



PlateSpin® Migrate 2018.11

使用者指南

2018 年 12 月

法律聲明

如需法律聲明、商標、免責聲明、擔保聲明、出口與其他使用限制、美國政府限制的權利、專利政策與 FIPS 法規遵循的相關資訊，請參閱 <https://www.microfocus.com/about/legal/>。

© Copyright 2007 - 2018 Micro Focus 或其關係企業之一。

授權授予

為 PlateSpin Migrate 9.3 及更新版本所購買的授權不得用於 PlateSpin Migrate 9.2 及之前版本。

目錄

關於本指南	19
I 綜覽與規劃	21
1 工作負載移轉綜覽	23
工作負載移轉情境	23
瞭解工作負載移轉	23
大規模移轉規劃與自動化	25
2 規劃您的工作負載移轉	27
支援的組態	27
支援移轉至非雲端平台的來源工作負載	27
支援移轉至雲端平台的工作負載	31
受支援的工作負載儲存	38
受支援的工作負載架構	42
受支援的目標虛擬化平台	44
受支援的目標雲端平台	47
受支援的國際語言	48
支援的網頁瀏覽器	48
受支援的資料傳輸方法	49
檔案層級傳輸 (即時)	49
區塊層級傳輸 (即時)	49
使用暫存開機環境進行離線傳輸	50
安全性及隱私權	50
安全性最佳實務	51
PlateSpin Migrate 和防毒應用程式	51
設定使用 TLS 1.2 進行連接的來源工作負載	51
傳輸過程中工作負載資料的安全性	52
用戶端與伺服器通訊的安全性	52
身分證明的安全性	52
使用者授權與驗證	53
效能	53
效能特性	53
延展性	54
資料壓縮	55
頻寬節流	55
關閉期間	55
資料庫伺服器	55
跨移轉網路的存取和通訊要求	56
探查要求	56
工作負載註冊的要求	58
移轉要求	59
移轉使用 Migrate 代理程式註冊的工作負載的要求	61
有關事件訊息的要求	63
移轉透過 NAT 在公用及私人網路中進行	63

確定移轉介面	64
A 常見問題解答	65
II 使用 PlateSpin 伺服器	67
3 使用 PlateSpin Migrate 工具	69
連接 PlateSpin Migrate 伺服器	69
使用 Migrate 用戶端存取 PlateSpin 伺服器	69
使用 Migrate Web 介面存取 PlateSpin 伺服器	71
關於 PlateSpin Migrate 用戶端使用者介面	71
導覽用戶端介面	72
伺服器檢視窗	73
工作檢視窗	79
任務窗格	79
狀態列	79
工作負載移轉任務	80
關於 PlateSpin Migrate Web 介面	80
導覽 Web 介面	81
工作負載	82
目標	86
任務	86
儀表板	86
報告	86
可透過 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉操作矩陣	87
PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面的移轉任務矩陣	88
其他 PlateSpin 伺服器管理工具	90
PlateSpin 組態	90
PlateSpin Migrate 用戶端指令行介面	91
PlateSpin Analyzer	91
Migrate 代理程式公用程式	91
PlateSpin ISO	91
4 設定 PlateSpin 使用者和存取	93
設定使用者授權與驗證	93
PlateSpin Migrate 角色	93
將 PlateSpin Migrate 角色指定給 Windows 使用者	95
在 VMware 上設定 PlateSpin Migrate 多租戶	96
定義多租戶的 VMware 角色	96
在 vCenter 中指定角色	99
在 PlateSpin Migrate Web 介面中設定工作負載存取許可權	102
5 設定 PlateSpin Migrate 伺服器	103
PlateSpin Migrate 產品授權	103
啟用產品授權	104
移轉授權的工作原理	107
管理工作負載移轉的授權金鑰	108
管理工作負載指定	110
設定國際版本的語言設定	111

在作業系統中設定語言	112
在網頁瀏覽器中設定語言	112
針對啟用 FIPS 的來源工作負載強制執行 FIPS 合規	112
設定通知服務	113
使用 Migrate 用戶端設定通知服務	113
使用 Migrate Web 介面設定通知服務	114
設定事件和移轉通知	117
使用 Migrate 用戶端設定通知	117
使用 Web 介面設定通知	117
為 PlateSpin Migration Factory 啟用事件訊息	118
設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址	119
設定組態服務的重新開機方式	119
設定複製連接埠的聯絡方向	120
設定在目標 Windows 工作負載上安裝網路驅動程式的行為	121
瞭解輕量級網路參數	121
設定輕量級網路參數	122
指定在目標控制期間用於移轉至 Hyper-V 的網路卡類型	123
設定已知會導致 Windows 目標上開機失敗的應用程式	123
編輯已知會導致 Windows 目標上開機失敗的應用程式清單	124
最佳化透過 WAN 連接進行的資料傳輸	124
調整參數	124
調整 FileTransferSendReceiveBufferSize	126
提高移轉後動作的上傳大小限制	127
自訂 PlateSpin 伺服器設定的其他使用案例 (進階)	128
6 設定 PlateSpin Migrate 用戶端	129
設定一般選項	129
設定工作預設值	130
設定來源服務預設值	134
設定目標服務預設值	136
管理移轉後動作 (Windows 和 Linux)	137
管理 Migrate 用戶端使用者活動記錄	138
關於 Migrate 用戶端使用者活動記錄	138
設定 Migrate 用戶端使用者活動記錄	139
檢視 Migrate 用戶端使用者活動記錄	140
7 設定 PlateSpin Migrate Web 介面	141
管理安全性群組和工作負載許可權	141
安全性群組先決條件	141
為 Migrate Web 介面建立安全性群組	142
修改安全性群組成員或工作負載	142
刪除安全性群組	142
管理工作負載標記	143
建立工作負載標記	143
使用工作負載標記	143
修改工作負載標記	143
刪除工作負載標記	143
設定 PlateSpin Migrate Web 介面的重新整理頻率	144
自訂 PlateSpin Migrate Web 介面的 UI	144

B 重塑 PlateSpin Migrate Web 介面中 UI 的品牌	145
使用 PlateSpin 組態參數重塑 UI 的品牌	145
關於 PlateSpin Migrate Web 介面的可設定 UI 元素	145
修改可設定 UI 元素的 PlateSpin 組態設定	146
在 Windows 登錄中重新設計產品名稱	149
III 準備移轉環境	151
8 移轉至 Amazon Web Services 的先決條件	153
移轉至 Amazon Web Services 所需的部署	153
將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的要求	155
AWS 最低先決條件	155
使用內部部署 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件	156
使用基於 AWS 的 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件	157
將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的規劃	159
在 AWS 中部署 Migrate 伺服器影像	160
在 Linux 套裝作業系統上啟用帶有 ENA 的增強式網路	160
設定用於 AWS 的 PlateSpin 進階設定	160
設定用於 AWS 複製環境虛擬機器的 AWS 例項類型	161
設定要用於探查受支援 AWS 例項類型的 AWS 區域價格清單端點	161
設定使用金鑰組或來源身分證明登入目標例項的功能	161
將 PlateSpin Migrate 伺服器設定為使用公用 IP 位址進行 AWS 移轉	161
設定移轉至 AWS 的 Windows 目標上的作業系統授權啟用	161
瞭解 PlateSpin AMI 用於工作負載的複製和切換	162
AWS 網路準則	163
AWS VPN 上連接的工作負載的私人和公用 IP 位址	163
建立 IAM 規則並將 IAM 使用者指定給該規則	163
使用 AWS 角色工具建立新的 IAM 規則	164
使用 AWS 管理主控台建立 IAM 規則	165
定義 IAM 使用者的最低許可權	165
有關設定 Amazon Web Services 移轉工作的最佳實務	167
自動移轉至 AWS 的核對清單	167
9 移轉至 Microsoft Azure 的先決條件	169
移轉至 Azure 所需的部署	169
將工作負載移轉至 Azure 的要求	171
Azure 最低先決條件	172
使用內部部署 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件	173
使用基於 Azure 的 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件	175
規劃將工作負載移轉到 Azure	177
Azure 網路準則	178
Azure 移轉的私人或公用 IP 位址	179
Azure 中配有多個 NIC 的 Windows 工作負載	179
Azure VPN 上連接之工作負載的私人和公用 IP 位址	179
註冊用於代表 PlateSpin Migrate 的 Azure 應用程式	180
在 Azure 中啟用 PlateSpin 複製環境	181
在 Azure 中部署 Migrate 伺服器影像	183
管理 Azure 目標雲端平台的 Azure 使用者密碼	183
自動移轉至 Azure 的核對清單	184

10 移轉至 VMware vCloud Director 的先決條件	185
移轉至 VMware vCloud 所需的部署	185
有關將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 的規劃	187
設定 vCloud 組織	187
瞭解用於將工作負載移轉至 vCloud 的 PlateSpin 複製環境	188
PlateSpin 複製環境中使用的資源	189
在 vCloud 組織中建立 PlateSpin 虛擬裝置	189
設定適用於 vCloud 的 PlateSpin 進階設定	190
設定用於複製環境的 vCloud vApp 範本名稱	190
保留雲端資源以對移轉錯誤進行疑難排解	190
以純文字設定 PlateSpin 複製環境密碼	190
自動移轉至 vCloud 的核對清單	190
11 移轉至 VMware Cloud on AWS 的先決條件	193
移轉至 VMware Cloud on AWS 所需的部署	193
有關移轉至 VMware Cloud On AWS 的規劃	194
用於移轉至 VMware Cloud on AWS 的核對清單	195
12 雲端到雲端移轉的先決條件	197
非 VPN C2C 移轉的要求	197
從 AWS 到 Azure 的 C2C 移轉的先決條件	198
從 AWS 到 Azure 的 C2C 移轉的部署	199
將工作負載移轉至 Azure 的要求	199
將工作負載從 AWS 移轉至 Azure 的要求	200
從 AWS 自動移轉至 Azure 的核對清單	200
從 Azure 到 AWS 的 C2C 移轉的先決條件	201
從 Azure 到 AWS 的 C2C 移轉的部署	201
將工作負載移轉至 AWS 的要求	203
將工作負載從 Azure 移轉至 AWS 的要求	203
用於從 Azure 自動移轉至 AWS 的核對清單	204
從 Azure 到 vCloud 的 C2C 移轉的先決條件	204
從 Azure 到 vCloud 的 C2C 移轉的部署	205
移轉至 vCloud 的要求	206
將工作負載從 Azure 移轉至 vCloud 的要求	206
用於從 Azure 自動移轉至 vCloud 的核對清單	207
從 vCloud 到 Azure 的 C2C 移轉的先決條件	208
從 vCloud 到 Azure 的 C2C 移轉的部署	208
將工作負載移轉至 Azure 的要求	210
將工作負載從 vCloud 移轉至 Azure 的要求	210
用於從 vCloud 自動移轉至 Azure 的核對清單	211
從 AWS 到 vCloud 的 C2C 移轉的先決條件	212
從 AWS 到 vCloud 的 C2C 移轉的部署	212
移轉至 vCloud 的要求	213
將工作負載從 AWS 移轉至 vCloud 的要求	214
用於從 AWS 自動移轉至 vCloud 的核對清單	214
從 vCloud 到 AWS 的 C2C 移轉的先決條件	215
從 vCloud 到 AWS 的 C2C 移轉的部署	215
將工作負載移轉至 AWS 的要求	217
將工作負載從 vCloud 移轉至 AWS 的要求	217
用於從 vCloud 自動移轉至 AWS 的核對清單	218

為 AWS 中的來源 Linux 工作負載啟用 Root 使用者身分證明	219
設定雲端式 Migrate 伺服器的進階設定	219
允許雲端式 Migrate 伺服器處理到其他目標平台的移轉	220
13 移轉至 VMware 的先決條件	223
移轉至 VMware 所需的部署	223
有關移轉至 VMware 的規劃	225
設定用於移轉至 VMware 的非管理員使用者	226
自動移轉至 VMware 的核對清單	226
以半自動化方式移轉至 VMware 上的目標虛擬機器的核對清單	227
14 移轉至 Microsoft Hyper-V 的先決條件	229
移轉至 Microsoft Hyper-V 所需的部署	229
有關移轉至 Microsoft Hyper-V 的規劃	231
自動移轉至 Hyper-V 的核對清單	232
以半自動化方式移轉至 Hyper-V 上的目標虛擬機器的核對清單	233
15 移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的先決條件	235
移轉至 Citrix XenServer 所需的部署	235
有關移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的規劃	236
以半自動化方式移轉至 Citrix XenServer 上的目標虛擬機器的核對清單	237
16 移轉至 Xen 上的虛擬機器的先決條件	239
移轉至 Xen 所需的部署	239
有關移轉至 Xen 上的虛擬機器的規劃	240
以半自動化方式移轉至 Xen 上的目標虛擬機器的核對清單	240
17 移轉至 KVM 上的虛擬機器的先決條件	241
移轉至 KVM 所需的部署	241
有關移轉至 KVM 上的虛擬機器的規劃	242
以半自動化方式移轉至 KVM 上的目標虛擬機器的核對清單	243
18 移轉至實體機器的先決條件	245
移轉至實體機器所需的部署	245
有關移轉至實體機器的規劃	246
最佳實務 (X2P)	247
以半自動化方式移轉至實體機器的核對清單	247

19 移轉至影像的先決條件	249
20 將工作負載與 Server Sync 同步的準備工作	251
IV 探查和準備工作負載與目標	253
21 探查目標平台	255
關於目標探查	255
有關目標主機探查的網路存取要求	256
目標主機的探查準則	257
Migrate Web 介面的目標主機探查參數	257
Migrate 用戶端的目標主機探查參數	258
探查目標平台的詳細資料	259
Migrate 用戶端中的目標探查	259
Web 介面中的目標探查	261
使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料	264
探查目標虛擬機器的先決條件	265
在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器	265
組態資訊	266
使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料	267
探查目標實體機器的先決條件	267
註冊和探查目標實體機器	267
組態資訊	268
探查用於伺服器同步工作的目標虛擬機器	268
重新整理目標主機詳細資料	269
在 Web 介面中重新整理目標詳細資料	269
在 Migrate 用戶端中重新整理目標詳細資料	269
移除 (取消探查) 目標平台	270
22 探查來源工作負載	271
關於來源工作負載探查	271
有關工作負載探查的網路存取要求	272
來源工作負載的探查準則	273
在伺服器檢視中填入網域中 Windows 電腦的清單	274
探查網域中所有 Windows 工作負載的詳細資料	275
探查來源工作負載的詳細資料	275
Migrate 用戶端中的工作負載探查	275
Migrate Web 介面中的工作負載探查	276
使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料	277
使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Windows 工作負載	278
使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Linux 工作負載	279
針對 AWS 中的工作負載使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Linux 工作負載	280
重新整理來源工作負載詳細資料	282
在 Migrate 用戶端中重新整理工作負載詳細資料	282
在 Web 介面中移除然後重新新增工作負載	282
使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯	282
取消探查或移除來源工作負載	283

