARITY="0" EXCLUDE_SYSTEM_DLLS="1" />
    <Name>ServiceApp</Name>
    <Host>remotemachine</Host>
  </Service>
  <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true">
    <AnalysisOptions NO_MACH5="1" NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\MyDir" />
    <Path>ClientApp.exe</Path>
    <WorkingDirectory>c:\temp</WorkingDirectory>
  </Process>
  <Process CollectData="true" Spawn="true" NoWaitForCompletion="true">
    <AnalysisOptions NO_MACH5="1" NM_METHOD_GRANULARITY="1" SESSION_DIR="c:\MyDir" />
    <Path>TestApp02.exe</Path>
    <WorkingDirectory>c:\temp</WorkingDirectory>
  </Process>
</Targets>
```

Arbeitsverzeichnis-Element

Syntax

```
<WorkingDirectory> c:\MyWorkingDir </WorkingDirectory>
```

Attribute

Keine.

Elementinformationen

Anzahl der gefundenen Elemente	1 pro Process oder Service.
Übergeordnete Elemente	Process, Service.
Inhalt	Pfad zum Zielverzeichnis.

Anmerkungen

Optional. Kein Standard wenn ausgelassen. Geben Sie das Arbeitsverzeichnis für den Zielprozess oder -dienst an.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Konstruktion unter Verwendung des ArbeitsVerzeichnisses innerhalb eines übergeordneten Prozesselements.

```
<Process CollectData="true">
  <WorkingDirectory>c:\temp</WorkingDirectory>
</Process>
```

Aktivieren der Codeanalyse für Testsuiten

So aktivieren Sie die Codeanalyse für eine Testsuite:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung > Detailansicht**.

2. Wählen Sie die Testsuite in der **Testsuitehierarchie** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testumgebung**.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Einstellungen für die Codeanalyse** auf der Seite **Testumgebung** auf **Bearbeiten**. Der Dialog **Einstellungen für die Codeanalyse bearbeiten** wird angezeigt.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Codeanalyse aktivieren**.
6. Wählen Sie ein Profil aus der Liste **Codeanalyse Profil** aus.
7. Geben Sie in das Feld **Hostnamen** die Hostnamen der Systeme ein (jeweils durch ein Komma getrennt), von denen die Codeanalyseinformationen erfasst werden sollen. Geben Sie auch den Port ein, wenn Sie nicht den Standardport 19129 verwenden möchten.

Beispiel: `Laborcomputer1, Laborcomputer2:8000, 198.68.0.1`. Sie müssen bei jeder Testsuite die Hostnamen der Computer angeben, auf denen die zu testende Anwendung ausgeführt wird. So müssen z. B. bei einer Client/Server-Anwendung nicht nur die Codeabdeckungsinformationen des Clients (der möglicherweise direkt auf einem Anwendungsserver ausgeführt wird), sondern auch die des Servers (der wahrscheinlich auf einem anderen Computer läuft) erfasst werden. Dies gilt auch für mehrschichtige Anwendungen.



Hinweis: Bei der JUnit-Codeanalyse braucht kein Hostname eingegeben zu werden.

8. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.



Hinweis: Wenn die Codeanalyse für eine Testsuite aktiviert wird, werden bei allen nachfolgenden Ausführungen dieser Suite Codeabdeckungsinformationen von den angegebenen Hosts abgerufen. Bei der Überwachung einer Testausführung auf der Seite **Aktivitäten** von Silk Central ist zu sehen, dass vor den Testläufen zuerst die Quellen für die Tests und danach die vollständigen Codeabdeckungsinformationen erfasst werden. In jeden Silk Central-Ausführungsserver ist eine Controllerkomponente integriert, die während der Testausführung sämtliche angegebenen Hosts steuert. Für jede Test in der Testsuite startet und stoppt diese Komponente die zugeordneten Instanzen, erfasst die XML-basierten Codeabdeckungsdateien für die Tests und führt die Ergebnisse in einer einzigen Datei zusammen. Danach wird die zusammengeführte Codeabdeckungsdatei im Ausführungsergebnis gespeichert.

Details (Seite)

Berichte > Codeanalyse > Details

Auf der Seite **Details** werden die Codeabdeckungsinformationen zu den ausgewählten Produkten, Versionen und Builds auf Produkt-, Paket- und Klassenebene angezeigt.

In der **Produkt**-Ansicht werden die abgedeckten und nicht abgedeckten Pakete bestimmter Produkte und Produkt-Builds angezeigt. Wenn Sie in der **Produkt**-Ansicht auf einen Paketnamen klicken, werden die Codeabdeckungsinformationen zu den Klassen in diesem Paket angezeigt.

Die folgenden Attribute werden für das ausgewählte Produkt in der **Produkt**-Ansicht angezeigt:

Attribut	Beschreibung
Name	Produktname
Anweisungen	Gesamtzahl der Anweisungen
Pakete/Namensräume	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Pakete/ Namensräume • Anzahl der abgedeckten Pakete/Namensräume (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Pakete/Namensräume (in Rot)

Attribut	Beschreibung
Klassen	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Klassen • Anzahl der abgedeckten Klassen (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Klassen (in Rot)
Methoden	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Methoden • Anzahl der abgedeckten Methoden (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Methoden (in Rot)

In der **Paket**-Ansicht werden die abgedeckten und nicht abgedeckten Klassen bestimmter Produkte und Produkt-Builds angezeigt. Wenn Sie in der **Paket**-Ansicht auf einen Klassennamen klicken, werden die Codeabdeckungsinformationen zu den Methoden in dieser Klasse angezeigt.


Die folgenden Attribute werden für die Pakete des ausgewählten Produkts in mehreren Zeilen der **Paket**-Ansicht angezeigt:

Attribut	Beschreibung
Paket	Paketname
Anweisungen	Gesamtzahl der Anweisungen
Klassen	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Klassen • Anzahl der abgedeckten Klassen (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Klassen (in Rot)
Methoden	Histogrammansicht mit folgenden Abbildungen: <ul style="list-style-type: none"> • Prozentualer Anteil der abgedeckten Methoden • Anzahl der abgedeckten Methoden (in Grün) • Anzahl der nicht abgedeckten Methoden (in Rot)

In der **Klassen**-Ansicht werden die abgedeckten und nicht abgedeckten Methoden bestimmter Produkte und Produkt-Builds angezeigt.


Die folgenden Attribute werden für die einzelnen Methoden in mehreren Zeilen der **Klassen**-Ansicht angezeigt:


Attribut	Beschreibung
Name	Methodenname
Signatur	Methodensignatur
Anweisungen	Gesamtzahl der Anweisungen
Abgedeckt	Abdeckungsstatus der Methode: <ul style="list-style-type: none"> • <code>True</code> bedeutet, dass die Methode abgedeckt ist. • <code>False</code> bedeutet, dass die Methode nicht abgedeckt ist.

 **Hinweis:** Wenn die Seite mehr Elemente enthält, als gleichzeitig ohne Verschlechterung der Reaktionszeit angezeigt werden können, werden die Elemente stufenweise angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsleiste unten auf der Seite, um die Elemente zu durchsuchen.

Neueste Builds und Build-Versionen

Wenn Sie ein Produkt in der Navigationshierarchie auswählen, wird automatisch die Liste der Pakete und Klassen mit Abdeckungsinformationen zur zuletzt verarbeiteten Version (d. h. zum zuletzt verarbeiteten Build der Version) angezeigt. Wenn Sie eine Produktversion in der Navigationshierarchie auswählen, werden automatisch die Abdeckungsinformationen des zuletzt verarbeiteten Builds der Version angezeigt.

 **Hinweis:** Wenn Sie mehrere Anwendungen gegen das gleiche Build laufen lassen, wird die Abdeckung von allen Anwendungen zusammengefügt werden.

 **Hinweis:** Die Build-übergreifende Codeanalyse wird aktuell nicht von Silk Central unterstützt.

Erzeugen von Berichten zur Auswirkung von Codeänderungen

So erzeugen Sie einen Bericht zur Auswirkung von Codeänderungen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt aus, dessen Codeabdeckungsdaten Sie analysieren möchten.
3. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Codeanalyse**.
4. Klicken Sie auf **Bericht zur Auswirkung von Codeänderungen erstellen**. Das Dialogfeld **Klassen für Bericht auswählen** wird angezeigt.
5. Wählen Sie im Dialogfeld ein **Produkt** und eine **Version** aus, wenn Sie die vorgeschlagenen Werte nicht verwenden möchten.
6. Geben Sie im Feld **Filter** die Filterkriterien für die Pakete/Namensräume ein. Wenn Sie beispielsweise `published` eingeben, werden nur die Pakete/Namensräume mit der Zeichenfolge `published` im Namen angezeigt.
7. Wählen Sie ein Paket aus der Liste **Pakete/Namensräume** aus.
Mit **Strg + Klick** bzw. **Umschalt + Klick** können Sie mehrere Pakete/Namensräume auswählen.
Die im ausgewählten Paket/Namensraum verfügbaren Klassen werden in der Liste **Klassen** angezeigt.
8. Wählen Sie in der Liste **Klassen** die Klasse aus, die Sie als Datenquelle für den Bericht verwenden möchten.
Mit **Strg + Klick** bzw. **Umschalt + Klick** können Sie mehrere Klassen auswählen.
9. Klicken Sie auf **Hinzufügen**. Die ausgewählten Klassen werden daraufhin der Liste **Ausgewählte Klassen** hinzugefügt.
10. Wiederholen Sie diese Schritte, bis Sie der Liste **Ausgewählte Klassen** alle erforderlichen Klassen hinzugefügt haben.
Sie können Klassen aus der Liste **Ausgewählte Klassen** entfernen, indem Sie die Einträge auswählen und auf **Entfernen** klicken, oder indem Sie auf **Alle entfernen** klicken.
11. Wählen Sie in der Liste **Bericht auswählen** einen Bericht aus.
12. Klicken Sie auf **OK**, um den Bericht anzuzeigen.

Klassen für Bericht auswählen (Dialog)

Berichte > Codeanalyse > Bericht zur Auswirkung von Codeänderungen erstellen

Im Dialog **Klassen für Bericht auswählen** können Sie Klassendateien als Quellen für *Berichte zur Auswirkung von Codeänderungen* auswählen. Der Dialog enthält die folgenden Elemente:

Element	Beschreibung
Produkt	Name des Produkts, für das Codeanalyseinformationen benötigt werden.
Version	Die Produktversion, für die Codeanalyseinformationen benötigt werden.
Filter	Hier können Kriterien zum Filtern der Pakete angegeben werden. Wenn Sie beispielsweise "published" eingeben, werden im <i>Bericht zur Auswirkung von Codeänderungen</i> nur die Pakete mit dieser Zeichenfolge im Namen angezeigt.
Pakete/Namensräume	Die Produkt-Pakete/Namensräume, die in der ausgewählten Version angegeben sind und abgedeckt werden sollen.
Klassen	Alle im ausgewählten Paket enthaltenen Klassen.
Hinzufügen	Mit dieser Schaltfläche können die ausgewählten Klassen zur Codeabdeckungsanalyse hinzugefügt werden.
Ausgewählte Klassen	Zeigt die Klassen an, die bereits für die Codeabdeckungsanalyse ausgewählt sind.
Entfernen	Entfernt die ausgewählten Klassen aus der Liste Ausgewählte Klassen .
Alles entfernen	Entfernt alle Klassen aus der Liste Ausgewählte Klassen .
Bericht auswählen	Art des <i>Berichts zur Auswirkung von Codeänderungen</i> .

Anzeigen der Codeabdeckungsinformationen zu Paketen/ Namensräumen

So zeigen Sie die Codeabdeckungsinformationen zu Paketen/Namensräumen an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt aus, dessen Codeabdeckungsinformationen angezeigt werden sollen.
3. Klicken Sie im Menü auf **Berichte > Codeanalyse**.
4. Erweitern Sie in der Hierarchieansicht in der **Codeanalyse**-Hierarchie den Projektknoten, damit die verfügbaren Produkte zu sehen sind.
5. Erweitern Sie einen Produktknoten, damit die verfügbaren Versionen angezeigt werden.
6. Erweitern Sie einen Versionsknoten, damit die verfügbaren Builds angezeigt werden.
7. Wählen Sie das gewünschte Build aus. Die Codeabdeckungsinformationen des ausgewählten Builds werden nun auf der Seite **Details** angezeigt.



Hinweis: Wenn die Codeabdeckungsinformationen zu allen Produkten angezeigt werden sollen, klicken Sie in der Hauptsymboleiste auf **Alle Produkte anzeigen**. Die Produkte der anderen Projekte werden unter dem Knoten **Andere Projekte** angezeigt.

Standardberichte

Kontextbezogene Berichte

In den Bereichen **Anforderungen**, **Tests** und **Testausführungen** sind dynamisch erzeugte Listen von bereichsspezifischen Berichten verfügbar. Listen mit kontextbezogenen Berichten sind hilfreich, weil sie Berichtstypen enthalten, die sich direkt auf die aktuellen Aktivitäten beziehen.

- Anforderungen** Kontextbezogene Berichtslisten in der **Anforderungshierarchie** bieten Berichte, die eine Anforderungs-ID als Eingabeparameter übernehmen.
- Tests** Kontextbezogene Berichtslisten in der **Testhierarchie** bieten alle Berichte, die eine Test-ID als Eingabeparameter übernehmen.

Testausführungen Kontextbezogene Berichtslisten in der **Testsuitehierarchie** bieten alle Berichte, die eine Testsuite-ID als Eingabeparameter übernehmen. Auf der Registerkarte **Testläufe** der Testsuite bieten kontextbezogene Berichtslisten alle Berichte an, die die folgende Konfiguration aufweisen:

- **Ergebniskategorie** = Testsuite
- **Auswahlkriterium** = Testsuitelauf
- **Eigenschaft** = ID

Wenn Sie aus einer kontextbezogenen Berichtsliste einen Bericht auswählen, gelangen Sie direkt zu der Standardregisterkarte dieses Berichts im Bereich **Berichte**. Sie können diese Verknüpfung mit der Zielregisterkarte im Dialogfeld **Bericht bearbeiten** jedes Berichts konfigurieren.

In kontextbezogenen Berichtslisten gibt es zwei Arten von Berichten: Berichte, auf die Sie bereits zugegriffen haben, und solche, die bisher noch nicht verwendet wurden. Schon verwendete Berichte werden im Menü oberhalb einer Trennlinie angezeigt. Die Berichte erscheinen in chronologischer Reihenfolge mit dem zuletzt verwendeten Bericht am Anfang der Liste. Andere verfügbare Berichte, auf die noch nicht zugegriffen wurde, sind unterhalb der Trennlinie angeordnet.

Zusätzlich zu den vorkonfigurierten kontextbezogenen Berichten können Sie neue Berichte konfigurieren und diese sowie schon vorhandene Berichte in die kontextbezogenen Berichtslisten jedes Bereichs aufnehmen. Die Kontextbeziehung wird immer nur jedem einzelnen Bericht und immer nur für jeden einzelnen Benutzer hinzugefügt.

Zugreifen auf kontextbezogene Ausführungsberichte



Hinweis: Berichte müssen als kontextbezogene Berichte aktiviert sein, damit sie im Bereich **Ausführungen** verfügbar sind.

So greifen Sie auf einen kontextbezogenen Testsuitebericht zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung**.
2. Klicken Sie in der **Testsuitehierarchie** mit der rechten Maustaste auf eine Testsuite, und wählen Sie **Berichte**.
3. Wählen Sie im Untermenü **Berichte** einen Bericht aus.

Sie gelangen zur Registerkarte **Parameter** des ausgewählten Berichts im Bereich **Berichte**, wo der ID-Wert der Testsuite angezeigt wird.



Hinweis: Sie können diese Verknüpfung mit der Zielregisterkarte im Dialog **Bericht bearbeiten** konfigurieren.

4. Bearbeiten Sie die Parameter des Berichts wie gewünscht.
5. Schließen Sie die Konfiguration des Berichts auf den Seiten **Daten**, **Bericht** oder **Diagramm** ab.

Zugreifen auf kontextbezogene Testsuitelauf-Berichte




Hinweis: Berichte müssen als kontextbezogene Berichte aktiviert sein, damit sie im Bereich **Ausführungen** verfügbar sind.

Greifen Sie auf einen kontextbezogenen Testsuitelauf-Bericht zu.


1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung** > **Detailansicht**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Testlauf, und wählen Sie **Berichte**.
4. Wählen Sie im Untermenü **Berichte** einen Bericht aus.

Sie gelangen zur Seite **Parameter** des ausgewählten Berichts im Bereich **Berichte**, wo der ID-Wert des Testlaufs angezeigt wird.

 **Hinweis:** Sie können diese Verknüpfung mit der Zielregisterkarte im Dialog **Bericht bearbeiten** konfigurieren.

5. Bearbeiten Sie die Parameter des Berichts wie gewünscht.
6. Schließen Sie die Konfiguration des Berichts auf den Seiten **Daten**, **Bericht** oder **Diagramm** ab.


Zugreifen auf kontextbezogene Anforderungsberichte

 **Hinweis:** Kontextbezogene Berichte sind im Bereich **Anforderungen** nur für die Berichte verfügbar, die eine Anforderungs-ID als Eingabeparameter akzeptieren.

So greifen Sie auf einen kontextbezogenen Anforderungsbericht zu:


1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der **Anforderungshierarchie** mit der rechten Maustaste auf eine Anforderung, und wählen Sie **Berichte**.
3. Wählen Sie im Untermenü **Berichte** einen Bericht aus.

Sie gelangen zur Seite **Parameter** des ausgewählten Berichts im Bereich **Berichte**, wo der ID-Wert der Anforderung angezeigt wird.

 **Hinweis:** Sie können diese Verknüpfung mit der Zielregisterkarte im Dialog **Bericht bearbeiten** konfigurieren.


4. Bearbeiten Sie die Parameter des Berichts wie gewünscht.
5. Schließen Sie die Konfiguration des Berichts auf den Seiten **Daten**, **Bericht** oder **Diagramm** ab.

Zugreifen auf kontextbezogene Testberichte

 **Hinweis:** Kontextbezogene Berichte sind im Bereich **Tests** nur für die Berichte verfügbar, die eine Test-ID als Eingabeparameter akzeptieren.


So greifen Sie auf einen kontextbezogenen Testbericht zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Klicken Sie in der **Testhierarchie** oder in der **Tabellenansicht** mit der rechten Maustaste auf einen Test, einen Ordner oder auf einen Container und wählen Sie **Berichte**.

 **Hinweis:** Wenn Sie in der **Tabellenansicht** mehrere Tests auswählen, wird die kontextbezogene Berichtserstellung deaktiviert.

3. Wählen Sie im Untermenü **Berichte** einen Bericht aus.

Sie gelangen zur Seite **Parameter** des ausgewählten Berichts im Bereich **Berichte**, wo der ID-Wert des Tests angezeigt wird.

 **Hinweis:** Sie können diese Verknüpfung mit der Zielregisterkarte im Dialog **Bericht bearbeiten** konfigurieren.

4. Bearbeiten Sie die Parameter des Berichts wie gewünscht.
5. Schließen Sie die Konfiguration des Berichts auf den Seiten **Daten**, **Bericht** oder **Diagramm** ab.

Aktivieren von kontextbezogenen Ausführungsberichten

Hier wird beschrieben, wie kontextbezogene Testsuite- und Testlaufberichte aktiviert werden, damit sie in den Listen kontextbezogener Berichte angezeigt werden.

So aktivieren Sie einen einfachen Bericht, damit er in den Listen kontextbezogener Berichte in der **Testsuitehierarchie** oder auf der Registerkarte **Testläufe** angezeigt wird:

1. Erstellen Sie einen neuen Bericht.
Weitere Informationen finden Sie unter *Erstellen neuer Berichte*.

2. Wählen Sie im Listenfeld **Ergebniskategorie** den Eintrag *Testsuite*.
3. Wählen Sie die **Auswahlkriterien** für den kontextbezogenen Bericht aus.
4. Wählen Sie im Listenfeld **Eigenschaft** den Eintrag *ID*.
5. Geben Sie im Feld **Wert** einen Wert ein.
Beispielsweise die ID-Nummer einer vorhandenen Testsuite oder eines vorhandenen Testlaufs.
6. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Aktivieren von erweiterten kontextbezogenen Ausführungsberichten

So aktivieren Sie einen erweiterten Bericht, damit er in den Listen kontextbezogener Berichte in der **Testsuitehierarchie** oder auf der Seite **Testläufe** angezeigt wird:

1. Erstellen Sie einen Bericht mit einem der folgenden Elemente:
 - Eine Testsuite-ID als Eingabeparameter für den Bericht, der in der **Testsuitehierarchie** angezeigt werden soll.
 - Eine Testsuite-Ausführungs-ID als Eingabeparameter für den Bericht, der auf der Registerkarte **Testläufe** angezeigt werden soll.

Weitere Informationen unter *Erstellen neuer Berichte* und *Erstellen erweiterter Abfragen in SQL*.

2. Damit die erweiterte Abfrage im Kontextmenü der Testausführungen im Bereich **Testausführungen** verfügbar ist, fügen Sie den Parameternamen `execProp_Id_0` als Eingabe für `ExecDef_ID_pk_fk` ein.
Angenommen, in den SQL-Anweisungen Ihres Berichts ist bereits ein Datenbank-Spaltenwert in Form von `ExecDef_ID_pk_fk = 68` enthalten. Damit dem Bericht dynamisch ein Wert für den Spaltennamen zugewiesen werden kann, müssen Sie den statischen Wert `68` durch `$(execProp_Id_0 | 68)` ersetzen.

Aktivieren von erweiterten kontextbezogenen Anforderungsberichten

Hier wird beschrieben, wie kontextbezogene Anforderungsberichte aktiviert werden, damit sie in den Listen kontextbezogener Berichte angezeigt werden.

So aktivieren Sie einen einfachen Bericht, damit er in der Liste kontextbezogener Berichte im Bereich **Anforderungen** angezeigt wird:

1. Erstellen Sie einen neuen Bericht.
Weitere Informationen finden Sie unter *Erstellen neuer Berichte*.
2. Wählen Sie im Listenfeld **Ergebniskategorie** den Eintrag *Anforderung*.
3. Wählen Sie die **Auswahlkriterien** für den kontextbezogenen Bericht aus.
4. Geben Sie im Feld **Wert** einen Wert ein.
Beispielsweise die ID-Nummer einer vorhandenen Anforderung.

Aktivieren von erweiterten kontextbezogenen Anforderungsberichten

So aktivieren Sie einen erweiterten Bericht, damit er in den Listen kontextbezogener Berichte im Bereich **Anforderungen** angezeigt wird:

1. Erstellen Sie einen Bericht, der eine Anforderungs-ID als Eingabeparameter verlangt.
Weitere Informationen unter *Erstellen neuer Berichte* und *Erstellen erweiterter Abfragen in SQL*.
2. Damit die erweiterte Abfrage im Kontextmenü der Testausführungen im Bereich **Anforderungen** verfügbar ist, fügen Sie den Parameternamen `reqProp_Id_0` als Eingabe für `Req_ID_pk_fk` ein.
Angenommen, in den SQL-Anweisungen Ihres Berichts ist bereits ein Datenbank-Spaltenwert in Form von `Req_ID_pk_fk = 68` enthalten. Damit dem Bericht dynamisch ein Wert für den Spaltennamen zugewiesen werden kann, müssen Sie den statischen Wert `68` durch `$(reqProp_Id_0 | 68)` ersetzen.

Aktivieren von kontextbezogenen Testberichten

Hier wird beschrieben, wie kontextbezogene Testberichte aktiviert werden, damit sie in den Listen kontextbezogener Berichte angezeigt werden.

So aktivieren Sie einen einfachen Bericht, damit er in der Liste kontextbezogener Berichte im Bereich **Tests** angezeigt wird:

1. Erstellen Sie einen neuen Bericht.
Weitere Informationen finden Sie unter *Erstellen neuer Berichte*.
2. Wählen Sie im Listenfeld **Ergebniskategorie** den Eintrag `Test`.
3. Wählen Sie die **Auswahlkriterien** für den kontextbezogenen Bericht aus.
4. Geben Sie im Feld **Wert** einen Wert ein.
Beispielsweise die ID-Nummer eines vorhandenen Tests.

Aktivieren von erweiterten kontextbezogenen Testberichten

So aktivieren Sie einen erweiterten Bericht, damit er in den Listen kontextbezogener Berichte im Bereich **Tests** angezeigt wird:

1. Erstellen Sie einen Bericht, der eine Test-ID, eine Ordner-ID oder eine Container-ID als Eingabeparameter verlangt.
Weitere Informationen unter *Erstellen neuer Berichte* und *Erstellen erweiterter Abfragen in SQL*.
2. Damit die erweiterte Abfrage im Kontextmenü der Testausführungen im Bereich **Tests** verfügbar ist, fügen Sie den Parameternamen `tdProp_Id_0` als Eingabe für die Test-ID oder `tdProp_Id` als Eingabe für die Ordner-ID oder Container-ID ein.
Angenommen, in den SQL-Anweisungen Ihres Berichts ist bereits ein Datenbank-Spaltenwert in Form von `TestDef_ID_pk_fk = 68` enthalten. Damit dem Bericht dynamisch ein Wert für den Spaltennamen zugewiesen werden kann, müssen Sie den statischen Wert `68` durch `#{tdProp_Id_0 | 68}` ersetzen.

Anforderungsberichte

In diesen Berichten wird der Status der funktionellen Anforderungen ausgegeben (z. B. Anforderungen zu Kompatibilität, Benutzeroberfläche oder Funktionen), die während der Entwicklung erfüllt werden müssen.

Anforderungen können sich auch auf Produktmanagementziele beziehen, wie z. B. Zuverlässigkeit, Skalierbarkeit und Leistung. Mit den Anforderungsmanagementberichten kann ermittelt werden, ob eine ausreichende Testabdeckung zur Überprüfung der Systemvoraussetzungen während der Entwicklung erzielt wurde. Wenn ein Bericht auf eine Anforderung mit Inhalt im HTML-Format verweist, wird dieser bei der Berichtsausgabe gerendert.

Fortschrittsberichte

Folgende Fortschrittsberichte stehen im Bereich **Anforderungen** zur Verfügung:

- | | |
|---|--|
| Anforderungsabdeckung in den Builds 'X' bis 'Y' | Eine Zusammenfassung aller Anforderungen nach der aktuellen Abdeckung wird ausgegeben. Die Anforderungen werden durch den Parameter <code>Priority</code> eingeschränkt, der die geringste berücksichtigte Priorität festlegt. |
| Anforderungsabdeckung der letzten 'X' Tage | Ein Abdeckungstrend wird aus der gesamten Anforderungsabdeckung für 'X' Tage ermittelt. |
| Spezifische Anforderungsabdeckung der letzten 'X' Tage | Ein Abdeckungstrend wird aus der spezifischen Anforderungsabdeckung für 'X' Tage ermittelt. |

Statusberichte

Folgende Statusberichte sind im Bereich **Anforderungen** verfügbar:

Anforderungsstatusübersicht

Eine gruppierte Zusammenfassung aller Anforderungen nach der aktuellen Abdeckung wird ausgegeben. Die Abdeckung wird durch die Statuswerte `Bestanden`, `Fehlgeschlagen`, `Nicht ausgeführt` und `Nicht abgedeckt` beschrieben.

Anforderungsabdeckung der obersten Ebene

Eine Liste aller Anforderungen der obersten Ebene wird ausgegeben. Für jede Anforderung wird die Anzahl der untergeordneten Anforderungen, die von dem Test abgedeckt bzw. nicht abgedeckt werden, angezeigt.

Status der Anforderungen mit einer höheren Priorität als 'X'

Eine Zusammenfassung aller Anforderungen nach der aktuellen Abdeckung wird ausgegeben. Die Anforderungen werden durch den Parameter `Priority` eingeschränkt, der die geringste berücksichtigte Priorität festlegt.

Anforderungsauswirkungsanalysebericht

In diesem Bericht werden die Informationen zum Test gruppiert nach der der Anforderung zugeordneten Testsuite angezeigt. Mit diesem Bericht erhalten Benutzer Einblick in Testkomponenten, auf die sich eine Änderung der Anforderung auswirken kann. Der Bericht enthält Name, Status, Datum/Uhrzeit der letzten Ausführung, manuelle Tester, geplante Zeit und Fehler der einzelnen Tests. Die folgenden Statuswerte werden verwendet:

Bestanden	Der Test hat bestanden.
Fehlgeschlagen	Der Test ist fehlgeschlagen.
--	Der Test ist einer Anforderung zugeordnet, wurde jedoch nicht zur Ausführung übermittelt.
Nicht ausgeführt	Der Test ist einer Anforderung zugeordnet und wurde zur Ausführung übermittelt, wurde jedoch noch nicht ausgeführt.

Bericht zur Nachverfolgung der Projektanforderung

Zeigt alle Anforderungen eines Projekts inklusive der zugeordneten Tests und Fehler an. Die folgenden Statuswerte werden verwendet:

Bestanden	Der Test hat bestanden.
Fehlgeschlagen	Der Test ist fehlgeschlagen.
--	Der Test ist einer Anforderung zugeordnet, wurde jedoch nicht zur Ausführung übermittelt.
Nicht ausgeführt	Der Test ist einer Anforderung zugeordnet und wurde zur Ausführung übermittelt, wurde jedoch noch nicht ausgeführt.

Berichte

Für Anforderungen sind folgende Dokumentenberichte verfügbar:

Alle Anforderungen	Zeigt die vollständigen Informationen zu allen Anforderungen.
Anforderungen mit untergeordneten Anforderungen	Die ausgewählte Anforderung wird mit ihrer Anforderungs-ID angezeigt. Alle Einzelheiten ihrer untergeordneten Anforderungen werden ebenfalls angezeigt.

Bericht über alle zugeordneten Fehler

Der Bericht **Alle zugeordneten Fehler** enthält eine detaillierte Liste aller Fehler, die im Zusammenhang mit einer Anforderung in den zugeordneten Tests aufgetreten sind, und erklärt die Beziehung zwischen Anforderungen, zugeordneten Tests und den aufgetretenen Fehlern. Als Eingabeparameter für einen Bericht **Alle zugeordneten Fehler** wird die Kennung der Anforderung angegeben.

Testberichte

In diesem Abschnitt werden die mit Silk Central installierten Testberichte beschrieben. Die Testberichte liefern einen Überblick über den Fortschritt bei den Tests und den Status der Fehler in einem bestimmten Zeitfenster und Build-Bereich.

Fortschrittsberichte

Folgende Fortschrittsberichte sind im Bereich **Tests** verfügbar:

Testfortschritt in den Builds 'X' bis 'Y'	Der Fortschritttrend der Tests wird anhand von den Statuswerten der jeweiligen Builds ausgegeben. Dazu muss das Start- und das End-Build für den Bereich festgelegt werden.
Abdeckung für manuelle Tests seit Build <X> (kumulativ)	Zeigt einen Fortschritttrend der manuellen Tests (ohne automatisierte Tests) anhand der Statuswerte der jeweiligen Builds. Dazu muss ein Start-Build festgelegt werden, das als Grundlage der Kumulation dient.
Abdeckung für automatisierte Builds (nicht-kumulativ)	Der Fortschritttrend der Tests wird anhand von den Statuswerten der jeweiligen Builds ausgegeben. Dazu müssen eine Version und ein Produkt angegeben werden. Der Bericht zeigt die Testabdeckung pro Build, die mit den automatisierten Tests erzielt werden konnte.
Fortschritt für bestimmten Testplanknoten in den letzten <X> Tagen	Zeigt einen Fortschritttrend der Tests des Testplanknotens mit der angegebenen ID und für die letzten <X> Tage.
Testfortschritt in den letzten 'X' Tagen	Der Fortschritttrend der Tests wird anhand von deren Statuswerten für die letzten 'X' Tage ausgegeben.
Testfortschritt in diesem Monat	Zeigt einen Fortschritttrend der Tests anhand von deren Statuswerten für den aktuellen Monat.
Prozentanteil der erfolgreichen Tests in den letzten 'X' Tagen (pro Komponente)	Der prozentuale Anteil der in den letzten 'X' Tagen erfolgreich ausgeführten Tests wird für jede Komponente ausgegeben. Dadurch können die kritischsten Komponenten in der Umgebung ermittelt werden.
In den letzten 'X' Tagen erstellte Tests (pro Komponente)	Eine Liste der Tests, die in den letzten 'X' Tagen für jede Komponente erstellt wurden, wird ausgegeben. Durch diesen Bericht kann ermittelt werden, welche Komponenten noch nicht getestet wurden.

Berichte für manuelle Tests

Hier werden die im Bereich **Tests** verfügbaren Berichte für manuelle Tests beschrieben.

Verlauf der geplanten und tatsächlichen Ausführungszeit (pro Benutzer)	Zeigt eine Übersicht über die geplante und tatsächliche Ausführungszeit der abgeschlossenen manuellen Tests pro Benutzer für einen bestimmten Zeitraum.
Geplante und tatsächliche Ausführungszeit (Status pro Benutzer)	Zeigt den Fortschritt im Sinne von geplanten gegenüber tatsächlichen Stunden von derzeit ausstehenden manuellen Tests pro Benutzer an. Es werden nur die manuellen Tests berücksichtigt, deren Ergebnis vom zugewiesenen Benutzer eingegeben wurde.
Ergebnisdokument für manuellen Test	Ein druckbarer Testfallbericht der neuesten Ergebnisse über die letzte Ausführung aller Tests, welche der angegebenen Testsuite zugeordnet sind.
Ergebnisdokument für manuellen Test (Microsoft Word).	Ein einfach zu druckender manueller Testfallbericht für die neuesten Ergebnisse aller Tests, die einer bestimmten Testsuite in einem Microsoft Word-Dokument zugewiesen sind.
Ergebnisse manueller Tests nach Testsuite	Ein druckbarer Testfallbericht der neuesten Ergebnisse über die letzte Ausführung aller Tests, welche dem angegebenen Testsuiteordner oder Testzyklus zugeordnet sind.
Geplante und tatsächliche Ausführungszeit manueller Tests (Übersicht)	Zeigt eine tageweise Übersicht über die Abweichung zwischen der geplanten und tatsächlichen Ausführungszeit der manuellen Tests.

Statusberichte

Folgende Statusberichte sind im Bereich **Tests** verfügbar:

Tests pro Komponente	Zeigt eine Übersicht über die Komponentenabdeckung der Tests. Dadurch kann ermittelt werden, welche Testaktivitäten erforderlich sind.
Implementierte Tests (pro Komponente)	Zeigt eine Übersicht über die Komponentenabdeckung der Tests, deren Attribut " <i>Implementiert</i> " den Wert "Ja" hat.
Fehlgeschlagene Tests (pro Komponente)	Zeigt eine Übersicht über die fehlgeschlagenen Tests pro Komponente. Dadurch können die kritischsten Komponenten in der Umgebung ermittelt werden.
Bestandene Tests (pro Container)	Zeigt eine Erfolgsquote für jeden Container anhand der Anzahl der bestandenen Tests.
Qualitätsziel-Planungsbericht	Stellt die Anzahl der Tests in jedem Zielkriterium zusammen mit der geplanten Dauer bis zum Zielkriterium.



Hinweis: Der Wert für die geplante Dauer gilt nur für manuelle Tests. Für automatisierte Tests wird keine geplante Dauer angegeben.

Dieser Bericht wird für jedes in einem Projekt definiertes Qualitätskriterium auf drei verschiedenen Wegen geteilt:

- **Testing Scope** – Vergleicht die Gesamtzahl der verfügbaren Tests gegen die Gesamtanzahl der benötigten Tests für jedes Element eines Qualitätskriteriums.
- **Required Planned Time** – Vergleicht die benötigte Planungszeit zwischen den Elementen der Qualitätskriterien.
- **Wertetabelle** - Zeigt die Qualitätsziele von Tests und zugehörige Metriken an: **Verfügbar**, **Qualitätsziel (%)**, **Benötigt** und **Geplante Dauer für manuelle Tests**.



Hinweis: Für ein(e) Mehrfachauswahl-Attribut/Eigenschaft wird der Test für jeden zutreffenden Vorfall gezählt.

Qualitätsziel-Ausführungsbericht

Zeigt die Anzahl der für jedes einzelne Zielitem ausgeführten Tests an. Dieser Bericht ist in zwei Bereiche für jedes in einem Projekt definierte Qualitätsziel unterteilt.

- **Tabelle Ausführungsstatus** - zeigt eine Liste mit allen Elementen der Qualitätsziele mit als Farbcode dargestelltem Ausführungsstatus und einem zusammenfassenden Wert an.
- **Wertetabelle** - Zeigt die Qualitätsziele von Tests und ihre Ausführungsmetriken an: **Bestanden, Fehlgeschlagen, Nicht ausgeführt, N/V, Gesamt, Tests bis zur Zielerreichung und Ausführungs-% zur Zielerreichung.**

Statusübersicht für Tests Zeigt eine Übersicht über den Status (Bestanden, Fehlgeschlagen, Nicht ausgeführt oder N/V) aller Tests.

Statusübersicht für Tests (pro Container) Zeigt eine Übersicht über den Status (Bestanden, Fehlgeschlagen, Nicht ausgeführt oder N/V) aller Tests in einem bestimmten Container.

Vergleichsbericht zu Testläufen

Vergleichsberichte zu Testläufen vergleichen die letzten beiden Testläufe eines Tests und liefern detaillierte Informationen zu Kontext, Status, Fehlern, Warnungen, Dauer, Eigenschaften, Attributen, Parametern und Erfolgsbedingungen.



Hinweis: Vergleichsberichte zu Testläufen eignen sich nicht dazu, manuelle mit automatisierten Tests zu vergleichen. Wenn der Name des Berichts (*die beiden letzten Testläufe*) enthält, können Sie nur die beiden letzten Testläufe der Testsuite oder des Tests vergleichen.

Baseline-Testvergleichsbericht

Im Bericht **Baseline-Test-Vergleich** wird ein Projekt mit der Projekt-Baseline verglichen und die Anzahl geänderter, gelöschter und erstellter Tests angezeigt.

Die Eingabeparameter für den Bericht **Baseline-Test-Vergleich** sind die Kennungen für das Projekt und die Baseline.

Ausführungsplanungsberichte

In diesem Abschnitt werden die mit Silk Central installierten Ausführungsplanungsberichte beschrieben. Um die Bewertung der Ergebnisse zu erleichtern, bieten Ausführungsplanungsberichte einen Überblick über den Fortschritt bei den Testsuiten und den Status der Fehler in einem bestimmten Zeitfenster und Build-Bereich.

Vergleichsberichte zu Testsuiteläufen

Vergleichsberichte zu Testsuiteläufen bieten einen Überblick über den Vergleich zweier Testläufe einer Testsuite.



Hinweis: Vergleichsberichte zu Testläufen eignen sich nicht dazu, manuelle mit automatisierten Tests zu vergleichen. Wenn der Name des Berichts (*die beiden letzten Testläufe*) enthält, können Sie nur die beiden letzten Testläufe der Testsuite oder des Tests vergleichen.

Die folgenden Berichte vergleichen zwei Testläufe einer Testsuite:

Vergleichsbericht zu Testsuiteläufen

Der Standardtestsuitelauf-Vergleichsbericht, bei dem zwei Testläufe der Testsuite miteinander verglichen werden.

Vergleich der Testsuiteläufe – Geänderter Status

Hier werden nur die Tests der beiden Testsuiteläufe miteinander verglichen, deren Status sich geändert hat.

Vergleich der Testsuiteläufe – Fehlgeschlagen in neuerer Ausführung

Hier werden nur die fehlgeschlagenen Tests der beiden Testsuiteläufe miteinander verglichen.

Der Testsuitelauf-Vergleichsbericht bietet folgende Informationen:

- Änderungen im Status der Testsuiten
- Fehleranzahl
- Anzahl der Warnungen
- Kontext, in dem die Testsuiten ausgeführt wurden
- Ausführungsdauer der zugeordneten Tests



Hinweis: Wenn sich der Status eines zugeordneten Tests zwischen den Testläufen, die miteinander verglichen werden, in **Fehlgeschlagen** geändert hat, dann wird der Test rot markiert. Wenn sich der Status eines zugeordneten Tests zwischen den Testläufen, die miteinander verglichen werden, in **Bestanden** geändert hat, dann wird der Test grün markiert.

Bericht über Fehler des Testsuitelaufs

Der Bericht über **Fehler des Testsuitelaufs** enthält eine detaillierte Liste aller Tests, die den Testsuitelauf nicht bestanden haben, und den Grund für ihren Fehlschlag.

Alle während des Testsuitelaufs aufgetretenen Fehler werden in diesem Bericht aufgelistet. Die Benutzer können rasch auf die Ergebnisse zugreifen und mühelos unerwartete Ereignisse im Testsuitelauf erkennen. Als Eingabeparameter für einen Bericht über **Fehler des Testsuitelaufs** wird die Kennung des Testsuitelaufs übergeben.

Bericht über fehlgeschlagene Tests

Der Bericht über **Fehlgeschlagene Tests** bietet eine Übersicht aller fehlgeschlagenen Tests eines Ordners oder Projekts im Bereich **Ausführungen**.

Sie können diesen Bericht für die Fehleranalyse verwenden, zum Beispiel während eines Konfigurationstests. Der Eingabeparameter für einen Bericht über **Fehlgeschlagene Tests** ist die Kennung der Konfigurationssuite, des Ordner oder des Projekts.

Bericht über nicht bestandene Tests pro Testsuite

Der Bericht über **Nicht bestandene Tests pro Testsuite** gibt einen Überblick über alle nicht bestandenen Tests je Konfiguration für alle Konfigurationssuiten oder pro Testsuite für einen Ordner oder ein Projekt im Bereich **Testausführung**.

Sie können diesen Bericht für die Fehleranalyse verwenden, zum Beispiel während eines Konfigurationstests. Der Eingabeparameter für einen Bericht über **Nicht bestandene Tests pro Testsuite** ist die Kennung der Konfigurationssuite, des Ordner oder des Projekts.

Ausführungs-Statusübersicht-Bericht

Der **Ausführungs-Statusübersicht**-Bericht zeigt eine Übersicht des Status des letzten Testlaufs für jeden der Testsuiten des ausgewählten Knotens zugeordneten Test an.

Als Eingabeparameter für einen **Ausführungs-Statusübersicht**-Bericht wird die Kennung des Knotens in der **Testsuitehierarchie** übergeben.

Fehler pro Komponente (Bericht)

Der Bericht **Fehler pro Komponente** liefert einen Überblick über die Fehler zu jeder Komponente.

Er ermöglicht nicht nur die grundlegende Fehlerverfolgung, sondern auch das Überwachen des Fehlertrends der verschiedenen Komponenten.

Berichte zur Codeabdeckung

In diesem Abschnitt werden die mit Silk Central installierten Berichte zur Codeabdeckung beschrieben. Berichte zur Codeabdeckung bieten einen detaillierten Überblick über die Codeabdeckung des Produkts innerhalb eines Zeitraums oder Build-Bereichs.

Berichte zur Auswirkung von Codeänderungen

Sie können mit den Berichten zur Auswirkung von Codeänderungen den voraussichtlichen Aufwand und die Risiken bestimmter Codeänderungen analysieren. Sie können dazu die gewünschten Klassen auswählen und dann durch Zuweisen von Berichtsvorlagen Berichte erzeugen, aus denen die Auswirkungen von Änderungen dieser Klasse ersichtlich sind. Sie können für die ausgewählten Klassen Berichtsvorlagen auswählen, um die Auswirkungen bestimmter Codeänderungen zu analysieren.

Mit dem Bericht **Auswirkungen von Codeänderungen - Tests** kann ermittelt werden, welche Tests nach Codeänderungen erneut ausgeführt werden müssen. Der Abdeckungsindex die durch den Test abgedeckten Methoden in den angegebenen Klassen/ die Gesamtzahl der Methoden in den angegebenen Klassen an.

Mit Bericht **Auswirkungen von Codeänderungen - Testsuiten** kann ermittelt werden, welche Testsuiten nach Codeänderungen erneut ausgeführt werden müssen.

Anwendungsfälle für Berichte

Nachfolgend sind einige typische Anwendungsfälle für Berichte zur Auswirkung von Codeänderungen aufgelistet:

Analyse der Auswirkungen

Sie möchten wissen, welche Tests bei bestimmten Codeänderungen ausgeführt werden müssen.

- Wählen Sie die gewünschte Klasse aus.
- Wählen Sie den Bericht zu **Auswirkungen von Codeänderungen - Tests**, und führen Sie ihn aus.
- Überprüfen Sie die Liste der Tests für die Klassen, die in dieser Version geändert wurden.

Analyse des Aufwands

Sie möchten wissen, wie lange automatisierte und manuelle Tests zur Abdeckung bestimmter Codeänderungen durchgeführt werden müssen.

- Wählen Sie die gewünschte Klasse aus.
- Wählen Sie den Bericht zu **Auswirkungen von Codeänderungen - Testsuiten**, und führen Sie ihn aus.
- Überprüfen Sie die erforderliche Dauer der automatisierten und manuellen Tests.

Trendbericht zur Codeabdeckung

Zeigt den Trend der zunehmenden Codeabdeckung für Methoden, Klassen und Pakete für ein Produkt über einen ausgewählten Bereich von Builds.

Trenddiagramm zur Codeabdeckung

Zeigt den Gesamtprozentanteil der Codeabdeckung für das gewählte Produkt über den ausgewählten Build-Bereich an. Die Codeabdeckung für bestimmte Pakete/Namensräume, Klassen und Methoden wird jeweils getrennt angezeigt.

Trenddetails zur Codeabdeckung

Zeigt die Daten aus dem *Trenddiagramm zur Codeabdeckung* in tabellarischer Form an.

Vergleichsbericht zur Methodenabdeckung

Vergleicht die Methodenabdeckung für alle enthaltenen Pakete/Namensräume zwischen zwei Produkt-Builds.

Verwenden Sie den `Grenzwert`-Parameter, um die Mindestmenge an Änderungen, die auftreten muss, damit ein Paket//Namensraum in den Bericht aufgenommen wird, anzugeben. Pakete//Namensräume mit einem kleineren Prozentsatz an Änderungen werden nicht im Bericht dargestellt. Es sind Grenzwerte im Bereich zwischen 0 und 100 Prozent zulässig.

Trendberichte zur Performanz

Trendberichte zur Leistung zeigen, wie sich die Leistung der zu testenden Anwendung über den angegebenen Zeitraum entwickelt hat.

Die Eingabedaten für die Leistungsberichte werden durch Silk Performer-Lasttests bereitgestellt.

Trendbericht zu Average Page-Time

Zeigt für alle Tests, die innerhalb des festgelegten Zeitraums für den angegebenen Test ausgeführt wurden, die Ausführungsdauer pro Seite an. Der Leistungstrend der Zeiten (Page-Times) für die getesteten Seiten wird in einem Diagramm dargestellt.

Eingabeparameter

Für einen **Trendbericht zu Average Page-Time** sind folgende Eingabeparameter anzugeben:

Parameter	Beschreibung
Datum vom (TT-MMM-JJJJ)	Startdatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 06-DEZ-2008.
Datum bis (TT-MMM-JJJJ)	Enddatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 16-JAN-2009.
Testläufe mit mehr als <nnn> Fehlern ausschließen	Testläufe, die mehr Fehler als hier angegeben erzeugt haben, werden nicht in den Bericht aufgenommen. Mit dieser Einstellung können Sie verhindern, dass Ausreißer die Trendkurve verzerren.
Maximalwert für Y-Achse	Begrenzt die Y-Achse des Diagramms auf den angegebenen Wert. Aktive Zeiten pro Transaktion, die diesen Wert überschreiten, werden oben abgeschnitten. Durch diese Einstellung lässt sich verhindern, dass die Kurven durch Ausreißer verflacht werden.
Messungsfilter	Es werden nur diejenigen Metriken angezeigt, welche die angegebene Zeichenfolge in ihrem Namen enthalten. Dieses Feld muss ausgefüllt werden. Um alle verfügbaren Metriken anzuzeigen, legen Sie den Messungsfilter auf % fest. Wenn beispielsweise nur die Messungen angezeigt werden sollen, die an einer beliebigen Position in ihrem Namen die Zeichenfolge "unit" enthalten, dann legen Sie den Messungsfilter auf %unit% fest.
Test-ID	Identifizierung des Tests, dessen Bericht Sie anzeigen möchten.

Trendbericht zur Average Transaction Busy-Time

Zeigt für alle Tests, die innerhalb des festgelegten Zeitraums für den angegebenen Test ausgeführt wurden, die Ausführungsdauer pro Transaktion an. Die Leistungstrends der Transaction Busy-Times für die getesteten Transaktionen werden in Trenddiagrammen dargestellt.

Eingabeparameter

Für einen **Trendbericht zu Transaction Busy-Time** sind folgende Eingabeparameter anzugeben:

Parameter	Beschreibung
Datum vom (TT-MMM-JJJJ)	Startdatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 06-DEZ-2008.
Datum bis (TT-MMM-JJJJ)	Enddatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 16-JAN-2009.
Testläufe mit mehr als <nnn> Fehlern ausschließen	Testläufe, die mehr Fehler als hier angegeben erzeugt haben, werden nicht in den Bericht aufgenommen. Mit dieser Einstellung können Sie verhindern, dass Ausreißer die Trendkurve verzerren.
Maximalwert für Y-Achse	Begrenzt die Y-Achse des Diagramms auf den angegebenen Wert. Aktive Zeiten pro Transaktion, die diesen Wert überschreiten, werden oben abgeschnitten. Durch diese Einstellung lässt sich verhindern, dass die Kurven durch Ausreißer verflacht werden.
Test-ID	Identifizierung des Tests, dessen Bericht Sie anzeigen möchten.
Transaktionsfilter	Es werden nur diejenigen Transaktionen angezeigt, welche die angegebene Zeichenfolge in ihrem Namen enthalten. Dieses Feld muss ausgefüllt werden. Um alle verfügbaren Transaktionen anzuzeigen, legen Sie den Transaktionsfilter auf % fest. Wenn beispielsweise nur die Transaktionen angezeigt werden sollen, die die Zeichenfolge "unit" an einer beliebigen Position in ihrem Namen enthalten, dann legen Sie den Transaktionsfilter auf %unit% fest.

Trendbericht zu Overall Page-Time

Dieser Bericht zeigt die gesamten, für alle Benutzertypen summierten Seitenzeiten für alle Tests, die für die angegebene Test innerhalb des festgelegten Zeitraums ausgeführt wurden. Der Leistungstrend der Page-Times für die getestete Seite wird in einem Diagramm dargestellt.

Eingabeparameter

Für einen **Trendbericht zu Overall Page-Time** sind folgende Eingabeparameter anzugeben:

Parameter	Beschreibung
Datum vom (TT-MMM-JJJJ)	Startdatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 06-DEZ-2008.
Datum bis (TT-MMM-JJJJ)	Enddatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 16-JAN-2009.
Testläufe mit mehr als <nnn> Fehlern ausschließen	Testläufe, die mehr Fehler als hier angegeben erzeugt haben, werden nicht in den Bericht aufgenommen. Mit dieser Einstellung können Sie verhindern, dass Ausreißer die Trendkurve verzerren.
Maximalwert für Y-Achse	Begrenzt die Y-Achse des Diagramms auf den angegebenen Wert. Aktive Zeiten pro Transaktion, die diesen Wert überschreiten, werden oben abgeschnitten. Durch diese Einstellung lässt sich verhindern, dass die Kurven durch Ausreißer verflacht werden.
Test-ID	Identifizierung des Tests, dessen Bericht Sie anzeigen möchten.

Trendbericht zur Overall Transaction Busy-Time

Zeigt für alle Tests, die innerhalb des festgelegten Zeitraums für den angegebenen Test ausgeführt wurden, die über alle Benutzertypen aggregierte allgemeine Ausführungsdauer pro Transaktion an. Der Leistungstrend der Transaction Busy-Times für die getesteten Transaktionen wird in einem Trenddiagramm dargestellt.

Eingabeparameter

Für einen **Trendbericht zur Overall Transaction Busy-Time** sind folgende Eingabeparameter anzugeben:

Parameter	Beschreibung
Datum vom (TT-MMM-JJJJ)	Startdatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 06-DEZ-2008.
Datum bis (TT-MMM-JJJJ)	Enddatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 16-JAN-2009.
Testläufe mit mehr als <nnn> Fehlern ausschließen	Testläufe, die mehr Fehler als hier angegeben erzeugt haben, werden nicht in den Bericht aufgenommen. Mit dieser Einstellung können Sie verhindern, dass Ausreißer die Trendkurve verzerren.
Maximalwert für Y-Achse	Begrenzt die Y-Achse des Diagramms auf den angegebenen Wert. Aktive Zeiten pro Transaktion, die diesen Wert überschreiten, werden oben abgeschnitten. Durch diese Einstellung lässt sich verhindern, dass die Kurven durch Ausreißer verflacht werden.
Test-ID	Identifizierung des Tests, dessen Bericht Sie anzeigen möchten.

Trendbericht zur benutzerdefinierten Messung

Zeigt für alle Tests, die innerhalb des festgelegten Zeitraums für den angegebenen Test ausgeführt wurden, den Durchschnittswert und den Minimum- und Maximumwert der definierten Messung(en) an. Der Leistungstrend der Werte für jede getestete Messung wird in einem Diagramm dargestellt.

Eingabeparameter

Für einen **Trendbericht zur benutzerdefinierten Messung** sind folgende Eingabeparameter anzugeben:

Parameter	Beschreibung
Datum vom (TT-MMM-JJJJ)	Startdatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 06-DEZ-2008.
Datum bis (TT-MMM-JJJJ)	Enddatum des gewünschten Zeitraums. Zum Beispiel: 16-JAN-2009.
Testläufe mit mehr als <nnn> Fehlern ausschließen	Testläufe, die mehr Fehler als hier angegeben erzeugt haben, werden nicht in den Bericht aufgenommen. Mit dieser Einstellung können Sie verhindern, dass Ausreißer die Trendkurve verzerren.
Maximalwert für Y-Achse	Begrenzt die Y-Achse des Diagramms auf den angegebenen Wert. Messungen, die diesen Wert überschreiten, werden oben abgeschnitten. Durch diese Einstellung lässt sich verhindern, dass die Kurven durch Ausreißer verflacht werden.
Messungsname	Kennung der benutzerdefinierten Messung, zu der Sie den Bericht anzeigen möchten. Zum Beispiel: <i>CreateTestDefinition</i> .
Typ der Messung	Typ der benutzerdefinierten Messung. Zum Beispiel: <code>Transaction(BusyTime)[s]</code> .
Test-ID	Identifizierung des Tests, dessen Bericht Sie anzeigen möchten.

Projektübersichtsbericht

Silk Central > Verfolgung > Projektübersichtsbericht

Der *Projektübersichtsbericht* liefert einen Überblick über den Status des ausgewählten Projekts.

Verwaltung

Nachdem Sie die anfängliche Konfiguration von Silk Central (Instanzenkonfiguration) abgeschlossen haben, werden Sie in den folgenden Abschnitten durch die Schritte geführt, die zum Einrichten von Benutzerkonten, Projekten, Servergruppen, Ausführungsservern usw. erforderlich sind. Diese Aufgaben müssen von einem Administrator durchgeführt werden.

Benutzerrollen und Berechtigungen

In Silk Central sind Aufgaben designierten Benutzergruppen mit Zugriff auf bestimmte Projekte zugewiesen. Benutzer aus den Gruppen erhalten bestimmte Rollen in diesen Projekten. Benutzerberechtigungen werden durch den Benutzerrollentyp und die Gruppenmitgliedschaft konfiguriert. In diesem Thema werden die Berechtigungstypen und die den Benutzerrollen zugeordneten speziellen Berechtigungen detailliert beschrieben.

Jedes Benutzerkonto kann zu einer oder mehreren Gruppen gehören. Eine Gruppe legt fest, welche Rollen ein Benutzer in dieser Gruppe hat. Gruppen werden Projekten zugeordnet. Die Berechtigungen jedes einzelnen Benutzers sind daher von den für ihn definierten Gruppen-/Rollenzuordnungen abgeleitet. Definierte Berechtigungen gelten nur für die Projekte, die den Gruppen zugeordnet sind, in welchen der Benutzer eine Gruppen-/Rollenzuordnung hat.

Benutzerrollen

Die folgenden Benutzerrollen sind in Silk Central vordefiniert:

- SuperUser
- Administrator
- Projektmanager
- Testmanager
- Tester
- Analytiker
- Berichtersteller
- Rollen-Zuordnungs-Manager

Diese Rollen können nicht geändert oder gelöscht werden. Sie können aber kopiert und als Basis für benutzerdefinierte Rollen verwendet werden.

SuperUser

Die Rolle SuperUser ist eine spezielle Rolle, die sämtliche Berechtigungen über Silk Central hinweg erhält.

Administrator

Zu den Aufgaben eines Administrators gehört das Konfigurieren von Anwendungs-, Web- und Diagrammservergruppen, das Einrichten und Verwalten von Repositories und Benachrichtigungseinstellungen, das Erstellen von Konten, das Konfigurieren von Servergruppen und Ausführungsservern usw.

Administratoren haben uneingeschränkten Zugriff auf Silk Central und Issue Manager.

Projektmanager

Projektmanager verwalten die Projekte, für die sie verantwortlich sind. Projektmanager haben keine Schreibberechtigungen im Bereich Silk Central-**Verwaltung**. Projektmanager können nur auf die Projekte

zugreifen, denen sie als Projektmanager zugeordnet wurden. Bei diesen Projekten haben sie uneingeschränkten Schreibzugriff auf alle projektbezogenen Features. Projektmanager verfügen auch über alle Issue Manager-Berechtigungen für Projekte, die ihnen zugeordnet sind.

Testmanager

Testmanager sind für die Planung und Ausführung von Tests einschließlich des Löschens von Tests verantwortlich. Testmanager haben in Silk Central außerdem vollen Zugriff auf die Bibliotheken gemeinsam verwendbarer Testschritte und Schlüsselwörter, sowie vollen Lesezugriff auf den Bereich **Anforderungen**.

Tester

Die Tester-Rolle bezieht sich auf Silk Central-Berechtigungen. Zu den Aufgaben der Tester gehört die Planung und Ausführung von Tests. Tester können Tests allerdings nicht löschen. Tester haben außerdem vollen Lesezugriff auf den Bereich **Anforderungen** und können alle Objekte aus Bibliotheken gemeinsam verwendbarer Testschritte und Schlüsselwörter anzeigen, erstellen und bearbeiten.

Analytiker

Analytiker analysieren die Ergebnisse von Projekten, die ihnen zugeordnet wurden. Sie können weder Projekteinstellungen noch Ausführungstermine ändern und haben nur Leseberechtigungen.

Berichtersteller

Zusätzlich zu sämtlichen Rechten der Analytiker verfügen Berichtersteller auch über die Berechtigung zum Bearbeiten und Löschen von Berichten im *Erweiterten Modus*. Im erweiterten Modus können Berichtersteller SQL-Anweisungen für erweiterte Berichte eingeben, ändern und löschen. Informationen zu erweiterten Berichten finden Sie in der Silk Central-Hilfe.

Rollen-Zuordnungs-Manager

Rollen-Zuordnungs-Manager besitzen lediglich die Berechtigung, Rollen von Benutzern einer Gruppe zuzuordnen und zu entfernen, und nur Rollen die ihnen selbst auch zugeordnet sind. Sie können einer Gruppe keine Mitglieder hinzufügen oder von ihr entfernen, und sie können nur Rollen-Zuordnungen in Gruppen ändern, in denen sie selbst als Rollen-Zuordnungs-Manager definiert sind.

Hinzufügen von Benutzerrollen

So fügen Sie eine Benutzerrolle hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**.
3. Klicken Sie auf **Neue Rolle**.

Die Seite **Neue Rolle** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen **Namen** für die neue Rolle ein.
5. *Optional*: Geben Sie eine **Beschreibung** für die Rolle ein.
6. Aktivieren Sie in der Liste **Einstellungen für Berechtigungen** das Feld **Gestatten** neben den Berechtigungen, die Sie der Rolle zuweisen möchten.



Hinweis: Wenn Sie eine übergeordnete Berechtigung aktivieren, werden automatisch auch alle untergeordneten Berechtigungen aktiviert. Wenn Sie nur einige untergeordnete Berechtigungen auswählen, wird die übergeordnete mit einem grauen Häkchen markiert, um anzuzeigen, dass in diesem Bereich nur Teilberechtigungen bestehen.

7. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Berechtigungseinstellungen für diese Rolle zu speichern.

Bearbeiten von Benutzerrollen



Hinweis: Vordefinierte Benutzerrollen können nicht bearbeitet werden. Benutzerdefinierte Rollen können bearbeitet werden.

So bearbeiten Sie eine Benutzerrolle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**.
3. Klicken Sie in der Liste **Rollen** auf den Namen der Rolle, die Sie bearbeiten möchten.

Die Seite **Rolle bearbeiten** wird angezeigt.

4. Bearbeiten Sie ggf. den **Namen** der Rolle.
5. Bearbeiten Sie ggf. die **Beschreibung** der Rolle.
6. Aktivieren Sie in der Liste **Einstellungen für Berechtigungen** die Kontrollkästchen **Gestatten** für alle Berechtigungen, die Sie der Rolle zuweisen möchten. Deaktivieren Sie ausgewählte Berechtigungen, die für diese Rolle nicht gelten sollen.



Hinweis: Wenn Sie eine übergeordnete Berechtigung aktivieren, werden automatisch auch alle untergeordneten Berechtigungen aktiviert. Wenn Sie nur einige untergeordnete Berechtigungen auswählen, wird die übergeordnete mit einem grauen Häkchen markiert, um anzuzeigen, dass in diesem Bereich nur Teilberechtigungen bestehen.

7. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Berechtigungseinstellungen für diese Rolle zu speichern.

Kopieren von Benutzerrollen



Tip: Um eine benutzerdefinierte Rolle anzulegen, kopieren Sie zunächst eine vorhandene Benutzerrolle. Nach dem Kopieren benennen Sie die Rolle um und bearbeiten deren Berechtigungen entsprechend Ihren Vorstellungen.

So kopieren Sie eine Benutzerrolle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** zu der Benutzerrolle, die Sie kopieren möchten, auf **Rolle duplizieren**.

Die Kopie der Rolle wird daraufhin in der Benutzerrollenliste angezeigt. Hier können Sie sie umbenennen und anpassen.

Löschen von Benutzerrollen



Hinweis: Vordefinierte Benutzerrollen können nicht gelöscht werden. Benutzerdefinierte Rollen können gelöscht werden.



So löschen Sie eine Benutzerrolle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Benutzerrolle, die Sie entfernen möchten, auf **Löschen**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den Vorgang zu bestätigen; klicken Sie auf **Nein**, um ihn abzubrechen. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird wieder die Liste der Benutzerrollen angezeigt. Die gelöschte Rolle ist nicht mehr vorhanden.

Rolleneinstellungen (Seite)

Administration > Benutzerverwaltung > Rollen

Mithilfe der Seite **Rolleneinstellungen** können Sie Benutzerrollen konfigurieren. Die Seite enthält folgende Elemente:

Element	Beschreibung
Aktionen	Klicken Sie auf  , um eine Rolle zu duplizieren und die Kopie als Grundlage für eine neue benutzerdefinierte Rolle zu verwenden. Klicken Sie auf  , um eine Benutzerrolle zu löschen.
Name	Der Name der Benutzerrolle, so wie er auf der Benutzeroberfläche angezeigt wird.
Neue Zuweisung gestatten	Mit dieser Option können Sie zulassen bzw. verhindern, dass eine vorhandene Benutzerrolle neue Benutzerzuordnungen akzeptiert. Dies ist sinnvoll, wenn eine nicht mehr verfügbare Benutzerrolle noch von einigen Benutzerkonten verwendet wird.
Beschreibung	Eine Beschreibung der Benutzerrolle.
Erstellt am	Das Datum, an dem die Rolle erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Rolle erstellt hat.

Definitionen von Berechtigungen

So zeigen Sie die Berechtigungen in Silk Central an: Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**. Klicken Sie in der Tabelle auf eine Rolle. Die Berechtigungen für diese Rolle werden angezeigt.

In diesem Abschnitt werden die Berechtigungen erläutert, die das Ausführen von Aufgaben und den Zugriff auf sichere Bereiche von Silk Central abdecken. Für jede Berechtigungskategorie ist eine eigene Liste vorhanden.



Hinweis: Berechtigungen für vordefinierte Rollen können nicht bearbeitet werden.

Anforderungsberechtigungen

Die folgenden Berechtigungen sind für Anforderungen verfügbar:

	Administrator	Projektmanager	Rollen- Zuordnungs- Manager	Analytiker	Tester	Testma- nager	Bericht- ersteller
Anzeigen von Anforderungen		X		X	X	X	X
Verwalten von Anforderungen		X					
Löschen von Anforderungen		X					
Verwalten von Anforderungsve		X				X	

	Administrator	Projektmanager	Rollen- Zuordnungs- Manager	Analytiker	Tester	Testma- nager	Bericht erstelle r
Verwaltung s- Integrati- onen							
Lösche- n von Anforde- rungsve- rwaltun- gs- Integrati- onen		X					

Bibliotheksberechtigungen

Die folgenden Berechtigungen sind für Bibliotheken verfügbar:

	Administrator	Projektmanager	Rollen- Zuordnungs- Manager	Analytiker	Tester	Testma- nager	Bericht erstelle r
Anzeige- n von Biblioth- eken		X		X	X	X	X
Verwalt- en von Biblioth- eken					X	X	
Lösche- n von Biblioth- eken						X	

Berechtigungen für Tests und Ausführungen

Die folgenden Berechtigungen sind für Tests und Ausführungen verfügbar:

	Administ- rator	Projektma- nager	Rollen- Zuordnungs- Manager	Analytiker	Tester	Testma- nager	Bericht ersteller
Anzeigen		X		X	X	X	X
Verwalten					X	X	
Löschen						X	
Ausführungen starten					X	X	
Ausführungen beenden					X	X	
Ausführen von Tests					X	X	

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Bericht ersteller
Manuelle Tests während Ausführung synchronisieren					X	X	
Testsuiteläufe löschen					X	X	
Verwalten der Versionsverwaltungs-Integrationen		X				X	
Löschen von Versionsverwaltungs-Integrationen		X				X	

Berechtigungen für die manuelle Ausführungsplanung

Die folgenden Berechtigungen sind für die manuelle Ausführungsplanung verfügbar:

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Bericht ersteller
Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen		X		X	X	X	X
Verwalten von Testzyklen und Konfigurationen						X	
Löschen von Testzyklen und Konfigurationen						X	

Fehler – Berechtigungen

Die folgenden Berechtigungen sind für Fehler verfügbar:

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Bericht ersteller
Verwalten der Fehlerverfolgungs-Integrationen		X				X	

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Berichtsersteller
Löschen von Fehlerverfolgungs-Integrationen		X				X	

Berechtigungen für Qualitätskriterien

Die folgenden Berechtigungen sind für Qualitätsziele verfügbar:

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Berichtsersteller
Anzeigen von Qualitätszielen		X		X	X	X	X
Verwalten von Qualitätszielen		X				X	
Löschen von Qualitätszielen		X				X	

Berechtigungen für Berichte

Die folgenden Berechtigungen sind für Berichte verfügbar:

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Berichtsersteller
Anzeigen von Berichten		X		X	X	X	X
Verwalten von Berichten		X			X	X	X
Verwalten erweiterter Berichte							X
Löschen von Berichten		X			X	X	X
Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten							X

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Berichtersteller
Gemeinsam verwendbare globale Berichte löschen							X

Berechtigungen für gemeinsam verwendbare globale Berichte

Da gemeinsam verwendbare globale Berichte in allen Projekten und für alle Benutzer verwendbar sind, benötigen Benutzerrollen mit den Rechten solche Berichte zu ändern oder zu löschen spezielle Berechtigungen: **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten** und **Gemeinsam verwendbare globale Berichte löschen**. Diese Berechtigungen gelten auch für Berichtsvorlagen die in gemeinsam verwendbaren globalen Berichten verwendet werden. Globale Berichte und Berichtsvorlagen, die anderen Benutzern nicht zur Verfügung stehen, können von Benutzerrollen mit den Standardberechtigungen für das Verwalten von Berichten bearbeitet und gelöscht werden. Dadurch ergeben sich folgende Spezialfälle:

- Besitzt ein Benutzer nicht die Berechtigung **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten**, so ist das Kontrollkästchen **Diesen Bericht anderen Benutzern zur Verfügung stellen** in globalen Berichten und Ordnern deaktiviert.
- Wenn ein gemeinsam verwendbarer Bericht kopiert und in die Hierarchie **Globale Berichte** eingefügt wird, ohne dass der Benutzer die Berechtigung **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten** besitzt, wird der Bericht auf nicht-gemeinsam-verwendbar umgestellt.

Projektberechtigungen

Die folgenden Berechtigungen sind für Projekte verfügbar:

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Berichtsersteller
Verwalten von Projekten		X				X	
Löschen von Projekten		X				X	

Berechtigungen für Projekteinstellungen

Die folgenden Berechtigungen sind für Projekteinstellungen verfügbar:

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Berichtsersteller
Anzeigen der Projekteinstellungen		X		X	X	X	X

	Administrator	Projektmanager	Rollen- Zuordnungs- Manager	Analytiker	Tester	Testma- nager	Bericht- ersteller
Projekt einstell- ungen verwalt- en		X			X	X	
Lösche- n von Projekt einstell- ungen		X				X	
Verwalt- en der Filter		X			X	X	
Lösche- n von Filtern		X			X	X	
Bearbei- ten der privaten Filter anderer Benutze- r		X				X	
Lösche- n der privaten Filter anderer Benutze- r		X				X	
Zuordn- ungsdat- eien für Office- Import bearbeit- en		X				X	

Verwaltungsberechtigungen

Die folgenden Berechtigungen stehen für die Verwaltung zur Verfügung:

	Administ- rator	Projektma- nager	Rollen- Zuordnun- gs- Manager	Analytiker	Tester	Testmana- ger	Berichters- teller
Anzeigen von Systemeinstellungen	X	X				X	X

	Administrator	Projektmanager	Rollen-Zuordnungs-Manager	Analytiker	Tester	Testmanager	Berichtsteller
Verwalten von Systemeinstellungen	X						
Anzeigen von Verwaltungseinstellungen	X	X	X			X	X
Verwalten von Verwaltungseinstellungen	X						
Verwalten der Rollen-Zuordnungen von Benutzern	X		X				
Löschen von Verwaltungseinstellungen	X						
Anzeigen und Löschen von Log-Dateien	X	X				X	X
Verwalten von Ausführungsservern	X						
Löschen von Ausführungsservern	X						
Aktivieren und Deaktivieren von Ausführungsservern	X						
Anzeigen von Produkten, Versionen und Builds	X	X				X	X
Verwalten von Produkten, Versionen und Builds	X						
Löschen von Produkten, Versionen und Builds	X						

Berechtigungen für Dashboard-Panel

Um Inhalte eines bestimmten Dashboard-Panels anzuzeigen oder zu bearbeiten, benötigen Sie folgende Berechtigungen:

Panel	Benötigte Berechtigung
Zugewiesene Fehler	Anzeigen von Tests und Ausführungen.
Benutzerdefinierte Information	Verwalten von Projekten ist zum Bearbeiten erforderlich. Für die Anzeige sind keine Berechtigungen nötig.
Einführung	Keine Berechtigung erforderlich.
Fehler-Lebenszyklus	Anzeigen von Projekteinstellungen.

Panel	Benötigte Berechtigung
Gefundene Fehler pro Tester	Anzeigen von Tests und Ausführungen.
Mir zugewiesene manuelle Tests	Ausführen von Tests.
Geplante und tatsächliche Ausführungszeit	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Qualitätsziel-Fortschritt	Anzeigen von Qualitätszielen.
Berichts-Abonnement	Keine Berechtigung erforderlich.
Status der Anforderungsabdeckung	Anzeigen von Anforderungen.
Silk Central Connect	Anzeigen von Tests und Ausführungen erfordert um Inhalte im Panel anzuzeigen. Weitere Berechtigung erfordert um auf andere Bereiche von Silk Central aus dem Panel hinaus zuzugreifen.
Silk Performer-Leistungstrends	Anzeigen von Tests und Ausführungen
Status der derzeit laufenden manuellen Tests	Anzeigen von Tests und Ausführungen
Testbook	Keine Berechtigung erforderlich.
Testzyklus-Fortschritt	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Testzyklus Ergebnis-Zusammenfassung	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Testzyklus-Zeitverlauf	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Testfortschritt über Testzyklen	Anzeigen von Testzyklen und Konfigurationen.
Volatile Tests	Anzeigen von Tests und Ausführungen.

Benutzerkonten und Gruppen

Für jeden Benutzer, der mit Silk Central arbeitet, muss ein Benutzerkonto angelegt werden. Eine oder mehrere Gruppen von Benutzern werden bestimmten Projekten zugeordnet. Nur mit einem Benutzerkonto, einer Benutzerrolle und einer Gruppenzuordnung kann ein Benutzer mit einem Silk Central-Projekt arbeiten.

Verwalten von Benutzerkonten

Benutzerkonten enthalten die Anmeldedaten und Konfigurationseinstellungen für einzelne Benutzer. Sie aktivieren auch die Anmeldung des Benutzers. Benutzerkonten werden Gruppenkonten mit einer oder mehreren Benutzerrollen für bestimmte Projekte zugeordnet. Die Benutzerrolle `<i>SuperUser</i>` ist die einzige Rolle, die u. a. Anwendungs-, Web- und Diagrammservergruppen konfigurieren sowie Repositories und Benachrichtigungseinstellungen anlegen und warten kann.



Vorsicht: Weil das `SuperUser`-Konto `admin` über alle Administratorrechte verfügt, sollten Sie sofort ein neues Kennwort für diesen Benutzer festlegen, um einen uneingeschränkten Zugriff auf diese Berechtigungen zu verhindern. Weitere Informationen zum Ändern des Kennworts finden Sie unter **Ändern des Kennworts für das Systemadministrator-Konto**.

Hinzufügen von Benutzerkonten

So fügen Sie ein Benutzerkonto hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konten**.
Auf der Seite werden alle vorhandenen Benutzerkonten angezeigt. Wenn Sie diese Seite zum ersten Mal öffnen, ist das *SuperUser*-Konto `admin` das einzige Benutzerkonto.
3. Klicken Sie auf **Neuer Benutzer**. Die Seite für das **Hinzufügen neuer Benutzerkonten** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort für den Benutzer ein. Geben Sie zur Bestätigung das Kennwort ein zweites Mal ein.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Authentifizierung im gemischten Modus (LDAP)**, um sowohl die LDAP- als auch die auf lokalen Informationen basierende Authentifizierung zu aktivieren.
6. Setzen Sie die Anmeldung auf **Gesperrt**, wenn Sie verhindern wollen, dass sich der Benutzer anmeldet.
7. Geben Sie den Vornamen, den Nachnamen sowie die E-Mail-Adresse des Benutzers ein.
8. Geben Sie die lokale Zeitzone des Benutzers ein, und wählen Sie ein Datumsformat, ein kurzes Datumsformat und den ersten Tag der Woche.
9. Geben Sie das **Seitenaktualisierungsintervall** (in Sekunden), das **CSV-Trennzeichen** und den **Standardausführungsserver** an.
10. Wählen Sie in dem jeweiligen Listenfeld eine Gruppen- und Rollendefinition aus.
11. Klicken Sie auf **Zuordnung hinzufügen**, um dem Benutzerkonto eine Gruppen- und Rollenkombination hinzuzufügen.
12. Wiederholen Sie die beiden vorigen Schritte, um dem Benutzerkonto alle gewünschten Gruppen- und Rollenkombinationen hinzuzufügen.
13. Wenn Sie eine Gruppen- und Rollenkombination aus dem aktuellen Benutzerkonto entfernen möchten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das Symbol **Löschen**.
14. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Bearbeiten von Benutzerkonten

Ist ein Benutzerkonto einmal eingerichtet, können Sie jeden seiner Parameter, den **Benutzernamen** ausgenommen, bearbeiten.



Hinweis: Die Änderungen eines Benutzerkontos werden erst mit der nächsten Anmeldung mit diesem Benutzerkonto wirksam. Fordern Sie den Benutzer bitte auf, sich ab- und dann wieder anzumelden.


So bearbeiten Sie ein Benutzerkonto:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konten**.
Auf der Seite werden alle vorhandenen Benutzerkonten angezeigt. Wenn Sie diese Seite zum ersten Mal öffnen, ist das *SuperUser*-Konto `admin` das einzige Benutzerkonto.
3. Klicken Sie auf den **Benutzernamen** des Benutzerkontos, das Sie bearbeiten möchten. Die Seite für die **Konfiguration des Benutzerkontos** wird angezeigt.
4. Bearbeiten Sie das Kennwort wie gewünscht. Geben Sie zur Bestätigung das Kennwort ein zweites Mal ein.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Authentifizierung im gemischten Modus (LDAP)**, um sowohl die LDAP- als auch die auf lokalen Informationen basierende Authentifizierung zu aktivieren.
6. Bearbeiten Sie, soweit erforderlich, die anderen Benutzereinstellungen.
7. Wählen Sie in dem jeweiligen Listenfeld eine Gruppen- und Rollendefinition aus.
8. Klicken Sie auf **Zuordnung hinzufügen**, um dem Benutzerkonto eine Gruppen- und Rollenkombination hinzuzufügen.
9. Wiederholen Sie die beiden vorigen Schritte, um dem Benutzerkonto alle gewünschten Gruppen- und Rollenkombinationen hinzuzufügen.

10. Wenn Sie eine Gruppen- und Rollenkombination aus dem aktuellen Benutzerkonto entfernen möchten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf **Löschen**.

11. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Löschen von Benutzerkonten

 **Vorsicht:** Die Löschung eines Benutzerkontos kann nicht rückgängig gemacht werden. Wenn Sie ein Benutzerkonto temporär unzugänglich machen möchten, können Sie das Konto sperren statt es zu löschen. Weitere Informationen zum Sperren von Benutzerkonten finden Sie unter *Bearbeiten von Benutzerkonten*.

So löschen Sie ein Benutzerkonto:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konten**.
Auf der Seite werden alle vorhandenen Benutzerkonten angezeigt. Wenn Sie diese Seite zum ersten Mal öffnen, ist das *SuperUser*-Konto `admin` das einzige Benutzerkonto.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Benutzerkontos, das Sie entfernen möchten, auf **Löschen**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den Vorgang zu bestätigen; klicken Sie auf **Nein**, um ihn abzubrechen. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird wieder die Liste der Benutzerkonten angezeigt. Das gelöschte Konto ist nicht mehr vorhanden.

Benutzereinstellungen (Seite)

Verwaltung > Benutzerverwaltung > Konten > Neuer Benutzer/Benutzer bearbeiten


Mithilfe der Seite **Benutzereinstellungen** können Sie Benutzerkonten konfigurieren. Die Einstellungen für Benutzer stehen in engem Zusammenhang mit den Einstellungen für Gruppenkonten.

Sie können im Menü auf den Namen des Benutzers klicken, um die Seite **Benutzereinstellungen** für den angemeldeten Benutzer aufzurufen.

 **Hinweis:** Sie müssen mindestens eine Gruppen- und Rollenzuordnung definieren, um ein Benutzerkonto speichern zu können.

Anmeldedaten	Beschreibung
Anmeldung	Der Benutzername, der im Silk Central-Repository gespeichert werden soll. Wenn Sie Authentifizierung im gemischten Modus (LDAP) aktivieren, muss der eingegebene Benutzername mit dem definierten LDAP-Benutzernamen übereinstimmen.
Kennwort	Geben Sie ein gültiges Kennwort für den im Feld Benutzerdaten angegebenen Benutzer ein. Dieses Kennwort bezieht sich nicht auf das LDAP-Kennwort.
Kennwort bestätigen	Geben Sie das Kennwort zur Bestätigung noch einmal ein.
Authentifizierung im gemischten Modus (LDAP)	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um sowohl die LDAP-Authentifizierung als auch die auf lokalen Benutzerdaten basierende Authentifizierung zu aktivieren. Wenn ein LDAP-Server vorhanden ist und Sie dieses Kontrollkästchen nicht markieren, ist nur die LDAP-Authentifizierung möglich.
Gesperrt	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie verhindern möchten, dass sich der Benutzer mit den gegebenen Benutzerdaten anmeldet. Das Benutzerkonto wird dadurch deaktiviert.

Allgemeine Daten	Beschreibung
Vorname	Geben Sie den Vornamen des Benutzers ein. Diese Angabe hat keinen Einfluss auf das Verhalten von Silk Central; sie dient lediglich zum Aufzeichnen der Benutzerkontaktdaten.

Allgemeine Daten	Beschreibung
Nachname	Geben Sie den Nachnamen des Benutzers ein. Diese Angabe hat keinen Einfluss auf das Verhalten von Silk Central; sie dient lediglich zum Aufzeichnen der Benutzerkontaktdaten.
E-Mail	Geben Sie die E-Mail-Adresse des Benutzers ein. Diese Information wird für Benachrichtigungen verwendet.
Design	Wählen Sie eine Silk Central-Version aus, um das entsprechende Farbschema festzulegen, in welchem die Silk Central-Benutzeroberfläche für den ausgewählten Benutzer angezeigt wird.
Zeitzone	Die Zeitzone, in der sich der Benutzer befindet. Die Angabe der Zeitzone wird verwendet, um Zeit- und Datumsangaben in der lokalen Zeitzone des Benutzers anzuzeigen.
Datumsformat	Das gewählte Datumsformat wird in Listen, Berichten und im Kalender verwendet, wenn Silk Central ein langes Datumsformat anzeigt.
Kurzes Datumsformat	Das gewählte Datumsformat wird in Listen, Berichten und im Kalender verwendet, wenn Silk Central ein kurzes Datumsformat anzeigt.
Erster Tag der Woche	Der erste Tag der Woche bestimmt die Wochenansicht in Berichten.
CSV-Trennzeichen	Dieser String wird als Zeilentrennzeichen für die vom Benutzer heruntergeladenen CSV-Dateien verwendet. Berichte können als CSV-Dateien heruntergeladen werden.
Standard-Ausführungsserver	Der Standard-Ausführungsserver wird für Probeläufe automatisierter Tests eingesetzt.
Gruppen- und Rollenzuordnungen (Element)	Beschreibung
Gruppen- und Rollenzuordnungen (Tabelle)	Listet alle für den Benutzer vorhandenen Zuordnungen von Benutzergruppen/Benutzerrollen auf. Sie können Gruppen- und Rollenzuordnungen auch löschen, indem Sie auf  neben der zu löschenden Zuordnung klicken.
Gruppe	Wählen Sie eine Gruppe aus, der dieser Benutzer zugeordnet werden soll. Dieses Listenfeld enthält die Benutzergruppen, die von einem Silk Central-Administrator definiert wurden. Gruppen die aus einem LDAP-Server importiert wurden, werden nur angezeigt, wenn der Benutzer diesen zugeordnet ist.
Benutzerrolle	Wählen Sie die Benutzerrolle aus, mit der der Benutzer der gewählten Gruppe zugeordnet werden soll. Die Liste enthält die vordefinierten Systemrollen und die benutzerdefinierten Rollen.
Hinzufügen	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue Benutzergruppen-/Benutzerrollenzuordnung mit der gewählten Gruppe und der gewählten Rolle zu definieren.

Verwalten von Gruppen

Gruppen definieren den Zugriff auf bestimmte Projekte. Jeder Benutzer kann einer oder mehreren Gruppen zugeordnet werden, von denen er die Zugriffsrechte für die Projekte erbt, die für die gewählte Gruppe definiert wurden.



Hinweis: Benutzer können zu Gruppen mit mehreren Rollen hinzugefügt werden, wodurch eine erweiterte Konfiguration von Benutzerberechtigungen ermöglicht wird.

Hinzufügen von Gruppen

So fügen Sie eine Gruppe hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Gruppen**.
3. Klicken Sie auf **Neue Gruppe**.
4. Geben Sie im Feld **Gruppenname** einen Namen für die neue Gruppe ein.
5. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für die neue Gruppe ein.
6. Wählen Sie in der jeweiligen Liste einen Benutzer mit einer Rollenzuordnung aus, und klicken Sie dann auf **Auswahl hinzufügen**, um der neuen Gruppe die Benutzer-/Rollenkombination hinzuzufügen.



Hinweis: Benutzerrollen, die so definiert sind, dass sie keine neuen Benutzerzuordnungen akzeptieren, werden nicht in der Liste angezeigt. Diese Einstellungen werden über die Schaltfläche **Neue Zuweisung gestatten** unter **Verwaltung > Benutzerverwaltung > Rollen** gesteuert.

Für Gruppen die von einem LDAP-Server importiert wurden, können den Benutzern weitere Rollen zugewiesen werden und Rollenzuweisungen können auch entfernt werden, es muss jedoch mindestens eine Rollenzuweisung pro Benutzer vorhanden sein. Das Entfernen von Benutzern aus einer LDAP-importierten Gruppe kann nur auf dem LDAP-Server selbst durchgeführt werden.

7. Wiederholen Sie diese Schritte, um alle gewünschten Benutzer- und Rollenkombinationen der Gruppe hinzuzufügen.



Tipp: Es kann hilfreich sein, einem oder mehreren Benutzern der Gruppe die Rolle **Rollen-Zuordnungs-Manager** zuzuweisen. Rollen-Zuordnungs-Manager besitzen lediglich die Berechtigung, Rollen von Benutzern einer Gruppe zuzuordnen und zu entfernen, und nur Rollen die ihnen selbst auch zugeordnet sind. Sie können einer Gruppe keine Mitglieder hinzufügen oder von ihr entfernen, und sie können nur Rollen-Zuordnungen in Gruppen ändern, in denen sie selbst als Rollen-Zuordnungs-Manager definiert sind.

8. Wenn Sie eine Benutzer- und Rollenkombination aus der aktuellen Gruppe entfernen möchten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf **X**.
9. Im Bereich **Projektzuordnung(en)** können Sie dieser Gruppe jedes vorhandene Projekt zuordnen.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.

Importieren von Gruppen aus LDAP-Servern

Importieren Sie Gruppen aus LDAP-Servern und lassen Sie sich Ihre Silk Central-Benutzer automatisch erstellen.

Bevor Sie Gruppen aus LDAP-Servern importieren können, muss zuerst ein LDAP-Server konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter *Hinzufügen von LDAP-Servern*.

So importieren Sie LDAP-Gruppen und ihre zugewiesenen Benutzer in Silk Central:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Gruppen**.
3. Klicken Sie auf **LDAP-Gruppe importieren**. Der Dialog **LDAP-Gruppe importieren** wird geöffnet.
4. Wenn Ihr LDAP-Server für die Verwendung einer Domäne konfiguriert wurde, wählen Sie eine **LDAP-Domäne** aus, wenn sich die importierten Benutzer mit dem Muster `<Domäne>\<Benutzername>` auf Silk Central anmelden sollen. Wählen Sie die Standard-Domäne aus, wenn sich die importierten Benutzer ohne Domännennamen auf Silk Central anmelden sollen.
5. Wählen Sie den **LDAP-Gruppe** aus, die Sie importieren möchten.
6. Wählen Sie die **Silk Central Rolle** aus. Alle Benutzer der ausgewählten **LDAP-Gruppe** werden mit dieser Rolle angelegt.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Nachdem Sie eine LDAP-Gruppe importiert haben, empfiehlt es sich die Gruppen-Einstellungen zu kontrollieren, insbesondere die Projektzuordnungen. Beachten Sie, dass keine Benutzer einer LDAP-

Gruppe hinzugefügt oder von ihr entfernt werden können, da diese Zuordnung explizit nur über den LDAP-Server selbst gehandhabt wird. Sie können jedoch die Rollen der einzelnen Benutzer anpassen.



Tipp: Es kann hilfreich sein, einem oder mehreren Benutzern der Gruppe die Rolle **Rollen-Zuordnungs-Manager** zuzuweisen. Rollen-Zuordnungs-Manager besitzen lediglich die Berechtigung, Rollen von Benutzern einer Gruppe zuzuordnen und zu entfernen, und nur Rollen die ihnen selbst auch zugeordnet sind. Sie können einer Gruppe keine Mitglieder hinzufügen oder von ihr entfernen, und sie können nur Rollen-Zuordnungen in Gruppen ändern, in denen sie selbst als Rollen-Zuordnungs-Manager definiert sind.

Sämtliche aus LDAP-Servern importierte Gruppen werden automatisch aktualisiert. Weitere Informationen über die Änderung oder die Deaktivierung dieses Ausführungstermins finden Sie unter [Ausführungstermine für die automatische LDAP-Synchronisierung planen](#).

Ausführungstermine für die automatische LDAP-Synchronisierung planen

Wenn Sie Benutzergruppen aus LDAP-Servern in Ihr Silk Central-System importiert haben, können Sie einen Ausführungstermin festlegen, zu dem Ihre Silk Central-Gruppen automatisch mit den Änderungen auf dem LDAP-Server synchronisiert werden.

So legen Sie einen Ausführungstermin fest, zu dem Ihre Silk Central-Gruppen automatisch mit den Änderungen auf dem LDAP-Server synchronisiert werden:

1. Stoppen Sie den Anwendungsserver der zu bearbeitenden Instanz auf der Seite **Instanzen-Verwaltung**.

2. Öffnen Sie die Datei `TmAppServerHomeConf.xml` mit einem Texteditor.

Diese Datei befindet sich standardmäßig in `C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central 18.5\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\Conf\AppServer` auf dem Anwendungsserver.

3. Suchen Sie den XML-Tag `LdapUpdate`.

Folgende Einstellungen können geändert werden:

ScheduledTime	Zeitpunkt (hh:mm, 24h-Uhr) zu dem die Daten von LDAP das erste Mal aktualisiert werden. ScheduledTime wird in der Zeitzone des Anwendungsserver-Systems interpretiert. Lassen Sie diese Einstellung leer, um die automatische Synchronisierung zu deaktivieren.
UpdateIntervallInMinutes	Dieses Intervall (in Minuten) definiert, wie oft die LDAP-Gruppen und Benutzer synchronisiert werden, und startet relativ zur angegebenen ScheduledTime. Minimalwert ist 1.


4. Speichern und schließen Sie die XML-Datei.

5. Starten Sie den Anwendungsserver neu.

Bearbeiten von Gruppen


So bearbeiten Sie eine Gruppe:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Gruppen**.
3. Klicken Sie auf den Namen der Gruppe, die Sie bearbeiten möchten. Die Seite für die **Konfiguration des Gruppenkontos** wird angezeigt.
4. Bearbeiten Sie ggf. den Namen im Feld **Gruppenname**. Bei Gruppen die von einem LDAP-Server importiert wurden, kann dieses Feld nicht bearbeitet werden.
5. Bearbeiten Sie ggf. im Feld **Beschreibung** die Beschreibung der Gruppe.
6. Wählen Sie in der jeweiligen Liste einen Benutzer mit einer Rollenzuordnung aus, und klicken Sie dann auf **Auswahl hinzufügen**, um der neuen Gruppe die Benutzer-/Rollenkombination hinzuzufügen.


 **Hinweis:** Benutzerrollen, die so definiert sind, dass sie keine neuen Benutzerzuordnungen akzeptieren, werden nicht in der Liste angezeigt. Diese Einstellungen werden über die Schaltfläche **Neue Zuweisung gestatten** unter **Verwaltung > Benutzerverwaltung > Rollen** gesteuert.

Für Gruppen die von einem LDAP-Server importiert wurden, können den Benutzern weitere Rollen zugewiesen werden und Rollenzuweisungen können auch entfernt werden, es muss jedoch mindestens eine Rollenzuweisung pro Benutzer vorhanden sein. Das Entfernen von Benutzern aus einer LDAP-importierten Gruppe kann nur auf dem LDAP-Server selbst durchgeführt werden.

7. Wiederholen Sie diese Schritte, um alle gewünschten Benutzer- und Rollenkombinationen der Gruppe hinzuzufügen.

 **Tipp:** Es kann hilfreich sein, einem oder mehreren Benutzern der Gruppe die Rolle **Rollen-Zuordnungs-Manager** zuzuweisen. Rollen-Zuordnungs-Manager besitzen lediglich die Berechtigung, Rollen von Benutzern einer Gruppe zuzuordnen und zu entfernen, und nur Rollen die ihnen selbst auch zugeordnet sind. Sie können einer Gruppe keine Mitglieder hinzufügen oder von ihr entfernen, und sie können nur Rollen-Zuordnungen in Gruppen ändern, in denen sie selbst als Rollen-Zuordnungs-Manager definiert sind.

8. Wenn Sie eine Benutzer- und Rollenkombination aus der aktuellen Gruppe entfernen möchten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf **X**.
9. Für Gruppen die von einem LDAP-Server importiert wurden, klicken Sie auf **Mit LDAP synchronisieren**, um allfällige Änderungen auf dem LDAP-Server mit Silk Central zu synchronisieren. Wenn ein Benutzer aus der Gruppe auf dem LDAP-Server entfernt wurde, werden sämtliche Rollenzuordnungen von der Gruppe entfernt. Wenn ein Benutzer zur Gruppe auf dem LDAP-Server hinzugefügt wurde, wird eine neue Rollenzuordnung mit der Standardrolle erstellt. Alle anderen Rollenzuordnungen bleiben unverändert.

 **Hinweis:** Gruppenzuordnungen werden automatisch synchronisiert, sobald sich ein Benutzer auf Silk Central anmeldet.


10. Im Bereich **Projektzuordnung(en)** können Sie dieser Gruppe jedes vorhandene Projekt zuordnen.
11. Klicken Sie auf **Speichern**, um zur Seite **Gruppen** zurückzukehren.

Löschen von Gruppen

Sie können eine Gruppe erst löschen, nachdem alle Benutzer- und Rollenzuordnungen der Gruppe entfernt wurden. Diese Einschränkung trifft nicht auf Gruppen zu, die von einem LDAP-Server importiert wurden. Weitere Informationen über das Ändern von Gruppen finden Sie unter *Bearbeiten von Gruppen*.

So löschen Sie eine Gruppe:


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Benutzerverwaltung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Gruppen**.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Gruppe, die Sie entfernen möchten, auf **X**. Ein Bestätigungsdialog wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den Vorgang zu bestätigen; klicken Sie auf **Nein**, um ihn abzubrechen.

 **Hinweis:** Beim Löschen einer Gruppe, die von einem LDAP-Server importiert wurde, werden sämtliche Benutzer/Rollenzuordnungen auch gelöscht. Hat ein Benutzer einer gelöschten Gruppe keine Zuordnungen in irgendwelchen anderen Gruppen, so wird der Benutzer in Silk Central gelöscht.

Gruppeneinstellungen (Seite)

Verwaltung > Benutzerverwaltung > Gruppen > Gruppe bearbeiten/Neue Gruppe

Mithilfe der Seite **Gruppeneinstellungen** können Sie Benutzergruppen konfigurieren. Die Einstellungen für Gruppen hängen eng mit den Einstellungen für Benutzerkonten zusammen. Die Seite enthält folgende Elemente:

Element	Beschreibung
Gruppenname	Gibt den Namen der Gruppe an, wie er in der Benutzeroberfläche angezeigt werden soll. Sie können einer Gruppe einen beliebigen Namen geben.
Beschreibung	Eine Beschreibung der Gruppe. Sie können jeden beliebigen Text als Beschreibung eingeben.
Konto- und Rollenzuordnung(en)	Listet alle für die Gruppe vorhandenen Benutzer/Rollen-Zuordnungen auf. Sie können Konto- und Rollenzuordnungen auch löschen, indem Sie auf  neben der zu löschenden Zuordnung klicken.
Benutzer	Dieses Listenfeld enthält die Benutzerkonten, die von einem Administrator definiert wurden. Wählen Sie einen Benutzer aus, der der Gruppe zugeordnet werden soll.
Rollendefinition	Die Liste enthält die vordefinierten Systemrollen und die benutzerdefinierten Rollen. Wählen Sie die Benutzerrolle aus, mit der der Benutzer der Gruppe zugeordnet werden soll.
Auswahl hinzufügen	Klicken Sie, um eine neue Benutzerkonto- und Benutzerrollenzuordnung mit dem gewählten Benutzer und der gewählten Rolle zu definieren.
Projektzuordnung(en)	Enthält alle vorhandenen Projekte und zeigt an, ob ein Projekt dem Gruppenkonto hinzugefügt wurde. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben einem Projekt, um das betreffende Projekt dem Gruppenkonto zuzuordnen. Wenn kein Projekt vorhanden ist, können Sie zuerst Projekte erstellen und sie später dem Gruppenkonto zuordnen.
Alles auswählen	Aktiviert die Kontrollkästchen aller aufgeführten Projekte.
Auswahl aufheben	Deaktiviert die Kontrollkästchen aller aufgeführten Projekte.

Ausführungsumgebung

Verwalten Sie die Ausführungsumgebung um festzulegen, wo Silk Central Tests ausgeführt werden. Die Ausführungsumgebung von Silk Central besteht aus physikalischen und virtuellen (Cloud-gehosteten) Ausführungsservern, welche in sogenannte **Servergruppen** gruppiert sind.

Servergruppen sind Container für Ausführungsserver. Informationen zum Einrichten von Ausführungsservern finden Sie unter *Einrichten von Ausführungsservern*. Da Silk Central die weltweite Verteilung von Points of Presence (PoPs), also die Verteilung von Ausführungsservern, unterstützt, ist es wünschenswert, Ausführungsserver in Servergruppen zusammenzufassen. Servergruppen müssen sich nicht auf Lokalität beziehen, sondern können einfach dazu verwendet werden, die Ausführungsserver in verwaltbare Einheiten zu gruppieren.

Die Ausführungsserver von Silk Central sind für die Ausführung geplanter Tests, beispielsweise Silk Test Classic- und Silk Performer-Skripts, verantwortlich. Ausführungsserver können entweder physikalische oder virtuelle (Cloud-gehostete) Rechner sein.

Verwalten von Servergruppen

Servergruppen sind Container für Ausführungsserver. Informationen zum Einrichten von Ausführungsservern finden Sie unter *Einrichten von Ausführungsservern*. Da Silk Central die weltweite Verteilung von Points of Presence (PoPs), also die Verteilung von Ausführungsservern, unterstützt, ist es wünschenswert, Ausführungsserver in Servergruppen zusammenzufassen. Servergruppen müssen sich nicht auf Lokalität beziehen, sondern können einfach dazu verwendet werden, die Ausführungsserver in verwaltbare Einheiten zu gruppieren.



Hinweis: Silk Central erstellt automatisch eine Standardservergruppe namens `Local`.

Hinzufügen von Servergruppen

So fügen Sie eine neue Servergruppe hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Klicken Sie auf **Neue Servergruppe**.


Das Dialogfeld **Neue Servergruppe** wird angezeigt.

3. Geben Sie einen **Namen für die Servergruppe** ein.
4. Wenn Sie für die Servergruppe einen Proxy-Server angegeben haben, dann wählen Sie **System-Proxy verwenden**, indem Sie das betreffende Kontrollkästchen aktivieren.
Weitere Informationen finden Sie unter *Konfigurieren eines System-Proxy*.
5. Im Bereich **Servergruppen-Proxy** können Sie einen Proxy-Server definieren, über den die Ausführungsserver dieser Servergruppe mit dem Anwendungsserver kommunizieren werden.
6. Geben Sie im Feld **Hostname** den Namen des Computers an, auf dem der Proxy-Dienst ausgeführt wird.
7. Geben Sie im Feld **Port** die Port-Nummer des Proxy-Hosts ein.
8. Ist für den Proxy-Server eine Authentifizierung mit Benutzernamen und Kennwort erforderlich, dann geben Sie diese Informationen in die Felder **Benutzername** und **Kennwort** ein.
9. Im Bereich **Projekte** wird eine Liste vorhandener Projekte angezeigt. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen **Zugeordnet** der Projekte, die dieser Servergruppe zugeordnet werden sollen.
10. Klicken Sie auf **OK**, um die neue Servergruppe hinzuzufügen.

Bearbeiten von Servergruppen

Hier wird beschrieben, wie eine Servergruppe bearbeitet wird.

So bearbeiten Sie eine Servergruppe:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Wählen Sie die Servergruppe, die Sie ändern möchten, und klicken Sie auf .

Das Dialogfeld **Servergruppe bearbeiten** wird angezeigt.

3. Ändern Sie, wenn erforderlich, den **Namen der Servergruppe**.
4. Wenn Sie für die Servergruppe einen Proxy-Server angegeben haben, dann wählen Sie **System-Proxy verwenden**, indem Sie das betreffende Kontrollkästchen aktivieren.
Weitere Informationen finden Sie unter *Konfigurieren eines System-Proxy*.
5. Im Bereich **Servergruppen-Proxy** können Sie einen Proxy-Server definieren, über den die Ausführungsserver dieser Servergruppe mit dem Anwendungsserver kommunizieren werden.
6. Geben Sie im Feld **Hostname** den Namen des Computers an, auf dem der Proxy-Dienst ausgeführt wird.
7. Geben Sie im Feld **Port** die Port-Nummer des Proxy-Hosts ein.
8. Ist für den Proxy-Server eine Authentifizierung mit Benutzernamen und Kennwort erforderlich, dann geben Sie diese Informationen in die Felder **Benutzername** und **Kennwort** ein.
9. Im Bereich **Projekte** wird eine Liste vorhandener Projekte angezeigt. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen **Zugeordnet** der Projekte, die dieser Servergruppe zugeordnet werden sollen.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Löschen von Servergruppen



Tipp: Sie können eine Servergruppe erst löschen, nachdem alle zugeordneten Ausführungsserver aus der Servergruppe entfernt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter *Löschen von Ausführungsservern*.

So löschen Sie eine Servergruppe:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Wählen Sie die Servergruppe, die Sie löschen möchten, und klicken Sie auf **X**. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
3. Klicken Sie auf **Ja**, um die Servergruppe zu entfernen, oder klicken Sie auf **Nein**, um den Vorgang abubrechen.

Neue Servergruppe (Dialog)

Verwaltung > Ausführungsumgebung > Ausführungsserver > Neue Servergruppe

Mithilfe des Dialogs **Neue Servergruppe** können Sie Servergruppen konfigurieren.

Element	Beschreibung
Name	Gibt den Namen der Servergruppe an, wie er auf der Benutzeroberfläche und in Berichten angezeigt werden soll.
System-Proxy verwenden	Wenn diese Einstellung aktiviert ist, werden alle Ausführungsserver dieser Servergruppe gezwungen, über den definierten System-Proxy mit dem Anwendungsserver zu kommunizieren. Wenn diese Einstellung nicht aktiviert ist, kommuniziert der Anwendungsserver direkt mit den Ausführungsservern, sofern kein Proxy für die Servergruppe definiert wird. Dieses Kontrollkästchen ist deaktiviert, wenn kein System-Proxy definiert ist.
Servergruppen-Proxy	<p>In diesem Bereich können Sie einen Proxy-Server definieren, über den die Ausführungsserver dieser Servergruppe mit dem Anwendungsserver kommunizieren sollen. Lassen Sie die Felder leer, wenn die Ausführungsserver dieser Servergruppe direkt mit dem Anwendungsserver kommunizieren sollen, oder wenn Sie die Option System-Proxy verwenden aktiviert haben. Sie können auch einen System-Proxy und einen Servergruppen-Proxy definieren. In diesem Fall wird die Kommunikation über beide Proxies geleitet.</p> <p>Der definierte Servergruppen-Proxy muss Secure Sockets Layer (SSL) unterstützen. Alle Ausführungsserver müssen den SSL-Port des Proxy-Servers verwenden. Weitere Informationen zu Ausführungsservereinstellungen finden Sie unter <i>Einrichten von Ausführungsservern</i>.</p>
Hostname	Der Name des Computers, auf dem der Proxy-Dienst installiert ist
Port	Die Port-Nummer des Proxy-Hosts. Der Standardport ist 443.
Benutzername	Wenn der Proxy-Server eine Authentifizierung durch Benutzername- und Kennworteingabe erfordert, geben Sie hier einen gültigen Benutzernamen ein.
Kennwort	Ist für den Proxy-Server eine Authentifizierung durch Benutzernamen und Kennwort erforderlich, dann geben Sie ein gültiges Kennwort für den im Feld Benutzername angegebenen Benutzer ein.
Zugeordnete Projekte	Enthält eine Liste aller vorhandenen Projekte. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben einem Projekt, um das Projekt der Servergruppe zuzuordnen. Wenn kein Projekt vorhanden ist, können Sie zuerst Projekte erstellen und sie später dem Gruppenkonto zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Hinzufügen von Projekten</i> . Die ausgewählten Projekte haben Zugriff auf die Ausführungsserver dieser Servergruppe.

Element	Beschreibung
Alles auswählen	Aktiviert die Kontrollkästchen aller aufgeführten Projekte.
Auswahl aufheben	Deaktiviert die Kontrollkästchen aller aufgeführten Projekte.

Einrichten von Ausführungsservern

Die Ausführungsserver von Silk Central sind für die Ausführung geplanter Tests, beispielsweise Silk Test Classic- und Silk Performer-Skripts, verantwortlich. Ausführungsserver können entweder physikalische oder virtuelle (Cloud-gehostete) Rechner sein.

Um Silk Test Classic- und Silk Performer-Tests ausführen zu können, muss die Software Silk Test Classic oder Silk Performer auf dem gleichen Computer installiert sein, auf dem die Silk Central-Ausführungsserver installiert sind.

Beachten Sie den Abschnitt *Multibyte Support* in der *Silk Performer Hilfe*, wenn Sie Silk Performer-Skripts für Multibyte-Anwendungen oder Webseiten ausführen.

Weitere Informationen zur Installation von Ausführungsservern finden Sie in *Installieren von Silk Central*. Für Informationen über Silk Test Classic und Silk Performer, wenden Sie sich an die jeweilige Produktdokumentation.

Hardwarebereitstellung mit Schlüsselwörtern

Die Technologie für die Hardwarebereitstellung von Silk Central erleichtert die Verwaltung von Testumgebungen mit zahlreichen Ausführungsservern. Statt auf die Definition direkter 1:1-Beziehungen zwischen den einzelnen Ausführungsservern und Testsuiten angewiesen zu sein, kann Silk Central mithilfe von Schlüsselwörtern automatisch den für eine Testsuite geeigneten Ausführungsserver auswählen. Hierzu werden die Schlüsselwortlisten der einzelnen Testsuiten jeweils mit den Schlüsselwortlisten aller aktiven Ausführungsserver verglichen.

Schlüsselwörter beschreiben in der Regel die Umgebung eines Ausführungsservers, z. B. Plattform, Betriebssystem und vorinstallierte Anwendungen. Wenn eine Testsuite ausgeführt wird, vergleicht Silk Central die Schlüsselwörter der Testsuite mit den Schlüsselwörtern aller verfügbarer Ausführungsserver. Die Testsuite wird dann auf dem Ausführungsserver ausgeführt, der der Schlüsselwortliste der Testsuite entspricht. Wird kein passender Ausführungsserver gefunden, dann wird die Testsuite nicht ausgeführt. Falls mehrere Ausführungsserver mit passenden Schlüsselwortlisten vorhanden sind, dann wird die Testsuite auf dem ersten erkannten Ausführungsserver ausgeführt.

Silk Central weist physikalischen Ausführungsservern automatisch Schlüsselwörter zu, basierend auf welche Browser installiert sind und welche mobilen Geräte angeschlossen sind, wenn auf dem Ausführungsserver Silk Test installiert ist.

Reservierte Standardschlüsselwörter

Falls keine Hardwarebereitstellung erforderlich ist, können Sie auf die reservierten Schlüsselwörter zurückgreifen, die automatisch für jeden Ausführungsserver definiert werden. In diesem Fall ist es nicht erforderlich, den Ausführungsservern manuell Schlüsselwörter zuzuordnen. Stattdessen können Sie jede Testsuite direkt statisch einem Ausführungsserver zuordnen.

Jedem neu eingerichteten Ausführungsserver wird automatisch ein reserviertes Schlüsselwort zugeordnet. Reservierte Schlüsselwörter haben folgendes Format:

```
#<execution server name>@<location name>
```

Reservierte Schlüsselwörter sind nur beim Zuordnen von Schlüsselwörtern zu Testsuiten verfügbar. Beim Zuordnen von Schlüsselwörtern zu Ausführungsservern sind sie weder verfügbar noch brauchbar.

Neben den reservierten Schlüsselwörtern, die automatisch für jeden definierten Ausführungsserver eingerichtet werden, werden auch für jeden Ausführungsservertyp reservierte Schlüsselwörter festgelegt.

#PHYSICAL Beschränkt die Bereitstellung von Ausführungsservern auf physische Ausführungsserver.

#VIRTUAL Beschränkt die Bereitstellung von Ausführungsservern auf virtuelle Ausführungsserver.

Schlüsselwörter und virtuelle Ausführungsserver

Schlüsselwörter werden virtuellen Ausführungsservern auf die gleiche Weise zugeordnet wie physischen Ausführungsservern. Sobald Sie mindestens einen virtuellen Ausführungsserver konfigurieren, wird das Schlüsselwort **#VIRTUAL** dynamisch erstellt und zum Zuordnen zu allen Testsuiten verfügbar gemacht. Wenn eine Testsuite auf einem virtuellen Computer ausgeführt werden soll, wählen Sie für die Testsuite das Schlüsselwort **#VIRTUAL**. Wenn einer Testsuite weder das Schlüsselwort **#VIRTUAL** noch das Schlüsselwort **#PHYSICAL** zugeordnet wurde (oder beide zugeordnet wurden), kann sie entweder auf einem virtuellen oder einem physischen Ausführungsserver ausgeführt werden, sofern die Einstellungen für die Ausführungsumgebung übereinstimmen. Wenn die Schlüsselwörter einer Testsuite mehreren virtuellen Ausführungsservern entsprechen, wird der virtuelle Ausführungsserver ausgewählt, der zuerst erkannt wird.

Konfigurieren physischer Ausführungsserver

Physische Ausführungsserver laufen auf einem physischen Rechner oder auf einer virtuellen Maschine (VM). So konfigurieren Sie einen physischen Ausführungsserver:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Wählen Sie die Servergruppe, für die Sie einen Ausführungsserver konfigurieren möchten.
 - Um einen neuen Ausführungsserver anzulegen, klicken Sie auf **Neuer physikalischer Ausführungsserver**.
 - Um einen vorhandenen Ausführungsserver zu bearbeiten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf die betreffende **Bearbeiten**-Schaltfläche.



Hinweis: Ausführungsserver müssen vor dem Bearbeiten ihrer Eigenschaften deaktiviert werden. Schlüsselwörterlisten aktiver Ausführungsserver können jedoch bearbeitet werden.

3. Geben Sie im Feld **Hostname oder IP-Adresse** eine gültige IP-Adresse oder einen Hostnamen ein.
4. Geben Sie einen Namen für den Ausführungsserver in das Feld **Name** ein.
5. Klicken Sie auf **Schlüsselwörter**, um Schlüsselwörter aus einer Liste auszuwählen oder neue beschreibende Schlüsselwörter für den Ausführungsserver hinzuzufügen.

Diese Schlüsselwörter werden während der Ausführung analysiert, um dynamisch für jede Ausführung den passenden Server auszuwählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und zuweisen von Schlüsselwörtern zu einem Ausführungsserver](#).

6. **Erweiterte Einstellungen** müssen nur bearbeitet werden, wenn Sie nicht die Standardeinstellungen verwenden. Geben Sie im Feld **Port** den Port an, von dem der Ausführungsserver empfängt.



Hinweis: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **SSL verwenden**, wenn die Verbindung zum Ausführungsserver über SSL hergestellt werden soll.



Tipp: Informationen zum Verbinden eines Ausführungsservers über einen Nicht-Standard-SSL-Port, finden Sie unter [Konfigurieren eines benutzerdefinierten SSL-Ports für Ausführungsserver](#).

7. *Optional:* Geben Sie im Feld **Maximale Antwortzeit** die maximale Antwortzeit in Sekunden ein. Wenn der Ausführungsserver in der angegebenen Zeit nicht erreichbar ist, wird eine E-Mail Benachrichtigung an die Silk Central-Administratoren gesendet. Sollen Silk Central-Administratoren keine E-Mail Benachrichtigung erhalten, geben Sie 0 ein.
8. *Optional:* Ändern Sie die **Maximale Anzahl gleichzeitiger Ausführungen** auf diesem Ausführungsserver, falls erwünscht. Wenn Ihre Testsuiten für die gleichzeitige Ausführung konfiguriert wurden, ist dies die Anzahl von Testsuiten die gleichzeitig auf diesem Ausführungsserver laufen können. Bedenken Sie, dass zu viele gleichzeitige Testausführungen einen großen Einfluss auf die Leistung des Ausführungsservers haben können und möglicherweise zum Fehlschlagen von Testausführungen führen können.

9. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern. Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, stellen Sie sicher, dass Ihre Einstellungen korrekt sind, dass das Netzwerk ordnungsgemäß konfiguriert ist und dass auf dem Ausführungsserver, der gerade eingerichtet wird, die erforderliche Software installiert ist.



Wichtig: Da die Installation eines Ausführungsservers Administratorrechte benötigt, scheitert die automatisierte Aktualisierung wenn die Benutzerkontensteuerung (UAC) eingeschaltet ist. Schalten Sie UAC auf allen Rechnern aus, auf denen ein Ausführungsserver läuft.




Hinweis: Wenn Sie eine ungültige ältere Version, aber höher als Version *SilkCentral Test Manager 2009 SP1*, eines Ausführungsservers verwenden, wird diese automatisch auf die aktuelle Version von Silk Central aktualisiert. Silk Central zeigt in der Ausführungsserverliste in der Spalte **Information** eine Nachricht betreffend der Aktualisierung an. Der zu aktualisierende Ausführungsserver wird erst nach Abschluss des Upgrade-Vorgangs verwendet.


Konfigurieren von Ausführungsservern in der Cloud

Ausführungsserver in der Cloud laufen auf einem Cloud-Anbieter, wie z.B. VMware vCloud. So konfigurieren Sie einen Ausführungsserver in der Cloud:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Wählen Sie die Servergruppe, für die Sie einen Ausführungsserver konfigurieren möchten.
 - Um einen neuen Ausführungsserver anzulegen, klicken Sie auf **Neuer virtueller Ausführungsserver**.
 - Um einen vorhandenen Ausführungsserver zu bearbeiten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf die betreffende **Bearbeiten**-Schaltfläche.
 - Um die aufgelisteten Ausführungsserver zu synchronisieren, welche Vorlagen eines Cloud-Anbieters verwenden, wählen Sie die Registerkarte **Cloud-Anbieter**. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf , um die Liste der Ausführungsserver zu synchronisieren, welche Vorlagen dieses Cloud-Anbieters verwenden. Dadurch werden sämtliche virtuelle Ausführungsserver dieses Profils gelöscht, welche eine Vorlage verwenden die in der Zwischenzeit gelöscht wurde. Zusätzlich werden die Vorlagen von automatisch erstellten virtuellen Ausführungsservern aktualisiert, nachdem ein Hotfix installiert wurde.
3. Wählen Sie aus den konfigurierten Cloud-Anbieter-Profilen in der Liste **Cloud-Anbieter** aus, in welcher Cloud die virtuelle Umgebung eingerichtet werden soll. Dies geschieht, wenn der Ausführungsserver für einen automatisierten Testlauf gebraucht wird.
4. Wählen Sie die Image-Vorlage aus der Liste **Vorlage für virtuelles Image** aus, von der für jeden automatisierten Testlauf eine Instanz erzeugt wird. Je nach Cloud-Anbieter besteht eine Image-Vorlage aus mindestens einem Image für virtuelle Maschinen. Ein Silk Central Ausführungsserver muss auf mindestens einem Virtuellen-Maschinen-Image laufen. Falls die Version des Ausführungsservers veraltet ist, so wird sie automatisch aktualisiert, nachdem eine virtuelle Umgebung für einen automatisierten Testlauf eingerichtet wurde. Der Einrichtungsvorgang ist schneller, wenn auf dem VM-Image bereits eine aktuelle Version des Ausführungsservers läuft.
5. Geben Sie einen Namen für den Ausführungsserver in das Feld **Name** ein.
6. Klicken Sie auf **Schlüsselwörter**, um Schlüsselwörter aus einer Liste auszuwählen oder neue beschreibende Schlüsselwörter für den Ausführungsserver hinzuzufügen.

Diese Schlüsselwörter werden während der Ausführung analysiert, um dynamisch für jede Ausführung den passenden Server auszuwählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und zuweisen von Schlüsselwörtern zu einem Ausführungsserver](#).
7. **Erweiterte Einstellungen** müssen nur bearbeitet werden, wenn Sie nicht die Standardeinstellungen verwenden. Geben Sie im Feld **Port** den Port an, von dem der Ausführungsserver empfängt.


 **Hinweis:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **SSL verwenden**, wenn die Verbindung zum Ausführungsserver über SSL hergestellt werden soll.


 **Tipp:** Informationen zum Verbinden eines Ausführungsservers über einen Nicht-Standard-SSL-Port, finden Sie unter *Konfigurieren eines benutzerdefinierten SSL-Ports für Ausführungsserver*.

8. *Optional:* Geben Sie im Feld **Maximale Antwortzeit** die maximale Antwortzeit in Sekunden ein. Die VM wird heruntergefahren, wenn der Ausführungsserver auf dem Cloud-Anbieter nicht innerhalb der definierten Zeit erreichbar ist. Geben Sie 0 ein, wenn Sie die VM in so einem Fall nicht herunterfahren möchten (Sie müssen den Testlauf dann manuell abbrechen, wenn die VM gar nicht mehr erreichbar ist).
9. Klicken Sie auf **OK** um Ihre Einstellungen zu speichern und den Ausführungsserver, entsprechend den definierten Schlüsselwörtern, für automatisierte Testläufe freizugeben. Sollten Sie eine Fehlermeldung erhalten, überprüfen Sie ob die Port-Einstellungen korrekt sind und ob ein Ausführungsserver auf dem VM-Image installiert ist. Falls die Fehlermeldung erwähnt, dass der Ausführungsserver ein ungültige Version hat, können Sie die Meldung ignorieren, da der Server automatisch für jeden automatisierten Testlauf aktualisiert wird.

Erstellen und zuweisen von Schlüsselwörtern zu einem Ausführungsserver

So erstellen Sie neue Schlüsselwörter und weisen sie einem Ausführungsserver zu:


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Wählen Sie eine Servergruppe, um zur Liste der für diese Servergruppe definierten Ausführungsserver zu gelangen.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** eines vordefinierten Ausführungsservers auf , oder klicken Sie auf **Neuer physikalischer Ausführungsserver** oder **Neuer virtueller Ausführungsserver**, um Schlüsselwörter für einen neuen Ausführungsserver zu erstellen.

 **Hinweis:** Silk Central weist physikalischen Ausführungsservern automatisch Schlüsselwörter zu, basierend auf welche Browser installiert sind und welche mobilen Geräte angeschlossen sind, wenn auf dem Ausführungsserver Silk Test installiert ist. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf



um die Liste der zugewiesenen Schlüsselwörter zu aktualisieren.

4. Klicken Sie auf **Schlüsselwörter**. Der Dialog **Schlüsselwörter zuordnen** wird angezeigt.
5. Geben Sie im Textfeld **Auswahl oder Eingabe von Schlüsselwörtern** ein neues Schlüsselwort ein, oder wählen Sie ein vorhandenes Schlüsselwort aus, das die Umgebung des Ausführungsservers beschreibt, beispielsweise die Plattform, das Betriebssystem und vorinstallierte Anwendungen. Die folgenden Zeichen dürfen in Schlüsselwörtern nicht verwendet werden: # \$? * \ , ; ' "

 **Hinweis:** Wenn Sie mit einer neuen Silk Central-Installation arbeiten, sehen Sie möglicherweise keine verfügbaren Schlüsselwörter. Für jeden für das System konfigurierten Ausführungsserver werden reservierte Schlüsselwörter erstellt, die allerdings im Dialog **Schlüsselwörter zuordnen** nicht angezeigt werden. Diese reservierten Schlüsselwörter sind nur beim Zuordnen von Schlüsselwörtern zu Testsuiten verfügbar.

Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalttaste+Klick** können Sie entsprechend dem üblichen Vorgehen bei der Markierung mehrerer Einträge mehrere Schlüsselwörter auswählen. Beachten Sie, dass das Textfeld **Auswahl oder Eingabe von Schlüsselwörtern** deaktiviert ist, wenn mehrere Schlüsselwörter ausgewählt sind.

Falls keine Hardwarebereitstellung erforderlich ist, können Sie die reservierten Schlüsselwörter benutzen, die automatisch für jeden Ausführungsserver definiert werden. In diesem Fall ist es nicht erforderlich, den Ausführungsservern manuell Schlüsselwörter zuzuordnen.

6. Klicken Sie auf **Hinzufügen (>)**, um das Schlüsselwort in die Liste **Zugewiesene Schlüsselwörter** zu verschieben.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Schlüsselwörter zu speichern und den Dialog **Schlüsselwörter zuordnen** zu schließen.

Aktivieren bzw. Deaktivieren von Ausführungsservern

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Wählen Sie eine Servergruppe, um zur Liste der für diese Servergruppe definierten Ausführungsserver zu gelangen.
3. Klicken Sie in der Spalte **Status** des zu aktivierenden bzw. deaktivierenden Ausführungsservers auf **Aktivieren/Deaktivieren**.



Wichtig: Da die Installation eines Ausführungsservers Administratorrechte benötigt, scheitert die automatisierte Aktualisierung wenn die Benutzerkontensteuerung (UAC) eingeschaltet ist. Schalten Sie UAC auf allen Rechnern aus, auf denen ein Ausführungsserver läuft.



Hinweis: Wenn Sie eine ungültige ältere Version, aber höher als Version *SilkCentral Test Manager 2009 SP1*, eines Ausführungsservers verwenden, wird diese automatisch auf die aktuelle Version von Silk Central aktualisiert. Silk Central zeigt in der Ausführungsserverliste in der Spalte **Information** eine Nachricht betreffend der Aktualisierung an. Der zu aktualisierende Ausführungsserver wird erst nach Abschluss des Upgrade-Vorgangs verwendet.

Löschen von Ausführungsservern



Tipp: Um Dateninkonsistenzen zu vermeiden, müssen Sie den Ausführungsserver deaktivieren, bevor Sie ihn löschen können. Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren bzw. Deaktivieren von Ausführungsservern*.



Hinweis: Die eigentliche Softwareinstallation bleibt von der Löschung eines Ausführungsservers unberührt. Durch die Löschung wird einfach die Verbindung mit dem Ausführungsserver getrennt. Sie können einen zuvor gelöschten Ausführungsserver wieder hinzufügen. Um einen Ausführungsserver einem anderen Anwendungsserver zuzuweisen, müssen Sie die folgende Datei auf dem Computer löschen, auf dem der Ausführungsserver installiert ist: `C:\ProgramData\SilkCentral\AgentBase\ItemObjects.ser`.

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Wählen Sie eine Servergruppe, um zur Liste der für diese Servergruppe definierten Ausführungsserver zu gelangen.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Ausführungsservers, den Sie entfernen möchten, auf **X**.

Konfigurieren eines benutzerdefinierten SSL-Ports für Ausführungsserver

Standardmäßig kommuniziert der Anwendungsserver über den SSL-Port 19125 mit den Ausführungsservern.



Hinweis: Diese Schritte müssen für jeden Ausführungsserver durchgeführt werden, der über einen Nicht-Standard-SSL-Port angeschlossen werden soll.

So konfigurieren Sie einen benutzerdefinierten SSL-Port für einen Ausführungsserver:

1. Deaktivieren Sie den Ausführungsserver, für den der SSL-Port konfiguriert werden soll.
2. Halten Sie den Ausführungsserver an.
3. Öffnen Sie die Datei `SccExecServerBootConf.xml` mit einem Texteditor.
Diese Datei befindet sich auf dem Ausführungsserver im Ordner `/conf/execserver` des Silk Central-Verzeichnisses.
4. Suchen Sie das XML-Tag `<SSLPort>`. Die Standardeinstellung dieses Tags lautet `<19125>`.
Geben Sie die Portnummer ein, die Sie für die SSL-Kommunikation verwenden möchten.

5. Speichern und schließen Sie die XML-Datei.
6. Weisen Sie in Silk Central dem SSL-Port des Ausführungsservers den Wert zu, den Sie in der XML-Datei angegeben haben.
7. Starten Sie den Ausführungsserver neu.
8. Aktivieren Sie den Ausführungsserver wieder.

Dialog "Neuer Ausführungsserver/Ausführungsserver bearbeiten"

Verwaltung > Ausführungsumgebung > Ausführungsserver > Neuer Ausführungsserver/
Ausführungsserver bearbeiten


Mithilfe des Dialogs **Neuer Ausführungsserver/Ausführungsserver bearbeiten** können Sie Ausführungsserver in einer Servergruppe bearbeiten.

Element	Beschreibung
Name	Definiert den Namen des Ausführungsservers. Dieser Name wird in allen Tabellen und Ergebnisberichten für Ausführungen auf diesem Computer angezeigt. Es können bis zu 100 Zeichen eingegeben werden.
Beschreibung	Eine Beschreibung des Ausführungsservers. Sie können jeden beliebigen Text als Beschreibung eingeben.
Physischer Ausführungsserver	Wählen Sie diese Option, um einen physischen Rechner als Ausführungsserver festzulegen.
Host oder IP-Adresse	Gibt den Computernamen oder die IP-Adresse des Computers an, auf dem der Ausführungsserver installiert ist. In einigen Netzwerken wird der Ausführungsserver u. U. nur dann gefunden, wenn der volle Name des Hosts mit dem Domännennamen angegeben wird, z. B. <code>BeispielHost.BeispielDomäne</code> .
Port	Legt den Port des im Feld Hostname oder IP-Adresse definierten Computers fest, von dem der Ausführungsserver empfängt. Der Standardport ist 19124.
SSL verwenden	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn der Anwendungsserver über Secure Sockets Layer (SSL) eine Verbindung mit dem Ausführungsserver herstellen soll. Der Standard SSL-Port ist 19125. Wenn ein Proxy-Server für die Servergruppe verwendet wird, der dieser Ausführungsserver zugeordnet ist, müssen Sie für Port 443 SSL verwenden aktivieren.
Maximale Antwortzeit [s]	Für virtuelle Ausführungsserver: Geben Sie im Feld Maximale Antwortzeit die maximale Antwortzeit in Sekunden ein. Die VM wird heruntergefahren, wenn der Ausführungsserver auf dem Cloud-Anbieter nicht innerhalb der definierten Zeit erreichbar ist. Geben Sie 0 ein, wenn Sie die VM in so einem Fall nicht herunterfahren möchten (Sie müssen den Testlauf dann manuell abbrechen, wenn die VM gar nicht mehr erreichbar ist).

Element	Beschreibung
	Für physische Ausführungsserver: Geben Sie im Feld Maximale Antwortzeit die maximale Antwortzeit in Sekunden ein. Wenn der Ausführungsserver in der angegebenen Zeit nicht erreichbar ist, wird eine E-Mail Benachrichtigung an die Silk Central-Administratoren gesendet. Sollen Silk Central-Administratoren keine E-Mail Benachrichtigung erhalten, geben Sie 0 ein.
Schlüsselwörter	Listet die Schlüsselwörter auf, die dieser Testsuite zugeordnet wurden. Anhand der Schlüsselwörter kann die Hardwarebereitstellungstechnologie von Silk Central für jede Testsuite dynamisch den am besten geeigneten Ausführungsserver identifizieren. Klicken Sie auf Schlüsselwörter , um die Schlüsselwortliste für diesen Ausführungsserver zu bearbeiten.

Cloud Integration

Silk Central ermöglicht die Integration mit Anbietern von öffentlichen oder privaten Cloud Services, indem Cloud Profile konfiguriert werden. Cloud Profile basieren auf einem Plug-in Konzept, welches Ihnen die Möglichkeit bietet Ihr eigenes Plug-in für einen bestimmten Cloud Anbieter zu entwickeln. Ein Cloud-Anbieter Plug-in richtet vor jedem automatisierten Testlauf eine virtuelle Umgebung ein.

 **Hinweis:** Die Cloud API wird voraussichtlich in einer zukünftigen Version von Silk Central Änderungen erhalten. Wenn Sie diese API verwenden, kann die Aktualisierung auf eine zukünftige Version von Silk Central bedeuten, dass Sie Ihre Plug-in Implementation anpassen müssen.

Hinzufügen von Cloud Profilen

Fügen Sie ein Cloud Profil hinzu um mit Anbietern von öffentlichen oder privaten Cloud Services zu integrieren.


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Cloud-Anbieter**.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Cloud-Anbieter-Profil** wird angezeigt.
4. Wählen Sie im Listenfeld **Typ** der installierten Plug-Ins den Cloud Provider aus, auf den Sie zugreifen möchten. `VMware vCloud` und `Amazon Web Services` werden standardmäßig unterstützt.
5. Geben Sie einen Namen für das neue Profil in das Textfeld **Name** ein. Dieser Name wird in der Liste der Profile angezeigt, wenn Sie einen Ausführungsserver in der Cloud anlegen.
6. Geben Sie gültige Benutzerdaten in den Textfeldern **Benutzername** und **Passwort** ein. Bei `Amazon Web Services` entsprechen diese dem **Access Key** und dem **Secret Key**.
7. So konfigurieren Sie ein VMware vCloud-Profil (überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie ein anderes Profil konfigurieren):
 - a) Geben Sie die URL nur mit dem Hostnamen ein, ohne den Suffix `/cloud/org/<Organisationsname>`, welcher benötigt wird wenn Sie auf das System mit einem Browser zugreifen. Beispiel: `https://vdirectorweb`.
 - b) *Optional: Version:* Lassen Sie das Textfeld leer wenn Sie VMware vCloud Director 5.5 (Standard) verwenden. Geben Sie `v5.1` ein wenn Sie vCloud Director 5.1 verwenden.
 - c) **Organisation:** Geben Sie den Namen der vCloud Organisation ein auf die Sie zugreifen möchten, zum Beispiel `dev_org`.
8. So konfigurieren Sie ein Amazon Web Services-Profil (überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie ein anderes Profil konfigurieren):

- a) **Region:** Wählen Sie die Region aus, in der die Instanz ausgeführt werden soll.
 - b) **Instanz-Typ:** Die Instanz-Typen, welche von Amazon zur Verfügung gestellt werden. Dies bestimmt z.B. wie viel RAM und CPU Ihre Instanz haben wird. Beachten Sie, dass dies auch einen Einfluss auf die Kosten hat. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite [Amazon EC2-Instances](#).
 - c) **Instanz bei Fehler nicht terminieren:** Wählen Sie `true`, wenn die Instanz nicht terminiert werden soll, falls ein Verbindungsfehler zwischen dem Anwendungsserver und der Amazon-Instanz auftritt.
9. Klicken Sie auf **Verbindung testen** um eine Testverbindung mit dem Cloud Anbieter herzustellen.
10. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Falls der ausgewählte Cloud-Provider Vorlagen mit dem Namen "Micro Focus Silk Central Execution Server 18.5.0.x" besitzt, werden diese Vorlagen automatisch als virtuelle Ausführungsserver importiert. Es werden nur Vorlagen mit exakt derselben Version wie die Ihrer laufenden Silk Central-Umgebung importiert (siehe **Hilfe > Info**).

Bearbeiten von Cloud Profilen

Bearbeiten Sie ein Cloud-Profil, wenn Sie die Einstellungen ändern müssen wie auf einen Anbieter von öffentlichen oder privaten Cloud-Diensten zugegriffen wird.


 **Wichtig:** Falls virtuelle Umgebungen, welche auf diesem Profil basieren, bereits eingerichtet sind (siehe Spalte **Hochgefährte Instanzen**), kann eine Änderung der Profileinstellungen dazu führen, dass Silk Central diese ungenutzten Umgebungen nicht mehr automatisch löschen kann.


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Cloud-Anbieter**.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf , um die Liste der Ausführungsserver zu synchronisieren, welche Vorlagen dieses Cloud-Anbieters verwenden. Dadurch werden sämtliche virtuelle Ausführungsserver dieses Profils gelöscht, welche eine Vorlage verwenden die in der Zwischenzeit gelöscht wurde. Zusätzlich werden die Vorlagen von automatisch erstellten virtuellen Ausführungsservern aktualisiert, nachdem ein Hotfix installiert wurde.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Profils, das Sie bearbeiten möchten, auf  (**Bearbeiten**). Der Dialog **Cloud-Anbieter-Profil bearbeiten** wird angezeigt.
5. Geben Sie einen Namen für das neue Profil in das Textfeld **Name** ein. Dieser Name wird in der Liste der Profile angezeigt, wenn Sie einen Ausführungsserver in der Cloud anlegen.
6. Geben Sie gültige Benutzerdaten in den Textfeldern **Benutzername** und **Passwort** ein. Bei `Amazon Web Services` entsprechen diese dem **Access Key** und dem **Secret Key**.
7. So konfigurieren Sie ein VMware vCloud-Profil (überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie ein anderes Profil konfigurieren):
 - a) Geben Sie die URL nur mit dem Hostnamen ein, ohne den Suffix `/cloud/org/<Organisationsname>`, welcher benötigt wird wenn Sie auf das System mit einem Browser zugreifen. Beispiel: `https://vdirectorweb`.
 - b) **Optional: Version:** Lassen Sie das Textfeld leer wenn Sie VMware vCloud Director 5.5 (Standard) verwenden. Geben Sie `v5.1` ein wenn Sie vCloud Director 5.1 verwenden.
 - c) **Organisation:** Geben Sie den Namen der vCloud Organisation ein auf die Sie zugreifen möchten, zum Beispiel `dev_org`.
8. So konfigurieren Sie ein Amazon Web Services-Profil (überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie ein anderes Profil konfigurieren):
 - a) **Region:** Wählen Sie die Region aus, in der die Instanz ausgeführt werden soll.
 - b) **Instanz-Typ:** Die Instanz-Typen, welche von Amazon zur Verfügung gestellt werden. Dies bestimmt z.B. wie viel RAM und CPU Ihre Instanz haben wird. Beachten Sie, dass dies auch einen Einfluss auf die Kosten hat. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite [Amazon EC2-Instances](#).
 - c) **Instanz bei Fehler nicht terminieren:** Wählen Sie `true`, wenn die Instanz nicht terminiert werden soll, falls ein Verbindungsfehler zwischen dem Anwendungsserver und der Amazon-Instanz auftritt.

9. Klicken Sie auf **Verbindung testen** um eine Testverbindung mit dem Cloud Anbieter herzustellen.
10. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Löschen von Cloud Profilen

Löschen Sie ein Cloud-Profil, wenn Sie den Zugriff auf einen bestimmten Anbieter von öffentlichen oder privaten Cloud-Diensten nicht mehr benötigen.

 **Wichtig:** Wenn ein Profil gelöscht wird, werden auch alle Ausführungsserver gelöscht die dieses Profil verwenden, sowie alle Testausführungen die diese Ausführungsserver verwenden. Falls virtuelle Umgebungen, welche auf diesem Profil basieren, bereits eingerichtet sind (siehe Spalte **Hochgefährte Instanzen**), kann eine Änderung der Profileinstellungen dazu führen, dass Silk Central diese ungenutzten Umgebungen nicht mehr automatisch löschen kann.

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Cloud-Anbieter**.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Profils, das Sie löschen möchten, auf  (**Löschen**). Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

VMware vCloud Integration

Zuordnungen

Die verfügbaren Vorlagen für vCloud-Ausführungsserver entsprechen den vApp-Vorlagen in lokalen (nicht-öffentlichen) Katalogen von vCloud. Sie werden als <Katalogname> - <vApp-Vorlagename> aufgelistet.

Das Einrichten einer virtuellen Umgebung für einen Testlauf erstellt eine neue vApp in vCloud Director, deren Name auf der Vorlage basiert und das Suffix - for Silk Central <Zeitstempel> hat.

Anforderungen für die Anpassung des Gastbetriebssystems

Damit der Silk Central-Ausführungsserver korrekt hochgefahren werden kann, muss in vCloud Director in den VM-Eigenschaften der vApp-Vorlage die Anpassung des Gastbetriebssystems folgendermaßen aktiviert und konfiguriert werden: Da der Ausführungsserver in einer Benutzersitzung gestartet wird, soll ein Windows-Login nur einmal durchgeführt werden, nachdem ein VM-Neustart durch die Anpassung des Gastbetriebssystems initiiert wurde.

- Aktivieren Sie **Allow Local Administrator Password** und **Login as Administrator automatically**
- Geben Sie ein Kennwort an, oder lassen Sie von vCloud ein neues generieren
- Deaktivieren Sie **Administrator must change password on first login**
- Stellen Sie sicher, dass in Windows selbst kein **Automatisches Anmelden** aktiviert ist, da ansonsten eine doppelte Anmeldung erfolgen würde, durch das Hochstarten des Ausführungsservers durch den Anpassungs-Neustart.

Einschränkungen

- Für die Silk Central vCloud-Integration können nur vApp-Vorlagen in lokalen (nicht-öffentlichen) Katalogen verwendet werden. Öffentliche Kataloge können zwar benutzt werden, um Vorlagen organisationsübergreifend zu kopieren oder zu verschieben, jedoch stehen diese Vorlagen Silk Central nicht zur Verfügung. Grund für diese Einschränkung ist, dass es Probleme geben kann, wenn eine vApp aus einer Vorlage in einem öffentlichen Katalog erstellt wird, wenn diese Vorlage aus einer anderen Organisation stammt. Das Problem entsteht, weil das vDC (virtuelles Datacenter) und das Netzwerk die der Vorlage zugeordnet sind, keine Gültigkeit in einer anderen Organisation haben.




- Keine "Fencing"-Unterstützung. Silk Central unterstützt nicht, dass mehrere VMs innerhalb einer vApp über eine bekannte IP-Adresse miteinander kommunizieren, da jede eingerichtete VM dynamisch eine neue IP-Adresse erhält.
- vApp-Vorlagen mit der Einstellung **Create Identical Copy** werden nicht unterstützt. Wenn Sie eine vApp-Vorlage für Silk Central erstellen, überprüfen Sie, dass in den Eigenschaften der vApp-Vorlage die Option **Customize VM settings** eingeschaltet ist. Ist diese Option auf **Identical Copy** eingestellt, erscheint eine Fehlermeldung sobald Silk Central versucht eine vApp einzurichten, die auf solch einer Vorlage basiert. Beachten Sie bitte, dass diese Option nur während dem Erstellen einer vApp-Vorlage eingestellt werden kann.
- Der Zugriff auf kommerzielle Diensteanbieter, die eine vCloud REST API zur Verfügung stellen, wurde nicht getestet, könnte aber funktionieren. Die Integration wurde mit VMware vCloud Director 5.5 getestet, welcher als private Cloud installiert wurde.
- Um IP-Zuordnungskonflikte zu vermeiden, sollten Sie vApp-Vorlagen mit DHCP IP-Modus für den Netzwerkadapter konfigurieren. Falls diese Einstellung nicht konfiguriert ist, kann das erstmalige Hochfahren einer VM dazu führen, dass vApp-Rechner eine alte, statische IP-Adresse haben, welche sie erhalten haben als die Vorlage gespeichert wurde. Die korrekte IP-Adresse wird erst aktualisiert, wenn VMware eine Anpassung des Gastbetriebssystems durchführt, wodurch die IP-Konfiguration erneuert und ein Neustart durchgeführt wird. Silk Central konfiguriert immer einen statischen IP-Pool-Modus (angewandt nach der Anpassung des Gastbetriebssystems), egal was in der Vorlage eingestellt ist.
- Sollten Sie im virtuellen Datacenter (VDC) mehr als ein Netzwerk verwenden, stellen Sie in der vApp-Vorlage ein, welches Netzwerk verwendet werden soll. Silk Central ordnet den in der Vorlage eingestellten VM-Netzwerkadapter den vDC-Netzwerknamen zu, um das richtige vDC-Netzwerk bei der Bereitstellung einer neuen vApp zu verwenden.
- Falls auf der VM-Vorlage ein Ausführungsserver installiert ist, der unter Version 15.0 ist, so muss dieser im Modus **Als Prozess** laufen

Cloud-Anbieter (Seite)

Verwaltung > Ausführungsumgebung > Cloud-Anbieter

Die Seite **Cloud-Anbieter** führt alle konfigurierten Cloud-Anbieter-Profile auf. Mithilfe dieser Seite können Sie die Cloud-Anbieter-Profile verwalten.

Sie können auf dieser Seite die folgenden Aktionen ausführen:

- Klicken Sie auf **Neues Profil**, um ein neues Cloud-Anbieter-Profil zu erstellen.
- Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf  (**Bearbeiten**) um die Einstellungen zu bearbeiten.
- Klicken Sie auf  (**Löschen**) in der Spalte **Aktionen**, um ein Cloud-Anbieter-Profil zu löschen.
- Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf , um die Liste der Ausführungsserver zu synchronisieren, welche Vorlagen dieses Cloud-Anbieters verwenden. Dadurch werden sämtliche virtuelle Ausführungsserver dieses Profils gelöscht, welche eine Vorlage verwenden die in der Zwischenzeit gelöscht wurde. Zusätzlich werden die Vorlagen von automatisch erstellten virtuellen Ausführungsservern aktualisiert, nachdem ein Hotfix installiert wurde.

Verwalten von Geräte-Anbietern

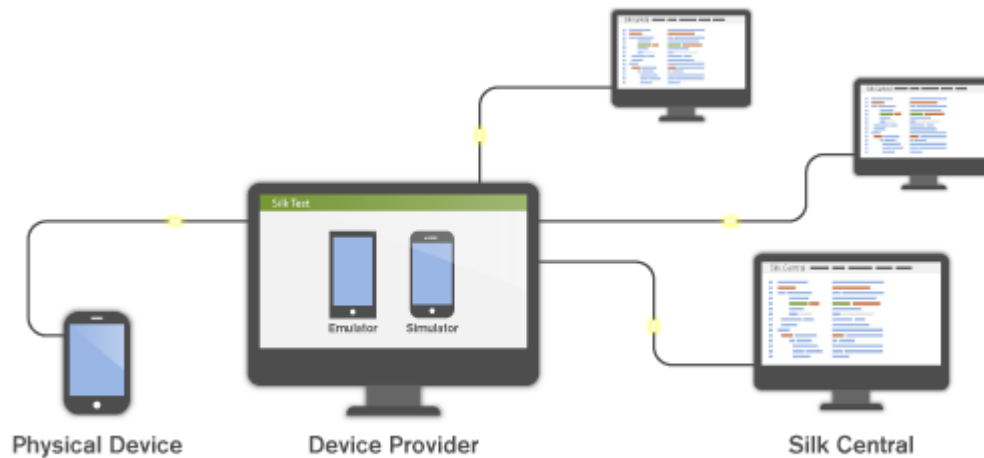
Geräte-Anbieter sind Computer, die als Host für mobile Emulatoren und Simulatoren dienen und/oder physische mobile Geräte angeschlossen haben, auf welche zum Ausführen von Tests zugegriffen werden kann.

Physische mobile Geräte, Emulatoren und Simulatoren, die an einem so genannten Geräte-Anbieter angeschlossen, respektive installiert sind, stehen Ihren Testingenieuren und Testsuiten zur Verfügung. Sowohl manuelle als auch automatisierte Tests können dann direkt auf diesen mobilen Geräten ausgeführt werden.

Die Software von heute muss auf verschiedensten Plattformen und mobilen Geräten laufen, wodurch diese Funktionalität vor allem zum Testen von Konfigurationen nützlich ist, über alle Plattformen und Geräte die Ihre Software unterstützt.

Konfiguration von Geräte-Anbietern

Konfigurieren Sie einen Geräte-Anbieter, um Ihre Anwendungen auf mobilen Geräten (physische Geräte, Emulatoren und Simulatoren) zu testen.



Stellen Sie sicher, dass die Installationsanforderungen erfüllt sind, bevor Sie einen bestimmten Geräte-Anbieter konfigurieren:

- **Silk Test Information Service:** Bevor ein Geräte-Anbieter konfiguriert werden kann, muss zuerst der Silk Test Information Service auf dem Rechner/den Rechnern installiert werden, welche Ihre Geräte zur Verfügung stellen werden.
 1. Laden Sie die Setup-Datei von [Micro Focus SupportLine](#) herunter.
 2. Führen Sie die Setup-Datei aus und folgen Sie dann einfach den Schritten des Installationsassistenten. Informationen über das Aufsetzen eines Geräte-Anbieters auf einem Mac finden Sie unter [Installieren des Silk Test Information Service auf einem Mac](#).
- **Mobile Center und Sauce Labs:** Wenden Sie sich an die Silk Test-Dokumentation:
 - [Testen von mobilen Anwendungen mit Silk Test Workbench](#)
 - [Testen von mobilen Anwendungen mit Silk4J](#)
 - [Testen von mobilen Anwendungen mit Silk4NET](#)

So konfigurieren Sie einen Geräte-Anbieter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Geräte-Anbieter**.
3. Wählen Sie die Servergruppe, für die Sie einen Geräte-Anbieter konfigurieren möchten.
 - Um einen neuen Geräte-Anbieter zu erstellen, klicken Sie auf **Neuer Geräte-Anbieter**.
 - Um einen vorhandenen Geräte-Anbieter zu bearbeiten, klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf die betreffende **Bearbeiten**-Schaltfläche.



Hinweis: Der gleiche Geräte-Anbieter kann zu mehreren Servergruppen hinzugefügt werden.

4. Wählen Sie den **Geräte-Anbieter-Typ**.

- **Silk Test Information Service:** Geben Sie die **Silk Test Information Service URL** des Computers ein, an den die mobilen Geräte angeschlossen sind bzw. betrieben werden. Dies kann eine IP-Adresse, eine URL oder ein Hostname, z.B. `http://<Computername>:22901`. Wenn kein Port angegeben wird, wird Standard-Port 22901 angehängt.
- **Sauce Labs:** Geben Sie Ihren **Sauce Labs Benutzer-Namen** und Ihren Sauce Labs **Access Key** ein. Ihren Access Key finden Sie auf <https://saucelabs.com> unter **My Account**. Wenn Sie Sauce Labs Geräte für manuelles Testen verwenden möchten, muss ein **Silk Test Information Service** in der Liste ausgewählt werden. Wenn kein Silk Test Information Service ausgewählt wurde, können Sauce Labs Geräte nur für automatisiertes Testen verwendet werden.
- **Mobile Center:** Geben Sie Ihre Mobile Center **URL**, Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Kennwort** ein.

5. Geben Sie einen sprechenden Namen für den Geräte-Anbieter in das Feld **Name** ein.

6. Klicken Sie auf **Verbindung testen**. Kann die Verbindung hergestellt werden, klicken Sie auf **OK**.

Installieren des Silk Test Information Service auf einem Mac



Hinweis: Um das Information Service auf einem Mac zu installieren, benötigen Sie Administrationsrechte auf dem Mac.

Um Tests für Apple Safari auf einem Mac zu erstellen und auszuführen, oder für mobile Anwendungen auf einem iOS oder einem Android-Gerät das an einen Mac angeschlossen ist, installieren Sie das Silk Test Information Service (Information Service) auf dem Mac, und verwenden Sie dann den Dialog **Remote Locations** um sich mit einem Windows-Rechner zu verbinden, auf dem Silk Test installiert ist.


So installieren Sie das Information Service auf einem Mac:

1. Stellen Sie sicher, dass ein Java SDK auf dem Mac installiert ist.
2. Falls Sie mobile Anwendungen auf einem iOS-Gerät testen möchten, stellen Sie sicher, dass Xcode auf dem Mac installiert ist.
3. Öffnen Sie die Information Service Installationsdatei, `SilkTestInformationService<Version>-<Build-Nummer>.pkg`.
 - Falls Sie die Information Service Installationsdatei während der Installation von Silk Test heruntergeladen haben, öffnen Sie den Ordner `macOS` im Silk Test-Installationsordner, z.B. `C:\Program Files (x86)\Silk\SilkTest`.
 - Falls Sie die Information Service Installationsdatei nicht während der Installation von Silk Test heruntergeladen haben, können Sie sie von [Micro Focus SupportLine](#) herunterladen.
4. Kopieren Sie die Datei `SilkTestInformationService<Version>-<Build-Nummer>.pkg` auf den Mac.
5. Führen Sie `SilkTestInformationService<Version>-<Build-Nummer>.pkg` aus um das Information Service zu installieren.
6. Folgen Sie der Anleitung des Installationsassistenten.
7. Wenn Sie nach dem Kennwort gefragt werden, geben Sie das Kennwort des zur Zeit angemeldeten Mac-Benutzers ein.
8. Wenn sich Apple Safari öffnet und fragt, ob SafariDriver vertraut werden soll, klicken Sie auf **Trust**.




Hinweis: Sie können SafariDriver nur installieren, wenn Sie direkt auf dem Mac eingeloggt sind, nicht wenn Sie über eine Remote-Verbindung darauf zugreifen.

Um die Installation abzuschließen, meldet das Installationsprogramm den angemeldeten Mac-Benutzer ab. Um zu verifizieren, dass das Information Service korrekt installiert wurde, melden Sie sich auf dem Mac an und klicken Sie auf das Silk Test-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm, um die verfügbaren Geräte und Browser zu sehen.

 **Tipp:** Sollte das Silk Test-Symbol nicht erscheinen, starten Sie den Mac neu.

Löschen von Geräte-Anbietern

Löschen Sie einen Geräte-Anbieter, wenn die angeschlossenen Geräte nicht mehr für Testausführungen verwendet werden sollen.

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungsumgebung**.
2. Wählen Sie eine Servergruppe, um zur Liste der für diese Servergruppe definierten Geräte-Anbieter zu gelangen.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Geräte-Anbieters, den Sie entfernen möchten, auf .

Verwalten von Berichtsvorlagen

Silk Central stellt eine Vielzahl vorinstallierter Berichte zur Verfügung, mit denen Sie Daten zu Analysezwecken schnell und einfach in präsentationsreife Informationen umwandeln können. Die Standardberichte können mit Microsoft Excel, Microsoft Word oder BIRT, einem auf Eclipse basierenden Open-Source-Berichtstool für Webanwendungen, angepasst werden. Sie können mit diesen Programmen auch völlig neue Berichte erstellen.

Da gemeinsam verwendbare globale Berichte in allen Projekten und für alle Benutzer verwendbar sind, benötigen Benutzerrollen mit den Rechten solche Berichte zu ändern oder zu löschen spezielle Berechtigungen: **Gemeinsam verwendbare globale Berichte verwalten** und **Gemeinsam verwendbare globale Berichte löschen**. Diese Berechtigungen gelten auch für Berichtsvorlagen die in gemeinsam verwendbaren globalen Berichten verwendet werden. Globale Berichte und Berichtsvorlagen, die anderen Benutzern nicht zur Verfügung stehen, können von Benutzerrollen mit den Standardberechtigungen für das Verwalten von Berichten bearbeitet und gelöscht werden.

Silk Central-Berichte unterstützen das Bitmap-Format (.bmp) nicht. Bilder müssen in den Formaten JPEG, GIF oder PNG vorliegen.

Verwalten von benutzerdefinierten Berichtsvorlagen mit BIRT

Silk Central arbeitet eng mit Business Intelligence and Reporting Tools (BIRT) Report Designer zusammen, damit Sie leichter Berichte über Test-, Build-, Fehler- und Anforderungsdaten erstellen können.

Nachdem Sie eine Kopie von BIRT Report Designer heruntergeladen haben, können Sie die Kernberichte von Silk Central anpassen und eigene Berichte hinzufügen. Informationen zur Ausführung und Anpassung von Berichten finden Sie in der Hilfe zur Anwendung.

Weitere Informationen über BIRT Report Designer erhalten Sie im Online-Hilfesystem von BIRT Report Designer. Weitere Informationen, Beispiele und Demonstrationen zum BIRT Report Designer finden Sie unter <http://www.eclipse.org/birt>. Zudem gibt es eine aktive Newsgroup (news.eclipse.org).

Für die Arbeit mit benutzerdefinierten BIRT-Berichten müssen folgende Softwarevoraussetzungen erfüllt sein:

- BIRT Report Designer
- Zugriff auf Silk Central mit Administratorrechten



Hinweis: Silk Central-Berichte unterstützen das Bitmap-Format (.bmp) nicht. Bilder müssen in den Formaten JPEG, GIF oder PNG vorliegen.

Installieren von BIRT von Silk Central

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie BIRT Report Designer von Ihrer Silk Central-Installation aus installieren. Wenn Sie BIRT auf diese Weise installieren, wird die für Silk Central notwendige Konfiguration automatisch ausgeführt.

So installieren Sie BIRT von Silk Central aus:

1. Navigieren Sie zu **Hilfe > Tools**.
2. Klicken Sie auf den Link **BIRT RCP Report Designer**.
3. Nachdem Sie das komprimierte Installationspaket heruntergeladen haben, extrahieren Sie die komprimierten Dateien in ein Verzeichnis auf Ihrem System, beispielsweise `C:\BIRT`.



Hinweis: Wenn bei der Extraktion der Installationsdateien mit der Windows-Funktionalität für komprimierte Ordner ein Fehler auftreten sollte, verwenden Sie stattdessen ein Extraktionsprogramm wie WinZip oder WinRAR.

4. Starten Sie `BIRT.exe` von dem Verzeichnis aus, in das Sie die Dateien extrahiert haben.

Einrichten des Datenbankzugriffs für eine neue Berichtsvorlage

Bevor Sie mit BIRT Report Designer eine neue Berichtsvorlage erstellen können, müssen Sie den Datenbankzugriff auf das Silk Central-Repository einrichten, das Sie abfragen möchten.

So richten Sie den Datenbankzugriff für eine neue Berichtsvorlage ein:

1. Wählen Sie in BIRT Report Designer das Menü **File > New > New Report** aus.
2. Führen Sie alle Schritte im Assistenten **New Report** aus.
3. Öffnen Sie den **Resource Explorer**.
4. Klicken Sie im **Resource Explorer** auf **Shared Resources > conf > birt > library.rptlibrary > Data Sources > Data Source**, und ziehen Sie die gewünschte Datenquelle in das Verzeichnis `Data Sources` Ihres Berichts, das sich im Fenster **Outline** befindet.
5. Klicken Sie im **Resource Explorer** auf **Shared Resources > conf > birt > library.rptlibrary > Report Parameters**, und ziehen Sie die vier Berichtsparemeter `sourceUser`, `sourcePassword`, `sourceURL` und `sourceDriver` in das Verzeichnis `Report Parameters` Ihres Berichts, das sich im Fenster **Outline** befindet.
6. Doppelklicken Sie auf die neu importierte Datenquelle, um den Dialog **Edit Data Source** zu öffnen.
7. Geben Sie gültige Werte in die Felder **Driver Class** und **Database URL** ein.
Weitere Informationen finden Sie unter **Einstellungen für BIRT-Datenquellen**.
8. Klicken Sie auf **Test Connection**, um die Einstellungen zu testen. Wenn die Datenbankverbindung hergestellt wurde, können Sie mit dem Entwurf der neuen Berichtsvorlage fortfahren.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Einstellungen für BIRT-Datenquellen

Mit dem BIRT-Dialog **New JDBC Data Source Profile** richten Sie den Datenbankzugriff auf ein vorhandenes Silk Central-Repository ein. Um den Dialog **New JDBC Data Source Profile** zu öffnen, klicken Sie in der **Outline** mit der rechten Maustaste auf **Data Sources**. Klicken Sie dann in der Übersicht auf **New Data Source**, wählen Sie **JDBC Data Source**, und klicken Sie auf **Next >**.

Um eine Verbindung mit einer MS SQL Server- oder einer MS SQL Server Express-Datenbank herzustellen, verwenden Sie die folgenden Benutzerdaten:

Element	String
Treiberklasse	<code>net.sourceforge.jtds.jdbc.Driver</code>

Element	String
Treiber-URL	MS SQL Server <code>jdbc:jtds:sqlserver://<HOST>:<PORT>/<DATENBANK></code>
	MS SQL Server Express <code>jdbc:jtds:sqlserver://<HOST>:<PORT>/<DATENBANK>;instance=<INSTANZENNAME></code>
	HOST Host-Name oder IP-Adresse des Computers, auf dem der Datenbankserver installiert ist.
	PORT Port-Nummer des Datenbankmanagementsystems. Der Standardwert ist 1433.
	DATENBANK Der Name der Datenbank.
	INSTANZENNAME Nur für MS SQL Server Express. Instanzname der Datenbankinstanz. Die Standardinstanz von MS SQL Server Express ist <code>localhost\SQLEXPRESS</code> .

Um eine Verbindung mit einer Oracle-Datenbank herzustellen, verwenden Sie die folgenden Benutzerdaten:

Element	String
Treiberklasse	<code>oracle.jdbc.OracleDriver</code>
Treiber-URL	<code>jdbc:oracle:thin:@<HOST>:<PORT>:<DATENBANK></code>
	HOST Host-Name oder IP-Adresse des Computers, auf dem der Datenbankserver installiert ist.
	PORT Port-Nummer des Datenbankmanagementsystems. Der Standardwert ist 1521.
	DATENBANK Oracle-SID.

Anpassen vorhandener Berichtsvorlagen

SilkCentralBMC TM ART Central ermöglicht Ihnen, BIRT-Berichtsvorlagen herunterzuladen und anzupassen. Diese Berichtsvorlagen enthalten alle Informationen, die notwendig sind, um eigene, angepasste Berichtsvorlagen für die Verwendung mit Silk Central-Modulen zu erstellen.



Hinweis: Silk Central-Berichte unterstützen das Bitmap-Format (.bmp) nicht. Bilder müssen in den Formaten JPEG, GIF oder PNG vorliegen.

So erstellen Sie einen Bericht mit Hilfe einer Silk Central-Vorlage:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Berichtsvorlagen**. Die Seite **Berichtsvorlagen** wird mit allen bisher hochgeladenen Berichtsvorlagen angezeigt.
2. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf .
3. Speichern Sie die Vorlagendatei `<Dateiname>.rptdesign` auf Ihrem lokalen System.
4. Öffnen Sie die heruntergeladene Vorlagendatei in BIRT Report Designer.
5. Ändern Sie die Gestaltung des Berichts wie erforderlich.
Hinweise zur Gestaltung von Berichten erhalten Sie im Online-Hilfesystem von BIRT Report Designer.
6. Um eine Vorschau auf Ihren Bericht zu erhalten, wählen Sie im **Run-Menü View Report > As HTML**.
So konfigurieren Sie, in welchem Browser die Berichtsvorschau angezeigt wird:

- Klicken Sie auf **Window > Preferences > Web Browser**, aktivieren Sie **Use external web browser** und wählen Sie einen Browser aus.
 - Klicken Sie auf **Window > Preferences > Report Design > Preview** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Always use external browsers**.
7. Wenn Sie zum ersten Mal die Berichtsvorschau öffnen, wird der Dialog **Parameter eingeben** angezeigt, in dem Sie eine gültige Sitzungs-ID eingeben müssen. Geben Sie die folgende URL in einem Browser ein, um eine gültige Sitzungs-ID zu generieren.