23 準備裝置驅動程式	285
封裝適用於 Windows 系統的裝置驅動程式	285
封裝適用於 Linux 系統的裝置驅動程式	286
將驅動程式上傳到 PlateSpin Migrate 裝置驅動程式資料庫	286
裝置驅動程式上傳程序 (Windows)	286
裝置驅動程式上傳程序 (Linux)	288
使用隨插即用 (PnP) ID 轉譯器功能	288
分析是否適合將已探查的 Windows 工作負載轉換到實體機器	294
關於 PlateSpin Analyzer 測試和結果	295
Migrate 用戶端中的 PlateSpin Analyzer	296
24 準備要移轉的 Linux 工作負載	297
驗證適用於 Linux 的區塊式驅動程式	297
將驅動程式新增至 PlateSpin ISO 影像	297
為 Linux 磁碟區複製設定 LVM 快照	297
使用自訂 Freeze 和 Thaw 程序檔進行 Linux 區塊層級移轉	298
準備準虛擬化 Linux 來源工作負載	299
25 Windows 叢集移轉的準備工作	301
規劃叢集工作負載移轉	301
叢集移轉的要求	302
針對叢集的區塊式傳輸	303
叢集節點容錯移轉對複製的影響	304
叢集節點相似性	305
主動節點的移轉設定	306
(進階設定, P2V 叢集移轉) 目標 VMware 虛擬機器上的 RDM 磁碟	306
設定 Windows 主動節點探查	306
為叢集設定區塊式傳輸方法	307
新增資源名稱搜尋值	307
仲裁逾時	308
設定本地磁碟區序號	308
關於 PlateSpin 切換的指導	309
關於 PlateSpin 叢集移轉的指導	309
使用 Web 介面移轉 Windows 叢集	309
使用 Migrate 用戶端移轉 Windows 叢集	309
C 使用 RDM 磁碟到 VMware 虛擬機器的進階 Windows 叢集移轉	311
要執行的動作	312
需要的元件	312
準備目標 VMware 環境	314
在 SAN 上建立 LUN	315
建立活動訊號網路	315
在 VMware 叢集中的不同主機上建立目標虛擬機器	321
在目標虛擬節點上建立 RDM 磁碟	323
為活動訊號和資料網路設定虛擬機器 NIC	325
使用半自動化移轉工作流程移轉 Windows 叢集的核對清單	326
叢集移轉疑難排解	328
執行「設定 NIC」步驟時移轉工作懸置	329

移轉工作懸置或者開機時出現 PlateSpin ISO 開機提示	329
D 探查疑難排解	331
常見探查問題和解決方案	331
測試身分證明或探查失敗並出現存取遭拒錯誤	333
修改 OFX 控制器活動訊號啟動延遲 (Windows 工作負載)	334
Web 介面不顯示已探查工作負載的編輯後主機名稱	335
E Migrate 支援的 Linux 套裝作業系統	337
分析 Linux 工作負載	337
判斷版本字串	337
判斷架構	337
適用於 Linux 套裝作業系統的預先編譯 blkwatch 驅動程式	338
清單項目語法	338
套裝作業系統清單	338
使用 blkwatch 驅動程式的其他 Linux 套裝作業系統	338
F 同步化叢集節點本地儲存上的序號	341
G Migrate 代理程式公用程式	343
Migrate 代理程式公用程式的要求	343
Migrate 代理程式支援的移轉	343
Migrate 代理程式的部署要求	343
Migrate 代理程式公用程式的用法要求	344
適用於 Windows 的 Migrate 代理程式公用程式	345
在來源 Windows 工作負載上下載並安裝 Migrate 代理程式	345
適用於 Windows 的 Migrate 代理程式指令	345
適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式	347
在來源 Linux 工作負載上下載並安裝 Migrate 代理程式	348
適用於 Linux 的 Migrate 代理程式指令	349
使用 Migrate 代理程式註冊工作負載	351
將 Migrate 代理程式與區塊式傳輸驅動程式配合使用	352
H PlateSpin ISO 影像	355
下載 PlateSpin ISO 影像	355
為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像	356
將其他裝置驅動程式插入到 PlateSpin ISO 影像中	356
將註冊資訊新增至 PlateSpin ISO，以便以無人管理的方式註冊實體或虛擬機器	357
使用 PlateSpin ISO	357
V 設定工作負載	359
26 自動化移轉的先決條件	361
支援自動化移轉的來源工作負載	361
支援自動化移轉的目標平台	362
為自動化移轉準備目標	363

網路連接和頻寬	364
自動化工作流程	364
27 半自動化 (X2P) 移轉的先決條件	365
支援 X2P 移轉的來源工作負載	365
支援 X2P 移轉的目標平台	365
虛擬機器的 X2P 工作流程	365
28 組態基本資訊	367
組態工作流程	367
使用 Migrate 用戶端的組態工作流程	368
使用 Migrate Web 介面設定工作流程	368
啟動移轉工作	368
移轉工作的先決條件	369
使用 Migrate 用戶端啟動移轉工作	369
使用 Migrate Web 介面啟動移轉工作	370
儲存移轉組態	371
使用 Migrate 用戶端	371
使用 Migrate Web 介面	371
編輯移轉工作	372
使用 Migrate 用戶端編輯移轉工作	372
使用 Migrate Web 介面編輯移轉工作	372
Migrate 授權金鑰	372
Migrate 用戶端中的授權金鑰	372
Migrate Web 介面中的授權金鑰	373
來源工作負載和目標主機的身分證明	373
關於身分證明	373
Migrate 用戶端中的身分證明	373
Migrate Web 介面中的身分證明	373
移轉排程	374
使用 Migrate 用戶端設定移轉排程	374
使用 Migrate Web 介面設定移轉排程	374
資料傳輸的關閉期間	375
使用 Migrate 用戶端設定關閉期間	375
使用 Migrate Web 介面設定關閉期間	375
資料傳輸期間的壓縮	375
使用 Migrate 用戶端設定壓縮	376
使用 Migrate Web 介面設定壓縮	376
資料傳輸期間的頻寬限制	376
使用 Migrate 用戶端設定頻寬限制	376
使用 Migrate Web 介面設定頻寬限制	377
轉換 (資料傳輸方法)	377
使用 Migrate 用戶端設定轉換	377
使用 Migrate Web 介面設定資料傳輸	377
加密資料傳輸	378
使用 Migrate 用戶端加密資料傳輸	378
使用 Migrate Web 介面加密資料傳輸	378
虛擬化增強軟體	378
使用 Migrate 用戶端取代 VMware Tools	379
使用 Migrate Web 介面取代 VMware Tools	379
自訂移轉後動作	380

在複製或切換之前要停止的服務或精靈	380
使用 Migrate 用戶端設定要停止的服務和精靈	381
使用 Migrate Web 介面設定要停止的服務和精靈	382
目標 Windows 工作負載上的服務狀態	382
使用 Migrate 用戶端設定服務狀態	383
使用 Migrate Web 介面設定服務狀態	385
目標 Linux 工作負載上的精靈狀態	387
使用 Migrate 用戶端設定精靈狀態	388
使用 Migrate Web 介面設定精靈狀態	388
Windows HAL 或核心檔案取代	389
來源和目標工作負載的切換後結束狀態	390
使用 Migrate 用戶端設定工作負載結束狀態	390
使用 Migrate Web 介面設定工作負載結束狀態	390
虛擬機器的目標工作負載設定	390
Migrate 用戶端中的目標虛擬機器組態	391
Migrate Web 介面中的目標虛擬機器組態	391
網路識別 (網路連接)	392
使用 Migrate 用戶端設定網路識別	392
使用 Migrate Web 介面設定網路連接	394
移轉網路 (複製網路)	395
使用 Migrate 用戶端設定移轉網路	396
使用 Migrate 使用者介面設定複製網路	401
儲存磁碟和磁碟區	403
使用 Migrate 用戶端設定儲存磁碟和磁碟區	403
使用 Migrate Web 介面設定儲存和磁碟區	408
29 移轉至 Amazon Web Services	409
有關移轉至 Amazon Web Services 的規劃	409
設定到 Amazon Web Services 的工作負載移轉	410
30 移轉至 Microsoft Azure	427
有關移轉至 Microsoft Azure 的規劃	427
設定到 Microsoft Azure 的工作負載移轉	428
31 移轉至 VMware vCloud Director	441
有關移轉至 VMware vCloud Director 的規劃	441
設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉	442
32 移轉至 VMware	453
有關移轉至 VMware 的規劃	453
使用 Migrate 用戶端自動移轉至 VMware	455
目標虛擬機器組態：VMware ESXi 5 和更新版本	462
目標虛擬機器組態：VMware ESX 4.1	463
磁碟機組態：VMware ESX	465
使用 X2P 工作流程移轉至 VMware 上的虛擬機器	466
下載並儲存 PlateSpin ISO 影像 (VMware)	466
建立和設定目標虛擬機器 (VMware)	466
為目標工作負載設定 VMware Tools	467
將虛擬機器註冊 PlateSpin 伺服器 (VMware)	468

將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 (VMware)	468
使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware	469
將 Windows 叢集移轉至 VMware	477
33 移轉至 Microsoft Hyper-V	479
有關移轉至 Hyper-V 的規劃	479
自動移轉至 Hyper-V	480
目標虛擬機器組態：Microsoft Hyper-V	486
磁碟機組態：Hyper-V	488
使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器	489
下載並儲存 PlateSpin ISO 影像 (Hyper-V)	489
建立並設定目標虛擬機器 (Hyper-V)	490
將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 (Hyper-V)	490
將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 (Hyper-V)	490
移轉後步驟 (Hyper-V)	491
34 移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器	493
有關移轉至 Citrix XenServer 的規劃	493
設定向 Citrix XenServer 虛擬主機上的虛擬機器的移轉	494
下載並準備 PlateSpin ISO 影像 (Citrix XenServer)	494
建立並設定目標虛擬機器 (Citrix XenServer)	494
將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 (Citrix XenServer)	495
將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 (Citrix XenServer)	495
目標虛擬機器組態：Citrix XenServer	496
35 移轉至 Xen 上的虛擬機器	497
有關移轉至 Xen 的規劃	497
設定向 Xen 虛擬主機上的虛擬機器的移轉	498
下載並準備 PlateSpin ISO 影像 (SLES 上的 Xen)	498
建立並設定目標虛擬機器 (Xen on SLES)	498
將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 (Xen on SLES)	499
將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 (Xen on SLES)	499
移轉後步驟 (Xen on SLES)	499
36 移轉至 KVM 上的虛擬機器	501
有關移轉至 KVM 的規劃	501
設定向 KVM 虛擬主機上的虛擬機器的移轉	502
下載並準備 PlateSpin ISO 影像 (KVM)	502
建立並設定目標虛擬機器 (RHEL KVM)	502
將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 (RHEL KVM)	503
將來源工作負載移轉到目標虛擬機器 (RHEL KVM)	503
37 移轉至實體機器	505
有關移轉至實體機器的規劃	505
設定到實體目標的移轉 (P2P、V2P)	506

38 使用 PlateSpin 影像實現的工作負載移轉	513
關於 PlateSpin 影像	513
指定 PlateSpin 影像伺服器	513
將工作負載擷取到 PlateSpin 影像中	515
部署 PlateSpin 影像	517
管理 PlateSpin 影像	518
在不同的 PlateSpin 影像伺服器之間移動影像	519
自動化影像操作	519
瀏覽並擷取影像檔案	519
39 使用伺服器同步同步工作負載	523
對虛擬目標進行伺服器同步	523
對實體目標進行伺服器同步	526
對實體目標或虛擬目標選擇性地執行伺服器同步	527
伺服器同步磁碟區組態 (Windows)	527
伺服器同步磁碟區組態 (Linux)	528
Server Sync 磁碟區對應	529
伺服器同步磁碟區組態 (Windows)	530
伺服器同步磁碟區組態 (Linux)	531
VI 執行移轉	533
40 執行工作負載移轉	535
準備移轉	535
使用 Migrate 用戶端	535
使用 Migrate Web 介面	536
開始執行移轉 (首次複製)	536
使用 Migrate 用戶端	537
使用 Migrate Web 介面	537
排程移轉的執行 (首次複製)	537
使用 Migrate 用戶端	538
使用 Migrate Web 介面	538
啟動增量複製	538
使用 Migrate Web 介面	538
排程增量複製	539
使用 Migrate Web 介面	539
檢視進行中或已完成移轉的內容	540
使用 Migrate 用戶端	540
使用 Migrate Web 介面	540
取消進行中的移轉	540
使用 Migrate 用戶端	540
使用 Migrate Web 介面	540
重新啟動或關閉來源工作負載	541
41 產生報告	543
產生工作負載和工作負載移轉報告	543
使用 Migrate 用戶端產生報告	543
使用 Web 介面產生報告	544
產生診斷報告	544

使用 Migrate 用戶端	544
使用 Migrate Web 介面	545
42 移轉後任務	547
關閉 Azure 目標虛擬機器以節省費用	547
來源工作負載的清理	547
清理 Windows 工作負載	548
清理 Linux 工作負載	549
I PlateSpin Migrate 疑難排解	551
將工作負載移轉至 Azure 雲端	551
為 Azure 中的 Migrate 伺服器指定一個保留的 IP 位址	552
將 Microsoft Exchange Server 2016 移轉至 Azure 雲端後，外傳電子郵件阻塞	552
成功切換工作負載後，Azure 目標虛擬機器以安全模式啟動	553
將工作負載移轉至 vCloud	553
已移轉至 vCloud 的虛擬機器出現重複 MAC 位址警示	553
將工作負載移轉至 VMware	553
將 Microsoft Exchange Server 2016 移轉至 VMware 後，外傳電子郵件阻塞	554
滑鼠在目標虛擬機器的虛擬機器主控台視窗中不運作	554
在 VMware 的目標虛擬機器上未清理軟碟機	554
vSphere 警示：需要進行虛擬機器整合	554
使用基於檔案的傳輸方式移轉工作負載	555
對於包含 XFS /boot 目錄的較舊 Linux	
工作負載，檔案式傳輸轉換在切換時失敗，出現核心異常或 GRUB 救援模式	555
對等移轉 (Windows)	555
PlateSpin 影像	556
壓縮 PlateSpin Migrate 資料庫	557
對組態服務進行疑難排解	557
瞭解產生問題的原因	558
如何解決問題	558
其他疑難排解提示	561
PlateSpin OFX 控制器不會在來源虛擬機器上啟動	562
頻寬限制的驗證警告	562
目標 Windows 機器在第二次開機時變得不可開機	562
兩個或兩個以上的磁碟區具有相同的序號	563
如果來源工作負載上的防毒更新正等待重新啟動，則複製無法完成	563
目標虛擬機器上的磁碟未正確對齊	563
如果未正確清理來源 Linux 工作負載上的 root-PS-snapshot，則切換將會失敗	564
對 Windows Server 2016 叢集執行切換時來源被動節點未關閉	564
探查之動態磁碟工作負載的磁碟編號和磁碟索引編號不循序	565
VII 附加 PlateSpin 工具	567
J 使用 PlateSpin Migrate 用戶端指令行介面	569
該工具位於哪個位置？	569
使用工具之前	569
在 Migrate 伺服器中預先設定 CLI 的值	569
熟悉各項指令	570
可與工具搭配使用的 .ini 可設定檔案 (工作)	572