```
http://<HOST>:<PORT>/services/sccsystem?
method=logonUser&userName=<BENUTZERNAME>&plainPasswd=<KENNWORT>.
```

Parameter	Beschreibung
HOST	Hostname oder IP-Adresse des Computers, auf dem Silk Central installiert ist.
PORT	Portnummer des Silk Central-Front-End-Servers. Der Standardwert ist 19120, wenn Sie auf SilkCentralBMC TM ART Central über einen alleinstehenden Webserver zugreifen, und 80, wenn Sie auf Silk Central über IIS zugreifen.
BENUTZERNAME/ KENNWORT	Gültige Benutzerdaten eines Silk Central-Benutzers.



Hinweis: Die Reihenfolge der gültigen Benutzerdaten BENUTZERNAME und KENNWORT ist sehr wichtig.

8. Wenn irgendwann Ihr bearbeiteter Bericht keine Daten mehr zurückgibt, liegt wahrscheinlich eine Zeitüberschreitung Ihrer Sitzungs-ID vor (das Zeitlimit beträgt 10 Minuten). Schließen Sie den Webbrowser und wählen Sie im **Run**-Menü erneut **View Report > As HTML**. Wiederholen Sie den vorigen Schritt, um eine neue Sitzungs-ID zu generieren.

Bearbeiten von Berichtsvorlageneigenschaften

Nachdem Sie eine neue benutzerdefinierte Berichtsvorlage mit BIRT Report Designer, Word oder Excel erstellt haben und diese nach Silk Central hochgeladen haben, können Sie deren Eigenschaften bearbeiten, wie z.B. ihren Namen, die Beschreibung, oder für welche Module die Vorlage verwendet werden kann.


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Berichtsvorlagen**. Die Seite **Berichtsvorlagen** wird mit allen bisher hochgeladenen Berichtsvorlagen angezeigt.
2. Klicken Sie auf den Namen der Berichtsvorlage, für die Sie Berechtigungen und Zuordnungen einrichten oder bearbeiten möchten. Der Dialog **Berichtsvorlage bearbeiten** wird angezeigt.
3. Verwenden Sie die Felder **Name**, **Dateiname** und **Beschreibung** um die Berichtseigenschaften zu bearbeiten.
4. In der Liste **Module** können Sie auswählen, ob die Berichtsvorlage für **Issue Manager** und/oder für **Test Manager**-Berichte verwendet werden kann.
5. Haben Sie die Bearbeitung abgeschlossen, klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen für die Berichtsvorlage zu speichern.

Die von Ihnen vorgenommenen Änderungen werden sofort wirksam. Benutzer sehen die Änderungen, sobald sie das nächste Mal auf die Liste der Berichte zugreifen oder sie aktualisieren.

Herunterladen von Berichtsvorlagen

Die Berichtsvorlage des ausgewählten Berichts, einschließlich des Layouts, wird heruntergeladen. Wenn Sie Silk Central-Berichtsvorlagen auf Ihr lokales System herunterladen, können Sie sie bearbeiten. Nach der Bearbeitung eines heruntergeladenen Berichts können Sie ihn für anderen Benutzer wieder hochladen. Weitere Informationen finden Sie unter *Hochladen von Berichtsvorlagen*.

So laden Sie eine Silk Central-Berichtsvorlage herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Berichtsvorlagen**. Die Seite **Berichtsvorlagen** wird mit allen bisher hochgeladenen Berichtsvorlagen angezeigt.
2. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Berichts, den Sie herunterladen möchten, auf . Der Dialog **Dateidownload** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Speichern**, und laden Sie die Berichtsdatei je nach ausgewähltem Berichtstyp auf Ihr lokales System herunter.
4. Ändern Sie nun den Bericht wie gewünscht im BIRT Report Designer (für `rptdesign`-Dateien), in Word (für `docx`-Dateien) oder in Excel (für `xls/xlsx`-Dateien).

Hochladen von Berichtsvorlagen

Wenn Sie Silk Central-Berichtsvorlagen hochladen, werden sie für andere Benutzer verfügbar. Sie möchten vielleicht eine Berichtsvorlage, die Sie mit BIRT Report Designer, Microsoft Word oder Microsoft Excel bearbeitet haben, hochladen. Sie können einen Bericht nur dann ausführen, wenn Sie auf das mit dem Bericht verbundene Projekt und das Modul zugreifen können.



Tipp: Vorlagen müssen mit zusätzlichen Informationen konfiguriert werden, damit sie identifiziert werden können, sobald sie auf Silk Central hochgeladen wurden.



Hinweis: Silk Central-Berichte unterstützen das Bitmap-Format (.bmp) nicht. Bilder müssen in den Formaten JPEG, GIF oder PNG vorliegen.

So laden Sie eine benutzerdefinierte Vorlage als neuen Bericht hoch:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Berichtsvorlagen**. Die Seite **Berichtsvorlagen** wird mit allen bisher hochgeladenen Berichtsvorlagen angezeigt.
2. Klicken Sie unten auf der Seite auf **Hochladen**. Der Dialog **Berichtsvorlage hochladen** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen **Namen** für den Bericht ein.
4. *Optional:* Geben Sie eine **Beschreibung** des Berichts ein.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Module** die Module, denen der Bericht zugeordnet werden soll. Halten Sie die Taste **Strg** gedrückt, um mehrere Module auszuwählen.
6. Klicken Sie auf **Durchsuchen** neben dem Feld **Datei**.
7. Suchen und wählen Sie die Vorlagendatei, die Sie als Grundlage für die Berichtsvorlage verwenden möchten.
Die Datei muss die Dateierweiterung `rptdesign`, `docx`, `xlsx`, oder `xls` aufweisen.
8. Klicken Sie auf **OK**, um die Berichtsvorlage für die Verwendung in Silk Central hochzuladen.

Aktualisieren von Berichtsquellen


Die Aktualisierung einer vorhandenen Silk Central-Berichtsvorlage erlaubt Ihnen, einen Bericht, den Sie mit BIRT Report Designer, Microsoft Word oder Microsoft Excel angepasst haben, in Silk Central zu verschieben und ihn für andere Benutzer verfügbar zu machen.



Vorsicht: Die mit Silk Central gelieferten Berichtsvorlagen werden automatisch aktualisiert, wenn Sie auf eine neue Version upgraden. Es ist daher wichtig, dass Sie Ihre benutzerdefinierten Berichtsvorlagen in einem eigens dafür vorgesehenen Ordner speichern oder diese Berichtsvorlagen als neue Vorlagen hochladen. Weitere Informationen finden Sie unter **Hochladen von Berichtsvorlagen**.

So aktualisieren Sie eine Berichtsvorlage durch eine geänderte Vorlagendatei:


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Berichtsvorlagen**. Die Seite **Berichtsvorlagen** wird mit allen bisher hochgeladenen Berichtsvorlagen angezeigt.

2. Klicken Sie in der Spalte **Aktion** des Berichts, den Sie aktualisieren möchten, auf .
3. Klicken Sie im Dialog **Berichtsvorlage aktualisieren** auf **Durchsuchen**, um die Vorlagendatei zu suchen und auszuwählen, die die vorhandene Vorlagendatei ersetzen soll.
Die Datei muss die Dateierweiterung `rptdesign`, `docx`, `xlsx`, oder `xls` aufweisen.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Datei herunterzuladen und dabei die Datei zu überschreiben, die bisher als Berichtsvorlage verwendet wurde.

Löschen von Berichtsvorlagen

Sie können einen Silk Central-Bericht aus der Liste verfügbarer Berichte entfernen.

So löschen Sie einen Silk Central-Bericht:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Berichtsvorlagen**. Die Seite **Berichtsvorlagen** wird mit allen bisher hochgeladenen Berichtsvorlagen angezeigt.
2. Klicken Sie in der Spalte **Aktion** des Berichts, den Sie löschen möchten, auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Ja**, um den Bericht aus der Liste zu löschen.

Berichtsvorlagen (Seite)

Verwaltung > Berichtsvorlagen

Mithilfe der Seite **Berichtsvorlagen** verwalten Sie Berichtsvorlagen, die Sie Silk Central zur Berichtserstellung zur Verfügung stellen möchten. Berichtsvorlagen sind global in allen Projekten und für alle Berichte verwendbar.

Klicken Sie auf **Hochladen**, um eine neue Berichtsvorlage von Ihrer Festplatte oder einem UNC-Pfad in Silk Central hochzuladen.

Zu jedem aufgeführten Bericht werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Titel	Der Name der Berichtsvorlage, wie er in der Benutzeroberfläche der Anwendung angezeigt wird.
Dateiname	Der Name der physischen Berichtsvorlagendatei.
Hochgeladen am	Datum, an dem die Berichtsvorlage in Silk Central hochgeladen wurde.
Hochgeladen von	Der Name des Benutzers, der die Berichtsvorlage in Silk Central hochgeladen hat.
Modul	Die Silk Central-Anwendung, die auf die Berichtsvorlage zugreifen kann. Wenn eine Vorlage keinem Modul zugeordnet ist, kann sie in jeder Anwendung verwendet werden.
Aktionen	Diese Spalte enthält Aktionssymbole, mit denen der Benutzer die folgenden Aktionen mit einer Berichtsvorlage ausführen kann: <ul style="list-style-type: none"> Aktualisieren Ersetzt die aktuell hochgeladene Vorlage durch eine neue Vorlage. Herunterladen Lädt die Vorlage auf den lokalen Computer herunter. Löschen Löscht die Vorlage dauerhaft.

Audit-Log

Verwaltung > Log-Dateien > Audit-Log

Die Audit-Log-Datei ermöglicht es Administratoren, alle aufgezeichneten Silk Central-Benutzeraktivitäten einzusehen. In der Log-Datei werden Informationen zu allen An- und Abmeldevorgängen sowie zu allen Änderungen der Silk Central-Datenbank (z. B. Projekte, Tests, Ausführungstermine) gespeichert.

Sie können die Einträge der Log-Datei mithilfe der unten aufgeführten Funktionen bearbeiten und an Ihre persönlichen Anforderungen anpassen.

Sortieren nach Spalte

Klicken Sie auf eine Spaltenüberschrift, um die aufgeführten Daten nach der betreffenden Spalte zu sortieren. Wenn Sie nochmals auf die gleiche Spaltenüberschrift klicken, wird die Sortierreihenfolge von aufsteigend in absteigend geändert.





Auswahl eines Bereichs im Kalender

Klicken Sie auf den angezeigten Zeitraum, um den Kalender zu erweitern. In den Zeilen **Von** und **Bis** des Kalenders können Sie ein Start- und ein Enddatum für den Zeitraum angeben, dessen Daten angezeigt werden sollen. Nachdem Sie in den Listenfeldern für **Von** und **Bis** jeweils ein Datum angegeben haben, klicken Sie auf **Aktualisieren**, um die Anzeige der Audit-Protokolldaten dem gewählten Zeitraum entsprechend zu aktualisieren.

Mit den Links **Tag**, **Woche**, **Monat**, **Quartal**, **[letzte 7 Tage]**, **[letzte 31 Tage]** können Sie den Kalender umgehen und stattdessen die Daten der betreffenden Zeiträume direkt anzeigen.

Sie können den ausgewählten Zeitraum mit den Pfeilen **Früher** und **Später** jeweils um die gewählte Zeitspanne nach vorne und nach hinten verschieben, z. B.:

- Einen Tag
- Eine Woche
- Ein Monat
- Ein Quartal

Mit  und  kann der im Audit-Log angezeigte Zeitraum verlängert und verkürzt werden. Durch einmaliges Klicken auf  wird der Zeitraum um 50 % verlängert. Durch einmaliges Klicken auf  wird der Zeitraum um 50 % verkürzt.

Wenn im Kalender ein benutzerdefinierter Zeitraum angezeigt wird, z. B. nachdem vergrößert oder verkleinert wurde, kann der gewählte Zeitraum mit den linken Schaltflächen (**Früher** oder **Später**) jeweils um die Hälfte der gewählten Zeitspanne nach vorn oder hinten verschoben werden.



Tipp: Nach der Festlegung eines neuen Zeitraums klicken Sie auf **Aktualisieren**, um den Bericht zu aktualisieren.

Filtern

Mithilfe der Filteroptionen können Sie gezielt die zu analysierenden Protokolldaten anzeigen.

Die aufgeführten Daten können nach folgenden Kriterien gefiltert werden:

- Anmeldung** Zeigt die Aktionen an, die im Zusammenhang mit einer bestimmten Benutzeranmeldung ausgeführt wurden.
- Objekt** Zeigt die Aktionen an, die an einem bestimmten Datenbankelement ausgeführt wurden, z. B. Projekt oder Servergruppe.
- Vorgang** Zeigt ausgewählte Vorgänge an, z. B. Anmelden, Abmelden, Erstellen oder Löschen.

Zugreifen auf das Audit-Log und Anzeigen des Audit-Logs

So zeigen Sie das Audit-Log an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Log-Dateien**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Audit-Log**.
3. Wählen Sie einen Kalenderbereich aus, um die Liste der Protokolleinträge einzuschränken.
4. Mithilfe der Filteroptionen können Sie gezielt die zu analysierenden Protokoll Daten anzeigen.

Audit-Log (Seite)

Verwaltung > Log-Dateien > Audit-Log

Mit Hilfe der Seite **Audit-Log** können Sie alle aufgezeichneten Silk Central anzeigen.

Element	Beschreibung
Kalenderbereich	Wählen Sie einen Kalenderbereich aus, um die Liste der Protokolleinträge einzuschränken.
Filterbereich	Mithilfe der Filteroptionen können Sie gezielt die zu analysierenden Protokoll Daten anzeigen. Klicken Sie auf Aktualisieren , um die Liste den Filtereinstellungen entsprechend zu aktualisieren.
Ergebnisbereich	In diesem Bereich werden aufgezeichneten Daten angezeigt. Mithilfe der Seitennummern können Sie verschiedene Seiten auswählen. Klicken Sie auf eine Spaltenüberschrift, um die Daten nach der festgelegten Spalte zu sortieren.

Detaillierte Informationen zu den Kalender- und Filteroptionen finden Sie unter *Audit-Log*.

Server-Protokolldateien

Der Front-End-Server, der Anwendungsserver und der Ausführungsserver erstellen Protokolldateien. Diese Dateien enthalten wertvolle Informationen für die Fehleranalyse. Silk Central ermöglicht es Administratoren, diese Dateien mithilfe der Webschnittstelle direkt anzuzeigen, zu durchsuchen und herunterzuladen.

Herunterladen von Server-Protokolldateien

Sie können eine Server-Protokolldatei im CSV-Format auf Ihren lokalen Computer herunterladen, um sie zum Beispiel in Microsoft Excel genauer zu analysieren.


So laden Sie eine Server-Protokolldatei herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Logdateien**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte des Servers, zu dem die Logdatei gehört.
 - **Front-End-Server-Logdatei**
 - **Anwendungsserver-Log**
 - **Ausführungsserver-Log**

Eine chronologisch geordnete Liste von Logdateien wird angezeigt. Die Namen der Logdateien setzen sich aus dem Namen der Serverkomponente und einem Suffix mit einer Zeitangabe zusammen. Die aktuellen Protokolldateien tragen die Namen `FrontendServer.log`, `AppServer.log` und `ExecServer.log`.



Hinweis: Um nach einer Logdatei des Ausführungsservers zu suchen, navigieren Sie über seine Servergruppe zu diesem Ausführungsserver.

3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Protokolldatei auf .
Alternativ: Um den Inhalt der Protokolldateien vor dem Herunterladen anzuzeigen, klicken Sie auf den Namen der gewünschten Protokolldatei. Die ausgewählte Protokolldatei wird zusammen mit ihren chronologisch geordneten Einträgen angezeigt. Klicken Sie unten auf der Seite auf die Schaltfläche **Als CSV herunterladen**.
4. Um die Daten in einem Tabellenverarbeitungsprogramm anzuzeigen, wählen Sie im folgenden Dialogfeld **Öffnen**. Zum Speichern der Daten auf der Festplatte wählen Sie **Speichern**.

Analysieren von Server-Logdateien

So wird eine Server-Protokolldatei analysiert:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Logdateien**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte des Servers, zu dem die Logdatei gehört.

- **Front-End-Server-Logdatei**
- **Anwendungsserver-Log**
- **Ausführungsserver-Log**

Eine chronologisch geordnete Liste von Logdateien wird angezeigt. Die Namen der Logdateien setzen sich aus dem Namen der Serverkomponente und einem Suffix mit einer Zeitangabe zusammen. Die aktuellen Protokolldateien tragen die Namen `FrontendServer.log`, `AppServer.log` und `ExecServer.log`.



Hinweis: Um nach einer Logdatei des Ausführungsservers zu suchen, navigieren Sie über seine Servergruppe zu diesem Ausführungsserver.

3. Klicken Sie auf den Namen der Protokolldatei, die Sie ansehen möchten. Die ausgewählte Protokolldatei wird zusammen mit ihren chronologisch geordneten Einträgen angezeigt.
4. Mithilfe der Filteroptionen können Sie die aufgezeichneten Protokolldaten seitenweise ansehen.

Die aufgeführten Daten können nach folgenden Kriterien gefiltert werden:

Schweregrad Zeigt Ereignisse des gewählten Schweregrads an.

Log-Stufe Zeigt Ereignisse an, die der gewählten Log-Stufe entsprechen. Detailliertere Protokolldaten können nur angezeigt werden, wenn auch auf dem Server die entsprechende Log-Stufe festgelegt ist. Weitere Informationen zum Konfigurieren der Log-Stufe eines Servers finden Sie unter *Log-Stufen*.

Modul Zeigt Protokolldaten für ein ausgewähltes Modul an. Protokolldaten können nur dann angezeigt werden, wenn das jeweilige Produkt (das Modul) installiert und mit dem Front-End-Server verbunden ist, auf den Sie zugreifen.

Löschen von Server-Protokolldateien



Vorsicht: Durch die Löschung wird die Protokolldatei dauerhaft von dem Server entfernt. Sie können sich die in der gelöschten Datei protokollierten Daten nicht mehr anzeigen lassen.

So löschen Sie eine Server-Protokolldatei:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Logdateien**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte des Servers, zu dem die Logdatei gehört.

- **Front-End-Server-Logdatei**
- **Anwendungsserver-Log**
- **Ausführungsserver-Log**

Eine chronologisch geordnete Liste von Logdateien wird angezeigt. Die Namen der Logdateien setzen sich aus dem Namen der Serverkomponente und einem Suffix mit einer Zeitangabe zusammen. Die

aktuellen Protokolldateien tragen die Namen `FrontendServer.log`, `AppServer.log` und `ExecServer.log`.



Hinweis: Um nach einer Logdatei des Ausführungsservers zu suchen, navigieren Sie über seine Servergruppe zu diesem Ausführungsserver.

3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Protokolldatei, die Sie entfernen möchten, auf **X**. Ein Bestätigungsdiaologfeld wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Nein**, um die Protokolldatei beizubehalten; oder klicken Sie auf **Ja**, um die Protokolldatei aus der Liste zu entfernen.

Haben Sie auf **Ja** geklickt, wird die Liste der Protokolldateien neu aufgebaut, wobei die gelöschte Protokolldatei nicht mehr enthalten ist.

Verwalten von Logdateien

Jeder Silk Central-Server protokolliert seine Aktivitäten in einer Log-Datei. Weitere Informationen über Silk Central-Server finden Sie unter *Silk Central-Architektur*. Wenn Anwendungs- oder Systemfehler auftreten, stellen diese Logdateien wertvolle Informationen hinsichtlich der Hauptproblemursachen zur Verfügung. Sie können festlegen, wie viele Details in Server-Logdateien aufgenommen werden.

Auf die Logdateien für die Silk Central-Server kann über **Verwaltung > Logdateien** zugegriffen werden.

Ändern der Log-Stufen der Silk Central-Server

Die folgenden Server erzeugen Logdateien:

- Front-End-Server
- Anwendungsserver
- Ausführungsserver

So ändern Sie die Log-Stufe eines Silk Central-Servers:

1. Stoppen Sie den Server, für den Sie die Log-Stufe ändern möchten.
2. Je nachdem, für welchen Server Sie die Log-Stufe ändern möchten, öffnen Sie die entsprechende Datei in einem Texteditor:

Front-End-Server `SccFrontendBootConf.xml`, im Ordner `/conf/frontendserver` des Verzeichnisses Silk Central auf dem Front-End-Server.

Anwendungsserver `SccAppServerBootConf.xml`, im Ordner `/conf/appserver` des Verzeichnisses Silk Central auf dem Anwendungsserver.

Ausführungsserver `SccExecServerBootConf.xml`, im Ordner `/conf/execserver` des Verzeichnisses Silk Central auf dem Ausführungsserver.

3. Suchen Sie den XML-Tag `<LogLevel>` im Abschnitt `<Log>` der Datei.
4. Legen Sie als Wert die Log-Stufe fest, die zur Protokollierung der Daten verwendet werden soll. Die folgenden Log-Stufen sind verfügbar:

Wert	Log-Stufe	Beschreibung
0	Übersicht	Der Server protokolliert nur die wichtigsten Informationen in den Logdateien. Dies ist die Standardeinstellung.
1	Detailliert	Der Server protokolliert zusätzliche Informationen in den Logdateien: Front-End-Server Verbindungsdaten und Daten zur Ereignisweiterleitung. Anwendungsserver Aktivitäten im Zusammenhang mit der Ausgabe und dem Abruf von Ergebnissen.

Wert	Log-Stufe	Beschreibung
2	Beschreibend	Ausführungsserver Aktivitäten im Zusammenhang mit der Transaktionsausführung.
		Der Server protokolliert zusätzliche Informationen in den Logdateien:
		Front-End-Server Benutzerverwaltungsdaten, z. B. Cookie-Verwaltung.
		Anwendungsserver Detaillierte Informationen im Zusammenhang mit der Ausgabe und dem Abruf von Ergebnissen.
3	Debuggen	Ausführungsserver Detaillierte Informationen zur Transaktionsausführung und Bandbreite.
		Dies ist die detaillierteste Log-Stufe, die nur zum Debuggen schwerer Fehler verwendet werden sollte.



5. Speichern und schließen Sie die XML-Datei, und starten Sie dann den Server neu.

Front-End-Server-Log (Seite)

Verwaltung > Logdateien > Front-End-Server-Log

Mithilfe dieser Seite können Sie Protokolldaten des Silk Central-Front-End-Serverdienstes anzeigen.

Zu jeder Log-Datei werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Klicken Sie auf die Schaltflächen  oder  , um Logdateien zu löschen oder herunterzuladen .
Name	Der Name der Logdatei.
Größe	Die physische Größe der Logdatei.
Datum	Datum, an dem die Logdatei zuletzt gespeichert wurde.

Verwaltung > Logdateien > Front-End-Server-Log > Dateiname, Front-End-Server-Log .

Wenn Sie auf den Name einer Log-Datei klicken, wird die Liste mit den Protokolldetails angezeigt. Die Liste enthält die folgenden Elemente:

Element	Beschreibung				
Filterbereich	Mithilfe der Filteroptionen können Sie die Liste nach Kategorie , Log-Stufe und Modul filtern. Klicken Sie auf Aktualisieren , um die Liste den Filtereinstellungen entsprechend zu aktualisieren.				
Tabellenbereich	Enthält die folgenden Protokolldaten: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Schweregrad</td> <td>Kategorie des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • System-Info • Warnung • Fehler </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Log-Stufe</td> <td>Log-Stufe des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • OV = Übersicht • DT = Detailliert • VB = Beschreibend </td> </tr> </table>	Schweregrad	Kategorie des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • System-Info • Warnung • Fehler 	Log-Stufe	Log-Stufe des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • OV = Übersicht • DT = Detailliert • VB = Beschreibend
Schweregrad	Kategorie des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • System-Info • Warnung • Fehler 				
Log-Stufe	Log-Stufe des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • OV = Übersicht • DT = Detailliert • VB = Beschreibend 				

Element	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> DB = Debuggen



Klicken Sie auf **Zurück**, um zur Seite **Front-End-Server-Log** zurückzukehren. Zum Herunterladen der Log-Datei auf Ihren lokalen Computer als CSV-Datei, klicken Sie auf **Als CSV herunterladen**.

Anwendungsserver-Log (Seite)

Verwaltung > Log-Dateien > Anwendungsserver-Log

Mithilfe dieser Seite können Sie Protokolldaten des Silk Central-Anwendungsserverdienstes anzeigen.

Zu jeder Log-Datei werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Klicken Sie auf die Schaltflächen  oder  , um Logdateien zu löschen oder herunterzuladen .
Name	Der Name der Logdatei.
Größe	Die physische Größe der Logdatei.
Datum	Datum, an dem die Logdatei zuletzt gespeichert wurde.

Verwaltung > Logdateien > Anwendungsserver-Log > Anwendungsserver-Log-Dateiname.

Wenn Sie auf den Name einer Log-Datei klicken, wird die Liste mit den Protokolldetails angezeigt. Die Liste enthält die folgenden Elemente:

Element	Beschreibung
Filterbereich	Mithilfe der Filteroptionen können Sie die Liste nach Kategorie , Log-Stufe und Modul filtern. Klicken Sie auf Aktualisieren , um die Liste den Filtereinstellungen entsprechend zu aktualisieren.
Tabellenbereich	Enthält die folgenden Protokolldaten: <ul style="list-style-type: none"> Schweregrad <ul style="list-style-type: none"> Kategorie des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> System-Info Warnung Fehler Log-Stufe <ul style="list-style-type: none"> Log-Stufe des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> OV = Übersicht DT = Detailliert VB = Beschreibend DB = Debuggen

Klicken Sie auf **Zurück**, um zur Seite **Anwendungsserver-Log** zurückzukehren. Zum Herunterladen der Log-Datei auf Ihren lokalen Computer als CSV-Datei, klicken Sie auf **Als CSV herunterladen**.

Ausführungsserver-Log (Seite)

Verwaltung > Log-Dateien > Ausführungsserver-Log

Mithilfe dieser Seite können Sie Protokolldaten des Silk Central-Ausführungsserverdienstes anzeigen. Zu jeder Servergruppe werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Speicherort	Zeigt alle verfügbaren Servergruppen an.
Ausführungsserver	Zeigt die Anzahl der Ausführungsserver pro Servergruppe an.
Status	Zeigt zusammenfassende Statusinformationen zu den Ausführungsservern der Servergruppe an.

Verwaltung > Log-Dateien > Ausführungsserver-Log > Name der Servergruppe



Wenn Sie auf den Namen einer Servergruppe klicken, wird eine Liste der zur ausgewählten Servergruppe gehörigen Ausführungsserver angezeigt. In der Liste werden zu jedem Ausführungsserver folgende Spalten angezeigt.

Spalte	Beschreibung
Name des Ausführungsservers	Der Name des Ausführungsservers.
Host	Der Name des Computers, auf dem der Ausführungsserver installiert ist.
Typ	Die Silk Central-Anwendung, für die der Ausführungsserver konfiguriert ist. Für Silk Central wird immer der Typ <i>Silk Central</i> angegeben.
Zugeordnete Aufgaben	Die Anzahl der Aufgaben, die gegenwärtig auf dem Ausführungsserver geplant sind.
Status	Der Status des Ausführungsservers. <i>Aktiv</i> oder <i>Inaktiv</i> .

Klicken Sie auf **Zurück**, um zur Liste der Servergruppen zurückzukehren.

Verwaltung > Log-Dateien > Ausführungsserver-Log > Name der Servergruppe > Name des Ausführungsservers

Wenn Sie auf den Namen eines Ausführungsservers klicken, wird die Liste der Log-Dateien für den ausgewählten Ausführungsserver angezeigt. Zu jeder Log-Datei werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Klicken Sie auf die Schaltflächen  oder  , um Logdateien zu löschen oder herunterzuladen .
Name	Der Name der Logdatei.
Größe	Die physische Größe der Logdatei.
Datum	Datum, an dem die Logdatei zuletzt gespeichert wurde.

Klicken Sie auf **Zurück**, um zur Liste der Ausführungsserver zurückzukehren.

Verwaltung > Log-Dateien > Ausführungsserver-Log > Name der Servergruppe > Name des Ausführungsservers > Dateiname, Ausführungsserver-Log

Wenn Sie auf den Name einer Log-Datei klicken, wird die Liste mit den Protokolldetails angezeigt. Die Liste enthält die folgenden Elemente:

Element	Beschreibung				
Filterbereich	Mithilfe der Filteroptionen können Sie die Liste nach <i>Kategorie</i> , <i>Log-Stufe</i> und <i>Modul</i> filtern. Klicken Sie auf Aktualisieren , um die Liste den Filtereinstellungen entsprechend zu aktualisieren.				
Tabellenbereich	Enthält die folgenden Protokolldaten: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Schweregrad</td> <td>Kategorie des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • System-Info • Warnung • Fehler </td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Log-Stufe</td> <td>Log-Stufe des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • OV = Übersicht • DT = Detailliert • VB = Beschreibend • DB = Debuggen </td> </tr> </table>	Schweregrad	Kategorie des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • System-Info • Warnung • Fehler 	Log-Stufe	Log-Stufe des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • OV = Übersicht • DT = Detailliert • VB = Beschreibend • DB = Debuggen
Schweregrad	Kategorie des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • System-Info • Warnung • Fehler 				
Log-Stufe	Log-Stufe des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • OV = Übersicht • DT = Detailliert • VB = Beschreibend • DB = Debuggen 				

Klicken Sie auf **Zurück**, um zur Seite **Ausführungsserver-Log** zurückzukehren. Zum Herunterladen der Log-Datei auf Ihren lokalen Computer als CSV-Datei, klicken Sie auf **Als CSV herunterladen**.

Integrieren von Aufgabenverwaltungssystemen

Mithilfe der Vorlage für agile Projekte können Tests externer Aufgabenverwaltungstools in Silk Central integriert werden.

Die Vorlage für agile Projekte ist ein Silk Central-Projekt mit den vordefinierten Attributen "Release" und "Sprint". Bei der Erstellung eines Projekts auf der Basis der Vorlage für agile Projekte werden ein leerer Unterordner und ein Container für das neue Projekt erstellt. Die Tests des externen Aufgabenverwaltungssystems können dann in die Vorlage eingefügt werden. Informationen zum Erstellen eines Projekts mithilfe der Vorlage für agile Projekte finden Sie unter *Hinzufügen von Projekten*.

Folgende Aufgabenverwaltungstools werden von Silk Central gegenwärtig standardmäßig unterstützt:

Aufgabenverwaltungssystem Beschreibung

VersionOne

VersionOne ist ein Projektplanungs- und Projektmanagementsystem, das speziell auf die agile Softwareentwicklung abgestimmt ist. Es umfasst agile und iterative Verwaltungsfunktionen, etwa für die Release-Planung, die Iterationsplanung und -verfolgung, das User Story- und Backlog-Management und die Aufgabenverwaltung.

Integrieren von VersionOne in Silk Central


So integrieren Sie Tests von VersionOne in Silk Central:

1. Fügen Sie ein neues Silk Central-Projekt hinzu, und wenden Sie die Vorlage für ein agiles Projekt auf das Projekt an.

Informationen zum Hinzufügen eines auf einer agilen Vorlage basierenden Projekts zu Silk Central finden Sie unter *Hinzufügen von Projekten*.


2. Öffnen Sie den Datei-Explorer.
3. Navigieren Sie zu der XML-Konfigurationsdatei von VersionOne (`VersionOneConfig.xml`).

Der Standardpfad für die Datei lautet `C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central 18.5\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\wwwrootAS\VersionOneIntegration`.

4. Öffnen Sie die VersionOne-XML-Konfigurationsdatei in einem Editor.
5. Legen Sie die entsprechenden Einstellungen in dieser Datei fest.
Ausführliche Informationen zu den Einstellungen in der VersionOne-XML-Konfigurationsdatei finden Sie in den Kommentaren zu `VersionOneConfig.xml`.
6. Speichern und schließen Sie die Konfigurationsdatei.
 **Hinweis:** Sie müssen den Anwendungsserver nach der Bearbeitung der Konfigurationsdatei nicht neu starten, da die Datei automatisch aktualisiert wird.
7. Navigieren Sie in Silk Central zum Bereich **Tests**. Der leere Container ist als unvollständig gekennzeichnet, da Sie ein Produkt auswählen müssen.
8. Klicken Sie auf den Container, öffnen Sie die Registerkarte **Eigenschaften**, und klicken Sie auf den Produkt-Link, um das Produkt auszuwählen.

VersionOne ist nun in Silk Central integriert. Neue Testaufgaben in VersionOne, für die Sie einen entsprechenden Benutzer festgelegt haben, werden als manuelle Tests in den Standardintegrationsordner im ausgewählten Silk Central-Projekt eingefügt. Der Teststatus wird nun zwischen Silk Central und VersionOne ausgetauscht.

Änderungen an der VersionOne-Integration werden in der Datei `VersionOneIntegration.log` protokolliert. Der Standardpfad für die Log-Datei lautet `C:\ProgramData\SilkCentral\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\log\`.

 **Hinweis:** Um VersionOne in eine japanische Version von Silk Central zu integrieren, müssen Sie in der Registrierung die Startoptionen des Anwendungsserverdienstes auf `-Dfile.encoding=utf-8` ändern.

Verwalten von Produkten, Komponenten und Builds

Mit Silk Central können Produkte, Produktkomponenten, Produktversionen und Build-Nummern von Produktversionen erstellt und strukturiert werden. Produktspezifikationen können dann Tests zugeordnet werden. Versionen und Builds können Testsuiten zugeordnet werden. Es ist sogar möglich, Produkte und Komponenten zu importieren, die zuvor in Issue Manager definiert wurden.

- *Komponenten* sind eigenständige Produktelemente, die zu Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.
- *Versionen* sind Produktausgaben, die zu Entwicklungs- und Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.
- *Builds* sind Iterationen von Versionen, die zu Entwicklungs- und Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.

Silk Central ermöglicht es auch, Zielplattformen für Tests festzulegen, z. B. Betriebssysteme. Ebenso wie einer Produkt-, Versions- und Buildkonfiguration kann einer Plattform ein Name, eine Beschreibung und der Status aktiv bzw. inaktiv zugeordnet werden.

Verwalten von Builds

Builds sind Iterationen von Versionen, die zu Entwicklungs- und Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.

Hinzufügen von Builds

So fügen Sie einer Version ein neues Build hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie in dem Listenfeld **Builds für Version** die Version aus, der Sie ein Build hinzufügen möchten.
5. Klicken Sie auf **Neues Build**. Der Dialog **Neues Build** wird geöffnet.
6. Geben Sie einen Namen für den neuen Build in das Feld **Name** ein.
7. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung des Builds ein.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit dieses Build für die Zuordnung zu Versionen verfügbar ist.
9. Klicken Sie auf **OK**, um das Build zu speichern, oder brechen Sie den Vorgang mit **Abbrechen** ab.

Bearbeiten von Builds

So bearbeiten Sie ein vorhandenes Build in einer Version:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie das Build, das Sie bearbeiten möchten.
5. Das Dialogfeld **Build bearbeiten** wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie **Name**, **Beschreibung** und den **Aktiv**-Status des ausgewählten Builds ändern. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor, und klicken Sie dann auf **OK**.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Gekennzeichnet**, um das Build zu kennzeichnen.



Aktivieren und Deaktivieren von Builds

So aktivieren oder deaktivieren Sie ein vorhandenes Build:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie auf das Symbol **Status** des Builds, das Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
5. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status des Builds zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.

Sortieren der Build-Liste


So verschieben Sie Builds in der Liste oder sortieren die Build-Liste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie in dem Listenfeld **Builds für Version** die Version, deren Builds Sie sehen möchten.
5. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
6. Um die Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Markieren von Builds


So löschen Sie Testläufe eines markierten Builds. Wenn die Testläufe, die Sie löschen möchten, markierte Builds enthalten, wird eine Warnmeldung angezeigt, in der Sie die Löschaktion bestätigen müssen. Wenn Sie durch Rechtsklicken auf den Ausführungsknoten eine Massenlöschung vornehmen (alle Elemente oder Elemente eines bestimmten Zeitraums), werden markierte Builds nicht gelöscht.

So markieren Sie ein vorhandenes Build:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie im Bereich **Builds** auf  in der Spalte **Aktionen** des Builds, den Sie markieren möchten. Ein Bestätigungsdialog wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Markieren fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Löschen von Builds

So löschen Sie ein vorhandenes Build aus einer Version:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Deaktivieren Sie das Build, das Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Builds*.
5. Klicken Sie in der Spalte "Aktionen" des Builds auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
6. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Verwalten von Komponenten

Komponenten sind eigenständige Produktelemente, die zu Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.

Hinzufügen von Komponenten

So fügen Sie einem Produkt eine neue Komponente hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Neue Komponente**. Der Dialog **Neue Komponente** wird geöffnet.
5. Geben Sie einen Namen für die neue Komponente in das Feld **Name** ein.
6. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung der Komponente ein.
7. Geben Sie den **Typ** der Komponente an.
Sie können zwischen *Software* und *Dokumentation* wählen.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit diese Komponente für die Zuordnung zu Produkten verfügbar ist.

9. Klicken Sie auf **OK**, um die Komponente zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzubrechen.

Bearbeiten von Komponenten

So bearbeiten Sie eine vorhandene Komponente eines Produkts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie die Komponente, die Sie bearbeiten möchten.
5. Das Dialogfeld **Komponente bearbeiten** wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie **Namen**, **Beschreibung** und den **Aktiv**-Status der ausgewählten Komponente ändern. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor, und klicken Sie dann auf **OK**.



Hinweis: Der Typ einer Komponente kann erst bearbeitet werden, nachdem Sie diese Komponente deaktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Komponenten*.



Aktivieren und Deaktivieren von Komponenten

So aktivieren oder deaktivieren Sie eine vorhandene Komponente:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie auf das Symbol **Status** der Komponente, die Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
5. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status der Komponente zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.

Sortieren der Komponentenliste


So verschieben Sie Komponenten in der Liste oder sortieren die Komponentenliste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie im Listenfeld **Komponententyp** den Typ der Komponenten, die Sie sehen möchten.
5. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
6. Um die Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Löschen von Komponenten

So löschen Sie eine vorhandene Komponente aus einem Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.

4. Deaktivieren Sie die Komponente, die Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Komponenten*.
5. Klicken Sie in der Spalte "Aktionen" der Komponente auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
6. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Verwalten von Plattformen

Richten Sie Zielplattformen für Test ein, z. B. Betriebssysteme. Ebenso wie einer Produkt-, Versions- und Build-Konfiguration können einer Plattform ein Name, eine Beschreibung und der Status "Aktiv" bzw. "Inaktiv" zugeordnet werden.

Hinzufügen von Plattformen

So fügen Sie eine neue Plattform hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Neue Plattform**. Der Dialog **Neue Plattform** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Namen für die neue Plattform in das Feld **Name** ein.
5. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für die Plattform ein.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit diese Plattform für die Zuordnung zu Tests verfügbar ist.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Plattform zu speichern.

Bearbeiten von Plattformen

So bearbeiten Sie eine vorhandene Plattform:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Plattform, die Sie bearbeiten möchten, auf .
4. Das Dialogfeld **Plattform bearbeiten** wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie **Namen**, **Beschreibung** und den **Aktiv**-Status der ausgewählten Plattform ändern. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor, und klicken Sie dann auf **OK**.

Aktivieren und Deaktivieren von Plattformen





Hinweis: Plattformen, die einer Test zugeordnet sind, können nicht deaktiviert werden.

So aktivieren oder deaktivieren Sie eine vorhandene Plattform:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Status** der Plattform, die Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
4. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status der Plattform zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.


Sortieren der Plattformliste

So verschieben Sie Plattformen in der Liste oder sortieren die Plattformliste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
4. Um die Plattformen alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Löschen von Plattformen

So löschen Sie eine vorhandene Plattform:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Plattformen**. Auf der Seite **Plattformen** werden alle vorhandenen Plattformen angezeigt.
3. Deaktivieren Sie die Plattform, die Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren/Deaktivieren von Plattformen*.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Plattform, die Sie entfernen möchten, auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Plattformen (Seite)




Administration > Plattformen

Mithilfe dieser Seite können Sie Plattformen konfigurieren.

Um eine neue Plattform zu erstellen, klicken Sie auf **Neue Plattform**. Weitere Informationen finden Sie unter *Hinzufügen von Plattformen*.

Um die Plattformen alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**. Weitere Informationen finden Sie unter *Sortieren der Plattformliste*.

Zu jeder aufgeführten Plattform werden folgende Spalten angezeigt:

Spalten	Beschreibung
Aktionen	Der Benutzer kann mit einer Plattform die folgenden Aktionen ausführen: <ul style="list-style-type: none"> Verschiebt die Plattform in der Liste um eine Zeile nach oben. Verschiebt die Plattform in der Liste um eine Zeile nach unten. Löscht die Plattform dauerhaft. Plattformen müssen inaktiv sein bevor sie gelöscht werden können. Wenn eine Plattform bereits einer Test zugeordnet ist, darf sie nicht gelöscht werden.
Name	Der Name der Plattform, so wie er auf der Benutzeroberfläche und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen einer Plattform, wenn Sie den Namen, die Beschreibung oder den Status der Plattform ändern möchten.
Beschreibung	Ein Beschreibungstext für die Plattform.
Status	Der Status der Plattform kann Aktiv oder Inaktiv sein. Klicken Sie auf den Status, um den Status in Aktiv bzw. Inaktiv zu ändern.

Spalten	Beschreibung
Erstellt am	Datum, an dem die Plattform erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Plattform erstellt hat.

Verwalten von Produkten

Hier wird beschrieben, wie in Silk Central Produkte konfiguriert werden.

Hinzufügen von Produkten

So fügen Sie ein neues Produkt hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Neues Produkt**. Der Dialog **Neues Produkt** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Namen für das neue Produkt in das Feld **Name** ein.
5. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für das Produkt ein.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit dieses Produkt für die Zuordnung zu Tests verfügbar ist.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Produkt zu speichern.



Hinweis: Wird ein neues Produkt erstellt, erzeugt Silk Central automatisch eine neue Standardversion 1.0 und einen neuen Standard-Build 1 für dieses neue Produkt.

Bearbeiten von Produkten

So bearbeiten Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Produkts, das Sie bearbeiten möchten, auf . Das Dialogfeld **Produkt bearbeiten** wird angezeigt.
4. Nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen vor. Sie können **Namen, Beschreibung** und den **Aktiv**-Status des ausgewählten Produkts ändern. Klicken Sie anschließend auf **OK**.



Aktivieren und Deaktivieren von Produkten

So aktivieren oder deaktivieren Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Status** des Produkts, das Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
4. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status des Produkts zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.


Sortieren der Produktliste

So verschieben Sie Produkte in der Liste oder sortieren die Produktliste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
4. Um die Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Löschen von Produkten

So löschen Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Deaktivieren Sie das Produkt, das Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Produkten*.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Produkts, das Sie entfernen möchten, auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.





Produktkonfiguration (Seite)

Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds > Produkte

Mithilfe dieser Seite können Sie Produkte, Komponente, Versionen und Builds konfigurieren.

Um ein neues Produkt zu erstellen, klicken Sie auf **Neues Produkt**. Um die Produkte alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Zu jedem aufgeführten Produkt werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Sie können für ein Produkt folgende Aktionen ausführen: <ul style="list-style-type: none">  Verschiebt das Produkt in der Liste um eine Zeile nach oben.  Verschiebt das Produkt in der Liste um eine Zeile nach unten.  Ermöglicht die Bearbeitung des Namens, der Beschreibung und des Status des Produkts.  Löscht das Produkt dauerhaft. Produkte müssen inaktiv sein, bevor sie gelöscht werden können. Wenn ein Produkt bereits einem Test zugeordnet ist, darf es nicht gelöscht werden.
Name	Der Name des Produkts, wie er auf der Benutzeroberfläche und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen eines Produkts, um die Komponenten, Versionen und Builds des Produkts zu ändern.
Beschreibung	Ein Beschreibungstext für das Produkt.
Status	Der Status des Produkts kann <i>Aktiv</i> oder <i>Inaktiv</i> sein. Klicken Sie auf den Status, um den Status in <i>Aktiv</i> bzw. <i>Inaktiv</i> zu ändern.
Erstellt am	Datum, an dem das Produkt erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der das Produkt erstellt hat.

Auf der Seite werden für ein ausgewähltes Produkt detaillierte Informationen zu enthaltenen Komponenten, Versionen und Builds angezeigt.

Sie enthält folgende Spalten zu den Komponenten des Produkts:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	In dieser Spalte können Sie die Komponente löschen.
Name	Name der Komponente. Öffnet den Dialog Komponente bearbeiten .
Beschreibung	Beschreibung der Komponente.
Erstellt am	Datum, an dem die Komponente erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Komponente erstellt hat.
Status	Status der Komponente. Aktiv oder Inaktiv . Klicken Sie auf den Status, um zwischen den Statusoptionen hin und her zu schalten.

Klicken Sie auf **Neue Komponente**, um eine neue Komponente zu erstellen. Um die Komponenten alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**. Um die Komponentenliste zu aktualisieren, klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Die Seite enthält folgende Elemente zu den Versionen des Produkts:

Element	Beschreibung
Aktionen	In dieser Spalte können Sie die Version löschen oder in der Liste nach oben bzw. unten verschieben.
Name	Der Name der Version. Öffnet den Dialog Version bearbeiten .
Beschreibung	Beschreibung der Version.
Erstellt am	Datum, an dem die Version erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Version erstellt hat.
Status	Status der Version. Aktiv oder Inaktiv . Klicken Sie auf den Status, um zwischen den Statusoptionen hin und her zu schalten.

Um eine neue Version zu erstellen, klicken Sie auf **Neue Version**. Um die Versionen alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Die Seite enthält folgende Elemente zu den Builds des Produkts:

Element	Beschreibung
Aktionen	Sie können das Build löschen oder mit einem Tag kennzeichnen.
Name	Der Name des Builds. Öffnet den Dialog Build bearbeiten .
Beschreibung	Beschreibung des Builds.
Erstellt am	Datum, an dem das Build erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der das Build erstellt hat.
Status	Status des Builds. Aktiv oder Inaktiv . Klicken Sie auf den Status, um zwischen den Statusoptionen hin und her zu schalten.

Um ein neues Build zu erstellen, klicken Sie auf **Neues Build**. Um die Build-Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**. Um die Komponentenliste zu aktualisieren, klicken Sie auf **Aktualisieren**.



Hinweis: Um diese Schaltflächen zu aktivieren, müssen Sie im Listenfeld **Builds** eine Version auswählen.

Klicken Sie auf **Zurück**, um zur Produktliste zurückzukehren.

Verwalten von Versionen

Versionen sind Produktausgaben, die zu Entwicklungs- und Testzwecken getrennt voneinander verfolgt werden.

Hinzufügen von Versionen

So fügen Sie einem Produkt eine neue Version hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Neue Version**. Der Dialog **Neue Version** wird geöffnet.
5. Geben Sie einen Namen für die neue Version in das Feld **Name** ein.
6. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für die Version ein.
7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, damit diese Version für die Zuordnung zu Produkten verfügbar ist.
8. Klicken Sie auf **OK**, um die Version zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzubrechen.

Bearbeiten von Versionen

So bearbeiten Sie eine vorhandene Version eines Produkts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Wählen Sie die Version, die Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Version bearbeiten** wird angezeigt.
5. Nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen für die ausgewählte Version vor. Sie können **Namen**, **Beschreibung** und den **Aktiv**-Status ändern. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

Aktivieren und Deaktivieren von Produkten



So aktivieren oder deaktivieren Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Status** des Produkts, das Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
4. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status des Produkts zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.

Sortieren der Versionsliste


So verschieben Sie Versionen in der Liste oder sortieren die Versionsliste alphabetisch nach Namen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.

3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
5. Um die Liste alphabetisch nach Namen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Namen sortieren**.

Löschen von Versionen

So löschen Sie eine vorhandene Version eines Produkts:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Produkte, Versionen und Builds**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Produkte**. Auf der Seite **Produkte** werden alle vorhandenen Produkte angezeigt.
3. Klicken Sie auf einen Produktnamen. Die Seite **Produktdetails** wird für dieses Produkt angezeigt.
4. Deaktivieren Sie die Version, die Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren von Versionen*.
5. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Produkts, das Sie entfernen möchten, auf . Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
6. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.

Verwalten von Wertelisten

Wertelisten dienen zur Definition von Werten für benutzerdefinierte Eigenschaften in benutzerdefinierten Fehlerregisterkarten, die für Issue Manager unter **Fehler > Konfiguration** eingestellt werden können. Hinweise zu benutzerdefinierten Fehlereigenschaften und Registerkarten finden Sie in den Themen *Issue Manager* in dieser Hilfe.

Hinzufügen von Wertelisten

So fügen Sie eine neue Werteliste hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Wertelisten**.
2. Klicken Sie auf **Neue Liste**. Der Dialog **Neue Werteliste** wird geöffnet.
3. Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen und in das Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für die neue Werteliste ein.
4. Wählen Sie im Listenfeld **Gruppieren nach** einen Parameter aus, nach dem die Liste gruppiert werden soll.

Diese Auswahl ist endgültig und kann nicht mehr geändert werden, nachdem Sie die Liste gespeichert haben. Das Gruppieren von Werten bedeutet, dass jedem Wert in Ihrer Liste ein Wert aus der Liste zugeordnet werden muss, die Sie im Listenfeld **Gruppieren nach** ausgewählt haben. Das Nicht-Gruppieren von Werten bedeutet, dass Sie eigene Werte definieren können.
5. Klicken Sie auf **Neuer Wert**, um einen Wert in die Liste einzufügen. Der Dialog **Neuer Wert** wird geöffnet.
6. Geben Sie einen **Namen** und eine **Beschreibung** für den neuen Wert ein.
7. Wählen Sie ggf. im Listenfeld **Gruppieren nach** einen Wert aus.
8. Wählen Sie im Listenfeld **Einfügen nach** die Position des neuen Werts innerhalb der Liste vorhandener Werte, oder wählen Sie **<letzter Eintrag>**, damit der neue Wert an das Ende der Liste angehängt wird.
9. Klicken Sie auf **OK**, um den Wert zu speichern. Der neue Wert wird im Dialog **Neue Werteliste** angezeigt.
10. Fügen Sie so viele weitere Werte ein, wie erforderlich sind, um die Werteliste zu vervollständigen.

11. Klicken Sie auf **OK**, um die Werteliste zu speichern.

Bearbeiten von Wertelisten

So bearbeiten Sie eine vorhandene Werteliste:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Wertelisten**.
2. Klicken Sie auf den Namen der Werteliste, die Sie bearbeiten möchten. Der Dialog **Werteliste bearbeiten** wird geöffnet.
3. Ändern Sie für die ausgewählte Werteliste die Einstellungen **Name**, **Beschreibung** und **Gruppieren nach**. Klicken Sie anschließend auf **OK**.



Hinweis: Jeder einzelne Wert, der in dieser Liste enthalten ist, kann ebenfalls bearbeitet werden. Details zum Bearbeiten einzelner Werte finden Sie unter *Bearbeiten einzelner Werte*.

Bearbeiten einzelner Werte

So bearbeiten Sie einzelne Werte in einer Werteliste:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Wertelisten**.
2. Klicken Sie auf den Namen der Werteliste, die Sie bearbeiten möchten. Der Dialog **Werteliste bearbeiten** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf den Namen des Werts, den Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Wert bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie ggf. **Namen** und **Beschreibung** des Werts.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Aktivieren und Deaktivieren von Wertelisten



Hinweis: Sie können die Werteliste *Fehlertypen* nicht deaktivieren, da diese Liste von Issue Manager benötigt wird.

So aktivieren oder deaktivieren Sie eine vorhandene Werteliste:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Wertelisten**.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Status** der Werteliste, die Sie aktivieren/deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
3. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status der Werteliste zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.



Hinweis: Jeder einzelne Wert, der in dieser Liste enthalten ist, kann ebenfalls aktiviert oder deaktiviert werden. Detaillierte Informationen zum Aktivieren oder Deaktivieren einzelner Werte finden Sie unter *Aktivieren und Deaktivieren einzelner Werte*.



Aktivieren und Deaktivieren einzelner Werte

So aktivieren oder deaktivieren Sie einzelne Werte in einer Werteliste:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Wertelisten**.
2. Klicken Sie auf den Namen der Werteliste, die den Wert enthält, den Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Das Dialogfeld **Werteliste bearbeiten** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Status** des Wertes, den Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die geänderte Werteliste zu speichern.


Sortieren von Werten in Wertelisten

So verschieben Sie Werte in der Liste oder sortieren die Wertelisten alphabetisch nach Wertennamen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Wertelisten**.
2. Klicken Sie auf den Namen der Werteliste, in der die Werte enthalten sind, die Sie sortieren möchten. Das Dialogfeld **Werteliste bearbeiten** wird geöffnet.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Elements, das Sie verschieben möchten, auf  oder .
4. Um die Werteliste alphabetisch nach Wertennamen zu sortieren, klicken Sie auf **Nach Wert sortieren**. Das Dialogfeld **Nach Wert sortieren** wird angezeigt.
5. Wählen Sie die Sortierreihenfolge **Aufsteigend** oder **Absteigend**, und klicken Sie auf **OK**.
6. Klicken Sie im Dialogfeld **Werteliste bearbeiten** auf **OK**, um die aktualisierte Werteliste zu speichern.

Löschen von Wertelisten

So löschen Sie eine vorhandene Werteliste:


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Wertelisten**.
2. Deaktivieren Sie die Werteliste, die Sie löschen möchten.
Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren und Deaktivieren von Wertelisten](#).
3. Klicken Sie in der Spalte „Aktionen“ der Werteliste, die Sie entfernen möchten, auf . Ein Bestätigungsdialog wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen.



Hinweis: Jeder einzelne Wert, der in dieser Liste enthalten ist, kann ebenfalls gelöscht werden. Details zum Löschen einzelner Werte finden Sie unter [Löschen einzelner Werte](#).

Löschen einzelner Werte

So löschen Sie einzelne Werte aus einer Werteliste:


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Wertelisten**.
2. Klicken Sie auf den Namen der Werteliste, in der der Wert enthalten ist, den Sie löschen möchten. Der Dialog **Werteliste bearbeiten** wird geöffnet.
3. Deaktivieren Sie den Wert, den Sie löschen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren und Deaktivieren einzelner Werte](#).
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Werts, den Sie löschen möchten, auf .
5. Klicken Sie im Dialog **Werteliste bearbeiten** auf **OK**, um die aktualisierte Werteliste zu speichern.

Werteliste (Seite)

Administration > Liste mit Werten

Mithilfe dieser Seite können Sie Wertelisten konfigurieren. Zu jeder aufgeführten Werteliste werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Name	Der Name der Werteliste, so wie er auf der Benutzeroberfläche und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen einer Werteliste, wenn Sie den Namen, die Beschreibung oder den Status der Werteliste ändern möchten.

Spalte	Beschreibung
Gruppieren nach	Zeigt an, ob eine Werteliste nach Produkt oder Fehlertypen gruppiert ist oder ob sie Nicht gruppiert ist.
Status	Der Status der Werteliste kann Aktiv oder Inaktiv sein. Klicken Sie auf den Status, um den Status in Aktiv bzw. Inaktiv zu ändern. Die Standardwerteliste Fehlertypen kann nicht deaktiviert werden, weil sie eine in Issue Manager verwendete Schlüsselkomponente ist.
Erstellt am	Datum, an dem die Werteliste erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Werteliste erstellt hat.
Geändert am	Datum, an dem die Werteliste zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, der die Werteliste zuletzt geändert hat.
Aktionen	Sie können für eine Werteliste folgende Aktionen ausführen: <ul style="list-style-type: none">  Löscht die Werteliste dauerhaft. Wertelisten müssen inaktiv sein, bevor sie gelöscht werden können. Wenn eine Werteliste bereits Fehlern geordnet ist, darf sie nicht gelöscht werden.

Klicken Sie auf **Neue Liste**, um eine neue Werteliste zu erstellen.

Konfigurieren von Ausführungsterminen

Sie können allgemeine Ausführungstermine definieren, die in Silk Central zur Planung von Testsuiten verwendet werden können. Auf diese Weise kann das Planen von Testsuiten beschleunigt werden. Sie brauchen dann nur noch Ausführungstermine für Testsuiten festzulegen, für die eine spezielle Planung erforderlich ist. Weitere Information über die Anwendung von Ausführungsterminen finden Sie unter *Ausführungstermine*.

Ausnahmen


Sie können Wochentage und Tageszeiten angeben, an denen Tests nicht ausgeführt werden sollen. Beispielsweise, wenn Sie nicht möchten, dass Tests am Wochenende ausgeführt werden.

Explizite Testläufe


Sie können Zeitpunkte festlegen, zu denen Tests unabhängig von den konfigurierten Ausführungsterminen ausgeführt werden müssen.

Hinzufügen globaler Ausführungstermine

So wird ein neuer globaler Ausführungstermin hinzugefügt:



1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungstermine**. Auf der Seite **Ausführungstermine** werden alle vorhandenen globalen Ausführungstermine angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Neuer Ausführungstermin**. Die Seite **Ausführungstermin konfigurieren** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen Namen für den neuen Ausführungstermin in das Feld **Name** ein. Es empfiehlt sich daher die Zeitzone im Namen anzugeben, z.B. „Täglich um 18 Uhr EST“, so dass die Anwender wissen wann die Ausführung tatsächlich stattfindet.
4. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für den Ausführungstermin ein.
5. Klicken Sie neben **Von** auf , um ein Startdatum und eine Startuhrzeit für den Ausführungstermin zu definieren. Alle Datums- und Uhrzeitwerte werden in der Datenbank entsprechend der Zeitzone GMT

gespeichert. Die Darstellung der Werte basiert auf der Benutzereinstellung **Zeitzone**. Wenn z.B. ein Administrator in New York einen globalen Ausführungstermin anlegt, der jeden Tag um 18 Uhr ausgeführt wird, so wird dieser für einen Benutzer in Paris, der diesen Ausführungstermin für seine Testsuite verwendet, um Mitternacht ausgeführt.

6. Definieren Sie das **Intervall**, nach dessen Ablauf die Ausführung wiederholt wird. Der gültige Zeitraum reicht von 1 Minute bis zu 36 Tagen.
7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ausführungstermin an Sommerzeit anpassen**, um den Ausführungstermin automatisch an die Sommerzeit anzupassen.
8. Klicken Sie neben "Ausführen" auf , um festzulegen, wann die Ausführung beendet werden soll. Klicken Sie auf **Endlos**, um die Ausführung für eine unbestimmte Zeit festzulegen, oder auf **Bis**, um sie für einen bestimmten Zeitraum anzugeben.
9. Wenn Sie bestimmte Wochentage oder Tageszeiten angeben möchten, an denen der Test nicht ausgeführt werden soll, dann klicken Sie auf **Ausnahme hinzufügen**.
Weitere Informationen finden Sie unter *Festlegen von Ausnahmen*.
10. Möchten Sie einen Zeitpunkt angeben, an dem der Test ausgeführt werden muss, dann klicken Sie auf **Expliziten Testlauf hinzufügen**.
Weitere Informationen finden Sie unter *Festlegen expliziter Testläufe*.
11. Klicken Sie auf **Speichern**, wenn Sie die Definition des Ausführungstermins abgeschlossen haben.

Bearbeiten globaler Ausführungstermine

So ändern Sie einen globalen Ausführungstermin:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungstermine**. Auf der Seite **Ausführungstermine** werden alle vorhandenen globalen Ausführungstermine angezeigt.
2. Klicken Sie auf den Namen des Ausführungstermins, den Sie bearbeiten möchten. Die Seite **Ausführungstermin konfigurieren** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den Namen des Ausführungstermins im Feld **Name**. Es empfiehlt sich daher die Zeitzone im Namen anzugeben, z.B. „Täglich um 18 Uhr EST“, so dass die Anwender wissen wann die Ausführung tatsächlich stattfindet.
4. Ändern Sie die Beschreibung des Ausführungstermins im Feld **Beschreibung**.
5. Klicken Sie neben **Von** auf , um ein neues Startdatum und eine neue Startuhrzeit für den Ausführungstermin zu definieren. Alle Datums- und Uhrzeitwerte werden in der Datenbank entsprechend der Zeitzone GMT gespeichert. Die Darstellung der Werte basiert auf der Benutzereinstellung **Zeitzone**. Wenn z.B. ein Administrator in New York einen globalen Ausführungstermin anlegt, der jeden Tag um 18 Uhr ausgeführt wird, so wird dieser für einen Benutzer in Paris, der diesen Ausführungstermin für seine Testsuite verwendet, um Mitternacht ausgeführt.
6. Ändern Sie das **Intervall**, nach dessen Ablauf die Ausführung wiederholt wird. Der gültige Zeitraum reicht von 1 Minute bis zu 36 Tagen.
7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ausführungstermin an Sommerzeit anpassen**, um den Ausführungstermin automatisch an die Sommerzeit anzupassen.
8. Klicken Sie neben "Ausführen" auf , um festzulegen, wann die Ausführung beendet werden soll. Klicken Sie auf **Endlos**, um die Ausführung für eine unbestimmte Zeit festzulegen, oder auf **Bis**, um sie für einen bestimmten Zeitraum anzugeben.
9. Wenn Sie bestimmte Wochentage oder Tageszeiten angeben möchten, an denen der Test nicht ausgeführt werden soll, dann klicken Sie auf **Ausnahme hinzufügen**.
Weitere Informationen finden Sie unter *Festlegen von Ausnahmen*.
10. Möchten Sie einen Zeitpunkt angeben, an dem der Test ausgeführt werden muss, dann klicken Sie auf **Expliziten Testlauf hinzufügen**.
Weitere Informationen finden Sie unter *Festlegen expliziter Testläufe*.

11. Klicken Sie auf **Speichern**, wenn Sie die Änderung des Ausführungstermins abgeschlossen haben.

Aktivieren und Deaktivieren von globalen Ausführungsterminen

So aktivieren oder deaktivieren Sie ein vorhandenes Produkt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungstermine**. Auf der Seite **Ausführungstermine** werden alle vorhandenen globalen Ausführungstermine angezeigt.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Status** des Ausführungstermins, den Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
3. Bestätigen Sie die Meldung, damit der Status des Ausführungstermins zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.

Löschen von globalen Ausführungsterminen

So löschen Sie einen vorhandenen globalen Ausführungstermin:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungstermine**. Auf der Seite **Ausführungstermine** werden alle vorhandenen globalen Ausführungstermine angezeigt.
2. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Ausführungstermins, den Sie löschen möchten, auf **X**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Ja**, um den ausgewählten Ausführungstermin einschließlich aller Ausnahmen und expliziten Testläufe zu löschen, oder klicken Sie auf **Nein**, um den Ausführungstermin beizubehalten.




Hinweis: Sobald ein globaler Ausführungstermin von einer Test verwendet wird, können Sie ihn nicht löschen. Sie müssen zuerst alle Testen einem anderen Ausführungstermin zuordnen.

Festlegen von Ausnahmen

So legen Sie Ausnahmen fest:


1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungstermine**. Auf der Seite **Ausführungstermine** werden alle vorhandenen globalen Ausführungstermine angezeigt.
2. Klicken Sie auf den Namen des Ausführungstermins, den Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf der Seite **Ausführungstermin konfigurieren** auf **Ausnahme hinzufügen**.
4. Wählen Sie auf der Seite **Ausführungsterminausnahme konfigurieren** die Wochentage, an denen die Tests nicht ausgeführt werden sollen.
5. Legen Sie die Zeiträume an diesen Tagen fest, in denen keine Testausführungen durchgeführt werden sollen.
6. Klicken Sie auf **OK**, nachdem Sie die Ausführungsterminausnahme definiert haben, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abubrechen. Die Einstellungen für die Ausnahmen werden jetzt auf der Seite **Ausführungstermin konfigurieren** angezeigt.
7. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Ausnahme dem aktuellen Ausführungstermin hinzuzufügen, oder geben Sie weitere Ausnahmen ein.





Tipp: Sie können Ausnahmen bearbeiten oder löschen, indem Sie in der Spalte **Aktionen** der zu ändernden Ausnahme auf  oder **X** klicken.

Festlegen von expliziten Testläufen

So legen Sie explizite Testläufe fest:

1. Klicken Sie im Menü auf **Verwaltung > Ausführungstermine**. Auf der Seite **Ausführungstermine** werden alle vorhandenen globalen Ausführungstermine angezeigt.
2. Klicken Sie auf den Namen des Ausführungstermins, den Sie bearbeiten möchten.
3. Klicken Sie auf der Seite **Ausführungstermin konfigurieren** auf **Expliziten Testlauf hinzufügen**.
4. Klicken Sie auf der Seite **Expliziten Testlauf konfigurieren** auf , um einen Zeitpunkt für den expliziten Testlauf festzulegen.
5. Klicken Sie auf **OK**, sobald Sie die Definition des expliziten Testlaufs abgeschlossen haben, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abubrechen. Die Einstellungen für die expliziten Testläufe werden jetzt auf der Seite **Ausführungstermin konfigurieren** angezeigt.
6. Klicken Sie auf **Speichern**, um den expliziten Testlauf dem aktuellen Ausführungstermin hinzuzufügen, oder geben Sie weitere explizite Testläufe ein.




Tipp: Sie können explizite Testläufe bearbeiten oder löschen, indem Sie in der Spalte **Aktionen** auf  oder  des expliziten Testlaufs klicken, den Sie ändern möchten.

Ausführungsterminkonfiguration (Seite)

Administration > Ausführungstermine

Mithilfe dieser Seite können Sie allgemeine Ausführungstermine für Silk Central konfigurieren. Zu jedem Ausführungstermin werden folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Diese Spalte enthält Aktionssymbole, mit denen der Benutzer die folgenden Aktionen mit dem Ausführungstermin ausführen kann:  Löscht den Ausführungstermin dauerhaft. Eine Löschung ist nicht zulässig, wenn der Ausführungstermin bereits Testsuiten zugeordnet wurde.
Name	Der Name des Ausführungstermins, wie er auf der Benutzeroberfläche und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen eines Ausführungstermins, wenn Sie seinen Namen, die Beschreibung oder den Status ändern möchten.
Beschreibung	Ein Beschreibungstext für den Ausführungstermin.
Status	Der Status des Ausführungstermins kann Aktiv oder Inaktiv sein. Klicken Sie auf den Status, um den Status in Aktiv bzw. Inaktiv zu ändern.
Erstellt am	Datum, an dem der Ausführungstermin erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der den Ausführungstermin erstellt hat.

Klicken Sie auf **Neuer Ausführungstermin**, um einen neuen Ausführungstermin zu erstellen.

Zeitzone

Silk Central ist dafür konzipiert, Tests über ein Netzwerk von Ausführungsservern auszuführen. Weil solche Netzwerke dank des Internets weltweit verteilt sein und mehrere Zeitzone umspannen können, ist es wichtig zu wissen, wie Zeitzone in Silk Central gehandhabt werden.

Alle Datums- und Uhrzeitwerte werden in der Datenbank entsprechend der Zeitzone GMT gespeichert. Die Darstellung der Werte basiert auf der Benutzereinstellung **Zeitzone**. Dies muss vor allem dann berücksichtigt werden, wenn Sie Ausführungstermine anlegen, die weltweit verwendet werden. Wenn z.B. ein Administrator in New York einen globalen Ausführungstermin anlegt, der jeden Tag um 18 Uhr ausgeführt wird, so wird dieser für einen Benutzer in Paris, der diesen Ausführungstermin für seine Testsuite verwendet, um Mitternacht ausgeführt. Es empfiehlt sich daher die Zeitzone im Namen

anzugeben, z.B. „Täglich um 18 Uhr EST“, so dass die Anwender wissen wann die Ausführung tatsächlich stattfindet.

Informationen über die Einstellung von Zeitzonen finden Sie unter *Hinzufügen von Benutzerkonten*.

Die folgenden Anforderungen müssen erfüllt sein:

- Anwendungsserver und Front-End-Server sollten sich in der gleichen Zeitzone befinden. Es ist nicht sinnvoll, diese Server an unterschiedlichen WAN-Standorten einzurichten, weil der Anwendungsserver eng mit einem oder mehreren Front-End-Servern zusammenarbeitet. Zudem greifen sowohl die Front-End-Server als auch der Anwendungsserver direkt auf die Datenbank zu.
- Ausführungsserver können sich in anderen Zeitzonen befinden und sowohl vom Anwendungsserver als auch von anderen Ausführungsservern getrennt sein.

Verwalten von Projekten

Projekte reflektieren in Silk Central üblicherweise ein Software-Projekt in Ihrer Firma, respektive die Arbeit eines Entwicklungsteams, mit gemeinsamem Release-Datum, Versionsverwaltungssystem, gemeinsamen Anforderungen, usw.

Der Bereich **Projekte** bietet einen Überblick über alle Projekte in Ihrer Silk Central-Installation. Sie umfasst eine Liste der Projekte, die Sie zuletzt aktiviert haben, und ermöglicht Ihnen, zwischen verschiedenen Projekten zu wechseln. Wenn Sie als SuperUser, Administrator oder Projektmanager angemeldet sind, können Sie die globalen Einstellungen für Silk Central-Projekte festlegen. Diese globalen Projekteinstellungen gelten für alle Benutzer, die an den betreffenden Projekten arbeiten.

Arbeiten mit Projekten

In diesem Thema wird das Konzept der Projekte in Silk Central beschrieben.

Silk Central verwaltet Anforderungen, Tests, deren Ausführungen und Ergebnisse im Kontext eines Projekts. Deshalb ist die erste Aktivität die Erstellung eines Projekts. Projekte dienen als Container für verwandte Aufgaben- und Ergebnismengen. Ressourcen, z. B. Projektmanager und Analytiker, werden Projekten durch Zuweisung zu Benutzergruppen zugeordnet, die Zugriffsrechte für bestimmte Projekte besitzen.

Hinzufügen von Projekten

So erstellen Sie ein Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Neues Projekt**. Die Seite **Projekteinstellungen** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen **Projektnamen** und eine **Beschreibung** ein.
4. Wählen Sie den **Projektverantwortlichen** aus.
5. *Optional:* Geben Sie für Ihr Projekt **Tags** ein. Wenn Sie viele Projekte haben, können Ihnen Projekt-Tags dabei helfen, diese zu filtern, indem Sie die Spalte **Tags** auf der Seite **Projektliste** verwenden.
6. *Optional:* Um ein Projekt basierend auf der Vorlage für agile Projekte zu erstellen, wählen Sie im Listenfeld **Projektvorlage** den Eintrag *Vorlage für agile Projekte* aus.
7. Klicken Sie auf **Neues Projekt initialisieren** oder **Existierendes Projekt verwenden**, um das Projekt als Issue Manager zu initialisieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt *Initialisierung von Projekten als Issue Manager-Projekte*.
8. Geben Sie im Bereich **Gemeinsam verwendbare Tests** an, ob dies ein Repository-Projekt ist oder nicht. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - **Keine gemeinsam verwendbaren Tests:** Dieses Projekt verwendet keine Tests von anderen Projekten und seine eigenen Tests können auch nicht von anderen Projekten verwendet werden.

- **Stellt gemeinsam verwendbare Tests zur Verfügung:** Dieses Projekt ist als Repository-Projekt konfiguriert, so dass andere Projekte die Tests dieses Projekts verwenden können.
 - **Verwendet Tests von:** Wählen Sie das Repository-Projekt aus, von dem gemeinsam verwendbare Tests verwendet werden.
9. Im Bereich **Gruppen** werden verfügbare und zugewiesene Gruppen angezeigt. Weisen Sie die Gruppen je nach Bedarf zu. Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalt+Klick** können Sie mehrere Gruppen auswählen. Durch Klicken auf **LDAP-Gruppen importieren** können auch Gruppen von LDAP-Servern importiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter *Gruppen von LDAP-Servern importieren*. Wenn keine Gruppen vorhanden ist, können Sie zunächst Gruppen erstellen und sie später dem Projekt zuordnen. Sie können die Zuordnung von Gruppen zum Projekt auch auf der Seite **Gruppeneinstellungen** vornehmen. Die Berechtigungen hängen von den Benutzerrollen ab. Weitere Informationen zu Benutzerberechtigungen finden Sie unter *Benutzerrollen und Berechtigungen*.
10. Im Bereich **Servergruppen** werden verfügbare und zugewiesene Servergruppen angezeigt. Weisen Sie die Servergruppen je nach Bedarf zu. Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalt+Klick** können Sie mehrere Servergruppen auswählen. Wenn keine Servergruppe vorhanden ist, können Sie zuerst eine Servergruppe erstellen und sie später dem Projekt zuordnen. Sie können auch auf der Seite **Einstellungen der Servergruppe** dem Projekt eine Servergruppe zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter *Verwalten von Servergruppen*.
11. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern. Sie gelangen zurück zur Seite **Projektliste**, auf der das neue Projekt jetzt angezeigt wird.

Projekt-Baselines

In diesem Abschnitt wird das Konzept der Projekt-Baselines in Silk Central beschrieben.

Eine Projekt-Baseline ist eine Momentaufnahme eines Projekts zu einem gegebenen Zeitpunkt. Baselines können für jedes beliebige Projekt oder auch für andere Baselines erstellt werden. Die Projekt-Baseline enthält außerdem den letzten Lauf jeder Testsuite des Projekts. In einer Projekt-Baseline enthaltene Optionen für den Ausführungstermin werden zunächst nicht festgelegt, um den Testausführungsstatus der letzten Läufe beizubehalten. Mit Projekt-Baselines können Sie beispielsweise eine Momentaufnahme eines Projekts direkt nach der Einführung einer neuen Version speichern. Der *Baseline Vergleichsbericht* in Silk Central zeigt die Anzahl der Tests im Projekt an, die derzeit von der Baseline abweichen. Weitere Informationen zum Bericht finden Sie in der *Silk Central-Hilfe*.

Für jede neue Projekt-Baseline, die ein Element des Bereichs **Tests** enthält, beinhaltet die Seite **Historie** des Elements einen Eintrag mit Links zur Projekt-Baseline und zu dem entsprechenden Element der Projekt-Baseline. Wurde das Element selbst als Teil einer Projekt-Baseline erstellt, enthält der erste Eintrag der Seite **Historie** Links zum Originalprojekt und zu dem entsprechenden Element des Originalprojekts.

Wenn Tests im Originalprojekt Aufrufe von Objekten mit gemeinsam verwendbaren Testschritten oder Schlüsselwörtern aus Bibliotheken beinhalten, können Sie während der Erstellung der Projekt-Baseline festlegen, ob alle Aufrufe aufgehoben oder beibehalten werden sollen. Die Projekt-Baseline verfügt über dieselbe Transparenz gegenüber der Bibliotheken wie das Originalprojekt. Weitere Informationen zu gemeinsam verwendbaren Testschritten und Schlüsselwörtern finden Sie unter *Bibliotheken* in der *Silk Central-Hilfe*.



Hinweis: Projekt-Baselines können mit den Rollen Administrator, Projektmanager und SuperUser erstellt werden.

Erstellen einer Baseline für ein Projekt




Vorsicht: Beim Erstellen einer Baseline für ein Projekt kann die Datenbank je nach Größe des Projekts für mehrere Minuten gesperrt werden. Daher sollten Sie Baselines für Projekte nur während Zeiten geringer Auslastung erstellen, wenn die Benutzeraktivitäten in Silk Central minimal sind.



Hinweis: Wenn das Originalprojekt Ausführungstermine enthält, werden in der neuen Baseline keine Optionen für den Ausführungstermin festgelegt, um den Testausführungsstatus der letzten Läufe

beizubehalten. Auf der Seite **Historie** wird beim Erstellen einer Baseline jedem in der Baseline enthaltenen Element eines **Tests** ein Eintrag bezüglich der Baseline hinzugefügt.

So erstellen Sie eine Baseline für ein Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Projekts, für das Sie eine Baseline erstellen möchten, auf . Der Dialog **Baseline erzeugen** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die neue Baseline ein.
4. *Optional:* Wenn das Projekt Tests enthält, die gemeinsam verwendbare Testschritte oder Schlüsselwörter aus Bibliotheken verwenden, legen Sie im Abschnitt **Behandlung gemeinsam verwendeter Testschritte** fest, wie die gemeinsam verwendbaren Testschritte behandelt werden sollen.
 - Klicken Sie auf **Bibliotheken kopieren** um alle Verweise auf gemeinsam verwendbare Testschritte und auf Schlüsselwörter in den ursprünglichen Bibliotheken aufzulösen, und stattdessen auf Elemente in neu erstellten Kopien dieser Bibliotheken zu verweisen. Mit dieser Option können Sie eine Projekt-Baseline für Verlaufs- oder Auditzwecke erstellen.
 - Klicken Sie auf **Referenzen zu gemeinsam verwendeten Testschritten beibehalten** um alle Verweise auf gemeinsam verwendbare Testschritte und auf Schlüsselwörter in den ursprünglichen Bibliotheken beizubehalten. Mit dieser Option können Sie eine Arbeitskopie für laufende Testanforderungen erstellen, z. B. für eine neue Projektversion.
5. *Optional:* Wenn das Projekt manuelle oder schlüsselwortgetriebene Tests enthält, definieren Sie im Abschnitt **Versionierung manueller Tests**, ob für die Tests im Originalprojekt und in der Baseline eine neue Version erstellt werden muss.
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Neue Version für alle manuellen und schlüsselwortgetriebenen Tests im Originalprojekt erstellen**, um neue Versionen für alle manuellen und schlüsselwortgetriebenen Tests mit gemeinsam verwendbaren Objekten im Originalprojekt zu erstellen.
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Neue Version für alle manuellen und schlüsselwortgetriebenen Tests in Baseline erstellen**, um neue Versionen für alle manuellen und schlüsselwortgetriebenen Tests mit gemeinsam verwendbaren Objekten in der Baseline zu erstellen. Wenn Sie **Bibliotheken kopieren** ausgewählt haben, werden auch neue Versionen für alle Elemente in den kopierten Bibliotheken erstellt.



Hinweis: Für datengetriebene Instanzen werden keine Versionen erstellt.

6. Klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Baseline Projekt** wird mit der Meldung angezeigt, dass der Vorgang mehrere Minuten dauern kann.
7. Klicken Sie auf **Ja**, um fortzufahren. Der Dialog **Baseline Projekt – Projekteinstellungen bearbeiten** wird geöffnet. Es enthält die Integrationskonfiguration zusammen mit allen für das Originalprojekt konfigurierten Versionsverwaltungsprofilen.
8. Klicken Sie auf die jeweilige Schaltfläche **Bearbeiten**, um die Projekt-Baseline mit der entsprechenden Baseline, Verzweigung, Bezeichnung oder einem anderen Referenzpunkt im Versionsverwaltungsprofil zu verknüpfen oder die Integrationskonfiguration zu bearbeiten.





Hinweis: Weitere Informationen zum Bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen finden Sie in der *Silk Central-Hilfe*.


9. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Erstellung der Baseline abzuschließen.
10. Klicken Sie im Dialog **Baseline Projekt** auf **Ja**, um die neue Baseline zu aktivieren.

Bearbeiten von Projekten oder Projekt-Baselines

So bearbeiten Sie ein vorhandenes Projekt bzw. eine vorhandene Projekt-Baseline:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie in der Aktionsspalte des zu bearbeitenden Projekts oder der Projekt-Baseline auf .
 -  **Hinweis:** Das Projekt bzw. die Projekt-Baseline muss inaktiv sein.
3. Bearbeiten Sie, wenn erforderlich, **Projektnamen** und **Beschreibung**.
4. Ändern Sie, wenn notwendig, den **Projektverantwortlichen**.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv**, um das Projekt bzw. die Projekt-Baseline zu aktivieren.
6. *Optional:* Geben Sie für Ihr Projekt **Tags** ein. Wenn Sie viele Projekte haben, können Ihnen Projekt-Tags dabei helfen, diese zu filtern, indem Sie die Spalte **Tags** auf der Seite **Projektliste** verwenden.
7. Geben Sie im Bereich **Gemeinsam verwendbare Tests** an, ob dies ein Repository-Projekt ist oder nicht. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - **Keine gemeinsam verwendbaren Tests:** Dieses Projekt verwendet keine Tests von anderen Projekten und seine eigenen Tests können auch nicht von anderen Projekten verwendet werden.
 - **Stellt gemeinsam verwendbare Tests zur Verfügung:** Dieses Projekt ist als Repository-Projekt konfiguriert, so dass andere Projekte die Tests dieses Projekts verwenden können.
 - **Verwendet Tests von:** Wählen Sie das Repository-Projekt aus, von dem gemeinsam verwendbare Tests verwendet werden.
8. Im Bereich **Gruppen** werden verfügbare und zugewiesene Gruppen angezeigt. Weisen Sie die Gruppen je nach Bedarf zu. Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalt+Klick** können Sie mehrere Gruppen auswählen. Durch Klicken auf **LDAP-Gruppen importieren** können auch Gruppen von LDAP-Servern importiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter *Gruppen von LDAP-Servern importieren*. Wenn keine Gruppen vorhanden ist, können Sie zunächst Gruppen erstellen und sie später dem Projekt zuordnen. Sie können die Zuordnung von Gruppen zum Projekt auch auf der Seite **Gruppeneinstellungen** vornehmen. Die Berechtigungen hängen von den Benutzerrollen ab. Weitere Informationen zu Benutzerberechtigungen finden Sie unter *Benutzerrollen und Berechtigungen*.
9. Im Bereich **Servergruppen** werden verfügbare und zugewiesene Servergruppen angezeigt. Weisen Sie die Servergruppen je nach Bedarf zu. Mit **Strg+Klick** bzw. **Umschalt+Klick** können Sie mehrere Servergruppen auswählen. Wenn keine Servergruppe vorhanden ist, können Sie zuerst eine Servergruppe erstellen und sie später dem Projekt zuordnen. Sie können auch auf der Seite **Einstellungen der Servergruppe** dem Projekt eine Servergruppe zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter *Verwalten von Servergruppen*.
10. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern. Sie gelangen wieder zur Seite **Projektliste**.

Aktivieren oder deaktivieren von Projekten und Projekt-Baselines

-  **Hinweis:** Sie können ein vorhandenes Projekt oder eine Projekt-Baseline auch auf der Seite **Projektliste** aktivieren oder deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Projekten*.


So aktivieren oder deaktivieren Sie ein Projekt oder eine Projekt-Baseline:


1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie in der Spalte **Status** des Projekts oder der Projekt-Baseline, die Sie aktivieren oder deaktivieren möchten auf **Aktivieren/Deaktivieren**. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Aktivieren/Deaktivieren bestätigen müssen.
3. Bestätigen Sie dies, damit der Status des Projekts zwischen **Aktiv** und **Inaktiv** umgeschaltet wird.

Kopieren von Projekten oder Projekt-Baselines


Kopieren Sie ein vorhandenes Projekt oder eine vorhandene Projekt-Baseline in ein neues Projekt.

Wenn das Originalprojekt oder die Baseline Ausführungstermine enthält, werden beim Kopieren keine Optionen für den Ausführungstermin festgelegt.


 **Vorsicht:** Beim Kopieren eines Projekts oder einer Projekt-Baseline kann die Datenbank je nach Größe des zu kopierenden Projekts bzw. der Projekt-Baseline für mehrere Minuten gesperrt werden. Daher sollten Sie Projekte oder Projekt-Baselines nur während Zeiten geringer Auslastung kopieren, wenn die Benutzeraktivitäten in Silk Central minimal sind.

 **Tipp:** Die Leistung der Datenbank kann vor allem dann signifikant reduziert werden, wenn große Projekte in die Datenbank geschrieben werden. Wir empfehlen dringend, dass Sie in Ihrem nächsten Wartungsfenster einen Index-Rebuild für Ihr Silk Central-Datenbankschema durchführen.


So kopieren Sie ein Projekt oder eine Projekt-Baseline:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie auf  in der Spalte **Aktionen** des zu kopierenden Projekts oder der Projekt-Baseline. Der Dialog **Projekt kopieren** wird angezeigt.
3. Geben Sie im Feld **Neuer Projektname** einen Namen für das neue Projekt ein.
4. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen für alle zusätzlichen Arten von Informationen, die in das neue Projekt kopiert werden sollen. Wenn das Kontrollkästchen **Testhistorie** aktiviert ist, werden auch die Versionen kopiert.
Detaillierte Informationen zu den Kontrollkästchen finden Sie unter *Projekt kopieren (Dialog)*.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Wird kein Issue Manager-Projekt für das zu kopierende Projekt initialisiert, fahren Sie mit Schritt 10 fort. Wird ein Issue Manager-Projekt initialisiert, erscheint ein Dialog:
 - Klicken Sie auf **Ja** und fahren Sie mit Schritt 10 fort, wenn Sie das vorhandene Issue Manager-Projekt verwenden möchten.
 - Klicken Sie auf **Nein** und fahren Sie mit Schritt 7 fort, wenn Sie das vorhandene Issue Manager-Projekt nicht verwenden sondern kopieren möchten.
7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Fehler kopieren**, um alle im Quellprojekt vorhandenen Fehler in das neue Projekt zu kopieren.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Archivierte Fehler kopieren**, um alle archivierten Fehler des Quellprojekts in das neue Projekt zu kopieren.
9. Klicken Sie auf **OK**.
10. Klicken Sie im Dialog **Projekt kopieren** auf **Ja**, um zu bestätigen, dass der Kopiervorgang beginnen soll und dass Sie wissen, dass der Vorgang mehrere Minuten dauern kann. Ist der Kopiervorgang abgeschlossen, informiert Sie ein Meldungsfenster darüber, was kopiert wurde, und Sie werden gefragt, ob das Projekt aktiviert werden soll. Dadurch wird das Projekt in der Projektansicht von Silk Central verfügbar.

Löschen von Projekten und Projekt-Baselines

 **Vorsicht:** Wenn Sie ein Projekt oder eine Projekt-Baseline löschen, werden alle zugehörigen Ergebnisse dauerhaft aus dem Repository gelöscht. Zudem werden alle mit dem Projekt oder der Projekt-Baseline verknüpften Inhalte gelöscht. Wenn die Ergebnisse weiterhin verfügbar sein sollen, wird empfohlen, Projekten bzw. Projekt-Baselines den Status "Inaktiv" zuzuweisen, anstatt sie zu löschen. Weitere Informationen zum Deaktivieren von Projekten und Projekt-Baselines finden Sie unter *Aktivieren oder Deaktivieren von Projekten und Projekt-Baselines*.

So löschen Sie ein Projekt oder eine Projekt-Baseline:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie auf  in der Spalte **Aktionen** des zu löschenden Projekts oder der Projekt-Baseline.



Hinweis: Das Projekt bzw. die Projekt-Baseline muss inaktiv sein.


Ein Dialog wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.

3. Klicken Sie auf **Ja**, um das Projekt bzw. die Projekt-Baseline zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird der Vorgang abgebrochen. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird wieder die Projektliste angezeigt. Das gelöschte Projekt bzw. die gelöschte Projekt-Baseline wird nicht mehr aufgeführt.

Exportieren von Projekten

Sie können ein Projekt einschließlich aller Projektdaten als .zip-Datei auf Ihren lokalen Computer exportieren. Die ist vor allem dann hilfreich, wenn Sie die Daten außerhalb von Silk Central archivieren möchten.

So exportieren Sie ein Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf  (**Projekt exportieren**).
3. Klicken Sie im Bestätigungsdialog auf **OK**.
4. Geben Sie einen Speicherort auf Ihrem Computer an, an dem Sie die Projektdaten speichern möchten. Silk Central speichert die Projektdaten in einer .zip-Datei.



Achtung: Bevor Sie den Export oder Import von Projekten starten, lesen Sie die nachstehenden Empfehlungen aufmerksam durch.

- Der Export/Import großer Projekte mit umfassenden Projektdaten kann viel Zeit in Anspruch nehmen (bis zu mehreren Stunden).
- Die Dateigröße kann sich von Projekt zu Projekt extrem unterscheiden und hängt von verschiedenen Faktoren ab, zum Beispiel: Von der Anzahl Komponenten, der Anzahl Testausführungen, den Anhängen, den Codeabdeckungsstatistiken, und vor allem von den Testergebnisdateien.
- Wir empfehlen es Ihnen, die Größe eines Projekts vor dem Export zu minimieren. Sie sollten in diesem Sinne unnötige Daten und besonders nicht verwendete Ergebnisdateien entfernen. Wenn Ihr Projekt die Größe von 1.2 GB übersteigt, erhalten Sie beim Importieren den Fehler `Request entity is too large`. Wenn Sie die Größe des Projekts nicht mehr reduzieren können, haben Sie die Möglichkeit die Upload-Begrenzung in der Datei `nginx.conf.template` in `C:\ProgramData\SilkCentral\InstanceAdministration\nginx\conf` zu erhöhen, indem Sie die Eigenschaft `client_max_body_size` anpassen.
- Die Leistung der Datenbank kann vor allem dann signifikant reduziert werden, wenn große Projekte in die Datenbank geschrieben werden. Wir empfehlen dringend, dass Sie in Ihrem nächsten Wartungsfenster einen Index-Rebuild für Ihr Silk Central-Datenbankschema durchführen.
- Einige Browser haben Einschränkungen für die Größe von hochgeladenen Dateien, zum Beispiel Internet Explorer. Sollte das Projekt, welches Sie importieren möchten, diese Größe übersteigen, scheitert das Importieren. Verwenden Sie in diesem Fall einen anderen Browser, um das Problem zu vermeiden.
- Bitte seien Sie sich bewusst, dass der Export/Import Silk Central und den Datenbankserver erheblich belastet. Der Export/Import sollte außerhalb der Arbeitszeiten durchgeführt werden (z. B. nachts oder am Wochenende) oder wenigstens dann, wenn die Silk Central-Belastung niedrig ist und keine Benutzer angemeldet sind.
- Der Export/Import von Daten stützt sich besonders auf die Datenbank und deren Inhalt. Enthält die Datenbank bereits Datenunstimmigkeiten, kann der Import eines Projekts fehlschlagen. Wir empfehlen es Ihnen deshalb, den Import sofort nach dem Export durchzuführen, um die Gültigkeit, die Datenkonsistenz und die Wiederherstellbarkeit sicherzustellen.
- Wenn Sie die Projektdaten erneut importieren möchten, verwenden Sie dieselbe .zip-Datei, die Sie bereits exportiert haben. Andere Formate werden nicht akzeptiert. Sie können die Daten nur in dieselbe Silk Central-Version und Datenbankversion importieren, die Sie bereits für das Exportieren der Daten verwendet haben.

- Falls Sie Fragen in Bezug auf den Export/Import haben, wenden Sie sich an den Kundensupport.

Importieren von Projekten

Silk Central-Projekte können exportiert werden, um die Projektdaten außerhalb von Silk Central zu archivieren. Wenn Sie die Daten, alle Ergebnisse, Berichte usw. anzeigen möchten, müssen Sie das Projekt reimportieren.

Beim Import von Projektdaten müssen Sie dieselbe Silk Central-Version und dieselbe Datenbankversion verwenden, die Sie auch für den Export der Daten verwendet haben. Sie können jedoch Projektdaten auf denselben oder einen anderen Datenbankserver mit derselben Version, die auch für den Datenexport verwendet wurde, importieren.

So importieren Sie ein Projekt:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie oben auf **Projekt importieren**. Das Dialogfeld **Projekt importieren** wird angezeigt.
3. Suchen Sie eine .zip-Datei auf Ihrem Computer, und klicken Sie auf **OK**. Silk Central lädt die Daten hoch.



Hinweis: Bei der .zip-Datei muss es sich um eine Datei handeln, die zuvor von Silk Central exportiert wurde.



Hinweis: Die .zip-Datei wird auf den Front-End-Server hochgeladen und anschließend in die Datenbank importiert. Daher muss auf dem Front-End-Server genügend Speicherplatz zum Speichern der .zip-Datei vorhanden sein.

4. Klicken Sie auf **Ja**, um den Import zu starten. Beachten Sie Folgendes:
 - Silk Central verarbeitet jeweils nur einen Import.
 - Silk Central schreibt Audit-Logdateien, wenn ein Import gestartet oder abgeschlossen wird bzw. fehlschlägt.
 - Der Import wird im Hintergrund verarbeitet. Sie werden per E-Mail benachrichtigt, wenn der Import abgeschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass Sie eine E-Mail-Adresse und einen E-Mail-Server konfiguriert haben, bevor Sie den Import starten. Andernfalls erhalten Sie keine Benachrichtigung. Weitere Informationen finden Sie unter *Konfigurieren von E-Mail-Servern* und *Benutzereinstellungen (Seite)*.
 - Das Projekt wird in der Projektliste angezeigt, wenn der Import abgeschlossen ist.



Achtung: Bevor Sie den Export oder Import von Projekten starten, lesen Sie die nachstehenden Empfehlungen aufmerksam durch.

- Der Export/Import großer Projekte mit umfassenden Projektdaten kann viel Zeit in Anspruch nehmen (bis zu mehreren Stunden).
- Die Dateigröße kann sich von Projekt zu Projekt extrem unterscheiden und hängt von verschiedenen Faktoren ab, zum Beispiel: Von der Anzahl Komponenten, der Anzahl Testausführungen, den Anhängen, den Codeabdeckungsstatistiken, und vor allem von den Testergebnisdateien.
- Wir empfehlen es Ihnen, die Größe eines Projekts vor dem Export zu minimieren. Sie sollten in diesem Sinne unnötige Daten und besonders nicht verwendete Ergebnisdateien entfernen. Wenn Ihr Projekt die Größe von 1.2 GB übersteigt, erhalten Sie beim Importieren den Fehler `Request entity is too large`. Wenn Sie die Größe des Projekts nicht mehr reduzieren können, haben Sie die Möglichkeit die Upload-Begrenzung in der Datei `nginx.conf.template` in `C:\ProgramData\SilkCentral\InstanceAdministration\nginx\conf` zu erhöhen, indem Sie die Eigenschaft `client_max_body_size` anpassen.
- Die Leistung der Datenbank kann vor allem dann signifikant reduziert werden, wenn große Projekte in die Datenbank geschrieben werden. Wir empfehlen dringend, dass Sie in Ihrem nächsten Wartungsfenster einen Index-Rebuild für Ihr Silk Central-Datenbankschema durchführen.
- Einige Browser haben Einschränkungen für die Größe von hochgeladenen Dateien, zum Beispiel Internet Explorer. Sollte das Projekt, welches Sie importieren möchten, diese Größe übersteigen,


scheitert das Importieren. Verwenden Sie in diesem Fall einen anderen Browser, um das Problem zu vermeiden.

- Bitte seien Sie sich bewusst, dass der Export/Import Silk Central und den Datenbankserver erheblich belastet. Der Export/Import sollte außerhalb der Arbeitszeiten durchgeführt werden (z. B. nachts oder am Wochenende) oder wenigstens dann, wenn die Silk Central-Belastung niedrig ist und keine Benutzer angemeldet sind.
- Der Export/Import von Daten stützt sich besonders auf die Datenbank und deren Inhalt. Enthält die Datenbank bereits Datenunstimmigkeiten, kann der Import eines Projekts fehlschlagen. Wir empfehlen es Ihnen deshalb, den Import sofort nach dem Export durchzuführen, um die Gültigkeit, die Datenkonsistenz und die Wiederherstellbarkeit sicherzustellen.
- Wenn Sie die Projektdaten erneut importieren möchten, verwenden Sie dieselbe .zip-Datei, die Sie bereits exportiert haben. Andere Formate werden nicht akzeptiert. Sie können die Daten nur in dieselbe Silk Central-Version und Datenbankversion importieren, die Sie bereits für das Exportieren der Daten verwendet haben.
- Falls Sie Fragen in Bezug auf den Export/Import haben, wenden Sie sich an den Kundensupport.

Projekt kopieren (Dialog)

Projekte > Projektliste > Projekt kopieren

Mithilfe dieses Dialogs können Sie ein vorhandenes Projekt in ein neues Projekt kopieren.

 **Hinweis:** Aktivieren Sie die Kontrollkästchen für alle zusätzlichen Arten von Informationen, die in das neue Projekt kopiert werden sollen. Wenn Sie keine zusätzlichen Informationen auswählen, wird ein leeres Projekt kopiert, das lediglich Gruppenzuordnungen, Servergruppenzuordnungen und Projekteinstellungen aufweist.

Element	Beschreibung
Neuer Projektname	Legt den Namen des neuen Projekts fest, in welches das vorhandene Projekt kopiert wird.
Neue Projektbeschreibung	Legt die Beschreibung des neuen Projekts fest, in welches das vorhandene Projekt kopiert wird.
Einstellungen	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Projekteinstellungen, Filter, Attribute, benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften, Änderungsbenachrichtigungen und Integrationskonfigurationseinstellungen in das neue Projekt kopiert werden sollen. Informationen über Integrationskonfigurationseinstellungen von Fremdherstellern werden nicht kopiert.
Anforderungshierarchie (beinhaltet Anforderungseinstellungen)	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die Anforderungshierarchie inklusive aller Informationen zu jeder Anforderung (Eigenschaften, Anhänge usw.) kopiert werden soll. Informationen über Anforderungen von Fremdherstellern werden nicht kopiert. Wurde ein Projekt für ein externes Anforderungsmanagementsystem konfiguriert, dann werden Sie gefragt, ob die Einstellungen für dieses System in die Projektkopie übertragen werden sollen.
Anforderungshistorie	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die historischen Daten zu den einzelnen Anforderungen kopiert werden sollen. Diese Option ist nur verfügbar, wenn das Kontrollkästchen Anforderungshierarchie aktiviert ist.
Testhierarchie (beinhaltet Testeinstellungen)	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die Testhierarchie inklusive aller Informationen zu den einzelnen Tests kopiert werden soll. Wenn Sie die Kontrollkästchen Anforderungshierarchie und Testhierarchie gleichzeitig aktivieren, werden neben den oben aufgeführten Informationen auch die Informationen zur Beziehung zwischen Anforderungen und Tests (zugewiesene Anforderungen und zugewiesene Tests) kopiert.
Testhistorie	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die historischen Daten zu den einzelnen Tests kopiert werden sollen. Diese Option ist nur verfügbar, wenn das Kontrollkästchen Testhierarchie aktiviert ist.

Element	Beschreibung
Testsuitehierarchie (beinhaltet Testhierarchie)	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die Testsuitehierarchie inklusive aller Informationen zu den einzelnen Testsuiten kopiert werden soll.
Letzter Testlauf von Tests	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn der letzte Testlauf der einzelnen Tests kopiert werden soll. Diese Option ist nur verfügbar, wenn das Kontrollkästchen Testsuitehierarchie aktiviert ist. Wenn die Kontrollkästchen Anforderungshierarchie , Testsuitehierarchie und Letzter Testlauf von Tests aktiviert sind, werden alle Hierarchien vollständig kopiert. Die Beziehung zwischen diesen Hierarchien wird ebenfalls hergestellt.
Berichte	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um alle projektbezogenen Berichte in das neue Projekt zu kopieren.

Für Issue Manager zeigt der Dialog die folgenden zusätzlichen Kontrollkästchen an:

Projekt kopieren – Issue Manager (Dialogoption)	Beschreibung
Fehler kopieren	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um alle im Quellprojekt vorhandenen Fehler in das neue Projekt zu kopieren.
Archivierte Fehler kopieren	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um alle archivierten Fehler des Quellprojekts in das neue Projekt zu kopieren.

Wenn Sie keines dieser beiden Kontrollkästchen aktivieren, werden keine Daten zu Fehlern in das neue Projekt kopiert.

Quellprojektkonfigurationsdaten werden automatisch in das neue Projekt kopiert. Hierzu gehören:

- Produkte
- Benutzeroberflächenkonfiguration
- Benachrichtigungsregeln und systemweite Trigger
- Zuordnungsregeln
- Workflow
- Benutzeransichten von Postfächern
- Arbeitsgruppen
- Postfächer
- Benutzerkontokonfiguration

Projekteinstellungen (Seite)

Projekt > Neues Projekt

Mithilfe der Seite **Projekteinstellungen** können Sie Projekte konfigurieren. Die Seite enthält folgende Elemente:

Element	Beschreibung
Projektname	Gibt den Namen des Projekts an, wie er auf der Benutzeroberfläche und in Berichten angezeigt werden soll.
Beschreibung	Eine Beschreibung des Projekts. Sie können jeden beliebigen Text als Beschreibung eingeben.
Projektverantwortlicher	Gibt den Eigentümer des Projekts an. Das gewählte Benutzerkonto verfügt über keine speziellen Berechtigungen. Diese Einstellung dient lediglich Informationszwecken.

Element	Beschreibung
Aktiv	Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um das Projekt zu aktivieren. Inaktive Projekte werden in Ihrer Anwendung nicht angezeigt.
Tags	Wenn Sie viele Projekte haben, können Ihnen Projekt-Tags dabei helfen, diese zu filtern, indem Sie die Spalte Tags auf der Seite Projektliste verwenden.
Projektvorlage	Dieses Listenfeld definiert, ob ein Projekt auf einer agilen Projektvorlage basiert. Wählen Sie Vorlage für ein agiles Projekt , um als Basis für das Projekt die Vorlage für agile Projektmanagement-Tools zu verwenden, oder wählen Sie <Keine> , um ein einfaches Projekt zu erstellen.
Issue Manager-Integration	<p>Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kein Projekt: Es wurde keine Issue Manager-Integration erstellt. • Neues Projekt initialisieren: Das neue Projekt wird als Issue Manager-Projekt initialisiert. Wenn Sie unten auf der Seite auf Speichern klicken, wird ein Dialog angezeigt, in dem Sie alle erforderlichen Einstellungen für das Projekt (Gruppen, Postfächer, Produkte usw.) konfigurieren können. • Existierendes Projekt verwenden: Ein bestehendes Projekt wird verwendet. Wählen Sie ein Projekt aus der Liste aus. Wenn das Projekt zuvor nicht als Issue Manager-Projekt konfiguriert war, müssen Sie alle erforderlichen Einstellungen konfigurieren. Es wird ein Dialog angezeigt, wenn Sie auf Speichern klicken. Wenn das Projekt bereits zuvor als Issue Manager-Projekt konfiguriert war, müssen Sie nur die Anmeldeinformationen und die Statuszuordnung angeben.
Gemeinsam verwendbare Tests	<p>Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine gemeinsam verwendbaren Tests: Dieses Projekt verwendet keine Tests von anderen Projekten und seine eigenen Tests können auch nicht von anderen Projekten verwendet werden. • Stellt gemeinsam verwendbare Tests zur Verfügung: Dieses Projekt ist als Repository-Projekt konfiguriert, so dass andere Projekte die Tests dieses Projekts verwenden können. • Verwendet Tests von: Wählen Sie das Repository-Projekt aus, von dem gemeinsam verwendbare Tests verwendet werden.
Gruppen	Im Bereich Gruppen werden verfügbare und zugewiesene Gruppen angezeigt. Weisen Sie die Gruppen je nach Bedarf zu. Mit Strg+Klick bzw. Umschalt+Klick können Sie mehrere Gruppen auswählen. Durch Klicken auf LDAP-Gruppen importieren können auch Gruppen von LDAP-Servern importiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Gruppen von LDAP-Servern importieren</i> . Wenn keine Gruppen vorhanden ist, können Sie zunächst Gruppen erstellen und sie später dem Projekt zuordnen. Sie können die Zuordnung von Gruppen zum Projekt auch auf der Seite Gruppeneinstellungen vornehmen. Die Berechtigungen hängen von den Benutzerrollen ab. Weitere Informationen zu Benutzerberechtigungen finden Sie unter <i>Benutzerrollen und Berechtigungen</i> .
Servergruppe	Im Bereich Servergruppen werden verfügbare und zugewiesene Servergruppen angezeigt. Weisen Sie die Servergruppen je nach Bedarf zu. Mit Strg+Klick bzw. Umschalt+Klick können Sie mehrere Servergruppen auswählen. Wenn keine Servergruppe vorhanden ist, können Sie zuerst eine Servergruppe erstellen und sie später dem Projekt zuordnen. Sie können auch auf der Seite Einstellungen der Servergruppe dem Projekt eine Servergruppe zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Verwalten von Servergruppen</i> .

Initialisieren von Projekten als Issue Manager-Projekte

Wenn Sie ein neues Projekt in Silk Central erstellen, können Sie das Projekt in ein Issue Manager-Projekt integrieren:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Neues Projekt**. Die Seite **Projekteinstellungen** wird angezeigt.
3. Konfigurieren Sie die Einstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter *Hinzufügen von Projekten*.
4. In der Zeile **Issue Manager-Integration** können Sie Folgendes auswählen:
 - **Neues Projekt initialisieren**: Initialisiert ein neues Issue Manager-Projekt und integriert es in das neu erstellte Silk Central-Projekt.
 - **Bestehendes Projekt erneut verwenden**: Ein bestehendes Issue Manager-Projekt wird in das neu erstellte Silk Central-Projekt integriert. Wählen Sie ein Projekt aus der Liste aus. Die Anmeldeinformationen und die Statuszuordnung müssen konfiguriert werden.
5. Klicken Sie unten auf der Seite auf **Speichern**. Das neue Projekt wird erstellt und in der **Projektliste** angezeigt. Der Dialog **Issue Manager-Projekt konfigurieren** wird angezeigt.
6. Konfigurieren Sie Ihre Gruppeneinstellungen, und klicken Sie auf **Weiter**.
7. Klicken Sie auf **Postfach hinzufügen**, um Postfächer manuell zum Projekt hinzuzufügen. Klicken Sie auf **Postfächer erstellen**, um automatisch Postfächer für alle Benutzer zu erstellen, die dem Projekt zugewiesen sind. Sie können das Kontrollkästchen aktivieren, sodass automatisch Postfächer für Benutzer und Benutzergruppen erstellt werden, die zu einem späteren Zeitpunkt zugewiesen werden. Klicken Sie auf **Weiter**.
8. Definieren Sie Ihre Produkteinstellungen, und klicken Sie auf **Schließen**.
9. Geben Sie die Standard-Anmeldeinformationen an, und klicken Sie auf **OK**. Der eingegebene Benutzername muss Teil der Benutzergruppe sein, die Sie dem Projekt zugewiesen haben.
10. Konfigurieren Sie, wie externe und interne Eigenschaften zugeordnet werden sollen, und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Sie können den Initialisierungsprozess jederzeit abbrechen. Um die Initialisierung später abzuschließen, müssen Sie diese Einstellungen auf der Seite **Fehlerverfolgungsprofil**, der Seite Issue Manager **Projektliste** und der Seite Issue Manager **Konfiguration** konfigurieren.

Build-Informationen

Die Build-Informationsdateien enthalten die bei den Testläufen verwendeten Versions- und Build-Informationen. Die Build-Informationsdateien werden im Allgemeinen auf dem Ausführungsserver gespeichert und gesucht, der den Testlauf ausführt. Wenn eine Build-Informationsdatei dort nicht gefunden werden kann, dann wird auf dem Anwendungsserver nach ihr gesucht. Diese Vorgehensweise lohnt sich, wenn mehrere Ausführungsserver vorhanden sind und auf allen dieselbe Build-Informationsdatei verwendet werden soll. Es wird dann lediglich eine einzige Build-Informationsdatei auf dem Anwendungsserver benötigt. Auf dem Anwendungsserver wird direkt nach den Build-Informationsdateien für automatisierte Tests, denen kein Ausführungsserver zugewiesen ist, und für alle manuellen Tests gesucht.

In Silk Central können die Testergebnisse mit den Build-Informationen verglichen werden, um nur die Ergebnisse für bestimmte Build-Nummern anzuzeigen.

Aktualisieren von Build-Informationen

Die Build-Informationsdateien werden manuell erstellt und konfiguriert. Wenn ein neues Build zum Testen auf einem Ausführungsserver verfügbar ist, aktualisieren Sie die Build-Informationen mit der neuen Build-Nummer.

Sie können die Build-Informationen auf zweierlei Weise aktualisieren:

- Durch manuelles Bearbeiten der Dateien beim Installieren eines neuen Builds.
- Durch eine automatisierte Aktualisierung der Build-Informationsdatei, z. B. mit einem VB-Skript.

Erstellen von Build-Informationsdateien

So erstellen Sie eine Build-Informationsdatei:

1. Navigieren Sie auf dem Anwendungsserver zu: `C:\ProgramData\SilkCentral\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\BuildInfos`.
2. Erstellen Sie eine Build-Informationsdatei für Ihr Projekt basierend auf der Vorlagendatei `BuildInfoExample.xml`. Die Vorlagendatei enthält folgenden Code:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ProjectBuildInfo>
  <BuildEntryList>
    <BuildEntry name="Demo Product">
      <Version>3.1</Version>
      <BuildNr>350</BuildNr>
    </BuildEntry>
    <BuildEntry name="Product2">
      <Version>4.2</Version>
      <BuildNr>613</BuildNr>
    </BuildEntry>
  </BuildEntryList>
</ProjectBuildInfo>
```



Hinweis: Das Element `BuildEntryList` enthält eine Liste von `BuildEntry`-Elementen. Mit den `BuildEntry`-Tags, die vom Namensattribut der `BuildEntry`-Elemente definiert sind, werden die jeweiligen Produkte angegeben.

3. Ändern Sie die Datei entsprechend Ihrer Umgebung.

Version Die Nummer der Version, die aktuell zum Testen verfügbar ist. Die Nummer muss nicht für jeden Ausführungsserver gleich sein.

BuildNr Die Nummer des Builds, die aktuell zum Testen verfügbar ist. Die Nummer muss nicht für jeden Ausführungsserver gleich sein.

4. *Optional:* Wenn bestimmte Ausführungsserver andere Versionen und Build-Informationen verwenden sollen, verteilen Sie die veränderte Build-Informationsdatei auf die entsprechenden Ausführungsserver unter `C:\ProgramData\SilkCentral\BuildInfos`. Für Linux-Ausführungsserver muss die Datei im Benutzer-Heimverzeichnis unter `~/.LinuxExecServer-18.5.0/BuildInfos/` gespeichert sein.
5. Wenn Sie die Dateien erstellt haben, müssen Sie den Dateinamen in den Einstellungen des betreffenden Projekts angeben. Klicken Sie auf **Projekte:<Projektname> > Projektliste**, um eine Liste der Ihnen zugeordneten Projekte anzuzeigen. Wählen Sie dann das Projekt aus, mit dem Sie die Build-Informationen verknüpfen möchten.



Hinweis: Dieser Schritt muss durchgeführt werden, bevor Sie den Ausführungstermin von Tests im Projekt festlegen. Andernfalls werden die bereits geplanten Tests nicht aktualisiert.


6. Klicken Sie auf die Registerkarte **Projekteinstellungen**.
7. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Projekteinstellungen des ausgewählten Projekts zu bearbeiten. Das Dialogfeld **Projekteinstellungen bearbeiten** wird angezeigt.
8. Geben Sie den Namen der zuvor erstellten XML-Datei in das Feld **Name der Build-Informationsdatei** ein.
9. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu übernehmen. Von nun an liest Silk Central bei allen Testausführungen die Build-Informationen aus der angegebenen Datei und vergleicht diese mit dem Testergebnis.

Vergleichen eines Projekts mit einer Baseline


Bei Projekten mit Baselines können Sie den Bericht *Baseline-Vergleich* verwenden, um alle Änderungen an den Tests im Projekt anzuzeigen, die ab dem Erstellen der Baseline vorgenommen wurden.

So zeigen Sie den Bericht an:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie über **Umschalttaste+Klick** das Projekt und die Baseline des Projekts aus, die verglichen werden sollen.

 **Tipp:** Zur einfacheren Auswahl der Baselines klicken Sie nicht auf den Namen der Baseline. Klicken Sie stattdessen in eine andere Spalte.


3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Auswahl.
4. Wählen Sie **Berichte > Baseline-Testplan-Vergleich**.

 **Hinweis:** Der Bericht *Baseline Vergleich* muss einmal ausgeführt werden, damit er im Kontextmenü angezeigt wird. Ist der Bericht ausgegraut, führen Sie ihn einmal im Bereich **Bericht** aus.

Auswählen von Projekten

So wählen Sie ein Projekt aus:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Klicken Sie auf den Namen des gewünschten Projekts.

 **Hinweis:** Sie können nur aktive Projekte auswählen.

Projektliste







Projekt:<Projektname> > Projektliste


Auf der Seite **Projektliste** werden alle der Silk Central-Installation zugeordneten Projekte und Projekt-Baselines alphabetisch aufgeführt. Die Seite kann gefiltert aber nicht sortiert werden. Die Projekte werden nach Name sortiert angezeigt. Inaktive Projekte und Projekt-Baselines sind deaktiviert.

Projekt-Baselines werden nach ihrem Erstellungsdatum sortiert, mit einem speziellen Symbol gekennzeichnet und als Unterknoten des entsprechenden Projekts angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie unter *Verwalten von Projekten*.

Die folgenden Spalten werden für jedes Projekt und jede Projekt-Baseline angezeigt.

Spalte	Beschreibung
Aktionen	 Löschen  Projekt bearbeiten  Projekt kopieren  Baseline erzeugen  Projekt exportieren  Hinweis: Diese Spalte wird verborgen, wenn der aktuelle Benutzer nicht über Berechtigungen zum Ändern oder Löschen von Projekten verfügt.

Spalte	Beschreibung
Projekt	Der Name des Projekts. Klicken Sie das gewünschte Projekt an, um es zu aktivieren.
Projekt-ID	Die Kennung des Projekts.
Status	Aktiv oder Inaktiv . Klicken Sie auf den Status, um zwischen den Statusoptionen hin- und her zu schalten.
Beschreibung	Die Projektbeschreibung.
Projektverantwortlicher	Gibt den Eigentümer des Projekts an. Das gewählte Benutzerkonto verfügt über keine speziellen Berechtigungen. Diese Einstellung dient lediglich Informationszwecken.
Freigabedatum	Legt das geplante Freigabedatum für das Projekt fest.
Erstellt am	Datum und Uhrzeit, zu der das Projekt erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der das Projekt erstellt hat.
Geändert am	Datum und Uhrzeit, zu der das Projekt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem das Projekt zuletzt geändert wurde.
Tags	Wenn Sie viele Projekte haben, können Ihnen Projekt-Tags dabei helfen, diese zu filtern, indem Sie die Spalte Tags auf der Seite Projektliste verwenden. Verwenden Sie Strg+Klick oder Umschalt+Klick um mehrere Projekte auszuwählen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Auswahl und wählen Sie Tags bearbeiten um die Tags von mehreren Projekten gleichzeitig zu bearbeiten.  Hinweis: Das Filtern nach Tags verwendet eine OR-Klausel, d.h. es werden alle Projekte angezeigt, die irgendeinen der ausgewählten Tags enthalten.

Wechseln zu einem der zuletzt verwendeten Projekte

Sie können schnell zwischen den fünf Silk Central-Projekten wechseln, die Sie zuletzt verwendet haben.

So öffnen Sie eines der fünf zuletzt geöffneten Projekte:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte**.
2. Klicken Sie in der Liste **Zuletzt verwendete Projekte** auf den Namen des Projekts, auf das Sie zugreifen möchten. Sie können an dem ausgewählten Projekt weiterarbeiten.

Projekteinstellungen


Projekteinstellungen sind Einstellungen, die für ein bestimmtes Projekt gelten, z. B. das Freigabedatum des Projekts.

Konfigurieren von Projekteinstellungen

So konfigurieren Sie die Projekteinstellungen:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Aktivieren Sie die Registerkarte **Projekteinstellungen**, damit die aktuellen Einstellungen angezeigt werden. Die Seite **Projekteinstellungen** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die aktuellen Einstellungen zu ändern.
4. Das Dialogfeld **Projekteinstellungen bearbeiten** wird angezeigt. Hier können Sie die folgenden Einstellungen festlegen:

Name der Build- Informationsdatei	Build-Informationsdateien enthalten Projektinformationen, wie z. B. Build-Nummer, Build-Log-Pfad, Fehler-Log-Pfad und Build-Pfad. Geben Sie in dieses Feld den Namen der Build-Informationsdatei des Projekts ein. Die Build-Informationen in dieser Datei werden von allen Testsuiten gelesen.
Geplantes Freigabedatum	Legen Sie für Ihr Projekt das geplante Freigabedatum fest.
Folgende Dateitypen in Ergebnissen ignorieren	Legen Sie die Erweiterungen der Ergebnisdateien oder anderen Dateitypen fest, die nicht als Ergebnisse für Testsuiten gespeichert werden sollen.


 **Hinweis:** Die Dateierweiterungen müssen jeweils durch ein Komma getrennt werden (z. B. ".xlg, *_., res"). Die Änderungen an den Optionen **Name der Build-Informationsdatei** und **Folgende Dateitypen in Ergebnissen ignorieren** wirken sich nicht auf Tests aus, deren Ausführungstermin bereits konfiguriert ist. Wenn Sie Aufgaben erneut an die Ausführungsserver verteilen möchten, müssen Sie die Ausführungstermine der Tests neu festlegen oder die Verbindung zur Datenbank trennen und wieder herstellen.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Projekteinstellungen zu speichern.

Filter

Filter sind eine effiziente Möglichkeit, nur die relevanten Informationen anzuzeigen und die nicht benötigten Details auszublenden. Durch Filter werden nur die relevanten Elemente hervorgehoben. So können Sie Anforderungen, Testelemente und Testsuiten schnell sortieren. Durch globale Filter können Sie komplexe Filterkriterien erstellen, die in allen Bereichen von Silk Central zur Verfügung stehen. Sie brauchen dann nicht jedes Mal ein Filterkriterium zu definieren, wenn Sie eine Liste filtern möchten.


Sie können neue Filter erstellen, vorhandene Filter bearbeiten, Filter löschen oder die Filterfunktion auf Projektebene deaktivieren. Für Projekte sind keine Standardfilter vorhanden. Sie können über die Symbolleisten in den Silk Central-Bereichen und im Bereich **Projekteinstellungen** auf Filter zugreifen und sie bearbeiten.

 **Hinweis:** Filter können nicht für Berichte verwendet werden. Mit dem Filter **Letzte Änderungen** können Sie die Änderungen anzeigen, die seit Ihrer letzten Bestätigung von anderen Benutzern an den Tests im Projekt vorgenommen wurden. Mit den beiden rechten Schaltflächen in der Symbolleiste des Bereichs **Tests (Änderungen anzeigen/Alle anzeigen und Bestätigen)** können dann weitere Aktionen durchgeführt werden. Ihr Systemadministrator kann E-Mail-Benachrichtigungen zur Meldung von Änderungen der Tests einrichten. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.


Erstellen von Filtern

So erstellen Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Neuer Filter**. Das Dialogfeld **Neuer Filter** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** für den neuen Filter ein.
Dieser Name wird in den Listenelementen angezeigt, wenn der Filter verfügbar ist.
5. Wählen Sie in der Liste eine **Kategorie** aus, um den Filter in den Bereichen **Anforderungen, Tests** oder **Ausführungsplanung** von Silk Central verfügbar zu machen.
6. *Optional:* Geben Sie eine **Beschreibung** für den neuen Filter ein.
7. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Sichtbar für andere Benutzer**, wenn der Filter für andere Benutzer sichtbar sein soll.
8. *Optional:* Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bearbeitbar für andere Benutzer**, wenn der Filter durch andere Benutzer bearbeitbar sein soll.

 **Hinweis:** Wenn die Kontrollkästchen **Sichtbar für andere Benutzer** und **Bearbeitbar für andere Benutzer** aktiviert sind, ist der Filter öffentlich. Um nicht öffentliche (private) Filter zu löschen, müssen Sie der Besitzer des Filters sein oder die Berechtigung **Löschen der privaten Filter anderer Benutzer** haben.

9. Wählen Sie aus der Liste **Auswahlkriterien** eine Kategorie von Filterkriterien aus. Die verfügbaren Auswahlkriterien richten sich nach der ausgewählten allgemeinen Filterkategorie.

 **Hinweis:** Sie können auch Filter kombinieren, indem Sie **Verschachtelter Testfilter** oder **Verschachtelter Anforderungsfilter** auswählen. Durch die Auswahl einer dieser Kategorien, können Sie einem neuen Filter einen bestehenden Filter hinzufügen.

10. Wählen Sie aus den jeweiligen Listen **Eigenschaft**, **Operator** und **Wert** für den Filter aus.


Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften richten sich nach der im vorherigen Schritt ausgewählten Filterkategorie. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Die verfügbaren Operatoren richten sich nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die folgenden Operatoren zur Verfügung:

Operator	Beschreibung
=	Die Zeichenfolge ist mit dem angegebenen Wert identisch.
nicht	Die Zeichenfolge ist nicht mit dem angegebenen Wert identisch.
enthält	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert.
Enthält nicht	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert nicht.

Wert Geben Sie den Wert für den Filter ein. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können. In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und "?" (genau ein Zeichen) verwendet werden.

11. *Optional:* Klicken Sie auf **Hinzufügen**, wenn Sie weitere Filterkategorien hinzufügen möchten. Wiederholen Sie die vorhergehenden Schritte, um die neuen Kategorien zu definieren.

 **Hinweis:** Wenn Sie mehrere Filterkategorien konfigurieren, legen Sie zusätzlich fest, ob eine Kategorie (ODER-Beziehung) oder alle Kategorien (UND-Beziehung) erfüllt werden müssen. Wählen Sie dazu **UND** oder **ODER** aus. Verschachtelte UND- und ODER-Beziehungen sind nicht möglich.

12. *Optional:* Wenn Sie nicht benötigte Filterkategorien entfernen möchten, klicken Sie auf **Entfernen**. Dadurch wird die letzte Filterkategorie entfernt.



13. Klicken Sie auf **OK**, um den neuen Filter zu speichern, oder brechen Sie den Vorgang mit **Abbrechen** ab.

Erstellen von erweiterten Filtern

Sie können in einem erweiterten Filter mehrere einfache Filter kombinieren. Dadurch sind komplexe Filter möglich, die mehrere Filterkriterien gleichzeitig anwenden.

So erstellen Sie einen erweiterten benutzerdefinierten Filter:

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.

2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer Filter**). Das Dialogfeld **Neuer Filter** wird angezeigt.
3. Fall erforderlich, klicken Sie auf **Erweitert**, um das gesamte Dialogfeld anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, damit eine zweite Gruppe von Filtereinstellungen angezeigt wird.
5. Wählen Sie einen logischen Operator für die Anwendung der Filterabfragen aus. Verknüpfen Sie die Filterkriterien mit dem Operator **UND**, wenn beide Kriteriengruppen erfüllt werden müssen. Wenn Sie den Operator **ODER** auswählen, muss nur eine von beiden Kriteriengruppen erfüllt werden.
6. Wenn Sie eine Filterzeichenfolge löschen möchten, klicken Sie auf .
7. Wenn eine weitere Gruppe von Filtereinstellungen angezeigt werden soll, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Um eine nicht benötigte Gruppe von Filtereinstellungen zu entfernen, klicken Sie auf **Entfernen**.

Bearbeiten von Filtern

So bearbeiten Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf den Namen des Filters, den Sie bearbeiten möchten. Der Dialog **Filter bearbeiten** wird angezeigt.
4. Ändern Sie den **Namen** und die **Beschreibung** des Filters.
5. Wählen Sie aus der Liste **Auswahlkriterien** eine Kategorie von Filterkriterien aus. Die verfügbaren Auswahlkriterien richten sich nach der ausgewählten allgemeinen Filterkategorie.



Hinweis: Sie können auch Filter kombinieren, indem Sie **Verschachtelter Testfilter** oder **Verschachtelter Anforderungsfilter** auswählen. Durch die Auswahl einer dieser Kategorien, können Sie einem neuen Filter einen bestehenden Filter hinzufügen.

6. Wählen Sie aus den jeweiligen Listen **Eigenschaft**, **Operator** und **Wert** für den Filter aus.

Eigenschaft Die verfügbaren Eigenschaften richten sich nach der im vorherigen Schritt ausgewählten Filterkategorie. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.

Operator Legen Sie hier den Filteroperator fest. Die verfügbaren Operatoren richten sich nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die folgenden Operatoren zur Verfügung:


Operator	Beschreibung
=	Die Zeichenfolge ist mit dem angegebenen Wert identisch.
nicht	Die Zeichenfolge ist nicht mit dem angegebenen Wert identisch.
enthält	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert.
Enthält nicht	Die Zeichenfolge enthält den angegebenen Wert nicht.

Wert Geben Sie den Wert für den Filter ein. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können. In Strings können die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und "?" (genau ein Zeichen) verwendet werden.

7. Klicken Sie auf **OK**, um die geänderte Filterdefinition zu speichern.

Kopieren von Filtern

Erstellen Sie einen neuen Filter, indem Sie einen bestehenden Filter kopieren und seine Einstellungen ändern.

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste des ausgewählten Bereichs einen Filter aus dem Listefeld aus.
3. Klicken Sie auf . Der Dialog **Filter bearbeiten** wird geöffnet, in dem die Einstellungen des Originalfilters angezeigt werden.
4. Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Filters, und klicken Sie auf **OK**.

Löschen von Filtern

So löschen Sie einen Filter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Filter**, um die Liste der aktuellen Filter anzuzeigen.
3. Klicken Sie für den Filter, den Sie löschen möchten, auf **Filter löschen**. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den ausgewählten Filter zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird er nicht gelöscht. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird die Filterliste ohne den gelöschten Filter angezeigt.

Globale Filter - Details

Mit globalen Filtern können Sie alle Elemente eines Silk Central-Bereichs rasch sortieren, damit nur die relevanten angezeigt werden.

Zum Anzeigen der Details eines globalen Filters klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Filter** und klicken dann auf den Namen des Filters.

Der Silk Central-Bereich, in dem ein neuer Filter verfügbar ist, wird durch Auswahl der allgemeinen Filterkategorie definiert.


Jeder globale Filter muss eine Eigenschaft, einen Operator und einen Wert aus den jeweiligen Listefeldern haben:

- Eigenschaft** Die verfügbaren Eigenschaften sind von der Filterkategorie abhängig. Legen Sie hier die Eigenschaft für den Filter fest. Wenn Sie eine Attributkategorie auswählen, werden in der Liste die benutzerdefinierten Attribute angezeigt.
- Operator** Legen Sie hier den Filteroperator fest. Der Operator ist von dem Eigenschaftstyp abhängig. Wenn Sie z. B. eine Eigenschaft mit dem Typ "String" auswählen, stehen die Operatoren = (ist mit dem definierten Wert identisch), **nicht** (ist nicht mit dem definierten Wert identisch), **enthält** (enthält den definierten Wert) und **enthält nicht** (enthält den definierten Wert nicht) zur Verfügung.
- Wert** Der Wert des Filters. Je nach dem ausgewählten Eigenschaftstyp handelt es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge, die in das Feld eingegeben werden kann, oder um vordefinierte Werte, die Sie aus der Liste auswählen können.

Letzte Änderungen

Der Filter *Letzte Änderungen* ermöglicht Ihnen, effizient Änderungen und Neueinträge, die andere Benutzer an Anforderungen, Tests oder Testsuiten innerhalb des Projekts seit Ihrer letzten Änderungsbestätigung vorgenommen haben, anzuzeigen und zu bestätigen.

Mit den beiden rechten Schaltflächen in der Symbolleiste des Bereichs Tests (**Änderungen anzeigen/Alle anzeigen** und **Bestätigen**) können dann weitere Aktionen durchgeführt werden.

 **Hinweis:** Der Systemadministrator kann E-Mail-Benachrichtigungen zu Änderungen an den Tests konfigurieren. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.


Anwenden von Filtern

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Filter erstellt und gespeichert haben, können Sie ihn auf die ausgewählte Hierarchie anwenden. Benutzerdefinierte Filter können auf Anforderungen, Tests und Testsuiten angewendet werden. Es werden dann nur die Elemente in der Hierarchie angezeigt, die mit den Filterkriterien übereinstimmen.

 **Hinweis:** Die zurückgegebenen gefilterten Anforderungen können nur gelesen, nicht aber bearbeitet werden. Die Schaltfläche **Eigenschaften bearbeiten** ist für gefilterte Anforderungen deaktiviert.

So wenden Sie einen gespeicherten Filter an:

1. Wählen Sie aus dem Menü den gewünschten Bereich aus: **Anforderungen**, **Tests** oder **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste im Listenfeld **Filter** den gewünschten Filter aus.
3. Es werden nun alle Elemente angezeigt, die den Filterkriterien entsprechen.

 **Hinweis:** Wenn Sie den Filter entfernen und wieder alle Elemente anzeigen möchten, klicken Sie im Listenfeld **Filter** auf **<Kein Filter>**.

Attribute

Sie können benutzerdefinierte Attribute verwenden, um die Informationen für Tests und Testsuiten anzupassen. Die von Silk Central bereitgestellten Attribute (z. B. Priorität, Komponenten und Plattform) sind für viele Situationen ausreichend. Sie können aber auch eigene Attribute definieren, um Tests und Testsuiten spezifisch anzupassen oder für Kompatibilität mit bestimmten Testfällen zu sorgen.

Erstellen von benutzerdefinierten Attributen

So erstellen Sie ein benutzerdefiniertes Attribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**, um die Liste der aktuellen Attribute anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Neues Attribut**. Der Dialog **Neues Attribut** wird angezeigt.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Attribut ein. Mit diesem Namen kann in verschiedenen Listenfeldern auf das Attribut zugegriffen werden.
5. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Attribut ein.
6. Wählen Sie das Attribut **Typ** aus. Siehe das Thema *Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften* für eine Beschreibung jedes Attributtyps.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften

Silk Central unterstützt die folgenden Typen der Attribute und Anforderungseigenschaften:

Datum Der Typ **Datum** unterstützt Datumswerte.

Liste Der Typ **Liste** unterstützt Listen für Einzelauswahl und Mehrfachauswahl. Die Ansicht enthält folgende Steuerelemente:

- **Neues Element:** Ermöglicht das Erstellen von Einträgen in die Liste. Klicken Sie hier, um das Dialogfeld **Neues Element** zu öffnen. Geben Sie **Name** und **Numerisches Gewicht** für das Listenelement ein, und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Der Wert für das Feld **Numerisches Gewicht** wird für das Filtern verwendet, wenn bei den Filterkriterien eine der folgenden Operationen verwendet wird: **>**, **>=**, **<** oder **<=**. Wenn bei den Filterkriterien die Operationen **=** oder **not** verwendet werden, wird der Wert des Felds **Name** zum Vergleich herangezogen.

- **Reihenfolge:** Verwenden Sie die Felder in dieser Spalte, um Ihre Attribute zu sortieren.
- **Mehrfachauswahl erlauben:** Klicken Sie auf dieses Kontrollkästchen, um zuzulassen, dass Benutzer mehr als einen Wert aus der Liste auswählen können.



Hinweis: Sie können eine bestehende Einfachauswahl-Liste in eine Mehrfachauswahl-Liste umwandeln. Eine Mehrfachauswahl-Liste kann jedoch nicht in eine Einfachauswahl-Liste umgewandelt werden.

- **Aktionen:** Verwenden Sie die Symbole in dieser Zeile, um Elemente in der Liste zu löschen oder zu bearbeiten.

Nummer Der Typ **Zahl** unterstützt Ganzzahlenwerte oder Dezimalzahlenwerte. Die Ansicht enthält folgende Felder:

- **Mindestwert:** Ist der kleinste Wert, den Sie in das Feld eingeben können.
- **Höchstwert:** Ist der höchste Wert, den Sie in das Feld eingeben können.
- **Kommastellen:** Wird verwendet, um festzulegen, wie viele Werte rechts von der Kommastelle gültig sind. Wählen Sie 0 für einen Ganzzahlwert oder 1, 2, 3 oder 4 für einen Dezimalwert ein.



Hinweis: Benutzerdefinierte Attribute und Anforderungseigenschaften zeigen den aktuellen Wert an, wenn eine Aktualisierung an deren Spezifikationen vorgenommen werden (zum Beispiel, Änderungen am **Minimalwert** oder **Maximalwert**). Um die neue Spezifikation zu speichern, öffnen und speichern Sie die Komponente.

Text Der Typ **Text** unterstützt jeden alphanumerischen Wert. Die Ansicht enthält folgende Felder:

- **Maximale Länge:** Ist die maximale Anzahl von Zeichen, die in dem Feld eingegeben werden können. Um die Länge nicht zu beschränken, geben Sie 0 ein oder lassen Sie das Feld leer (gilt nur für Anforderungseigenschaften).

Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen

So bearbeiten Sie ein benutzerdefiniertes Attribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**, um die Liste der aktuellen Attribute anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf den Namen des Attributs, das Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Attribut bearbeiten** wird angezeigt.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Wenn das Attribut zur Verwendung verfügbar ist, wird der Name in Listenfeldern für Filter, Testsuiten und Tests angezeigt. Attribute können in globalen Filtern zum Filtern von Attributen verwendet und auf Tests und Testsuiten angewendet werden.
5. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Attributs.
6. Siehe das Thema *Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften* für eine Beschreibung jedes Attributtyps. Ihnen stehen verschiedene Bearbeitungsfunktionen abhängig vom Attributsdatentyp zur Verfügung.
7. Klicken Sie auf **OK**. Die Liste **Attribute** wird wieder angezeigt.

Löschen von benutzerdefinierten Attributen

So löschen Sie ein benutzerdefiniertes Attribut:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**, um die Liste der aktuellen Attribute anzuzeigen.
3. Bevor Sie ein Attribut löschen können, muss es zunächst deaktiviert werden. Klicken Sie in der Spalte **Status** auf den Link oder das Symbol **Aktiv** und dann im Bestätigungsdialogfeld auf **Ja**, um das Attribut zu deaktivieren.
4. Wenn das Attribut inaktiv ist, klicken Sie auf **Attribut löschen**, um es zu entfernen. Ein Dialog wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
5. Klicken Sie auf **Ja**, um das Attribut zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird es nicht gelöscht. Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird die Seite **Attribute** ohne das gelöschte Attribut angezeigt.
6. Falls ein Fehler gemeldet wird, überprüfen Sie, ob das Attribut auf einen Test oder auf eine Testsuite angewendet oder in einem globalen Filter verwendet wird. Sie können nur Attribute löschen, die aktuell nicht verwendet werden.

Attribute (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Attribute

Auf der Seite **Attribute** werden die für das aktive Projekt erstellten Attribute angezeigt. Für jedes Attribut werden folgende Spalten auf der Seite **Attribute** angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Die Aktionen, die mit dem Attribut ausgeführt werden können.
Name	Der Name des Attributs. Wenn das Attribut zur Verwendung verfügbar ist, wird der Name in Listenfeldern für Filter, Testsuiten und Tests angezeigt. Attribute können in globalen Filtern zum Filtern von Attributen verwendet und auf Tests und Testsuiten angewendet werden. Klicken Sie auf das Symbol Bearbeiten , um den Namen des Attributs zu bearbeiten.
Typ	Der Typ des Attributs. Siehe das Thema <i>Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften</i> für eine Beschreibung jedes Attributtyps.
Status	Der Status des Attributs (Aktiv oder Inaktiv).
Berichts-Spalte	Der Spaltenname des Attributs in der LQM Reporting-Tabelle. Mit diesem Spaltennamen können Sie das ausgewählte Attribut in der LQM Reporting-Tabelle abfragen. Detaillierte Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Datenbankmodell.
Erstellt am	Das Datum, an dem das Attribut erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der das Attribut erstellt hat.
Geändert am	Das Datum, an dem das Attribut zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem das Attribut zuletzt geändert wurde.

Anforderungseigenschaften

Im folgenden Abschnitt werden die beiden verfügbaren Arten von Anforderungseigenschaften beschrieben.

Anforderungseigenschaften (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Anforderungseigenschaften

Auf der Seite **Anforderungseigenschaften** werden die benutzerdefinierten Anforderungseigenschaften und die berechneten Eigenschaften angezeigt, die im aktiven Projekt verfügbar sind.

Berechnete Eigenschaften

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Die Aktionen, die mit der berechneten Eigenschaft ausgeführt werden können.
Name	Der Name der berechneten Eigenschaft. Klicken Sie auf das Symbol Bearbeiten , um den Namen der berechneten Eigenschaft zu bearbeiten.
Formel	Enthält die tatsächliche Formel der berechneten Eigenschaft.
Klassifizierung	Eine Liste der Klassifizierungen für die berechnete Eigenschaft.
Erstellt am	Das Datum, an dem die Eigenschaft erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Eigenschaft erstellt hat.
Geändert am	Das Datum, an dem die Eigenschaft zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem die Eigenschaft zuletzt geändert wurde.

Benutzerdefinierte Eigenschaften

Spalte	Beschreibung
Aktionen	Die Aktionen, die mit der benutzerdefinierten Eigenschaft ausgeführt werden können.
Name	Der Name der Anforderungseigenschaft. Klicken Sie auf das Symbol Bearbeiten , um die Anforderungseigenschaft zu bearbeiten.
Typ	Der Typ der Eigenschaft. Siehe das Thema <i>Typen der Testattribute und Anforderungseigenschaften</i> für eine Beschreibung jedes Attributtyps.
Erstellt am	Das Datum, an dem die Eigenschaft erstellt wurde.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Eigenschaft erstellt hat.
Geändert am	Das Datum, an dem die Eigenschaft zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem die Eigenschaft zuletzt geändert wurde.

Berechnete Anforderungseigenschaften

Mit Hilfe von berechneten Anforderungseigenschaften können Sie aus den Werten von systemeigenen oder benutzerdefinierten Eigenschaften einen Einzelwert auf der Grundlage einer benutzerdefinierten Formel erstellen. Dieser Wert wird anschließend einem bestimmten Bereich, der so genannten *Klassifizierung* zugeordnet. Ziel einer berechneten Anforderungseigenschaft ist es, den **Namen** der Klassifizierung in Tabellen anzuzeigen. Der Wert einer berechneten Anforderungseigenschaft wird überall dort angezeigt, wo die Werte von benutzerspezifischen Eigenschaften dargestellt sind (z. B. in der Dokumentansicht). Berechnete Anforderungseigenschaften können wie andere systemeigene oder benutzerspezifische Anforderungseigenschaften auch in Filtern und Qualitätszielen verwendet werden.

Jede berechnete Anforderungseigenschaft verfügt über eine standardmäßige Klassifizierung ohne Untergrenze. Alle anderen Klassifizierungen müssen eine untere Grenze aufweisen. Mit Hilfe der Klassifizierung können Sie einen Namen und einen Bereich für den Wert der berechneten Anforderungseigenschaft vorgeben. Der Name der Klassifizierung gibt an, wie der Wert in den Tabellen angezeigt wird. Wenn ein oder mehrere Werte in der Formel nicht gesetzt wurden oder die Auswertung der Formel an einer bestimmten Anforderung scheitert (z. B. wegen einer Teilung durch Null), erscheint als Wert für die berechnete Anforderungseigenschaft ---.

Sie können jede beliebige systemeigene oder selbst erstellte Eigenschaft aus einem Projekt in der Formel für eine berechnete Anforderungseigenschaft verwenden. Die systemeigene oder selbst erstellte

Eigenschaft muss vom Typ `Zahl`, `Text` oder `Liste` sein, wobei nur eine Auswahl möglich ist. Die folgenden Operatoren sind in der Formel zulässig: + - * / ()



Beschränkung: Pro Projekt können bis zu fünf berechnete Anforderungseigenschaften definiert werden. Berechnete Anforderungseigenschaften können nicht in anderen berechneten Anforderungseigenschaften verwendet werden.

Erstellen einer berechneten Eigenschaft

Mit berechneten Anforderungseigenschaften können Sie eine Eigenschaft auf der Grundlage einer Reihe von Werten erstellen. Im Folgenden wird erläutert, wie Sie eine berechnete Anforderungseigenschaft mit dem Namen `Benutzerdefiniertes Risiko` mit drei Klassifikationen erstellen: `Niedrig`, `Mittel` und `Hoch`. Dazu wird die interne Eigenschaft **Risiko** und eine benutzerspezifische Eigenschaft namens **Auswirkung** des Typs `Zahl` verwendet (diese sollte im Vorfeld angelegt werden).

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Anforderungseigenschaften**.
2. Klicken Sie auf **Neue berechnete Anforderungseigenschaft**.
3. Geben Sie im Feld **Name** den Text `Benutzerspezifisches Risiko` ein.
4. Geben Sie im Feld **Beschreibung** den Text `Berechnete Anforderungseigenschaft mit Risiko und Auswirkung (N, M, H)` ein.
5. Wählen Sie aus der Liste **Eigenschaft einfügen** den Eintrag `Auswirkung aus.{$Business Impact}` zum Feld **Formel** hinzugefügt.
6. Wählen Sie aus der Liste **Operator einfügen** `* aus.{$Business Impact} *` zum Feld **Formel** hinzugefügt.
7. Wählen Sie aus der Liste **Eigenschaft einfügen** den Eintrag `Risiko aus.{$Business Impact} * {$Business Risk}` zum Feld **Formel** hinzugefügt.
8. Benennen Sie in der Tabelle **Klassifizierung** den Eintrag in `Niedrig` um. Da alle berechneten Anforderungseigenschaften eine standardmäßige Klassifizierung ohne Untergrenze haben müssen, wird diese verwendet.
9. Klicken Sie auf **Klassifizierung hinzufügen**. Eine neue Zeile wird zur Tabelle **Klassifizierung** hinzugefügt.
10. Wählen Sie als Bezeichnung `Mittel`, und fügen Sie eine **untere Grenze** von 10 ein.
11. Klicken Sie auf **Klassifizierung hinzufügen**. Eine neue Zeile wird zur Tabelle **Klassifizierung** hinzugefügt.
12. Wählen Sie als Bezeichnung `Hoch`, und fügen Sie eine **untere Grenze** von 20 ein.
13. Klicken Sie auf **OK**.

Daraufhin wird eine berechnete Anforderungseigenschaft mit dem Zusatz `Niedrig`, `Mittel` oder `Hoch` erstellt, wenn als Anforderung sowohl die Eigenschaft **Auswirkung** als auch **Risiko** eingestellt ist.

Berechnete Anforderungseigenschaft (Seite)

Auf der Seite **Berechnete Anforderungseigenschaft** können Sie eine berechnete Anforderungseigenschaft zu einem Projekt hinzufügen oder bearbeiten. Klicken Sie zum Öffnen der Seite auf **Anforderungen > Anforderungseigenschaften** und anschließend auf eine bereits vorhandene berechnete Anforderungseigenschaft oder auf **Neue berechnete Anforderungseigenschaft**.

Name	Enthält den Namen Ihrer berechneten Anforderungseigenschaft.
Beschreibung	Geben Sie eine aussagekräftige Beschreibung für die berechnete Anforderungseigenschaft ein, indem Sie beispielsweise auf eine Formel oder Klassifizierung verweisen.

- Formel** Enthält die Formel für Ihre berechnete Anforderungseigenschaft. Sie können die Formel manuell eingeben oder dies mit Hilfe der Listen **Eigenschaft einfügen** und **Operator einfügen** tun. Wenn Sie die Formel manuell eingeben, sollten die Feldnamen innerhalb der folgenden Struktur angegeben werden: \$ {} }. Operatoren werden in dieser Form eingegeben.
- Eigenschaft einfügen** Setzen Sie den Cursor an die Stelle, an der die Eigenschaft im Feld **Formel** erscheinen soll, und wählen Sie eine der systemeigenen oder benutzerdefinierten Eigenschaften aus der Liste aus, um sie hinzuzufügen.
- Operator einfügen** Setzen Sie den Cursor an die Stelle, an der der Operator im Feld **Formel** erscheinen soll, und wählen Sie einen Operator aus.
- Klassifizierungstabelle** Die Tabelle **Klassifizierung** wird verwendet, um die Werte der berechneten Anforderungseigenschaften in unterschiedliche Bereiche einzuteilen. Klicken Sie auf **Klassifizierung hinzufügen**, um eine neue Tabellenzeile hinzuzufügen. Geben Sie im Feld **Name** die Klassifizierung und im Feld **Untergrenze** den niedrigsten Wert für die berechnete Anforderungseigenschaft an. Im Zusammenhang mit Klassifizierung ist es wichtig, sich klar zu machen, dass nur der **Name** der Klassifizierung in der Tabelle erscheint und nicht die Werte der berechneten Anforderungseigenschaften. Beispiel: Der **Name** der Klassifizierung lautet `Mittel`, und die **Untergrenze** ist auf 5 festgelegt ist. Wenn jetzt der Wert der berechneten Anforderungseigenschaft 7 ist, dann wird, solange der untere Grenzwert für die nächste Klassifizierung größer als 7 ist, der berechnete Wert als `Mittel` angezeigt.

Systemeigene Werte von Testschritteigenschaften

Die Werte der verschiedenen systemeigenen Eigenschaften können in den Formeln für berechnete Eigenschaften verwendet werden. Die Werte der unterstützten Eigenschaften sind weiter unten angegeben.

Risiko

Wertbezeichnung	Systemeigener Wert
Niedrig	1
Mittel	2
Hoch	3
Kritisch	4

Priorität

Wertbezeichnung	Systemeigener Wert
Niedrig	1
Mittel	2
Hoch	3
Kritisch	4

Geprüft

Wertbezeichnung	Systemeigener Wert
Nein	0

Wertbezeichnung	Systemeigener Wert
Ja	1

Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften

Sie können bei allen Anforderungen des ausgewählten Projekts benutzerdefinierte Eigenschaftsfelder mit **Anforderungen > Anforderungseigenschaften** hinzufügen. Die benutzerdefinierten Eigenschaften stehen dann zusammen mit den Standardeigenschaften im Dialogfeld **Anforderung bearbeiten** zur Verfügung. Benutzerdefinierte Eigenschaften **Anforderungen > Detailansicht > Eigenschaften**. Wenn der einzige Wert einer Eigenschaft eine URL ist, stellt Silk Central automatisch eine Verknüpfung dar, was den direkten Zugriff auf andere Web-Anwendungen aus Silk Central heraus ermöglicht.

Erstellen einer benutzerdefinierten Anforderungseigenschaft

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungseigenschaften**.
3. Klicken Sie auf **Neue Anforderungseigenschaft**, um das Dialogfeld **Neue Anforderungseigenschaft** zu öffnen.
4. Geben Sie einen Namen für die neue Eigenschaft in das Feld **Name** ein.
5. Wählen Sie in der Liste **Typ** den **Datentyp** der neuen Eigenschaft aus. Siehe das Thema *Typen der Testsattribute und Anforderungseigenschaften* für eine Beschreibung jedes Attributtyps.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Ihre benutzerdefinierte Eigenschaft ist für alle Anforderungen im aktiven Projekt verfügbar.

Typen der benutzerdefinierten Attribute und Anforderungseigenschaften

Silk Central unterstützt die folgenden Typen der Attribute und Anforderungseigenschaften:

Datum Der Typ **Datum** unterstützt Datumswerte.

Liste Der Typ **Liste** unterstützt Listen für Einzelauswahl und Mehrfachauswahl. Die Ansicht enthält folgende Steuerelemente:

- **Neues Element:** Ermöglicht das Erstellen von Einträgen in die Liste. Klicken Sie hier, um das Dialogfeld **Neues Element** zu öffnen. Geben Sie **Name** und **Numerisches Gewicht** für das Listenelement ein, und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Der Wert für das Feld **Numerisches Gewicht** wird für das Filtern verwendet, wenn bei den Filterkriterien eine der folgenden Operationen verwendet wird: **>**, **>=**, **<** oder **<=**. Wenn bei den Filterkriterien die Operationen **=** oder **not** verwendet werden, wird der Wert des Felds **Name** zum Vergleich herangezogen.

- **Reihenfolge:** Verwenden Sie die Felder in dieser Spalte, um Ihre Attribute zu sortieren.
- **Mehrfachauswahl erlauben:** Klicken Sie auf dieses Kontrollkästchen, um zuzulassen, dass Benutzer mehr als einen Wert aus der Liste auswählen können.



Hinweis: Sie können eine bestehende Einfachauswahl-Liste in eine Mehrfachauswahl-Liste umwandeln. Eine Mehrfachauswahl-Liste kann jedoch nicht in eine Einfachauswahl-Liste umgewandelt werden.

- **Aktionen:** Verwenden Sie die Symbole in dieser Zeile, um Elemente in der Liste zu löschen oder zu bearbeiten.

Nummer Der Typ **Zahl** unterstützt Ganzzahlenwerte oder Dezimalzahlenwerte. Die Ansicht enthält folgende Felder:

- **Mindestwert:** Ist der kleinste Wert, den Sie in das Feld eingeben können.
- **Höchstwert:** Ist der höchste Wert, den Sie in das Feld eingeben können.
- **Kommastellen:** Wird verwendet, um festzulegen, wie viele Werte rechts von der Kommastelle gültig sind. Wählen Sie 0 für einen Ganzzahlwert oder 1, 2, 3 oder 4 für einen Dezimalwert ein.



Hinweis: Benutzerdefinierte Attribute und Anforderungseigenschaften zeigen den aktuellen Wert an, wenn eine Aktualisierung an deren Spezifikationen vorgenommen werden (zum Beispiel, Änderungen am **Minimalwert** oder **Maximalwert**). Um die neue Spezifikation zu speichern, öffnen und speichern Sie die Komponente.

Text Der Typ **Text** unterstützt jeden alphanumerischen Wert. Die Ansicht enthält folgende Felder:

- **Maximale Länge:** Ist die maximale Anzahl von Zeichen, die in dem Feld eingegeben werden können. Um die Länge nicht zu beschränken, geben Sie 0 ein oder lassen Sie das Feld leer (gilt nur für Anforderungseigenschaften).

Bearbeiten benutzerdefinierter Anforderungseigenschaften

So bearbeiten Sie eine benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungseigenschaften**.
3. Klicken Sie auf den Namen der Eigenschaft, die Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Anforderungseigenschaft bearbeiten** wird geöffnet.
4. Bearbeiten Sie den Namen der Eigenschaft im Textfeld **Name**.
Wenn die Eigenschaft zur Verwendung verfügbar ist, wird der Name in Listen für Filter und Anforderungen angezeigt. Eigenschaften können bei globalen Filtern für das Filtern von Anforderungseigenschaften verwendet werden, und können auf Anforderungen angewendet werden.
5. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** der Eigenschaft.
6. Siehe das Thema *Typen der Testsattribute und Anforderungseigenschaften* für eine Beschreibung jedes Typs der Anforderungseigenschaften. Ihnen stehen verschiedene Bearbeitungsfunktionen abhängig vom Eigenschaftsdatentyp zur Verfügung.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Löschen benutzerdefinierter Anforderungseigenschaften

So löschen Sie eine benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungseigenschaften**.
3. Klicken Sie auf **X**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um das Löschen zu bestätigen.

Testschritteigenschaften

Mit Hilfe von Testschritteigenschaften können Sie Schritte in manuellen Tests um zusätzliche Eigenschaften erweitern. Fügen Sie eine benutzerdefinierte Testschritteigenschaft in **Projekte:<Projektname> > Projekteinstellungen** hinzu, um die Eigenschaft zu allen manuellen Testschritten im Projekt hinzuzufügen. Fügen Sie eine benutzerdefinierte Testschritteigenschaft in der **Bibliothekenhierarchie** hinzu, um eine benutzerdefinierte Testschritteigenschaft zu allen manuellen Testschritten in der Bibliothek hinzuzufügen. Die Testschritteigenschaften stehen dann zusammen mit den Standardeigenschaften im Dialogfeld **Testschritt für manuelle Test bearbeiten** zur Verfügung.

Erstellen von Testschritteigenschaften

So erstellen Sie eine Testschritteigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritteigenschaften**.
3. Klicken Sie auf **Neue Eigenschaft**. Das Dialogfeld **Neue benutzerdefinierte Testschritteigenschaft** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Namen für die neue Eigenschaft in das Feld **Name** ein.



Hinweis: Testschritteigenschaften werden immer mit dem Typ String deklariert.

5. Klicken Sie auf **OK**, damit die Eigenschaft für alle manuellen Testschritte im ausgewählten Silk Central-Projekt verfügbar ist.



Hinweis: Um eine Testschritteigenschaft für eine Bibliothek zu erstellen, wählen Sie in der **Bibliothekshierarchie** den Bibliotheksknoten und fahren mit dem zweiten Schritt fort.

Bearbeiten von Testschritteigenschaften

So bearbeiten Sie eine Testschritteigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritteigenschaften**.
3. Klicken Sie auf den Namen der Eigenschaft, die Sie bearbeiten möchten. Das Dialogfeld **Testschritteigenschaft bearbeiten** wird geöffnet.
4. Bearbeiten Sie den Namen der Eigenschaft im Feld **Name**.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder brechen Sie den Vorgang mit **Abbrechen** ab.

Löschen von Testschritteigenschaften

So löschen Sie eine Testschritteigenschaft:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testschritteigenschaften**.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** der Eigenschaft, die Sie löschen möchten, auf **Eigenschaft löschen**. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie das Löschen bestätigen müssen.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um den Vorgang abzuschließen, oder auf **Nein**, um ihn abzubrechen.

Testschritteigenschaften (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Testschritteigenschaften

Auf der Seite **Testschritteigenschaften** werden die Eigenschaften angezeigt, die für manuelle Testschritte im aktiven Projekt verfügbar sind. Auf der Seite **Testschritteigenschaften** werden für jede benutzerdefinierte Testschritteigenschaft folgende Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Name	Der Name der Testschritteigenschaft.
Aktionen	Die folgenden Aktionen können für eine Eigenschaft ausgeführt werden: <ul style="list-style-type: none">• Eigenschaft löschen• Nach oben• Nach unten

Änderungsbenachrichtigung

Sie können sich von Silk Central per E-Mail automatisch benachrichtigen lassen, wenn Anforderungen oder Tests von anderen Benutzern geändert werden. Die Benachrichtigungsfunktion kann von jedem Benutzer aktiviert werden. Nachdem die Benachrichtigung aktiviert wurde, führen Sie eine initiale Bestätigung aus. Ab dann können Sie die Änderungen überprüfen und bestätigen, die seit Ihrer letzten Bestätigung durchgeführt wurden. Um zu viele Benachrichtigungen zu vermeiden, wird bei Änderungen unabhängig von der Anzahl der Änderungen durch andere Benutzer seit der letzten Bestätigung nur eine E-Mail-Benachrichtigung gesendet. Die Benachrichtigungen enthalten Links, über die Sie direkt zu einer Ansicht mit den letzten Änderungen gelangen.

Bevor Sie die Änderungsbenachrichtigung für Anforderungen oder Tests aktivieren können, müssen Sie Ihre E-Mail-Adresse in den Benutzereinstellungen von Silk Central konfigurieren.



Hinweis: Die Benachrichtigungsfunktion kann nur verwendet werden, wenn ein E-Mail-Server vom Administrator konfiguriert wurde. Wenn die Funktion nicht aktiviert ist, wenden Sie sich an den Silk Central-Administrator.

Aktivieren der Änderungsbenachrichtigung

So aktivieren Sie die Änderungsbenachrichtigung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Benachrichtigungen**.
3. Klicken Sie auf **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren**, um den Dialog **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren** zu öffnen.
4. Wenn Sie über Änderungen an Anforderungen im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen von Anforderungen**.
5. Wenn Sie per E-Mail über Änderungen an Tests im ausgewählten Projekt benachrichtigt werden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen des Testplans**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzubrechen.

Sie erhalten eine E-Mail bezüglich der Änderungen, für die eine Benachrichtigung aktiviert ist.

Deaktivieren der Änderungsbenachrichtigung

So deaktivieren Sie die Änderungsbenachrichtigung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Benachrichtigungen**.
3. Klicken Sie auf **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren**, um den Dialog **E-Mail-Benachrichtigung konfigurieren** zu öffnen.
4. Wenn Sie nicht über Änderungen an Anforderungen im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen von Anforderungen**.
5. Wenn Sie nicht über Änderungen an Tests im ausgewählten Projekt per E-Mail benachrichtigt werden möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Änderungen des Testplans**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzubrechen.

Änderungen, die eine Änderungsbenachrichtigung auslösen

Wenn Sie die Änderungsbenachrichtigung aktiviert haben, um über Änderungen an Anforderungen oder Tests informiert zu werden, wird nach Ihrer Abmeldung eine E-Mail-Benachrichtigung an Sie gesendet. Eine E-Mail-Benachrichtigung wird an Sie gesendet, wenn eine der folgenden Einstellungen geändert wurde:

Bereich	Änderungen
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Anforderung wurde erstellt oder gelöscht. • Der Name oder die Beschreibung einer Anforderung wurde bearbeitet. • Eine Systemeigenschaft wurde bearbeitet. • Eine Anforderung wurde als obsolet gekennzeichnet. • Eine Anforderung wurde wiederhergestellt. • Ein Test wurde einer Anforderung zugeordnet oder von einer Anforderung entfernt. • Eine benutzerdefinierte Eigenschaft einer Anforderung wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht.
Tests	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Container wurde erstellt oder bearbeitet. • Ein Produkt wurde bearbeitet. • Ein Versionsverwaltungsprofil wurde bearbeitet. • "Arbeitsordner leeren" wurde bearbeitet. • Der Stammknoten wurde bearbeitet. • Das benutzerdefinierte Datenverzeichnis wurde bearbeitet. • Das Include-Verzeichnis wurde bearbeitet. • Die verborgenen Testeigenschaften wurden bearbeitet. • Die Silk Test Classic-Schnittstelle wurde bearbeitet. • Ein Testordner wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht. • Ein Test wurde erstellt, bearbeitet oder gelöscht. • Die geplante Dauer wurde bearbeitet. • Ein Testschritt wurde hinzugefügt oder bearbeitet.

Benachrichtigungen (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Benachrichtigungen

Auf der Seite **Benachrichtigungen** werden die Benachrichtigungsereignisse für das aktive Projekt aufgelistet. Für jedes Benachrichtigungsereignis werden auf der Seite **Benachrichtigungen** die folgenden Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Benachrichtigungsereignisse	Der Name des für das aktive Projekt konfigurierten Benachrichtigungsereignisses.
Status	Status des Benachrichtigungsereignisses. Aktiv oder Inaktiv.

Klicken Sie in jedem Abschnitt auf die Schaltfläche **Konfigurieren**, um die Werte zu bearbeiten.

E-Mail

Bei aktiviertem E-Mail-Benachrichtigungsereignis wird eine E-Mail an den Benutzer gesendet, der das Ereignis aktiviert hat, wenn sich eine angegebene Einstellung das erste Mal ändert.



Hinweis: Damit der Erhalt von E-Mail-Benachrichtigungen möglich ist, muss eine E-Mail-Adresse angegeben werden.

Anforderungsmarkierung

Sie können Benachrichtigungen für interne und externe Anforderungen unterschiedlich konfigurieren. Die gesamte Kennzeichnung von Anforderungen ist standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen finden Sie im Thema *Flags*.

Integration von Anforderungsverwaltungssystemen



Wichtig: Bevor Sie Ihr System von Version 15.0 oder älter auf die aktuelle Version von Silk Central aktualisieren, führen Sie die Aktion **Alles synchronisieren** aus, um alle Ihre Anforderungen mit den integrierten Anforderungsverwaltungssystemen zu synchronisieren.

Durch die Integration eines externen Anforderungsverwaltungssystems können Sie die Anforderungsverwaltungsfunktionen von Silk Central mit denen des betreffenden Systems koordinieren. Die Integration wird auf der Seite **Anforderungsmanagement** in **Projekt:<Projektname>** > **Projekteinstellungen** konfiguriert.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Silk Central unterstützt durch eine offene Schnittstelle die Integration externer Anforderungsverwaltungssysteme. Beliebige Systeme können in Silk Central integriert werden, indem ein Plug-In erstellt und installiert wird. Informationen über die Schnittstellen zur Integration externer Systeme finden Sie in der *Silk Central-API-Hilfe*.

Synchronisieren von Anforderungen

Durch die Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementsystem kann Silk Central Änderungen erhalten, die in dem externen Anforderungsmanagementsystem aufgetreten sind. Wenn für ein Projekt eine externe RMS-Integration aktiviert ist, ist das Hauptsystem für Anforderungen automatisch das externe System. Das bedeutet, dass die Synchronisierung immer von dem externen RMS-System zu Silk Central ausgeführt wird. Anforderungen können in Silk Central nicht mehr bearbeitet werden. Eine Ausnahme stellen neu erstellte Anforderungen dar, die im externen System nicht vorhanden sind. Diese werden nur auf das externe (Haupt-)System hochgeladen, wenn die Option **Hochladen von Anforderungen** unter **Einstellungen** > **Anforderungsmanagement** aktiviert ist.


Mit der Zuordnungsfunktion können Eigenschaften zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementsystem zugeordnet werden. So könnte z. B. das benutzerdefinierte Feld `USER` in Silk Central mit dem Feld `FIELD_2` in Caliber identisch sein. Die Zuordnungsfunktion gewährleistet, dass Änderungen an den Eigenschaften zwischen den Projekten richtig übernommen werden. Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen*.

Anforderungen können auf die folgenden Arten synchronisiert werden:

Manuelle Synchronisierung	Klicken Sie auf Stammverzechnisebene auf der Seite Eigenschaften auf Änderungen synchronisieren , um nur Anforderungen zu synchronisieren, die seit der letzten Synchronisierung geändert wurden. Diese Option ist nur für IBM Rational RequisitePro verfügbar.
Erzwungene manuelle Synchronisierung	Klicken Sie auf Stammverzechnisebene auf der Seite Eigenschaften auf Alles synchronisieren , um die Synchronisierung aller Anforderungen zu erzwingen.
Automatische geplante Synchronisierung	Die Synchronisierung wird anhand von global definierten Silk Central-Zeitplänen durchgeführt.
Automatische Online-Synchronisierung	Änderungen an Anforderungen werden automatisch zwischen den Programmen übertragen. Diese Option ist nur für Caliber verfügbar. Dazu muss der Caliber-Mandant auf dem Anwendungsserver installiert sein und MPX muss auf dem


Caliber-Server aktiviert werden (weitere Informationen zur MPX-Aktivierung finden Sie im Caliber Installationshandbuch). Fügen Sie für die automatische Synchronisierung zwischen Caliber und Silk Central dem Anwendungsserver unter `Programme\Silk\Silk Central <Version>\lib` die Datei `ss.jar` hinzu, und starten Sie den Anwendungsserver neu. Die Datei erhalten Sie beim Kundendienst. Die Anforderungsdaten werden dann automatisch in Silk Central aktualisiert, wenn Änderungen in Caliber durchgeführt werden, und bei Änderungen an Testzuordnungen in Silk Central werden die Abhängigkeiten in Caliber aktualisiert. Diese Art der Online-Synchronisierung ist nur bei Projekten verfügbar, die mit der aktuellen Baseline konfiguriert sind.

Die automatische Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und externen Anforderungsmanagementsystemen kann auch anhand von globalen Zeitplänen durchgeführt werden. Details zum Konfigurieren globaler Ausführungstermine finden Sie in den Themen *Verwaltung* in dieser Hilfe.

 **Hinweis:** Mit den Schaltflächen **Caliber-Öffnen** wird das Programm gestartet, das als Standardprogramm für Dateien mit der Erweiterung `.crm` registriert ist. Auf manchen Computern kann dies statt Caliber das Anzeigeprogramm für Anforderungen sein. Diese Funktion kann vom Administrator konfiguriert werden. Das Clientprogramm hat den Dateinamen `caliberrm.exe`. Bei ordnungsgemäßer Konfiguration wird das Programm für die in Silk Central ausgewählte Anforderung geöffnet.


Am Bindungssymbol des Projektknotens der **Anforderungshierarchie** ist der Status der Systemintegration zu erkennen:

Keine Konfiguration RM-Integration ist nicht verfügbar.


Manuelle Konfiguration Das Importieren, Hochladen und Synchronisieren von Anforderungen wird mit den entsprechenden Schaltflächen des Projektknotens in **Anforderungen** >  > **Eigenschaften** ausgeführt.

Auf Projektebene enthält die Seite **Eigenschaften** die folgenden Eigenschaften:

Eigenschaft	Beschreibung
System	Das externe Tool, dessen Integration aktiviert ist.
Status	Der Aktivierungsstatus der Integration.
Projektname	Der Name des externen Projekts, dem das Silk Central-Projekt zugeordnet ist.
Anforderungstypen	Die Anforderungstypen, die von den Projekten gemeinsam genutzt werden.
Letzte Synchronisierung	Datum und Uhrzeit der letzten Synchronisierung.
Letzter Synchronisierungsstatus	Der Status der letzten Synchronisierung einschließlich der Anzahl der erstellten, aktualisierten und gelöschten Elemente.

 **Hinweis:** Wenn die Integration zwischen Caliber und Silk Central mit automatischer Online-Synchronisierung aktiviert ist, wird im Projektknoten der aktuelle Status der Online-Überwachung von Anforderungsänderungen angezeigt. Die drei möglichen Statuswerte für solche Projekte sind: *Verbunden* (synchronisiert), *Verbindung wiederhergestellt* (Synchronisierung erforderlich) und *Verbindung getrennt*.

Synchronisieren von Anforderungen mit einem externen System

 **Hinweis:** Verwenden Sie die Zuordnungsfunktion zum Zuordnen von Eigenschaftsfeldern. Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen*.

Zum Synchronisieren von Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementtool

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** den Projektknoten aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie **Änderungen synchronisieren**.
5. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld **Anforderungen synchronisieren** auf **Ja**, um die Synchronisierung zu starten. Nach Abschluss der Synchronisierung wird ein Dialogfeld mit statistischen Informationen, wie z. B. der Anzahl der erstellten, aktualisierten und gelöschten Anforderungen, angezeigt.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Synchronisierung abzuschließen. Alle Änderungen, die im konfigurierten externen Anforderungsmanagementsystem an den zugeordneten Anforderungen vorgenommen wurden, werden nun in die **Anforderungshierarchie** übernommen.

Synchronisierung von Anforderungen nach Zeitplänen

Sie können globale Zeitpläne konfigurieren, um Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsverwaltungssystem automatisch zu synchronisieren. Fügen Sie für die automatische Synchronisierung zwischen Caliber und Silk Central dem Anwendungsserver unter `Program Files \Silk\Silk Central <Version>\lib` die Datei `ss.jar` hinzu, und starten Sie den Anwendungsserver neu. Die Datei erhalten Sie vom Kundenservice.

So werden Anforderungen anhand von globalen Zeitplänen synchronisiert:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Klicken Sie auf **Ausführungstermine bearbeiten**. Der Dialog **Ausführungstermine bearbeiten** wird geöffnet.
4. Wählen Sie aus der Liste **Änderungen synchronisieren** einen vordefinierten globalen Ausführungstermin aus, um festzulegen wann Änderungen im externen System mit Silk Central synchronisiert werden sollen.
5. Wählen Sie aus der Liste **Alles synchronisieren** einen vordefinierten globalen Ausführungstermin aus, um festzulegen wann alle Anforderungen im externen System mit Silk Central synchronisiert werden sollen.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Informationen über die Erstellung globaler Ausführungstermine finden Sie unter [Hinzufügen globaler Ausführungstermine](#).

Definieren von E-Mail-Benachrichtigungen für automatische Synchronisierung

Sie können eine E-Mail-Benachrichtigung definieren, durch die Benutzer informiert werden sollen, wenn während der automatischen Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und externen Anforderungsmanagementtools Fehler auftreten. Den Empfängern der Benachrichtigungen werden Kopien der Logdateien für die Synchronisierung gesendet.

So konfigurieren Sie die E-Mail-Benachrichtigung zur automatischen Synchronisierung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Klicken Sie auf **Benachrichtigung bearbeiten**. Der Dialog **Benachrichtigung bearbeiten** wird angezeigt.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Benachrichtigung aktivieren**.

5. Wählen Sie im Listenfeld **Benutzername** den Namen des Empfängers aus.
6. Geben Sie bei Bedarf die E-Mail-Adressen weiterer Empfänger in das Feld **Weitere E-Mail-Adressen** ein. Trennen Sie die E-Mail-Adressen jeweils durch einen Strichpunkt.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Atlassian JIRA Agile-Integration

Silk Central ermöglicht die Integration mit Atlassian JIRA Agile, welches auf dem Projekt- und Fehlerverwaltungssystem JIRA basiert. Alle Fehlertypen (die allgemeinen Objekttypen in JIRA) können synchronisiert werden. Da Atlassian JIRA Agile die Möglichkeit bietet, kundenspezifische Fehlertypen zu erstellen, können Sie eine Liste von Atlassian JIRA Agile Fehlertypen in Silk Central erstellen, die Sie synchronisieren möchten, z.B. Fehler oder Verbesserungsvorschlag.

Folgende Atlassian JIRA Agile-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt:
Atlassian JIRA 6, 7

Einschränkungen: Die Synchronisierung von JIRA-Anforderungen funktioniert nur für Anforderungen des konfigurierten JIRA-Projekts. Wenn Anforderungen mit Anforderungen (Epics) aus anderen JIRA-Projekten verknüpft sind, werden diese nicht mit-synchronisiert.

Aktivieren der Integration mit Atlassian JIRA Agile

So aktivieren Sie die Integration mit Atlassian JIRA Agile:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **Atlassian JIRA Agile** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie die **URL** Ihres JIRA Agile Servers ein.
9. Geben Sie für JIRA Agile einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein. Der Benutzername muss ein gültiger JIRA-Profilname sein.
10. Geben Sie im Feld **Fehlertypen** die Fehlertypen ein, die Sie synchronisieren möchten. Trennen Sie mehrere Fehlertypen mit einem Semikolon.
Alle Fehlertypen (die allgemeinen Objekttypen in JIRA) können synchronisiert werden. Da Atlassian JIRA Agile die Möglichkeit bietet, kundenspezifische Fehlertypen zu erstellen, können Sie eine Liste von Atlassian JIRA Agile Fehlertypen in Silk Central erstellen, die Sie synchronisieren möchten, z.B. Fehler oder Verbesserungsvorschlag.
11. *Optional:* Um die Anzahl der zu synchronisierenden Anforderungen zu reduzieren, können Sie das Feld **Benutzerdefiniertes JQL** verwenden um Anforderungen zu filtern noch bevor sie synchronisiert werden. Erstellen Sie mit der Query Language (JQL) in Ihrem JIRA Agile-System eine Abfrage, welche Sie dann in das **Benutzerdefiniertes JQL**-Feld kopieren. JIRA



Tipp:

- Verwenden Sie in Ihrer JQL-Abfrage keine `ORDER BY`-Anweisungen.
- Die JQL-Abfrage darf nicht über 128 Zeichen lang sein.
- Die JQL-Abfrage überschreibt nicht die von Ihnen festgelegten Projekt- und Fehlertypen, sondern wird zusätzlich zu ihnen angewendet.

12. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.

Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

13. Klicken Sie auf **Laden**. Das Listenfeld **Projekt** wird mit allen Projekten aus JIRA Agile gefüllt, für die Sie Berechtigungen haben.

14. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll.

15. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Atlassian JIRA Agile Eigenschaftszuordnung

Die folgenden Eigenschaften haben eine Standardzuordnung zwischen JIRA Agile und Silk Central:

- User Stories die sich im `Backlog` von JIRA Agile befinden werden in Silk Central durch die Eigenschaft `Sprint` mit dem Wert `Backlog` abgebildet. Dies ermöglicht eine einfache Suche mittels einem Filter.
- Die Standardwerte der `Priorität` von JIRA Agile User Stories werden der Eigenschaft `Priorität` in Silk Central zugeordnet. Falls Sie nicht die Standardwerte für die `Priorität` von JIRA Agile User Stories verwenden, können Sie die Zuordnungskonfiguration anpassen.

JIRA Agile Backlog Stories in Silk Central betrachten

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.

2. Erstellen Sie einen neuen Filter mit den folgenden Kriterien:

- **Auswahlkriterien:** `Externe benutzerdefinierte Attribute`
- **Eigenschaft:** `Sprint`
- **Wert:** `Backlog`

3. Klicken Sie auf **Anwenden** um den Filter sofort anzuwenden, oder auf **Speichern und anwenden** um den Filter für zukünftige Verwendungszwecke zu speichern.

JIRA Agile Prioritätswerte zu Silk Central's Priorität zuordnen

Die Standardwerte der `Priorität` von JIRA Agile User Stories werden der Eigenschaft `Priorität` in Silk Central wie folgt zugeordnet:

- `Blocker=SC_Priority_Critical`
- `Critical=SC_Priority_High`
- `Major=SC_Priority_Medium`
- `Minor=SC_Priority_Low`
- `Trivial=SC_Priority_Low`

Falls Sie nicht die Standardwerte für die `Priorität` von JIRA Agile User Stories verwenden, oder wenn Sie die Zuordnung anpassen möchten, kann Ihr Silk Central Administrator die Zuordnungskonfiguration wie folgt anpassen:

1. Halten Sie den Anwendungsserver an.

- Öffnen Sie die Datei `propertyMappings.properties` mit einem Texteditor. Diese Datei befindet sich im JIRA Agile Plugin `JIRA Agile.zip` auf dem Anwendungsserver im `plugins` Ordner.
- Suchen Sie nach dem Eintrag `SC_Priority=Priority`, unterhalb welchem Sie die Zuordnung der JIRA Agile `Priority` zur Silk Central `Priority` anpassen können.



Hinweis: Den Werten der Silk Central `Priority` muss die Zeichenfolge `SC_Priority_` vorangestellt werden.

- Speichern und schließen Sie die Datei.
- Starten Sie den Anwendungsserver neu.

CA Agile Central-Integration

Die Integration des Projektmanagement-Tools CA Agile Central ermöglicht Ihnen, User Stories festzulegen, die Sie später als Anforderung in Silk Central einsetzen können. Somit können Sie in Silk Central Tests erstellen, um diese Anforderungen abzudecken. Zum Aktualisieren der erstellten Tests mit möglichen Änderungen an den User Stories in CA Agile Central, müssen lediglich die Anforderungen synchronisiert werden.

Im Lieferumfang von Silk Central ist ein Mashup enthalten, mit dem Sie mit einer User Story verbundene Testabdeckungsinformationen von Silk Central in CA Agile Central anzeigen können. Sie können jeden Test in Silk Central mit einer oder mehreren User Storys in CA Agile Central verknüpfen. Um Tests mit einer User Story zu verknüpfen, weisen Sie jedem Test ein Attribut mit der ID der formatierten User Story in CA Agile Central zu.

Folgende User Story-Eigenschaften werden immer mit dem CA Agile Central REST-Service synchronisiert. Auch benutzerdefinierte Felder werden synchronisiert, sofern Sie in der Integrationskonfiguration festgelegt wurden. Diese Eigenschaften können Sie zum Filtern und Einordnen der User Stories verwenden:

Eigenschaft	Beschreibung
Name	Der Name der User Story in CA Agile Central.
CA Agile Central ID	Die Identifizierung der User Story in CA Agile Central. Diese Eigenschaft ist auch die externe ID der Anforderung in Silk Central.
Beschreibung	Die Beschreibung der User Story in CA Agile Central.
Iteration	Die Iteration in CA Agile Central, in die die User Story eingebunden ist.
Projekt	Das Projekt in CA Agile Central, in die die User Story eingebunden ist.
Release	Die Projektversion, in die die User Story eingebunden ist.
Zustand	Der Fortschrittsstatus der User Story in CA Agile Central. Folgende Status sind verfügbar: <ul style="list-style-type: none"> Zugewiesen Wird bearbeitet Erledigt Angenommen
Geschätzte Dauer des Plans (Story Punkte)	Die geschätzte Dauer zur Vollendung der Story in CA Agile Central. Die Dauer wird in Story-Punkten geschätzt.

Aktivieren der Integration mit CA Agile Central

So aktivieren Sie die Integration mit CA Agile Central:

- Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
- Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
- Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.

4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **CA Agile Central** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie die **URL** ein.
9. Geben Sie für CA Agile Central einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein, oder stattdessen einen gültigen **API Key**. Mit einem API Key können Sie auf Ihr CA Agile Central-Abonnement zugreifen, ohne Ihren Benutzernamen und das Kennwort zu verwenden. Weitere Informationen über CA Agile Central-API Keys finden Sie auf der Seite [CA Agile Central Application Manager](#).
10. *Optional:* Wenn der direkte Zugriff auf das Internet eingeschränkt ist und der CA Agile Central REST-Dienst auf einem Rechner außerhalb des internen Netzwerks ausgeführt wird, geben Sie in den Feldern **Proxy-Host** und **Proxy-Port** einen Proxy an, über den Silk Central eine Verbindung mit CA Agile Central herstellen kann.



Hinweis: Um über einen Proxy eine Verbindung mit CA Agile Central herzustellen, müssen Sie beide Felder – **Proxy Host** und **Proxy Port** – ausfüllen.