轉換工作	573
ServerSync 工作	573
影像工作	573
K 使用 iPerf 網路測試工具最佳化 PlateSpin 產品的網路輸送量	575
介紹	575
計算	575
設定	576
方法	578
預期	579

關於本指南

本指南提供使用 PlateSpin Migrate 的相關資訊。

- ◆ 第 I 部分 「綜覽與規劃」 (第 21 頁)
- ◆ 第 II 部分 「使用 PlateSpin 伺服器」 (第 67 頁)
- ◆ 第 III 部分 「準備移轉環境」 (第 151 頁)
- ◆ 第 IV 部分 「探查和準備工作負載與目標」 (第 253 頁)
- ◆ 第 V 部分 「設定工作負載」 (第 359 頁)
- ◆ 第 VI 部分 「執行移轉」 (第 533 頁)
- ◆ 第 VII 部分 「附加 PlateSpin 工具」 (第 567 頁)

適用對象

本指南的適用對象為使用 PlateSpin Migrate 完成進行中的工作負載移轉專案的 IT 人員，例如資料中心管理員和操作人員。

其他文件

本指南是 PlateSpin Migrate 文件集的一部分。如需支援此版本的出版物完整清單，請造訪 PlateSpin Migrate 文件網站 (<https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/>)。

文件更新

PlateSpin Migrate 文件網站 (<https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/>) 上會提供本指南的最新版本。

聯絡 Micro Focus

我們想瞭解您對本手冊和本產品隨附的其他文件的想法和建議。您可以使用英語文件任一 HTML 頁面底部的新增有關此主題的備註連結。

如果遇到具體的產品問題，請在 <https://support.microfocus.com/contact/> 上聯絡 Micro Focus 支援人員。

可透過多種來源取得其他技術資訊或建議：

- ◆ 產品資訊和資源：
- ◆ Micro Focus 客戶中心：<https://www.microfocus.com/customercenter/>
- ◆ 產品知識庫和視訊：<https://www.microfocus.com/support-and-services/>

- ◆ Micro Focus 社群：<https://www.microfocus.com/communities/>
- ◆ PlateSpin 觀點交換：https://community.softwaregrp.com/t5/PlateSpin-Idea-Exchange/idb-p/PlateSpin_Ideas/

綜覽與規劃

PlateSpin Migrate 可讓您在資料中心內的 x86 型實體、虛擬、影像和雲端基礎架構之間移轉異質工作負載。它會將工作負載基礎架構與其軟體 (作業系統、應用程式和資料) 分離，以實現任一基礎架構到任一基礎架構的移轉。Migrate 提供了輕鬆探查您環境中的工作負載和主機的工具。您可以有效地設定、執行工作負載，甚至可以在實際切換之前測試工作負載，還可以監控工作負載移轉的狀態。使用 Migrate，您可以顯著提升移轉速度和成功率，並協助降低移轉專案的成本。

- ◆ 第 1 章 「工作負載移轉綜覽」 (第 23 頁)
- ◆ 第 2 章 「規劃您的工作負載移轉」 (第 27 頁)
- ◆ 附錄 A 「常見問題解答」 (第 65 頁)

1 工作負載移轉綜覽

本章提供工作負載移轉情境的綜覽，並幫助您瞭解工作負載移轉。

- 「工作負載移轉情境」(第 23 頁)
- 「瞭解工作負載移轉」(第 23 頁)
- 「大規模移轉規劃與自動化」(第 25 頁)

工作負載移轉情境

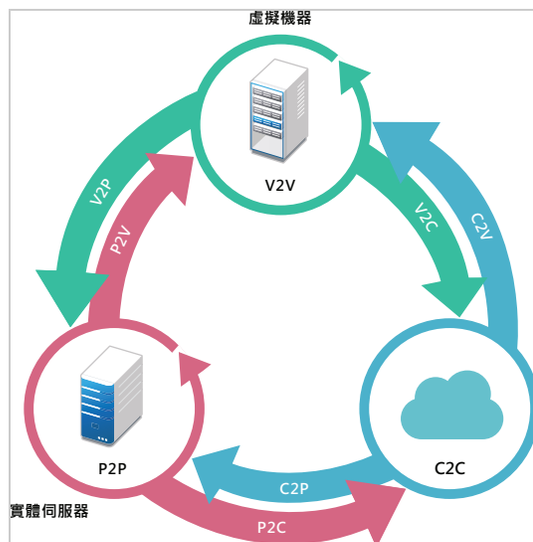
PlateSpin Migrate 設計用於以下情境：

- **整合**：實體機器到虛擬機器的大型自動移轉，可加速整合專案並減少管理工作和錯誤發生。
- **持續工作負載最佳化**：可從任何地理位置，在任何平台上實現任何方向的工作負載移動。在不間斷進行中的資源最佳化期間，可執行工作負載的虛擬化或解除虛擬化。
- **移轉**：將完整設定的工作負載從舊硬體移動到新硬體，而不必重建整個軟體堆疊。
- **維護和支援協定合約完整性**：將工作負載及其上安裝的應用程式解除虛擬化並透過網路將它們移回實體機器，以使支援合約保持有效。
- **機器佈建**：輕鬆擷取與硬體無關的 PlateSpin 影像的整個程式庫，並透過網路將它們部署到新的基礎架構，而不必手動設定硬體、驅動程式等。
- **移轉至雲端**：將工作負載移至雲端平台，例如 Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、VMware vCloud Director 和 VMware Cloud on AWS。
- **資料中心遷移**：將資料中心從一個地理位置轉移到另一個地理位置。
- **測試實驗室部署**：透過在單個虛擬機器主機上執行多個虛擬機器來合併測試實驗室工作負載，可輕鬆快速地部署虛擬測試實驗室環境並在數小時或數天內複製出整個線上環境。

瞭解工作負載移轉

PlateSpin Migrate 可在實體機器、虛擬機器、磁碟區影像及雲端之間自動移轉工作負載。支援的雲端平台包括 Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、VMware vCloud Director 和 VMware Cloud on AWS。

圖 1-1 工作負載移轉



表格 1-1 工作負載移轉操作

操作類別	移轉基礎架構
對等	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 實體到虛擬 (P2V) ◆ 虛擬到虛擬 (V2V) ◆ 虛擬到實體 (V2P) ◆ 實體到實體 (P2P)
複製影像	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 實體到影像 (P2I) ◆ 虛擬到影像 (V2I) ◆ 影像到虛擬 (I2V) ◆ 影像到實體 (I2P)
雲端	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 實體到雲端 (P2C) ◆ 虛擬到雲端 (V2C) ◆ 雲端到實體 (C2P) ◆ 雲端到虛擬 (C2V)
	<p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 支援的雲端平台包括 Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、VMware vCloud Director 和 VMware Cloud on AWS。

PlateSpin Migrate 可支援多種工作負載類型和虛擬化平台。支援對使用 Microsoft Windows 作業系統的工作負載複製影像。如需受支援工作負載和基礎架構的詳細清單，請參閱「支援的組態」(第 27 頁)。

大規模移轉規劃與自動化

PlateSpin Migration Factory 是一套用於規劃、排程、執行移轉和視覺化的解決方案，可簡化大規模雲端與資料中心移轉專案的執行。PlateSpin Transformation Manager 和 PlateSpin Migrate Connector 可以使用多部 PlateSpin Migrate 伺服器來處理整個移轉生命週期 — 從規劃到全自動化或半自動化移轉活動，再到成功的切換。

PlateSpin Migration Factory 提供多種優勢：

- ◆ 協助專案經理建立切合實際的專案計劃
- ◆ 讓專案架構師洞察環境中的難點
- ◆ 讓移轉專家以更高的自動化程度按時執行伺服器移轉，並減少人為失誤

PlateSpin Transformation Manager 結合使用輸入功能和自動化探查，來簡化並標準化移轉工作負載的設定和目標平台的規劃。在自動化模式下，您可以透過多個大型 PlateSpin Migrate 伺服器陣列之間的單一控制點，控制從輸入到切換的整個轉換工作流程。在手動模式下，您可以規劃移轉，並監控整個專案中的半自動化移轉活動。PlateSpin Migrate Connector 支援工作負載和主機探查，對 PlateSpin Migrate 伺服器移轉工作的指定進行負載平衡，並管理執行和監控轉換計劃時發生的通訊。

PlateSpin Migrate 伺服器提供所需的移轉功能，用於執行和監控定義的移轉工作。

如需 PlateSpin Transformation Manager 和 PlateSpin Migrate Connector 的詳細資訊，請造訪 [PlateSpin Transformation Manager 文件網站 \(https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-transformation-manager-2/\)](https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-transformation-manager-2/)。

2 規劃您的工作負載移轉

本章介紹 PlateSpin Migrate 的組態要求和設定。請使用本章中的資訊來規劃您的移轉環境。

- 「支援的組態」(第 27 頁)
- 「受支援的資料傳輸方法」(第 49 頁)
- 「安全性及隱私權」(第 50 頁)
- 「效能」(第 53 頁)
- 「資料庫伺服器」(第 55 頁)
- 「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁)
- 「確定移轉介面」(第 64 頁)

支援的組態

- 「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」(第 27 頁)
- 「支援移轉至雲端平台的工作負載」(第 31 頁)
- 「受支援的工作負載儲存」(第 38 頁)
- 「受支援的工作負載架構」(第 42 頁)
- 「受支援的目標虛擬化平台」(第 44 頁)
- 「受支援的目標雲端平台」(第 47 頁)
- 「受支援的國際語言」(第 48 頁)
- 「支援的網頁瀏覽器」(第 48 頁)

支援移轉至非雲端平台的來源工作負載

PlateSpin Migrate 支援將以下 Windows 和 Linux 工作負載移轉至非雲端平台，例如實體機器以及受支援監管程式中的虛擬機器。請參閱「受支援的目標虛擬化平台」(第 44 頁)。

支援使用以下移轉功能移轉至非雲端平台：

- 對等移轉 (P2V、V2V、V2P、P2P)。
- 對等工作負載同步 (P2V、V2V、P2P、V2P)。

附註：

- 並非所有目標虛擬化平台都支援所有工作負載。將工作負載移轉至目標虛擬化平台，需要支援主機廠商所提供目標主機上的客體作業系統。

- ◆ 在來源 Windows 工作負載上安裝區塊式傳輸驅動程式之前，請確定已在該工作負載上套用最新的 Windows 更新。
- ◆ BIOS 工作負載的開機磁碟中至少須有一個分割區，且在 MBR (主開機記錄) 中須安裝開機載入程式。
- ◆ 不支援將基於 BIOS 的 Linux 系統轉換為基於 UEFI 的系統。
- ◆ 將 Linux UEFI 來源工作負載轉換為 Linux BIOS 目標需要來源工作負載上有可供使用的 / boot 分割區。
- ◆ Linux 工作負載不支援工作負載影像。

請閱讀以下各節：

- ◆ 「支援移轉至非雲端平台的 Microsoft Windows 工作負載」 (第 28 頁)
- ◆ 「支援移轉至非雲端平台的 Linux 工作負載」 (第 29 頁)

支援移轉至非雲端平台的 Microsoft Windows 工作負載

PlateSpin Migrate 支援將以下 Microsoft Windows 平台移轉至虛擬化主機上的虛擬機器，或移轉至實體機器，但表格 2-1 中所述的機器除外。另請參閱「受支援的工作負載儲存」 (第 38 頁) 與「受支援的工作負載架構」 (第 42 頁)。

表格 2-1 非雲端平台：受支援的 Windows 工作負載

作業系統	備註
伺服器	
Windows Server 2016	移轉至 VMware 虛擬機器需要使用 VMware vCenter 6.0 或更新版本。
Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012	
Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008	包括網域控制器 (DC) 系統和 Small Business Server (SBS) Edition。 不支援將 Windows Server 2008 R2 SP0 移轉至 Hyper-V，因為 Microsoft 不再支援該系統。請參閱 Microsoft TechNet 網站 (https://technet.microsoft.com/library/dn792027.aspx) 。
Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP1 及更新版本	

作業系統	備註
叢集	
Windows Server 2016 叢集 支援仲裁模型： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 節點和磁碟多數 ◆ 非多數：僅磁碟 	<p>Migrate 用戶端和 Web 介面均支援將 Windows 叢集自動移轉至 VMware vCenter 目標虛擬化平台。Migrate 用戶端還支援使用 X2P 工作流程，以半自動化方式移轉 Windows 叢集到實體機器。請參閱「Windows 叢集移轉的準備工作」(第 301 頁)。</p> <p>將 Windows Server 2016 叢集移轉至 VMware 需要使用 VMware 6.0 或更新版本。</p> <p>PlateSpin Migrate 不支援將 Windows Server 叢集移轉到以下目標基礎架構：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 影像 ◆ 雲端 ◆ VMware 以外的虛擬化監管程式 <p>PlateSpin Migrate 僅支援對叢集進行區塊層級複製，不支援檔案層級複製。</p> <p>PlateSpin Migrate 提供無驅動程式傳輸方法，以及基於驅動程式的區塊式傳輸方法。請參閱「針對叢集的區塊式傳輸」(第 303 頁)。</p> <p>PlateSpin Migrate 支援使用目標虛擬機器上的共用 RDM (原始裝置對應) 磁碟 (FC SAN)，以半自動化方式將 Windows Server 容錯移轉叢集 (WSFC) 移轉至 VMware，其中，每個目標虛擬機器節點位於 VMware 叢集中的不同主機上。請參閱「使用 RDM 磁碟到 VMware 虛擬機器的進階 Windows 叢集移轉」(第 311 頁)。</p>
Windows Server 2012 R2 叢集 Windows Server 2012 叢集 支援仲裁模型： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 節點和磁碟多數 ◆ 非多數：僅磁碟 	
Windows Server 2008 R2 叢集 Windows Server 2008 叢集 支援仲裁模型： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 節點和磁碟多數 ◆ 非多數：僅磁碟 	
Windows Server 2003 R2 叢集 Windows Server 2003 叢集 支援仲裁模型： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 單仲裁裝置叢集 	
桌面	
Windows 8 和 8.1	需要高效能電源計劃。
Windows 7	僅支援 Professional、Enterprise 和 Ultimate 版本。

支援移轉至非雲端平台的 Linux 工作負載

PlateSpin Migrate 支援將以下 Linux 平台移轉至虛擬化主機上的虛擬機器，或移轉至實體機器，但表格 2-2 中所述的機器除外。另請參閱「[受支援的工作負載儲存](#)」(第 38 頁)與「[受支援的工作負載架構](#)」(第 42 頁)。