11. *Optional:* Wenn Sie benutzerdefinierte Felder synchronisieren möchten, geben Sie deren Namen, getrennt durch Kommas, im Feld **Custom Fields** ein. Die internen Feldnamen müssen verwendet werden, nicht die angezeigten.
12. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

13. Klicken Sie auf **OK**.
14. Klicken Sie auf **Laden**. Das Listenfeld **Projektname** wird mit allen Projekten aus den Arbeitsbereichen in CA Agile Central gefüllt, für die Sie Berechtigungen haben.
15. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Erstellen einer benutzerdefinierten HTML App in CA Agile Central

Erstellen Sie mittels HTML oder Javascript eine benutzerdefinierte App in CA Agile Central, um Auskunft über User Story-bezogene Testabdeckung zu erhalten.

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte HTML App:

1. Wechseln Sie in CA Agile Central zu der Registerkarte, auf der sich die benutzerdefinierte App befinden soll.
2. Klicken Sie auf **Customize Page** und danach auf **Add App**. Der Dialog **App Catalog** wird geöffnet.
3. Unterhalb **Custom**, klicken Sie auf **Custom HTML** und danach auf **Add This App**.

4. Geben Sie einen Titel ein und wechseln Sie dann zu Silk Central.
5. Klicken Sie im Menü auf **Hilfe > Tools**.
6. Klicken Sie auf **CA Agile Central Iteration Status Mashup** und kopieren Sie den HTML Code.
7. Wechseln Sie zurück zu CA Agile Central und fügen Sie den HTML code in das Feld **HTML** ein.
8. Passen Sie das Skript im Textfeld Ihrer Silk Central-Umgebung an:
 - Prüfen Sie, ob die gültige Skriptquelle festgelegt ist, z. B. `<script type="text/javascript" src="http://localhost:19120/silkroot/script/sctm-toolkit.js"></script>`.
 - Prüfen Sie, ob die gültige URL für Silk Central festgelegt ist, z. B. `var SCTM_URL = "http://localhost:19120/"`.
 - Prüfen Sie, ob eine gültige Projekt-ID für Silk Central festgelegt ist, z. B. `var SCTM_PROJECT_ID = 0`.
 - Prüfen Sie, ob ein gültiger Attributname festgelegt ist, z. B. `var SCTM_ATTRIBUTE_FOR_RALLY_US = "rallyattr"`.
 - Stellen Sie sicher, dass die Verwendung von `FormattedID` aus CA Agile Central aktiviert ist, `var USE_FORMATTED_ID = true`.
9. Klicken Sie auf **Speichern**. Ihre benutzerdefinierte HTML App in CA Agile Central ist nun erstellt.

Verknüpfen von User Stories mit Tests in CA Agile Central

So verknüpfen Sie CA Agile Central User Stories mit Silk Central-Tests:

1. Wählen Sie in Silk Central das Projekt mit den Tests aus, mit denen Sie die CA Agile Central User Stories verknüpfen möchten.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**.
4. Klicken Sie auf **Neues Attribut**. Der Dialog **Neues Attribut** wird angezeigt.
5. Geben Sie im Textfeld **Name** den Namen `rallyattr` ein.
6. Wählen Sie **Text** in der Liste **Typ** aus.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das neue Attribut zu erstellen.
8. Weisen Sie das neue Attribut jedem Test, mit dem Sie User Stories aus CA Agile Central verknüpfen möchten, zu.
9. Legen Sie als Attributwert den Wert **FormattedID** der CA Agile Central User Story für den jeweiligen Test fest. Wenn Sie einem Test mehrere Stories zuordnen, trennen Sie die IDs durch ein Komma. Leerzeichen zwischen den IDs sind nicht zulässig. Beispiel: `US10 , US12 , US14`.

Caliber-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Caliber in Silk Central integrieren.

Wenn Sie die Caliber-Integration konfigurieren möchten, installieren Sie den Caliber-Mandanten auf dem Anwendungsserver und dem Front-End-Server von Silk Central. Außerdem muss die MPX-Unterstützung in Caliber aktiviert werden. Für die Konfiguration der Integration in Caliber müssen Caliber-Anmeldeinformationen definiert werden. Bei der Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und Caliber wird anhand dieser Informationen die Anmeldung bei Silk Central vorgenommen und daher eine Silk Central-Lizenz ausgecheckt. Die Lizenz wird wieder freigegeben, sobald die Synchronisierung abgeschlossen ist. Wir empfehlen Ihnen, einen speziellen Silk Central-Benutzer für die Synchronisierung anzulegen, der von allen Silk Central-Anforderungsintegrationen verwendet werden sollte. Dadurch wird gewährleistet, dass nur eine einzige Caliber-Lizenz für die Synchronisierung eingesetzt wird.

Folgende Caliber Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Caliber 11.4, 11.5



Hinweis: Die benutzerdefinierten Caliber-Attribute **Multiple selection user list** und **Multiple selection group list** müssen den Silk Central-Testattributstypen und nicht den Listentypen zugeordnet werden.

Aktivieren der Integration mit Caliber

So aktivieren Sie die Integration mit Caliber:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **Caliber** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie den **Hostnamen** des Computers ein, auf dem der externe Server installiert ist.
9. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
10. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

11. Klicken Sie auf **OK**.
12. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Anforderungstypen werden nun im Feld **Anforderungstypen** angezeigt. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Baselines werden automatisch im Feld **Baseline** angezeigt.
13. Wählen Sie die **Baseline** des externen Projekts aus, die in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Die ausgewählten Einträge werden im Dialogfeld **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.
14. Klicken Sie auf **OK**.
15. Wählen Sie mindestens einen Anforderungstyp aus dem externen Projekt aus, der in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.
16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Baseline-Unterstützung für Caliber-Integration

Sie können die aktuelle Baseline oder vorhandene benutzerdefinierte Baselines für Caliber-Integration auswählen. Geänderte Anforderungen mit Baseline können nicht in Silk Central importiert werden. Anforderungen, die nicht zur aktuellen Baseline gehören, können in Caliber nur geändert werden, wenn die

Version der für die Baseline verwendeten Anforderung geändert wird. Diese Änderungen werden nur in Silk Central-Anforderungen übernommen, wenn eine manuelle oder geplante Synchronisierung durchgeführt wird.

Sie können eine Baseline nach dem Importieren in Silk Central ändern. Sie können die konfigurierte Baseline in eine andere benutzerdefinierte Baseline oder die aktuelle Baseline ändern. Nach dieser Änderung wird bei der nächsten Synchronisierung der Baseline (manuell oder geplant) das Silk Central-Projekt aktualisiert, und die Anforderungen werden entsprechend aktualisiert, erstellt oder gelöscht. Wenn eine Baseline geändert wird, wird eine Meldung angezeigt, die besagt, dass die Änderungen nach der nächsten Synchronisierung wirksam werden.

Behandlung von Testzuordnungen in Caliber

Die zugeordneten Tests werden als Abhängigkeiten synchronisierter Anforderungen in Caliber angezeigt, verwaltet und erstellt.

Die externe Nachverfolgung für Silk Central muss für ein Caliber-Projekt im Bereich Caliber-Administrator aktiviert sein, und es muss der richtige Silk Central-Front-End-Server konfiguriert werden. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die externe Silk Central-Nachverfolgung für das richtige Projekt im Bereich Caliber-Administrator zu bearbeiten.

Wird ein Projekt mit einem Silk Central-Projekt synchronisiert, werden die den synchronisierten Silk Central-Anforderungen zugeordneten Tests als Abhängigkeiten der Caliber-Anforderungen angezeigt. Beim Bearbeiten dieser Zuordnungen in Silk Central, sind die Änderungen sofort in Caliber sichtbar.


Kopieren von integrierten Caliber-Projekten

So behandeln Sie Caliber-Baselines beim Kopieren von Silk Central-Projekten:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Überprüfen Sie, ob die gewünschte Baseline ausgewählt ist.



Hinweis: Wenn eine Baseline geändert wird, müssen Sie eine Synchronisierung vornehmen, um die Projektanforderungen mit den Baseline-Änderungen zu aktualisieren, bevor Sie ein entsprechendes Silk Central-Projekt kopieren können. Die Integrationskonfiguration wird nur kopiert, wenn eine andere Baseline als die aktuelle Baseline ausgewählt ist. Wenn Sie die aktuelle Baseline auswählen, müssen Sie festlegen, ob Sie die Integrationskonfiguration im ursprünglichen Projekt beibehalten oder in das kopierte Projekt verschieben möchten.

4. Wenn die zu speichernde Baseline nicht ausgewählt ist, klicken Sie auf **Konfiguration bearbeiten**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird angezeigt.
5. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**. Der Dialog **Projekte durchsuchen** wird geöffnet.
6. Wählen Sie die zu speichernde Baseline aus, und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
7. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
8. Klicken Sie auf  in der Spalte **Aktionen** des Projekts, das Sie kopieren möchten.



Hinweis: Weitere Informationen zum Kopieren eines Projekts finden Sie in den Themen zur *Verwaltung* in diesem Hilfesystem.

Der Dialog **Projekt kopieren** wird angezeigt.

9. Wählen Sie die Elemente aus, die in das neue Projekt kopiert werden sollen, und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
10. Wenden Sie die Baseline, mit der Sie weiterhin arbeiten möchten, auf das Silk Central-Projekt an.



Hinweis: Nach dem Kopieren eines Projekts sind das ursprüngliche Projekt und die Kopie identisch. Definieren Sie, mit welchem Projekt Sie weiterhin arbeiten möchten, indem Sie die entsprechende Baseline auf dieses Projekt anwenden.

Erstellen einer Baseline für ein integriertes Caliber-Projekt

So erstellen Sie eine Baseline eines Caliber-integrierten Silk Central-Projekts:

1. Erstellen Sie eine Baseline des Silk Central-Projekts. Sie werden während des Prozesses in Silk Central gefragt, ob die neue Baseline in Caliber integriert werden soll.
2. Klicken Sie auf **Ja**. Wenn die neue Baseline erstellt ist, wird der Dialog **Baseline Projekt - Projekteinstellungen bearbeiten** geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Integrationskonfiguration zu ändern.
Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
4. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**. Der Dialog **Projekte durchsuchen** wird geöffnet.
5. Wählen Sie ein Caliber-Projekt, eine Baseline und den Anforderungstyp für die Synchronisierung aus.
6. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Projekte durchsuchen** zu schließen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Konfiguration bearbeiten** zu schließen.
8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Dialog **Baseline Projekt - Projekteinstellungen bearbeiten** zu schließen.

Tests aus Szenarien und Simulationen generieren

Generieren Sie Tests aus den Caliber-Objekten **Szenario** und **Simulation**.

So generieren Sie Tests aus den Caliber-Objekten **Szenario** und **Simulation**:

1. Richten Sie die Integration mit Caliber ein.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren der Integration in Caliber*.
2. Wählen Sie das **Szenario** oder die **Simulation** in der **Anforderungshierarchie** aus, aus der Sie die Tests erzeugen möchten.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Eigenschaften** auf **Tests erzeugen**. Das Feld **Tests erzeugen** wird geöffnet.
4. Verwenden Sie **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** zum Auswählen der Tests, die Sie erzeugen möchten.
5. Klicken Sie auf **Alle erzeugen**, um alle Tests zu erzeugen, oder klicken Sie auf **Ausgewählte erzeugen**, um die ausgewählten Tests zu erzeugen. Die **Testhierarchie** wird angezeigt.
6. Wählen Sie den Ordner aus, in dem Sie die neu erstellten Tests hinzufügen möchten.



Hinweis: Bereits im ausgewählten Zielordner vorhandene Tests werden nicht erstellt sondern aktualisiert. Es werden keine Tests aus dem Ordner gelöscht.

7. Klicken Sie auf **OK**.

IBM Rational DOORS-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Silk Central und IBM Rational DOORS integrieren. Silk Central 18.5 bietet eine Out-of-the-box-Unterstützung für IBM Rational DOORS, dank welcher Sie keinerlei zusätzlichen Konfigurationsaufwand in Ihrer DOORS-Installation haben. Falls Sie von Silk Central 15.5 oder einer älteren Version auf die aktuelle Version aktualisieren und benutzerdefinierte `dxl`-Dateien verwenden, müssen Sie die `dxl`-Dateien im Ordner `lib\dxl` Ihrer Silk Central Installation mit Ihren benutzerdefinierten `dxl`-Dateien überschreiben.

Folgende IBM Rational DOORS Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt:
IBM Rational DOORS 9.5, 9.6

Aktivieren der Integration mit IBM Rational DOORS

Um Silk Central und DOORS zu integrieren, installieren Sie den DOORS-Client auf dem Silk Central Front-End-Server. Falls Sie mehr als einen Front-End-Server Rechner verwenden, muss der DOORS-Client auf jedem Front-End-Server installiert werden, den Sie für die Integration mit DOORS konfiguriert haben.

So aktivieren Sie die Integration mit DOORS:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational DOORS** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie in das Feld **RM-Dienst-URL** die URL des Silk Central DOORS-Anforderungswebdienstes ein.
Der Vorgabewert sollte bereits auf die korrekte Adresse zeigen. Zum Beispiel `http://MeinSCHost:19120/services/doorsrequirementsmanagement`.
9. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
10. Der Standardpfad für die Installation von DOORS wird im Feld **DOORS-Installationspfad** angezeigt. Wenn dies nicht der richtige Pfad ist, geben Sie das korrekte Ziel innerhalb der Verzeichnisstruktur des Front-End-Servers ein.
11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Anforderungstypen durchsuchen** zu öffnen. Wählen Sie im Feld **Projekt** das externe Projekt für die Synchronisierung mit dem Silk Central-Projekt aus.

Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Anforderungstypen werden nun im Feld **Anforderungstypen** angezeigt. Wählen Sie die zu synchronisierenden Anforderungstypen aus, und klicken Sie auf **OK**. Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.

Die ausgewählten Einträge werden nun im Dialog **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.

13. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.



Vorsicht: Weil das DOORS-Anwendungsobjekt für die Kommunikation verwendet wird (und dieses Objekt keine Anmeldedaten unterstützt, sondern einen laufenden DOORS-Client erfordert), startet Silk Central jeden DOORS-Client-Prozess mit den angegebenen Anmeldedaten. Dieselben Daten werden dann für alle nachfolgenden Anwendungsobjekte verwendet. Deshalb wird gleichzeitig nur

ein Satz von DOORS-Anmeldeinformationen für die Kommunikation unterstützt. Verwenden Sie dieselben DOORS-Anmeldeinformationen für alle Konfigurationen, damit Integrationsaufgaben auf dem Front-End-Server für alle Projekte gleichzeitig durchgeführt werden können. Wenn ein zweiter Anmeldeinformationssatz verwendet wird, arbeitet der zweite Satz erst, nachdem alle Sitzungen mit dem ersten Anmeldeinformationssatz die Zeit überschritten haben.

IBM Rational DOORS Next Generation-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie IBM Rational DOORS Next Generation und Silk Central integrieren. Silk Central 18.5 bietet eine Out-of-the-box-Unterstützung für IBM Rational DOORS Next Generation, dank welcher Sie keinerlei zusätzlichen Konfigurationsaufwand in Ihrer DOORS-Installation haben.



Hinweis: Sämtliche Artefakte des Projekts werden synchronisiert, außer die DOORS-Sammelartefakte **Module** und **Collection** selbst.

Folgende IBM Rational DOORS Next Generation-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: IBM Rational DOORS Next Generation 6.0

Aktivieren der Integration mit IBM Rational DOORS Next Generation

So aktivieren Sie die Integration mit IBM Rational DOORS Next Generation:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational DOORS Next Generation** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
 7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
 8. Geben Sie im Feld **DOORS Next Generation URL** die vollqualifizierte URL des IBM Rational DOORS Next Generation-Servers ein, zum Beispiel `https://MeinDOORSHost.MeineDomain.com:9443/rm`.
 9. Geben Sie im Feld **Authentication URL** die vollqualifizierte URL des IBM Rational Jazz Team Servers ein, zum Beispiel `https://MeinDOORSHost.MeineDomain.com:9443/jts`.
- Hinweis:** Der neue IBM Rational Authentication Server wird für die Authentifizierung nicht unterstützt, nur der IBM Rational Jazz Team Server.
10. Geben Sie für den Zugriff auf den IBM Rational DOORS Next Generation-Server einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
 11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.

Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie neben der **Projektname**-Liste auf **Laden** um die Liste mit den verfügbaren DOORS-Projekten zu füllen. Wählen Sie das externe Projekt aus, mit dem das Silk Central-Projekt synchronisiert werden soll.
13. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.


IBM Rational RequisitePro-Integration

Die Themen in diesem Abschnitt beschreiben die Integration zwischen IBM Rational RequisitePro und Silk Central.

Wenn Sie die IBM Rational RequisitePro-Integration konfigurieren möchten, installieren Sie den IBM Rational RequisitePro-Client auf dem Front-End-Server von Silk Central.


Folgende IBM Rational RequisitePro-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: IBM Rational RequisitePro 7.1.3, 7.1.4

Aktivieren der Integration mit IBM Rational RequisitePro

 **Hinweis:** Es kann nur eine IBM Rational RequisitePro-Integration pro Projekt konfiguriert werden.


So aktivieren Sie die Integration mit IBM Rational RequisitePro:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.

 **Hinweis:** Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational RequisitePro** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie den **Projektpfad (UNC)** zum Rechner ein, auf dem der externe Server installiert ist.
9. Geben Sie den **UNC-Benutzernamen** und das **UNC-Kennwort** für den Computer ein, auf dem der externe Server installiert ist.
10. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

 **Hinweis:** Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie auf **Pakete & Anforderungstypen bearbeiten**.

Die ausgewählten Einträge werden im Dialog **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.



Hinweis: Nur die Anforderungen der explizit ausgewählten Pakete werden synchronisiert. Wenn Sie ein übergeordnetes Paket auswählen, werden dessen untergeordnete Pakete nicht ausgewählt.

Der Dialog **Pakete & Anforderungstypen durchsuchen** wird geöffnet. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Pakete und Anforderungstypen werden nun in den entsprechenden Listenfeldern **Pakete** und **Anforderungstypen** angezeigt.

13. Wählen Sie im Listenfeld **Pakete** mindestens ein Paket aus dem externen Projekt aus, das in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.

Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Pakete aus.

14. Wählen Sie im Listenfeld **Anforderungstypen** mindestens einen Anforderungstyp aus dem externen Projekt aus, der in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.

Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.

15. Klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Pakete & Anforderungstypen durchsuchen** wird geschlossen.

16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

SAP Solution Manager-Integration

Bitte kontaktieren Sie Ihren Verkaufsvertreter, um das SAP Solution Manager-Plug-In zu erwerben.

SAP Solution Manager ermöglicht den technischen Support für verteilte Systeme. Dazu gehören die Bereitstellung von Lösungen, die Bedienung sowie die kontinuierliche Verbesserung. SAP Solution Manager ist eine zentralisierte, robuste Lösung für Anwendungsmanagement und -verwaltung, die eine Kombination von Tools, Inhalten und direktem SAP-Zugriff bietet, um die Zuverlässigkeit von Lösungen zu verbessern und die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren. Weitere Informationen zu SAP Solution Manager finden Sie in der Dokumentation von SAP Solution Manager.

Durch die Integration von Silk Central und SAP Solution Manager können SAP Solution Manager-Geschäftsprozesse und -Vorfälle als Silk Central-Anforderungen und -Fehler synchronisiert werden.

Systemanforderungen für die SAP Solution Manager Integration

Für das Plug-In zur Integration von SAP Solution Manager gelten die folgenden Systemanforderungen:

- Silk Central 12,1 oder höher
- SAP Solution Manager 7.1
- Der *Silk Central Integration Hub für SAP Solution Manager* muss in SAP Solution Manager installiert sein.

Konfigurieren von SAP Solution Manager

Konfigurieren von SAP Solution Manager, um die Integration mit Silk Central zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie unter

[Configuration_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) und

[User_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) im Lieferumfang des SAP Solution Manager Plug-Ins.

Damit für diese Integration gültige Verknüpfungen von SAP Solution Manager zu Silk Central verwendet werden können, muss der Front-End-Server von Silk Central einen gültigen vollqualifizierten Namen aufweisen.

Hinzufügen von SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

- 1.** Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
- 2.** Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehlerverfolgung**. Die Seite **Fehlerverfolgung** wird angezeigt. Hier werden alle Fehlerverfolgungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.

3. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
6. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ** die Option **SAP Solution Manager** aus.
7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
8. Geben Sie die **URL** des Webdiensts `Z-SCTM_ADAPTER` von SAP Solution Manager ein.
9. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **Standard-Meldungstyp laden**, um alle möglichen Meldungstypen zu laden und das Listenfeld **Standard-Meldungstyp** auszufüllen.
11. Wählen Sie einen Meldungstyp aus dem Listenfeld **Standard-Meldungstyp** aus. Wenn Sie Links zu vorhandenen Incidents in SAP Solution Manager erstellen und den Meldungstyp nicht angeben, wird dieser Typ nicht dafür verwendet.
12. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

13. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Aktivieren der Anforderungsintegration in SAP Solution Manager

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie im Abschnitt SAP Solution Manager auf **Konfigurieren**.
6. Geben Sie die **URL** des `Z_SCTM_ADAPTER`-Webdiensts von SAP Solution Manager ein.
7. Geben Sie Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Kennwort** ein.
8. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der eingegebenen Host- und Benutzeranmeldeinformationen zu überprüfen. Wenn die Einstellungen korrekt sind, wird die Meldung **Testverbindung war erfolgreich** angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Laden**, um alle verfügbaren Projekte zu laden und das richtige Projekt auszuwählen.
10. Optional: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Erstellen von Anforderungen ohne Zuordnung zulassen**, damit die Erstellung und die Bearbeitung nicht zugeordneter Anforderungen in Silk Central-Projekten für eine Integration konfiguriert sind.
11. Klicken Sie auf **OK**, um zu bestätigen und den Dialog zu schließen.

Arbeiten mit externen Eigenschaften

In diesem Abschnitt wird die Arbeit mit externen Eigenschaften in Silk Central beschrieben.

Bearbeiten externer Eigenschaften

So bearbeiten Sie externe Eigenschaften:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Anforderung aus, deren externe Eigenschaften bearbeitet werden sollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Externe Eigenschaften bearbeiten**.
Das Dialogfeld **Externe Eigenschaften bearbeiten** wird geöffnet. Hier werden alle Eigenschaften der externen Anforderung angezeigt. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.



Hinweis: Für die Eigenschaften, die bearbeitet werden können, sind in diesem Dialogfeld Eingabefelder und Steuerelemente vorhanden. Wenn für ein Attribut eine Zuordnungsregel vorhanden ist, wird nach seinem Namen ein Sternchen (*) angezeigt.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern und das Dialogfeld zu schließen.

Anzeigen externer Eigenschaften

So zeigen Sie externe Eigenschaften an:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Externe Eigenschaften anzeigen**. Das Dialogfeld **Externe Eigenschaften anzeigen** wird geöffnet. Hier werden alle Eigenschaften der externen Anforderung angezeigt.
5. Schließen Sie das Dialogfeld.

Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen

Mit der Zuordnungsfunktion können Eigenschaften zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsverwaltungssystem zugeordnet werden. So könnte z. B. die benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft `User` in Silk Central mit der Caliber-Eigenschaft `User_ID` identisch sein. Durch das Zuordnen dieser beiden Eigenschaften wird gewährleistet, dass beim Hochladen und Importieren von Anforderungen die richtigen Werte übernommen werden. Sind mehrere Anforderungstypen vorhanden, müssen Sie jeden Typ separat zuordnen.



Hinweis: Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet.

So bearbeiten Sie eine Eigenschaftszuordnung:



Hinweis: Folgendes trifft nur auf synchronisierte Eigenschaften mit booleschen Werten zu: Da Silk Central boolesche Datentypen nicht unterstützt, müssen Sie eine Einfachauswahlliste mit den folgenden zwei Listenelementen erstellen:

- Name = `Ja`, Numerisches Gewicht = 1
- Name = `Nein`, Numerisches Gewicht = 0



Hinweis: Wenn Sie Listen ordnen, müssen Eigenschaften von beiden Produkten gleich bezeichnete Optionen für jedes Listenelement aufweisen. Die Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** des konfigurierten externen Systems. Der Dialog **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** wird geöffnet.
5. Wählen Sie in der Liste **Anforderungstypen** den externen Anforderungstyp aus. Alle benutzerdefinierten Anforderungen mit diesem Typ werden dann im Auswahlfeld darunter angezeigt.

6. Wählen Sie die benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft aus, die Sie zuordnen möchten.
7. Wählen Sie im rechten Listenfeld die benutzerdefinierte Silk Central-Eigenschaft aus, die der ausgewählten externen Eigenschaft zugeordnet werden soll.
8. Klicken Sie auf **Zuordnung hinzufügen**, um die Zuordnung vorzunehmen. Das Ergebnis wird im Feld **Benutzerdefinierte Eigenschaftszuordnung** angezeigt.
9. Im Feld **System-Eigenschaftszuordnung** werden die beiden vorkonfigurierten Zuordnungen für den Namen und die Beschreibung der Anforderung angezeigt, die nicht entfernt werden können.
10. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Löschen von Eigenschaftszuordnungen

So löschen Sie eine Eigenschaftszuordnung:

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** des konfigurierten externen Systems. Der Dialog **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** wird geöffnet.
5. Wählen Sie im Feld **Benutzerdefinierte Eigenschaftszuordnung** die Zuordnung aus, die Sie löschen möchten.
6. Klicken Sie auf **Zuordnung entfernen**.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Deaktivieren einer Anforderungsverwaltungsintegration

So deaktivieren Sie eine Integrationskonfiguration:

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konfiguration deaktivieren** des Anforderungsverwaltungssystems, dessen Integration deaktiviert werden soll.

Alle Integrationsdaten und -funktionen werden deaktiviert, aber nicht aus dem Projekt entfernt.

Entfernen einer Anforderungsverwaltungsintegration

So entfernen Sie eine Anforderungsverwaltungsintegration:

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Konfiguration entfernen** für das Anforderungsverwaltungstool, für das Sie die Integration entfernen möchten.
Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn die Konfiguration deaktiviert ist.
Das Dialogfeld **Externe Zuordnung entfernen** wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**.

Die Konfigurationsdaten werden dann aus der Datenbank entfernt.

Integration von Fehlerverfolgungsprofilen

Mit Hilfe von Fehlerverfolgungsprofilen kann Silk Central in externe Fehlerverfolgungssysteme integriert werden.

Weitere externe Fehlerverfolgungssysteme können durch die Installation eines Plug-Ins konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter *Fehlerverfolgungs-Integrationen*. Durch die Definition von Fehlerverfolgungsprofilen können Sie Tests im Bereich **Tests** mit Fehlern in Verfolgungssystemen von Drittanbietern verknüpfen. Die Statuswerte der verknüpften Fehler werden vom externen Verfolgungssystem in regelmäßigen Abständen aktualisiert.

Zuordnen von Fehlerstatuswerten

Nachdem Sie ein neues Fehlerverfolgungsprofil definiert haben, sollten Sie die vorhandenen Fehlerstatuswerte eines externen Fehlerverfolgungssystems den Fehlerstatuswerten von Silk Central zuordnen. Dadurch kann Silk Central eine korrekte Liste erstellen, wenn interne und externe Fehler abgefragt werden.

So ordnen Sie Fehlerstatuswerte zu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehlerverfolgung**. Die Seite **Fehlerverfolgung** wird angezeigt. Hier werden alle Fehlerverfolgungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie bearbeiten möchten, auf **Zuordnung des Fehlerverfolgungsprofils bearbeiten**. Das Dialogfeld **Statuszuordnung bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ordnen Sie die internen Statuswerte den entsprechenden externen Statuswerten zu, indem Sie die jeweiligen Einträge in den Listenfeldern auswählen.
Die vorhandenen Fehlerstatuswerte der externen Fehlerverfolgungssoftware werden in der Spalte **Extern** aufgeführt. Die internen Statuswerte von Silk Central stehen in den Listenfeldern der Spalte **Intern** zur Auswahl.
5. Haben Sie jedem externen Statuswert einen internen Statuswert zugeordnet, klicken Sie auf **OK**, um Ihre Einstellungen zu speichern, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzubrechen.

Atlassian JIRA

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Atlassian JIRA (JIRA)-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Das JIRA-Plug-In verwendet für die Integration die Java-API von Silk Central und die REST API von JIRA.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Atlassian JIRA 6, 7

Wenn Sie einem Test einen externen JIRA-Fehler zuordnen, können Sie die Fehler-ID mit oder ohne Projektschlüssel eingeben. Zum Beispiel: `PROJEKT-13` oder einfach `13`.

Silk Central Unterstützt folgende JIRA-Feldtypen:

- **Text Field (< 255 characters) /Free Text Field (unlimited text)**
- **Select List (single choice) /Select List (multiple choices)**
- **Date Picker /Date Time Picker**



Hinweis: Diese Feldtypen werden als Textfelder zur Verfügung gestellt und müssen wie in JIRA formatiert sein: **Date Picker:** `tt/MMM/jj` (zum Beispiel `24/Mar/16`), **Date Time Picker:** `tt/MMM/jj h:mm a` (zum Beispiel `24/Mar/16 4:11 AM`)

- **Group Picker (single group) /Group Picker (multiple groups)**
- **Project Picker (single project)**
- **User Picker (single user) /User Picker (multiple users)**



Hinweis: In JIRA Version 5 und niedriger werden Benutzer nicht angezeigt, welche nur zur Standardgruppe `jira-users` gehören.

- **Version Picker (single version) / Version Picker (multiple versions)**

Alle anderen JIRA-Feldtypen werden als einzeilige Textfelder in Silk Central dargestellt.

Folgende JIRA-Systemfelder werden nicht unterstützt: Original Estimate, Remaining Estimate, Attachment, und Labels.

Hinzufügen von Atlassian JIRA-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein JIRA-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie **Atlassian JIRA** in der Liste **Typ** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein. Der Benutzername muss ein gültiger JIRA-Profilname sein.

Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf Ihr JIRA-Fehlerverfolgungssystem verwendet.



Wichtig: Verwenden Sie die Benutzerdaten eines JIRA-Kontos mit ausreichenden Berechtigungen, da fehlende Berechtigungen in JIRA zu Inkonsistenzen führen können, wenn das Plug-In mittels diesem Konto versucht, Fehler hinzuzufügen oder zu verändern. Das JIRA-Konto benötigt die folgenden Berechtigungen für jedes Projekt, das in Silk Central verwendet wird:

- Projekte durchsuchen (Browse Projects)
- Fehler erstellen (Create Issues)
- Zuweisbarer Benutzer (Assignable User)
- Berichtsteller ändern (Modify Reporter)

Außerdem muss das JIRA-Konto in der Lage sein, sich auf Ihrer JIRA-Anwendung anzumelden.

7. Geben Sie im Feld **URL** den Hostnamen des JIRA-Servers und den Port an, mit dem eine Verbindung zum Server hergestellt wird.
8. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
9. Optional: Wählen Sie in der Liste **Alle Felder anzeigen** die Option **true** um alle verfügbaren JIRA-Felder im Fehlerdialog anzuzeigen, sonst werden nur die benötigten Felder angezeigt. Wird „true“ ausgewählt, muss der JIRA-Benutzer, der für das Fehlerverfolgungsprofil festgelegt wurde, in JIRA über Administratorrechte verfügen.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

11. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von Atlassian JIRA-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein Atlassian JIRA-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.

Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.

4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional*: Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein. Der Benutzername muss ein gültiger JIRA-Profilname sein.

Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf Ihr JIRA-Fehlerverfolgungssystem verwendet.



Wichtig: Verwenden Sie die Benutzerdaten eines JIRA-Kontos mit ausreichenden Berechtigungen, da fehlende Berechtigungen in JIRA zu Inkonsistenzen führen können, wenn das Plug-In mittels diesem Konto versucht, Fehler hinzuzufügen oder zu verändern. Das JIRA-Konto benötigt die folgenden Berechtigungen für jedes Projekt, das in Silk Central verwendet wird:

- Projekte durchsuchen (Browse Projects)
- Fehler erstellen (Create Issues)
- Zuweisbarer Benutzer (Assignable User)
- Berichtsteller ändern (Modify Reporter)

Außerdem muss das JIRA-Konto in der Lage sein, sich auf Ihrer JIRA-Anwendung anzumelden.

7. Bearbeiten Sie im Feld **URL** den Hostnamen des JIRA-Servers und den Port, mit dem eine Verbindung zum Server hergestellt wird.
8. Wenn Sie das JIRA-Projekt ändern möchten, klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu aktualisieren. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
9. *Optional*: Wählen Sie in der Liste **Alle Felder anzeigen** die Option **true** um alle verfügbaren JIRA-Felder im Fehlerdialog anzuzeigen, sonst werden nur die benötigten Felder angezeigt. Wird „true“ ausgewählt, muss der JIRA-Benutzer, der für das Fehlerverfolgungsprofil festgelegt wurde, in JIRA über Administratorrechte verfügen.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

11. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bugzilla

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Das Bugzilla-Plug-In verwendet bei der Integration die Java-API von Silk Central. Silk Central kommuniziert mit Bugzilla mithilfe der Redstone XML-RPC-Bibliothek über den mit Bugzilla 3.0 eingeführten XML-RPC Bugzilla-Webservice. Für die Integration von Bugzilla muss ein SOAP::Lite-Paket für den Webserver installiert sein. Installieren Sie beispielsweise für die Debian-Verteilung das Paket `libsoap-lite-perl`.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Bugzilla 4.4.12, 5.0.3

Hinzufügen von Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie **Bugzilla** in der Liste **Typ** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie die URL Ihrer Bugzilla-Installation ein. Zum Beispiel `http://bugzillaserver/bugzilla`.
8. Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

9. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein vorhandenes Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional:* Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Ändern Sie die **URL** Ihrer Bugzilla-Installation.
8. Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

9. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.

- Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
- Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

IBM Rational ClearQuest

Dieser Abschnitt beschreibt, wie IBM Rational ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Die IBM Rational ClearQuest-Produkte stellen eine flexible Fehler-/Änderungsverfolgung und eine automatische Workflow-Unterstützung zur Verfügung. Die beiden Kernprodukte heißen IBM Rational ClearQuest (ClearQuest) und IBM Rational ClearQuest MultiSite (ClearQuest Multisite). Um mit ClearQuest-Profilen arbeiten zu können, muss auf dem Computer, auf dem der Silk Central Front-End-Server ausgeführt wird, die ClearQuest-Clientsoftware installiert sein. Detaillierte Informationen zur Installation von ClearQuest finden Sie in der ClearQuest-Dokumentation.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: IBM Rational ClearQuest 8,0


Hinzufügen von ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ** die Option **IBM Rational ClearQuest** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie das **Repository-Info** Ihrer ClearQuest-Installation ein.
Dies ist der Datenbankname, der in der ClearQuest-Mandantensoftware definiert ist. Der Name der Beispiel-Datenbank ist `SAMPL`.



Hinweis: Es ist nicht möglich mehr als ein ClearQuest Schema Repository zu benutzen. Silk Central verbindet sich mit dem Standard ClearQuest repository.

8. Geben Sie den **Fehlertyp** von ClearQuest an.
Wenn in Silk Central ein Fehler eingegeben wird, speichert ClearQuest den Fehler zusammen mit dem Fehlertyp, den Sie in diesem Feld angegeben haben. Der Standardfehlertyp ist `Fehler`.
9. Klicken Sie auf **OK**.
Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.
 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.
10. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein vorhandenes ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional*: Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Ändern Sie das **Repository-Info** Ihrer ClearQuest-Installation.
Dies ist der Datenbankname, der in der ClearQuest-Mandantensoftware definiert ist. Der Name der Beispieldatenbank ist `SAMPL`.



Hinweis: Es ist nicht möglich mehr als ein ClearQuest Schema Repository zu benutzen. Silk Central verbindet sich mit dem Standard ClearQuest repository.

8. Ändern Sie den **Fehlertyp** von ClearQuest.
Wenn in Silk Central ein Fehler eingegeben wird, speichert ClearQuest den Fehler zusammen mit dem Fehlertyp, den Sie in diesem Feld angegeben haben.
9. Klicken Sie auf **OK**.
Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

10. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Issue Manager

Issue Manager ist das Fehlerverfolgungswerkzeug von Silk Central und vollständig in Silk Central integriert. Mit ihm können Fehler mit Systemanforderungen und ausgeführten Tests korreliert werden.

Die Testfehler können unter **Tests > Detailansicht > Fehler** hinzugefügt und verwaltet werden. Weitere Informationen finden Sie in den Issue Manager-Themen in dieser Hilfe.

Hinzufügen von Issue Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein Issue Manager-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ Issue Manager** aus.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Lokales Repository** um das integrierte Issue Manager-Profil zu verwenden, welches Teil Ihrer Silk Central-Instanz ist. Deaktivieren Sie diese Option, um sich mit einem

externen Issue Manager-System zu verbinden, in welchem Fall Sie gültige Benutzerdaten angeben müssen.

7. Geben Sie die **Issue Manager-URL** Ihrer Issue Manager-Installation ein. Dies ist die URL, die Sie für die Anmeldung bei Issue Manager verwenden, jedoch ohne die Erweiterung `login` am Ende. Falls Sie die Option **Lokales Repository** ausgewählt haben, lassen Sie die Standard-URL im Feld.

Lautet Ihre Standard-URL für Issue Manager beispielsweise `http://IssueManager/login`, dann wäre `http://IssueManager` die korrekte URL für Ihre Installation.

8. *Optional:* Wenn Issue Manager mit dem Front-end Server über eine andere URL kommunizieren soll als die, mit der auf die Web-Benutzeroberfläche zugegriffen wird, geben Sie diese URL im Textfeld **Webdienst-URL** ein. Dies ist zum Beispiel nötig, wenn Benutzer über einen Proxy auf die Web-Benutzeroberfläche zugreifen, während Issue Manager die interne URL oder die IP-Adresse des Front-end Servers benötigt.

9. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf **Projekte laden**. Dadurch wird das Listenfeld **Projekt** mit allen initialisierten Issue Manager-Projekten gefüllt, auf die der angegebene Benutzer zugreifen kann. Beachten Sie, dass nur die Projekte aufgeführt werden, für die Issue Manager-Benutzergruppen definiert wurden, und wenn der angegebene Benutzer Mitglied von wenigstens einer dieser Benutzergruppen ist.
2. Wählen Sie das **Projekt**, in dem Issue Manager-Fehler verwaltet werden.



Vorsicht: Es wird davon abgeraten, identische Projekte für Issue Manager und Silk Central zu verwenden, da dies die Arbeit mit beiden Tools an künftigen Projekten einschränken kann.

10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

11. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.

- Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
- Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von Issue Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein Issue Manager-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional:* Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Lokales Repository** um das integrierte Issue Manager-Profil zu verwenden, welches Teil Ihrer Silk Central-Instanz ist. Deaktivieren Sie diese Option, um sich mit einem externen Issue Manager-System zu verbinden, in welchem Fall Sie gültige Benutzerdaten angeben müssen.
7. Bearbeiten Sie die **Issue Manager-URL** Ihrer Issue Manager-Installation, wenn deren Servergruppe geändert wurde.

Dies ist die URL, die Sie für die Anmeldung bei Issue Manager verwenden, jedoch ohne die Erweiterung `login` am Ende. Lautet Ihre Standard-URL für Issue Manager beispielsweise `http://IssueManager/login`, dann wäre `http://IssueManager` die korrekte URL für Ihre Installation.

8. *Optional:* Wenn Issue Manager mit dem Front-end Server über eine andere URL kommunizieren soll als die, mit der auf die Web-Benutzeroberfläche zugegriffen wird, geben Sie diese URL im Textfeld **Webdienst-URL** ein. Dies ist zum Beispiel nötig, wenn Benutzer über einen Proxy auf die Web-Benutzeroberfläche zugreifen, während Issue Manager die interne URL oder die IP-Adresse des Front-end Servers benötigt.
9. Wenn Sie das Issue Manager-Projekt ändern möchten, klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu aktualisieren. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

11. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

SAP Solution Manager-Integration

Bitte kontaktieren Sie Ihren Verkaufsvertreter, um das SAP Solution Manager-Plug-In zu erwerben.

SAP Solution Manager ermöglicht den technischen Support für verteilte Systeme. Dazu gehören die Bereitstellung von Lösungen, die Bedienung sowie die kontinuierliche Verbesserung. SAP Solution Manager ist eine zentralisierte, robuste Lösung für Anwendungsmanagement und -verwaltung, die eine Kombination von Tools, Inhalten und direktem SAP-Zugriff bietet, um die Zuverlässigkeit von Lösungen zu verbessern und die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren. Weitere Informationen zu SAP Solution Manager finden Sie in der Dokumentation von SAP Solution Manager.

Durch die Integration von Silk Central und SAP Solution Manager können SAP Solution Manager-Geschäftsprozesse und -Vorfälle als Silk Central-Anforderungen und -Fehler synchronisiert werden.

Systemanforderungen für die SAP Solution Manager Integration

Für das Plug-In zur Integration von SAP Solution Manager gelten die folgenden Systemanforderungen:

- Silk Central 12,1 oder höher
- SAP Solution Manager 7.1
- Der *Silk Central Integration Hub für SAP Solution Manager* muss in SAP Solution Manager installiert sein.

Konfigurieren von SAP Solution Manager

Konfigurieren von SAP Solution Manager, um die Integration mit Silk Central zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie unter

[Configuration_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) und

[User_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) im Lieferumfang des SAP Solution Manager Plug-Ins.

Damit für diese Integration gültige Verknüpfungen von SAP Solution Manager zu Silk Central verwendet werden können, muss der Front-End-Server von Silk Central einen gültigen vollqualifizierten Namen aufweisen.

Hinzufügen von SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehlerverfolgung**. Die Seite **Fehlerverfolgung** wird angezeigt. Hier werden alle Fehlerverfolgungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
6. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ** die Option **SAP Solution Manager** aus.
7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
8. Geben Sie die **URL** des Webdiensts `Z-SCTM_ADAPTER` von SAP Solution Manager ein.
9. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **Standard-Meldungstyp laden**, um alle möglichen Meldungstypen zu laden und das Listenfeld **Standard-Meldungstyp** auszufüllen.
11. Wählen Sie einen Meldungstyp aus dem Listenfeld **Standard-Meldungstyp** aus. Wenn Sie Links zu vorhandenen Incidents in SAP Solution Manager erstellen und den Meldungstyp nicht angeben, wird dieser Typ nicht dafür verwendet.
12. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

13. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Aktivieren der Anforderungsintegration in SAP Solution Manager

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie im Abschnitt SAP Solution Manager auf **Konfigurieren**.
6. Geben Sie die **URL** des `Z_SCTM_ADAPTER`-Webdiensts von SAP Solution Manager ein.
7. Geben Sie Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Kennwort** ein.
8. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der eingegebenen Host- und Benutzeranmeldeinformationen zu überprüfen. Wenn die Einstellungen korrekt sind, wird die Meldung **Testverbindung war erfolgreich** angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Laden**, um alle verfügbaren Projekte zu laden und das richtige Projekt auszuwählen.
10. Optional: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Erstellen von Anforderungen ohne Zuordnung zulassen**, damit die Erstellung und die Bearbeitung nicht zugeordneter Anforderungen in Silk Central-Projekten für eine Integration konfiguriert sind.
11. Klicken Sie auf **OK**, um zu bestätigen und den Dialog zu schließen.

Microsoft Team Foundation Server

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Team Foundation Server (TFS)-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Team Foundation Server 2012, 2013, 2015

Installieren eines Team Foundation Server Webdienst Service Proxy

Um mit einem TFS zu kommunizieren, müssen Sie einen Team Foundation Server Webdienst Proxy als Schnittstelle zum TFS installieren.

So installieren Sie einen TFS-Proxy-Dienst:

1. Installieren Sie Microsoft Visual Studio Team Explorer von <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=fe4f9904-0480-4c9d-a264-02fedd78ab38>.
2. Installieren Sie IIS und das Webbereitstellungs-Tool, z. B. mit dem Webplattform-Installationsprogramm von <http://www.microsoft.com/web/downloads/default.aspx>.
3. Laden Sie den Team Foundation Server Webdienst Proxy unter **Hilfe > Tools** herunter.
4. Entpacken Sie das heruntergeladene Paket.
5. Öffnen Sie eine Befehlszeile, und geben Sie `DotNetTfsWebServiceProxy.deploy.cmd /Y`, um den Proxy-Dienst zu installieren. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, die besagt, dass ASP.NET 4 erforderlich ist, finden Sie weitere Informationen unter <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/k6h9cz8h.aspx>.
6. Öffnen Sie den IIS Manager.
7. Überprüfen Sie, ob die neue Website vorhanden ist.
8. Öffnen Sie im Stammordner des virtuellen Verzeichnisses die Datei `web.config`.
9. Ändern Sie im Abschnitt `appSettings` der Datei den Wert des Schlüssels `WorkItemTrackingCacheRoot` zum lokalen Verzeichnis.

Zum Beispiel:

```
<appSettings>
  <add key="WorkItemTrackingCacheRoot" value="C:\temp" />
</appSettings>
```

10. Wenn das von Ihnen angegebene Verzeichnis nicht existiert, erstellen Sie es.
11. Gewähren Sie **Allen** vollständige Rechte für das angegebene Verzeichnis.

Weitere Informationen zum Bereitstellen der ASP.NET-Webanwendung finden Sie unter <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee942158.aspx>.



Hinweis: Wenn Sie Silk Central von Version 16.5 oder früher aktualisieren, müssen Sie den TFS Proxy-Dienst neu einrichten. Löschen Sie den bestehenden TFS Proxy-Dienst und fahren Sie oben bei Schritt 3 fort. Starten Sie IIS neu wenn Sie fertig sind.

Hinzufügen von TFS-Fehlerverfolgungsprofilen


Um Silk Central zu aktivieren und Zugriff auf TFS-Fehler zu erhalten, müssen Sie einen Team Foundation Server Webdienst Proxy von Micro Focus konfigurieren.



Wichtig: Dabei handelt es sich nicht um den Team Foundation Server Proxy von Microsoft.

So fügen Sie ein TFS-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.

3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
 4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
 5. Wählen Sie im Listenfeld **Typ** die Option **Team Foundation Server <Version>** aus.
 6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
 7. Geben Sie die **Domäne** des TFS-Benutzers ein.
 8. Geben Sie den URL Ihrer TFS-Installation ein.
Zum Beispiel `http://tfsserver:8080/tfs`.
 9. Geben Sie die **Sammlung** ein, zu der das Projekt gehört.
Z. B.: Standardsammlung.
Alle Projekte in der Sammlung werden im Listenfeld **Projekte** aufgeführt.
 10. Wählen Sie aus dem Listenfeld das **Projekt** aus.
 11. Geben Sie die URL des TFS-Proxy ein. Zum Beispiel `http://tfsproxyserver/DotNetTfsWebServiceProxy_deploy/TfsWebServiceProxy.asmx`.
 12. Klicken Sie auf **Arbeitselementtyp laden**. Das Listenfeld **Arbeitselementtyp** wird mit den verfügbaren Arbeitselementtypen ausgefüllt.
 13. Wählen Sie aus dem Listenfeld den **Arbeitselementtyp** aus.
 14. Klicken Sie auf **Anfangsstatus laden**. Im Listenfeld **Anfangsstatus** werden die Status angezeigt, die für den ausgewählten Arbeitsaufgabentyp zulässig sind.
 15. Klicken Sie auf **OK**.
Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.
-  **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.
16. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von TFS-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein vorhandenes TFS-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional:* Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie die **Domain** des TFS-Benutzers ein.

8. Bearbeiten Sie die **URL** und die **Collection** der TFS-Installation.
9. Wählen Sie ein anderes **Projekt** aus.
10. Bearbeiten Sie die URL und den Port des TFS-Proxy.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

StarTeam-Fehlerverfolgungsprofile

Dieser Abschnitt beschreibt, wie StarTeam-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Das Softwareänderungsmanagement- und Konfigurationsverwaltungsprogramm StarTeam ermöglicht es, den Softwareentwicklungsprozess bis zur Marktreife zu koordinieren und zu verwalten.

Um mit StarTeam-Profilen arbeiten und die Verknüpfungen für Änderungsanforderungen in StarTeam nutzen zu können, muss die StarTeam Cross-Platform Client-Software auf dem Computer installiert sein, auf dem der Browser ausgeführt wird.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: StarTeam 15.x, 16.x

Hinzufügen von StarTeam-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein StarTeam-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ StarTeam** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie den **Hostnamen** Ihres StarTeam-Servers und den **Port** ein, mit dem eine Verbindung zum Server hergestellt wird. Wenn diese Einstellung nicht geändert wurde, verwenden Sie den Standardport 49201.
8. Geben Sie die Art der **Verschlüsselung** an, die das Profil unterstützt.
9. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **Ansicht laden**, um alle Ansichten des ausgewählten Projekts vom Server zu laden und das Listenfeld **Ansicht** zu füllen. Wählen Sie danach eine Ansicht im Listenfeld **Ansicht** aus.
11. Klicken Sie auf **Statusfeld laden**, um alle Aufzählungsfelder für Änderungsanforderungen zu laden und das Listenfeld **Statusfeld** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld Statusfeld ein **Statusfeld** aus.
Wenn Sie in StarTeam einen benutzerdefinierten Workflow verwenden, ist dieses Feld das Workflow-Treiberfeld in StarTeam, das dem Silk Central-Statuswert zugeordnet ist.
12. Wählen Sie einen Typ aus dem Listenfeld **Linktyp** aus.

starteam:// Über Links vom Typ **Externe ID** auf der Registerkarte **Fehler** wird der Cross-Platform Client geöffnet.

http:// Über Links vom Typ **Externe ID** auf der Registerkarte **Fehler** wird der Fehler in der StarTeam-Web-UI geöffnet.

13. Wenn Sie `http://` im Listenfeld **Linktyp** ausgewählt haben, geben Sie die Webserveradresse der StarTeam-Web-UI in das Feld **WebServer** ein.
14. Wählen Sie *Yes* oder *No* im Feld **Workflow** aus. Wählen Sie *Yes*, wenn die im Workflow angegebenen erforderlichen Felder in der ausgewählten **Ansicht** angezeigt werden sollen.
15. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

16. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von StarTeam-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein StarTeam-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional:* Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Bearbeiten Sie den **Hostnamen** Ihres StarTeam-Servers und den **Port**, mit dem eine Verbindung zum Server hergestellt wird.
8. Ändern Sie die Art der **Verschlüsselung**, die das Profil unterstützt.
9. Wenn Sie das StarTeam-Projekt ändern möchten, klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu aktualisieren. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **Ansicht laden**, um alle Ansichten des ausgewählten Projekts vom Server zu laden und das Listenfeld **Ansicht** zu füllen. Wählen Sie danach eine Ansicht im Listenfeld **Ansicht** aus.
11. Klicken Sie auf **Statusfeld laden**, um alle Aufzählungsfelder für Änderungsanforderungen zu laden und das Listenfeld **Statusfeld** zu füllen. Wählen Sie dann in dem Listenfeld Statusfeld ein **Statusfeld** aus.
Wenn Sie in StarTeam einen benutzerdefinierten Workflow verwenden, ist dieses Feld das Workflow-Treiberfeld in StarTeam, das dem Silk Central-Statuswert zugeordnet ist.
12. Wählen Sie einen Typ aus dem Listenfeld **Linktyp** aus.

starteam:// Über Links vom Typ **Externe ID** auf der Registerkarte **Fehler** wird der Cross-Platform Client geöffnet.

http:// Über Links vom Typ **Externe ID** auf der Registerkarte **Fehler** wird der Fehler in der StarTeam-Web-UI geöffnet.

13. Wenn Sie `http://` im Listenfeld **Linktyp** ausgewählt haben, geben Sie die Webserveradresse der StarTeam-Web-UI in das Feld **WebServer** ein.

14. Wählen Sie *Yes* oder *No* im Feld **Workflow** aus. Wählen Sie *Yes*, wenn die im Workflow angegebenen erforderlichen Felder in der ausgewählten **Ansicht** angezeigt werden sollen.

15. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

16. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.

- Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
- Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Löschen von Fehlerverfolgungsprofilen

So löschen Sie ein Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehlerverfolgung**. Die Seite **Fehlerverfolgung** wird angezeigt. Hier werden alle Fehlerverfolgungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie löschen möchten, auf **Fehlerverfolgungsprofil löschen**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**.

Fehlerverfolgungsprofile (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Fehlerverfolgung

Mithilfe dieser Seite können Sie Profile zur Integration externer Fehlerverfolgungssysteme in Silk Central konfigurieren. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um ein neues Fehlerverfolgungsprofil zu erstellen. Für jedes Fehlerverfolgungsprofil werden auf der Seite die folgenden Spalten angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Name	Der Name des Profils, so wie er in der Benutzeroberfläche von Silk Central und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen, um das betreffende Profil zu bearbeiten.
Typ	Das externe Fehlerverfolgungssystem.
Anmeldung	Der Anmeldename, mit dem eine Verbindung zwischen Silk Central und dem Fehlerverfolgungssystem hergestellt wird.
Repository-Info	Der physische Standort des Fehlerverfolgungssystems. Hostname oder URL.
Erstellt am	Datum, an dem das Fehlerverfolgungsprofil erstellt wurde.
Erstellt von	Der Benutzer, der das Fehlerverfolgungsprofil erstellt hat.

Spalte	Beschreibung
Aktionen	<p>Die folgenden Aktionen können für ein Fehlerverfolgungsprofil ausgeführt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fehlerverfolgungsprofil löschen • Zuordnung des Fehlerverfolgungsprofils bearbeiten

Versionsverwaltungsprofile

Mithilfe von Versionsverwaltungsprofilen kann Silk Central in externe Versionsverwaltungssysteme integriert werden. Mithilfe von Versionsverwaltungsprofilen kann definiert werden, von wo die Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien zur Testausführung abrufen.

Auf dem Ausführungsserver ist die doppelte Menge an freiem Festplattenspeicher zum Speichern von Quelldateien erforderlich, weil Silk Central die gesamte Verzeichnisstruktur aus der Versionsverwaltung auscheckt und dann ein Arbeitsverzeichnis mit den ausführbaren Quelldateien anlegt.

Weitere Versionsverwaltungssysteme können durch die Installation eines Plug-Ins konfiguriert werden. Für weitere Informationen hierzu, wenden Sie sich bitte an die *Silk Central API Hilfe*. Folgende Versionsverwaltungssysteme werden von Silk Central standardmäßig unterstützt:

AccuRev

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie AccuRev-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

AccuRev ist ein Software-Konfigurationsverwaltungswerkzeug, welches dank seiner Stream-basierten Architektur komplexe Umgebungen mit paralleler und verteilter Software-Entwicklung unterstützt. So beschleunigen Sie den Software-Entwicklungsprozess und verbessern die Wiederverwendung Ihrer Quellen.

Folgende AccuRev-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: AccuRev 6.2

Hinzufügen von AccuRev-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein AccuRev-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **AccuRev** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Falls erforderlich, geben Sie einen gültigen AccuRev-**Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
7. Geben Sie den Namen des **AccuRev-Server** ein, auf den Sie zugreifen möchten. Falls Sie nicht den Standard-Port von AccuRev verwenden, geben Sie `<Servername>: <Port-Nummer>` an.
8. Geben Sie den Namen des AccuRev-**Stream** ein, zum Beispiel `backing stream`.
9. *Optional*: Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.

11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von AccuRev-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein AccuRev-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.

4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.

Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.

5. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.

Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.

6. Ändern Sie den Namen des **AccuRev-Server**, auf den Sie zugreifen möchten. Falls Sie nicht den Standard-Port von AccuRev verwenden, geben Sie `<Servername>: <Port-Nummer>` an.

7. Ändern Sie den Namen des AccuRev-**Stream**, zum Beispiel `backing stream`.

8. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

9. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.

10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Apache Commons Virtual File System


In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Virtual File System-Versionsverwaltungsprofile (VFS) konfiguriert werden.

Ein Virtual File System (VFS) ist eine Abstraktionsschicht über einem realen Dateisystem. Ein VFS soll Client-Anwendungen den einheitlichen Zugriff auf unterschiedliche Typen des realen Dateisystems

ermöglichen. Apache Commons VFS stellt eine einzelne API für den Zugriff auf eine Vielzahl von Dateisystemen bereit. Es bietet eine einheitliche Ansicht der Dateien aus verschiedenen Quellen. Folgende Protokolle werden aktuell für VFS von Silk Central unterstützt:

Protokoll Beschreibung

- http** Kopiert die angegebene Datei. Bei diesem Protokolltyp wird auch das Kopieren und Entpacken von ZIP-, JAR- und anderen gepackten Dateien unterstützt. Dafür müssen Sie eine .zip-Datei auf einem HTTP-Server angeben. Zum Beispiel `zip:http://myTestServer/myTests.zip`. Die .zip-Datei wird auf dem Ausführungsserver extrahiert.
- ftp** Kopiert die angegebene Datei. Bei diesem Protokolltyp wird auch das Kopieren und Entpacken von ZIP-, JAR- und anderen gepackten Dateien unterstützt.
- smb** Server Message Block (smb) kopierte alle Dateien und Ordner. Dieses Protokoll kann anstelle eines UNC-Profiles verwendet werden. Beispiel: Der smb-Pfad von VFS, `smb://Servername/Pfadname-der-freigegebenen-Ressource`, entspricht dem UNC-Pfad `\Servername\Pfadname-der-freigegebenen-Ressource`.

 **Hinweis:** Wenn Sie einen neuen ProcessExecutor-Test erstellen, der VFS für die Versionsverwaltung verwendet, müssen Sie den vollständigen Pfad zur ausführbaren Datei im Feld **Name der ausführbaren Datei** eingeben.


Hinzufügen von VFS-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein VFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **VFS** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den URL für das **VFS-Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten. Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Geben Sie den entsprechenden Protokolltyp in dem URL an:

FTP `ftp://<FTP Server-URL>`
HTTP `http://<HTTP Server-URL>`
SMB `smb://<Samba Server-URL>`

 **Hinweis:** HTTP, FTP und SMB werden auch für gepackte Dateien unterstützt. Um auf eine gepackte Datei zu zeigen, muss der URL in `<Typ der gepackten Datei>:<Protokoll>://<Server-URL, der auf die gepackte Datei zeigt>` geändert werden, damit der Typ der gepackten Datei einbezogen wird. Zum Beispiel: `zip:http://193.80.200.135/<Pfad>/archive.zip` oder `jar:http://193.80.200.135/<Pfad>/archive.jar`.

7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** für VFS und das entsprechende **Kennwort** ein.
Mit diesen Benutzerdaten wird der Zugriff auf das VFS-Repository durchgeführt. Das SMB-Protokoll unterstützt die Angabe des Domänennamens im Benutzernamen in folgender Form: `domain/username`.
8. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

9. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von VFS-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein VFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Ändern Sie den URL für das **VFS-Repository**, auf das Sie zugreifen möchten.



Hinweis: Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

8. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Git

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Git-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Git ist ein verteiltes Revisionskontroll- und Versionsverwaltungssystem (SCM), bei dem vor allem auf eine performante Implementierung geachtet wurde. Jedes Git-Arbeitsverzeichnis ist ein vollständiges Repository, inklusive der Versionsgeschichte (history) und den kompletten Versionsverwaltungsressourcen, unabhängig von einer Netzwerkverbindung oder einem zentralen Server.

Hinzufügen von Git-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Git-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **Git** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie die URL für das **Git-Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten.



Hinweis: Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

7. Falls erforderlich, geben Sie einen gültigen **Git-Benutzernamen** und ein **Kenntwort** ein.
8. *Optional:* Geben Sie einen **Branch** ein, um einen bestimmten Branch auszuwählen. Lassen Sie das Feld leer um den Master-Branch auszuwählen.
9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.



Tipp: Wenn Sie für eine bestimmte Testsuite einen bestimmten Branch aus dem Repository auszuwählen möchten, geben Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite ein. Weitere Informationen finden Sie in *Erstellen von Testsuiten*. Diese Einstellung überschreibt den angegebenen **Branch** im Git-Versionsverwaltungsprofil.

Bearbeiten von Git-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein Git-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Geben Sie die URL für das Git-**Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten.



Hinweis: Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. *Optional:* Geben Sie einen **Branch** ein, um einen bestimmten Branch auszuwählen. Lassen Sie das Feld leer um den Master-Branch auszuwählen.
8. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

9. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.



Tipp: Wenn Sie für eine bestimmte Testsuite einen bestimmten Branch aus dem Repository auszuwählen möchten, geben Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite ein. Weitere Informationen finden Sie in *Erstellen von Testsuiten*. Diese Einstellung überschreibt den angegebenen **Branch** im Git-Versionsverwaltungsprofil.

Microsoft Team Foundation Server

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Team Foundation Server-Versionsverwaltungsprofile (TFS) konfiguriert werden.

Folgende TFS Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Team Foundation Server 2012, 2013, 2015





Hinweis: Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert, müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst

ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).

Hinzufügen von TFS-Versionsverwaltungsprofilen

Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert, müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).

So erstellen Sie ein TFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** die Option **Team Foundation Server** aus.
6. Geben Sie den **URL** Ihrer TFS-Installation ein.
Z. B.: `http://tfsserver:8080/tfs`.
7. Geben Sie die **Domäne** des TFS-Benutzers ein.
8. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
9. *Optional*: Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.
 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.
10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.
Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.
 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von TFS-Versionsverwaltungsprofilen

Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert,

müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).

So ändern Sie ein TFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Ändern Sie den URL für das TFS-**Repository**, auf das Sie zugreifen möchten.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

8. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Silk Test Workbench

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Silk Test Workbench ist ein automatisiertes Testprogramm, das die Funktionstests komplexer Anwendungen beschleunigt. Silk Test Workbench bietet Unterstützung für Testanwendungen, die mit einer Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsprogramme hergestellt wurden, etwa Java, .NET, browserbasierte Webanwendungen und COM-Komponenten wie ActiveX-Steuerelemente und Automatisierungsobjekte. Mit Silk Test Workbench können Sie mit Ihren Anwendungen Benutzersitzungen aufzeichnen, um Tests zu erstellen, diese durch Validierungs- und Testlogik zu ergänzen und Tests erneut auszuführen, um sicherzugehen, dass die Anwendungen erwartungsgemäß funktionieren.



Hinweis: Zum Hinzufügen eines Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofils muss der Silk Test Workbench-Client auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden.

Hinzufügen von Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **Silk Test Workbench-Test** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Datenbanktyp** SQL Server oder Oracle.



Hinweis: Der Datenbanktyp Microsoft Office Access wird nicht unterstützt. Für die Verbindung mit einer Silk Test Workbench Oracle-Datenbank besteht die Silk Test Workbench-Anforderung, dass der TNS-Name mit dem Hostnamen des Servers identisch sein muss.

7. Geben Sie im Feld **Datenbank-Server** den Namen des Silk Test Workbench-Datenbankservers ein.
8. Geben Sie im Feld **Datenbank-Name** den Namen der Silk Test Workbench-Datenbank ein.
9. Geben Sie im Feld **Datenbank-Port** die Portnummer des Silk Test Workbench-Datenbankservers ein.
10. Geben Sie im Feld **Datenbank-Schema/Besitzernamen** das Datenbank-Schema oder den Besitzernamen von Silk Test Workbench ein.
11. Geben Sie im Feld **Datenbank-Benutzer** den Namen des Datenbankbenutzers ein.
12. Geben Sie im Feld **Datenbank-Kennwort** das Kennwort für den Datenbankbenutzer ein.
13. *Optional:* Geben Sie in den Feldern **Silk Test Workbench-Benutzername** und **Silk Test Workbench-Kennwort** gültige Silk Test Workbench-Benutzerdaten ein. Werden diese Felder leer gelassen, wird der Windows-Benutzer verwendet, unter dem der Ausführungsserverdienst läuft.
14. Klicken Sie auf **Projekt(e) laden**. Alle Projekte werden in der Liste **Projekte** aufgeführt.
15. Wählen Sie eines oder mehrere Projekte aus.
16. Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten von Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Bearbeiten Sie den Silk Test Workbench-**Datenbanktyp**.



Hinweis: Der Datenbanktyp Microsoft Office Access wird nicht unterstützt.

6. Bearbeiten Sie, soweit erforderlich, die anderen Einstellungen.
7. Klicken Sie auf **OK**.

StarTeam

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie StarTeam-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

StarTeam fördert durch die zentrale Kontrolle aller Projektkomponenten und -ressourcen die Kommunikation und Zusammenarbeit im Team. Durch den geschützten und doch flexiblen Zugriff wird sichergestellt, dass die Teammitglieder jederzeit und überall mithilfe der vielfältigen Auswahl an Web-, Desktop, IDE- und Befehlszeilen-Clients arbeiten können. StarTeam stellt eine umfassende Lösung dar, die integriertes Anforderungsmanagement, Änderungsmanagement, Fehlerverfolgung, Dateiversionsverwaltung, Diskussionsverfolgung sowie Projekt- und Taskmanagement beinhaltet.

Folgende StarTeam-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: StarTeam 15.x, 16.x

Hinzufügen von StarTeam-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein StarTeam-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **StarTeam** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den **Hostnamen** des StarTeam-Servers ein.
7. Geben Sie den **Port** ein, über den die Verbindung zum StarTeam-Server hergestellt werden soll.
Wenn diese Einstellung nicht geändert wurde, verwenden Sie den Standardport 49201.
8. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
9. Geben Sie an, ob das Profil die **Verschlüsselung** unterstützt.
10. *Optional*: Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

11. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
12. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von StarTeam-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein StarTeam-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.

5. Hier können Sie folgende Operationen durchführen:

- Ändern Sie den **Hostnamen** des StarTeam-Servers.
- Ändern Sie den Port, über den die Verbindung zum StarTeam-Server hergestellt werden soll. Wenn diese Einstellung nicht geändert wurde, verwenden Sie den Standardport 49201.
- Geben Sie an, ob das Profil die **Verschlüsselung** unterstützt.

6. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.

7. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.

Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.

8. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Subversion

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Subversion (SVN)-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Subversion (SVN) ist der Nachfolger von Concurrent Versions System (CVS). Subversion verwaltet Versionen anhand von Transaktionsnummern. Bei jeder bestätigten Änderung wird die Transaktionsnummer erhöht.

Was in anderen Versionsverwaltungssystemen eine *Bezeichnung* (Label) ist, entspricht in Subversion einem *Tag*. Diese Tags werden in dem Subversion-URL verschlüsselt. Beispielsweise ist `http://MyHost/svn/MyApp/trunk` ein Subversion-URL und `http://MyHost/svn/MyApp/tags/build1012` ein Subversion-Tag.

Silk Central unterstützt Subversion-Tags. Enthält ein Subversion-URL das Verzeichnis `trunk`, können Sie eine Bezeichnung wie z. B. `tags/build1012` definieren. Diese Bezeichnung ersetzt `trunk` im Subversion-URL.



Hinweis: Wenn Sie eine Bezeichnung definieren und der Subversion-URL kein Verzeichnis `trunk` enthält, löst Silk Central einen Fehler aus.

Hinzufügen von Subversion-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Subversion-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.

Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.

5. Wählen Sie **Subversion** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.

6. Geben Sie den URL für das Subversion-**Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten.

Wenn Ihnen der URL für das Repository nicht bekannt ist, wenden Sie sich an den Subversion-Administrator.



Hinweis: Um SSH zu verwenden, fügen Sie `ssh` zu der URL hinzu. Zum Beispiel: `svn+ssh://<hostname>:<port>`.

7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.

Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.

8. Geben Sie einen gültigen **SSH-Benutzernamen** und ein **SSH-Kennwort** ein, oder ein **SSH-Keyfile**.

Diese Anmeldeinformationen werden für den Zugriff auf den SSH-Server verwendet. Das Kennwort überschreibt das Keyfile. Falls Sie also nur über ein Keyfile verfügen, lassen Sie das Feld **SSH-Kennwort** leer. Falls Sie eine Keyfile verwenden, muss der Pfad der Keyfile für jeden Ausführungsserver, der das Versionsverwaltungsprofil verwendet, gültig sein.

9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.

11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von Subversion-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein Subversion-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.


3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.


4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.

Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.

5. Ändern Sie die **URL** für das Subversion-Repository, auf das Sie zugreifen möchten.

Wenn Ihnen die URL für das Repository nicht bekannt ist, wenden Sie sich an den Subversion-Administrator.

 **Hinweis:** Wenn Sie die URL für das Subversion-**Repository** ändern und danach Dateien nicht auschecken können, löschen Sie das Verzeichnis für die Versionsverwaltungsspiegelungen auf dem Ausführungsserver. Zum Beispiel: `C:\ProgramData\SilkCentral\SrcCtrlMirrors`.

 **Hinweis:** Um SSH zu verwenden, fügen Sie `ssh` zu der URL hinzu. Zum Beispiel: `svn+ssh://<hostname>:<port>`.

6. Ändern Sie den Benutzernamen und das Kennwort.


Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.

7. Geben Sie einen gültigen SSH-Benutzernamen und ein SSH-Kennwort ein, oder ein SSH-Keyfile.

Diese Anmeldeinformationen werden für den Zugriff auf den SSH-Server verwendet. Das Kennwort überschreibt das Keyfile. Falls Sie also nur über ein Keyfile verfügen, lassen Sie das Feld **SSH-Kennwort** leer. Falls Sie eine Keyfile verwenden, muss der Pfad der Keyfile für jeden Ausführungsserver, der das Versionsverwaltungsprofil verwendet, gültig sein.

8. Optional: Ändern Sie den Gemeinsamer Arbeitsordner, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.


Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.

 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

9. Ändern Sie den Projektpfad, den das Profil verwenden soll.

10. Klicken Sie auf OK.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.


 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

SilkTestPartner

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie TestPartner-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.


TestPartner ist ein Micro Focus-Produkt zum Testen von Web- und Microsoft Windows-basierten Anwendungen, die Microsoft-Technologie verwenden. TestPartner zeichnet Benutzeraktionen auf, um schnell leistungsfähige Tests zu liefern. Jeder aufgezeichnete Test wird als eine Reihe von Aktionen in kurzen klaren Schritten angezeigt, die auch für unerfahrene Tester leicht verständlich sind. Sie können mit Hilfe der Anwendung Benutzersitzungen aufzeichnen, Validierungsfunktionen hinzufügen und die Sitzungen zu einem späteren Zeitpunkt erneut ausführen, um die ordnungsgemäße Funktion der Anwendung sicherzustellen.

 **Hinweis:** Zum Hinzufügen eines TestPartner-Versionsverwaltungsprofils muss der TestPartner-Client auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden.

Hinzufügen von TestPartner-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein TestPartner-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.

4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **TestPartner** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
 **Hinweis:** Für die Verbindung mit einer TestPartner Oracle-Datenbank besteht die TestPartner-Anforderung, dass der TNS-Name mit dem Hostnamen des Servers identisch sein muss.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Datenbanktyp** SQL Server oder Oracle.
7. Geben Sie im Feld **Datenbank-Server** den Namen des Datenbankservers ein.
8. Geben Sie im Feld **Datenbank-Name** den Namen der Datenbank ein.
9. Geben Sie im Feld **Datenbank-Port** die Portnummer des Datenbankservers ein.
10. Geben Sie im Feld **Datenbank-Schema/Besitzernamen** das Datenbank-Schema oder den Besitzernamen ein.
11. Geben Sie im Feld **Datenbank-Benutzer** den Namen des Datenbankbenutzers ein.
12. Geben Sie im Feld **Datenbank-Kennwort** das Kennwort für den Datenbankbenutzer ein.
13. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
14. Filtern Sie mithilfe des Felds **Projektpfad** die in der Datenbank für Tests verfügbaren Skripts. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen.
Im Dialogfeld **Projektpfad auswählen** können Sie aus drei Hierarchie-Ebenen wählen:
 - Erste Ebene** Die gesamte TestPartner-Datenbank. Wenn Sie diese Ebene auswählen, bleibt das Feld **Projektpfad** leer.
 - Zweite Ebene** Das TestPartner-Projekt.
 - Dritte Ebene** Der Skripttyp innerhalb eines angegebenen TestPartner-Projekts.
 Wählen Sie eine der vorangegangenen Optionen, und klicken Sie auf **OK**. Der Pfad wird dem Feld **Projektpfad** hinzugefügt.
15. Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten von TestPartner-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein TestPartner-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Hier können Sie folgende Operationen durchführen:
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbanktyp**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbankserver**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbanknamen**.
 - Bearbeiten Sie die TestPartner-Nummer des TestPartner-Datenbankservers.
 - Bearbeiten Sie das/den TestPartner-**Datenbank-Schema/Besitzernamen**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbankbenutzer**.
 - Bearbeiten Sie das TestPartner-**Datenbankkennwort**.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.

7. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Universal Naming Convention

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Universal Naming Convention-Versionsverwaltungsprofile (UNC) konfiguriert werden.

UNC steht für "Universal Naming Convention" oder "Uniform Naming Convention" und ist ein PC-Format zur Angabe des Speicherorts von Ressourcen in einem lokalen Netzwerk (LAN). UNC verwendet das folgende Format: `\\Servername\Pfadname-der-freigegebenen-Ressource`.

Beispielsweise wäre für den Zugriff auf die Datei `test.txt` im Verzeichnis `Beispiele` auf dem freigegebenen Server `sil0` folgende Angabe erforderlich: `\\sil0\Beispiele\test.txt`.

Sie können auch freigegebene Peripheriegeräte, z. B. Drucker, im UNC-Format angeben. Mit der UNC-Syntax soll ein Format bereitgestellt werden, das es ermöglicht, jede freigegebene Ressource durch eine eindeutige Adresse zu identifizieren.

UNC wird nur auf Microsoft Windows-Betriebssystemen unterstützt. Wenn Sie den Ausführungsserver unter einem anderen Betriebssystem ausführen möchten, können Sie stattdessen das Versionsverwaltungsprofil Apache Commons VFS verwenden.

Hinzufügen von UNC-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein UNC-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **UNC** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den **UNC-Pfad** ein, auf den Sie zugreifen möchten.
Dies ist der Pfad für das Verzeichnis, in dem die Testquellen gespeichert sind.



Tipp: Um keine unnötigen Dateien auszuchecken, geben Sie einen Ordner auf einer Hierarchiestufe an, in dem sich die Quelldateien befinden, die tatsächlich zur Testausführung benötigt werden.

7. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden. Falls Sie doch einen statischen Arbeitsordner verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass sich dieser nicht innerhalb vom angegebenen **UNC-Pfad** befindet, da es sonst zu rekursiven Checkouts führt.

8. Geben Sie einen gültigen **UNC-Benutzernamen** und ein **UNC-Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten sind für den Zugriff auf den UNC-Pfad der Konfigurationsdatei erforderlich.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von UNC-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein UNC-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Geben Sie den **UNC-Pfad** ein, auf den Sie zugreifen möchten.
Dies ist der Pfad für das Verzeichnis, in dem die Testquellen gespeichert sind.



Tipp: Um keine unnötigen Dateien auszuchecken, geben Sie einen Ordner auf einer Hierarchiestufe an, in dem sich die Quelldateien befinden, die tatsächlich zur Testausführung benötigt werden.

6. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden. Falls Sie doch einen statischen Arbeitsordner verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass sich dieser nicht innerhalb vom angegebenen **UNC-Pfad** befindet, da es sonst zu rekursiven Checkouts führt.

7. Ändern Sie den **UNC-Benutzernamen** und das **UNC-Kennwort**.
Diese Anmeldeinformationen sind für den Zugriff auf den UNC-Pfad der Konfigurationsdatei erforderlich.
8. Klicken Sie auf **OK**.
Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Löschen von Versionsverwaltungsprofilen

So löschen Sie ein Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie löschen möchten, auf **Versionsverwaltungsprofil löschen**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Ja**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird wieder angezeigt.

Versionsverwaltungsprofile (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Versionsverwaltung

Mithilfe dieser Seite können Sie Profile zur Integration externer Versionsverwaltungssysteme in Silk Central konfigurieren. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um ein neues Versionsverwaltungsprofil zu erstellen. Für jedes Versionsverwaltungsprofil werden auf der Seite die folgenden Spalten angezeigt:

Element	Beschreibung
Name	Der Name des Profils, so wie er in der Benutzeroberfläche von Silk Central und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen, um das betreffende Profil zu bearbeiten.
Typ	Das externe Versionsverwaltungssystem.
Arbeitsordner	Lokaler Arbeitsordner oder Arbeitsordner auf einem zugeordneten Netzwerklaufwerk, in den temporäre Quelldateien ausgecheckt werden.
Erstellt am	Datum, an dem das Versionsverwaltungsprofil erstellt wurde.
Erstellt von	Der Benutzer, der das Versionsverwaltungsprofil erstellt hat.
Geändert am	Datum, an dem das Versionsverwaltungsprofil zuletzt geändert wurde.
Geändert Von	Der Benutzer, der das Versionsverwaltungsprofil zuletzt geändert hat.
Aktionen	Versionsverwaltungsprofil löschen

Datenquellen für datengetriebene Tests

Bei datengetriebenen Tests werden Werte aus einer vorhandenen Datenquelle (z. B. Kalkulationstabelle oder Datenbank) verwendet. Die Verwaltung von Datenquellen geschieht auf Projektebene.



Tipp: Um Änderungen an einer Datenquelle in Silk Central zu bestätigen, müssen Sie das Datenquellenprofil jedes Mal mit der Datenquelle synchronisieren, nachdem die Datenquelle aktualisiert oder verändert wurde.

Begrenzungen für Datenquellen

Datenquellen unterliegen bestimmten Begrenzungen um zu vermeiden, dass Silk Central durch übermäßige Datenerzeugung in einen instabilen Zustand gerät.

Atomare vs. nicht-atomare Tests

Weitere Informationen über die in Silk Central verfügbaren Testtypen finden Sie unter [Atomare und nicht-atomare datengetriebene Tests](#).

Begrenzungen

Datenquellen für datengetriebene Tests unterliegen den folgenden Standard-Begrenzungen:

- 100 Zeilen für nicht-atomare Tests
- 1000 Zeilen für atomare Tests
- 20000 Zeilen+Zellen für **XLSX**-Datenquellen (20000 ist die Anzahl der Zeilen + die Anzahl der Zellen. Zum Beispiel: Wenn Sie 3000 Zeilen mit 6 Spalten haben, ist die berechnete Anzahl $3000 + (3000 * 6) = 21000$, also wurde die Begrenzung überschritten.)

- 220 Zeichen für DataSet-Namen ((Excel-Arbeitsblattnamen/Tabellennamen))
- 220 Zeichen für Spalten-Schlüsselnamen
- Die Länge aller aneinandergehängten Primärschlüssel bei JDBC-, Excel- und CSV-Datenquellen darf 255 Zeichen nicht überschreiten
- 2000 Zeichen pro Zelle (längere Texte werden abgeschnitten). Beachten Sie, dass datengetriebene Silk Test Classic-Tests nur Datenquellen-Texte in Anführungszeichen akzeptieren. Ist ein Text in einer Zelle länger als 2000 Zeichen, wird der Text abgeschnitten und die hinteren Anführungszeichen fehlen, was zu einem Fehler führt.


Anpassung der Standard-Begrenzungen

Die Standard-Begrenzungen können bei Bedarf angepasst werden. Verändern Sie diese Werte mit Sorgfalt, um übermäßige Datenerzeugung zu vermeiden. Bevor sie diese Werte anpassen, stoppen Sie den Anwendungsserver und starten Sie ihn wieder nachdem Sie Ihre Änderungen gespeichert haben.

Die Zeilen-Begrenzungen für atomare und nicht-atomare Tests können in der Datei `TmAppServerHomeConf.xml` angepasst werden. Diese Datei befindet sich standardmäßig in `C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central 18.5\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\Conf\AppServer auf dem Anwendungsserver`. Ändern Sie die Werte der XML-Tags `Config/DataDriven/MaxRowsAtomic` und `Config/DataDriven/MaxRows` entsprechend.

Die XLSX-Zellenbegrenzung kann in der Datei `configuration.properties` im Excel Datenquellen-Plug-In (`DS-Excel.zip`) angepasst werden. Diese Datei befindet sich standardmäßig in `C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central 18.5\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\Plugins` auf dem Anwendungsserver. Ändern Sie den Wert der Eigenschaft `excel.importcelllimit` entsprechend.

Konfigurieren von JDBC-Datenquellen

 **Vorsicht:** Außerdem darf die Länge aller aneinandergehängten Primärschlüssel bei JDBC-Datenquellen 255 Zeichen nicht überschreiten.

So konfigurieren Sie eine JDBC-Datenquelle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neue Datenquelle**, um den Dialog **Neue Datenquelle** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für die Datenquelle ein.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Typ der Datenquelle** den Eintrag **JDBC**.




Hinweis: Wenn Sie eine ODBC-Datenquelle einrichten, müssen Sie die ODBC-**Treiberklasse** und den **URL** manuell einfügen. Zum Beispiel **Treiberklasse:** `sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver`, **URL:** `jdbc:odbc:MeinDatenbankName`. Sie müssen auch eine ODBC-Datenquelle in MS Windows in **Verwaltung** einrichten. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Microsoft Windows-Hilfe. Sind der Front-End-Server und der Anwendungsserver auf verschiedenen Computern installiert, dann stellen Sie sicher, dass der Name der in Microsoft Windows eingerichteten Datenquelle mit dem der ODBC-Datenquelle übereinstimmt. Bei diesen Namen wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

6. Wenn Sie **JDBC** als **Datenquellentyp** auswählen, wird das Feld **Treiberklasse** automatisch ausgefüllt. Ersetzen Sie im Feld **URL** den Hostnamen `<hostname>` durch den Namen des Computers, auf dem sich Ihre Datenquelle befindet, und ersetzen Sie den Datenbanknamen `<databasename>` durch den Namen der Zieldatenbank.
7. Geben Sie in den Feldern **Benutzername** und **Kennwort** gültige Datenbank-Anmeldeinformationen ein.

8. *Optional:* Wenn Sie mit einer Datenbank arbeiten, die mehrere Tabellen enthält, aber nur bestimmte Tabellen als Datenquelle verwenden möchten, können Sie nach diesen Tabellen suchen und sie auswählen:
 1. Klicken Sie neben dem Feld **Tabellenfilter** auf [...].
 2. Das Dialogfeld **Tabellenfilter auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie die Tabellen aus, die Sie als Datenquelle verwenden möchten.
 3. Klicken Sie auf **OK**.
9. *Optional:* Mithilfe der Auswahl der **Schlüsselspalte** wird für Tests angegeben, welche Arbeitsblattspalten einer Datenquelle als Primärschlüssel verwendet werden. Dies ist hilfreich, wenn an der Datenquelle Änderungen vorgenommen werden (etwa Zeilen in das Arbeitsblatt eingefügt oder daraus entfernt werden). Auch wenn die Datenquelle bearbeitet wurde, können die Tests noch erkennen, welche Spalten oder Zeilen verwendet werden sollen. Für aus datengetriebenen Datenquellen erstellte Tests werden keine Spaltennummern, sondern Schlüsselspaltenwerte im Namen verwendet.
So konfigurieren Sie eine Schlüsselspalte:
 1. Klicken Sie neben dem Feld **Schlüsselspalten** auf [...].
 2. Das Dialogfeld **Schlüsselspalte auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Spaltenliste die Spalte aus, die als Schlüsselspalte fungieren soll.
 3. Klicken Sie auf **OK**.
10. Klicken Sie im Dialogfeld **Neue Datenquelle** auf **OK**.

Konfigurieren von Excel- oder CSV-Datenquellen

 **Vorsicht:** Kennwortgeschützte Excel-Arbeitsblätter können nicht als Datenquelle für Silk Central konfiguriert werden. Entfernen Sie den Kennwortschutz eines Arbeitsblatts, um es als Datenquelle für datengetriebene Tests verwenden zu können. Die Länge aller aneinandergehängten Primärschlüssel bei Excel- und CSV-Datenquellen darf 255 Zeichen nicht überschreiten.