表格 2-2 非雲端平台：受支援的 Linux 工作負載

Linux 套裝作業系統	版本	備註
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	AS/ES/WS 4.x、5.0 到 5.11、6.0 到 6.9，以及 7.0 到 7.5	<p>對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.7、Oracle Linux 6.7 和 CentOS 6.7 工作負載，PlateSpin Migrate 僅對 6.7 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-642.13.1.el6 版) 支援增量複製。</p> <p>對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.8、Oracle Linux 6.8 和 CentOS 6.8 工作負載，PlateSpin Migrate 僅對 6.8 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-696.20.1.el6.x86_64 版) 支援增量複製。</p> <p>對於 RHEL 5，支援將準虛擬化來源工作負載做為全虛擬化工作負載移轉至目標平台。請參閱「準虛擬化來源工作負載」(第 44 頁)。</p>
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	9、10、11 (SP1、SP2、SP3 和 SP4)	<p>不支援具有核心 }3.0.13-0.27-pae 的 SLES 11 SP2 (32 位元)。必須將此 SLES 版本的核心升級到 3.0.51-0.7.9-pae 才能進行轉換。</p> <p>對於 SLES 10 和 11，支援將準虛擬化來源工作負載做為全虛擬化工作負載移轉至目標平台。請參閱「準虛擬化來源工作負載」(第 44 頁)。</p> <p>不支援將 SLES11 SP4 32 位元來源工作負載移轉至 Hyper-V 目標。</p>
CentOS	請參閱 Red Hat Enterprise Linux。	<p>與執行 RHEL 之工作負載的支援層級相同，但 CentOS 4.x 除外，該套裝作業系統不受 Hyper-V 支援。</p> <p>將 CentOS 7.x 移轉至 VMware 需要使用 VMware vCenter 5.5 或更新版本。</p>

Linux 套裝作業系統	版本	備註
Oracle Linux (OL) (前身為 Oracle Enterprise Linux)	請參閱 Red Hat Enterprise Linux。	標準核心的支援層級與執行 RHEL 的工作負載的支援層級相同，但 OEL 4.x 除外，該套裝作業系統不受 Hyper-V 支援。 對於 OL 6.7 和更新版本，支援層級與受支援 RHEL 套裝作業系統上 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 核心的支援層級相同。

支援移轉至雲端平台的工作負載

使用 PlateSpin Migrate Web 介面將工作負載移轉至 Amazon Web Services、Microsoft Azure、VMware vCloud Director 和 VMware Cloud on AWS。

Migrate 支援向目標雲端平台的 P2C 和 V2C 移轉。Migrate 允許在受支援的雲端平台之間進行來源工作負載的 C2C 移轉。如需受支援的直接 C2C 部署情境的相關資訊，請參閱第 12 章「雲端到雲端移轉的先決條件」(第 197 頁)。

附註：

- ◆ 並非所有目標雲端平台都支援所有工作負載。若要將工作負載移轉至雲端平台，需要支援雲端供應商所提供的目標雲端平台上的客體作業系統。
- ◆ 在來源 Windows 工作負載上安裝區塊式傳輸驅動程式之前，請確定已在該工作負載上套用最新的 Windows 更新。
- ◆ BIOS 工作負載的開機磁碟中至少須有一個分割區，且在 MBR (主開機記錄) 中須安裝開機載入程式。
- ◆ 系統會將 Windows 和 Linux UEFI 工作負載做為 UEFI 工作負載移轉至目標 vCloud 平台。但是，對於其他目標雲端平台 (例如，不支援 UEFI 工作負載的 Azure 和 AWS)，Windows 和 Linux UEFI 工作負載將做為 BIOS 工作負載移轉。
- ◆ 將 Linux UEFI 來源工作負載轉換為 Linux BIOS 目標需要來源工作負載上有可供使用的 /boot 分割區。
- ◆ 在將 Citrix XenServer 或 KVM 上執行的準虛擬化 Linux 來源工作負載做為全虛擬化客體移轉至目標平台之前，請參閱「準虛擬化來源工作負載」(第 44 頁)。

請閱讀以下各節：

- ◆ 「支援移轉至 Amazon Web Services 的工作負載」(第 32 頁)
- ◆ 「支援移轉至 Microsoft Azure 的工作負載」(第 34 頁)
- ◆ 「支援移轉至 VMware vCloud Director 的工作負載」(第 35 頁)
- ◆ 「支援移轉至 VMware Cloud on AWS 的工作負載」(第 38 頁)

支援移轉至 Amazon Web Services 的工作負載

PlateSpin Migrate 支援將以下平台移轉至 Amazon Web Services。另請參閱「受支援的工作負載儲存」(第 38 頁)與「受支援的工作負載架構」(第 42 頁)。

如需將工作負載移轉至 Microsoft Amazon Web Services 的資訊，請參閱：

- ◆ 第 8 章「移轉至 Amazon Web Services 的先決條件」(第 153 頁)
- ◆ 「從 Azure 到 AWS 的 C2C 移轉的先決條件」(第 201 頁)
- ◆ 「從 vCloud 到 AWS 的 C2C 移轉的先決條件」(第 215 頁)
- ◆ 第 29 章「移轉至 Amazon Web Services」(第 409 頁)

表格 2-3 AWS：受支援的 Windows 平台

作業系統	備註
Microsoft Windows Server 2016	
Microsoft Windows Server 2012 R2	
Microsoft Windows Server 2012	
Microsoft Windows Server 2008 R2	
Microsoft Windows Server 2008	
Microsoft Windows Server 2003 R2	
安裝了 Service Pack 1 (SP1) 的 Microsoft Windows Server 2003 或更新版本	

表格 2-4 AWS : 受支援的 Linux 平台

Linux 套裝作業系統	版本	備註
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	5.1 到 5.11、6.1 到 6.9，以及 7.0 到 7.5	<p>對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.7、Oracle Linux 6.7 和 CentOS 6.7 工作負載，只有 6.7 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-642.13.1.el6 版) 才支援增量複製。</p> <p>對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.8、Oracle Linux 6.8 和 CentOS 6.8 工作負載，PlateSpin Migrate 僅對 6.8 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-696.20.1.el6.x86_64 版) 支援增量複製。</p> <p>對於 RHEL 5，支援將準虛擬化來源工作負載做為全虛擬化工作負載移轉至目標平台。請參閱「準虛擬化來源工作負載」(第 44 頁)。</p>
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	11 (SP1 至 SP4)	<p>對於 SLES 11，支援將準虛擬化來源工作負載做為全虛擬化工作負載移轉至目標平台。請參閱「準虛擬化來源工作負載」(第 44 頁)。</p>
CentOS	請參閱 Red Hat Enterprise Linux。	與執行 RHEL 之工作負載的支援層級相同
Oracle Linux (OL) (前身為 Oracle Enterprise Linux)	請參閱 Red Hat Enterprise Linux。	<p>標準核心的支援層級與執行 RHEL 的工作負載的支援層級相同。</p> <p>對於 OL 6.7 和更新版本，支援層級與受支援 RHEL 套裝作業系統上 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 核心的支援層級相同。</p>

支援移轉至 Microsoft Azure 的工作負載

PlateSpin Migrate 支援將以下平台移轉至用於 Azure 全球環境和中國區主權環境的 Microsoft Azure 雲端。另請參閱「受支援的工作負載儲存」(第 38 頁)與「受支援的工作負載架構」(第 42 頁)。

如需將工作負載移轉至 Microsoft Azure 的資訊，請參閱：

- ◆ 第 9 章「移轉至 Microsoft Azure 的先決條件」(第 169 頁)
- ◆ 「從 AWS 到 Azure 的 C2C 移轉的先決條件」(第 198 頁)
- ◆ 第 30 章「移轉至 Microsoft Azure」(第 427 頁)

表格 2-5 Azure：受支援的 Windows 平台

作業系統	備註
Microsoft Windows Server 2016	
Microsoft Windows Server 2012 R2	
Microsoft Windows Server 2012	
Microsoft Windows Server 2008 R2	

表格 2-6 Azure：受支援的 Linux 平台

Linux 套裝作業系統	版本	備註
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	6.7 到 6.9，以及 7.1 到 7.5	對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.7、Oracle Linux 6.7 和 CentOS 6.7 工作負載，只有 6.7 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-642.13.1.el6 版) 才支援增量複製。 對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.8、Oracle Linux 6.8 和 CentOS 6.8 工作負載，PlateSpin Migrate 僅對 6.8 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-696.20.1.el6.x86_64 版) 支援增量複製。
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	11 (SP3 和 SP4)	對於 SLES 11，支援將準虛擬化來源工作負載做為全虛擬化工作負載移轉至目標平台。請參閱「準虛擬化來源工作負載」(第 44 頁)。

Linux 套裝作業系統	版本	備註
CentOS	請參閱 Red Hat Enterprise Linux。	與執行 RHEL 之工作負載的支援層級相同
Oracle Linux (OL) (前身為 Oracle Enterprise Linux)	請參閱 Red Hat Enterprise Linux。	標準核心的支援層級與執行 RHEL 的工作負載的支援層級相同。 對於 OL 6.7 和更新版本，支援層級與受支援 RHEL 套裝作業系統上 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 核心的支援層級相同。

附註：如果開機 (/boot) 分割區與根 (/) 分割區位於不同的磁碟上，則 PlateSpin Migrate 會將兩者移轉至 Azure 中目標虛擬機器上的第一個磁碟。

支援移轉至 VMware vCloud Director 的工作負載

PlateSpin Migrate 支援將以下平台移轉至 VMware vCloud Director。另請參閱「受支援的工作負載儲存」(第 38 頁)與「受支援的工作負載架構」(第 42 頁)。

如需將工作負載移轉至 VMware Cloud Director 的資訊，請參閱：

- ◆ 第 10 章「移轉至 VMware vCloud Director 的先決條件」(第 185 頁)
- ◆ 「從 AWS 到 vCloud 的 C2C 移轉的先決條件」(第 212 頁)
- ◆ 第 31 章「移轉至 VMware vCloud Director」(第 441 頁)

表格 2-7 vCloud : 受支援的 Windows 平台

作業系統	備註
Microsoft Windows Server 2016	<p>需要 vCloud 8.20 或更高版本。</p> <p>為 VMware 資源池提供支援的主機必須支援 Hardware Version 10 或更高版本的虛擬機器。必須將 Provider VDC 規則所支援的最高硬體版本設定為至少 Hardware Version 10 以上。</p>
Microsoft Windows Server 2012 R2	
Microsoft Windows Server 2012	
Microsoft Windows Server 2008 R2	
Microsoft Windows Server 2008	
Microsoft Windows Server 2003 R2	必須將 <code>DoNotReplaceSysFiles</code> 設定為 True。
安裝了 Service Pack 1 (SP1) 的 Microsoft Windows Server 2003 或更新版本	必須將 <code>DoNotReplaceSysFiles</code> 設定為 True。

表格 2-8 vCloud : 受支援的 Linux 平台

Linux 套裝作業系統	版本	備註
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	4.x、5.0 到 5.11、6.0 到 6.9，以及 7.0 到 7.5	<p>Migrate 支援使用基於 SLES 12 SP3 的 vCloud PRE 進行移轉的來源 Linux UEFI 工作負載上使用 XFS v5 檔案系統。但是，Migrate 不支援使用基於 SLES 11 SP4 的 vCloud PRE 進行移轉的來源 Linux BIOS 工作負載上使用 XFS v5。</p> <p>對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.7、Oracle Linux 6.7 和 CentOS 6.7 工作負載，只有 6.7 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-642.13.1.el6 版) 才支援增量複製。</p> <p>對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.8、Oracle Linux 6.8 和 CentOS 6.8 工作負載，PlateSpin Migrate 僅對 6.8 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-696.20.1.el6.x86_64 版) 支援增量複製。</p> <p>對於 RHEL 5，支援將準虛擬化來源工作負載做為全虛擬化工作負載移轉至目標平台。請參閱「準虛擬化來源工作負載」(第 44 頁)。</p> <p>僅支援將 Red Hat Enterprise Linux 7.x 工作負載移轉至 VMware vCloud Director 5.5.x、5.6.x 和 9.1。</p>
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	10 和 11 (SP1、SP2、SP3 和 SP4)	<p>對於 SLES 10 和 11，支援將準虛擬化來源工作負載做為全虛擬化工作負載移轉至目標平台。請參閱「準虛擬化來源工作負載」(第 44 頁)。</p>
CentOS	請參閱 Red Hat Enterprise Linux。	與執行 RHEL 之工作負載的支援層級相同

Linux 套裝作業系統	版本	備註
Oracle Linux (OL) (前身為 Oracle Enterprise Linux)	請參閱 Red Hat Enterprise Linux。	標準核心的支援層級與執行 RHEL 的工作負載的支援層級相同。 對於 OL 6.7 和更新版本，支援層級與受支援 RHEL 套裝作業系統上 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 核心的支援層級相同。

支援移轉至 VMware Cloud on AWS 的工作負載

對於以 VMware Cloud on AWS 為目標的移轉，支援從 VMware DRS 叢集移轉至 VMware 的平台同樣受 PlateSpin Migrate 的支援。請參閱「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」(第 27 頁)。

另請參閱「受支援的工作負載儲存」(第 38 頁)與「受支援的工作負載架構」(第 42 頁)。

如需將工作負載移轉至 VMware Cloud on AWS 的相關資訊，請參閱：

- ◆ 第 11 章「移轉至 VMware Cloud on AWS 的先決條件」(第 193 頁)
- ◆ 「使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware」(第 469 頁)

受支援的工作負載儲存

以下工作負載儲存準則適用於所有移轉：

- ◆ 「磁碟分割規劃」(第 38 頁)
- ◆ 「Windows 檔案系統」(第 39 頁)
- ◆ 「Linux 檔案系統」(第 39 頁)
- ◆ 「磁碟機」(第 39 頁)
- ◆ 「Linux 磁碟、分割區和磁碟區」(第 39 頁)
- ◆ 「Linux 即時資料傳輸」(第 40 頁)
- ◆ 「FC SAN」(第 40 頁)
- ◆ 「FCoE SAN」(第 40 頁)
- ◆ 「多路徑 I/O」(第 40 頁)

磁碟分割規劃

PlateSpin Migrate 對 Windows 和 Linux 工作負載支援 MBR (主開機記錄) 和 GPT (GUID 分割區表) 磁碟分割規劃。要移轉的工作負載和儲存必須設定在使用 MBR 或 GPT 分割的磁碟上。雖然 GPT 允許每個磁碟上最多有 128 個分割區，但 PlateSpin Migrate 僅支援每個磁碟上存在 57 個或更少的 GPT 分割區。

Windows 檔案系統

在任何受支援的 Windows 系統上，PlateSpin Migrate 僅支援 NTFS 檔案系統。不支援移轉 Windows FAT 或 ReFS 檔案系統。

附註：如果使用 BitLocker 磁碟加密功能對磁碟區進行了加密，則必須將它們解除鎖定 (解密) 才能移轉。

Linux 檔案系統

PlateSpin Migrate 支援 EXT2、EXT3、EXT4、REISERFS 和 XFS 檔案系統。

附註：

- ◆ PlateSpin Migrate 支援在 RHEL 7.3 及更新版本以及基於這些版本的套裝作業系統上使用 XFS 5 版 (v5) 檔案系統。但對於目標 VMware vCloud 平台上的 BIOS 工作負載不支援使用 XFS v5。
 - ◆ 不支援移轉加密磁碟區。如果磁碟區已加密，則必須將其解除鎖定 (解密) 才能移轉。
-

磁碟機

PlateSpin Migrate 支援多種類型的儲存磁碟，包括基本磁碟、來源 Windows 動態磁碟、LVM2、硬體 RAID、NAS 和 SAN。

附註：在儲存磁碟方面，請注意以下重要事項：

- ◆ **Windows 動態磁碟**：PlateSpin Migrate 不支援在目標上使用 Windows 動態磁碟。
對於動態磁碟，儲存不會遵循「與來源相同」映射策略。簡單動態磁碟區和跨距動態磁碟區將做為簡單基本磁碟區磁碟存放在目標工作負載上。如果動態磁碟區各成員磁碟的總計大小超過 MBR 分割區大小限制，目標磁碟將分割成 GPT。如需詳細資訊，請參閱 [Microsoft TechNet：瞭解 Windows 儲存中的 2 TB 限制](https://blogs.technet.microsoft.com/askcore/2010/02/18/understanding-the-2-tb-limit-in-windows-storage/) (<https://blogs.technet.microsoft.com/askcore/2010/02/18/understanding-the-2-tb-limit-in-windows-storage/>)。
 - ◆ **軟體 RAID**：PlateSpin Migrate 支援硬體 RAID 但不支援軟體 RAID。這一點對於 Windows 和 Linux 工作負載均適用。
-

Linux 磁碟、分割區和磁碟區

- ◆ 對於 Linux 工作負載，Migrate 支援使用 GRUB 和 GRUB 2 開機載入程式。
- ◆ Migrate 支援 /boot 位於第一個磁碟 (sda) 上的 Linux 工作負載。
- ◆ 來源 Linux 工作負載的開機分割區必須至少有 100 MB 可用空間。在移轉過程中，PlateSpin Migrate 使用可用空間來建立新的 initrd 影像，其中包含供機器做好首次開機程序準備所需的全部驅動程式。

- 在已移轉的工作負載中，系統將重新建立非磁碟區儲存，例如與來源工作負載關聯的交換分割區。
- 系統將在「與來源相同」對應策略中保留 LVM2 的磁碟區群組和邏輯磁碟區的配置，以便您可以在移轉期間重新建立配置。
- Linux 工作負載上的「與來源相同」組態中支援 LVM 原始磁碟區。

Linux 即時資料傳輸

- 對於 Linux 工作負載，Migrate 僅支援透過 blkwatch 驅動程式進行區塊式即時資料傳輸。如需預編譯 blkwatch 驅動程式的清單，請參閱「套裝作業系統清單」(第 338 頁)。
- 部分受支援的 Linux 版本要求您為特定的核心編譯 PlateSpin blkwatch 模組。那些工作負載會明確提出要求。
預編譯 blkwatch 驅動程式適用於「套裝作業系統清單」(第 338 頁)中註明的標準核心和 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK)。對於其他 Oracle Linux 套裝作業系統，預先編譯的驅動程式僅適用於相應的 Red Hat Compatible Kernel (RHCK)。

FC SAN

PlateSpin Migrate 支援光纖通道 (FC) SAN 通訊協定。

FCoE SAN

支援使用乙太網路光纖通道 (FCoE) 對表格 2-9 中所列的工作負載進行 P2P 和 P2V 移轉。我們已使用 Qlogic 的 FCoE 裝置進行移轉測試。

表格 2-9 FCoE 支援的來源工作負載

使用 FCoE 的來源工作負載	版本	備註
Windows Server	2012 R2 2008 R2	僅限獨立伺服器；不支援叢集。
SUSE Linux Enterprise Server	11 SP4	

PlateSpin ISO 影像中提供了 FCoE 驅動程式和支援功能。請參閱「下載 PlateSpin ISO 影像」(第 355 頁)。

多路徑 I/O

PlateSpin Migrate 支援在光纖通道 (FC) SAN 環境中移轉設定為使用多重路徑 I/O (MPIO) 的來源工作負載。目標工作負載可以位於相同或不同的 SAN 環境中。來源工作負載和目標工作負載必須包含所有 SAN 磁碟。

附註：工作負載必須從 SAN 磁碟開機。不支援混合使用本地磁碟和 SAN 磁碟的工作負載，但表格 2-10 中註明的工作負載除外。

PlateSpin ISO 影像中提供了 MPIO 支援功能。請參閱「[下載 PlateSpin ISO 影像](#)」(第 355 頁)。

如需已在 MPIO 環境中進行移轉測試的平台清單，請參閱[表格 2-10](#)。

表格 2-10 MPIO 支援的來源工作負載

平台	版本	備註
Microsoft Windows Server	2012 R2 2008 R2	
容錯移轉叢集中的 Microsoft Windows Server	2012 R2	我們還在 FC SAN 中結合使用一個本地系統磁碟和所有資料磁碟進行了叢集移轉測試。
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	7.2 6.8	對於包含 LVM 磁碟區的 Red Hat Enterprise Linux 6.8、Oracle Linux 6.8 和 CentOS 6.8 工作負載，PlateSpin Migrate 僅對 6.8 套裝作業系統的最新可用核心 (2.6.32-696.20.1.el6.x86_64 版) 支援增量複製。
SUSE Linux Enterprise Server	11 SP4	

MPIO 要求在作業系統中以 Windows 功能或者 Linux 套件或模組的形式安裝額外的多重路徑軟體。您可以使用 MPIO 管理工具為具有多個路徑的 SAN 裝置啟用 MPIO 並設定 MPIO 規則。請參閱廠商文件，瞭解有關設定硬體以提供通往儲存裝置的多個路徑，以及安裝和設定 MPIO 的資訊。

請參閱[表格 2-11](#)，瞭解有關支援的 MPIO 移轉情境及目標工作負載預期結果的資訊。

表格 2-11 支援的 MPIO 移轉情境

來源工作負載	目標工作負載	
	提供多個儲存路徑	提供單個儲存路徑
已安裝 MPIO 軟體。已啟用並設定 MPIO。	在目標 MPIO 環境的目標工作負載上自動重新設定 MPIO 軟體。 若要停用 MPIO，必須在工作負載上手動重新設定 MPIO。	將保留 MPIO 軟體，並將 MPIO 重新設定為適用於單個路徑。您可以依據網路規劃，保留該軟體或手動將其移除。 如果您在完成移轉後新增了 MPIO 硬體，則必須在工作負載上手動重新設定 MPIO。

來源工作負載	目標工作負載	
MPIO 軟體	提供多個儲存路徑	提供單個儲存路徑
已安裝 MPIO 軟體。已停用 MPIO。	MPIO 軟體會繼續安裝在工作負載上，但會停用。 若要啟用 MPIO，必須在工作負載上手動設定 MPIO。	MPIO 軟體會繼續安裝在工作負載上，但會停用。您可以依據網路規劃，保留該軟體或手動將其移除。 如果您在完成移轉後新增了 MPIO 硬體，則必須在工作負載上手動設定 MPIO。
未安裝 MPIO 軟體。	不會安裝 MPIO 軟體。 若要啟用 MPIO，必須在工作負載上手動安裝並設定 MPIO。	不會對工作負載進行 MPIO 相關的變更。

受支援的工作負載架構

以下工作負載架構準則適用於所有移轉：

- ◆ 「協定」 (第 42 頁)
- ◆ 「處理器」 (第 42 頁)
- ◆ 「目標虛擬機器的核心和插槽」 (第 42 頁)
- ◆ 「目標虛擬機器的虛擬 CPU」 (第 43 頁)
- ◆ 「UEFI 和 BIOS 韌體」 (第 43 頁)
- ◆ 「準虛擬化來源工作負載」 (第 44 頁)

協定

- ◆ Linux 來源工作負載必須執行安全外圍程序 (SSH) 伺服器。

處理器

PlateSpin Migrate 支援在您的資料中心中移轉 x86 型實體和虛擬工作負載：

- ◆ 64 位元
- ◆ 32 位元

目標虛擬機器的核心和插槽

對於使用 VMware 5.1、5.5 和 6.0 且虛擬機器硬體最低層級為 8 的虛擬機器虛擬化平台，PlateSpin Migrate 允許您為目標工作負載指定插槽數和每個插槽的核心數。系統會自動計算核心總數。此參數會套用至啟始複製設定為完整複製的工作負載的啟始設定。

附註：工作負載可以使用的最大核心數受外部因素的影響，例如，客體作業系統、虛擬機器硬體版本、ESXi 主機的 VMware 授權，以及用於 vSphere 的 ESXi 主機計算容量最大值。請參閱 VMware 知識庫文章 1003497 *ESXi/ESX Configuration Maximums (ESXi/ESX 組態最大值)* (<https://kb.vmware.com/kb/1003497>)。

某些客體套裝作業系統可能不遵循核心數和每個插槽的核心數組態。例如，使用 SLES 10 SP4 的客體作業系統會保留安裝時的原始核心數和插槽數設定，而其他 SLES 和 RHEL 套裝作業系統則會遵循該組態。

目標虛擬機器的虛擬 CPU

對於使用 VMware 4.1 的虛擬機器虛擬化平台，PlateSpin Migrate 允許您指定需要指定給目標工作負載的 vCPU (虛擬 CPU) 數量。此參數會套用至啟始複製設定為完整複製的工作負載的啟始設定。對虛擬機器平台上的客體作業系統而言，每個 vCPU 都將被視為是單一核心與單一插槽。

UEFI 和 BIOS 韌體

所有目標平台上都支援移轉基於 UEFI 的 Windows 和 Linux 工作負載。目標工作負載將設定為 UEFI 或 BIOS，具體視目標平台廠商的支援情況而定。例如：

- 對於目標 vCloud Cloud Director 平台，Windows 和 Linux UEFI 工作負載將做為 UEFI 工作負載移轉至目標 vCloud 平台。
- 對於目標雲端平台 (例如，不支援 UEFI 工作負載的 Azure 和 AWS)，Windows 和 Linux UEFI 工作負載將做為 BIOS 工作負載移轉。

Migrate 會將工作負載從來源傳輸到目標，同時對相應的來源和目標作業系統強制執行受支援的韌體。當啟始 UEFI 系統與 BIOS 系統之間的任何移轉時，Migrate 會對此轉換進行分析，並就轉換的有效性提供警示。

附註：如果您要將基於 UEFI 的工作負載移轉至 vSphere 目標虛擬化平台，並且希望繼續使用相同的韌體開機模式，則必須將目標設為 vSphere 5.0 或更新版本的平台。

下面是在 UEFI 系統與 BIOS 系統之間進行轉換時 Migrate 的行為範例：

- 將基於 UEFI 的來源工作負載移轉至不支援 UEFI 的平台 (例如 VMware vSphere 4.x、AWS 或 Azure) 時，Migrate 會將工作負載的 UEFI 韌體轉換為 BIOS 韌體。
- 在將基於 UEFI 的來源工作負載移轉至基於 BIOS 的目標時，Migrate 會轉換 UEFI 系統的開機磁碟，即由 GPT 磁碟轉換為 MBR 磁碟。
- (對於 Windows 工作負載) 在將 BIOS 工作負載移轉至基於 UEFI 的目標時，Migrate 會轉換 BIOS 系統的開機磁碟，即由 MBR 磁碟轉換為 GPT 磁碟。

準虛擬化來源工作負載

支援對 Citrix XenServer 或 KVM 虛擬主機上執行的以下來源工作負載執行從準虛擬化到全虛擬化的轉換：

- ◆ Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.0 和基於 RHEL 6.0 的 Linux 套裝作業系統
- ◆ Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5.x 和基於 RHEL 5.x 的 Linux 套裝作業系統
- ◆ SUSE Linux Enterprise Server 10 和 11

僅支援區塊式轉換。

在將 Citrix XenServer 或 KVM 上執行的準虛擬化 Linux 來源工作負載做為全虛擬化客體移轉至目標平台之前，請執行以下操作：

- ◆ 確定準虛擬化來源工作負載上已安裝準虛擬核心和標準核心。
- ◆ 手動編譯適用於 Xen 核心的區塊式驅動程式。

受支援的目標虛擬化平台

PlateSpin Migrate 支援以下目標虛擬化平台。

- ◆ [表格 2-12](#) 列出了 PlateSpin Migrate Web 介面和 Migrate 用戶端支援的目標 VMware 平台。Migrate 用戶端支援自動化移轉或使用 X2P 工作流程執行半自動化移轉。Web 介面支援自動化移轉。請參閱：
 - ◆ [使用 Migrate 用戶端自動移轉至 VMware](#)
 - ◆ [使用 X2P 工作流程移轉至 VMware 上的虛擬機器](#)
 - ◆ [使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware](#)

另請參閱[移轉至 VMware 的先決條件](#) 與[移轉至 VMware Cloud on AWS 的先決條件](#)。

附註：如需使用原始裝置對應 (RDM) 在 VMware 平台中建立目標虛擬機器磁碟的資訊，請參閱[移轉至 VMware](#)。

- ◆ [表格 2-14](#) 列出了 PlateSpin Migrate 用戶端支援使用半自動化 X2P 工作流程執行移轉的目標虛擬化平台。

附註：

- ◆ 將工作負載移轉至目標虛擬化平台，需要支援主機廠商所提供目標主機上的客體作業系統。
 - ◆ 您需要擁有適用於移轉之目標工作負載的作業系統授權。
-

表格 2-12 Migrate Web 介面和 Migrate 用戶端支援的目標 VMware 平台

平台	版本	備註
VMware vCenter	6.7 6.5 (U1 含最新修補程式) 6.0 (U1、U2 和 U3) 5.5 (U1、U2 和 U3) 5.1 (U1、U2 和 U3) 5.0 (U1、U2 和 U3) 4.1 (U1、U2 和 U3)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ (對於 Migrate Web 介面) 支援將 VMware vCenter 在內部部署，或者代管在 VMware Cloud on AWS 中。 ◆ (對於 Migrate 用戶端) 僅支援內部部署 VMware vCenter。 <p>vCenter 目標虛擬化平台上支援的 VMware Virtual SAN (vSAN) 儲存如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ vCenter 6.7 平台上支援 vSAN 6.7 ◆ vCenter 6.5 平台上支援 vSAN 6.6 ◆ vCenter 6.0 平台上支援 vSAN 6.2 ◆ vCenter 5.5 平台上支援 vSAN 5.5 <p>支援使用 X2P 工作流程對目標虛擬機器執行原始裝置對應 (RDM)。</p> <p>另請參閱表格 2-13 「支援的 VMware 資料儲存」(第 46 頁)。</p>
VMware ESXi	6.7 6.5 (U1 含最新修補程式) 6.0 (U1、U2 和 U3) 5.5 (U1、U2 和 U3) 5.1 (U1、U2 和 U3) 5.0 (U1、U2 和 U3) 4.1 (U1、U2 和 U3)	<p>所有 ESXi 版本都必須具有付費授權，若以免費授權使用這些系統，則移轉功能不受支援。</p> <p>支援使用 X2P 工作流程對目標虛擬機器執行原始裝置對應 (RDM)。</p> <p>另請參閱表格 2-13 「支援的 VMware 資料儲存」(第 46 頁)。</p>
VMware ESX	4.1 (U1、U2 和 U3)	<p>支援使用 X2P 工作流程對目標虛擬機器執行原始裝置對應 (RDM)。</p> <p>另請參閱表格 2-13 「支援的 VMware 資料儲存」(第 46 頁)。</p>

表格 2-13 支援的 VMware 資料儲存

資料儲存類型	支援的組態
VMFS	所有受支援版本的 VMware vCenter、ESXi 和 ESX 平台均支援此類型。
NFS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ NFS v3：適用於所有受支援版本的 VMware vCenter 和 ESXi 平台 ◆ NFS v4.1：適用於所有受支援版本的 VMware vCenter 6.x 和 ESXi 6.x 平台
其他	虛擬磁碟區和 vFlash 等其他資料儲存類型不受支援。