So konfigurieren Sie eine Microsoft Excel- oder CSV-Datenquelle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neue Datenquelle**, um den Dialog **Neue Datenquelle** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für die Datenquelle ein.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Typ der Datenquelle** den Eintrag **MS Excel**, um eine Microsoft Excel-Datenquelle zu konfigurieren, oder den Eintrag **CSV**, um eine CSV-Datenquelle zu konfigurieren.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Versionsverwaltungsprofil** das vorkonfigurierte Versionsverwaltungsprofil, unter dem Ihre Datendatei gespeichert ist. Weitere Informationen zur Konfiguration von Versionsverwaltungsprofilen finden Sie unter *Versionsverwaltungsprofile*.
7. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um das Dialogfeld **Versionsverwaltungspfad auswählen** zu öffnen. Suchen Sie in Ihrem Versionsverwaltungsverzeichnis die Datenquellendatei des gewünschten Typs, und wählen Sie sie aus.
8. *Optional:* Gilt nur für MS Excel. Wenn Sie mit einer Excel-Arbeitsmappe arbeiten, die mehrere Arbeitsblätter enthält, Sie aber nur bestimmte Arbeitsblätter als Datenquelle verwenden möchten, können Sie nach diesen Arbeitsblättern suchen und sie auswählen. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:
 1. Klicken Sie neben dem Feld **Arbeitsblattfilter** auf [...].
 2. Das Dialogfeld **Arbeitsblattfilter auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie die Arbeitsblätter aus, die Sie als Datenquelle verwenden möchten.
 3. Klicken Sie auf **OK**.
9. *Optional:* Mithilfe der Auswahl der **Schlüsselspalte** wird für Tests angegeben, welche Arbeitsblattspalten einer Datenquelle als Primärschlüssel verwendet werden. Dies ist hilfreich, wenn an

der Datenquelle Änderungen vorgenommen werden (etwa Zeilen in das Arbeitsblatt eingefügt oder daraus entfernt werden). Auch wenn die Datenquelle bearbeitet wurde, können die Tests noch erkennen, welche Spalten oder Zeilen verwendet werden sollen. Für aus datengetriebenen Datenquellen erstellte Tests werden keine Spaltennummern, sondern Schlüsselspaltenwerte im Namen verwendet.



Hinweis: Gilt nur für MS Excel: Umfasst die Datenquelle mehrere Arbeitsblätter, können nur Spalten mit identischen Namen als Schlüsselspalten definiert werden.

So konfigurieren Sie eine Schlüsselspalte:

1. Klicken Sie neben dem Feld **Schlüsselspalten** auf [...].
2. Das Dialogfeld **Schlüsselspalte auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Spaltenliste die Spalte aus, die als Schlüsselspalte fungieren soll.
3. Klicken Sie auf **OK**.

10. Klicken Sie im Dialogfeld **Neue Datenquelle** auf **OK**.

Herunterladen einer Excel-Datei von einer Datenquelle



Hinweis: Von JDBC- und ODBC-Datenquellen können keine Dateien heruntergeladen werden.

So laden Sie eine Excel-Datei aus einer Datenquelle herunter:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das Symbol **Herunterladen** der Datenquelle, aus der Sie herunterladen möchten. Der Dialog **Dateidownload** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datei sofort zu öffnen, oder auf **Speichern**, um das lokale Verzeichnis festzulegen, in das die Daten heruntergeladen werden sollen.

Synchronisieren von Datenquellen

Sie müssen eine Datenquelle jedes Mal synchronisieren, wenn sie geändert oder aktualisiert wurde, damit Silk Central von diesen Änderungen erfährt. Bei der Synchronisierung einer Datenquelle werden die letzten Änderungen an die zugeordneten Tests weitergegeben.

So synchronisieren Sie eine aktualisierte Datenquelle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das zur Datenquelle gehörige Symbol **Synchronisieren**, um die Änderungen der aktualisierten Datei an die zugeordneten Tests weiterzugeben.
4. Ein Dialog wird geöffnet, in dem Sie die Synchronisierung bestätigen müssen. Klicken Sie auf **Ja**, um alle Tests mit der aktualisierten Datenquelle zu synchronisieren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird die Synchronisierung abgebrochen.



Vorsicht: Wenn Sie eine Datenquelle synchronisieren, werden alle Ausführungen, die von dieser Datenquelle abhängen, abgebrochen. Ergebnisse nicht abgeschlossener Tests dieser Testausführungen gehen verloren.

5. Klicken Sie im Bestätigungsdialog auf **OK**.

Hochladen von aktualisierten Excel-Dateien zu einer Datenquelle



Hinweis: Zu JDBC- und ODBC-Datenquellen können keine Dateien hochgeladen werden.

So laden Sie eine Excel-Datei in eine Datenquelle hoch:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das Symbol **Hochladen** der Datenquelle, aus der Sie herunterladen möchten.
4. Klicken Sie im Dialogfeld **Datei hochladen** auf **Durchsuchen....**
5. Wählen Sie die aktualisierte Excel-Datei aus, die die aktuell hochgeladene Excel-Datei ersetzen soll. Klicken Sie auf **Öffnen**.
6. Klicken Sie im Dialogfeld **Datei hochladen** auf **OK**.
7. Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie bestätigen müssen, dass die vorhandene Datei überschrieben werden soll. Klicken Sie auf **Ja**, um fortzufahren.
8. Nachdem die aktualisierte Datenquellendatei hochgeladen wurde, werden Sie in einem weiteren Dialogfeld gefragt, ob die Tests mit der aktualisierten Datenquelle synchronisiert werden sollen. Klicken Sie für eine sofortige Synchronisierung auf **Ja**, oder klicken Sie auf **Nein**, wenn die Synchronisierung später stattfinden soll.



Hinweis: Nach dem Hochladen einer aktualisierten Datenquellendatei müssen Sie die Datenquelle synchronisieren, damit die zugeordneten Tests aktualisiert werden.

Löschen von Datenquellen



Hinweis: Von Tests verwendete Datenquellen können nicht gelöscht werden.

So löschen Sie eine Datenquelle:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Datenquellen**. Die Seite **Datenquellen** wird angezeigt. Hier werden alle Datenquellen aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf das Symbol **Löschen** der Datenquelle, die Sie löschen möchten.
4. Ein Bestätigungsdialogfeld wird geöffnet. Klicken Sie auf **Ja**, um die Datenquelle zu löschen. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird sie nicht gelöscht.

Datenquellenkonfigurationsseite

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Datenquellen




Auf der Seite **Datenquellen** werden alle Datenquellen aufgelistet, die für die Integration von datengetriebenen Tests in Silk Central konfiguriert sind. Klicken Sie auf **Neue Datenquelle**, um eine neue Datenquelle zu erstellen. Für jede Datenquelle werden folgende Spalten auf der Seite angezeigt:

Spalte	Beschreibung
Name	Der Name der Datenquelle, der in der Benutzeroberfläche von Silk Central und in Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Namen, um die Einstellungen der Datenquelle zu ändern.
Typ	Typ der Datenquelle: <ul style="list-style-type: none"> • CSV • JDBC • MS Excel
Dateiname	Der Name der Datei, die als Datenquelle verwendet wird, zum Beispiel <code>Datenquelle.xlsx</code> .

Spalte	Beschreibung
Versionsverwaltungsprofil	Der Name des Versionsverwaltungsprofils, in welchem die Datendatei verwaltet wird.
Erstellt am	Das Erstellungsdatum der Datenquelle.
Erstellt von	Der Name des Benutzers, der die Datenquelle erstellt hat.
Geändert am	Das Datum, an dem die Datenquelle zuletzt verändert wurde.
Geändert Von	Der Name des Benutzers, von dem die Datenquelle zuletzt geändert wurde.
Aktionen	Sie können folgende Aktionen für eine Datenquelle ausführen: <ul style="list-style-type: none"> • Löschen • Herunterladen • Hochladen • Synchronisieren

Statusursachen

Statusursachen qualifizieren den Status eines manuellen Testlaufs. Damit können sie festlegen, weshalb ein bestimmter Testlauf den Status **Bestanden**, **Fehlgeschlagen** oder **Nicht ausgeführt** hat. Sie können bis zu fünf Ursachen für jeden Status definieren. Für den Status **Bestanden** ist die Ursache **Nicht unterstützt** bereits vordefiniert, sowie für den Status **Fehlgeschlagen** die Ursache **Nicht gelöst**. Zusätzliche Ursachen für jeden Status zu definieren hilft Ihnen dabei, den Status eines Testlaufs genauer zu qualifizieren. Sie könnten z.B. die folgenden Ursachen für die Status definieren:

-  **Bestanden** Nicht unterstützt
-  **Fehlgeschlagen** Nicht gelöst, Systemabsturz, Hilfe nicht verfügbar, Anwendung hängt
-  **Nicht ausgeführt** Antwort ausständig - intern, Antwort ausständig - Kunde, Testumgebung nicht verfügbar

Definieren von Statusursachen

Sie benötigen die Berechtigung **Tests und Ausführungen Verwalten**, um Statusursachen hinzuzufügen oder zu bearbeiten, und **Tests und Ausführungen Löschen** um Statusursachen zu löschen. Weitere Informationen finden Sie in *Berechtigungen für Tests und Ausführungen*.

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Statusursachen**.
3. Klicken Sie unterhalb vom Status, dem Sie eine neue Ursache hinzufügen wollen, auf **Statusursache hinzufügen**. Eine neue Statusursache wird der Liste hinzugefügt.
4. Klicken Sie in das Textfeld der neuen Statusursache und geben Sie einen beschreibenden Text ein.
5. Drücken Sie die **Eingabe**-Taste um den Text zu speichern.

Bereits vorhandene Texte von Statusursachen können auch bearbeitet werden, indem Sie in das Textfeld der Statusursache klicken, einen beschreibenden Text eingeben, und danach wieder die **Eingabe**-Taste drücken.

Projekteinstellungen (Seite)

Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen > Projekteinstellungen

Auf der Seite **Projekteinstellungen** werden die folgenden allgemeinen Informationen des aktiven Projekts angezeigt:

Element	Beschreibung
Name der Build-Informationsdatei	Build-Informationsdateien enthalten Projektinformationen, wie z. B. Build-Nummer, Build-Log-Pfad, Fehler-Log-Pfad und Build-Pfad. Geben Sie in dieses Feld den Namen der Build-Informationsdatei des aktiven Projekts ein. Die Build-Informationen in dieser Datei werden von allen Testsuiten gelesen.
Geplantes Freigabedatum	Das geplante Freigabedatum des aktiven Projekts im Format MM/TT/JJJJ.
Folgende Dateitypen in Ergebnissen ignorieren	Die Erweiterungen der Ergebnisdateien oder anderen Dateitypen, die nicht als Ergebnisse für Testsuiten gespeichert werden sollen.

Projektvorlagen

In diesem Thema wird das Konzept der Projektvorlagen in Silk Central beschrieben.

Die Vorlage für agile Projekte ermöglicht die Interaktion von Silk Central mit VersionOne oder anderen agilen Projektmanagementsystemen. Die Vorlage ist ein Projekt mit den Attributen "Release" und "Sprint". Wenn Sie mit dieser Vorlage ein neues Projekt erstellen, werden automatisch ein Standardcontainer und ein Standardordner erstellt. Die von dem Projektmanagementsystem erstellten Tests werden im Standardordner gespeichert. Für den Container und den Ordner sind weder ein Versionsverwaltungsprofil noch ein Produkt festgelegt. Sie sind deshalb als unvollständig markiert.

Integrationen

Silk Central kann in/mit viele(n) verschiedene(n) Tools für verschiedene Zwecke integriert werden.

Codeanalysetools-Integration

DevPartner Codeabdeckungsintegration

Silk Central kann mit der Komponente **Codeanalyse** von DevPartner Studio integriert werden. Durch diese Integration können Sie die Codeanalyse in .NET-Anwendungen durchführen.

Weitere Information finden Sie unter *.NET Codeanalyse*.

Integration von Fehlerverfolgungsprofilen

Mit Hilfe von Fehlerverfolgungsprofilen kann Silk Central in externe Fehlerverfolgungssysteme integriert werden.

Weitere externe Fehlerverfolgungssysteme können durch die Installation eines Plug-Ins konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter *Fehlerverfolgungs-Integrationen*. Durch die Definition von Fehlerverfolgungsprofilen können Sie Tests im Bereich **Tests** mit Fehlern in Verfolgungssystemen von Drittanbietern verknüpfen. Die Statuswerte der verknüpften Fehler werden vom externen Verfolgungssystem in regelmäßigen Abständen aktualisiert.

Atlassian JIRA

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Atlassian JIRA (JIRA)-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Das JIRA-Plug-In verwendet für die Integration die Java-API von Silk Central und die REST API von JIRA.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Atlassian JIRA 6, 7

Wenn Sie einem Test einen externen JIRA-Fehler zuordnen, können Sie die Fehler-ID mit oder ohne Projektschlüssel eingeben. Zum Beispiel: PROJEKT-13 oder einfach 13.

Silk Central Unterstützt folgende JIRA-Feldtypen:

- **Text Field (< 255 characters) /Free Text Field (unlimited text)**
- **Select List (single choice) /Select List (multiple choices)**
- **Date Picker /Date Time Picker**



Hinweis: Diese Feldtypen werden als Textfelder zur Verfügung gestellt und müssen wie in JIRA formatiert sein: **Date Picker:** tt/MMM/jj (zum Beispiel 24/Mar/16), **Date Time Picker:** tt/MMM/jj h:mm a (zum Beispiel 24/Mar/16 4:11 AM)

- **Group Picker (single group) /Group Picker (multiple groups)**
- **Project Picker (single project)**
- **User Picker (single user) /User Picker (multiple users)**



Hinweis: In JIRA Version 5 und niedriger werden Benutzer nicht angezeigt, welche nur zur Standardgruppe **jira-users** gehören.

- **Version Picker (single version) / Version Picker (multiple versions)**

Alle anderen JIRA-Feldtypen werden als einzeilige Textfelder in Silk Central dargestellt.

Folgende JIRA-Systemfelder werden nicht unterstützt: *Original Estimate*, *Remaining Estimate*, *Attachment*, und *Labels*.

Hinzufügen von Atlassian JIRA-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein JIRA-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie **Atlassian JIRA** in der Liste **Typ** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein. Der Benutzername muss ein gültiger JIRA-Profilname sein.

Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf Ihr JIRA-Fehlerverfolgungssystem verwendet.



Wichtig: Verwenden Sie die Benutzerdaten eines JIRA-Kontos mit ausreichenden Berechtigungen, da fehlende Berechtigungen in JIRA zu Inkonsistenzen führen können, wenn das Plug-In mittels diesem Konto versucht, Fehler hinzuzufügen oder zu verändern. Das JIRA-Konto benötigt die folgenden Berechtigungen für jedes Projekt, das in Silk Central verwendet wird:

- Projekte durchsuchen (Browse Projects)
- Fehler erstellen (Create Issues)
- Zuweisbarer Benutzer (Assignable User)

- Berichtersteller ändern (Modify Reporter)

Außerdem muss das JIRA-Konto in der Lage sein, sich auf Ihrer JIRA-Anwendung anzumelden.

7. Geben Sie im Feld **URL** den Hostnamen des JIRA-Servers und den Port an, mit dem eine Verbindung zum Server hergestellt wird.
8. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
9. Optional: Wählen Sie in der Liste **Alle Felder anzeigen** die Option **true** um alle verfügbaren JIRA-Felder im Fehlerdialog anzuzeigen, sonst werden nur die benötigten Felder angezeigt. Wird „true“ ausgewählt, muss der JIRA-Benutzer, der für das Fehlerverfolgungsprofil festgelegt wurde, in JIRA über Administratorrechte verfügen.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

11. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von Atlassian JIRA-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein Atlassian JIRA-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional:* Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein. Der Benutzername muss ein gültiger JIRA-Profilname sein.

Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf Ihr JIRA-Fehlerverfolgungssystem verwendet.



Wichtig: Verwenden Sie die Benutzerdaten eines JIRA-Kontos mit ausreichenden Berechtigungen, da fehlende Berechtigungen in JIRA zu Inkonsistenzen führen können, wenn das Plug-In mittels diesem Konto versucht, Fehler hinzuzufügen oder zu verändern. Das JIRA-Konto benötigt die folgenden Berechtigungen für jedes Projekt, das in Silk Central verwendet wird:

- Projekte durchsuchen (Browse Projects)
- Fehler erstellen (Create Issues)
- Zuweisbarer Benutzer (Assignable User)
- Berichtersteller ändern (Modify Reporter)

Außerdem muss das JIRA-Konto in der Lage sein, sich auf Ihrer JIRA-Anwendung anzumelden.

7. Bearbeiten Sie im Feld **URL** den Hostnamen des JIRA-Servers und den Port, mit dem eine Verbindung zum Server hergestellt wird.

8. Wenn Sie das JIRA-Projekt ändern möchten, klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu aktualisieren. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
9. Optional: Wählen Sie in der Liste **Alle Felder anzeigen** die Option **true** um alle verfügbaren JIRA-Felder im Fehlerdialog anzuzeigen, sonst werden nur die benötigten Felder angezeigt. Wird „true“ ausgewählt, muss der JIRA-Benutzer, der für das Fehlerverfolgungsprofil festgelegt wurde, in JIRA über Administratorrechte verfügen.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

11. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bugzilla

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Das Bugzilla-Plug-In verwendet bei der Integration die Java-API von Silk Central. Silk Central kommuniziert mit Bugzilla mithilfe der Redstone XML-RPC-Bibliothek über den mit Bugzilla 3.0 eingeführten XML-RPC Bugzilla-Webdienst. Für die Integration von Bugzilla muss ein SOAP::Lite-Paket für den Webserver installiert sein. Installieren Sie beispielsweise für die Debian-Verteilung das Paket `libsoap-lite-perl`.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Bugzilla 4.4.12, 5.0.3

Hinzufügen von Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie **Bugzilla** in der Liste **Typ** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie die URL Ihrer Bugzilla-Installation ein. Zum Beispiel `http://bugzillaserver/bugzilla`.
8. Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

9. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.

- Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
- Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein vorhandenes Bugzilla-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional*: Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Ändern Sie die **URL** Ihrer Bugzilla-Installation.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

9. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

IBM Rational ClearQuest

Dieser Abschnitt beschreibt, wie IBM Rational ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Die IBM Rational ClearQuest-Produkte stellen eine flexible Fehler-/Änderungsverfolgung und eine automatische Workflow-Unterstützung zur Verfügung. Die beiden Kernprodukte heißen IBM Rational ClearQuest (ClearQuest) und IBM Rational ClearQuest MultiSite (ClearQuest Multisite). Um mit ClearQuest-Profilen arbeiten zu können, muss auf dem Computer, auf dem der Silk Central Front-End-Server ausgeführt wird, die ClearQuest-Clientsoftware installiert sein. Detaillierte Informationen zur Installation von ClearQuest finden Sie in der ClearQuest-Dokumentation.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: IBM Rational ClearQuest 8,0

Hinzufügen von ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofilen


So fügen Sie ein ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.

4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ** die Option **IBM Rational ClearQuest** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie das **Repository-Info** Ihrer ClearQuest-Installation ein.
Dies ist der Datenbankname, der in der ClearQuest-Mandantensoftware definiert ist. Der Name der Beispieldatenbank ist `SAMPL`.




Hinweis: Es ist nicht möglich mehr als ein ClearQuest Schema Repository zu benutzen. Silk Central verbindet sich mit dem Standard ClearQuest repository.

8. Geben Sie den **Fehlertyp** von ClearQuest an.
Wenn in Silk Central ein Fehler eingegeben wird, speichert ClearQuest den Fehler zusammen mit dem Fehlertyp, den Sie in diesem Feld angegeben haben. Der Standardfehlertyp ist `Fehler`.
9. Klicken Sie auf **OK**.
Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.
 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.
10. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein vorhandenes ClearQuest-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional:* Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Ändern Sie das **Repository-Info** Ihrer ClearQuest-Installation.
Dies ist der Datenbankname, der in der ClearQuest-Mandantensoftware definiert ist. Der Name der Beispieldatenbank ist `SAMPL`.
 **Hinweis:** Es ist nicht möglich mehr als ein ClearQuest Schema Repository zu benutzen. Silk Central verbindet sich mit dem Standard ClearQuest repository.
8. Ändern Sie den **Fehlertyp** von ClearQuest.
Wenn in Silk Central ein Fehler eingegeben wird, speichert ClearQuest den Fehler zusammen mit dem Fehlertyp, den Sie in diesem Feld angegeben haben.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

10. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Issue Manager

Issue Manager ist das Fehlerverfolgungswerkzeug von Silk Central und vollständig in Silk Central integriert. Mit ihm können Fehler mit Systemanforderungen und ausgeführten Tests korreliert werden.

Die Testfehler können unter **Tests > Detailansicht > Fehler** hinzugefügt und verwaltet werden. Weitere Informationen finden Sie in den Issue Manager-Themen in dieser Hilfe.

Hinzufügen von Issue Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein Issue Manager-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.

Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ Issue Manager** aus.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Lokales Repository** um das integrierte Issue Manager-Profil zu verwenden, welches Teil Ihrer Silk Central-Instanz ist. Deaktivieren Sie diese Option, um sich mit einem externen Issue Manager-System zu verbinden, in welchem Fall Sie gültige Benutzerdaten angeben müssen.
7. Geben Sie die **Issue Manager-URL** Ihrer Issue Manager-Installation ein. Dies ist die URL, die Sie für die Anmeldung bei Issue Manager verwenden, jedoch ohne die Erweiterung `login` am Ende. Falls Sie die Option **Lokales Repository** ausgewählt haben, lassen Sie die Standard-URL im Feld.

Lautet Ihre Standard-URL für Issue Manager beispielsweise `http://IssueManager/login`, dann wäre `http://IssueManager` die korrekte URL für Ihre Installation.
8. *Optional:* Wenn Issue Manager mit dem Front-end Server über eine andere URL kommunizieren soll als die, mit der auf die Web-Benutzeroberfläche zugegriffen wird, geben Sie diese URL im Textfeld **Webdienst-URL** ein. Dies ist zum Beispiel nötig, wenn Benutzer über einen Proxy auf die Web-Benutzeroberfläche zugreifen, während Issue Manager die interne URL oder die IP-Adresse des Front-end Servers benötigt.
9. Gehen Sie wie folgt vor:
 1. Klicken Sie auf **Projekte laden**. Dadurch wird das Listenfeld **Projekt** mit allen initialisierten Issue Manager-Projekten gefüllt, auf die der angegebene Benutzer zugreifen kann. Beachten Sie, dass nur die Projekte aufgeführt werden, für die Issue Manager-Benutzergruppen definiert wurden, und wenn der angegebene Benutzer Mitglied von wenigstens einer dieser Benutzergruppen ist.
 2. Wählen Sie das **Projekt**, in dem Issue Manager-Fehler verwaltet werden.



Vorsicht: Es wird davon abgeraten, identische Projekte für Issue Manager und Silk Central zu verwenden, da dies die Arbeit mit beiden Tools an künftigen Projekten einschränken kann.

10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

11. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von Issue Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein Issue Manager-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional:* Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Lokales Repository** um das integrierte Issue Manager-Profil zu verwenden, welches Teil Ihrer Silk Central-Instanz ist. Deaktivieren Sie diese Option, um sich mit einem externen Issue Manager-System zu verbinden, in welchem Fall Sie gültige Benutzerdaten angeben müssen.
7. Bearbeiten Sie die **Issue Manager-URL** Ihrer Issue Manager-Installation, wenn deren Servergruppe geändert wurde.
Dies ist die URL, die Sie für die Anmeldung bei Issue Manager verwenden, jedoch ohne die Erweiterung `login` am Ende. Lautet Ihre Standard-URL für Issue Manager beispielsweise `http://IssueManager/login`, dann wäre `http://IssueManager` die korrekte URL für Ihre Installation.
8. *Optional:* Wenn Issue Manager mit dem Front-end Server über eine andere URL kommunizieren soll als die, mit der auf die Web-Benutzeroberfläche zugegriffen wird, geben Sie diese URL im Textfeld **Webdienst-URL** ein. Dies ist zum Beispiel nötig, wenn Benutzer über einen Proxy auf die Web-Benutzeroberfläche zugreifen, während Issue Manager die interne URL oder die IP-Adresse des Front-end Servers benötigt.
9. Wenn Sie das Issue Manager-Projekt ändern möchten, klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu aktualisieren. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

11. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

SAP Solution Manager-Integration

Bitte kontaktieren Sie Ihren Verkaufsvertreter, um das SAP Solution Manager-Plug-In zu erwerben.

SAP Solution Manager ermöglicht den technischen Support für verteilte Systeme. Dazu gehören die Bereitstellung von Lösungen, die Bedienung sowie die kontinuierliche Verbesserung. SAP Solution Manager ist eine zentralisierte, robuste Lösung für Anwendungsmanagement und -verwaltung, die eine Kombination von Tools, Inhalten und direktem SAP-Zugriff bietet, um die Zuverlässigkeit von Lösungen zu verbessern und die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren. Weitere Informationen zu SAP Solution Manager finden Sie in der Dokumentation von SAP Solution Manager.

Durch die Integration von Silk Central und SAP Solution Manager können SAP Solution Manager-Geschäftsprozesse und -Vorfälle als Silk Central-Anforderungen und -Fehler synchronisiert werden.

Systemanforderungen für die SAP Solution Manager Integration

Für das Plug-In zur Integration von SAP Solution Manager gelten die folgenden Systemanforderungen:

- Silk Central 12,1 oder höher
- SAP Solution Manager 7.1
- Der *Silk Central Integration Hub für SAP Solution Manager* muss in SAP Solution Manager installiert sein.

Konfigurieren von SAP Solution Manager

Konfigurieren von SAP Solution Manager, um die Integration mit Silk Central zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie unter

[Configuration_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) und

[User_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) im Lieferumfang des SAP Solution Manager Plug-Ins.

Damit für diese Integration gültige Verknüpfungen von SAP Solution Manager zu Silk Central verwendet werden können, muss der Front-End-Server von Silk Central einen gültigen vollqualifizierten Namen aufweisen.

Hinzufügen von SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehlerverfolgung**. Die Seite **Fehlerverfolgung** wird angezeigt. Hier werden alle Fehlerverfolgungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
6. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ** die Option **SAP Solution Manager** aus.
7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
8. Geben Sie die **URL** des Webdiensts `Z-SCTM_ADAPTER` von SAP Solution Manager ein.
9. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **Standard-Meldungstyp laden**, um alle möglichen Meldungstypen zu laden und das Listenfeld **Standard-Meldungstyp** auszufüllen.

11. Wählen Sie einen Meldungstyp aus dem Listenfeld **Standard-Meldungstyp** aus. Wenn Sie Links zu vorhandenen Incidents in SAP Solution Manager erstellen und den Meldungstyp nicht angeben, wird dieser Typ nicht dafür verwendet.

12. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

13. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.

- Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
- Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Aktivieren der Anforderungsintegration in SAP Solution Manager

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie im Abschnitt SAP Solution Manager auf **Konfigurieren**.
6. Geben Sie die **URL** des **Z_SCTM_ADAPTER**-Webdiensts von SAP Solution Manager ein.
7. Geben Sie Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Kennwort** ein.
8. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der eingegebenen Host- und Benutzeranmeldeinformationen zu überprüfen. Wenn die Einstellungen korrekt sind, wird die Meldung **Testverbindung war erfolgreich** angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Laden**, um alle verfügbaren Projekte zu laden und das richtige Projekt auszuwählen.
10. Optional: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Erstellen von Anforderungen ohne Zuordnung zulassen**, damit die Erstellung und die Bearbeitung nicht zugeordneter Anforderungen in Silk Central-Projekten für eine Integration konfiguriert sind.
11. Klicken Sie auf **OK**, um zu bestätigen und den Dialog zu schließen.

Microsoft Team Foundation Server

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Team Foundation Server (TFS)-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Team Foundation Server 2012, 2013, 2015

Installieren eines Team Foundation Server Webdienst Service Proxy

Um mit einem TFS zu kommunizieren, müssen Sie einen Team Foundation Server Webdienst Proxy als Schnittstelle zum TFS installieren.

So installieren Sie einen TFS-Proxy-Dienst:

1. Installieren Sie Microsoft Visual Studio Team Explorer von <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=fe4f9904-0480-4c9d-a264-02fedd78ab38>.
2. Installieren Sie IIS und das Webbereitstellungs-Tool, z. B. mit dem Webplattform-Installationsprogramm von <http://www.microsoft.com/web/downloads/default.aspx>.
3. Laden Sie den Team Foundation Server Webdienst Proxy unter **Hilfe > Tools** herunter.
4. Entpacken Sie das heruntergeladene Paket.

5. Öffnen Sie eine Befehlszeile, und geben Sie `DotNetTfsWebServiceProxy.deploy.cmd /Y`, um den Proxy-Dienst zu installieren. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, die besagt, dass ASP.NET 4 erforderlich ist, finden Sie weitere Informationen unter <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/k6h9cz8h.aspx>.
6. Öffnen Sie den IIS Manager.
7. Überprüfen Sie, ob die neue Website vorhanden ist.
8. Öffnen Sie im Stammordner des virtuellen Verzeichnisses die Datei `Web.config`.
9. Ändern Sie im Abschnitt `appSettings` der Datei den Wert des Schlüssels `WorkItemTrackingCacheRoot` zum lokalen Verzeichnis.

Zum Beispiel:

```
<appSettings>
  <add key="WorkItemTrackingCacheRoot" value="C:\temp" />
</appSettings>
```

10. Wenn das von Ihnen angegebene Verzeichnis nicht existiert, erstellen Sie es.
11. Gewähren Sie **Allen** vollständige Rechte für das angegebene Verzeichnis.

Weitere Informationen zum Bereitstellen der ASP.NET-Webanwendung finden Sie unter <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee942158.aspx>.



Hinweis: Wenn Sie Silk Central von Version 16.5 oder früher aktualisieren, müssen Sie den TFS Proxy-Dienst neu einrichten. Löschen Sie den bestehenden TFS Proxy-Dienst und fahren Sie oben bei Schritt 3 fort. Starten Sie IIS neu wenn Sie fertig sind.

Hinzufügen von TFS-Fehlerverfolgungsprofilen

Um Silk Central zu aktivieren und Zugriff auf TFS-Fehler zu erhalten, müssen Sie einen Team Foundation Server Webdienst Proxy von Micro Focus konfigurieren.



Wichtig: Dabei handelt es sich nicht um den Team Foundation Server Proxy von Microsoft.

So fügen Sie ein TFS-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Typ** die Option **Team Foundation Server <Version>** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie die **Domäne** des TFS-Benutzers ein.
8. Geben Sie den URL Ihrer TFS-Installation ein.
Zum Beispiel `http://tfsserver:8080/tfs`.
9. Geben Sie die **Sammlung** ein, zu der das Projekt gehört.
Z. B.: Standardsammlung.
Alle Projekte in der Sammlung werden im Listenfeld **Projekte** aufgeführt.
10. Wählen Sie aus dem Listenfeld das **Projekt** aus.
11. Geben Sie die URL des TFS-Proxy ein. Zum Beispiel `http://tfsproxyserver/DotNetTfsWebServiceProxy_deploy/TfsWebServiceProxy.asmx`.
12. Klicken Sie auf **Arbeitselementtyp laden**. Das Listenfeld **Arbeitselementtyp** wird mit den verfügbaren Arbeitselementtypen ausgefüllt.

13. Wählen Sie aus dem Listenfeld den **Arbeitselementtyp** aus.

14. Klicken Sie auf **Anfangsstatus laden**. Im Listenfeld **Anfangsstatus** werden die Status angezeigt, die für den ausgewählten Arbeitsaufgabentyp zulässig sind.

15. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

16. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.

- Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
- Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Bearbeiten von TFS-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein vorhandenes TFS-Fehlerverfolgungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional:* Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie die **Domain** des TFS-Benutzers ein.
8. Bearbeiten Sie die **URL** und die **Collection** der TFS-Installation.
9. Wählen Sie ein anderes **Projekt** aus.
10. Bearbeiten Sie die URL und den Port des TFS-Proxy.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

StarTeam-Fehlerverfolgungsprofile

Dieser Abschnitt beschreibt, wie StarTeam-Fehlerverfolgungsprofile für die Integration in Silk Central konfiguriert werden.

Das Softwareänderungsmanagement- und Konfigurationsverwaltungsprogramm StarTeam ermöglicht es, den Softwareentwicklungsprozess bis zur Marktreife zu koordinieren und zu verwalten.

Um mit StarTeam-Profilen arbeiten und die Verknüpfungen für Änderungsanforderungen in StarTeam nutzen zu können, muss die StarTeam Cross-Platform Client-Software auf dem Computer installiert sein, auf dem der Browser ausgeführt wird.

Folgende Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: StarTeam 15.x, 16.x

Hinzufügen von StarTeam-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein StarTeam-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
5. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ StarTeam** aus.
6. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Geben Sie den **Hostnamen** Ihres StarTeam-Servers und den **Port** ein, mit dem eine Verbindung zum Server hergestellt wird. Wenn diese Einstellung nicht geändert wurde, verwenden Sie den Standardport 49201.
8. Geben Sie die Art der **Verschlüsselung** an, die das Profil unterstützt.
9. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **Ansicht laden**, um alle Ansichten des ausgewählten Projekts vom Server zu laden und das Listenfeld **Ansicht** zu füllen. Wählen Sie danach eine Ansicht im Listenfeld **Ansicht** aus.
11. Klicken Sie auf **Statusfeld laden**, um alle Aufzählungsfelder für Änderungsanforderungen zu laden und das Listenfeld **Statusfeld** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld Statusfeld ein **Statusfeld** aus.
Wenn Sie in StarTeam einen benutzerdefinierten Workflow verwenden, ist dieses Feld das Workflow-Treiberfeld in StarTeam, das dem Silk Central-Statuswert zugeordnet ist.
12. Wählen Sie einen Typ aus dem Listenfeld **Linktyp** aus.

starteam:// Über Links vom Typ **Externe ID** auf der Registerkarte **Fehler** wird der Cross-Platform Client geöffnet.

http:// Über Links vom Typ **Externe ID** auf der Registerkarte **Fehler** wird der Fehler in der StarTeam-Web-UI geöffnet.

13. Wenn Sie `http://` im Listenfeld **Linktyp** ausgewählt haben, geben Sie die Webserveradresse der StarTeam-Web-UI in das Feld **WebServer** ein.
14. Wählen Sie **Yes** oder **No** im Feld **Workflow** aus. Wählen Sie **Yes**, wenn die im Workflow angegebenen erforderlichen Felder in der ausgewählten **Ansicht** angezeigt werden sollen.
15. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

16. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.


Bearbeiten von StarTeam-Fehlerverfolgungsprofilen

Werden der Server oder die Benutzerdaten Ihres Fehlerverfolgungssystems geändert, müssen Sie auch Ihr Fehlerverfolgungsprofil entsprechend ändern.

So bearbeiten Sie ein StarTeam-Fehlerverfolgungsprofil:


1. Klicken Sie im Menü auf **Fehler > Fehlerverfolgungs-Integrationen**. Auf der Seite **Fehlerverfolgung** werden alle Fehlerverfolgungsprofile angezeigt, die für das System erstellt wurden.
2. Klicken Sie auf den Namen des Fehlerverfolgungsprofils, das Sie ändern möchten. Der Dialog **Fehlerverfolgungsprofil bearbeiten** wird angezeigt.
3. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
4. Bearbeiten Sie das Feld **Beschreibung** des Profils.
5. *Optional*: Wählen Sie im Listenfeld einen neuen **Typ** für das Fehlerverfolgungsprofil aus.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
7. Bearbeiten Sie den **Hostnamen** Ihres StarTeam-Servers und den **Port**, mit dem eine Verbindung zum Server hergestellt wird.
8. Ändern Sie die Art der **Verschlüsselung**, die das Profil unterstützt.
9. Wenn Sie das StarTeam-Projekt ändern möchten, klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu aktualisieren. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.
10. Klicken Sie auf **Ansicht laden**, um alle Ansichten des ausgewählten Projekts vom Server zu laden und das Listenfeld **Ansicht** zu füllen. Wählen Sie danach eine Ansicht im Listenfeld **Ansicht** aus.
11. Klicken Sie auf **Statusfeld laden**, um alle Aufzählungsfelder für Änderungsanforderungen zu laden und das Listenfeld **Statusfeld** zu füllen. Wählen Sie dann in dem Listenfeld Statusfeld ein **Statusfeld** aus.
Wenn Sie in StarTeam einen benutzerdefinierten Workflow verwenden, ist dieses Feld das Workflow-Treiberfeld in StarTeam, das dem Silk Central-Statuswert zugeordnet ist.
12. Wählen Sie einen Typ aus dem Listenfeld **Linktyp** aus.
 - starteam://** Über Links vom Typ **Externe ID** auf der Registerkarte **Fehler** wird der Cross-Platform Client geöffnet.
 - http://** Über Links vom Typ **Externe ID** auf der Registerkarte **Fehler** wird der Fehler in der StarTeam-Web-UI geöffnet.
13. Wenn Sie `http://` im Listenfeld **Linktyp** ausgewählt haben, geben Sie die Webserveradresse der StarTeam-Web-UI in das Feld **WebServer** ein.
14. Wählen Sie **Yes** oder **No** im Feld **Workflow** aus. Wählen Sie **Yes**, wenn die im Workflow angegebenen erforderlichen Felder in der ausgewählten **Ansicht** angezeigt werden sollen.
15. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.

 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

16. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Integration von Anforderungsverwaltungssystemen

 **Wichtig:** Bevor Sie Ihr System von Version 15.0 oder älter auf die aktuelle Version von Silk Central aktualisieren, führen Sie die Aktion **Alles synchronisieren** aus, um alle Ihre Anforderungen mit den integrierten Anforderungsverwaltungssystemen zu synchronisieren.

Durch die Integration eines externen Anforderungsverwaltungssystems können Sie die Anforderungsverwaltungsfunktionen von Silk Central mit denen des betreffenden Systems koordinieren.

Die Integration wird auf der Seite **Anforderungsmanagement** in **Projekt:<Projektname>** > **Projekteinstellungen** konfiguriert.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Silk Central unterstützt durch eine offene Schnittstelle die Integration externer Anforderungsverwaltungssysteme. Beliebige Systeme können in Silk Central integriert werden, indem ein Plug-In erstellt und installiert wird. Informationen über die Schnittstellen zur Integration externer Systeme finden Sie in der *Silk Central-API-Hilfe*.

Synchronisieren von Anforderungen

Durch die Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementsystem kann Silk Central Änderungen erhalten, die in dem externen Anforderungsmanagementsystem aufgetreten sind. Wenn für ein Projekt eine externe RMS-Integration aktiviert ist, ist das Hauptsystem für Anforderungen automatisch das externe System. Das bedeutet, dass die Synchronisierung immer von dem externen RMS-System zu Silk Central ausgeführt wird. Anforderungen können in Silk Central nicht mehr bearbeitet werden. Eine Ausnahme stellen neu erstellte Anforderungen dar, die im externen System nicht vorhanden sind. Diese werden nur auf das externe (Haupt-)System hochgeladen, wenn die Option **Hochladen von Anforderungen** unter **Einstellungen** > **Anforderungsmanagement** aktiviert ist.


Mit der Zuordnungsfunktion können Eigenschaften zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementsystem zugeordnet werden. So könnte z. B. das benutzerdefinierte Feld `User` in Silk Central mit dem Feld `Field_2` in Caliber identisch sein. Die Zuordnungsfunktion gewährleistet, dass Änderungen an den Eigenschaften zwischen den Projekten richtig übernommen werden. Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen*.

Anforderungen können auf die folgenden Arten synchronisiert werden:

Manuelle Synchronisierung	Klicken Sie auf Stammverzeichnisebene auf der Seite Eigenschaften auf Änderungen synchronisieren , um nur Anforderungen zu synchronisieren, die seit der letzten Synchronisierung geändert wurden. Diese Option ist nur für IBM Rational RequisitePro verfügbar.
Erzwungene manuelle Synchronisierung	Klicken Sie auf Stammverzeichnisebene auf der Seite Eigenschaften auf Alles synchronisieren , um die Synchronisierung aller Anforderungen zu erzwingen.
Automatische geplante Synchronisierung	Die Synchronisierung wird anhand von global definierten Silk Central-Zeitplänen durchgeführt.
Automatische Online-Synchronisierung	Änderungen an Anforderungen werden automatisch zwischen den Programmen übertragen. Diese Option ist nur für Caliber verfügbar. Dazu muss der Caliber-Mandant auf dem Anwendungsserver installiert sein und MPX muss auf dem Caliber-Server aktiviert werden (weitere Informationen zur MPX-Aktivierung finden Sie im Caliber Installationshandbuch). Fügen Sie für die automatische Synchronisierung zwischen Caliber und Silk Central dem Anwendungsserver unter <code>Programme\Silk\Silk Central <Version>\lib</code> die Datei <code>ss.jar</code> hinzu, und starten Sie den Anwendungsserver neu. Die Datei erhalten Sie beim Kundendienst. Die Anforderungsdaten werden dann automatisch in Silk Central aktualisiert, wenn Änderungen in Caliber durchgeführt werden, und bei Änderungen an Testzuordnungen in Silk Central werden die Abhängigkeiten in


Caliber aktualisiert. Diese Art der Online-Synchronisierung ist nur bei Projekten verfügbar, die mit der aktuellen Baseline konfiguriert sind.

Die automatische Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und externen Anforderungsmanagementsystemen kann auch anhand von globalen Zeitplänen durchgeführt werden. Details zum Konfigurieren globaler Ausführungstermine finden Sie in den Themen *Verwaltung* in dieser Hilfe.

 **Hinweis:** Mit den Schaltflächen **Caliber-Öffnen** wird das Programm gestartet, das als Standardprogramm für Dateien mit der Erweiterung `.crm` registriert ist. Auf manchen Computern kann dies statt Caliber das Anzeigeprogramm für Anforderungen sein. Diese Funktion kann vom Administrator konfiguriert werden. Das Clientprogramm hat den Dateinamen `caliberrm.exe`. Bei ordnungsgemäßer Konfiguration wird das Programm für die in Silk Central ausgewählte Anforderung geöffnet.


Am Bindungssymbol des Projektknotens der **Anforderungshierarchie** ist der Status der Systemintegration zu erkennen:

Keine Konfiguration RM-Integration ist nicht verfügbar.


Manuelle Konfiguration Das Importieren, Hochladen und Synchronisieren von Anforderungen wird mit den entsprechenden Schaltflächen des Projektknotens in **Anforderungen** >  > **Eigenschaften** ausgeführt.

Auf Projektebene enthält die Seite **Eigenschaften** die folgenden Eigenschaften:

Eigenschaft	Beschreibung
System	Das externe Tool, dessen Integration aktiviert ist.
Status	Der Aktivierungsstatus der Integration.
Projektname	Der Name des externen Projekts, dem das Silk Central-Projekt zugeordnet ist.
Anforderungstypen	Die Anforderungstypen, die von den Projekten gemeinsam genutzt werden.
Letzte Synchronisierung	Datum und Uhrzeit der letzten Synchronisierung.
Letzter Synchronisierungsstatus	Der Status der letzten Synchronisierung einschließlich der Anzahl der erstellten, aktualisierten und gelöschten Elemente.

 **Hinweis:** Wenn die Integration zwischen Caliber und Silk Central mit automatischer Online-Synchronisierung aktiviert ist, wird im Projektknoten der aktuelle Status der Online-Überwachung von Anforderungsänderungen angezeigt. Die drei möglichen Statuswerte für solche Projekte sind: *Verbunden (synchronisiert)*, *Verbindung wiederhergestellt (Synchronisierung erforderlich)* und *Verbindung getrennt*.

Synchronisieren von Anforderungen mit einem externen System

 **Hinweis:** Verwenden Sie die Zuordnungsfunktion zum Zuordnen von Eigenschaftsfeldern. Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter *Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen*.

Zum Synchronisieren von Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsmanagementtool

1. Klicken Sie auf **Anforderungen** > **Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Anforderungshierarchie** den Projektknoten aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie **Änderungen synchronisieren**.

5. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld **Anforderungen synchronisieren** auf **Ja**, um die Synchronisierung zu starten. Nach Abschluss der Synchronisierung wird ein Dialogfeld mit statistischen Informationen, wie z. B. der Anzahl der erstellten, aktualisierten und gelöschten Anforderungen, angezeigt.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Synchronisierung abzuschließen. Alle Änderungen, die im konfigurierten externen Anforderungsmanagementsystem an den zugeordneten Anforderungen vorgenommen wurden, werden nun in die **Anforderungshierarchie** übernommen.

Synchronisierung von Anforderungen nach Zeitplänen

Sie können globale Zeitpläne konfigurieren, um Anforderungen zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsverwaltungssystem automatisch zu synchronisieren. Fügen Sie für die automatische Synchronisierung zwischen Caliber und Silk Central dem Anwendungsserver unter `Program Files \Silk\Silk Central <Version>\lib` die Datei `ss.jar` hinzu, und starten Sie den Anwendungsserver neu. Die Datei erhalten Sie vom Kundenservice.

So werden Anforderungen anhand von globalen Zeitplänen synchronisiert:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Klicken Sie auf **Ausführungstermine bearbeiten**. Der Dialog **Ausführungstermine bearbeiten** wird geöffnet.
4. Wählen Sie aus der Liste **Änderungen synchronisieren** einen vordefinierten globalen Ausführungstermin aus, um festzulegen wann Änderungen im externen System mit Silk Central synchronisiert werden sollen.
5. Wählen Sie aus der Liste **Alles synchronisieren** einen vordefinierten globalen Ausführungstermin aus, um festzulegen wann alle Anforderungen im externen System mit Silk Central synchronisiert werden sollen.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Informationen über die Erstellung globaler Ausführungstermine finden Sie unter [Hinzufügen globaler Ausführungstermine](#).

Definieren von E-Mail-Benachrichtigungen für automatische Synchronisierung

Sie können eine E-Mail-Benachrichtigung definieren, durch die Benutzer informiert werden sollen, wenn während der automatischen Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und externen Anforderungsmanagementtools Fehler auftreten. Den Empfängern der Benachrichtigungen werden Kopien der Logdateien für die Synchronisierung gesendet.

So konfigurieren Sie die E-Mail-Benachrichtigung zur automatischen Synchronisierung:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Klicken Sie auf **Benachrichtigung bearbeiten**. Der Dialog **Benachrichtigung bearbeiten** wird angezeigt.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Benachrichtigung aktivieren**.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Benutzername** den Namen des Empfängers aus.
6. Geben Sie bei Bedarf die E-Mail-Adressen weiterer Empfänger in das Feld **Weitere E-Mail-Adressen** ein. Trennen Sie die E-Mail-Adressen jeweils durch einen Strichpunkt.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Atlassian JIRA Agile-Integration

Silk Central ermöglicht die Integration mit Atlassian JIRA Agile, welches auf dem Projekt- und Fehlerverwaltungssystem JIRA basiert. Alle Fehlertypen (die allgemeinen Objekttypen in JIRA) können

synchronisiert werden. Da Atlassian JIRA Agile die Möglichkeit bietet, kundenspezifische Fehlertypen zu erstellen, können Sie eine Liste von Atlassian JIRA Agile Fehlertypen in Silk Central erstellen, die Sie synchronisieren möchten, z.B. Fehler oder Verbesserungsvorschlag.

Folgende Atlassian JIRA Agile-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Atlassian JIRA 6, 7

Einschränkungen: Die Synchronisierung von JIRA-Anforderungen funktioniert nur für Anforderungen des konfigurierten JIRA-Projekts. Wenn Anforderungen mit Anforderungen (Epics) aus anderen JIRA-Projekten verknüpft sind, werden diese nicht mit-synchronisiert.

Aktivieren der Integration mit Atlassian JIRA Agile

So aktivieren Sie die Integration mit Atlassian JIRA Agile:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **Atlassian JIRA Agile** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie die **URL** Ihres JIRA Agile Servers ein.
9. Geben Sie für JIRA Agile einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein. Der Benutzername muss ein gültiger JIRA-Profilname sein.
10. Geben Sie im Feld **Fehlertypen** die Fehlertypen ein, die Sie synchronisieren möchten. Trennen Sie mehrere Fehlertypen mit einem Semikolon.
Alle Fehlertypen (die allgemeinen Objekttypen in JIRA) können synchronisiert werden. Da Atlassian JIRA Agile die Möglichkeit bietet, kundenspezifische Fehlertypen zu erstellen, können Sie eine Liste von Atlassian JIRA Agile Fehlertypen in Silk Central erstellen, die Sie synchronisieren möchten, z.B. Fehler oder Verbesserungsvorschlag.
11. *Optional:* Um die Anzahl der zu synchronisierenden Anforderungen zu reduzieren, können Sie das Feld **Benutzerdefiniertes JQL** verwenden um Anforderungen zu filtern noch bevor sie synchronisiert werden. Erstellen Sie mit der Query Language (JQL) in Ihrem JIRA Agile-System eine Abfrage, welche Sie dann in das **Benutzerdefiniertes JQL**-Feld kopieren. JIRA



Tipp:

- Verwenden Sie in Ihrer JQL-Abfrage keine `ORDER BY`-Anweisungen.
- Die JQL-Abfrage darf nicht über 128 Zeichen lang sein.
- Die JQL-Abfrage überschreibt nicht die von Ihnen festgelegten Projekt- und Fehlertypen, sondern wird zusätzlich zu ihnen angewendet.

12. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.

Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

13. Klicken Sie auf **Laden**. Das Listenfeld **Projekt** wird mit allen Projekten aus JIRA Agile gefüllt, für die Sie Berechtigungen haben.
14. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
15. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Atlassian JIRA Agile Eigenschaftszuordnung

Die folgenden Eigenschaften haben eine Standardzuordnung zwischen JIRA Agile und Silk Central:

- User Stories die sich im `Backlog` von JIRA Agile befinden werden in Silk Central durch die Eigenschaft `Sprint` mit dem Wert `Backlog` abgebildet. Dies ermöglicht eine einfache Suche mittels einem Filter.
- Die Standardwerte der `Priorität` von JIRA Agile User Stories werden der Eigenschaft `Priorität` in Silk Central zugeordnet. Falls Sie nicht die Standardwerte für die `Priorität` von JIRA Agile User Stories verwenden, können Sie die Zuordnungskonfiguration anpassen.

JIRA Agile Backlog Stories in Silk Central betrachten

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Erstellen Sie einen neuen Filter mit den folgenden Kriterien:
 - **Auswahlkriterien:** `Externe benutzerdefinierte Attribute`
 - **Eigenschaft:** `Sprint`
 - **Wert:** `Backlog`
3. Klicken Sie auf **Anwenden** um den Filter sofort anzuwenden, oder auf **Speichern und anwenden** um den Filter für zukünftige Verwendungszwecke zu speichern.

JIRA Agile Prioritätswerte zu Silk Central's Priorität zuordnen

Die Standardwerte der `Priorität` von JIRA Agile User Stories werden der Eigenschaft `Priorität` in Silk Central wie folgt zugeordnet:

- `Blocker=SC_Priority_Critical`
- `Critical=SC_Priority_High`
- `Major=SC_Priority_Medium`
- `Minor=SC_Priority_Low`
- `Trivial=SC_Priority_Low`

Falls Sie nicht die Standardwerte für die `Priorität` von JIRA Agile User Stories verwenden, oder wenn Sie die Zuordnung anpassen möchten, kann Ihr Silk Central Administrator die Zuordnungskonfiguration wie folgt anpassen:

1. Halten Sie den Anwendungsserver an.
2. Öffnen Sie die Datei `propertyMappings.properties` mit einem Texteditor. Diese Datei befindet sich im JIRA Agile Plugin `JIRA Agile.zip` auf dem Anwendungsserver im `plugins` Ordner.
3. Suchen Sie nach dem Eintrag `SC_Priority=Priority`, unterhalb welchem Sie die Zuordnung der JIRA Agile `Priorität` zur Silk Central `Priorität` anpassen können.



Hinweis: Den Werten der Silk Central `Priorität` muss die Zeichenfolge `SC_Priority_` vorangestellt werden.

4. Speichern und schließen Sie die Datei.
5. Starten Sie den Anwendungsserver neu.

CA Agile Central-Integration

Die Integration des Projektmanagement-Tools CA Agile Central ermöglicht Ihnen, User Stories festzulegen, die Sie später als Anforderung in Silk Central einsetzen können. Somit können Sie in Silk Central Tests erstellen, um diese Anforderungen abzudecken. Zum Aktualisieren der erstellten Tests mit möglichen Änderungen an den User Stories in CA Agile Central, müssen lediglich die Anforderungen synchronisiert werden.

Im Lieferumfang von Silk Central ist ein Mashup enthalten, mit dem Sie mit einer User Story verbundene Testabdeckungsinformationen von Silk Central in CA Agile Central anzeigen können. Sie können jeden Test in Silk Central mit einer oder mehreren User Storys in CA Agile Central verknüpfen. Um Tests mit einer User Story zu verknüpfen, weisen Sie jedem Test ein Attribut mit der ID der formatierten User Story in CA Agile Central zu.

Folgende User Story-Eigenschaften werden immer mit dem CA Agile Central REST-Service synchronisiert. Auch benutzerdefinierte Felder werden synchronisiert, sofern Sie in der Integrationskonfiguration festgelegt wurden. Diese Eigenschaften können Sie zum Filtern und Einordnen der User Stories verwenden:

Eigenschaft	Beschreibung
Name	Der Name der User Story in CA Agile Central.
CA Agile Central ID	Die Identifizierung der User Story in CA Agile Central. Diese Eigenschaft ist auch die externe ID der Anforderung in Silk Central.
Beschreibung	Die Beschreibung der User Story in CA Agile Central.
Iteration	Die Iteration in CA Agile Central, in die die User Story eingebunden ist.
Projekt	Das Projekt in CA Agile Central, in die die User Story eingebunden ist.
Release	Die Projektversion, in die die User Story eingebunden ist.
Zustand	Der Fortschrittsstatus der User Story in CA Agile Central. Folgende Status sind verfügbar: <ul style="list-style-type: none">• Zugewiesen• Wird bearbeitet• Erledigt• Angenommen
Geschätzte Dauer des Plans (Story Punkte)	Die geschätzte Dauer zur Vollendung der Story in CA Agile Central. Die Dauer wird in Story-Punkten geschätzt.

Aktivieren der Integration mit CA Agile Central

So aktivieren Sie die Integration mit CA Agile Central:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **CA Agile Central** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie die **URL** ein.
9. Geben Sie für CA Agile Central einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein, oder stattdessen einen gültigen **API Key**. Mit einem API Key können Sie auf Ihr CA Agile Central-Abonnement zugreifen, ohne Ihren Benutzernamen und das Kennwort zu verwenden. Weitere Informationen über CA Agile Central-API Keys finden Sie auf der Seite [CA Agile Central Application Manager](#).
10. *Optional:* Wenn der direkte Zugriff auf das Internet eingeschränkt ist und der CA Agile Central REST-Dienst auf einem Rechner außerhalb des internen Netzwerks ausgeführt wird, geben Sie in den Feldern **Proxy-Host** und **Proxy-Port** einen Proxy an, über den Silk Central eine Verbindung mit CA Agile Central herstellen kann.

 **Hinweis:** Um über einen Proxy eine Verbindung mit CA Agile Central herzustellen, müssen Sie beide Felder – **Proxy Host** und **Proxy Port** – ausfüllen.
11. *Optional:* Wenn Sie benutzerdefinierte Felder synchronisieren möchten, geben Sie deren Namen, getrennt durch Kommas, im Feld **Custom Fields** ein. Die internen Feldnamen müssen verwendet werden, nicht die angezeigten.
12. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

 **Hinweis:** Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.
13. Klicken Sie auf **OK**.
14. Klicken Sie auf **Laden**. Das Listenfeld **Projektname** wird mit allen Projekten aus den Arbeitsbereichen in CA Agile Central gefüllt, für die Sie Berechtigungen haben.
15. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Erstellen einer benutzerdefinierten HTML App in CA Agile Central

Erstellen Sie mittels HTML oder Javascript eine benutzerdefinierte App in CA Agile Central, um Auskunft über User Story-bezogene Testabdeckung zu erhalten.

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte HTML App:

1. Wechseln Sie in CA Agile Central zu der Registerkarte, auf der sich die benutzerdefinierte App befinden soll.
2. Klicken Sie auf **Customize Page** und danach auf **Add App**. Der Dialog **App Catalog** wird geöffnet.
3. Unterhalb **Custom**, klicken Sie auf **Custom HTML** und danach auf **Add This App**.
4. Geben Sie einen Titel ein und wechseln Sie dann zu Silk Central.
5. Klicken Sie im Menü auf **Hilfe > Tools**.
6. Klicken Sie auf **CA Agile Central Iteration Status Mashup** und kopieren Sie den HTML Code.
7. Wechseln Sie zurück zu CA Agile Central und fügen Sie den HTML code in das Feld **HTML** ein.
8. Passen Sie das Skript im Textfeld Ihrer Silk Central-Umgebung an:
 - Prüfen Sie, ob die gültige Skriptquelle festgelegt ist, z. B. `<script type="text/javascript" src="http://localhost:19120/silkroot/script/sctm-toolkit.js"></script>`.

- Prüfen Sie, ob die gültige URL für Silk Central festgelegt ist, z. B. `var SCTM_URL = "http://localhost:19120/"`.
- Prüfen Sie, ob eine gültige Projekt-ID für Silk Central festgelegt ist, z. B. `var SCTM_PROJECT_ID = 0`.
- Prüfen Sie, ob ein gültiger Attributname festgelegt ist, z. B. `var SCTM_ATTRIBUTE_FOR_RALLY_US = "rallyattr"`.
- Stellen Sie sicher, dass die Verwendung von `FormattedID` aus CA Agile Central aktiviert ist, `var USE_FORMATTED_ID = true`.

9. Klicken Sie auf **Speichern**. Ihre benutzerdefinierte HTML App in CA Agile Central ist nun erstellt.

Verknüpfen von User Stories mit Tests in CA Agile Central

So verknüpfen Sie CA Agile Central User Stories mit Silk Central-Tests:

1. Wählen Sie in Silk Central das Projekt mit den Tests aus, mit denen Sie die CA Agile Central User Stories verknüpfen möchten.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Attribute**.
4. Klicken Sie auf **Neues Attribut**. Der Dialog **Neues Attribut** wird angezeigt.
5. Geben Sie im Textfeld **Name** den Namen `rallyattr` ein.
6. Wählen Sie **Text** in der Liste **Typ** aus.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das neue Attribut zu erstellen.
8. Weisen Sie das neue Attribut jedem Test, mit dem Sie User Stories aus CA Agile Central verknüpfen möchten, zu.
9. Legen Sie als Attributwert den Wert **FormattedID** der CA Agile Central User Story für den jeweiligen Test fest. Wenn Sie einem Test mehrere Stories zuordnen, trennen Sie die IDs durch ein Komma. Leerzeichen zwischen den IDs sind nicht zulässig. Beispiel: `US10,US12,US14`.

Caliber-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Caliber in Silk Central integrieren.

Wenn Sie die Caliber-Integration konfigurieren möchten, installieren Sie den Caliber-Mandanten auf dem Anwendungsserver und dem Front-End-Server von Silk Central. Außerdem muss die MPX-Unterstützung in Caliber aktiviert werden. Für die Konfiguration der Integration in Caliber müssen Caliber-Anmeldeinformationen definiert werden. Bei der Synchronisierung von Anforderungen zwischen Silk Central und Caliber wird anhand dieser Informationen die Anmeldung bei Silk Central vorgenommen und daher eine Silk Central-Lizenz ausgecheckt. Die Lizenz wird wieder freigegeben, sobald die Synchronisierung abgeschlossen ist. Wir empfehlen Ihnen, einen speziellen Silk Central-Benutzer für die Synchronisierung anzulegen, der von allen Silk Central-Anforderungsintegrationen verwendet werden sollte. Dadurch wird gewährleistet, dass nur eine einzige Caliber-Lizenz für die Synchronisierung eingesetzt wird.

Folgende Caliber Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Caliber 11.4, 11.5



Hinweis: Die benutzerdefinierten Caliber-Attribute **Multiple selection user list** und **Multiple selection group list** müssen den Silk Central-Testattributstypen und nicht den Listentypen zugeordnet werden.

Aktivieren der Integration mit Caliber

So aktivieren Sie die Integration mit Caliber:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.

2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **Caliber** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie den **Hostnamen** des Computers ein, auf dem der externe Server installiert ist.
9. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
10. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

11. Klicken Sie auf **OK**.
12. Wählen Sie aus dem Listenfeld **Projekt** das externe Projekt aus, in das das Silk Central-Projekt integriert werden soll. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Anforderungstypen werden nun im Feld **Anforderungstypen** angezeigt. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Baselines werden automatisch im Feld **Baseline** angezeigt.
13. Wählen Sie die **Baseline** des externen Projekts aus, die in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Die ausgewählten Einträge werden im Dialogfeld **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.
14. Klicken Sie auf **OK**.
15. Wählen Sie mindestens einen Anforderungstyp aus dem externen Projekt aus, der in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.
16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Baseline-Unterstützung für Caliber-Integration

Sie können die aktuelle Baseline oder vorhandene benutzerdefinierte Baselines für Caliber-Integration auswählen. Geänderte Anforderungen mit Baseline können nicht in Silk Central importiert werden. Anforderungen, die nicht zur aktuellen Baseline gehören, können in Caliber nur geändert werden, wenn die Version der für die Baseline verwendeten Anforderung geändert wird. Diese Änderungen werden nur in Silk Central-Anforderungen übernommen, wenn eine manuelle oder geplante Synchronisierung durchgeführt wird.

Sie können eine Baseline nach dem Importieren in Silk Central ändern. Sie können die konfigurierte Baseline in eine andere benutzerdefinierte Baseline oder die aktuelle Baseline ändern. Nach dieser Änderung wird bei der nächsten Synchronisierung der Baseline (manuell oder geplant) das Silk Central-Projekt aktualisiert, und die Anforderungen werden entsprechend aktualisiert, erstellt oder gelöscht. Wenn eine Baseline geändert wird, wird eine Meldung angezeigt, die besagt, dass die Änderungen nach der nächsten Synchronisierung wirksam werden.

Behandlung von Testzuordnungen in Caliber

Die zugeordneten Tests werden als Abhängigkeiten synchronisierter Anforderungen in Caliber angezeigt, verwaltet und erstellt.

Die externe Nachverfolgung für Silk Central muss für ein Caliber-Projekt im Bereich Caliber-Administrator aktiviert sein, und es muss der richtige Silk Central-Front-End-Server konfiguriert werden. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die externe Silk Central-Nachverfolgung für das richtige Projekt im Bereich Caliber-Administrator zu bearbeiten.

Wird ein Projekt mit einem Silk Central-Projekt synchronisiert, werden die den synchronisierten Silk Central-Anforderungen zugeordneten Tests als Abhängigkeiten der Caliber-Anforderungen angezeigt. Beim Bearbeiten dieser Zuordnungen in Silk Central, sind die Änderungen sofort in Caliber sichtbar.


Kopieren von integrierten Caliber-Projekten

So behandeln Sie Caliber-Baselines beim Kopieren von Silk Central-Projekten:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
3. Überprüfen Sie, ob die gewünschte Baseline ausgewählt ist.



Hinweis: Wenn eine Baseline geändert wird, müssen Sie eine Synchronisierung vornehmen, um die Projektanforderungen mit den Baseline-Änderungen zu aktualisieren, bevor Sie ein entsprechendes Silk Central-Projekt kopieren können. Die Integrationskonfiguration wird nur kopiert, wenn eine andere Baseline als die aktuelle Baseline ausgewählt ist. Wenn Sie die aktuelle Baseline auswählen, müssen Sie festlegen, ob Sie die Integrationskonfiguration im ursprünglichen Projekt beibehalten oder in das kopierte Projekt verschieben möchten.

4. Wenn die zu speichernde Baseline nicht ausgewählt ist, klicken Sie auf **Konfiguration bearbeiten**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird angezeigt.
5. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**. Der Dialog **Projekte durchsuchen** wird geöffnet.
6. Wählen Sie die zu speichernde Baseline aus, und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
7. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**. Auf der Seite **Projekte** werden alle vorhandenen Projekte und Projekt-Baselines angezeigt.
8. Klicken Sie auf  in der Spalte **Aktionen** des Projekts, das Sie kopieren möchten.



Hinweis: Weitere Informationen zum Kopieren eines Projekts finden Sie in den Themen zur *Verwaltung* in diesem Hilfesystem.

Der Dialog **Projekt kopieren** wird angezeigt.

9. Wählen Sie die Elemente aus, die in das neue Projekt kopiert werden sollen, und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
10. Wenden Sie die Baseline, mit der Sie weiterhin arbeiten möchten, auf das Silk Central-Projekt an.



Hinweis: Nach dem Kopieren eines Projekts sind das ursprüngliche Projekt und die Kopie identisch. Definieren Sie, mit welchem Projekt Sie weiterhin arbeiten möchten, indem Sie die entsprechende Baseline auf dieses Projekt anwenden.

Erstellen einer Baseline für ein integriertes Caliber-Projekt

So erstellen Sie eine Baseline eines Caliber-integrierten Silk Central-Projekts:

1. Erstellen Sie eine Baseline des Silk Central-Projekts. Sie werden während des Prozesses in Silk Central gefragt, ob die neue Baseline in Caliber integriert werden soll.
2. Klicken Sie auf **Ja**. Wenn die neue Baseline erstellt ist, wird der Dialog **Baseline Projekt - Projekteinstellungen bearbeiten** geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Integrationskonfiguration zu ändern.

Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.

4. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**. Der Dialog **Projekte durchsuchen** wird geöffnet.
5. Wählen Sie ein Caliber-Projekt, eine Baseline und den Anforderungstyp für die Synchronisierung aus.
6. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Projekte durchsuchen** zu schließen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Konfiguration bearbeiten** zu schließen.
8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Dialog **Baseline Projekt - Projekteinstellungen bearbeiten** zu schließen.

Tests aus Szenarien und Simulationen generieren

Generieren Sie Tests aus den Caliber-Objekten **Szenario** und **Simulation**.

So generieren Sie Tests aus den Caliber-Objekten **Szenario** und **Simulation**:

1. Richten Sie die Integration mit Caliber ein.
Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivieren der Integration in Caliber*.
2. Wählen Sie das **Szenario** oder die **Simulation** in der **Anforderungshierarchie** aus, aus der Sie die Tests erzeugen möchten.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Eigenschaften** auf **Tests erzeugen**. Das Feld **Tests erzeugen** wird geöffnet.
4. Verwenden Sie **Strg+Klick** oder **Umschalttaste+Klick** zum Auswählen der Tests, die Sie erzeugen möchten.
5. Klicken Sie auf **Alle erzeugen**, um alle Tests zu erzeugen, oder klicken Sie auf **Ausgewählte erzeugen**, um die ausgewählten Tests zu erzeugen. Die **Testhierarchie** wird angezeigt.
6. Wählen Sie den Ordner aus, in dem Sie die neu erstellten Tests hinzufügen möchten.



Hinweis: Bereits im ausgewählten Zielordner vorhandene Tests werden nicht erstellt sondern aktualisiert. Es werden keine Tests aus dem Ordner gelöscht.

7. Klicken Sie auf **OK**.

IBM Rational DOORS-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Silk Central und IBM Rational DOORS integrieren. Silk Central 18.5 bietet eine Out-of-the-box-Unterstützung für IBM Rational DOORS, dank welcher Sie keinerlei zusätzlichen Konfigurationsaufwand in Ihrer DOORS-Installation haben. Falls Sie von Silk Central 15.5 oder einer älteren Version auf die aktuelle Version aktualisieren und benutzerdefinierte `dxl`-Dateien verwenden, müssen Sie die `dxl`-Dateien im Ordner `lib\dxl` Ihrer Silk Central Installation mit Ihren benutzerdefinierten `dxl`-Dateien überschreiben.

Folgende IBM Rational DOORS Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt:
IBM Rational DOORS 9.5, 9.6

Aktivieren der Integration mit IBM Rational DOORS

Um Silk Central und DOORS zu integrieren, installieren Sie den DOORS-Client auf dem Silk Central Front-End-Server. Falls Sie mehr als einen Front-End-Server Rechner verwenden, muss der DOORS-Client auf jedem Front-End-Server installiert werden, den Sie für die Integration mit DOORS konfiguriert haben.

So aktivieren Sie die Integration mit DOORS:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.

5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational DOORS** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.

7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.

Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.

8. Geben Sie in das Feld **RM-Dienst-URL** die URL des Silk Central DOORS-Anforderungswebdienstes ein.

Der Vorgabewert sollte bereits auf die korrekte Adresse zeigen. Zum Beispiel `http://MeinSCHost:19120/services/doorsrequirementsmanagement`.

9. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.

10. Der Standardpfad für die Installation von DOORS wird im Feld **DOORS-Installationspfad** angezeigt. Wenn dies nicht der richtige Pfad ist, geben Sie das korrekte Ziel innerhalb der Verzeichnisstruktur des Front-End-Servers ein.

11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.

Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie neben dem Feld **Projektname** auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Anforderungstypen durchsuchen** zu öffnen. Wählen Sie im Feld **Projekt** das externe Projekt für die Synchronisierung mit dem Silk Central-Projekt aus.

Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Anforderungstypen werden nun im Feld **Anforderungstypen** angezeigt. Wählen Sie die zu synchronisierenden Anforderungstypen aus, und klicken Sie auf **OK**. Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.

Die ausgewählten Einträge werden nun im Dialog **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.

13. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.



Vorsicht: Weil das DOORS-Anwendungsobjekt für die Kommunikation verwendet wird (und dieses Objekt keine Anmeldedaten unterstützt, sondern einen laufenden DOORS-Client erfordert), startet Silk Central jeden DOORS-Client-Prozess mit den angegebenen Anmeldedaten. Dieselben Daten werden dann für alle nachfolgenden Anwendungsobjekte verwendet. Deshalb wird gleichzeitig nur ein Satz von DOORS-Anmeldeinformationen für die Kommunikation unterstützt. Verwenden Sie dieselben DOORS-Anmeldeinformationen für alle Konfigurationen, damit Integrationsaufgaben auf dem Front-End-Server für alle Projekte gleichzeitig durchgeführt werden können. Wenn ein zweiter Anmeldeinformationssatz verwendet wird, arbeitet der zweite Satz erst, nachdem alle Sitzungen mit dem ersten Anmeldeinformationssatz die Zeit überschritten haben.

IBM Rational DOORS Next Generation-Integration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie IBM Rational DOORS Next Generation und Silk Central integrieren. Silk Central 18.5 bietet eine Out-of-the-box-Unterstützung für IBM Rational DOORS Next Generation, dank welcher Sie keinerlei zusätzlichen Konfigurationsaufwand in Ihrer DOORS-Installation haben.


 **Hinweis:** Sämtliche Artefakte des Projekts werden synchronisiert, außer die DOORS-Sammelartefakte **Module** und **Collection** selbst.

Folgende IBM Rational DOORS Next Generation-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: IBM Rational DOORS Next Generation 6.0

Aktivieren der Integration mit IBM Rational DOORS Next Generation


So aktivieren Sie die Integration mit IBM Rational DOORS Next Generation:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.


 **Hinweis:** Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational DOORS Next Generation** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie im Feld **DOORS Next Generation URL** die vollqualifizierte URL des IBM Rational DOORS Next Generation-Servers ein, zum Beispiel `https://MeinDOORSHost.MeineDomain.com:9443/rm`.
9. Geben Sie im Feld **Authentication URL** die vollqualifizierte URL des IBM Rational Jazz Team Servers ein, zum Beispiel `https://MeinDOORSHost.MeineDomain.com:9443/jts`.

 **Hinweis:** Der neue IBM Rational Authentication Server wird für die Authentifizierung nicht unterstützt, nur der IBM Rational Jazz Team Server.

10. Geben Sie für den Zugriff auf den IBM Rational DOORS Next Generation-Server einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.
Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

 **Hinweis:** Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie neben der **Projektname**-Liste auf **Laden** um die Liste mit den verfügbaren DOORS-Projekten zu füllen. Wählen Sie das externe Projekt aus, mit dem das Silk Central-Projekt synchronisiert werden soll.
13. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

IBM Rational RequisitePro-Integration

Die Themen in diesem Abschnitt beschreiben die Integration zwischen IBM Rational RequisitePro und Silk Central.

Wenn Sie die IBM Rational RequisitePro-Integration konfigurieren möchten, installieren Sie den IBM Rational RequisitePro-Client auf dem Front-End-Server von Silk Central.

Folgende IBM Rational RequisitePro-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: IBM Rational RequisitePro 7.1.3, 7.1.4

Aktivieren der Integration mit IBM Rational RequisitePro



Hinweis: Es kann nur eine IBM Rational RequisitePro-Integration pro Projekt konfiguriert werden.

So aktivieren Sie die Integration mit IBM Rational RequisitePro:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie auf **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration**.



Hinweis: Anstatt nur Veränderungen über das integrierte System zuzulassen, können Sie auch einstellen, dass Anforderungen in Silk Central selbst hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden können. Sie können Veränderungen direkt in der Benutzeroberfläche von Test Manager zulassen und/oder durch die Silk Central-Webdienste, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen **Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Anforderungen über...** aktivieren.

Der Dialog **Neue Anforderungsverwaltungs-Integration** wird geöffnet.

6. Wählen Sie **IBM Rational RequisitePro** in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Konfiguration bearbeiten** wird geöffnet.
7. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
8. Geben Sie den **Projektpfad (UNC)** zum Rechner ein, auf dem der externe Server installiert ist.
9. Geben Sie den **UNC-Benutzernamen** und das **UNC-Kennwort** für den Computer ein, auf dem der externe Server installiert ist.
10. Geben Sie für den Zugriff auf den Anforderungsmanagementserver einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
11. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der Host- und Anmeldeinformationen zu überprüfen.

Wenn die Einstellungen richtig sind, wird ein Dialog mit der Meldung angezeigt, dass die **Verbindung erfolgreich** hergestellt werden konnte. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Hinweis: Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

12. Klicken Sie auf **Pakete & Anforderungstypen bearbeiten**.

Die ausgewählten Einträge werden im Dialog **Konfiguration bearbeiten** angezeigt.



Hinweis: Nur die Anforderungen der explizit ausgewählten Pakete werden synchronisiert. Wenn Sie ein übergeordnetes Paket auswählen, werden dessen untergeordnete Pakete nicht ausgewählt.

Der Dialog **Pakete & Anforderungstypen durchsuchen** wird geöffnet. Die für das ausgewählte Projekt verfügbaren Pakete und Anforderungstypen werden nun in den entsprechenden Listenfeldern **Pakete** und **Anforderungstypen** angezeigt.

13. Wählen Sie im Listenfeld **Pakete** mindestens ein Paket aus dem externen Projekt aus, das in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Pakete aus.
14. Wählen Sie im Listenfeld **Anforderungstypen** mindestens einen Anforderungstyp aus dem externen Projekt aus, der in das Silk Central-Projekt integriert werden soll.
Wählen Sie mithilfe von **Strg+Klick** mehrere Anforderungstypen aus.

15. Klicken Sie auf **OK**. Der Dialog **Pakete & Anforderungstypen durchsuchen** wird geschlossen.

16. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

SAP Solution Manager-Integration

Bitte kontaktieren Sie Ihren Verkaufsvertreter, um das SAP Solution Manager-Plug-In zu erwerben.

SAP Solution Manager ermöglicht den technischen Support für verteilte Systeme. Dazu gehören die Bereitstellung von Lösungen, die Bedienung sowie die kontinuierliche Verbesserung. SAP Solution Manager ist eine zentralisierte, robuste Lösung für Anwendungsmanagement und -verwaltung, die eine Kombination von Tools, Inhalten und direktem SAP-Zugriff bietet, um die Zuverlässigkeit von Lösungen zu verbessern und die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren. Weitere Informationen zu SAP Solution Manager finden Sie in der Dokumentation von SAP Solution Manager.

Durch die Integration von Silk Central und SAP Solution Manager können SAP Solution Manager-Geschäftsprozesse und -Vorfälle als Silk Central-Anforderungen und -Fehler synchronisiert werden.

Systemanforderungen für die SAP Solution Manager Integration

Für das Plug-In zur Integration von SAP Solution Manager gelten die folgenden Systemanforderungen:

- Silk Central 12,1 oder höher
- SAP Solution Manager 7.1
- Der *Silk Central Integration Hub für SAP Solution Manager* muss in SAP Solution Manager installiert sein.

Konfigurieren von SAP Solution Manager

Konfigurieren von SAP Solution Manager, um die Integration mit Silk Central zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie unter

[Configuration_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) und

[User_Guide_SilkCentral_Integration_Hub_for_SAP.pdf](#) im Lieferumfang des SAP Solution Manager Plug-Ins.

Damit für diese Integration gültige Verknüpfungen von SAP Solution Manager zu Silk Central verwendet werden können, muss der Front-End-Server von Silk Central einen gültigen vollqualifizierten Namen aufweisen.

Hinzufügen von SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofilen

So fügen Sie ein SAP Solution Manager-Fehlerverfolgungsprofil hinzu:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fehlerverfolgung**. Die Seite **Fehlerverfolgung** wird angezeigt. Hier werden alle Fehlerverfolgungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Geben Sie eine **Beschreibung** für das neue Profil ein.
6. Wählen Sie in dem Listenfeld **Typ** die Option **SAP Solution Manager** aus.
7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Fehlerverfolgungssystem verwendet.
8. Geben Sie die **URL** des Webdiensts `Z-SCTM_ADAPTER` von SAP Solution Manager ein.
9. Klicken Sie auf **Projekt laden**, um alle Projekte vom Server zu laden und das Listenfeld **Projekt** zu füllen. Wählen Sie dann im Listenfeld **Projekt** ein Projekt aus.

10. Klicken Sie auf **Standard-Meldungstyp laden**, um alle möglichen Meldungstypen zu laden und das Listenfeld **Standard-Meldungstyp** auszufüllen.
11. Wählen Sie einen Meldungstyp aus dem Listenfeld **Standard-Meldungstyp** aus. Wenn Sie Links zu vorhandenen Incidents in SAP Solution Manager erstellen und den Meldungstyp nicht angeben, wird dieser Typ nicht dafür verwendet.
12. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

13. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden Sie in einem Bestätigungsdialog gefragt, ob Sie die internen Fehlerstatuswerte den Statuswerten des neu erstellten Profils zuordnen möchten.
 - Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie mit der Anleitung *Zuordnen von Fehlerstatuswerten* fort.
 - Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie die Statuswerte später zuordnen möchten.

Aktivieren der Anforderungsintegration in SAP Solution Manager

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekte > Projektliste**.
2. Wählen Sie das Projekt für die Integration aus.
3. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
5. Klicken Sie im Abschnitt SAP Solution Manager auf **Konfigurieren**.
6. Geben Sie die **URL** des **Z_SCTM_ADAPTER**-Webdiensts von SAP Solution Manager ein.
7. Geben Sie Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Kennwort** ein.
8. Klicken Sie auf **Verbindung testen**, um die Gültigkeit der eingegebenen Host- und Benutzeranmeldeinformationen zu überprüfen. Wenn die Einstellungen korrekt sind, wird die Meldung **Testverbindung war erfolgreich** angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Laden**, um alle verfügbaren Projekte zu laden und das richtige Projekt auszuwählen.
10. Optional: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Erstellen von Anforderungen ohne Zuordnung zulassen**, damit die Erstellung und die Bearbeitung nicht zugeordneter Anforderungen in Silk Central-Projekten für eine Integration konfiguriert sind.
11. Klicken Sie auf **OK**, um zu bestätigen und den Dialog zu schließen.

Arbeiten mit externen Eigenschaften


In diesem Abschnitt wird die Arbeit mit externen Eigenschaften in Silk Central beschrieben.

Bearbeiten externer Eigenschaften

So bearbeiten Sie externe Eigenschaften:

1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Anforderung aus, deren externe Eigenschaften bearbeitet werden sollen.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Externe Eigenschaften bearbeiten**.

Das Dialogfeld **Externe Eigenschaften bearbeiten** wird geöffnet. Hier werden alle Eigenschaften der externen Anforderung angezeigt. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.

 **Hinweis:** Für die Eigenschaften, die bearbeitet werden können, sind in diesem Dialogfeld Eingabefelder und Steuerelemente vorhanden. Wenn für ein Attribut eine Zuordnungsregel vorhanden ist, wird nach seinem Namen ein Sternchen (*) angezeigt.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern und das Dialogfeld zu schließen.


Anzeigen externer Eigenschaften

So zeigen Sie externe Eigenschaften an:


1. Klicken Sie auf **Anforderungen > Detailansicht**.
2. Wählen Sie die Anforderung aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften**. Auf der Seite **Eigenschaften** werden die Eigenschaften der ausgewählten Hierarchieelemente angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Externe Eigenschaften anzeigen**. Das Dialogfeld **Externe Eigenschaften anzeigen** wird geöffnet. Hier werden alle Eigenschaften der externen Anforderung angezeigt.
5. Schließen Sie das Dialogfeld.

Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen


Mit der Zuordnungsfunktion können Eigenschaften zwischen Silk Central und einem externen Anforderungsverwaltungssystem zugeordnet werden. So könnte z. B. die benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft `USER` in Silk Central mit der Caliber-Eigenschaft `USER_ID` identisch sein. Durch das Zuordnen dieser beiden Eigenschaften wird gewährleistet, dass beim Hochladen und Importieren von Anforderungen die richtigen Werte übernommen werden. Sind mehrere Anforderungstypen vorhanden, müssen Sie jeden Typ separat zuordnen.

 **Hinweis:** Wenn Sie die Zuordnungsfunktion nicht verwenden, werden nur der Name und die Beschreibung der Anforderung zugeordnet.

So bearbeiten Sie eine Eigenschaftszuordnung:

 **Hinweis:** Folgendes trifft nur auf synchronisierte Eigenschaften mit booleschen Werten zu: Da Silk Central boolesche Datentypen nicht unterstützt, müssen Sie eine Einfachauswahlliste mit den folgenden zwei Listenelementen erstellen:

- Name = `Ja`, Numerisches Gewicht = 1
- Name = `Nein`, Numerisches Gewicht = 0

 **Hinweis:** Wenn Sie Listen ordnen, müssen Eigenschaften von beiden Produkten gleich bezeichnete Optionen für jedes Listenelement aufweisen. Die Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** des konfigurierten externen Systems. Der Dialog **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** wird geöffnet.
5. Wählen Sie in der Liste **Anforderungstypen** den externen Anforderungstyp aus. Alle benutzerdefinierten Anforderungen mit diesem Typ werden dann im Auswahlfeld darunter angezeigt.
6. Wählen Sie die benutzerdefinierte Anforderungseigenschaft aus, die Sie zuordnen möchten.
7. Wählen Sie im rechten Listenfeld die benutzerdefinierte Silk Central-Eigenschaft aus, die der ausgewählten externen Eigenschaft zugeordnet werden soll.
8. Klicken Sie auf **Zuordnung hinzufügen**, um die Zuordnung vorzunehmen. Das Ergebnis wird im Feld **Benutzerdefinierte Eigenschaftszuordnung** angezeigt.
9. Im Feld **System-Eigenschaftszuordnung** werden die beiden vorkonfigurierten Zuordnungen für den Namen und die Beschreibung der Anforderung angezeigt, die nicht entfernt werden können.

10. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Löschen von Eigenschaftszuordnungen

So löschen Sie eine Eigenschaftszuordnung:

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** des konfigurierten externen Systems. Der Dialog **Eigenschaftszuordnung bearbeiten** wird geöffnet.
5. Wählen Sie im Feld **Benutzerdefinierte Eigenschaftszuordnung** die Zuordnung aus, die Sie löschen möchten.
6. Klicken Sie auf **Zuordnung entfernen**.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Deaktivieren einer Anforderungsverwaltungsintegration

So deaktivieren Sie eine Integrationskonfiguration:

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konfiguration deaktivieren** des Anforderungsverwaltungssystems, dessen Integration deaktiviert werden soll.

Alle Integrationsdaten und -funktionen werden deaktiviert, aber nicht aus dem Projekt entfernt.