表格 2-14 只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台

平台	版本	備註
Microsoft Hyper-V Server	Microsoft Hyper-V Server 2016	<p>支援使用自動化工作流程或 X2P 工作流程移轉。請參閱</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 自動移轉至 Hyper-V ◆ 使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器 <p>並請參閱「移轉至 Microsoft Hyper-V 的先決條件」(第 229 頁)。</p>
裝有 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server	<p>Windows Server 2016 (GUI 和核心模式)</p> <p>Windows Server 2012 R2</p> <p>Windows Server 2012</p>	<p>支援使用自動化工作流程或 X2P 工作流程移轉。請參閱</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 自動移轉至 Hyper-V ◆ 使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器 <p>並請參閱「移轉至 Microsoft Hyper-V 的先決條件」(第 229 頁)。</p>
Citrix XenServer	7.3	<p>支援完全虛擬化的客體。</p> <p>支援使用 X2P 工作流程移轉。請參閱移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器。</p> <p>並請參閱「移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的先決條件」(第 235 頁)。</p>

平台	版本	備註
裝有 Xen 的 SUSE Linux Enterprise Server	11 SP3 和 11 SP4	<p>支援完全虛擬化的客體。</p> <p>支援使用 X2P 工作流程移轉。請參閱 移轉至 Xen 上的虛擬機器。</p> <p>並請參閱「移轉至 Xen 上的虛擬機器的先決條件」(第 239 頁)。</p>
裝有 KVM 的 SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	11 SP4 和 12 SP1	<p>支援完全虛擬化的客體。</p> <p>支援 Virtio 裝置。</p> <p>支援使用 X2P 工作流程移轉。請參閱 移轉至 KVM 上的虛擬機器。</p> <p>並請參閱「移轉至 KVM 上的虛擬機器的先決條件」(第 241 頁)。</p>
裝有 KVM 的 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	7.4	<p>支援完全虛擬化的客體。</p> <p>支援 Virtio 裝置。</p> <p>支援使用 X2P 工作流程移轉。請參閱 移轉至 KVM 上的虛擬機器。</p> <p>並請參閱「移轉至 KVM 上的虛擬機器的先決條件」(第 241 頁)。</p>

受支援的目標雲端平台

PlateSpin Migrate 支援在 Migrate Web 介面中將工作負載移轉至目標雲端平台。

表格 2-15 Migrate Web 介面支援的目標雲端平台

平台	版本	備註
Amazon Web Services (AWS)	Amazon EC2 環境	並請參閱第 8 章「 移轉至 Amazon Web Services 的先決條件 」(第 153 頁)。
Microsoft Azure	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Azure 全球 ◆ Azure 中國區 ◆ Azure 德國 ◆ Azure 政府 	一個 Migrate 伺服器可以具有多個 Azure 雲端目標平台。建立目標平台時可以指定 Azure 雲端環境和位置。

平台	版本	備註
VMware vCloud Director	9.1 8.20 5.5.x 和 5.6.x	另請參閱「 移轉至 VMware vCloud Director 的先決條件 」(第 185 頁)。 從 PlateSpin Migrate 2018.11 的 下載網站 下載適用於 vCloud 的 PlateSpin 複製環境。 請參閱「 瞭解用於將工作負載移轉至 vCloud 的 PlateSpin 複製環境 」(第 188 頁)。
VMware Cloud on AWS		並請參閱「 移轉至 VMware Cloud on AWS 的先決條件 」(第 193 頁)。

受支援的國際語言

除了英語外，PlateSpin Migrate 還提供以下的國家語言支援 (NLS)：簡體中文 (ZH-CN)、繁體中文 (ZH-TW)、法語 (FR-FR)、德語 (DE-DE) 和日語 (JA-JP)。

我們已提供這些語言以及西班牙語 (ES-ES) 和巴西葡萄牙語 (PT-BR) 的當地化線上文件。

支援的網頁瀏覽器

透過以下受支援的網頁瀏覽器可存取 PlateSpin Migrate Web 介面、PlateSpin 組態選項和 ? 明檔案：

- ◆ *Google Chrome* 34.0 版及更新版本
- ◆ *Microsoft Internet Explorer* 11.0 版及更新版本
- ◆ *Mozilla Firefox* 29.0 版及更新版本

附註：您的瀏覽器中必須啟用 JavaScript (動態指令碼處理)。

若要以某種受支援的國際語言使用 Web 介面，請參閱「[設定國際版本的語言設定](#)」(第 111 頁)。

受支援的資料傳輸方法

根據選取的工作負載和移轉類型，PlateSpin Migrate 可讓您選取不同的方法來將工作負載資料從來源傳輸到目標。

如需有關如何選取傳輸方法的資訊，請參閱「[轉換 \(資料傳輸方法\)](#)」(第 377 頁)。

- 「[檔案層級傳輸 \(即時\)](#)」(第 49 頁)
- 「[區塊層級傳輸 \(即時\)](#)」(第 49 頁)
- 「[使用暫存開機環境進行離線傳輸](#)」(第 50 頁)

檔案層級傳輸 (即時)

適用於 Windows 工作負載的檔案式即時傳輸方法會在檔案層級複製資料和變更。

為確保資料的一致性，此方法會使用 Microsoft 磁碟區陰影複製服務 (VSS) (如果可用)。許多企業應用程式都與 VSS 整合在一起；對於那些未整合的應用程式，PlateSpin Migrate 會提供一項功能，可在擷取 VSS 快照時短時間暫停服務，以確保擷取的這些應用程式資料的一致性。

如果無法使用 VSS (例如所在的工作負載執行的是未安裝 Service Pack 的 Windows Server 2003)，則 PlateSpin Migrate 會在傳輸資料時監控來源磁碟區是否發生變更。啟始傳輸完成後，Migrate 會重新傳送所有已變更的檔案。如果檔案系統的變更率持續偏高，則會停止資料傳輸，並顯示一則工作進度警告。

您可以將移轉工作設定為在傳輸期間停止高交易服務，例如 Microsoft SQL Server 或 Microsoft Exchange Server (請參閱「[在複製或切換之前要停止的服務或精靈](#)」(第 380 頁))。如此設定有以下兩個好處：

- 確保這些應用程式的資料庫在傳輸過程中可以保持更高的一致性。
- 降低檔案系統的變更率，以便 PlateSpin Migrate 能夠即時處理變更並完成傳輸。

中度活躍的系統可能適用此方法，且您可以透過它來調整目標工作負載上磁碟區的大小。

區塊層級傳輸 (即時)

區塊式即時傳輸方法同時適用於 Windows 和 Linux 工作負載，可讓 PlateSpin Migrate 在區塊層級傳輸資料，以精確複製來源工作負載。

對於 Windows 工作負載，PlateSpin Migrate 會利用 Microsoft 磁碟區快照服務 (VSS) (Windows 2003 SP1 及更新版本) 的應用程式與服務，來支援 VSS 功能。

附註：在來源 Windows 工作負載上安裝區塊式傳輸驅動程式之前，請確定已在該工作負載上套用最新的 Windows 更新。

對於 Linux 工作負載，Migrate 僅支援透過 blkwatch 驅動程式進行區塊式資料傳輸。Migrate 套裝作業系統中包含一些預先編譯的 blkwatch 驅動程式，這些驅動程式適用於執行受支援 Linux 套裝作業系統的標準非除錯核心的工作負載。請參閱「[適用於 Linux 套裝作業系統的預先編譯 blkwatch 驅動程式](#)」(第 338 頁)。

如果您的工作負載具有非標準、自訂或較新的核心，您可以針對您的特定核心建立自訂 `blkwatch` 驅動程式。請參閱知識庫文章 [7005873 如何建立區塊式自訂 Linux 核心驅動程式](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7005873) (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7005873>)。

附註：Blkwatch 驅動程式的部署或移除是透明的，不會產生連續性影響，不需要使用者介入，也無需重新開機。

Blkwatch 驅動程式會利用 LVM 快照 (如可用)。從快照複製資料有助於避免可能發生的開啟檔案衝突。請參閱知識庫文章 [7005872 Using LVM Snapshots for Migrating and Protecting Linux Workloads \(使用 LVM 快照移轉和保護 Linux 工作負載 \)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7005872) (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7005872>)。如果 LVM 快照不可用，Migrate 會依序鎖定和釋放每個區塊來進行資料傳輸。

區塊式即時傳輸方法對於 Windows 和 Linux 工作負載來說都是偏好的資料傳輸方法。

使用暫存開機環境進行離線傳輸

此方法可讓 PlateSpin Migrate 將來源機器開機到暫存的前置執行環境，並在來源處於離線狀態時傳輸資料。此方法不適用於 PlateSpin Migrate Web 介面。

附註：離線傳輸方法可用於移轉 Windows Server 2003 SP0 工作負載：

在使用離線傳輸方式移轉 Windows Server 2003 工作負載之前，必須完成以下操作：

1. 編輯工作負載上的 `boot.ini` 檔案，將 `/noexecute` 參數設定為 `alwaysoff`。
2. 重新啟動工作負載。

執行前環境是離線傳輸方式的基礎，它會使用一個 Linux RAMDisk (LRD)。LRD 中包含了進行初始臨時開機所需的系統檔案、驅動程式和可執行檔的最小集合。為了確保來源作業系統可在暫存的前置執行環境中正確載入並正常運轉，PlateSpin Migrate 會暫時修改其開機檔案，然後在成功載入前置執行環境之後再將這些檔案還原到其原始狀態。

此外，該環境還會使用 RAMDisk 在 X2P 移轉中暫時將目標實體機器開機，以及在半自動化移轉中將目標虛擬機器開機。請參閱「[使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料](#)」(第 264 頁)和「[使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料](#)」(第 267 頁)。

安全性及隱私權

PlateSpin Migrate 提供了幾項可協助您保護資料安全並提高安全性的功能。

- ◆ 「[安全性最佳實務](#)」(第 51 頁)
- ◆ 「[PlateSpin Migrate 和防毒應用程式](#)」(第 51 頁)
- ◆ 「[設定使用 TLS 1.2 進行連接的來源工作負載](#)」(第 51 頁)
- ◆ 「[傳輸過程中工作負載資料的安全性](#)」(第 52 頁)
- ◆ 「[用戶端與伺服器通訊的安全性](#)」(第 52 頁)

- 「身分證明的安全性」(第 52 頁)
- 「使用者授權與驗證」(第 53 頁)

安全性最佳實務

做為最佳的安全性實務，您應將用於解決安全性弱點的修補程式套用到 PlateSpin 伺服器主機和 PlateSpin Migrate 用戶端主機，就像您對企業中的其他 Windows 伺服器所做的一樣。

Micro Focus 已注意到 CVE 2017-5715、2017-5753 和 2017-5754 中所述的旁路分析弱點 (稱為 Meltdown 和 Spectre)，已對雲端的 PlateSpin 伺服器影像實施最新的建議措施。

我們強烈建議您根據 Microsoft 的建議，對 PlateSpin 主機的 Windows 作業系統套用安全性更新來應對此類威脅。請參閱廠商文件以瞭解相關資訊。請參閱 Microsoft 支援網站上的 [保護您的 Windows 裝置，防範 Spectre 和 Meltdown \(https://support.microsoft.com/en-us/help/4073757/protect-your-windows-devices-against-spectre-meltdown\)](https://support.microsoft.com/en-us/help/4073757/protect-your-windows-devices-against-spectre-meltdown)。

PlateSpin Migrate 和防毒應用程式

PlateSpin Migrate 伺服器將記錄檔案和資料庫檔案儲存在 PlateSpin Migrate 安裝資料夾中。移轉工作執行期間，PlateSpin Migrate 伺服器會不時更新這些檔案。防毒應用程式可能會阻擋或中斷這些更新，進而影響 PlateSpin Migrate 伺服器效能。因此，不應在 PlateSpin Migrate 伺服器上安裝防毒應用程式，或者必須將 PlateSpin Migrate 安裝資料夾新增至防毒應用程式的排除清單。

設定使用 TLS 1.2 進行連接的來源工作負載

PlateSpin Migrate 伺服器支援依據其主機作業系統上啟用的通訊協定，使用傳輸層安全性通訊協定 (TLS) 1.0、1.1 或 1.2 進行連接。如果同時在 Migrate 伺服器主機和來源工作負載上的基礎作業系統與 Microsoft .NET Framework 中啟用了 TLS 1.2，則 PlateSpin Migrate 伺服器預設會使用 TLS 1.2 通訊協定來與來源工作負載建立連接。Migrate 不提供強制用戶端使用 TLS 1.2 進行連接的設定。

附註：早期的 Windows 作業系統 (例如 Windows Server 2003 和 2008) 不支援 TLS 1.2。您必須在 Migrate 伺服器主機上的 Windows 登錄設定中啟用 TLS 1.0 或 TLS 1.1 通訊協定，才能移轉這些來源工作負載。請參閱《[PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南](#)》中的「[為 Migrate 主機設定 TLS 通訊協定](#)」。

若要使用 TLS 1.2 將來源工作負載連接到 Migrate 伺服器：

- **來源工作負載：** Windows 作業系統和 Microsoft .NET Framework 版本都必須支援 TLS 1.2 或者在更新後支援 TLS 1.2，並且必須在 Windows 登錄設定中啟用 TLS 1.2 通訊協定。

對於預設不支援 TLS 1.2 的 Windows 作業系統：

1. 您可能需要在來源工作負載上安裝 .NET Framework 的 Microsoft 更新，才能新增對 TLS 系統預設版本設定的支援。需要執行重新開機。
2. 使用 Microsoft Windows 登錄設定強制 .NET Framework 在工作負載連接到 Migrate 伺服器時選擇 TLS 1.2。

如需資訊和組態說明，請參閱 Microsoft 文件庫中 [《Transport Layer Security \(TLS\) Best Practices with the .NET Framework》\(.NET Framework 的傳輸層安全性通訊協定 \(TLS\) 最佳實務\)](https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/network-programming/tls) (<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/network-programming/tls>) 中的「Support for TLS 1.2」(對 TLS 1.2 的支援)。

- ◆ **Migrate 伺服器**：必須在 Migrate 伺服器主機上啟用 TLS 1.2 通訊協定的 Windows 登錄設定。請參閱 [《PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南》](#) 中的「[為 Migrate 主機設定 TLS 通訊協定](#)」。

傳輸過程中工作負載資料的安全性

為了讓工作負載資料傳輸更加安全，您可將移轉工作設定為在傳輸到目標的過程中加密資料。啟用加密後，系統將使用 128 位元進階加密標準 (AES) 來加密透過網路進行的從來源到目標的資料傳輸。如需如何對移轉工作啟用在資料傳輸期間加密的資訊，請參閱「[加密資料傳輸](#)」(第 378 頁)。

可以將 PlateSpin 伺服器設定為使用符合 FIPS (聯邦資訊處理標準，發行號 140-2) 的資料加密演算法。如果要求符合 FIPS，則必須先在系統上進行設定，再安裝 PlateSpin 伺服器。請參閱 [《安裝指南》](#) 中的「[啟用符合 FIPS 資料加密演算法支援 \(選擇性\)](#)」。

如果在來源工作負載中啟用了 FIPS，請確定在探查來源工作負載之前，已在 PlateSpin Migrate 伺服器上啟用 EnforceFIPSCompliance 參數。請參閱「[針對啟用 FIPS 的來源工作負載強制執行 FIPS 合規](#)」(第 112 頁)。

用戶端與伺服器通訊的安全性

PlateSpin 伺服器與 PlateSpin Migrate 用戶端之間的資料傳輸可設定為使用 HTTP (預設) 或 HTTPS (安全超文字傳輸通訊協定，Secure Hypertext Transfer Protocol)。為了確保用戶端與伺服器之間資料傳輸的安全，請在 PlateSpin 伺服器主機上啟用 SSL，並在指定伺服器 URL 時使用 HTTPS。請參閱「[連接 PlateSpin Migrate 伺服器](#)」(第 69 頁)。

身分證明的安全性

用於在工作負載移轉工作中存取來源和目標的身分證明受到以下安全措施的保護：

- ◆ 每個 PlateSpin Migrate 服務器都具有一個隨機產生的唯一加密金鑰，該金鑰用於加密來源工作負載和目標平台的身分證明。
- ◆ Migrate 結合使用伺服器的加密金鑰和業界標準安全演算法來加密來源與目標身分證明的密碼，並以加密方式將其儲存在 PlateSpin 資料庫中。
- ◆ 您可透過「輸入 / 輸出」公用程式使用使用者提供的加密密碼，在輸出的資料中以加密方式儲存身分證明密碼。

- ◆ PlateSpin Migrate 資料庫受到的安全保護，與您對 PlateSpin 伺服器主機 (如果您使用外部資料庫，則為 PlateSpin 資料庫主機) 採用的保護相同。

附註：若要改善 Migrate 伺服器主機與外部 PlateSpin 資料庫之間的通訊安全性，您可將主機作業系統設定為使用傳輸層安全性通訊協定 (TLS) 1.2 進行安全通訊。請參閱《[PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南](#)》的「[PlateSpin 伺服器的系統要求](#)」中的「[資料庫伺服器](#)」。

- ◆ 診斷中也可能會含有密碼，經過認證的使用者可以存取這些資訊。您應確保工作負載移轉專案由授權人員來處理。
- ◆ PlateSpin Migrate 用戶端可在 Migrate 用戶端主機本地儲存身分證明。PlateSpin Migrate 用戶端使用作業系統 API 快取、加密並安全儲存密碼。

使用者授權與驗證

PlateSpin Migrate 提供了角色型使用者授權和驗證機制。請參閱「[設定使用者授權與驗證](#)」(第 93 頁)。

附註：如果您安裝的 PlateSpin Migrate 伺服器和 PlateSpin Migrate 用戶端的當地化語言版本不同，請不要使用包含任何語言特定字元的授權身分證明。在登入身分證明中使用此類字元可能會導致用戶端與伺服器之間的通訊錯誤：身分證明因被視為無效而遭到拒絕。

效能

使用 PlateSpin Migrate 進行移轉的效能會受到各種因素的影響。請使用本節中的指導瞭解這些因素，以便更好地規劃您的移轉專案。

- ◆ 「效能特性」(第 53 頁)
- ◆ 「延展性」(第 54 頁)
- ◆ 「資料壓縮」(第 55 頁)
- ◆ 「頻寬節流」(第 55 頁)
- ◆ 「關閉期間」(第 55 頁)

效能特性

PlateSpin Migrate 產品的效能特性取決於許多因素，其中包括：

- ◆ 來源與目標的硬體及軟體設定檔
- ◆ PlateSpin 伺服器主機的硬體及軟體設定檔
- ◆ 目標虛擬化主機或做為虛擬機器的雲端主機環境的硬體和軟體設定檔爭用資源
- ◆ 網路頻寬、組態及條件等方面
- ◆ 來源工作負載磁碟區的數量及其大小
- ◆ 來源工作負載磁碟區上的檔案密度 (每單位容量的檔案數量)

- ◆ 來源 I/O 層級 (工作負載的繁忙程度)
- ◆ 同時移轉的數量以及目標的數量和類型
- ◆ 是否啟用資料加密
- ◆ 是否啟用資料壓縮

在規劃大型工作負載移轉時，您應執行平均工作負載的測試移轉，以其結果為基準在整個專案中定期微調您的度量標準。除了資料傳輸過程之外，還要考慮您專案適用的移轉工作所經歷的其他階段。

- ◆ 準備和網路設定
- ◆ 來源工作負載和目標機器探查
- ◆ 目標組態

延展性

您可以設定多個工作負載移轉，然後同時執行它們。如需影響您移轉環境中 PlateSpin Migrate 效能的各種因素的資訊，請參閱「[效能特性](#)」。

- ◆ 「[同時複製和移轉](#)」(第 54 頁)
- ◆ 「[工作負載探查和庫存](#)」(第 54 頁)

同時複製和移轉

同時複製和同時移轉的效能取決於 PlateSpin Migrate 伺服器 and 目標環境中的資源以及可用的頻寬。建議您開始時使用較小的負載，然後增大負載，來確定移轉在環境中的效能表現。使用排程的開始日期來控制移轉開始時間，以及要同時執行的移轉工作數。

Migrate 伺服器上的可用硬體資源會影響伺服器能夠處理的受管理工作負載和同時複製的數量。一般而言，同時複製和移轉的負載越高，所耗用的資源就越多。

使用 VMware ESX 主機執行的延展性測試有如下基準建議：

- ◆ 到單個 VMware ESX 主機伺服器的多個移轉：不超過 10 個
- ◆ 到多個 VMware ESX 主機伺服器的多個移轉：不超過 40 個

在 VMware 叢集中，請務必在叢集中的多個主機之間平衡移轉，以實現最佳效能。

工作負載探查和庫存

建議您每次在 PlateSpin Migrate 伺服器的庫存中保留的已探查工作負載不要超過 50 個，具體視可用硬體資源而定。完成工作負載移轉後，可以移除這些工作負載，然後新增其他工作負載。

不必針對庫存中的所有工作負載同時執行複製和移轉。使用排程的開始日期來控制移轉開始時間，以及要同時執行的移轉工作數。請參閱「[同時複製和移轉](#)」。

PlateSpin Migrate 提供了三個探查工具：

- ◆ **Migrate Web 介面**：一次探查一個工作負載。

- ◆ **Migrate 用戶端**：一次探查一個工作負載、一次探查多個工作負載或探查網域中的所有工作負載。
- ◆ **大量探查 CLI**：透過 CSV 檔案探查一或多個工作負載。

如需詳細資訊，請參閱「[關於來源工作負載探查](#)」(第 271 頁)。

資料壓縮

必要時，PlateSpin Migrate 可以先將工作負載資料進行壓縮然後再透過網路進行傳輸。這可讓您減少工作負載移轉工作期間傳輸的整體資料量。

根據來源工作負載磁碟區上的檔案類型，壓縮率可能為大約 0.9 (100MB 資料壓縮為 90 MB) 到大約 0.5 (100MB 壓縮為 50MB) 之間。

附註：資料壓縮程序會使用來源工作負載的處理器能力。

資料壓縮可針對每個移轉工作進行設定。您也可以使用 PlateSpin Migrate 用戶端指定要全域套用的預設壓縮值。請參閱「[設定工作預設值](#)」(第 130 頁)。

若要使用 PlateSpin Migrate Web 介面設定移轉工作的資料壓縮層級，請參閱「[使用 Migrate 用戶端的組態工作流程](#)」(第 368 頁)中的「壓縮層級」設定。

頻寬節流

PlateSpin Migrate 可讓您控制在工作負載移轉過程中產生的由來源到目標的直接流量所佔用的頻寬用量。您可以為每個移轉工作指定輸送率。您可以指定是要在所有時間都進行限制，還是在特定的星期日期和時間進行限制。這種方式可避免移轉流量阻塞線上網路，並會減輕 PlateSpin 伺服器的整體負載。

頻寬節流是工作負載移轉工作組態內容的一個參數。若要對移轉工作套用頻寬限制，請參閱「[資料傳輸期間的頻寬限制](#)」(第 376 頁)。

關閉期間

在 PlateSpin Migrate Web 介面中，可以針對複製指定關閉期間。關閉期間會在指定的時間期間及指定的模式期間中止所排程複製的啟動。在流量峰值期間，它可以協助您為使用者或任務關鍵性通訊留出網路頻寬。您還可以使用它來防止其他資料備份或快照活動發生衝突。

資料庫伺服器

PlateSpin Migrate 包含 Microsoft SQL Server Express Edition。SQL Server Express 的功能足以實現「[延展性](#)」(第 54 頁)中所述的延展性特性。

附註：Microsoft SQL Server Express 對資料庫大小有 10 GB 的限制，並且一次只能使用一個 CPU 核心和 1 GB 記憶體。如需 SQL Server Express 的要求和限制的詳細資訊，請參閱 [Microsoft SQL Server 2017 Express 文件 \(https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=55994\)](https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=55994)。

如果您需要將大規模移轉的移轉報告保留更長時間，建議使用企業版或確保對資料進行歸檔，以便為新報告資料留出空間。

建議您在下列環境中將 PlateSpin 伺服器設定為使用現有 Microsoft SQL Server Standard Edition 或 Enterprise Edition 資料庫伺服器上的資料庫例項：

- ◆ 多個 PlateSpin 伺服器的資料庫例項都使用同一個遠端 Microsoft SQL Server 資料庫伺服器的部署環境
- ◆ 必須要保留報告資料的所有歷程的部署環境

儘管多部 PlateSpin Migrate 伺服器可以使用同一部遠端資料庫伺服器，但每部 Migrate 伺服器都需要一個獨立的資料庫例項。

跨移轉網路的存取和通訊要求

請確定您的網路環境符合以下存取、探查和移轉方面的要求。

附註：請視您的移轉目標參考部署圖表，瞭解不同移轉元件之間的連接埠和資訊流程。請參閱第 III 部分「準備移轉環境」(第 151 頁)。

- ◆ 「探查要求」(第 56 頁)
- ◆ 「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)
- ◆ 「移轉要求」(第 59 頁)
- ◆ 「移轉使用 Migrate 代理程式註冊的工作負載的要求」(第 61 頁)
- ◆ 「有關事件訊息的要求」(第 63 頁)
- ◆ 「移轉透過 NAT 在公用及私人網路中進行」(第 63 頁)

探查要求

表格 2-16 列出了執行探查和庫存程序時，您環境中的系統必須符合的軟體、網路和防火牆要求。如需探查程序的資訊，請參閱第 IV 部分「探查和準備工作負載與目標」(第 253 頁)。

表格 2-16 探查操作的網路通訊先決條件

系統	先決條件
所有工作負載	Ping (ICMP 回應申請與回應) 支援
AWS 中的所有來源工作負載	<ul style="list-style-type: none">◆ PowerShell 2.0 或更高版本

系統	先決條件
所有 Windows 來源和 Hyper-V 主機	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Microsoft .NET Framework 2.0 SP2、3.5 SP1 或 4.0 ◆ 需要與有權存取 Admin\$ 共用的內建管理員或網域帳戶管理員身分證明相當的身分證明 (只擁有本地管理員群組中的成員資格並不足夠)。 ◆ Windows 防火牆已設定為允許檔案及印表機共用。使用下列其中一個選項： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 選項 1，使用 Windows 防火牆：使用基本的 Windows 防火牆控制台項目 (firewall.cpl)，並在例外清單中選取檔案及印表機共用項目。 - 或 - ◆ 選項 2，使用啟用了進階安全性的 Windows 防火牆：使用具有進階安全性的 Windows 防火牆公用程式 (wf.msc)，同時啟用以下輸入規則並將其設為允許。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 檔案及印表機共用 (回應要求 - ICMPv4 輸入) ◆ 檔案及印表機共用 (回應要求 - ICMPv6 輸入) ◆ 檔案及印表機共用 (NB-Datagram-In) ◆ 檔案及印表機共用 (NB-Name-In) ◆ 檔案及印表機共用 (NB-Session-In) ◆ 檔案及印表機共用 (SMB-In) ◆ 檔案及印表機共用 (多工緩衝處理程式服務 - RPC) ◆ 檔案及印表機共用 (多工緩衝處理程式服務 - RPC-EPMAP) ◆ 設定為允許 Windows Management Instrumentation (WMI-In) 的 Windows 防火牆。 ◆ (視情況而定) 如果使用 BitLocker 磁碟加密功能對磁碟區進行了加密，則必須將它們解除鎖定。
所有 Linux 來源 Citrix XenServer Linux Xen 或 KVM 伺服器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 安全外圍程序 (SSH) 伺服器 ◆ 開啟連接埠 22 (TCP) ◆ 支援自訂 SSH 連接埠；在探查期間，請指定連接埠號碼： < 主機名 / IP 位址 >: 連接埠號碼。 ◆ 根層級存取。如需使用 root 以外帳戶的相關資訊，請參閱 知識庫文章 7920711 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920711)。 <p>附註：對於 Amazon Web Services 中的來源 Linux 工作負載，AMI 範本會自動建立允許使用 sudo 的預設非 root 系統使用者帳戶。此帳戶的使用者名稱因 AMI 提供者而異。對於 Amazon Linux 影像，大多數 Linux 套裝作業系統的非 root 使用者名稱為 ec2-user。CentOS AMI 的使用者名稱為 centos。如需詳細資訊，請參閱 AMI 提供者文件。</p> <p>在 AWS 中，非 root 使用者必須執行 sudo -i 指令才能存取 root 外圍程序，然後才能執行 Migrate 代理程式指令。在每個 Migrate 代理程式公用程式指令中輸入 sudo 可能導致在某些來源工作負載上執行失敗。</p>

系統	先決條件
VMware ESX/ESXi 伺服器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 具有管理員角色的 VMware 帳戶 ◆ VMware Web 服務 API 與檔案管理 API (HTTPS / 連接埠 443 TCP)
VMware vCenter 伺服器	擁有存取權的使用者必須獲得適當的角色和許可權。請參閱相應版本的 VMware 文件，瞭解詳細資訊。
雲端式目標： <ul style="list-style-type: none"> ◆ Amazon Web Services ◆ Microsoft Azure ◆ VMware vCloud ◆ VMware Cloud on AWS 	開啟連接埠 443 (TCP)，以便與目標管理入口網站進行 HTTPS 通訊。

工作負載註冊的要求

您可以使用 Migrate 代理程式來註冊和庫存工作負載，而不要使用 Migrate 探查。表格 2-17 列出了使用 Migrate 代理程式執行註冊和庫存程序時，您環境中的系統必須符合的軟體、網路和防火牆要求。如需註冊程序的相關資訊，請參閱「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。另請參閱附錄 G「Migrate 代理程式公用程式」(第 343 頁)。