Entfernen einer Anforderungsverwaltungsintegration

So entfernen Sie eine Anforderungsverwaltungsintegration:

1. Wählen Sie das Projekt aus.
2. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anforderungsverwaltung**.
4. Klicken Sie auf **Konfiguration entfernen** für das Anforderungsverwaltungstool, für das Sie die Integration entfernen möchten.
Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn die Konfiguration deaktiviert ist.
Das Dialogfeld **Externe Zuordnung entfernen** wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Ja**.

Die Konfigurationsdaten werden dann aus der Datenbank entfernt.

Versionsverwaltungsprofil-Integration

AccuRev

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie AccuRev-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

AccuRev ist ein Software-Konfigurationsverwaltungswerkzeug, welches dank seiner Stream-basierten Architektur komplexe Umgebungen mit paralleler und verteilter Software-Entwicklung unterstützt. So beschleunigen Sie den Software-Entwicklungsprozess und verbessern die Wiederverwendung Ihrer Quellen.

Folgende AccuRev-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: AccuRev 6.2

Hinzufügen von AccuRev-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein AccuRev-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **AccuRev** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Falls erforderlich, geben Sie einen gültigen AccuRev-**Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
7. Geben Sie den Namen des **AccuRev-Server** ein, auf den Sie zugreifen möchten. Falls Sie nicht den Standard-Port von AccuRev verwenden, geben Sie `<Servername>: <Port-Nummer>` an.
8. Geben Sie den Namen des AccuRev-**Stream** ein, zum Beispiel `backing stream`.
9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.


Bearbeiten von AccuRev-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein AccuRev-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
6. Ändern Sie den Namen des **AccuRev-Server**, auf den Sie zugreifen möchten. Falls Sie nicht den Standard-Port von AccuRev verwenden, geben Sie `<Servername>: <Port-Nummer>` an.

7. Ändern Sie den Namen des AccuRev-**Stream**, zum Beispiel `backing stream`.
8. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.


Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.

 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

9. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.

10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.

 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.


Apache Commons Virtual File System

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Virtual File System-Versionsverwaltungsprofile (VFS) konfiguriert werden.

Ein Virtual File System (VFS) ist eine Abstraktionsschicht über einem realen Dateisystem. Ein VFS soll Client-Anwendungen den einheitlichen Zugriff auf unterschiedliche Typen des realen Dateisystems ermöglichen. Apache Commons VFS stellt eine einzelne API für den Zugriff auf eine Vielzahl von Dateisystemen bereit. Es bietet eine einheitliche Ansicht der Dateien aus verschiedenen Quellen. Folgende Protokolle werden aktuell für VFS von Silk Central unterstützt:

Protokoll Beschreibung

- | | |
|-------------|--|
| http | Kopiert die angegebene Datei. Bei diesem Protokolltyp wird auch das Kopieren und Entpacken von ZIP-, JAR- und anderen gepackten Dateien unterstützt. Dafür müssen Sie eine .zip-Datei auf einem HTTP-Server angeben. Zum Beispiel <code>zip:http://myTestServer/myTests.zip</code> . Die .zip-Datei wird auf dem Ausführungsserver extrahiert. |
| ftp | Kopiert die angegebene Datei. Bei diesem Protokolltyp wird auch das Kopieren und Entpacken von ZIP-, JAR- und anderen gepackten Dateien unterstützt. |
| smb | Server Message Block (smb) kopiert alle Dateien und Ordner. Dieses Protokoll kann anstelle eines UNC-Profiles verwendet werden. Beispiel: Der smb-Pfad von VFS, <code>smb://Servername/Pfadname-der-freigegebenen-Ressource</code> , entspricht dem UNC-Pfad <code>\Servername\Pfadname-der-freigegebenen-Ressource</code> . |

 **Hinweis:** Wenn Sie einen neuen ProcessExecutor-Test erstellen, der VFS für die Versionsverwaltung verwendet, müssen Sie den vollständigen Pfad zur ausführbaren Datei im Feld **Name der ausführbaren Datei** eingeben.


Hinzufügen von VFS-Versionsverwaltungsprofilen


So erstellen Sie ein VFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.


4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **VFS** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den URL für das VFS-**Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten. Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
Geben Sie den entsprechenden Protokolltyp in dem URL an:

FTP	ftp://<FTP Server-URL>
HTTP	http://<HTTP Server-URL>
SMB	smb://<Samba Server-URL>

 **Hinweis:** HTTP, FTP und SMB werden auch für gepackte Dateien unterstützt. Um auf eine gepackte Datei zu zeigen, muss der URL in <Typ der gepackten Datei>:<Protokoll>://<Server-URL, der auf die gepackte Datei zeigt> geändert werden, damit der Typ der gepackten Datei einbezogen wird. Zum Beispiel: zip:http://193.80.200.135/<Pfad>/archive.zip oder jar:http://193.80.200.135/<Pfad>/archive.jar.

7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** für VFS und das entsprechende **Kennwort** ein.
Mit diesen Benutzerdaten wird der Zugriff auf das VFS-Repository durchgeführt. Das SMB-Protokoll unterstützt die Angabe des Domänennamens im Benutzernamen in folgender Form: domain/username.
8. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\
 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.
9. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.

 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.


Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von VFS-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein VFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.

5. Ändern Sie den URL für das VFS-Repository, auf das Sie zugreifen möchten.


 **Hinweis:** Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.

Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.

7. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.


Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.

 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

8. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.

9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.

 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Git


In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Git-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Git ist ein verteiltes Revisionskontroll- und Versionsverwaltungssystem (SCM), bei dem vor allem auf eine performante Implementierung geachtet wurde. Jedes Git-Arbeitsverzeichnis ist ein vollständiges Repository, inklusive der Versionsgeschichte (history) und den kompletten Versionsverwaltungsressourcen, unabhängig von einer Netzwerkverbindung oder einem zentralen Server.

Hinzufügen von Git-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Git-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **Git** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie die URL für das Git-Repository ein, auf das Sie zugreifen möchten.

 **Hinweis:** Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

7. Falls erforderlich, geben Sie einen gültigen Git-**Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.

8. *Optional:* Geben Sie einen **Branch** ein, um einen bestimmten Branch auszuwählen. Lassen Sie das Feld leer um den Master-Branch auszuwählen.

9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.



Tip: Wenn Sie für eine bestimmte Testsuite einen bestimmten Branch aus dem Repository auschecken möchten, geben Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite ein. Weitere Informationen finden Sie in *Erstellen von Testsuiten*. Diese Einstellung überschreibt den angegebenen **Branch** im Git-Versionsverwaltungsprofil.

Bearbeiten von Git-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein Git-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Geben Sie die URL für das Git-**Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten.



Hinweis: Bei diesem Feld wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. *Optional:* Geben Sie einen **Branch** ein, um einen bestimmten Branch auszuchecken. Lassen Sie das Feld leer um den Master-Branch auszuchecken.
8. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

9. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.



Tipp: Wenn Sie für eine bestimmte Testsuite einen bestimmten Branch aus dem Repository auschecken möchten, geben Sie den Namen des Branches im Feld **Label der Versionsverwaltung** in der entsprechenden Testsuite ein. Weitere Informationen finden Sie in *Erstellen von Testsuiten*. Diese Einstellung überschreibt den angegebenen **Branch** im Git-Versionsverwaltungsprofil.

Microsoft Team Foundation Server

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Team Foundation Server-Versionsverwaltungsprofile (TFS) konfiguriert werden.

Folgende TFS Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: Team Foundation Server 2012, 2013, 2015



Hinweis: Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert, müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).

Hinzufügen von TFS-Versionsverwaltungsprofilen

Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert, müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).

So erstellen Sie ein TFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** die Option **Team Foundation Server** aus.
6. Geben Sie den **URL** Ihrer TFS-Installation ein.
Z. B.: `http://tfsserver:8080/tfs`.
7. Geben Sie die **Domäne** des TFS-Benutzers ein.
8. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von TFS-Versionsverwaltungsprofilen

Zum Hinzufügen eines TFS-Versionsverwaltungsprofils muss der Befehlszeilen-Client Microsoft Visual Studio Team Explorer Everywhere 2015 (Englische Ausgabe) auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden. Sie können die CLC-Datei vom [Microsoft Download Center](#) herunterladen. Damit die Integration funktioniert, müssen Sie Team Explorer Everywhere zuerst ausführen und die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in diesem [Knowledge Base Artikel](#).

So ändern Sie ein TFS-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Ändern Sie den URL für das TFS-**Repository**, auf das Sie zugreifen möchten.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

8. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Silk Test Workbench

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Silk Test Workbench ist ein automatisiertes Testprogramm, das die Funktionstests komplexer Anwendungen beschleunigt. Silk Test Workbench bietet Unterstützung für Testanwendungen, die mit einer Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsprogramme hergestellt wurden, etwa Java, .NET, browserbasierte Webanwendungen und COM-Komponenten wie ActiveX-Steuerelemente und Automatisierungsobjekte. Mit Silk Test Workbench können Sie mit Ihren Anwendungen Benutzersitzungen aufzeichnen, um Tests zu erstellen, diese durch Validierungs- und Testlogik zu ergänzen und Tests erneut auszuführen, um sicherzugehen, dass die Anwendungen erwartungsgemäß funktionieren.



Hinweis: Zum Hinzufügen eines Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofils muss der Silk Test Workbench-Client auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden.

Hinzufügen von Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**, um den Dialog **Neues Fehlerverfolgungsprofil** zu öffnen.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **Silk Test Workbench-Test** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Datenbanktyp** SQL Server oder Oracle.




Hinweis: Der Datenbanktyp Microsoft Office Access wird nicht unterstützt. Für die Verbindung mit einer Silk Test Workbench Oracle-Datenbank besteht die Silk Test Workbench-Anforderung, dass der TNS-Name mit dem Hostnamen des Servers identisch sein muss.

7. Geben Sie im Feld **Datenbank-Server** den Namen des Silk Test Workbench-Datenbankservers ein.
8. Geben Sie im Feld **Datenbank-Name** den Namen der Silk Test Workbench-Datenbank ein.
9. Geben Sie im Feld **Datenbank-Port** die Portnummer des Silk Test Workbench-Datenbankservers ein.
10. Geben Sie im Feld **Datenbank-Schema/Besitzernamen** das Datenbank-Schema oder den Besitzernamen von Silk Test Workbench ein.
11. Geben Sie im Feld **Datenbank-Benutzer** den Namen des Datenbankbenutzers ein.
12. Geben Sie im Feld **Datenbank-Kennwort** das Kennwort für den Datenbankbenutzer ein.
13. *Optional:* Geben Sie in den Feldern **Silk Test Workbench-Benutzername** und **Silk Test Workbench-Kennwort** gültige Silk Test Workbench-Benutzerdaten ein. Werden diese Felder leer gelassen, wird der Windows-Benutzer verwendet, unter dem der Ausführungsserverdienst läuft.
14. Klicken Sie auf **Projekt(e) laden**. Alle Projekte werden in der Liste **Projekte** aufgeführt.
15. Wählen Sie eines oder mehrere Projekte aus.
16. Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten von Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein Silk Test Workbench-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Bearbeiten Sie den Silk Test Workbench-**Datenbanktyp**.
 **Hinweis:** Der Datenbanktyp Microsoft Office Access wird nicht unterstützt.
6. Bearbeiten Sie, soweit erforderlich, die anderen Einstellungen.
7. Klicken Sie auf **OK**.

StarTeam


In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie StarTeam-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

StarTeam fördert durch die zentrale Kontrolle aller Projektkomponenten und -ressourcen die Kommunikation und Zusammenarbeit im Team. Durch den geschützten und doch flexiblen Zugriff wird sichergestellt, dass die Teammitglieder jederzeit und überall mithilfe der vielfältigen Auswahl an Web-, Desktop, IDE- und Befehlszeilen-Clients arbeiten können. StarTeam stellt eine umfassende Lösung dar, die integriertes Anforderungsmanagement, Änderungsmanagement, Fehlerverfolgung, Dateiversionverwaltung, Diskussionsverfolgung sowie Projekt- und Taskmanagement beinhaltet.

Folgende StarTeam-Versionen werden zur Zeit für die Integration mit Silk Central unterstützt: StarTeam 15.x, 16.x

Hinzufügen von StarTeam-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein StarTeam-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **StarTeam** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den **Hostnamen** des StarTeam-Servers ein.
7. Geben Sie den **Port** ein, über den die Verbindung zum StarTeam-Server hergestellt werden soll.
Wenn diese Einstellung nicht geändert wurde, verwenden Sie den Standardport 49201.
8. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
9. Geben Sie an, ob das Profil die **Verschlüsselung** unterstützt.
10. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.
-  **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.
11. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen

Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.

12. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von StarTeam-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein StarTeam-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Hier können Sie folgende Operationen durchführen:
 - Ändern Sie den **Hostnamen** des StarTeam-Servers.
 - Ändern Sie den Port, über den die Verbindung zum StarTeam-Server hergestellt werden soll. Wenn diese Einstellung nicht geändert wurde, verwenden Sie den Standardport 49201.
 - Geben Sie an, ob das Profil die **Verschlüsselung** unterstützt.
6. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
7. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
8. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: C:\TempSources\.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter #sctm_source_root_dir abgefragt werden.

9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Subversion

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Subversion (SVN)-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

Subversion (SVN) ist der Nachfolger von Concurrent Versions System (CVS). Subversion verwaltet Versionen anhand von Transaktionsnummern. Bei jeder bestätigten Änderung wird die Transaktionsnummer erhöht.

Was in anderen Versionsverwaltungssystemen eine *Bezeichnung* (Label) ist, entspricht in Subversion einem *Tag*. Diese Tags werden in dem Subversion-URL verschlüsselt. Beispielsweise ist `http://MyHost/svn/MyApp/trunk` ein Subversion-URL und `http://MyHost/svn/MyApp/tags/build1012` ein Subversion-Tag.

Silk Central unterstützt Subversion-Tags. Enthält ein Subversion-URL das Verzeichnis `trunk`, können Sie eine Bezeichnung wie z. B. `tags/build1012` definieren. Diese Bezeichnung ersetzt `trunk` im Subversion-URL.



Hinweis: Wenn Sie eine Bezeichnung definieren und der Subversion-URL kein Verzeichnis `trunk` enthält, löst Silk Central einen Fehler aus.

Hinzufügen von Subversion-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein Subversion-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **Subversion** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den URL für das Subversion-**Repository** ein, auf das Sie zugreifen möchten.

Wenn Ihnen der URL für das Repository nicht bekannt ist, wenden Sie sich an den Subversion-Administrator.



Hinweis: Um SSH zu verwenden, fügen Sie `ssh` zu der URL hinzu. Zum Beispiel: `svn+ssh://<hostname>:<port>`.

7. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
8. Geben Sie einen gültigen **SSH-Benutzernamen** und ein **SSH-Kennwort** ein, oder ein **SSH-Keyfile**.
Diese Anmeldeinformationen werden für den Zugriff auf den SSH-Server verwendet. Das Kennwort überschreibt das Keyfile. Falls Sie also nur über ein Keyfile verfügen, lassen Sie das Feld **SSH-Kennwort** leer. Falls Sie eine Keyfile verwenden, muss der Pfad der Keyfile für jeden Ausführungsserver, der das Versionsverwaltungsprofil verwendet, gültig sein.
9. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

10. Geben Sie den **Projektpfad** ein, den das Profil verwenden soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen. Der Dialog **Projektpfad auswählen** wird geöffnet. Wählen Sie in der Hierarchieansicht den gewünschten Projektpfad und klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird das Stammverzeichnis als Projektpfad verwendet.
11. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von Subversion-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein Subversion-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Ändern Sie die **URL** für das Subversion-Repository, auf das Sie zugreifen möchten.
Wenn Ihnen die URL für das Repository nicht bekannt ist, wenden Sie sich an den Subversion-Administrator.



Hinweis: Wenn Sie die URL für das Subversion-**Repository** ändern und danach Dateien nicht auschecken können, löschen Sie das Verzeichnis für die Versionsverwaltungsspiegelungen auf dem Ausführungsserver. Zum Beispiel: `C:\ProgramData\SilkCentral\SrcCtrlMirrors`.



Hinweis: Um SSH zu verwenden, fügen Sie `ssh` zu der URL hinzu. Zum Beispiel: `svn+ssh://<hostname>:<port>`.

6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. Geben Sie einen gültigen **SSH-Benutzernamen** und ein **SSH-Kennwort** ein, oder ein **SSH-Keyfile**.
Diese Anmeldeinformationen werden für den Zugriff auf den SSH-Server verwendet. Das Kennwort überschreibt das Keyfile. Falls Sie also nur über ein Keyfile verfügen, lassen Sie das Feld **SSH-Kennwort** leer. Falls Sie eine Keyfile verwenden, muss der Pfad der Keyfile für jeden Ausführungsserver, der das Versionsverwaltungsprofil verwendet, gültig sein.
8. *Optional:* Ändern Sie den **Gemeinsamer Arbeitsordner**, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.
Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.



Warning: Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden.

9. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

SilkTestPartner

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie TestPartner-Versionsverwaltungsprofile konfiguriert werden.

TestPartner ist ein Micro Focus-Produkt zum Testen von Web- und Microsoft Windows-basierten Anwendungen, die Microsoft-Technologie verwenden. TestPartner zeichnet Benutzeraktionen auf, um schnell leistungsfähige Tests zu liefern. Jeder aufgezeichnete Test wird als eine Reihe von Aktionen in kurzen klaren Schritten angezeigt, die auch für unerfahrene Tester leicht verständlich sind. Sie können mit Hilfe der Anwendung Benutzersitzungen aufzeichnen, Validierungsfunktionen hinzufügen und die Sitzungen zu einem späteren Zeitpunkt erneut ausführen, um die ordnungsgemäße Funktion der Anwendung sicherzustellen.



Hinweis: Zum Hinzufügen eines TestPartner-Versionsverwaltungsprofils muss der TestPartner-Client auf dem Front-End-Server sowie auf jedem Ausführungsserver, auf dem Sie das Versionsverwaltungsprofil verwenden möchten, installiert werden.

Hinzufügen von TestPartner-Versionsverwaltungsprofilen

So erstellen Sie ein TestPartner-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **TestPartner** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.



Hinweis: Für die Verbindung mit einer TestPartner Oracle-Datenbank besteht die TestPartner-Anforderung, dass der TNS-Name mit dem Hostnamen des Servers identisch sein muss.

6. Wählen Sie im Listenfeld **Datenbanktyp** SQL Server oder Oracle.
7. Geben Sie im Feld **Datenbank-Server** den Namen des Datenbankservers ein.
8. Geben Sie im Feld **Datenbank-Name** den Namen der Datenbank ein.
9. Geben Sie im Feld **Datenbank-Port** die Portnummer des Datenbankservers ein.
10. Geben Sie im Feld **Datenbank-Schema/Besitzernamen** das Datenbank-Schema oder den Besitzernamen ein.
11. Geben Sie im Feld **Datenbank-Benutzer** den Namen des Datenbankbenutzers ein.
12. Geben Sie im Feld **Datenbank-Kennwort** das Kennwort für den Datenbankbenutzer ein.
13. Geben Sie einen gültigen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein.
Mit diesen Daten wird der Zugriff auf das Repository durchgeführt.
14. Filtern Sie mithilfe des Felds **Projektpfad** die in der Datenbank für Tests verfügbaren Skripts. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Dialog **Projektpfad auswählen** anzuzeigen.

Im Dialogfeld **Projektpfad auswählen** können Sie aus drei Hierarchie-Ebenen wählen:

Erste Ebene Die gesamte TestPartner-Datenbank. Wenn Sie diese Ebene auswählen, bleibt das Feld **Projektpfad** leer.

Zweite Ebene Das TestPartner-Projekt.

Dritte Ebene Der Skripttyp innerhalb eines angegebenen TestPartner-Projekts.

Wählen Sie eine der vorangegangenen Optionen, und klicken Sie auf **OK**. Der Pfad wird dem Feld **Projektpfad** hinzugefügt.

15. Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten von TestPartner-Versionsverwaltungsprofilen

So ändern Sie ein TestPartner-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Hier können Sie folgende Operationen durchführen:
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbanktyp**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbankserver**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbanknamen**.
 - Bearbeiten Sie die TestPartner-Nummer des TestPartner-Datenbankservers.
 - Bearbeiten Sie das/den TestPartner-**Datenbank-Schema/Besitzernamen**.
 - Bearbeiten Sie den TestPartner-**Datenbankbenutzer**.
 - Bearbeiten Sie das TestPartner-**Datenbankkennwort**.
6. Ändern Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort**.
Diese Benutzerdaten werden für den Zugriff auf das Repository verwendet.
7. Ändern Sie den **Projektpfad**, den das Profil verwenden soll.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Universal Naming Convention

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Universal Naming Convention-Versionsverwaltungsprofile (UNC) konfiguriert werden.

UNC steht für "Universal Naming Convention" oder "Uniform Naming Convention" und ist ein PC-Format zur Angabe des Speicherorts von Ressourcen in einem lokalen Netzwerk (LAN). UNC verwendet das folgende Format: `\\Servername\Pfadname-der-freigegebenen-Ressource`.

Beispielsweise wäre für den Zugriff auf die Datei `test.txt` im Verzeichnis `Beispiele` auf dem freigegebenen Server `silo` folgende Angabe erforderlich: `\\silo\Beispiele\test.txt`.


Sie können auch freigegebene Peripheriegeräte, z. B. Drucker, im UNC-Format angeben. Mit der UNC-Syntax soll ein Format bereitgestellt werden, das es ermöglicht, jede freigegebene Ressource durch eine eindeutige Adresse zu identifizieren.

UNC wird nur auf Microsoft Windows-Betriebssystemen unterstützt. Wenn Sie den Ausführungsserver unter einem anderen Betriebssystem ausführen möchten, können Sie stattdessen das Versionsverwaltungsprofil Apache Commons VFS verwenden.

Hinzufügen von UNC-Versionsverwaltungsprofilen


So erstellen Sie ein UNC-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf **Neues Profil**. Der Dialog **Neues Versionsverwaltungsprofil** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen **Namen** für das neue Profil ein.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die eine Auswahl von Profilen anbieten.
5. Wählen Sie **UNC** im Listenfeld **Versionsverwaltungssystem** aus.
6. Geben Sie den **UNC-Pfad** ein, auf den Sie zugreifen möchten.
Dies ist der Pfad für das Verzeichnis, in dem die Testquellen gespeichert sind.

 **Tipp:** Um keine unnötigen Dateien auszuchecken, geben Sie einen Ordner auf einer Hierarchiestufe an, in dem sich die Quelldateien befinden, die tatsächlich zur Testausführung benötigt werden.

7. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.


 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden. Falls Sie doch einen statischen Arbeitsordner verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass sich dieser nicht innerhalb vom angegebenen **UNC-Pfad** befindet, da es sonst zu rekursiven Checkouts führt.

8. Geben Sie einen gültigen **UNC-Benutzernamen** und ein **UNC-Kennwort** ein.

Diese Benutzerdaten sind für den Zugriff auf den UNC-Pfad der Konfigurationsdatei erforderlich.

9. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.


 **Hinweis:** Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Bearbeiten von UNC-Versionsverwaltungsprofilen


So ändern Sie ein UNC-Versionsverwaltungsprofil:

1. Klicken Sie im Menü auf **Projekt:<Projektname> > Projekteinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Versionsverwaltung**. Die Seite **Versionsverwaltung** wird angezeigt. Hier werden alle Versionsverwaltungsprofile aufgeführt, die für das System erstellt wurden.
3. Klicken Sie auf den Namen des Versionsverwaltungsprofils, das geändert werden soll. Der Dialog **Versionsverwaltungsprofil bearbeiten** wird geöffnet.
4. Ändern Sie den **Namen** des Profils.
Dieser Name wird in Listen angezeigt, die auswählbare Profile anbieten.
5. Geben Sie den **UNC-Pfad** ein, auf den Sie zugreifen möchten.
Dies ist der Pfad für das Verzeichnis, in dem die Testquellen gespeichert sind.

 **Tipp:** Um keine unnötigen Dateien auszuchecken, geben Sie einen Ordner auf einer Hierarchiestufe an, in dem sich die Quelldateien befinden, die tatsächlich zur Testausführung benötigt werden.

6. *Optional:* Geben Sie in **Gemeinsamer Arbeitsordner** den Ordner ein, in den der Ausführungsserver von Silk Central die Quelldateien kopieren soll.

Es muss sich dabei um einen lokalen Pfad handeln. Zum Beispiel: `C:\TempSources\`.

 **Warning:** Es wird empfohlen dieses Feld leer zu lassen, so dass Silk Central selbst einen temporären Arbeitsordner bestimmt. Die Verwendung eines statischen Arbeitsordners kann bei parallelen Testausführungen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Der temporäre Arbeitsordner kann mit dem vordefinierten Parameter `#sctm_source_root_dir` abgefragt werden. Falls Sie doch einen statischen Arbeitsordner verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass sich dieser nicht innerhalb vom angegebenen **UNC-Pfad** befindet, da es sonst zu rekursiven Checkouts führt.

7. Ändern Sie den **UNC-Benutzernamen** und das **UNC-Kennwort**.

Diese Anmeldeinformationen sind für den Zugriff auf den UNC-Pfad der Konfigurationsdatei erforderlich.

8. Klicken Sie auf **OK**.

Silk Central versucht mithilfe der bereitgestellten Informationen eine Verbindung zum externen System herzustellen.



Hinweis: Tritt ein Fehler auf, überprüfen Sie die bereitgestellten Informationen, oder wenden Sie sich an den Administrator.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird wieder die Seite **Versionsverwaltung** angezeigt.

Integration von Test-Automatisierungstools



Unified Functional Testing (UFT) Tests

Mit Unified Functional Testing (UFT) Software, früher HP QuickTest Professional (QTP) genannt, können funktionales Testen und Regressionstests für Software-Anwendungen und -Umgebungen automatisiert werden.

Erstellen oder Bearbeiten von Unified Functional Testing (UFT) Tests

Um UFT-Tests ausführen zu können, muss die Unified Functional Testing-Software auf den gleichen Computern installiert sein, auf dem die Silk Central-Ausführungsserver installiert sind.

So erstellen oder bearbeiten Sie einen UFT-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Unified Functional Testing-Test** aus. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Dialog **Unified Functional Testing-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Wählen Sie im Feld **Test** den Versionsverwaltungs-Pfad des auszuführenden UFT-Tests aus.



Tipp: Sie können entweder den Test selbst (.t.sp) auswählen, oder den Pfad in dem sich der Test befindet.

7. *Optional:* Aktivieren Sie die Option **HPE UFT Add-ins validieren** um alle definierten Add-ins des angegebenen UFT-Tests zu validieren.
8. *Optional:* Aktivieren Sie die Option **HPE UFT Anwendung anzeigen** um die getestete Anwendung während der Testausführung anzuzeigen.
9. *Optional:* Aktivieren Sie die Option **Debug-Nachrichten ausgeben** um Debug-Nachrichten an die Testergebnisse anzuhängen.
10. *Optional:* Verwenden Sie die Kontrollkästchen **Geerbt** um die Einstellungen des übergeordneten UFT-Tests zu erben.
11. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.



Hinweis: Parameter werden an den UFT-Test übergeben, indem Parameter mit demselben Namen wie die der im UFT-Test definierten Test-Parameter definiert werden.



Die ursprünglichen UFT-Ergebnisdateien, `run_results.xml` und `run_results.html`, können auf der Registerkarte **Dateien** in den Testergebnissen eingesehen werden.

JUnit-Tests

JUnit ist ein Unit-Test-Framework für die Java-Programmiersprache. Verwenden Sie diesen Testtyp für JUnit-, Silk4J- und Selenium-Tests.


Erstellen oder bearbeiten von JUnit-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen JUnit-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **JUnit-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **JUnit-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Geben Sie einen gültigen, auf dem Ausführungsserver zu verwendenden Java-**Klassenpfad** an.


Es wird die Verwendung eines relativen Klassenpfads empfohlen. Der relative Klassenpfad wird dann auf dem Ausführungsserver zum vollständigen Klassenpfad erweitert. Wenn ein relativer Klassenpfad verwendet wird, muss bei Änderungen des Speicherorts des Versionsverwaltungsprofils der Klassenpfad nicht geändert werden.

Der relative Klassenpfad muss auf den Stammknoten des Testcontainers zeigen, der den JUnit-Test enthält, z. B. `JUnit_tests`. Der relative Klassenpfad auf dem Ausführungsserver wird dann so erweitert, dass er das Versionsverwaltungsprofil des Arbeitsordners, z. B. `C:\temp`, und die Namen der Testdateien, z. B. `tests.jar` enthält. Wenn Ihre Tests z.B. In einer JAR-Datei namens `tests.jar` verpackt sind und weitere für die Ausführung benötigte JAR-Dateien in einem Unterordner namens `lib` enthalten sind, würde Ihr Klassenpfad `./tests.jar;./lib/*` heißen.

Sie können auch einen vollqualifizierten Klassenpfad verwenden. Der voll qualifizierte Klassenpfad muss auf ein Archiv oder einen Ordner verweisen, in dem sich die Testklassen befinden.

7. *Optional:* Geben Sie im Textfeld **Testklasse** den voll qualifizierten Namen der JUnit-Testklasse ein. Wird das Feld leer gelassen, werden alle Tests im Klassenpfad ausgeführt, aber nur wenn die JAR-Datei, welche die Tests enthält, explizit im Feld **Klassenpfad** angegeben wurde.
8. *Optional:* Geben Sie im Feld **Testmethode** den Namen der betreffenden Testmethode ein. Diese Methode muss in der Testklasse verfügbar sein. Wenn das Textfeld **Testmethode** leer bleibt, werden alle in der Suite enthaltenen Tests ausgeführt.
9. *Optional:* Geben Sie als **Java-Startverzeichnis** das Installationsverzeichnis der Java-Laufzeitumgebung (JRE) an.

Der Pfad muss auf dem Ausführungsserver, auf dem der Test ausgeführt wird, gültig sein.

 **Hinweis:** JUnit-Tests können in JRE 1.5 und höher ausgeführt werden. Verwenden Sie eine ältere Version von JRE, werden Meldungen wie `java.lang.UnsupportedClassVersionError` oder `Unrecognized option: -javaagent` im Register **Meldungen** angezeigt.

10. *Optional:* Die Optionen für die Kommandozeile können Sie im Feld **JVM Optionen** angeben. Sie können mehrere Optionen festlegen, wobei auf die richtige Reihenfolge zu achten ist. Beispiel: Um die

Mandanten-VM zu verwenden und als maximale Größe des Heaps 512 MB festzulegen, geben Sie `-client -Xmx512m` ein. Sie können auch Umgebungsvariablen verwenden, z.B. `-Xmx${MY_MEMORY}`.

11. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aufzeichnung der externen AUT-Abdeckung**, um nur die Codeabdeckung für die aktuell getestete Anwendung zu ermitteln, die für die Testsuite im Bereich **Einstellungen für die Codeanalyse** unter **Silk Central > Ausführungsplanung > Codeanalyse** definiert ist.

Wenn dieses Kontrollkästchen nicht aktiviert ist, wird die Codeabdeckung der virtuellen Maschine, auf der der Test ausgeführt wird, auch ermittelt.

12. *Optional:* Geben Sie im Feld **Testabdeckungs-Pfad** die JAR-Bibliotheken oder Klassendateien ein, die hinsichtlich der Codeabdeckungsinformationen überwacht werden sollen. Beachten Sie, dass hier der Abdeckungspfad des JUnit-Tests definiert wird, nicht der Pfad der zu testenden Anwendung.

Es wird empfohlen, den relativen Abdeckungspfad vom Stammknoten des Containers zu verwenden, der dann auf dem Ausführungsserver erweitert wird. Sie können auch einen vollqualifizierten Pfad verwenden. Trennen Sie die Pfadangaben für die einzelnen JAR-Dateien jeweils durch ein Semikolon, wie in nachfolgenden Beispielen gezeigt:

- `tests.jar;C:\tests\testutils.jar`
- `${testenv}\tests.jar;${testenv}\testutils.jar`



Hinweis: Die Einstellung des Abdeckungspfades wird nicht berücksichtigt, wenn das Kontrollkästchen **Aufzeichnen der externen AUT-Abdeckung** aktiviert ist.

13. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.



Hinweis: Parameter werden an den Java-Prozess als Systemeigenschaften übergeben, z. B. `-Dhost_under_test=10.5.2.133`. Mit der Methode `System.getProperty()` greifen Sie auf die Systemeigenschaften zu. Mit `host_under_test` greifen Sie zum Beispiel auf die zuvor übergebene Eigenschaft `System.getProperty("host_under_test")` zu.

Zugriff auf Silk Central-Parameter über Java-Systemeigenschaften

Jede beliebige JUnit-Testklasse kann auf einen Testparameter des zugrundeliegenden Tests durch Auslesen der entsprechenden Java-Systemeigenschaft zugreifen. Jeder Parameter wird der ausführenden Java virtuellen Maschine über die `-D`-Option übergeben.

Neben den benutzerdefinierten Parametern können Sie jederzeit die folgenden Java-Systemeigenschaften aus einem JUnit-Test aufrufen:

Parameter	Beschreibung
<code>#sctm_execdef_name</code>	Der Name der aktuell ausgeführten Testsuite. Wenn die Ausführung aus dem Bereich Testplan heraus ausgelöst wurde, hat der Parameter den Wert <code>Probelauf</code> .
<code>#sctm_execdef_id</code>	Die numerische ID (Datenbankschlüssel) der Testsuite, die aktuell ausgeführt wird.
<code>#sctm_product</code>	Der im ausgeführten Container angegebene Name des Produkts.
<code>#sctm_version</code>	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
<code>#sctm_build</code>	Der Name der Version, mit der die Ergebnisse der Ausführung assoziiert sind.
<code>#sctm_keywords</code>	Eine durch Komma getrennte Liste mit Schlüsselwörtern, die für diese Testsuite definiert sind.

Parameter	Beschreibung
#sctm_test_results_dir	Der Verzeichnispfad, in dem die Ergebnisdateien des Tests liegen.
#sctm_test_name	Der Name des durchgeführten Silk Central Tests.
#sctm_test_id	Der numerische Bezeichner (Datenbankschlüssel) des durchgeführten Tests.
#sctm_source_root_dir	Der lokale Pfad des Hauptverzeichnisses vom Container, wo sich alle Dateien unter Versionsverwaltung befinden.
#external_id	Die eindeutige Kennung eines Tests in einem auszuführenden Testpaket. Diese kann als Filter verwendet werden, wenn nur bestimmte Tests in einem Testpaket ausgeführt werden sollen.
#is_test_package_root	Wenn <code>true</code> zutrifft, ist der ausgeführte Test der Stammknoten im Testpaket (Standardeinstellung). Wenn <code>false</code> zutrifft, werden nur durch <code>#external_id</code> definierte Tests im Testpaket ausgeführt.
#sctm_data_driven_parent_test_name	Der Name des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine Datengetriebene Zeile ist.
#sctm_data_driven_parent_test_id	Die numerische Kennung (Datenbankschlüssel) des übergeordneten Tests, falls der ausgeführte Test eine Datengetriebene Zeile ist.

MSTest-Tests



MSTest ist ein Befehlszeilen-Tool von , welches Unit-Tests ausführt die mit Microsoft erstellt wurden. Verwenden Sie diesen Testtyp für MSTest- und Silk4NET-Tests.

Erstellen oder bearbeiten von MSTest-Tests



Hinweis: Das MSTest-Plugin unterstützt nur die Testtypbereichstests. Die Ergebnisse aus anderen Testtypen werden ignoriert.

So erstellen oder bearbeiten Sie einen MSTest-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **MSTest-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **MSTest-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Sie können einen Container, eine Testliste, eine Testklasse oder eine einzelne Testmethode ausführen:
 - Um einen Container auszuführen, klicken Sie auf **Durchsuchen** neben dem Feld **Testdateien** und wählen Sie eine `.dll`-Datei aus. Um den Durchlauf einzuschränken, geben Sie einfach eine **Testklasse** bzw. sowohl eine **Testklasse** als auch eine **Testmethode** ein.

- Um eine Testliste auszuführen, klicken Sie auf **Durchsuchen** neben dem Feld **Testdateien** und wählen Sie eine `.vsmdi`-Datei (Visual Studio Test-Metadaten) aus. Geben Sie im Feld **Testplan Listenname** einen Namen an. Sie können den Durchlauf einschränken, indem Sie sowohl eine **Testklasse** als auch eine **Testmethode** eingeben.

7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.



Hinweis: Um einen MSTest auf einem Ausführungsserver zu starten, muss eine Visual Studio-Distribution oder ein Visual Studio Test Agent installiert sein. Fügen Sie den Ordner, der `MSTest.exe` enthält, in Ihre Pfadvariable ein, und starten Sie den Ausführungsserver neu. Der Standardpfad ist: `C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio <Version>\Common7\IDE`. Aktuell wird MSTest unterstützt, welches mit Microsoft Visual Studio/Visual Studio Test Agent 2012, 2013, 2015 geliefert wird.

NUnit-Tests



NUnit ist ein Unit-Test-Framework für die Microsoft .NET-Programmiersprache.

Erstellen oder bearbeiten von NUnit-Tests



Hinweis: Sie sollten den Ordner `.\bin` der NUnit-Installation zum Systempfad hinzufügen. Klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung > System > Erweitert > Umgebungsvariablen**, um der Systemumgebungsvariablen PATH einen Pfad wie `C:\Program Files\NUnit 2.2\bin` hinzuzufügen.

So erstellen oder bearbeiten Sie einen NUnit-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **NUnit-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **NUnit-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und wählen Sie die gewünschte NUnit-Assembly aus.
7. Geben Sie das Arbeitsverzeichnis in das Feld **NUnit-Verzeichnis** ein.

Für NUnit 2 ist dieses Verzeichnis der lokale Pfad zur Datei `nunit-console.exe`, z. B. `C:\Programme\NUnit 2.2\bin`. Für NUnit 3 ist dieses Verzeichnis der absolute Pfad zur Datei `nunit3-console.exe`, z. B. `C:\Program Files (x86)\NUnit.org\nunit-console\nunit3-console.exe`.

8. Geben Sie im Feld **NUnit-Optionen** mindestens eine Befehlszeilenoption der NUnit-Konsole ein, um festzulegen, wie NUnit-Tests spezifiziert werden.

Um beispielsweise die Ausführung des NUnit-Tests `Flex4TestApp` unter `SilkTest.Ntf.Test.Flex` zu definieren, legen Sie die Run-Option wie folgt fest:

Für NUnit 2:

```
/run:SilkTest.Ntf.Test.Flex.Flex4TestApp
```

Für NUnit 3:

```
/test:SilkTest.Ntf.Test.Flex.Flex4TestApp
```



Hinweis: Wenn Sie mehrere Optionen hinzufügen, müssen Sie die Optionen durch Schreiben von je einer Option in jeder Zeile im Feld trennen.



9. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

ProcessExecutor-Tests

Mit dem ProcessExecutor-Testtyp kann jede beliebige Befehlszeile ausgeführt werden.

Erstellen oder bearbeiten von ProcessExecutor-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen ProcessExecutor-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **ProcessExecutor-Test** aus. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Dialog **ProcessExecutor-Testeigenschaften** wird geöffnet.
6. Geben Sie im Feld **Name der ausführbaren Datei** den vollqualifizierten Namen der ausführbaren Datei ein.
7. Geben Sie im Feld **Liste der Argumente** alle Argumente der "Process Executor"-Testmethode ein.



Hinweis: Mehrfach-Argumente müssen in separaten Zeilen des Felds angegeben werden.

8. Richten Sie den **Arbeitsordner** ein. Dies ist der Ordner, in dem die ausführbare Datei ausgeführt wird.
9. Falls der ausgeführte Befehl JUnit Testergebnisdateien erzeugt, wie z.B. Ant oder Maven JUnit-Ausführungen, können Sie ein Ordnermuster festlegen, welches nach JUnit XML-Ergebnisdateien durchsucht wird. Der Speicherort des Ordners ist relativ zum Arbeitsordner anzugeben, z.B. `testergebnisse`. Der Stammordner in dem die Suche gestartet wird ist der **Arbeitsordner**. Von hier werden alle JUnit-Ausgabedateien geholt, deren Pfad das angegebene Muster beinhaltet.

Während der Ausführung der ausführbaren Datei können die zwei folgenden Umgebungsvariablen verwendet werden:

Umgebungsvariablen	Beschreibung
SCTM_EXEC_RESULTSFOLDER	Alle Dateien in diesem Ordner werden als Ergebnisdateien in Silk Central gespeichert. Wenn bei der Ausführung in diesem Verzeichnis eine <code>output.xml</code> -Datei erstellt wird, wird diese von Silk Central verarbeitet.
SCTM_EXEC_SOURCESFOLDER	Dies ist der Ordner, in dem sich alle Quelldateien während der Ausführung befinden.

Beispiel

Das folgende Beispiel enthält einen ProcessExecutor-Testtyp, welcher den Windows Script Host über die Befehlszeile mit dem `/c`-Schalter und zwei Parametern ausführt:

ProcessExecutor-Testeigenschaften ✕

Von übergeordneter Ebene erben

Name der Programmdatei:

Argumentenliste:

Arbeitsverzeichnis:

JUnit-Ergebnisverzeichnis-Muster:



- /c – Befehl, der festlegt, dass die Befehlszeile nach der Ausführung beendet werden sollte.
- cscript – Windows Script Host.
- parareadwrite.js – die jscript-Datei mit dem Namen parareadwrite.js
- %SCTM_EXEC_RESULTSFOLDER% – die Silk Central-Variable, welche den Speicherort des Ordners Ergebnis auf dem Ausführungsserverrechner enthält. Die an diesem Speicherort gespeicherten Dateien werden automatisch auf Silk Central hochgeladen und sind über die Registerkarte **Dateien** des **Testlaufs** verfügbar. In diesem Beispiel erzeugt das Script parareadwrite.js die Datei output.xml, die in den Ordner Ergebnis geschrieben und zurück auf Silk Central hochgeladen wird.

Silk Performer .NET Explorer-Tests

Der -Testtyp wird verwendet um bestimmte Silk Performer .NET Explorer-Skripts oder einen bestimmten Testfall eines Skripts auszuführen.


Erstellen oder Bearbeiten von Silk Performer .NET Explorer-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen .NET Explorer-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Performer .NET Explorer-Test** aus. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Dialogfeld **.NET Explorer-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Wählen Sie das .NET Explorer-Skript aus, das auf den Test angewendet werden soll.

Das Skript ist eine .nef-Datei.

7. Geben Sie den Pfad zur NetExplorer.exe-Ausführungsdatei auf dem Ausführungsserver an.

Beispiel: C:\Programme\MyCustomSPFolder\DotNET Explorer\NetExplorer.exe. Sie können auf Ihrem Ausführungsserver auch eine Umgebungsvariable anlegen und diese referenzieren, z.B. \${SP_HOME}\NetExplorer.exe.

8. Geben Sie im Feld **Testfall** den Namen des auszuführenden .NET Explorer-Testfalls ein. Wenn Sie das Feld leer lassen, werden alle Testfälle im Skript ausgeführt. Mehrere Testfälle können nicht angegeben werden.





Hinweis: Die Testfälle InitTestCase und EndTestCase werden immer ausgeführt.

9. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Silk Performer-Tests

Erstellen oder Bearbeiten von Silk Performer-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen Silk Performer-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Performer-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **Silk Performer-Testeigenschaften - Projekt auswählen** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um ein Silk Performer-Projekt auszuwählen, das in Ihrem lokalen Dateisystem gespeichert ist, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
7. Wählen Sie in der Liste **Lasttest-Szenario** eines der für das Projekt definierten Lasttest-Szenario-Profile aus.
8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Testfall zu erstellen.

Silk Test Classic-Tests

Die Silk Central-Schnittstelle von Silk Test Classic ermöglicht Silk Test Classic-Benutzern die zuverlässige Ausführung automatisierter Tests. Jeder Testfall eines Silk Test Classic-Skripts wird in seinem eigenen Testlauf ausgeführt und produziert seine eigenen Ergebnisse.

Der Silk Test Classic Plan-Testtyp wird für Silk Test Classic Testpläne verwendet. Ein Testplan ist üblicherweise ein hierarchisch strukturiertes Dokument, welches die Testanforderungen beschreibt und die Befehle, 4Test-Skripts und Testfälle enthält, welche die Testanforderungen implementieren.



Beim Überwachen der Silk Test Classic-Testausführungen auf der Seite **Aktivitäten** ist für die aktuell ausgeführte Testsuite ein Link zur **Detailansicht** verfügbar. Hier kann der Status der aktuellen Testsuite überprüft werden. Bei der Ausführung von Silk Test Classic-Tests besteht der mittlere Teil dieser Ansicht aus zwei Bereichen: Im oberen Bereich werden allgemeine Informationen zu Test, Skript, Testfall und Testdaten angezeigt. Der untere Bereich enthält die von Silk Test Classic ausgegebenen Meldungen (zusammen mit ihrem Schweregrad).

In den vorhergehenden Versionen von Silk Central wurde Silk Test Classic in der Befehlszeile aufgerufen. Die neue Schnittstelle verwendet die Interprozesskommunikation. Sie können mit den Container-Einstellungen festlegen, ob die Silk Central-Schnittstelle von Silk Test Classic verwendet wird.

Für alle Silk Test Classic-Testparameter, die Sie nicht in der Benutzeroberfläche von Silk Test Classic mit den Silk Central-Testeigenschaften festlegen, werden die Standardeinstellungen von Silk Test Classic verwendet (z. B. aus der Datei `partner.ini`).


Erstellen oder Bearbeiten von Silk Test Classic-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen Silk Test Classic-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.

 **Hinweis:** Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Test Classic-Test** aus. Um mehrere Silk Test Classic-Testfälle gleichzeitig zu importieren, wählen Sie **Silk Test Classic-Multi-Testfallimport** aus. Klicken Sie auf **Weiter**.


Der Dialog **Testeigenschaften – Testskript auswählen** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie das Testskript entweder vom festgelegten Silk Test Classic-Projekt oder vom Versionsverwaltungsverzeichnis aus.

Das Testskript (`.t`, `.g.t`) wird relativ zum Stammknoten des Containers im Versionsverwaltungsprofil angegeben. Zum Beispiel `<Silk Test Classic-Projekt>/MeinSkript.t`.

7. Klicken Sie auf **Weiter**.


Der Dialog **Testeigenschaften - Testfall auswählen** wird geöffnet.

 **Hinweis:** Wenn das Silk Test Classic-Skript eine datengetriebene `.g.t`-Datei ist (z. B. `SilkTestScript1.g.t`), werden die Datenquellen vollständig über die Skriptdatei gesteuert und nicht über die datengetriebenen Eigenschaften von Silk Central. Wenn Sie eine datengetriebene Skriptdatei verwenden, ist das Kontrollkästchen **Datengetrieben** standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen zu datengetriebenen Silk Test Classic-Tests finden Sie in der Dokumentation zu Silk Test Classic.

8. Wählen Sie einen der in der Skriptdatei verfügbaren Testfälle aus, oder geben Sie einen benutzerdefinierten Testfall an. Wenn das Feld für den benutzerdefinierten Testfall bereits einen Wert enthält, wurde der Silk Test Classic-Test automatisch erstellt (durch die Exportfunktion von Silk Test Classic). Wenn Sie das benutzerdefinierte Feld verwenden, um den Testfall anzugeben, können Sie den Namen des Testfalls mit Klammern `()` beenden. In diesen Klammern können Sie Testdaten, einschließlich Parametern, angeben. Die im benutzerdefinierten Feld angegebenen Daten haben Vorrang vor den Werten der Eigenschaft **Testdaten**.

9. *Optional:* Geben Sie zusätzliche Ausführungsargumente im Feld **Testdaten** ein.

Diese Argumente werden während der Testausführung von Silk Test Classic verarbeitet. Wenn mehrere Argumente an Silk Test Classic übergeben werden, müssen sie jeweils durch ein Komma (,) getrennt werden. `String`-Argumente müssen in doppelten Anführungszeichen an Silk Test Classic übergeben werden (`"`). Wenn Sie komplexere Testdaten verwenden möchten, sollten Sie Parameter in den Testdaten verwenden (z. B. `${ParameterName}`). Die Parameter werden bei der Ausführung der Tests automatisch ersetzt.

 **Hinweis:** Dieses Feld hat eine maximale Länge von 2.000 Zeichen.

10. Definieren Sie, ob der Test ein TrueLog bereitstellen soll.



Tipp: Falls Sie ihre Tests mit dem Open Agent ausführen, muss diese Option sowohl in Silk Central als auch in Silk Test eingeschaltet sein, ansonsten wird kein TrueLog bereitgestellt. Datengetriebene Tests werden standardmäßig planbasiert ausgeführt. Wenn Sie einen datengetriebenen Test in skriptbasiertem Ausführungsmodus verwenden, müssen Sie die Einstellung *DataDrivenScriptMode* in dem Element Silk Test Classic von *SccExecServerBootConf.xml* ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zu Silk Test Classic.

11. Legen Sie bei Bedarf eine Optionssetdatei fest. Standardmäßig schließt Silk Central alle geöffneten Silk Test Classic-Optionssetdateien. Wenn Sie eine Optionssetdatei festlegen möchten, geben Sie den Dateinamen relativ zum Stammknoten des Containers im Versionsverwaltungsprofil an.



12. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Silk Test Classic-Test zu erstellen.



Hinweis: Sie müssen bei Silk Test Classic-Testfällen, deren Ausführung länger als eine Stunde dauert, die Timeout-Einstellungen von Silk Central anpassen. Andernfalls nimmt Silk Central an, dass ein Fehler aufgetreten ist, und beendet die Ausführung. Weitere Informationen zum Festlegen der Timeout-Einstellungen finden Sie in den Themen zur *Verwaltung* in diesem Hilfesystem.

Erstellen oder bearbeiten von Silk Test Classic-Plantests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen Silk Test Classic-Plantest:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Test Classic-Plantest** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **Planeigenschaften** wird geöffnet.

6. Geben Sie im Feld **Plandatei** den vollqualifizierten Namen der auszuführenden Testplandatei (*.pln*) ein.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach der Datei zu suchen.

7. Geben Sie im Feld **Projektdatei** den Namen des Silk Test Classic-Projekts ein, das die Umgebungseinstellungen enthält.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach der Projektdatei zu suchen.

8. Geben Sie im Feld **Optionsset** den vollqualifizierten Namen der Optionssetdatei ein, die Umgebungseinstellungen enthält.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach der Optionssetdatei zu suchen.

9. Geben Sie im Feld **Datendatei für Attribute und Abfragen** den Standardpfad zu der Testplaninitialisierungsdatei ein.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um nach der Testplaninitialisierungsdatei zu suchen.

10. Geben Sie im Feld **Name der Testplanabfrage** den vollqualifizierten Namen der gespeicherten Testplanabfrage ein.

11. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Um die Struktur Ihres Silk Test Classic-Plan Tests in Silk Central zu verwalten, führen Sie einen Versuchslauf aus. Sobald der Versuchslauf erfolgreich beendet wurde, wird die *output.xml*-Datei zu den

Ergebnisdateien des Testsuitelaufs hinzugefügt. Dadurch können Sie Ihren Test in ein Testpaket konvertieren, was Ihnen die volle Kontrolle über die Teststruktur gibt.

Silk Test Workbench-Tests

Silk Test Workbench ist ein automatisiertes Testprogramm, das die Funktionstests komplexer Anwendungen beschleunigt. Silk Test Workbench bietet Unterstützung für Testanwendungen, die mit einer Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsprogramme hergestellt wurden, etwa Java, .NET, browserbasierte Webanwendungen und COM-Komponenten wie ActiveX-Steuerelemente und Automatisierungsobjekte.

Voraussetzungen um STW.EXE mit Silk Central auszuführen



Um STW.EXE mit einem Silk Central-Ausführungsserver auszuführen und sich mit einer Silk Test Workbench-Datenbank zu verbinden, benötigen Sie die folgenden Voraussetzungen:

1. Betreiben Sie den Silk Central-Ausführungsserver als Prozess, nicht als Dienst.
2. Verwenden Sie für die Verbindung zur Silk Test Workbench-Datenbank die Datenbank-Authentifizierung. Für die Verbindung mit einer Silk Test Workbench-SQL Server Datenbank kann Silk Test Workbench sowohl die Windows- als auch die Datenbank-Authentifizierung verwenden.
3. Richten Sie den Datenbankserver so ein, dass er einen statischen Port verwendet.

Werden diese Voraussetzungen nicht erfüllt, könnte Silk Test Workbench den folgenden Fehler melden, wenn Sie versuchen STW.EXE mit einem Silk Central-Ausführungsserver auszuführen:
Error 3: DSN, Benutzername oder Passwort falsch.

Erstellen oder Bearbeiten von Silk Test Workbench-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen Silk Test Workbench-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk Test Workbench-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **Silk Test Workbench-Testeigenschaften - Projekt auswählen** wird geöffnet.

6. Wählen Sie in der Liste **Silk Test Workbench-Test** eines oder mehrere Skripts aus.
7. Geben Sie im Feld **Wiedergabeoptionen** den Namen einer vordefinierten Wiedergabeoption für Silk Test Workbench ein, oder übernehmen Sie den **Standardwert**.



Hinweis: Für einen Silk Test Workbench-Test muss eine Wiedergabeoption festgesetzt werden. Um eine Option eines Silk Test Workbench-Tests zu löschen, wird die Wiedergabeoption auf den **Standardwert** zurückgesetzt.

8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Öffnen von Silk Test Workbench im Kontext der Ergebnisdatei

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie Ihren Ausführungsplan.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.

4. Klicken Sie im unteren Bereich in der Tabelle **Testläufe** auf die **Ausführungs-ID** des Tests, dessen Details Sie sich ansehen möchten. Das Dialogfeld **Ergebnisse des Testlaufs** wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Dateien**.
6. Klicken Sie auf die Datei `result.stwx`, um Silk Test Workbench im Kontext der Ergebnisdatei zu öffnen.



Hinweis: Silk Test Workbench muss auf dem Rechner, auf dem Sie die Datei öffnen möchten, installiert sein.

Anzeigen der Dateien mit den Ausführungsergebnissen für einen Visual Test

1. Klicken Sie im Menü auf **Ausführungsplanung**.
2. Wählen Sie Ihren Ausführungsplan.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Testläufe**.
4. Klicken Sie im Bereich **Letzte Testausführungen** auf die **Ausführungs-ID** der relevanten Testsuite, um die Ausführungsergebnisse anzuzeigen.
5. Die Spalte **Aktionen** zeigt alle Symbole und Links für Silk Test Workbench an:
 - `detail.htm` – Silk Test Workbench detaillierte Testschrittdatei.
 - `result.stwx` – zum Öffnen von Ergebnissen in Silk Test Workbench klicken.
 - `error.png` – zum Wechseln zum Screenshot des letzten Fehlers klicken.

Testplanparameter (Seite) - Silk Test Workbench

Tests > Detailansicht > <Testelement> > Datenmenge

Bei der Übergabe von Parametern von einem Silk Central-Test an einen Silk Test Workbench-Test, müssen diese Parameter in Silk Test Workbench als Eingabeparameter definiert sein und sie müssen in Silk Central den gleichen Namen haben, wie im Skript. Die folgenden Datentypen sollten verwendet werden:



Silk Central	Silk Test Workbench
String	Text
Zahl	Zahl (Long)
Zahl	Zahl (Long Long)
Zahl	Aufzählung
Gleitkomma	Zahl (Double)
Boolesch	Boolesch (Wahr/Falsch)

SilkTestPartner Tests

TestPartner ist ein Micro Focus-Produkt zum Testen von Web- und Microsoft Windows-basierten Anwendungen, die Microsoft-Technologie verwenden.

Erstellen oder Bearbeiten von Silk TestPartner-Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen TestPartner-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Silk TestPartner-Test** aus. Klicken Sie auf **Next**.

Der Dialog **Testeigenschaften – Testskript auswählen** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**.

Der Dialog **Datei auswählen** wird geöffnet. Die in diesem Dialogfeld verfügbaren Komponenten basieren auf dem im zugehörigen TestPartner-Versionsverwaltungsprofil definierten **Projektpfad**.

7. Wählen Sie ein Skript in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis: Informationen zum Hinzufügen mehrerer TestPartner-Tests finden Sie unter *Hinzufügen mehrerer TestPartner-Tests*.

8. Geben Sie im Feld **Wiedergabeoptionen** den Namen einer vordefinierten Wiedergabeoption für TestPartner ein, oder übernehmen Sie den Standardwert.

9. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Hinzufügen mehrerer TestPartner-Tests

Um mehrere TestPartner-Tests hinzuzufügen, führen Sie zunächst die unter *Erstellen von Silk TestPartner Tests* beschriebenen Schritte aus.

So fügen Sie mehrere TestPartner-Tests hinzu:

1. Wählen Sie im Dialogfeld **Neuer Test** im Listenfeld **Typ** die Option **TestPartner Test**.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Dialog **Testeigenschaften – Testskript auswählen** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Durchsuchen**.

Der Dialog **Datei auswählen** wird geöffnet. Die in diesem Dialogfeld verfügbaren Komponenten basieren auf dem im zugehörigen TestPartner-Versionsverwaltungsprofil definierten **Projektpfad**.

4. Geben Sie im Feld **Wiedergabeoptionen** den Namen einer vordefinierten Wiedergabeoption für TestPartner ein, oder übernehmen Sie den Standardwert.



Hinweis: Die definierte Wiedergabeoption wird an alle importierten Skripte übergeben. Wenn Sie die Wiedergabeoption für ein Skript ändern müssen, bearbeiten Sie nach dem Import den Test.

5. Klicken Sie auf **Next**.

Das Dialogfeld **Test Eigenschaften - Testskripte auswählen** wird geöffnet.

6. Wählen Sie im Feld **TestPartner Testskripte** mit **Strg+Klick** die zu importierenden Skripte aus.
7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Testen mit Windows Script Host

Windows Script Host (WSH) ist Bestandteil der Windows-Plattform und bietet eine Umgebung zur Arbeit mit Skripten. Wenn ein Skript auf dem Ausführungsserver ausgeführt werden soll, dient WSH als Host. WSH stellt dann die Objekte und Dienste für das Skript sowie die Umgebung zur Skriptausführung zur Verfügung. Neben anderen Aufgaben verwaltet WSH die Sicherheit und ruft die geeignete Skript-Engine auf.

Erstellen oder bearbeiten von Windows Script Host (WSH) Tests

So erstellen oder bearbeiten Sie einen WSH-Test:

1. Klicken Sie im Menü auf **Tests > Detailansicht**.
2. Wählen Sie in der **Testhierarchie** den Container- oder Ordnerknoten aus, in den ein neuer Test eingefügt werden soll, oder wählen Sie den zu bearbeitenden Test.

3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  (**Neuer untergeordneter Test**) oder auf  (**Bearbeiten**).

Der Dialog **Neuer Test/Test bearbeiten** wird angezeigt.

4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Test ein.



Hinweis: Silk Central unterstützt in Beschreibungsfeldern HTML-Formatierungen sowie das Ausschneiden und Einfügen von HTML-Inhalten.

5. Wenn Sie einen neuen Test erstellen, wählen Sie in der **Typ**-Liste den Eintrag **Windows Script Host Test** aus. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Dialog **Windows Scripting-Testeigenschaften** wird geöffnet.

6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und wählen Sie ein Windows Scripting-Testskript aus.

7. Legen Sie die erforderlichen weiteren Parameter im Feld **Parameter** fest.



Hinweis: Sie können andere Optionen hinzufügen, die an das Skript übergeben werden. Weitere Einzelheiten zu den Schaltern, die verwendet werden können, finden Sie im Thema [WSH-Testeigenschaften](#) und in der Windows Script Host-Dokumentation.

8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Unterstützte Skriptsprachen

WSH ist sprachunabhängig für WSH-kompatible Skript-Engines. Die Windows-Plattform unterstützt nativ Skripts, die in Visual Basic mit der Dateierweiterung `.vbs` und in Java Script mit der Dateierweiterung `.js` erstellt wurden.

Wenn Sie andere Skriptsprachen verwenden möchten, müssen die entsprechenden Interpreter auf dem Ausführungsserver installiert werden. Installieren Sie beispielsweise einen Perl-Interpreter auf dem Ausführungsserver, dann wird in der WSH-Umgebung die Perl-Skript-Engine für die Dateierweiterung `.pls` registriert. Wenn Sie nun eine Datei mit der Erweiterung `.pls` an WSH mit der ausführbaren Datei `cscript.exe` übergeben, wird der geeignete Interpreter für diesen Dateityp aufgerufen. Daher muss dem WSH-Mandanten (in diesem Fall der Silk Central-Ausführungsserver) das Vorhandensein des Perl-Interpreters nicht bekannt sein.



Hinweis: Wenn Sie einen Skript-Interpreter installieren (z. B. Active Perl), sollten Sie diesen zunächst lokal auf dem Ausführungsserver durch einen Aufruf des WSH-Befehlszeilenprogramms mit einem Beispielskript testen, bevor Sie ein Skript in Silk Central ausführen. Öffnen Sie dazu auf dem Ausführungsserver eine Eingabeaufforderung, und geben Sie den folgenden Befehl ein: `cscript <some-script>`. Dabei ist `<some-script>` ein beliebiges Skript auf dem Ausführungsserver. Dieser Aufruf wird auch von Silk Central durchgeführt, wenn ein WSH-Test auf einem Ausführungsserver ausgeführt wird. Wenn das Skript ohne Fehler ausgeführt wird, dann wurde die Skript-Engine erfolgreich registriert.

Die folgenden Skriptsprachen sind WSH-kompatibel:

Skriptsprache	Dateiendung
Perl	<code>.pls</code>
Python	<code>.py</code> , <code>.pyw</code>
REXX	<code>.REXX</code>
TCL	<code>.tcl</code>

WSH-Testeigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung
Skript	Sie können jede Datei festlegen, für deren Skriptsprache eine Engine registriert ist. Skriptdateien, die der Versionsverwaltung unterliegen, werden automatisch an die Ausführungsserver weitergegeben (vergleichbar mit Testquellen für andere Teststypen).
Parameter	Sie können folgende Einstellungen eingeben oder während der Ausführung des Tests an <code>cscript.exe</code> übergeben. //B Der Batch-Modus wird aktiviert, und es werden keine Eingabeaufforderungen angezeigt. Mit dieser Option können Sie verhindern, dass ein Skript während der unbeaufsichtigten Ausführung auf eine Benutzereingabe wartet. //U Für die Ein-/Ausgabeumleitung von der Konsole sollte Unicode verwendet werden. //T:nn Zeitüberschreitung in Sekunden. Mit diesem Wert wird die maximale Ausführungsdauer des Skripts festgelegt (Standardwert = keine Einschränkung). Durch diese Option wird eine übermäßig lange Skriptausführung verhindert. Ein Zeitgeber wird hierzu eingestellt. Wenn die Ausführungsdauer den angegebenen Wert überschreitet, wird die Skript-Engine durch Aufruf der Methode <code>IActiveScript::InterruptThread</code> abgebrochen. Es ist eine Rückrufmöglichkeit vorgesehen. Wenn eine Zeitüberschreitung auftritt, wird die Funktion <code>OnTimeOut</code> aufgerufen, um die Nachbereitung zu ermöglichen. Dadurch können zwar Endlosschleifen entstehen, jedoch ist die Verwendung dieser Option dennoch zu empfehlen. //logo Während der Ausführung wird ein Logo angezeigt, das am Anfang der Datei <code>log.txt</code> angegeben ist. Dies ist die Standardeinstellung. //nologo Während der Ausführung wird kein Logo angezeigt. //D Der Debugging-Modus wird aktiviert. //E:engine Das Skript wird mit der angegebenen Engine ausgeführt. //Job:xxxx Der angegebene WSH-Auftrag wird ausgeführt. //X Das Skript wird im Debugger ausgeführt.

Verwenden von Parametern in WSH-Tests

Bei Parametern, die für eine WSH-Test definiert wurden, wird automatisch der Befehlszeile ein Name-Wert-Paar als zusätzliches Argument hinzugefügt, und die Parameter werden als Umgebungsvariablen für den aufgerufenen Prozess festgelegt. Dies ermöglicht es Ihnen, im WSH-Skript auf alle für die Test definierten Parameter zuzugreifen.

Eine Test ist mit `myscript.js` als Skript und `//B` als Schalter definiert. Der Test erfordert den Parameter `IPAddress` mit dem Wert `192.168.1.5` und den weiteren Parameter `Port` mit dem Wert `1492`. Die sich für die WSH-Ausführung in diesem Beispiel ergebende Befehlszeile lautet:

```
cscript myscript.js //B IPAddress=192.168.1.5 Port=1492
```

Anzeigen von Informationen, die vom WSH zurückgegeben wurden

Das WSH-Skript muss für das Ausführungsergebnis die Datei `output.xml` im aktuellen Arbeitsverzeichnis des WSH-Tests erzeugen. Alle in diesem Verzeichnis befindlichen Dateien werden in der Datenbank gespeichert und können über die Dateiliste der Testausführung heruntergeladen werden. Dateien können von der Speicherung ausgenommen werden, indem ihre Namenserverweiterungen im **Projektbereich** mit der Option zum Ignorieren der Namenserverweiterungen in Ergebnissen angegeben werden.



Hinweis: Das Arbeitsverzeichnis wird während der Ausführung eines WSH-Skripts dynamisch erstellt. Geben Sie beim Erstellen der Datei keinen absoluten Pfad an. Mit einem relativen Pfad kann auf das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwiesen werden.

Alle von einem Skript an die WSH-Standardausgabe gesendeten Informationen werden zusätzlich in die Datei `log.txt` im aktuellen Arbeitsverzeichnis eingetragen. Diese Datei wird in der Datenbank gespeichert und kann über die Dateiliste der Testausführung angezeigt werden.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Protokollinformationen aus einem Skript gedruckt werden:

```
WScript.Echo "This info will be written to the log.txt file"
```

Die XML-Struktur der Datei `output.xml` beginnt mit dem Element *ResultElement*, das ein Attribut namens *TestItem* definiert. Dieses Attribut legt den Namen von *ResultElement* fest.

ResultElement muss ein Element mit dem Namen *ErrorCount* enthalten. Optional können ein *WarningCount*-Element und eine Liste von Incident-Elementen vorhanden sein.

Die Elemente *ErrorCount* und *WarningCount* müssen den Wert Null oder eine positive Zahl enthalten. Die Elemente *ErrorCount* und *WarningCount* des *ResultElement*-Elements der obersten Ebene werden zur Auswertung der Erfolgsbedingungen verwendet, um zu ermitteln, ob der Test bestanden wurde. Die XML-Datei kann weitere Elemente enthalten, die in der Benutzeroberfläche von Silk Central nicht angezeigt werden. Die Datei `output.xml` wird jedoch in der Datenbank gespeichert und kann über die Dateiliste der Testausführung angezeigt werden.

Die *Incident*-Elemente entsprechen Ereignissen, die während der Ausführung des WSH-Tests aufgetreten sind. *Message* und *Severity* werden in der Meldungsliste der Testausführungen in der Benutzeroberfläche von Silk Central angezeigt. Ein *Incident*-Element muss ein *Message*- und ein *Severity*-Element enthalten.

Das Element *Severity* muss einen der folgenden Werte enthalten:

- Info
- Warnung
- Error (oder Exception)
- Failure

Sie können weitere Informationen in der Ergebnisdatei speichern. Das *ResultElement* kann eine beliebige Anzahl von sub-*ResultElements* enthalten, sodass Informationen auf einfache Weise gruppiert werden können. Die Unterelemente machen die Ergebnisdatei übersichtlicher. Zur Kompatibilität mit JUnit- und NUnit-Tests sollte *ResultElement*-Elementen der Name "TestSuite" oder "Test" zugewiesen werden.

ResultElement kann die folgenden zusätzlichen Elemente enthalten:

- *FailureCount* (Fehleranzahl)
- *RunCount* (wenn ein Test mehrmals ausgeführt wird)
- *Timer* (z. B. für die Testdauer)
- *WasSuccess* (Kompatibilität mit NUnit-Ergebnisdateien)
- *Asserts* (Kompatibilität mit NUnit-Ergebnisdateien)

Das Element *Incident* kann eine Liste von *Detail*-Elementen enthalten.

Das Element *Detail* enthält detaillierte Informationen zu einem *Incident*-Element. Es muss die Elemente *TestName* und *Info* definieren. *TestName* liefert Informationen dazu, wo *Incident* aufgetreten ist. Das Element *Info* enthält Informationen zum *Incident*-Element (z. B. Stacktrace).



Hinweis: Bis zu Silk Central-Version 8.1 musste der Wert der Elemente *Message* und *Info* URL-kodiert sein (ISO-8859-1). Seit Version 8.1.1 ist die URL-Kodierung nicht mehr zulässig.

Beispielergbnisdatei

```
<ResultElement TestItem="WshOutputTest">  
  <ErrorCount>1</ErrorCount>
```

```

<WarningCount>1</WarningCount>
<Incident>
  <Message>some unexpected result</Message>
  <Severity>Error</Severity>
  <Detail>
    <TestName>function main()</TestName>
    <Info>some additional info; eg. stacktrace</Info>
  </Detail>
</Incident>
<Incident>
  <Message>some warning message</Message>
  <Severity>Warning</Severity>
  <Detail>
    <TestName>function main()</TestName>
    <Info>some additional info; eg. stacktrace</Info>
  </Detail>
</Incident>
</ResultElement>

```

Java Script-Beispiel

Mit dem folgenden Skript wurde die Beispieldatei erzeugt. Wenn Sie das Skript ausführen möchten, speichern Sie es mit der Dateierweiterung .js.

```

function dumpOutput(dumpFile)
{
  dumpFile.WriteLine("<ResultElement TestItem=\"WshOutputTest
\">");
  dumpFile.WriteLine("  <ErrorCount>1</ErrorCount>");
  dumpFile.WriteLine("  <WarningCount>1</WarningCount>");
  dumpFile.WriteLine("  <Incident>");
  dumpFile.WriteLine("    <Message>some unexpected result</
Message>");
  dumpFile.WriteLine("    <Severity>Error</Severity>");
  dumpFile.WriteLine("    <Detail>");
  dumpFile.WriteLine("      <TestName>function main()</
TestName>");
  dumpFile.WriteLine("      <Info>some additional info; eg.
stacktrace</Info>");
  dumpFile.WriteLine("    </Detail>");
  dumpFile.WriteLine("  </Incident>");
  dumpFile.WriteLine(" <Incident>");
  dumpFile.WriteLine("   <Message>some warning message</
Message>");
  dumpFile.WriteLine("   <Severity>Warning</Severity>");
  dumpFile.WriteLine("   <Detail>");
  dumpFile.WriteLine("     <TestName>function main()</
TestName>");
  dumpFile.WriteLine("     <Info>some additional info; eg.
stacktrace</Info>");
  dumpFile.WriteLine("   </Detail>");
  dumpFile.WriteLine(" </Incident>");
  dumpFile.WriteLine("</ResultElement>");
}

function main()
{
  var outFile;
  var fso;
  fso = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
  outFile = fso.CreateTextFile("output.xml", true, true);
  outFile.WriteLine("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-16\"?

```

```

>");

dumpOutput(outFile);
outFile.Close();
WScript.Echo("Test is completed");
}

main();
WScript.Quit(0);

```

Visual Basic-Skriptbeispiel

Das folgende Visual Basic-Skript generiert zudem die Beispielergebnisdatei und speichert sie als `Output.xml`. Wenn Sie das Skript ausführen möchten, speichern Sie es mit der Dateierweiterung `.vbs`.

```

WScript.Echo "starting"

Dim outFile
Dim errCnt
Dim warningCnt

outFile = "output.xml"
errCnt = 1 ' retrieve that from your test results
warningCnt = 1 ' retrieve that from your test results

Set FSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
Set oTX = FSO.OpenTextFile(outFile, 2, True, -1) ' args: file,
8=append/2=overwrite, create, ASCII

oTX.WriteLine("<?xml version=""1.0"" encoding=""UTF-16""?>")
oTX.WriteLine("<ResultElement TestItem=""PerlTest"">")
oTX.WriteLine("  <ErrorCount>" & errCnt & "</ErrorCount>")
oTX.WriteLine("  <WarningCount>" & warningCnt & "</WarningCount>")
oTX.WriteLine("    <Incident>")
oTX.WriteLine("      <Message>some unexpected result</Message>")
oTX.WriteLine("      <Severity>Error</Severity>")
oTX.WriteLine("      <Detail>")
oTX.WriteLine("        <TestName>function main()</TestName>")
oTX.WriteLine("        <Info>some additional info; eg.
stacktrace</Info>")
oTX.WriteLine("      </Detail>")
oTX.WriteLine("    </Incident>")
oTX.WriteLine("    <Incident>")
oTX.WriteLine("      <Message>some warning message</Message>")
oTX.WriteLine("      <Severity>Warning</Severity>")
oTX.WriteLine("      <Detail>")
oTX.WriteLine("        <TestName>function main()</TestName>")
oTX.WriteLine("        <Info>some additional info; eg.
stacktrace</Info>")
oTX.WriteLine("      </Detail>")
oTX.WriteLine("    </Incident>")
oTX.WriteLine("</ResultElement>")

```

Automatisierungsserver-Integrationen

Mit den Silk Central Webdiensten können Sie Ihre Testausführungen in Ihr Continuous-Integration-Build-System integrieren. Falls Sie Jenkins als Automatisierungsserver verwenden, können Sie das Silk Central Integrations-Plugin direkt von der Jenkins Plugin-Seite herunterladen.

Kommunikation mit einem externen System über SSL

Falls das Zertifikat des Hosts, den Sie verbinden wollen, selbstsigniert ist, erhalten Sie eventuell die folgende Fehlermeldung:

sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException: unable to find valid certification path to requested target



Hinweis: Diese Fehlermeldung wird nicht für gültige Zertifikate angezeigt. Dies sind alle Zertifikate, die durch Zertifizierungsstellen signiert sind.

Um einen Server mit einem selbstsignierten Zertifikat zu verwenden, müssen Sie die folgenden Schritte vornehmen:

1. Laden Sie das SSL-Zertifikat vom Server herunter.

Verwenden Sie einen Browser, um das Zertifikat anzusehen und um es zu exportieren. Gehen Sie bei Mozilla Firefox zu **Extras > Seiteninformationen > Sicherheit > Zertifikat anzeigen > Details > Exportieren**.

2. Starten Sie das Schlüssel- und Zertifikats-Managementtool *Keytool*.

Keytool ist Teil Ihrer JRE-Installation und befindet sich in Ihrem JRE-Installationsverzeichnis, z.B. C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central <Version>\instance_<Instanznummer>_<Instanzname>\lib\jre\bin. Weitere Informationen über Keytool finden Sie in der [Java SE Technische Dokumentation](#).

3. Um ein Zertifikat zu dem standardmäßigen Java-Keystore auf dem Front-End-Server und dem Anwendungsserver hinzuzufügen, geben Sie zum Beispiel den folgenden Befehl in Keytool ein:

```
keytool
  -importcert
  -file CERTIFICATE.crt
  -keystore "C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Central <version>\
  instance_<instance number>_<instance name>\lib\jre\lib\security\cacerts"
```

Sie werden dann dazu aufgefordert, das Kennwort einzugeben.

4. Geben Sie das standardmäßige Keystore-Kennwort ein, `changeit`.
5. Starten Sie den Front-End-Server und den Anwendungsserver erneut, um den Keystore neu zu laden.

Index

- .NET Explorer
 - Testtyp 178, 718
- .NET Explorer-Test
 - bearbeiten 178, 718
 - erstellen 178, 718
 - konfigurieren 178, 718

A

- Abdeckung
 - Anforderungen 81
 - direkter Modus 81
 - Modi 81
 - vollständiger Modus 81
- Abdeckung (Seite)
 - Anforderungen 81
- Abhängigkeiten
 - Bearbeiten 323
 - Löschen 324
 - Seite 324
- Abhängigkeiten zwischen Testsuiten
 - Konfigurieren 322
- Abonnements 470
- abonnieren
 - einen Bericht 470
- AccuRev
 - bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 114, 644, 697
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 113, 643, 697
 - Versionsverwaltungsprofile 113, 643, 696
- Administrator
 - Benutzerrollen 519
- Agile Planungssysteme
 - Integrationsstandardknoten 233
- Aktionseigenschaften 433
- Aktionsgetriebener Workflow
 - Begründungen 424
 - Info 422
 - Statuseigentümer 423
- Aktivieren
 - Änderungsbenachrichtigung 75, 142, 609
 - Ausführungsserver 543
 - Ausführungstermine 580
 - Builds 110, 566
 - Codeanalyse 299, 483
 - Einzelne Werte 576
 - erweiterte kontextbezogene Anforderungsberichte 508
 - erweiterte kontextbezogene Ausführungsberichte 508
 - erweiterte kontextbezogene Testberichte 509
 - gleichzeitige Ausführung 297
 - Komponenten 107, 568
 - kontextbezogene Anforderungsberichte 508
 - kontextbezogene Ausführungsberichte 507
 - Kontextbezogene Testberichte 509
 - Plattformen 111, 569
 - Produkte 104, 108, 571, 574
 - Projekt-Baselines 585
 - Projekte 585
 - Standard-E-Mail-Benachrichtigungen 446
 - verteilte Testausführung 298
 - Wertelisten 576
- Aktivieren der Codeanalyse
 - Testsuiten 318, 501
- Aktivitäten
 - Projektübergreifend 376
 - Seite 371
 - Verwalten 367
- Aktivitäten (Registerkarte)
 - Aufheben der Gruppierung 370
 - Eingeben von Fehlern 367
 - Filter, entfernen 370
 - Filtern von booleschen Werten 369
 - Filtern von Datumswerten 368
 - Filtern von numerischen Werten 369
 - Filtern von Testläufen 368
 - Filtern von Textwerten 368
 - Filtern von Werten mithilfe einer vordefinierten Liste 369
 - Gruppieren 369
 - Gruppieren von Testläufen, Übersicht 369
 - Löschen von Testläufen in der Liste der letzten Testausführungen 367
 - Spalten, anordnen 370
 - Spalten, anzeigen und ausblenden 367
 - Spalten, Breite ändern 370
 - Standardeinstellungen 370
 - Testläufe, sortieren 371
- Aktualisieren
 - Build-Informationen 592
 - gemeinsam verwendbare Tests 191
 - Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten aus Excel 220
 - Quellen für Berichtsvorlagen 555
 - Tests aus Excel 156
 - Virtuelle Ausführungsserver 541
- Aktualisieren aus Word
 - Anforderungen 93
- Aktueller Status 434
- Aktueller Testlauf
 - Seite 349
 - Synchronisieren 349
- alle Fehler
 - Liste 386
- Allgemeine Ausführungstermine
 - Festlegen 330
- An- und Abmelden 33
- Analysieren
 - Server-Logdateien 559
 - Silk Performer-Testergebnisse 353
 - Testergebnisse 29
 - Testläufe 358
- Analysieren von Testergebnissen
 - Schnellstartaufgabe 45
- Analytiker

- Benutzerrollen 519
- Ändern
 - Teststatus 359
- Ändern der Breite
 - Spalten in der Tabellenansicht 241
- Änderungen
 - Anforderungen 101
- Änderungsbenachrichtigung
 - Aktivieren 75, 142, 609
 - Liste von Änderungen 75, 143, 609
 - Übersicht 74, 142, 609
- Änderungsbenachrichtigungen
 - deaktivieren 75, 143, 609
 - Seite 76, 143, 610
- Anforderung
 - Eigenschaften 47, 602
- Anforderungen
 - Abdeckung 81
 - Abdeckung (Seite) 81
 - Abdeckungsmodi 81
 - Aktivieren von obsoleten 78
 - Aktualisieren aus Word 93
 - Als obsolet markieren 78
 - Änderungen 101
 - Anhänge herunterladen 87
 - Anhangsseite 88
 - Anzeigen von Anhängen 87
 - attachments 86
 - aus Excel aktualisieren 95
 - Ausblenden der Hierarchie 98
 - bearbeiten 77
 - Bearbeiten externer Eigenschaften 68, 626, 694
 - Benutzerdefinierte Eigenschaften 50, 606
 - Benutzerdefinierte Eigenschaften (Seite) 47, 602
 - berechnete Anforderungseigenschaften 48, 603
 - Bericht über alle zugeordneten Fehler 80, 511
 - Berichte 79, 80, 509, 511
 - Dokumentansicht 100
 - E-Mail-Benachrichtigung für automatische Synchronisierung 55, 613, 681
 - Eigenschaften 84
 - Eigenschaften löschen 52, 607
 - Eigenschaftenseite 85
 - Entfernen zugeordneter Tests 90
 - Ersetzen von benutzerdefinierten Eigenschaften 84
 - erstellen 76
 - Erstellen einer berechneten Anforderungseigenschaft 48, 604
 - Erstellen von benutzerdefinierten Eigenschaften 50, 606
 - Erweitern der Hierarchie 98
 - Erzeugen von Tests 90
 - Excel-Datei 96
 - Flags 82
 - Fortschrittsberichte 80, 509
 - Historie (Seite) 101
 - history 101
 - Löschen von Anhängen 88
 - Löschen von Flags 83
 - Löschen von obsoleten 78
 - Setzen von Flags 82
 - Statusberichte 79, 510
 - Suchen nach Eigenschaften 85
 - Symbolleistenfunktionen 99
 - Synchronisieren 52, 611, 679
 - Synchronisierung nach Zeitplänen 54, 613, 681
 - Systemeigene Werte von Testschritteigenschaften 50, 605
 - Testabdeckungsstatus 81
 - Tests manuell zuordnen 89
 - Übersicht 14, 47
 - Verwalten 76
 - Word-Datei 94
 - zu Tests zuordnen 88
 - Zugeordnete Tests (Seite) 91
 - Zuordnen von Dateien 86
 - Zuordnen von Links 87
 - Zuordnen von Tests aus der Tabellenansicht 89
- Anforderungen mit Flags
 - Erstellen von Filtern 83
- Anforderungsabdeckung
 - Modi 81
- Anforderungsanhänge
 - anzeigen 87
 - löschen 88
 - Übersicht 86
- Anforderungsberichte
 - Alle zugeordneten Fehler 80, 511
 - Dokumente 80, 511
 - Fortschritt 80, 509
 - Status 79, 510
- Anforderungseigenschaften
 - Bearbeiten 52, 607
 - Benutzerdefiniert 50, 606
 - löschen 52, 607
 - Suchen 85
- Anforderungseigenschaftstypen 51, 131, 600, 606
- Anforderungshierarchie
 - Ausblenden 98
 - Erweitern 98
 - Filtern 98
- Anforderungsintegration
 - Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen 68, 627, 695
 - deaktivieren 69, 628, 696
 - Eigenschaftszuordnung löschen 69, 628, 696
 - Entfernen 70, 628, 696
- Anforderungsverwaltungssysteme
 - Übersicht 52, 611, 678
- Anhänge herunterladen
 - von Anforderungen 87
 - von Tests 205
 - von Testschritten 153, 221
- Anhangsseite
 - Anforderungen 88
- Anordnen
 - Spalten in der Tabellenansicht 241
 - Testelemente 233
- anpassen
 - Tests 26
- Anpassen von Berichten
 - Übersicht 474
- Anpassen von Berichtsvorlagen
 - BIRT 474
- Anpassungseigenschaften

- Fehler 419
- Ansichten
 - Berichterstellung 455
- Anwenden
 - Filter 74, 142, 339, 600
- Anwendungsserver-Log
 - Seite 562
- anzeigen
 - Anforderungsanhänge 87
 - Fehler 386
 - Testanhänge 204
 - Zugeordnete Testausführungen 229
- Anzeigen
 - Audit-Log 557
 - Details des Testlaufs 359
 - Diagramme 472
 - Externe Eigenschaften 68, 627, 695
- Anzeigen der letzten Änderungen
 - requirements 101
 - Tests 196
- Anzeigen von Dateien mit Ausführungsergebnissen
 - Visual Tests 183, 723
- Anzeigen von Spalten
 - Tabellenansicht 240
- Apple Safari
 - Information Service, installieren 550
- Apple Safari testen
 - Information Service, installieren 550
- Arbeiten mit Fehlern
 - Aktionen für 391
- Architektur
 - Silk Central Connect 23
- Archivieren von Fehlern 439
- Atlassian JIRA
 - Fehlerverfolgungsprofile 629, 666
- Atlassian JIRA Agile
 - Backlog 56, 615, 683
 - Integrieren 55, 614, 682
 - Priorität 56, 615, 683
- attachments
 - Anforderungen 86
 - Tests 204
- Attribute
 - bearbeiten 132, 199, 288, 601
 - Einer Testsuite zuweisen 288
 - erstellen 130, 600
 - löschen 132, 601
 - Löschen aus Tests 199
 - Löschen aus Testsuiten 288
 - Seite 132, 602
 - Tests 198
 - Testsuite(n) 287
 - Übersicht 130, 600
 - Zuordnen zu Tests 199
- Attributtypen 51, 131, 600, 606
- Audit-Log
 - Anzeigen 557
 - Funktionen 556
 - Seite 558
 - Übersicht 556
 - Zugreifen 557
- Aufgabenverwaltungstools
 - Integrieren 564
- Aufruf gemeinsam verwendbarer Testschritte
 - Dialogfeldbeschreibung 217
 - hinzufügen 217
- Aufrufen
 - Testschritte 217
- Aufzeichnen von Screenshots
 - Aktivieren für Tests 340
 - Manuelles Testen (Fenster) 272
- aus Excel aktualisieren
 - Anforderungen 95
- Ausblenden
 - Testhierarchie 231
 - Testsuitehierarchie 343
- Ausblenden von Spalten
 - Tabellenansicht 240
- Ausführen
 - Automatisierte Tests manuell ausführen 335
 - Dialog 334
 - Einzelne Testsuiten 334
 - lokale Silk Performer-Tests 352
 - Tests 334
- Ausführen manueller Tests
 - manuelles Testen 267
 - Manuelles Testen (Fenster) 268
- Ausführen von Silk Test Classic-Tests
 - Übersicht 355
- Ausführen von Tests
 - Schnellstartaufgabe 39
 - täglich 30
 - verschiedene Browser 29
- Ausführung
 - Ausführungstermin-Seite 333
 - manuelle Ausführungsplanung 245
- Ausführungsberichte
 - fehlgeschlagene Tests 514
 - Statusübersicht 514
 - Testlauffehler 514
 - Testlaufvergleich 513
- Ausführungspläne
 - Kopieren 343
 - Zuordnen von Tests 325
- Ausführungsplanung
 - Abhängigkeiten (Seite) 324
 - Bearbeiten zugeordneter Tester 253, 260
 - Berichte 513
 - Hinzufügen manueller Tester zu einem Testzyklus 252, 260
 - Historie (Seite) 350
 - Schnellstartaufgabe 39
 - Symbolleistenfunktionen 345
 - Übersicht 15, 245
- Ausführungsserver
 - Aktivieren 543
 - Deaktivieren 543
 - Einrichten 539
 - Erstellen von Schlüsselwörtern 542
 - Hardwarebereitstellung 539
 - konfigurieren in der Cloud 541
 - Konfigurieren physischer Ausführungsserver 540
 - Konfigurieren von benutzerdefinierten SSL-Ports 543
 - löschen 543

- Schlüsselwörter 539
- Zuordnen von Schlüsselwörtern 542
- Ausführungsserver bearbeiten
 - Dialog 544
- Ausführungsserver-Log
 - Seite 562
- Ausführungsstatus
 - Übersichtsbericht 514
- Ausführungstermine
 - Aktivieren 580
 - Allgemeine festlegen 330
 - Ausnahmen 329, 331
 - bearbeiten 579
 - Bearbeiten von expliziten Testläufen 332
 - Benutzerdefinierte erstellen 329
 - Deaktivieren 580
 - Entfernen von Ausführungsterminen 330
 - Explizite Testläufe 329, 332
 - Festlegen von Ausnahmen 580
 - Festlegen von expliziten Testläufen 580
 - hinzufügen 578
 - Hinzufügen von Ausnahmen 331
 - Hinzufügen von expliziten Testläufen 332
 - Konfigurationsseite 581
 - konfigurieren 578
 - Löschen 580
 - Löschen von Ausnahmen 331
 - Löschen von expliziten Testläufen 332
- Ausführungsumgebung 536
- Ausnahmen
 - Ausführungstermine 331, 580
 - Bearbeiten 331
 - Hinzufügen 331
 - Löschen 331
- Ausschneiden
 - Testelemente 231
- Auswählen
 - Berichtsvorlagen 469
 - Mobile Geräte 298
 - Mobile Geräte für manuelle Tests 276
- Auswirkung von Codeänderungen
 - Berichte 515
- Automatische Felder
 - Anpassen 419
- Automatisierte Tests
 - Ergebnisse analysieren 358
 - Konvertieren in manuell 152
 - Manuelles Ausführen 335
- Automatisierungsserver
 - Integration 730

B

- Backlog
 - Atlassian JIRA Agile 56, 615, 683
- Baseline erstellen
 - Caliber 62, 621, 688
- Baselines
 - Caliber 61, 619, 687
 - Für das Projekt erstellen 583
 - Projekte 583
 - Vergleichen mit Projekten 594

- bearbeiten
 - .NET Explorer-Test 178, 718
 - Anforderungen 77
 - Attribute 199, 288
 - Ausführungstermine 579
 - Benutzerdefinierte Testschritteigenschaften 130, 608
 - Berichteigenschaften 479
 - Berichtsvorlagen 554
 - Cloud Profile 546
 - datengetriebene Eigenschaften 207
 - Erfolgsbedingungen 209
 - Geräte-Anbieter 549
 - JUnit-Tests 173, 713
 - Konfigurationssuites 343
 - Manuelle Testschritte 151, 218
 - Manueller Test 151
 - MSTest-Test 175, 715
 - NUnit-Test 176, 716
 - Parameter 202
 - ProcessExecutor-Test 177, 717
 - Projekt-Baselines 584
 - Projekte 584
 - Servergruppen 537
 - Silk Performer-Test 179, 719
 - Silk Test Classic-Plantests 181, 721
 - Silk Test Classic-Tests 180, 720
 - Silk Test Workbench-Test 182, 722
 - systemweite Benachrichtigungen 445
 - TestPartner-Tests 184, 723
 - Tests 191
 - Testschritteigenschaften 130, 608
 - Testsuites 343
 - Testsuiteordner 343
 - UFT-Tests 172, 712
 - WSH-Test 185, 724
 - Zuordnungsdatei Tests 158
- Bearbeiten
 - Abhängigkeiten 323
 - Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften 52, 607
 - Benutzerrollen 521
 - Berichteigenschaften (Issue Manager) 396
 - Berichtsparameter 396, 481
 - Builds 109, 566
 - Container 146
 - Einzelne Werte 576
 - Explizite Testläufe 332
 - Externe Eigenschaften 68, 626, 694
 - Fehler (Issue Manager) 389
 - Filter 72, 140, 338, 598
 - Komponenten 107, 568
 - Ordner 147
 - Plattform 111, 569
 - Produkte 104, 571
 - Silk Performer-Testeigenschaften 353
 - Versionen 108, 574
 - Wertelisten 576
- Bearbeiten manueller Testschritte
 - Silk Central 151, 218
- Bearbeiten von Eigenschaftszuordnungen
 - Anforderungsintegration 68, 627, 695
- Bearbeiten von Fehlerverfolgungsprofilen
 - Bugzilla 632, 669

- IBM Rational ClearQuest 633, 670
- Issue Manager 635, 672
- JIRA 630, 667
- Rational ClearQuest 633, 670
- StarTeam 641, 677
- Team Foundation Server 639, 676
- TFS 639, 676
- Bearbeiten von Profilen
 - VMware vCloud 546
- bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen
 - AccuRev 114, 644, 697
 - Git 118, 647, 701
 - Silk Test Workbench 121, 651, 704
 - TestPartner 126, 656, 709
 - UNC 128, 658, 711
- Bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen
 - StarTeam 122, 652, 706
 - Subversion 124, 654, 708
 - SVN 124, 654, 708
 - TFS 120, 649, 703
 - VFS 116, 646, 699
- Begrenzungen
 - Datenquellen 133, 659
- Behandlung von Testzuordnungen
 - Caliber 61, 620, 688
- Beispieldatenbank
 - Durchsuchen 384
- Beispiele zur Codeanalyse
 - Java 300, 483
- Benachrichtigungen
 - Eingeben von Parametern im Betreff 446
 - Seite 76, 143, 610
- Benachrichtigungsregeln
 - Festlegen 394
- Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften
 - Erstellen 50, 606
 - löschen 52, 607
 - Seite 47, 602
- benutzerdefinierte Attribute
 - bearbeiten 132, 601
 - erstellen 130, 600
 - löschen 132, 601
 - Übersicht 130, 600
- Benutzerdefinierte Ausführungstermine
 - erstellen 329
- Benutzerdefinierte Berichte
 - BIRT 551
 - Software-Voraussetzungen 551
 - SQL-Funktionen 466
- Benutzerdefinierte Felder
 - Festlegen 437
- Benutzerdefinierte Register
 - bearbeiten 421
 - erstellen 421
- Benutzerdefinierte Register und Felder
 - Fehlerdetailseite 421
- Benutzerdefinierte Testschritteigenschaften
 - bearbeiten 130, 608
 - erstellen 129, 608
 - Löschen 130, 608
 - Seite 130, 608
- Benutzereinstellungen
 - Seite 531
- Benutzergruppen
 - Einrichtung für Issue Manager 402
- Benutzerkonten
 - Bearbeiten 410, 530
 - Einrichtung zur Fehlerverwaltung 408
 - Hinzufügen 529
 - Löschen 531
 - Sicherheitseinstellungen 409
 - Verwalten 529
 - Zuordnung von Gruppen 529
 - Zuordnung von Rollen 529
- Benutzerkonten und Gruppen
 - Übersicht 529
- Benutzeroberfläche
 - mobiles Gerät 272
 - Überblick 16
 - Übersicht 15
 - verwenden 16
- Benutzerrollen
 - Bearbeiten 521
 - Berechtigungen 522
 - Beschreibung 519
 - hinzufügen 520
 - Kopieren 521
 - Löschen 521
 - Übersicht 519
- Benutzerrollen und Berechtigungen
 - Übersicht 519
- berechnete Anforderungseigenschaften
 - Erstellen 48, 604
 - Hinzufügen-Bearbeiten (Seite) 49, 604
 - Info 48, 603
- Berechtigungen
 - Anforderungen 522
 - Berichte 525
 - Bibliotheken 523, 525
 - Fehler 524
 - Logdateien 527
 - manuelle Ausführungsplanung 524
 - Projekte 526
 - Projekteinstellungen 526
 - Qualitätskriterien 525
 - Testausführungen 523
 - Tests 523
 - Verwaltung 527
- Bereinigen
 - Ergebnisse 341
 - Testpakete 150
- Bereitstellung
 - Seite 291
- Berichte
 - Abonnemente verwalten 470
 - Abonnements 470
 - Alle zugeordneten Fehler 80, 511
 - Anforderungen 79, 509
 - Anforderungsdokumente 80, 511
 - Anforderungsfortschritt 80, 509
 - Anforderungsstatus 79, 510
 - Anzeigen 477
 - Anzeigen als PDF 478
 - Anzeigen von Diagrammen 472

- Ausführungs-Statusübersicht 514
- Ausführungsplanung 513
- Auswählen von Vorlagen 469
- Auswirkung von Codeänderungen 515
- Bearbeiten von Eigenschaften 479
- Bearbeiten von Parametern 481
- Bericht (Seite) 482
- Berichte abonnieren 470
- Berichtsbereich 463
- Codeabdeckung 515
- Data-Mart 447
- Data-Mart Architektur 448
- Data-Mart Übersicht 447
- Daten (Seite) 482
- Diagramm (Seite) 473
- Drucken von Diagrammen 473
- Eigenschaftenseite 480
- einbinden 470
- Entfernen von Diagrammen 473
- Entfernen von Vorlagen 470
- entfernter Zugriff 470
- erstellen 464
- Erstellen (Issue Manager) 395
- Erstellen und Anpassen 464
- Erstellen von erweiterten SQL-Abfragen 467
- Erzeugen 477
- Erzeugen von (Issue Manager) 394
- Erzeugen von Berichten zur Auswirkung von Codeänderungen 320, 504
- Fehler des Testsuitelaufs 514
- Fehler pro Komponente 514
- Globale 463
- Herunterladen von Vorlagen 469
- Hinzufügen von Unterberichten 468
- Hochladen von Vorlagen 469
- kontextbezogen 505
- Leistungstrend 516
- Löschen von Unterberichten 468
- manuelle Tests 228, 511
- mit Lesezeichen versehen 478
- nicht bestandene Tests pro Testsuite 514
- Parameterseite 481
- Projektübersicht 376, 482, 518
- Speichern 477
- Standardberichte 505
- Symbolleistenfunktionen 478
- Test Baseline-Vergleich 229, 513
- Testfortschritt 228, 511
- Tests 227, 511
- Teststatus 227, 512
- Trend für Overall Page Time 517
- Trend zu Overall Transaction Busy-Time 517
- Trendbericht zu Average Page-Time 516
- Trendbericht zu Average Transaction Busy-Time 516
- Trendbericht zur Codeabdeckung 515
- Trendinformation über benutzerdefinierte Messung 518
- Übersicht 447
- Vergleich der Testläufe 229, 513
- Vergleich Methodenabdeckung 516
- Vergleich von Testsuiteläufen 513
- wie erstellen 448
- Zugreifen auf zuletzt angezeigten Bericht 478
- Berichte zur Codeabdeckung
 - Trend 515
 - Vergleich Methodenabdeckung 516
- Berichtersteller
 - Benutzerrollen 519
- Berichterstellung
 - Tabellen und Ansichten 455
- Berichtseigenschaften
 - bearbeiten 479
 - Bearbeiten (Issue Manager) 396
 - Übersicht 479
- Berichtsparameter
 - Bearbeiten 396, 481
 - Übersicht 481
- Berichtsvorlagen
 - Aktualisieren von Quellen 555
 - Auswählen 469
 - bearbeiten 554
 - Datenbankzugriff einrichten 552
 - Entfernen 470
 - Herunterladen 469, 554
 - Hochladen 469, 555
 - Löschen 556
 - Seite 556
 - Übersicht 469
 - Verwalten 551
 - Word 474
 - Word-Beispiel 474
- Bibliotheken
 - Änderungsverfolgung 224
 - Anzeigen in Projekten 210
 - Eigenschaften 210
 - Einführung 210
 - erstellen 169, 215
 - history 224
 - Hochladen 169, 210
 - Konzept 210
 - Projektzugriff 210
 - Sichtbarkeit 210
 - Testschritteigenschaften 218
- BIRT
 - Anpassen von Berichten 474
 - Anpassen von Berichtsvorlagen 474, 553
 - Datenbankzugriff einrichten 552
 - Einstellungen für Datenquellen 552
 - Installieren 552
- blockiert
 - Manueller Test 277
- Browser
 - Auf mobilem Gerät öffnen 298
 - Einstellungen 33
- Bugzilla
 - Bearbeiten von Fehlerverfolgungsprofilen 632, 669
 - Fehlerverfolgungsprofile 631, 668
 - Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen 632, 668
- Build
 - für Testzyklus festlegen 257, 265
- Build-Informationen
 - Aktualisierungen 592
 - Projekte 592
- Build-Informationsdateien
 - Aktualisierungen 592

- erstellen 593
- Build-Server
 - Integration 730
- Builds
 - Aktivieren 110, 566
 - Bearbeiten 109, 566
 - Deaktivieren 110, 566
 - hinzufügen 109, 565
 - Löschen 111, 567
 - Markieren 110, 567
 - Sortieren der Liste 110, 566
 - Verwalten 109, 565
- Bulk-Aktualisierungen
 - Fehler 386

C

- CA Agile Central
 - benutzerdefinierte HTML App erstellen 59, 617, 685
 - Integrieren 58, 616, 684
 - Integrieren in 57, 616, 684
 - Verknüpfen von User Stories mit Tests 59, 618, 686
- CA Agile Central User Stories
 - Verknüpfen mit Tests 59, 618, 686
- Caliber
 - Baseline erstellen 62, 621, 688
 - Baselines 61, 619, 687
 - Behandlung von Testzuordnungen 61, 620, 688
 - Integrieren 60, 619, 686
 - Kopieren von integrierten Projekten 61, 620, 688
- Cloud
 - Integration 545
- Cloud Profile
 - bearbeiten 546
 - hinzufügen 545
 - Löschen 547
- Cloud-Anbieter
 - Seite 548
- Codeabdeckung
 - Berichte 515
 - Trendbericht 515
 - Übersicht 299, 483
- Codeabdeckungsinformationen
 - Anzeigen der Pakete/Namensräume 321, 505
- Codeanalyse
 - Aktivieren 299, 483
 - Anzeigen der Abdeckungsinformationen zu Paketen/
Namensräumen 321, 505
 - Beispiele zu Java 300, 483
 - Build-Versionen 320, 504
 - Erzeugen von Berichten zur Auswirkung von
Codeänderungen 320, 504
 - Java-Optionen 300, 483
 - Klassen für Bericht auswählen (Dialog) 321, 504
 - Konfiguration 302, 486
 - Konfigurieren von DPAnalysis zum Starten der AUT
302, 485
 - Manuelles Testen (Fenster) 276
 - Neueste Builds 320, 504
 - Seite Details 318, 502
 - Übersicht 299, 483

- Windows Codeanalyse-System und DevPartner-
Analysefunktionen 301, 484
- Codeanalyse und automatisierte Tests
 - eine AUT 303, 487
 - mehrere AUT 304, 488
 - Übersicht 303, 486
- Container
 - Bearbeiten 146
 - Filtern 233
 - hinzufügen 145
 - Hinzufügen von Verknüpfungen 146
 - Übersicht 144
- Continuous-Integration
 - Schlüsselwort-Bibliotheken hochladen 169
- Continuous-Integration-Server
 - Integration 730
- Cross-Browser-Testen
 - schlüsselwortgetriebene Tests 168
- CSV
 - Konfigurieren von Datenquellen 135, 661
- CSV-Daten
 - Herunterladen von Datenquelle 206

D

- Dashboard
 - hinzufügen eines Berichts-Panels 32, 472
 - Hinzufügen von Panels 19
 - Übersicht 19
- Dashboard-Panels
 - Einführung 20
 - Gefundene Fehler pro Tester 20
 - Mir zugewiesene manuelle Tests 20
 - Status der Anforderungsabdeckung 20
 - Testaktivität 20
 - Testzyklus-Fortschritt 20
- Data-Mart
 - Architektur 448
 - Berichtserstellung 447
 - deaktivieren 455
 - DM_TestStatus 455
 - falsche Daten 455
 - fehlende Daten 455
 - Fehlerdiagnose 455
 - Leistung 455
 - RV_ConfigurationSuiteStatus 462
 - RV_ExecutionPlanStatusPerBuild 461
 - RV_ExecutionPlanStatusRollup 462
 - RV_LatestTestStatus 458
 - RV_MaxTestRunID 460
 - RV_TestingCycleStatus 460
 - RV_TestStatusExtended 456
 - Tabellen und Ansichten 455
 - Übersicht 447
 - wie Sie eine Abfrage schreiben 448
- Dateien
 - Zuordnen zu Testelementen 204
- Datenbanken
 - BIRT-Berichtsvorlagen 552
- Datengetrieben
 - Bearbeiten von Eigenschaften 207
 - CSV-Daten herunterladen 206

- Erstellen von Tests 205
- datengetriebene Eigenschaften
 - Entfernen 207
- Datengetriebene Tests
 - atomar 207
 - Datenquellen 133, 659
 - Excel 208
 - Hinweise zum Datenimport 208
 - nicht-atomar 207
 - Testtypen 207
 - Übersicht 205
 - Verwenden von Arbeitsblättern 208
- Datengetriebene Testspezifikationen
 - Aktivitäten anzeigen 364
- Datenquellen
 - Begrenzungen 133, 659
 - Datengetriebene Tests 133, 659
 - Herunterladen von Excel-Dateien 136, 662
 - Hochladen von aktualisierten Excel-Dateien 136, 662
 - Konfigurationsseite 137, 663
 - Konfigurieren von CSV 135, 661
 - Konfigurieren von Excel 135, 661
 - Konfigurieren von JDBC 134, 660
 - Löschen 137, 663
 - Seite 137, 663
 - Synchronisieren 136, 662
- Datenquellenwerte
 - Hinzufügen zu manuellen Testschritten 206
- deaktivieren
 - Änderungsbenachrichtigungen 75, 143, 609
 - Anforderungsintegration 69, 628, 696
- Deaktivieren
 - Ausführungsserver 543
 - Ausführungstermine 580
 - Builds 110, 566
 - Einzelne Werte 576
 - Komponenten 107, 568
 - Plattformen 111, 569
 - Produkte 104, 108, 571, 574
 - Projekt-Baselines 585
 - Projekte 585
 - Wertelisten 576
- Detailansicht
 - Anzeigen von Fehlerstatistiken 381
- devpartner
 - dpanalysis.exe 305, 489
- DevPartner Codeabdeckungsintegration 665
- Diagramme
 - Anzeigen 472
 - Drucken 473
 - Entfernen 473
 - Übersicht 472
- Dokumentansicht
 - Anforderungen 100
 - Anzeigen von Fehlerstatistiken 381
 - Tests 238
- Dokumentations-Workflow 426
- DOORS
 - Integrieren 63, 64, 622, 623, 689, 691
- Drucken
 - Diagramme 473
 - Tests 191

- Zugeordnete Tests 344
- Drucken von manuellen Tests 278
- Dynamische Hardwarebereitstellung
 - Schlüsselwörter 294

E

- E-Mail-Benachrichtigung
 - Aktivieren 446
 - Automatische Anforderungssynchronisierung 55, 613, 681
 - Festlegen 394
 - verwenden
 - E-Mail-Benachrichtigung 393
- E-Mail-Benachrichtigungsregeln
 - Festlegen 440
- Editor für schlüsselwortgetriebene Tests
 - empfohlene Schlüsselwörter 172
- Eigenschaften
 - Anforderung 47, 602
 - Bibliotheken 210
- Eigenschaften des Benutzerkontos
 - Anfänglicher Fehlerstatus 409
 - Fehlerbezogen 408
- Eigenschaften von Testsuiteläufen
 - Parameter 200, 288
- Eigenschaften von Testsuiten
 - Dokumentansicht 348
- Eigenschaften von Testzyklus (Seite) 344
- Eigenschaftenseite
 - Anforderungen 85
- Eigenschaftszuordnung löschen
 - Anforderungsintegration 69, 628, 696
- einbinden
 - Berichte 470
- Einfügen
 - Testelemente 231
- Einführung
 - Durchsuchen der Beispieldatenbank 384
- Eingeben
 - Fehler (Issue Manager) 388
- Einschränkungen
 - VMware vCloud 547
- Einstellungen
 - Änderungsbenachrichtigung 74, 142, 609
 - Anforderungseigenschaftstypen 51, 131, 600, 606
 - Attribute 130, 600
 - Attribute (Seite) 132, 602
 - Attributtypen 51, 131, 600, 606
 - Browser 33
 - Erstellen von benutzerdefinierten
 - Anforderungseigenschaften 50, 606
 - Filter 70, 138, 336, 596
 - projects 595
 - VMware vCloud 547
- Empfehlungen
 - Algorithmus 172
- empfohlene Schlüsselwörter
 - Editor für schlüsselwortgetriebene Tests 172
- Entfernen
 - Anforderungsintegration 70, 628, 696
 - Berichtsvorlagen 470

- datengetriebene Eigenschaften 207
- Diagramme 473
- Parameter aus Konfigurationen 282
- Schlüsselwörter aus Konfigurationen 283
- Schlüsselwörter aus Testsuiten 297
- Tester aus Konfigurationen 283
- Tester aus Testsuiten 294
- Testsuite-Parameter 290
- Zugeordnete Anforderungen 226
- zugeordnete Tests aus Anforderungen 90
- Entfernen von Tests
 - aus Testzyklen 255, 263
 - von manuellen Testern 255, 263
- Erfolgsbedingungen
 - bearbeiten 209
 - Tests 208
- Ergebnisdateien
 - löschen 341
 - WSH 186, 726
- Ergebnisse
 - des 340
 - löschen 341
 - Screenshots 340
- Ergebnisse analysieren
 - Automatisierte Tests 358
 - manuelle Tests 358
- erneut ausführen
 - nicht ausgeführte Tests 334
- Ersetzen
 - Anforderungseigenschaften 84
 - Schlüsselwort 164, 211
 - Schlüsselwörter 162
 - Testeigenschaften 235
- erstellen
 - .NET Explorer-Test 178, 718
 - Anforderungen 76
 - Ausführungsserver-Schlüsselwörter 542
 - Benutzerdefinierte Ausführungstermine 329
 - Benutzerdefinierte Parameter 201
 - Benutzerdefinierte Testschritteigenschaften 129, 608
 - Berichte 464
 - Bibliotheken 169, 215
 - Build-Informationsdateien 593
 - Datengetriebene Tests 205
 - Fehler (Issue Manager) 388
 - Filter 70, 138, 336, 596
 - Gemeinsam verwendbare Testschritte 218
 - JUnit-Tests 173, 713
 - Konfigurationssuite 280
 - Konfigurationssuiten aus Testsuiten 281
 - Manueller Test 151
 - MSTest-Test 175, 715
 - NUnit-Test 176, 716
 - ProcessExecutor-Test 177, 717
 - Projekt-Baselines 583
 - Registerkarte custom html 59, 617, 685
 - Schlüsselwort-Bibliotheken 169, 215
 - Schlüsselwörter 296
 - schlüsselwortgetriebene Tests 161
 - Silk Performer-Test 179, 719
 - Silk Test Classic-Plantests 181, 721
 - Silk Test Classic-Tests 180, 720
 - Silk Test Workbench-Test 182, 722
 - Testpakete 148
 - TestPartner-Tests 184, 723
 - Testschritteigenschaften 129, 608
 - Testsuite-Parameter 289
 - Testsuite(n) 286
 - UFT-Tests 172, 712
 - Web-Anwendungstests 25
 - WSH-Test 185, 724
- Erstellen
 - Benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften 50, 606
 - Berichte (Issue Manager) 395
 - Erweiterte Filter 72, 139, 337, 597
 - Fehler 380
 - Testsuiten in der Tabellenansicht 239, 287
- Erstellen von Berichten
 - Übersicht 464
- Erstellen von Filtern
 - Anforderungen mit Flags 83
- Erstellen von manuellen Tests
 - außerhalb der Benutzerschnittstelle 152
- Erstellen von Testzyklen 252, 259
- Erweitern
 - Testhierarchie 231
 - Testsuitehierarchie 343
- erweiterte kontextbezogene Anforderungsberichte
 - Aktivieren 508
- erweiterte kontextbezogene Ausführungsberichte
 - Aktivieren 508
- erweiterte kontextbezogene Testberichte
 - Aktivieren 509
- Erzeugen von Berichten
 - Auswirkung von Codeänderungen 320, 504
- Erzeugen von Tests
 - Simulation 62, 621, 689
 - Szenario 62, 621, 689
- Excel
 - Herunterladen aus Datenquelle 136, 662
 - Hochladen von aktualisierten Dateien 136, 662
 - Importieren von Anforderungen 95
 - Konfigurieren von Datenquellen 135, 661
- Excel-Aktualisierung
 - Versionsverwaltung für Tests 159
- Excel-Datei
 - Anforderungen 96
- Excel-Import
 - Versionsverwaltung für Tests 159
- Explizite Testläufe
 - Ausführungstermine 332
 - Bearbeiten 332
 - Hinzufügen 332
 - Löschen 332
 - Terminieren 580
- exportieren
 - Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten nach Excel 219
 - Projekte 587
 - Tests nach Excel 156
- Exportieren von Tests
 - Excel 155
- Exportieren von Text
 - Regeln 155

Externe Eigenschaften
Anzeigen 68, 627, 695
Bearbeiten 68, 626, 694
Übersicht 68, 626, 694

Externe IDs
Testpakete 148

externe Systeme
die über SSL kommunizieren 730

F

FAQ
Silk Central Connect 31

Fehler
Aktivitäten (Registerkarte) 367
anzeigen 386
Anzeigen von Statistiken in der Detailansicht 381
Anzeigen von Statistiken in der Dokumentansicht 381
Arbeiten mit (Issue Manager) 391
Archivieren 439
Archivierung 438
Bearbeiten (Issue Manager) 389
Bulk-Aktualisierungen 386
Dokumentansicht 381
Eingeben (Issue Manager) 388
Erstellen 380
Erstellen (Issue Manager) 388
Löschen 382
Nutzen von Aktionen für (Issue Manager) 392
Seite 382
Synchronisieren des internen und externen Status 382
Übersicht 380
zuweisen 382

Fehler pro Komponente
Berichte 514

Fehler-Workflow 425

Fehlerberichte
Fehler pro Komponente 514

Fehlerdetails
Seite (Issue Manager) 386

Fehlerdetailseite
anpassen 418
Benutzerdefinierte Register und Felder 421

Fehlerdiagnose
Data-Mart 455

Fehlerstatus
anfänglich, Benutzer 409
anfänglich, Gruppe 403

Fehlerüberprüfungsoptionen
Festlegen 393

Fehlerverfolgung
Seite 642
Seite (Issue Manager) 386

Fehlerverfolgungsprofile
Atlassian JIRA 629, 666
Bugzilla 631, 668
IBM Rational ClearQuest 633, 669
JIRA 629, 666
Löschen 642
Rational ClearQuest 633, 669
SAP Solution Manager 67, 625, 637, 673, 693
Seite 642

StarTeam 640, 676
Team Foundation Server 638, 674
TFS 638, 674
Übersicht 628, 665
Zuordnen von Fehlerstatuswerten 629

Fehlerzuordnung
Regeln 412
Standardzuordnung 412

Festlegen
Allgemeine Ausführungstermine 330
Ohne Ausführungstermin 330

Filter
Anwenden 74, 142, 339, 600
Bearbeiten 72, 140, 338, 598
Details 73, 141, 339, 599
Entfernen in der Tabellenansicht 243
Entfernen von bestimmten in der Tabellenansicht 243
erstellen 70, 138, 336, 596
Erweiterte erstellen 72, 139, 337, 597
Globale 70, 138, 336, 596
Kopieren 73, 141, 338, 599
Letzte Änderungen 74, 141, 339, 599
Löschen 73, 141, 339, 599
Übersicht 70, 138, 336, 596
Zuordnen von Tests zu Testsuiten 326

Filtern
Anforderungshierarchie 98
boolesche Werte in der Tabellenansicht 242
Container 233
Datumswerte in der Tabellenansicht 242
numerische Werte in der Tabellenansicht 242
Ordner 233
Tests in der Tabellenansicht 241
Testsuitehierarchie 344
Textwerte in der Tabellenansicht 241
Werte mithilfe einer vordefinierten Liste in der
Tabellenansicht 243

Filtern von Testläufen
Aktivitäten (Registerkarte) 368

Flags
Anforderungen 82

Front-End-Server-Log
Seite 561

G

gemeinsam genutzt
Tests 190

gemeinsam verwendbare Objekte
Aufrufe 217
Hinzufügen von Aufrufen 217
Schritt 153, 221
Sichtbarkeit 210
Testschritte 153, 221
Übersicht 217
Versionen 194, 223

gemeinsam verwendbare Tests
Aktualisieren 191
Versionen 191

Gemeinsam verwendbare Testschritte
erstellen 218
extrahieren 218

- Geräte-Anbieter
 - bearbeiten 549
 - hinzufügen 549
 - konfigurieren 549
 - löschen 551
 - Verwalten 548
- Git
 - bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 118, 647, 701
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 117, 647, 700
 - Versionsverwaltungsprofile 117, 647, 700
- gleichzeitige Ausführung
 - Aktivieren 297
 - Tests 29
- Globale
 - Berichte 463
- Globale Filter
 - Übersicht 70, 138, 336, 596
- Gruppen
 - bearbeiten 534
 - Einrichtung für Issue Manager 402
 - erstellen 532
 - hinzufügen 532
 - Import von LDAP 533
 - löschen 535
 - Sicherheitseinstellungen 403
 - Verwalten 532
- Gruppeneigenschaften
 - Anfänglicher Fehlerstatus 403
 - Fehlerbezogen 403
 - Gruppeninformationen 403
- Gruppeneinstellungen
 - Seite 535
- Gruppieren
 - Tests in Tabellenansicht 240

H

- Herunterladen
 - Berichtsvorlagen 469, 554
 - CSV-Daten von einer Datenquelle 206
 - Server-Protokolldateien 558
 - Silk Performer-Projekte 350
 - Silk Performer-Testergebnisse 354
- Herunterladen von Excel-Dateien
 - Datenquellen 136, 662
- hinzufügen
 - Aufruf gemeinsam verwendbarer Testschritte 217
 - Ausführungstermine 578
 - Benutzerrollen 520
 - Builds 109, 565
 - Cloud Profile 545
 - Container 145
 - Datenquellenwerte zu manuellen Testschritten 206
 - Geräte-Anbieter 549
 - Gruppen 532
 - Komponenten 106, 567
 - Manuelle Tester 294
 - mehrere TestPartner-Tests 184, 724
 - Ordner 146
 - Parameter zu Konfigurationen 281

- Parameter zu Tests 202
- Plattformen 111, 569
- Produkte 103, 571
- Projekte 582
- Schlüsselwort 164, 211
- Schlüsselwörter 162
- Unterberichte 396
- Versionen 108, 574
- Wertelisten 575
- Hinzufügen
 - Abhängige Testsuiten 322
 - Ausnahmen 331
 - Explizite Testläufe 332
 - Manuelle Tester zu Konfigurationen 283
 - Servergruppen 537
- Hinzufügen eines AUT-Hosts
 - Silk Test Classic 321, 355
- Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen
 - Bugzilla 632, 668
 - IBM Rational ClearQuest 633, 669
 - Issue Manager 634, 671
 - JIRA 630, 666
 - Rational ClearQuest 633, 669
 - StarTeam 640, 677
 - Team Foundation Server 638, 675
 - TFS 638, 675
- Hinzufügen von Profilen
 - VMware vCloud 545
- hinzufügen von systemweiten Benachrichtigungen 444
- Hinzufügen von TFS-Fehlerverfolgungsprofilen
 - Installieren des Proxy-Diensts 638, 674
- Hinzufügen von Verknüpfungen
 - Container 146
- Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen
 - AccuRev 113, 643, 697
 - Git 117, 647, 700
 - Silk Test Workbench 121, 650, 704
 - StarTeam 122, 652, 705
 - Subversion 123, 653, 707
 - SVN 123, 653, 707
 - TestPartner 125, 655, 709
 - TFS 119, 649, 702
 - UNC 127, 657, 710
 - VFS 115, 645, 698
- Historie (Seite)
 - Anforderungen 101
 - Ausführungsplanung 350
 - Tests 196
- history
 - Anforderungen 101
- Hochladen
 - Berichtsvorlagen 469, 555
 - Bibliotheken 169, 210
 - Schlüsselwort-Bibliotheken 169, 210
 - Silk Performer-Testergebnisse 354
- Hochladen von Excel-Dateien
 - Datenquellen 136, 662

I

- IBM Rational ClearQuest
 - Bearbeiten von Fehlerverfolgungsprofilen 633, 670

- Fehlerverfolgungsprofile 633, 669
- Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen 633, 669
- IBM Rational DOORS
 - Integrieren 63, 621, 689
- IBM Rational DOORS Next Generation
 - Integrieren 64, 623, 690
- IBM Rational RequisitePro
 - Integrieren 65, 624, 692
- implementieren
 - Schlüsselwort 164, 211
 - Schlüsselwörter 162
- importieren
 - Gruppen aus LDAP 533
 - Projekte 588
 - Tests aus Excel 157
- Importieren von Anforderungen
 - Excel 95
 - Übersicht 92
 - Word 93
- Importieren von Tests
 - Excel 155
- Importieren von Tests aus Excel
 - Teststdatei 158
- Information Service
 - Mac, installieren 550
- Inhalt
 - Tests 235
- installieren
 - Silk Central 13
 - Team Foundation Server Webdienst Proxy 638, 674
- Installieren
 - BIRT 552
 - Information Service, Mac 550
- Installieren des Proxy-Diensts
 - TFS 638, 674
- Integration
 - Cloud Profile 545
 - SAP Solution Manager 66, 625, 636, 673, 693
- Integrationsstandardknoten
 - Tests 233
- Integrieren
 - Atlassian JIRA Agile 55, 614, 682
 - Aufgabenverwaltungstools 564
 - CA Agile Central 57, 58, 616, 684
 - Caliber 60, 619, 686
 - DOORS 63, 64, 622, 623, 689, 691
 - IBM Rational DOORS 63, 621, 689
 - IBM Rational DOORS Next Generation 64, 623, 690
 - IBM Rational RequisitePro 65, 624, 692
 - VersionOne 564
- Integrieren von Atlassian JIRA Agile
 - Übersicht 55, 614, 681
- Integrieren von Caliber
 - Übersicht 60, 618, 686
- Intelligent Assistant 438
- interne Web-Anwendungen
 - Testen 25
- Intranet
 - testen von internen Web-Anwendungen 25
- iOS
 - Information Service, installieren 550
- Issue Manager

- Einführung 383, 385
- Einrichten Ihrer Daten 399
- Erzeugen von Berichten 394
- Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen 634, 635, 671, 672
- Info 383
- Optionale Funktionen 402
- Routinemäßige Verwaltungsaufgaben 401
- SOAP API 396
- Übersicht 385, 634, 671

J

- Java-Optionen
 - Codeanalyse 300, 483
- Java-Systemeigenschaften
 - Zugriff auf Silk Central-Parameter 174, 714
- JDBC
 - Konfigurieren von Datenquellen 134, 660
- JIRA
 - Bearbeiten von Fehlerverfolgungsprofilen 630, 667
 - Fehlerverfolgungsprofile 629, 666
 - Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen 630, 666
- JUnit
 - Testtyp 173, 713
- JUnit-Tests
 - bearbeiten 173, 713
 - erstellen 173, 713
 - konfigurieren 173, 713
 - verfügbare Silk Central-Parameter 174, 714

K

- kombinieren
 - Schlüsselwort 164, 211
 - Schlüsselwörter 162
- Komponenten
 - Aktivieren 107, 568
 - Bearbeiten 107, 568
 - Deaktivieren 107, 568
 - hinzufügen 106, 567
 - Löschen 107, 568
 - Sortieren der Liste 107, 568
 - Verwalten 106, 567
- Konfigurationen (Seite) 285
- Konfigurationsdatei dpanalysis.exe
 - AnalyseOptionen-Element 308, 492
 - Arbeitsverzeichnis-Element 317, 501
 - Argumente-Element 310, 494
 - Dienstelement 315, 499
 - Element BilderAusschließen 311, 494
 - Host-Element 311, 495
 - Name-Element 312, 495
 - Pfadelement 312, 496
 - Prozesselement 313, 497
 - RuntimeAnalysis-Element 314, 498
 - Zielelement 316, 500
- Konfigurationssuite
 - Konfigurationsseite 284
- Konfigurationssuites
 - bearbeiten 343
 - Dokumentansicht 348

- Kopieren 343
- Löschen 344
- Verwalten 286
- konfigurieren
 - .NET Explorer-Test 178, 718
 - Ausführungstermine 578
 - Geräte-Anbieter 549
 - JUnit-Tests 173, 713
 - Manueller Test 151
 - MSTest-Test 175, 715
 - NUnit-Test 176, 716
 - Plandatei (.pln) 181, 721
 - ProcessExecutor-Test 177, 717
 - SAP Solution Manager 67, 625, 636, 673, 693
 - Silk Performer-Test 179, 719
 - Silk Test Classic-Plan 181, 721
 - Silk Test Classic-Tests 180, 720
 - Silk Test Workbench-Test 182, 722
 - Testeigenschaften 197
 - TestPartner-Tests 184, 723
 - Testumgebungen 291
 - UFT-Tests 172, 712
 - WSH-Test 185, 724
- Konfigurieren
 - Abhängigkeiten zwischen Testsuiten 322
 - Benutzerdefinierte SSL-Ports für Ausführungsserver 543
- Konfigurieren von Projekten
 - Einstellungen 595
 - Schnellstartaufgabe 34
- kontextbezogene Anforderungsberichte
 - Aktivieren 508
 - Zugreifen 507
- kontextbezogene Ausführungsberichte
 - Aktivieren 507
 - Zugreifen 506
- Kontextbezogene Berichte
 - Aktivieren der Ausführung 507
 - Aktivieren der erweiterten Ausführung 508
 - Aktivieren von Anforderungen 508
 - Aktivieren von erweiterten Anforderungen 508
 - Aktivieren von erweiterten Tests 509
 - auf Ausführung zugreifen 506
 - Test aktivieren 509
 - Zugreifen auf Tests 507
 - Zugreifen auf Testsuitelauf 506
 - Zugriffsanforderungen 507
- Kontextbezogene Testberichte
 - Aktivieren 509
 - Zugreifen 507
- konvertieren
 - manuelle Tests in schlüsselwortgetriebene Tests 161
- Konzepte
 - Silk Central 13
 - Test-Automatisierung 160
- kopieren
 - Caliber-integrierte Projekte 61, 620, 688
 - Projekt-Baselines 585
 - Projekte 585
 - Testelemente 231
- Kopieren
 - Ausführungspläne 343

- Benutzerrollen 521
- Filter 73, 141, 338, 599
- Konfigurationssuites 343
- Testpakete 150
- Testsuiteordner 343
- Kopieren in andere Projekte
 - Testelemente 231

L

- LDAP
 - Gruppen importieren 533
 - Gruppen synchronisieren 534
- Leistungstrend
 - Berichte 516
- Letzte Änderungen
 - Filter 74, 141, 339, 599
- Letzte Testausführungen
 - Löschen 367
- Links
 - Zuordnen zu Testelementen 204
- Liste
 - alle Fehler 386
- Liste mit Werten
 - Konfigurationsseite 577
- Listen
 - Projekt-Baselines 594
 - Projekte 594
- Lizenzierung
 - Silk Central 13
- Logdateien
 - Detailstufe 560
 - Verwalten 560
- löschen
 - Anforderungsanhänge 88
 - Anforderungseigenschaften 52, 607
 - Attribute aus Tests 199
 - Attribute aus Testsuiten 288
 - Ausführungsserver 543
 - Einzelne Werte 577
 - Ergebnisdateien 341
 - Ergebnisse 341
 - Geräte-Anbieter 551
 - Gruppen 535
 - Obsolete Anforderungen 78
 - Projekt-Baselines 586
 - Projekte 586
 - Schlüsselwort-Bibliothek 210
 - Schlüsselwörter 162
 - systemweite Benachrichtigungen 446
 - Testanhänge 205
 - Testelemente 231
 - Testsuite-Läufe und Ergebnisdateien 360
 - Unterberichte 468
 - Wertelisten 577
- Löschen
 - Ausführungstermine 580
 - Ausnahmen 331
 - Benutzerdefinierte Testschritteigenschaften 130, 608
 - Berichtsvorlagen 556
 - Builds 111, 567
 - Cloud Profile 547

- Datenquellen 137, 663
- Explizite Testläufe 332
- Fehler 382
- Fehlerverfolgungsprofile 642
- Filter 73, 141, 339, 599
- Komponenten 107, 568
- Konfigurationssuites 344
- Parameterzuordnungen 202
- Plattformen 112, 570
- Produkte 104, 572
- Server-Protokolldateien 559
- Servergruppen 538
- Testlaufergebnisse 360
- Testschritteigenschaften 130, 608
- Testsuite-Abhängigkeiten 324
- Testsuite(n) 344
- Testsuiteordner 344
- Versionen 109, 575
- Versionsverwaltungsprofile 128, 658
- Löschen von Flags
 - Anforderungen 83
- Löschen von Produkten
 - Issue Manager 412
- Löschen von Testzyklen 258, 266

M

- Mac
 - Information Service, installieren 550
- manuelle Ausführungen
 - Planung 245
- manuelle Ausführungsplanung
 - Angeben von Konfigurationen 267
 - Relevante Tests 251
 - Testauswahl 249
 - Testzuordnung 258
 - Übersicht 245
 - Zuordnen von Tests zu manuellen Testern 249
- manuelle Ausführungsplanung – schrittweise Anleitung
 - Auswählen von Tests und Zeitplanung 248
 - Benutzeroberfläche 245
 - Erstellen von Testzyklen 246
 - Hinzufügen von manuellen Testern 247
 - Schrittweise Anleitung 245
- manuelle Offline-Tests
 - Hochladen von Testergebnissen 280
 - Tests herunterladen 279
- Manuelle Tester
 - Hinzufügen zu Konfigurationen 283
 - Verschieben von Tests zu anderen manuellen Testern 255, 262
 - Zuordnen von manuellen Tests 254, 262
- manuelle Tests
 - Aufrufe 217
 - Ergebnisse analysieren 358
 - Hinzufügen von Aufrufen gemeinsam verwendbarer Schritte 217
 - konvertieren in automatisierte Tests 152
 - konvertieren in schlüsselwortgetriebene Tests 161
 - Testschritteigenschaften 218
 - Übersicht 151
 - Versionen 194, 223

- Zuordnen zu manuellen Testern 254, 262
- Manuelle Testschritte
 - bearbeiten 151, 218
 - Benutzerdefinierte Eigenschaften (Seite) 130, 608
 - Eigenschaftenseite 130, 608
 - Hinzufügen von Datenquellenwerten 206
- manuellen Tests
 - Erstellen außerhalb der Benutzerschnittstelle 152
- Manueller Test
 - bearbeiten 151
 - blockiert 277
 - erstellen 151
 - konfigurieren 151
- manuelles Testen
 - manuelle Offline-Tests
 - Übersicht 279
 - Übersicht 267
 - Zuordnen von Fehlern 275
- Manuelles Testen
 - Anhängen von Testschritt-Ergebnisdateien 275
- Manuelles Testen (Fenster)
 - Aufzeichnen von Screenshots 272
 - Bereich "Testschritte" 270
 - Codeanalyse 276
 - Status von Tests und Testschritten 277
 - Übersicht 268
 - Übersichtsbereich 268
 - Videos aufnehmen 274
- Markieren
 - Builds 110, 567
- mehrere TestPartner-Tests
 - hinzufügen 184, 724
- Mehrfachbearbeitung
 - Testattribute in Tabellenansicht 240
 - Testeigenschaften in Tabellenansicht 240
- Meilensteine
 - Hinzufügen zu Testzyklen 253, 261
- Mobile Geräte
 - Auswählen 298
 - Für manuelle Tests auswählen 276
 - Zuordnen zu Konfigurationen 284
- mobiles Gerät
 - Benutzeroberfläche 272
- MSTest
 - Testtyp 175, 715
- MSTest-Test
 - bearbeiten 175, 715
 - erstellen 175, 715
 - konfigurieren 175, 715

N

- Neue Servergruppe
 - Dialog 538
- Neuer Ausführungsserver
 - Dialog 544
- Notationen
 - Parameter 203
- NUnit
 - Testtyp 176, 716
- NUnit-Test
 - bearbeiten 176, 716

- erstellen 176, 716
- konfigurieren 176, 716

O

- Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten
 - aus Excel aktualisieren 220
 - Exportieren nach Excel 219
 - Import und Aktualisierung 156, 219
 - Verwendungen 210
- Obsolet
 - Anforderungen 78
- Obsolete Anforderungen
 - Konvertieren zu aktiv 78
 - löschen 78
- offene Schnittstelle
 - Erstellen von manuellen Tests 152
- Office Import
 - Aktualisieren von Tests 156
 - Bearbeiten von Zuordnungsdateien für Tests 158
 - Exportieren von Tests 156
 - Importieren von Tests 157
 - Importieren von Tests aus Excel 157
 - Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten aktualisieren 220
 - Objekte mit gemeinsam verwendbaren Testschritten exportieren 219
 - Tests-Excel-Datei 158
- öffnen
 - Schlüsselwort 164, 211
 - Schlüsselwörter 162
 - Silk Performer-Projekte 351
- Ohne Ausführungstermin
 - Festlegen 330
- Optimieren der Softwarequalität 13
- Ordner
 - Bearbeiten 147
 - Filtern 233
 - hinzufügen 146
 - Sortieren 147
 - Übersicht 146
 - Verwalten 286

P

- Pakete/Namensräume
 - Anzeigen der Codeabdeckungsinformationen 321, 505
- Panels
 - Hinzufügen zum Dashboard 19
- Parameter
 - Aufrufen aus JUnit-Tests 174, 714
 - bearbeiten 202
 - Benutzerdefinierte erstellen 201
 - Eigenschaften von Testsuiteläufen 200, 288
 - Einer Testsuite zuweisen 289
 - Entfernen aus Konfigurationen 282
 - Entfernen von Testsuiten 290
 - Ersetzen bei Ausführung 203
 - Hinzufügen zu Konfigurationen 281
 - Hinzufügen zu Tests 202
 - Löschen 202
 - Notationen 203

- Parameterverweise in Parameterwerten 202
- Testparameter überschreiben 290
- Tests 199
 - vordefiniert 200, 288
- Plandatei (.pln)
 - konfigurieren 181, 721
 - wird ausgeführt 181, 721
- Plattformen
 - Aktivieren 111, 569
 - Bearbeiten 111, 569
 - Deaktivieren 111, 569
 - hinzufügen 111, 569
 - Löschen 112, 570
 - Sortieren der Liste 112, 570
 - Verwalten 111, 569
- Plattformkonfiguration
 - Seite 112, 570
- Postfacheinstellungen
 - Festlegen für Projekte 411
- Postfächer
 - Bearbeiten 406
 - Einrichten 404
 - hinzufügen 405
 - Löschen 407, 444
 - Standardansicht 407
 - Standardansicht ändern 407
- Priorität
 - Atlassian JIRA Agile 56, 615, 683
- ProcessExecutor
 - Testtyp 177, 717
- ProcessExecutor-Test
 - bearbeiten 177, 717
 - erstellen 177, 717
 - konfigurieren 177, 717
- Produkt
 - Übersicht 13
- Produkte
 - Aktivieren 104, 108, 571, 574
 - Bearbeiten 104, 571
 - Deaktivieren 104, 108, 571, 574
 - hinzufügen 103, 571
 - Konfigurationsseite 105, 572
 - Löschen 104, 572
 - Sortieren der Liste 104, 571
 - Verwalten 103, 571
- Produkteinstellungen
 - Festlegen 410
- Profil löschen
 - VMware vCloud 547
- projects
 - aktivieren 594
 - Auswählen 594
 - Einstellungen 595
 - Qualitätskriteriensseite 377
- Projekt kopieren
 - Dialog 589
- Projekt-Baselines
 - Aktivieren 585
 - bearbeiten 584
 - Deaktivieren 585
 - erstellen 583
 - kopieren 585

- Listen 594
- löschen 586
- Übersicht 583
- Projekte
 - Aktivieren 585
 - Arbeiten mit (Issue Manager) 398
 - bearbeiten 584
 - Build-Informationen 592
 - Build-Informationsdateien 592
 - Deaktivieren 585
 - Einstellungen konfigurieren 595
 - exportieren 587
 - Festlegen von Postfacheinstellungen 411
 - hinzufügen 582
 - importieren 588
 - kopieren 585
 - Listen 594
 - löschen 586
 - Qualitätskriterien 376
 - Qualitätskriterien hinzufügen 377
 - Qualitätskriterien löschen 378
 - siehe Bibliotheken 210
 - täglich ausführen 30
 - Tags 594
 - Übersicht 582
 - Übersichtsbericht 482
 - Vergleichen mit Baselines 594
 - Verwalten 582
 - Vorlagen 665
 - Zugreifen auf zuletzt verwendete 595
- Projekteinstellungen
 - anforderungsbezogen 47
 - Seite 590, 664
 - testbezogen 103
- Projektmanager
 - Benutzerrollen 519
- Protokolldateien
 - Server 558

Q

- Qualitätskriterien
 - risikoorientiertes Testen 378
- Qualitätskriterien hinzufügen 377
- Qualitätskriterien löschen 378

R

- Rational ClearQuest
 - Bearbeiten von Fehlerverfolgungsprofilen 633, 670
 - Fehlerverfolgungsprofile 633, 669
 - Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen 633, 669
- Registerbezeichnungen
 - Anpassen 419
- Registerkarte custom html app
 - erstellen 59, 617, 685
- Repository-Konfiguration
 - Initialisieren von (Issue Manager) 399
- Request entity is too large 588
- requirements
 - Anzeigen der letzten Änderungen 101
 - Anzeigen externer Eigenschaften 68, 627, 695

- Hierarchie 97
- Suchen nach zugeordneten Tests 89
- Synchronisieren zwischen Tools 54, 612, 680
- Umschalten zwischen Abdeckungsmodi 81
- Verfolgen der Historie 101
- risikobasiertes Testen
 - Qualitätskriterien hinzufügen 377
 - Qualitätskriterien löschen 378
 - Referenzseite Qualitätsziele 377
 - Über Qualitätskriterien 376
- risikoorientiertes Testen
 - Qualitätskriterien 378
 - Übersicht 376
- Rollen-Zuordnungs-Manager
 - Benutzerrollen 519
- Rolleneinstellungen
 - Seite 521

S

- SAP Solution Manager
 - Fehlerverfolgungsprofile 67, 625, 637, 673, 693
 - konfigurieren 67, 625, 636, 673, 693
 - Systemanforderungen 67, 625, 636, 673, 693
- SAP Solution Manager-Integration 66, 625, 636, 673, 693
- Schlüsselwort
 - Ersetzen 164, 211
 - hinzufügen 164, 211
 - implementieren 164, 211
 - kombinieren 164, 211
 - löschen
 - Schlüsselwort 164, 211
 - öffnen 164, 211
 - Parameter 164, 211
 - Sequenz 164, 211
 - verschachteln 164, 211
 - Verwalten
 - Schlüsselwort 164, 211
- Schlüsselwort-Bibliothek
 - löschen 210
- Schlüsselwort-Bibliotheken
 - erstellen 169, 215
 - Hochladen 169, 210
 - Selenium 169, 215
- Schlüsselwörter
 - Ausführungsserver 539
 - Dynamische Hardwarebereitstellung 294
 - Einer Testsuite zuweisen 296
 - Entfernen aus Konfigurationen 283
 - Entfernen von Testsuiten 297
 - Ersetzen 162
 - erstellen 296
 - hinzufügen 162
 - implementieren 162
 - Info 160
 - kombinieren 162
 - Konzepte 294
 - löschen 162
 - öffnen 162
 - Parameter 162
 - Parameter, Beispiel 170
 - Sequenzen 162

- Sichtbarkeit 210
- verschachteln 162
- Verwalten 162
- Verwendungen 210
- Zuordnen zu Konfigurationen 282
- Zuweisen zu Ausführungsservern 542
- schlüsselwortgetrieben
 - Testen 159
- schlüsselwortgetriebene Tests
 - Cross-Browser-Testen 168
 - erstellen 161
 - konvertieren aus manuellen Tests 161
 - Versionen 194, 223
- schlüsselwortgetriebene Tests ausführen
 - ohne Schlüsselwort-Bibliothek 170
- schlüsselwortgetriebenes Testen
 - Parameter, Beispiel 170
 - Schlüsselwort-Empfehlungen, Algorithmus 172
 - Übersicht 160
 - Vorteile 160
- Schnellstartaufgaben
 - Übersicht 33
- Selenium
 - Schlüsselwort-Bibliotheken 169, 215
 - Testtyp 173, 713
- Server
 - Protokolldateien 558
- Server-Logdateien
 - Analysieren 559
 - Ändern der Detailstufe 560
 - Detailstufe 560
 - Verwalten 560
- Server-Protokolldateien
 - Herunterladen 558
 - Löschen 559
- Servergruppen
 - bearbeiten 537
 - Hinzufügen 537
 - löschen 538
 - Verwalten 536
- Setzen von Flags
 - Anforderungen 82
- Sicherheitseinstellungen für Benutzer
 - Issue Manager 409
- Sicherheitseinstellungen für Gruppen
 - Issue Manager 403
- Silk Central
 - Abmelden 33
 - Abmeldung 33
 - Anmeldung 33
 - installieren 13
 - Konzepte 13
 - Lizenzierung 13
 - Willkommen 9
 - Workflow 13
- Silk Central Administration Module
 - Beziehung zu Issue Manager 399
- Silk Central Connect
 - Architektur 23
 - Info 22
 - Übersicht 23
- Silk Performer
 - Analysieren von Testergebnissen 353
 - Ausführen lokaler Tests 352
 - Bearbeiten von Testeigenschaften 353
 - Herunterladen von Testergebnissen 354
 - Hochladen von Testergebnissen 354
 - Performance Explorer 355
 - Projekte 350
 - Testtyp 179, 719
 - Zugriff auf Parameter 351
- Silk Performer .NET Explorer
 - Testtyp 178, 718
- Silk Performer .NET Explorer-Test
 - konfigurieren 178, 718
- Silk Performer-Projekte
 - Herunterladen 350
 - öffnen 351
- Silk Performer-Test
 - bearbeiten 179, 719
 - erstellen 179, 719
 - konfigurieren 179, 719
- Silk Test
 - Exportieren von Ergebnissen aus 390
- Silk Test Classic
 - Ausführen automatisierter Tests 356
 - AUT 356
 - automatisierte Ausführung von datengetriebenen Testfällen 356
 - Hinzufügen eines AUT-Hosts 321, 355
 - Logs 356
 - Testtyp 179, 719
 - Timeout-Einstellungen 356
- Silk Test Classic-Plan
 - konfigurieren 181, 721
- Silk Test Classic-Plantests
 - bearbeiten 181, 721
 - erstellen 181, 721
- Silk Test Classic-Tests
 - bearbeiten 180, 720
 - erstellen 180, 720
 - konfigurieren 180, 720
- Silk Test Intelligent Assistant 389
- Silk Test Workbench
 - bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 121, 651, 704
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 121, 650, 704
 - Testparameter 183, 203, 723
 - Testtyp 182, 722
 - Versionsverwaltungsprofile 120, 650, 704
- Silk Test Workbench-Test
 - bearbeiten 182, 722
 - erstellen 182, 722
 - konfigurieren 182, 722
- Silk Test-Ergebnisse
 - Importieren in Issue Manager 390
- Silk4J
 - Testtyp 173, 713
- Silk4J Tests scheitern
 - keine Verbindung 31
- Silk4NET
 - Testtyp 176, 716
- Simulation

- Erzeugen von Tests 62, 621, 689
 - SOAP API
 - Issue Manager 396
 - Sortieren
 - Builds 110, 566
 - Komponenten 107, 568
 - Ordner 147
 - Plattformen 112, 570
 - Produkte 104, 571
 - Tests in Tabellenansicht 241
 - Versionen 109, 574
 - Werte in Wertelisten 577
 - Sortierfolge ändern
 - Postfächer 407
 - Spalten
 - Ändern der Breite in der Tabellenansicht 241
 - Spalten entfernen
 - Postfächer 407
 - Spalten hinzufügen
 - Postfächer 407
 - Spalten verschieben
 - Postfächer 407
 - Spaltenbeschriftungen ändern
 - Postfächer 407
 - Speichern
 - Berichte 477
 - SSL
 - Umgang mit selbstsignierten Zertifikaten 730
 - Standard-Workflows 424
 - Standardfehlerfelder
 - Anpassen 419
 - StarTeam
 - Bearbeiten von Fehlerverfolgungsprofilen 641, 677
 - Bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 122, 652, 706
 - Fehlerverfolgungsprofile 640, 676
 - Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen 640, 677
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 122, 652, 705
 - Versionsverwaltungsprofile 121, 651, 705
 - Status
 - Ursache 664
 - Ursache definieren 664
 - Statusberechnung
 - Testsuiten 287
 - Statuseigenschaften 432
 - Statusursache
 - definieren 664
 - Konzepte 664
 - strukturieren
 - Tests 144
 - STW.EXE
 - Voraussetzungen, Silk Central 182, 722
 - STW.EXE, Voraussetzungen 182, 722
 - Subversion
 - Bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 124, 654, 708
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 123, 653, 707
 - konfigurieren 24
 - Versionsverwaltungsprofile 123, 653, 706
 - suchen
 - Globale 18
 - in Silk Central 18
 - Testeigenschaften 233
 - Suchen
 - Anforderungseigenschaften 85
 - Zugeordnete Anforderungen 226
 - Suchen von zugeordneten Tests
 - requirements 89
 - SuperUser
 - Benutzerrollen 519
 - SVN
 - Bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 124, 654, 708
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 123, 653, 707
 - konfigurieren 24
 - Versionsverwaltungsprofile 123, 653, 706
 - Symbolleiste
 - Anforderungen 99
 - Ausführungsplanung 345
 - Tests 237
 - Symbolleistenfunktionen
 - Berichte 478
 - Synchronisieren
 - Aktueller Testlauf 349
 - Anforderungen 52, 611, 679
 - Datenquellen 136, 662
 - Gruppen aus LDAP 534
 - interner und externer Fehlerstatus 382
 - Synchronisieren zwischen Tools 54, 612, 680
 - Virtuelle Ausführungsserver 541
 - Synchronisieren von Anforderungen
 - anhand von Zeitplänen 54, 613, 681
 - Systemanforderungen
 - SAP Solution Manager 67, 625, 636, 673, 693
 - Systemeigene Werte von Testschritteigenschaften 50, 605
 - systemweite Benachrichtigungen
 - Anzeigen 447
 - bearbeiten 445
 - hinzufügen 444
 - löschen 446
 - Verwalten 444
 - Szenario
 - Erzeugen von Tests 62, 621, 689
- ## T
- Tabellen
 - Berichterstellung 455
 - Data-Mart 455
 - Tabellenansicht
 - Ändern der Spaltenbreite 241
 - Anordnen von Spalten 241
 - Anzeigen und Ausblenden von Spalten 240
 - Entfernen aller Filter 243
 - Entfernen von bestimmten Filtern 243
 - Erstellen von Testsuiten 239, 287
 - Filtern von booleschen Werten 242
 - Filtern von Datumswerten 242
 - Filtern von numerischen Werten 242
 - Filtern von Tests 241
 - Filtern von Textwerten 241

- Filtern von Werten mithilfe einer vordefinierten Liste 243
 - Gruppieren von Tests 240
 - Mehrfachbearbeitung 240
 - Sortieren von Tests 241
 - Tests 239
 - Übersicht 239
 - Vorhandene Fehler Tests zuweisen 243
 - Wiederherstellen von Standardeinstellungen 243
 - Zugreifen auf Tests 239
 - Zuordnen von Tests zu Anforderungen 89
 - Zuordnen von Tests zu Testsuiten 325
- Tabellenansichtsfiler
 - Entfernen aller 243
 - Entfernen von bestimmten 243
- Tags
 - Projektebene 594
- Tastaturfunktionen
 - Anforderungshierarchie 97
 - Ausführungsplanungshierarchie 342
 - Bibliothekshierarchie 216
 - Testhierarchie 230
- Team Foundation Server
 - Bearbeiten von Fehlerverfolgungsprofilen 639, 676
 - Fehlerverfolgungsprofile 638, 674
 - Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen 638, 675
 - Installieren des Proxy-Diensts 638, 674
 - Versionsverwaltungsprofile 118, 648, 702
- Terminieren
 - Ausführungsterminausnahmen 580
 - Explizite Testläufe 580
 - Projekte 30
 - Testsuiten 329
- Test-Automatisierung
 - Übersicht 160
- Testabdeckung
 - Modi 81
 - Wechseln der Modi 81
- Testabdeckung (Seite)
 - Anforderungen 81
- Testabdeckungsstatus
 - Anforderungen 81
- Testanhänge
 - anzeigen 204
 - löschen 205
- Testausführungen
 - Aktueller Testlauf (Seite) 349
 - Ausführen (Dialog) 334
 - Eigenschaftenseite 347
 - Testläufe (Seite) 364
 - Testumgebung (Seite) 291
 - Zugeordnete Tests (Seite) 327
- Testauswahl
 - Übersicht 249
- Testberichte
 - Baseline Vergleich 229, 513
 - Fortschritt 228, 511
 - manuelle Tests 228, 511
 - Status 227, 512
 - Testlaufvergleich 229, 513
- Testbook 278
- Testeigenschaften
 - Ersetzen 235
 - konfigurieren 197
 - suchen 233
- Testelemente
 - Anordnen 233
 - Ausschneiden 231
 - Einfügen 231
 - kopieren 231
 - Kopieren in andere Projekte 231
 - Kopieren zwischen Projekten 231
 - löschen 231
- Testen mit Windows Script Host
 - Übersicht 184, 724
- Testen von Konfigurationen
 - Entfernen von Parametern aus Konfigurationen 282
 - Entfernen von Schlüsselwörtern 283
 - Entfernen von Testern 283
 - Erstellen einer Konfigurationssuite aus einer Testsuite 281
 - Erstellen einer Suite 280
 - Hinzufügen von manuellen Testern 283
 - Hinzufügen von Parametern zu Konfigurationen 281
 - Mobile Geräte zuordnen 284
 - Übersicht 280
 - Zuordnen von Schlüsselwörtern zu Konfigurationen 282
- Tester
 - Benutzerrollen 519
- Testergebnisse
 - Analysieren 29
- Testhierarchie
 - Ausblenden 231
 - Erweitern 231
- Testläufe
 - Analysieren 358
 - Anzeigen von Details 359
 - Details 362
 - Löschen von Ergebnissen 360
 - Seite 364
- Testlaufergebnisse
 - Vergleiche 358, 359
- Testlaufvergleich 358, 359
- Testmanager
 - Benutzerrollen 519
- Testpakete
 - Bereinigen 150
 - erstellen 148
 - Externe IDs 148
 - Kopieren 150
 - Übersicht 147
 - Wiederverwendung 150
 - Zurücksetzen auf Test 150
- Testparameter
 - Silk Test Workbench 183, 203, 723
- TestPartner
 - bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 126, 656, 709
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 125, 655, 709
 - Testtyp 183, 723
 - Versionsverwaltungsprofile 125, 655, 708
- TestPartner-Tests

- bearbeiten 184, 723
- erstellen 184, 723
- konfigurieren 184, 723
- Tests
 - Aktivieren der Aufzeichnung von Screenshots 340
 - Aktivieren der Videoaufnahme 341
 - Ändern des Status eines Laufs 359
 - Anhänge herunterladen 205
 - anpassen 26
 - Anzeigen der letzten Änderungen 196
 - Anzeigen von Anhängen 204
 - Anzeigen zugeordneter Testausführungen 229
 - attachments 204
 - Attribute 198
 - Attribute bearbeiten 199
 - Attribute zuordnen 199
 - aus der Tabellenansicht Testsuiten zuordnen 325
 - aus Excel aktualisieren 156
 - Ausführen 334
 - Ausführen von Versuchsläufen 209
 - Baseline Vergleichsbericht 229, 513
 - bearbeiten 191
 - Berichte 227, 511
 - Berichte für manuelle Tests 228, 511
 - Container 144
 - Details eines Testlaufs 362
 - Dokumentansicht 238
 - Drucken 191
 - Eigenschaftenseite 197
 - Entfernen von zugeordneten Anforderungen 226
 - Erfolgsbedingungen 208
 - Ergebnisse analysieren 29
 - Erzeugen aus Anforderungen 90
 - Exportieren nach Excel 156
 - Fehler (Seite) 193
 - Filtern in Tabellenansicht 241
 - Fortschrittsberichte 228, 511
 - gemeinsam genutzt 190
 - Gruppieren in Tabellenansicht 240
 - Hierarchie 230
 - Hinzufügen von Parametern 202
 - Historie (Seite) 196
 - Import und Aktualisierung 156, 219
 - Importieren aus Excel 157
 - Inhalt 235
 - Integrationsstandardknoten 233
 - Löschen von Anhängen 205
 - Löschen von Attributen 199
 - Manuelles Zuordnen zu Anforderungen 89
 - Manuelles Zuordnen zu Testsuiten 325
 - Mehrfachbearbeitungsattribute 240
 - Mehrfachbearbeitungseigenschaften 240
 - Nachbereitung 290
 - Parameter 199
 - Schritt 153, 221
 - Screenshots 340
 - Statusberichte 227, 512
 - strukturieren 144
 - Symbolleistenfunktionen 237
 - Tabellenansicht 239
 - Testläufe (Seite) 192
 - Testlaufvergleichsberichte 229, 513
 - Testschritte 153, 221
 - Übersicht 14, 103
 - Verfolgen der Historie 196
 - Versionen 194, 223
 - Verwalten 151
 - Videoaufnahmen 340
 - Vorbereitung 290
 - Vorhandene Fehler in der Tabellenansicht zuweisen 243
 - Zuordnen von Anforderungen 225
 - Zuordnen von Dateien 204
 - Zuordnen von Links 204
 - Zuordnen zu Anforderungen aus der Tabellenansicht 89
 - Zuordnen zu Testsuiten über einen Filter 326
- Tests verifizieren
 - Standard-Servergruppe 25
- Tests verwalten
 - Schnellstartaufgabe 37
- Testschritte
 - Anhänge herunterladen 153, 221
 - Aufrufen 217
- Testschritteigenschaften
 - bearbeiten 130, 608
 - Benutzerdefiniert 129, 607
 - Bibliotheken 218
 - erstellen 129, 608
 - Löschen 130, 608
 - manuelle Tests 218
 - Seite 130, 608
- Teststatus
 - Ändern 359
- Testsuite(n)
 - Attribute 287
 - Attribute bearbeiten 288
 - Attribute zuordnen 288
 - Ausführen 334
 - Bericht über Testlauffehler 514
 - Dynamische Hardwarebereitstellung 294
 - Entfernen von Parametern 290
 - Entfernen zugeordneter Tests 326
 - erstellen 286
 - erstellen Konfigurationssuites 281
 - fehlgeschlagene Tests 514
 - Hierarchie 342
 - Löschen 344
 - Löschen von Attributen 288
 - Statusübersicht 514
 - Testlaufvergleichsberichte 513
 - Tests manuell zuordnen 325
 - Verwalten 286
- Testsuitehierarchie
 - Ausblenden 343
 - Erweitern 343
 - Filtern 344
- Testsuiteläufe
 - Details 361
- Testsuiten
 - Abhängige hinzufügen 322
 - Abhängigkeiten bearbeiten 323
 - Aktivieren der Codeanalyse 318, 501
 - Ausführungstermine 329

- bearbeiten 343
- Details eines Testlaufs 361
- Drucken zugeordneter Tests 344
- Entfernen von Schlüsselwörtern 297
- Entfernen von Testern 294
- Erstellen in der Tabellenansicht 239, 287
- Hinzufügen von manuellen Testern 294
- Hinzufügen von Parametern 289
- Kombinationen aus automatisierten und manuellen Tests 291
- Konfigurieren von Nachbereitungen 291
- Konfigurieren von Vorbereitungen 291
- Lokalisieren von zugeordneten Tests 326
- Löschen von Abhängigkeiten 324
- Löschen von Testläufen und Ergebnisdateien 360
- Parameter 288
- Statusberechnung 287
- Testparameter überschreiben 290
- Zuordnen von Schlüsselwörtern 296
- Zuordnen von Tests aus der Tabellenansicht 325
- Zuordnen von Tests über einen Filter 326
- Testsuiteordner
 - bearbeiten 343
 - Kopieren 343
 - Löschen 344
- Testtyp
 - .NET Explorer 178, 718
 - JUnit 173, 713
 - MSTest 175, 715
 - NUnit 176, 716
 - ProcessExecutor 177, 717
 - Selenium 173, 713
 - Silk Performer 179, 719
 - Silk Performer .NET Explorer 178, 718
 - Silk Test Classic 179, 719
 - Silk Test Workbench 182, 722
 - Silk4J 173, 713
 - Silk4NET 176, 716
 - TestPartner 183, 723
- Testtypen
 - unterstützte 151
- Testumgebungen
 - konfigurieren 291
- Testzuordnung
 - Übersicht 258
- Testzyklen
 - Beenden 258, 265
 - Eigenschaftenseite 344
 - Entfernen von Tests 255, 263
 - Entfernen von Tests von manuellen Testern 255, 263
 - Erstellen 252, 259
 - Hinzufügen von Meilensteinen 253, 261
 - Importieren von Tests
 - von Testsuites in Testzyklen 256, 263
 - Importieren von Tests von Testsuites in 256, 263
 - löschen 258, 266
 - Testzyklen
 - Anzeigen 257, 264
 - Verbergen 257, 264
 - Verschieben von Tests in einen anderen Testzyklus 255, 262
 - Version und Build 257, 265
 - wird gestartet 257, 265
 - Zuordnen von Tests 254, 261
- Testzykluskapazität 252, 260
- Textaktualisierung
 - Regeln 155
- Textimport
 - Regeln 155
- TFS
 - Bearbeiten von Fehlerverfolgungsprofilen 639, 676
 - Bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 120, 649, 703
 - Fehlerverfolgungsprofile 638, 674
 - Hinzufügen von Fehlerverfolgungsprofilen 638, 675
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 119, 649, 702
 - Installieren des Proxy-Diensts 638, 674
 - Versionsverwaltungsprofile 118, 648, 702
- Trend für Overall Page Time
 - Berichte 517
- Trend zu Overall Transaction Busy-Time
 - Berichte 517
- Trendbericht zu Average Page-Time
 - Berichte 516
- Trendbericht zu Average Transaction Busy-Time
 - Berichte 516
- Trendberichte zur Leistung
 - Average Page-Time 516
 - Average Transaction Busy-Time 516
 - Benutzerdefinierte Messung 518
 - Overall Page-Time 517
 - Overall Transaction Busy-Time 517
- Trendinformation über benutzerdefinierte Messung
 - Berichte 518
- Tunnel-Einstellungen
 - testen von internen Web-Anwendungen 25

U

- Überschreiben
 - Testparameter 290
- Übersicht
 - Anforderungen 14
 - Ausführungsplanung 15
 - manuelle Tests 151
 - Produkt 13
 - Tests 14
- UFT 172, 712
- UFT-Tests
 - bearbeiten 172, 712
 - erstellen 172, 712
 - konfigurieren 172, 712
- UNC
 - bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 128, 658, 711
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 127, 657, 710
 - Versionsverwaltungsprofile 127, 657, 710
- Unified Functional Testing 172, 712
- Universal Naming Convention
 - Versionsverwaltungsprofile 127, 657, 710
- Unterberichte
 - hinzufügen 396

- Hinzufügen von Berichten 468
- Löschen von Berichten 468
- Übersicht 468
- unterstützte
 - Testtypen 151
- Ursache
 - Definieren von Statusursachen 664
 - Statusursache 664

V

- vCloud
 - Bearbeiten von Profilen 546
 - Einschränkungen 547
 - Einstellungen 547
 - Hinzufügen von Profilen 545
 - Profil löschen 547
 - Zuordnungen 547
- Verfolgen der Historie
 - requirements 101
 - Tests 196
- Verfolgung
 - Übersicht 367
- Vergleich Methodenabdeckung
 - Berichte 516
- Vergleiche
 - Testlaufergebnisse 358, 359
- Vergleichen
 - Projekte und Baselines 594
 - Versionen 195, 224
- Verknüpfen
 - CA Agile Central User Stories mit Tests 59, 618, 686
- verschachteln
 - Schlüsselwort 164, 211
 - Schlüsselwörter 162
- Verschieben von Tests
 - von einem manuellen Tester zu einem anderen 255, 262
 - von einem Testzyklus in einen anderen 255, 262
- version
 - für Testzyklus festlegen 257, 265
- Version und Build
 - Bearbeiten 277
- Versionen
 - anzeigen 194, 223
 - Bearbeiten 108, 574
 - erstellen 194, 223
 - gemeinsam verwendbare Tests 191
 - hinzufügen 108, 574
 - Löschen 109, 575
 - Sortieren der Liste 109, 574
 - Unterschiede 195, 224
 - unterschiedlich 195, 224
 - Vergleichen 195, 224
 - Verwalten 108, 574
 - Zurücksetzen 195, 224
- VersionOne
 - Integrieren 564
- Versionsverwaltung
 - konfigurieren 24
 - Seite 129, 659
 - Tests während der Excel-Aktualisierung 159

- Tests während des Excel-Imports 159
- Versionsverwaltungsprofile
 - AccuRev 113, 643, 696
 - Git 117, 647, 700
 - Löschen 128, 658
 - Seite 129, 659
 - Silk Test Workbench 120, 650, 704
 - StarTeam 121, 651, 705
 - Subversion 123, 653, 706
 - SVN 123, 653, 706
 - Team Foundation Server 118, 648, 702
 - TestPartner 125, 655, 708
 - TFS 118, 648, 702
 - Übersicht 113, 643
 - UNC 127, 657, 710
 - Universal Naming Convention 127, 657, 710
 - VFS 115, 644, 698
 - Virtual File System 115, 644, 698
- Versuchslauf
 - Tests 209
- verteilte Testausführung
 - Aktivieren 298
- Verwalten
 - Anforderungen 76
 - Berichtsabonnements 470
 - Berichtsvorlagen 551
 - Builds 109, 565
 - Geräte-Anbieter 548
 - Komponenten 106, 567
 - Plattformen 111, 569
 - Produkte 103, 571
 - Produkte und Plattformen 103, 565
 - Projekte 582
 - Schlüsselwörter 162
 - Servergruppen 536
 - systemweite Benachrichtigungen 444
 - Tests 151
 - Versionen 108, 574
 - Wertelisten 575
- Verwalten von Anforderungen
 - Schnellstartaufgabe 35
- verwenden
 - Benutzeroberfläche 16
- verwenden von
 - Testobjekte 190, 232
- Verwenden von Issue Manager
 - Sammeln von Informationen über Mitarbeiter 400
 - Sammeln von Informationen über Produkte 400
 - Zuordnen der Schnittstelle 401
 - Zuordnen der Workflows 401
- VFS
 - Bearbeiten von Versionsverwaltungsprofilen 116, 646, 699
 - Hinzufügen von Versionsverwaltungsprofilen 115, 645, 698
 - Versionsverwaltungsprofile 115, 644, 698
- Videoaufnahme
 - Aktivieren für Tests 341
- Videoaufnahmen-
 - Tests 340
- Videos aufnehmen
 - Manuelles Testen (Fenster) 274

- Virtual File System
 - Versionsverwaltungsprofile 115, 644, 698
- Visual Tests
 - Anzeigen von Dateien mit Ausführungsergebnissen 183, 723
- VMware vCloud
 - Bearbeiten von Profilen 546
 - Einschränkungen 547
 - Einstellungen 547
 - Hinzufügen von Profilen 545
 - Profil löschen 547
 - Zuordnungen 547
- Voraussetzungen
 - Silk Central Connect 24
- vordefiniert
 - Parameter 200, 288
- Vorgeschlagene Änderungen 390

W

- Web-Anwendungstests
 - erstellen 25
- Wechseln
 - Zuletzt verwendete Projekte 595
- Wechseln der Modi
 - Testabdeckung 81
- Werte
 - Aktivieren 576
 - Bearbeiten 576
 - Deaktivieren 576
 - löschen 577
- Wertelisten
 - Aktivieren 576
 - Bearbeiten 576
 - Deaktivieren 576
 - hinzufügen 575
 - löschen 577
 - Sortieren von Werten 577
 - Übersicht 575
 - Verwalten 575
- Wiederherstellen von Standardeinstellungen
 - Tabellenansicht 243
- Wiederverwendung
 - Testobjekte 190, 232
 - Testpakete 150
 - Testschritte 218
- Windows Script Host
 - Anzeigen von zurückgegebenen Informationen 186, 726
 - Eigenschaften 186, 726
 - Ergebnisdateien 186, 726
 - Log-Informationen 186, 726
 - Parameter 186, 726
 - Unterstützte Skriptsprachen 185, 725
- wird ausgeführt
 - Plandatei (.pln) 181, 721
- wird gestartet
 - Testsuite 334
- Word
 - Importieren von Anforderungen 93
- Word-Datei
 - Anforderungen 94

- Workflow
 - Aktionseigenschaften 433
 - Aktueller Status 434
 - Anpassen des Status 432
 - Anpassen von Aktionen, Begründungen, Aktionsdialogen 432
 - Benennen der Aktionen mit Verben 429
 - Dokumentations-Fehler 426
 - Entwickeln 427
 - Erstellen eines Statusdiagramms 428
 - Erweiterung 426
 - Fehler 425
 - Hinzufügen von Statureigentümern und Berechtigungen 431
 - Neue Statusliste 434
 - Optimieren 430
 - Register "Rechte" 438
 - Register Benutzerdefinierte Aktionsfelder 437
 - Register Standardaktionsfelder 435
 - Statusanpassung 431
 - Statureigenschaften 432
 - Übersicht 13
 - Vorbereiten eines Dateneingabeformulars 431
- WSH
 - Anzeigen von zurückgegebenen Informationen 186, 726
 - Eigenschaften 186, 726
 - Parameter 186, 726
 - Übersicht 184, 724
 - Unterstützte Skriptsprachen 185, 725
- WSH-Test
 - bearbeiten 185, 724
 - erstellen 185, 724
 - konfigurieren 185, 724

Z

- Zeitzone
 - Übersicht 581
- zu Tests zuordnen
 - Anforderungen 88
- Zugeordnete Anforderungen
 - Entfernen 226
 - Seite 226
 - Suchen 226
- Zugeordnete Anforderungen (Seite)
 - Tests 226
- Zugeordnete Testausführungen
 - anzeigen 229
- Zugeordnete Tests
 - Drucken 344
 - Entfernen von Anforderungen 90
- Zugeordnete Tests (Seite)
 - Anforderungen 91
 - Testausführungen 327
- zugeordnete Testsuiten
 - Übersicht 229
- Zugreifen
 - Audit-Log 557
 - kontextbezogene Anforderungsberichte 507
 - kontextbezogene Ausführungsberichte 506
 - Kontextbezogene Testberichte 507

- Tests aus der Tabellenansicht 239
- Zugreifen auf kontextbezogene Testsuitelauf-Berichte 506
 - Zuletzt angezeigte Berichte 478
- Zugreifen auf kontextbezogene Testsuitelauf-Berichte Zugreifen 506
- Zugriff auf Parameter
 - Silk Performer 351
- Zuletzt verwendete Projekte
 - Wechseln 595
 - Zugreifen 595
- Zuordnen
 - Dateien zu Anforderungen 86
 - Dateien zu Testelementen 204
 - Links zu Anforderungen 87
 - Links zu Testelementen 204
 - Tests zu Testsuiten 325
- Zuordnen von Anforderungen zu Tests
 - Übersicht 225
- Zuordnen von Dateien
 - Anforderungen 86
- Zuordnen von Fehlerstatuswerten
 - Fehlerverfolgungsprofile 629
- Zuordnen von Links
 - Anforderungen 87
- Zuordnen von manuellen Tests
 - zu manuellen Testern 254, 262
- Zuordnen von Tests
 - Ausführungspläne 325
 - zu Testzyklen 254, 261
- Zuordnung
 - Anforderungen aus Excel 96
- Zuordnungen
 - VMware vCloud 547
- Zuordnungsdatei Tests
 - bearbeiten 158
- Zuordnungsregeln
 - Anordnen 416
 - Bearbeiten 415
 - Einrichten 412
 - Festlegen 414
 - Hinzufügen 414
 - Löschen 416
 - Überschreiben automatischer Einstellungen 416
- Zurücksetzen
 - Tabellenansicht 243
 - Testpakete auf Tests 150
- zuweisen
 - Anforderungen zu Tests 225
 - Attribute zu Testsuiten 288
 - Mobile Geräte zu Konfigurationen 284
 - Schlüsselwörter zu Konfigurationen 282
 - Schlüsselwörter zu Testsuiten 296
 - Tests manuell zu Testsuiten 325
 - Tests zu Attributen 199
 - Tests zu Testsuiten über einen Filter 326
 - von Tests aus der Tabellenansicht zu Testsuiten 325
 - vorhandene Fehler 382