表格 2-17 Migrate 代理程式註冊操作的網路通訊先決條件

系統	先決條件
PlateSpin 伺服器主機	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 開啟連接埠 443 (TCP)，以便與來源工作負載進行 HTTPS 通訊。 ◆ 開啟連接埠 22 (TCP)，以便與 Linux 來源工作負載進行 SSH 通訊。 ◆ 您需要為 PlateSpin 伺服器主機設定公用 IP 位址。 ◆ 在 PlateSpin 組態中，將 <code>AlternateServerAddress</code> 參數設定為 Migrate 伺服器的公用 IP 位址。系統會為雲端市集中提供的 Migrate 伺服器自動設定該設定。
所有來源工作負載	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 開啟連接埠 443 (TCP)，以便與 Migrate 伺服器進行 HTTPS 通訊。 ◆ 您需要為來源工作負載設定公用 IP 位址。
所有 Windows 來源工作負載	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 執行 Migrate 代理程式指令的使用者必須具有管理員權限。 ◆ 若要與來源工作負載建立遠端連接，請開啟連接埠 3389 (TCP)，以透過 RDP 存取機器來安裝 Migrate 代理程式。

系統	先決條件
所有 Linux 來源工作負載	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 根層級存取。如需使用 root 以外帳戶的相關資訊，請參閱知識庫文章 7920711 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920711)。 <p>附註：對於 Amazon Web Services 中的來源 Linux 工作負載，AMI 範本會自動建立允許使用 sudo 的預設非 root 系統使用者帳戶。此帳戶的使用者名稱因 AMI 提供者而異。對於 Amazon Linux 影像，大多數 Linux 套裝作業系統的非 root 使用者名稱為 ec2-user。CentOS AMI 的使用者名稱為 centos。如需詳細資訊，請參閱 AMI 提供者文件。</p> <p>在 AWS 中，非 root 使用者必須執行 <code>sudo -i</code> 指令才能存取 root 外圍程序，然後才能執行 Migrate 代理程式指令。在每個 Migrate 代理程式公用程式指令中輸入 sudo 可能導致在某些來源工作負載上執行失敗。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 若要與來源 Linux 工作負載建立遠端連接： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 安全外圍程序 (SSH) 伺服器 ◆ 開啟連接埠 22 (TCP) ◆ 支援自訂 SSH 連接埠；在探查期間，請指定連接埠號碼：< 主機名 / IP 位址 >: 連接埠號碼。

移轉要求

表格 2-18 列出了相應的防火牆要求，您環境中的系統必須符合這些要求，才能在執行工作負載移轉工作期間正常運作，且不會產生任何問題。

表格 2-18 工作負載移轉的網路通訊先決條件

系統	開啟連接埠 (預設值)	備註
PlateSpin 伺服器主機	80 或 TCP 443 TCP	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 連接埠 80 (TCP) 是在 PlateSpin 伺服器、來源與目標之間進行 HTTP 通訊所必需的連接埠。 ◆ 連接埠 443 (TCP) 是在 PlateSpin 伺服器與來源機器或目標機器之間進行 HTTPS 通訊 (如果使用 SSL) 所必需的連接埠。

系統	開啟連接埠 (預設值)	備註
除影像部署工作以外的所有來源工作負載。	TCP 3725	<p>目標需要此連接埠來在檔案層級資料傳輸期間啟始通訊，但 I2X 工作除外，在 I2X 工作期間，只需要在移轉目標上開啟此連接埠。對於伺服器同步工作，來源和目標都需要此連接埠。</p> <p>可透過在 Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定中設定 FileTransferPort 參數來設定連接埠號碼。</p> <p>如果在內部安裝了 PlateSpin Migrate 伺服器，則目標工作負載預設將透過連接埠 3725 (TCP) 連接到來源工作負載，不過，可以透過將 SourceListensForConnection 參數設定從 True 變更為 False，來反轉此設定 (來源工作負載連接到目標工作負載)。</p> <p>如果在雲端透過提供的雲端式 PlateSpin Migrate 伺服器影像部署了 PlateSpin Migrate 伺服器，則此連接的預設方向將會自動反轉：來源工作負載將透過連接埠 3725 (TCP) 連接至雲端的目標工作負載。</p>
所有目標	TCP 3725	<p>以下操作需要使用：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 檔案層級伺服器同步 ◆ 影像同步工作
所有 Windows 來源和目標	NetBIOS 137 - 139	NetBIOS 通訊需要。
所有 Windows Server 叢集工作負載。請參閱「叢集」(第 29 頁)。		<p>確定 PlateSpin 伺服器可以解析 Windows Server 叢集及其叢集節點 IP 位址的 DNS 正向和反向對應。您可以更新 DNS 伺服器，或更新 PlateSpin 伺服器上的本地 hosts 檔案 (%systemroot%\system32\drivers\etc\hosts)。</p>
全部來源	SMB (TCP 139、445 與 UDP 137、138)	離線移轉期間進行通訊及檔案層級資料傳輸需要。
所有 Linux 來源 Citrix Xen 伺服器 Linux Xen 或 KVM 伺服器	TCP 22	離線移轉期間進行通訊需要。
PlateSpin 伺服器主機； 所有 Windows 來源	TCP 135/445	<p>在 PlateSpin 伺服器與控制工作負載及透過 WMI 將工作負載重新開機的來源之間的 DCOM/RPC 通訊需要。</p> <p>附註：WMI (RPC/DCOM) 可以使用 TCP 連接埠 135 與 445，以及隨機 / 動態指定的 1024 以上的連接埠。</p>

系統	開啟連接埠 (預設值)	備註
PlateSpin 伺服器主機 Windows 叢集來源和目標 工作負載	TCP 5986 : 主機外 傳連接埠、工作負 載內傳連接埠	對於到 VMware 的 Windows 叢集移轉，需要開啟該連接埠才能進行 HTTPS 傳輸，以便讓 PowerShell 視需要遠端發出指令以關閉 Windows 叢集的非主動節點。

移轉使用 Migrate 代理程式註冊的工作負載的要求

表格 2-19 列出了相應的防火牆、網路和軟體要求，您環境中的系統必須符合這些要求，才能在執行使用 Migrate 代理程式註冊到 PlateSpin 伺服器主機的工作負載的移轉工作期間正常運作，且不會產生任何問題。另請參閱「[Migrate 代理程式公用程式的要求](#)」(第 343 頁)。

表格 2-19 移轉使用 Migrate 代理程式註冊的工作負載的網路通訊先決條件

系統	開啟連接埠 (預設值)	備註
PlateSpin 伺服器主機	TCP 443	需要開啟該連接埠才能與來源和目標工作負載進行 HTTPS 通訊。 您需要為 PlateSpin 伺服器主機設定公用 IP 位址。
	TCP 22	需要開啟該連接埠才能與 Linux 工作負載進行 SSH 通訊。
PlateSpin 組態設定		<p>PlateSpin 組態中 Migrate 伺服器的組態要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 將 AlternateServerAddress 參數設定為 Migrate 伺服器的公用 IP 位址。系統會為雲端市集中提供的 Migrate 伺服器自動設定該設定。請參閱「設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址」(第 119 頁)。 ◆ 將 SourceListensForConnection 參數設定為 False。False 是雲端市集中提供的 Migrate 伺服器的預設設定。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。 ◆ 對於雲端式 Migrate 伺服器，伺服器預設設定為所要移轉到的目標類型與其上層雲端環境相符。如果來源工作負載所要移轉到的目標與其所屬的上層雲端環境不同，則您必須移除 ServerIsHostedInCloud 參數的預設值 (將欄位保留空白)，在「新增目標」對話方塊中所有目標類型才會皆可用。

系統	開啟連接埠 (預設值)	備註
PlateSpin 複製網路		設定工作負載移轉時，請確定為 PlateSpin 複製網路啟用公用 IP 位址。
所有來源和目標工作負載	TCP 443	需要開啟該連接埠才能與 PlateSpin 伺服器進行 HTTPS 通訊。
	TCP 3725	<p>需要開啟該連接埠才能在來源與目標機器之間進行 Migrate 通訊，並將資料從來源機器傳輸至目標機器。</p> <p>可透過在 Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定中設定 FileTransferPort 參數來設定連接埠號碼。</p> <p>當您在來源工作負載上使用 Migrate 代理程式時，來源工作負載會聯絡目標工作負載以進行資料傳輸。在伺服器層級控制聯絡方向。您必須在 Migrate 伺服器上設定複製連接埠方向 (<code>SourceListensForConnection=False</code>)。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。False 是雲端市集中提供的 Migrate 伺服器的預設設定。</p>
所有 Linux 目標工作負載	TCP 22	需要開啟該連接埠才能從 PlateSpin 複製環境中的 PlateSpin 伺服器進行 SSH 通訊。
所有目標工作負載		<p>需要為目標機器設定公用 IP 位址，才能讓來源工作負載透過連接埠 3725 連接至這些機器，以開始複製。</p> <p>移轉期間，Migrate 將在目標機器上設定公用 IP 位址。</p>

有關事件訊息的要求

表格 2-20 顯示了在 PlateSpin Migration Factory 環境中的事件訊息所需的通訊協定和連接埠。這些訊息反映了事件和狀態變更，不包含敏感性資訊。

表格 2-20 事件訊息的網路通訊協定和連接埠要求

流量	網路通訊協定和連接埠	其他要求
事件訊息	Stomp，連接埠 61613，TCP 傳入 (不安全)	<p>PlateSpin Transformation Manager 裝置 (其中包含預先安裝的 PlateSpin Migrate Connector 例項) 上預設會開啟此連接埠。</p> <p>必須在以下伺服器或防火牆上手動開啟該連接埠：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 在 Transformation Manager 專案中當成移轉伺服器資源使用的每部 PlateSpin Migrate 伺服器上。 對於雲端式 Migrate 伺服器，請在其網路安全性群組中允許 STOMP 流量的內傳連接。◆ 在指定給 Transformation Manager 專案的獨立 Connector 例項的每部 PlateSpin Migrate Connector 主機伺服器上。◆ 在每個 Migrate Connector 主機與 PlateSpin Transformation Manager 裝置之間的防火牆上。◆ 在每個 Migrate Connector 主機與 Transformation Manager 專案中當成移轉伺服器資源使用的每部 PlateSpin Migrate 伺服器之間的防火牆上。

移轉透過 NAT 在公用及私人網路中進行

在某些情況下，來源、目標或 PlateSpin Migrate 本身可能位於網路位址轉換 (Network Address Translation, NAT) 裝置之後的內部 (私人) 網路中，在移轉期間無法與另一方通訊。

PlateSpin Migrate 可讓您根據下列哪部主機位於 NAT 裝置之後來解決此問題：

- ◆ **PlateSpin 伺服器：** 在伺服器的 *PlateSpin 伺服器組態* 工具中，記錄指定給該主機的其他 IP 位址：
 1. 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/

2. 找到 `AlternateServerAddresses` 伺服器參數，按一下編輯，然後新增其他 IP 位址，用分號 (;) 分隔，例如：

```
10.50.186.147;10.50.186.148
```

- ◆ **來源：** 做為特定移轉工作的一部分，記錄指定給該工作負載的其他 IP 位址。請參閱「[網路識別 \(網路連接\)](#)」(第 392 頁)。
- ◆ **目標：** 嘗試探查目標 (例如 VMware ESX) 時，請在探查參數中指定公用 (或外部) IP 位址。

確定移轉介面

PlateSpin Migrate 包括 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面，可讓您有效率地規劃、設定、執行和測試移轉。PlateSpin Migrate Web 介面支援將工作負載大規模移轉至 VMware 平台以及 Microsoft Azure 和 VMware vCloud Director 等雲端平台。PlateSpin Migrate 用戶端支援將工作負載移轉至 VMware 平台、實體機器和其他虛擬主機上的虛擬機器。

若要同時移轉大量工作負載，請使用 PlateSpin Migrate Web 介面。

使用特定移轉介面的決定取決於您必須執行的移轉操作或移轉任務。

例如：

- ◆ 若要進行 X2P 轉換及移轉至非 VMware 主機，只能透過 PlateSpin Migrate 用戶端執行。
- ◆ 若要移轉至 Amazon Web Services、Microsoft Azure 和 VMware vCloud Director，只能透過 PlateSpin Migrate Web 介面進行。
- ◆ 若要移轉至 VMware，則透過 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面這兩種途徑均可實現。

如需您可以使用 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉操作清單，請參閱「[可透過 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉操作矩陣](#)」(第 87 頁)。

如需您可以使用 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉任務清單，請參閱「[PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面的移轉任務矩陣](#)」(第 88 頁)。

重要： 在整個工作負載移轉週期，切勿交叉使用 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面來執行移轉任務。請選取適合工作負載的工具，並一直使用該工具完成移轉工作。

A

常見問題解答

本章提供常見問題集的解答。

PlateSpin Migrate 產品有哪些效能和延展性特性？

PlateSpin Migrate 產品的整體效能 (包括資料傳輸速度) 和延展性取決於特定環境中的多種因素。請參閱「效能」(第 53 頁)。

PlateSpin Migrate 產品的安全性如何？

PlateSpin Migrate 提供了幾項可協助您保護資料安全並提高安全性的功能。請參閱「安全性及隱私權」(第 50 頁)。

PlateSpin Migrate 是否支援我的工作負載所使用的資料儲存技術？

PlateSpin Migrate 產品支援許多資料儲存和管理技術，包括 Windows 動態磁碟、Linux 邏輯磁碟區、RAID (獨立磁碟備援陣列) 系統和 SAN (儲存區域網路) 系統。

我能否使用自訂 SSH 連接埠來與我的工作負載通訊？

可以。請參閱「Migrate 用戶端中的目標探查」(第 259 頁)。

能否同時執行多項移轉？

可以。請參閱「效能」(第 53 頁)。



使用 PlateSpin 伺服器

本章提供在安裝產品之後一般要進行 (通常只有一次) 的組態設定任務相關資訊。如需安裝資訊，請參閱《[PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南](#)》。

- ◆ 第 3 章 「使用 PlateSpin Migrate 工具」 (第 69 頁)
- ◆ 第 4 章 「設定 PlateSpin 使用者和存取」 (第 93 頁)
- ◆ 第 5 章 「設定 PlateSpin Migrate 伺服器」 (第 103 頁)
- ◆ 第 6 章 「設定 PlateSpin Migrate 用戶端」 (第 129 頁)
- ◆ 第 7 章 「設定 PlateSpin Migrate Web 介面」 (第 141 頁)
- ◆ 附錄 B 「重塑 PlateSpin Migrate Web 介面中 UI 的品牌」 (第 145 頁)

3 使用 PlateSpin Migrate 工具

本章介紹 PlateSpin Migrate 工具以及如何使用這些工具執行工作負載移轉和管理任務。若要與產品互動並執行來源工作負載和目標主機的探查；工作設定、執行和監控；授權金鑰管理以及伺服器預設行為設定等任務，請使用 PlateSpin Migrate 用戶端或瀏覽器式 PlateSpin Migrate Web 介面。若要確定使用哪個介面，請參閱「[確定移轉介面](#)」（第 64 頁）。

重要：若要移轉工作負載，您在整個移轉週期中只能使用 PlateSpin Migrate 用戶端，或者只能使用 PlateSpin Migrate Web 介面，中途不得變更。

- ◆ 「[連接 PlateSpin Migrate 伺服器](#)」（第 69 頁）
- ◆ 「[關於 PlateSpin Migrate 用戶端使用者介面](#)」（第 71 頁）
- ◆ 「[關於 PlateSpin Migrate Web 介面](#)」（第 80 頁）
- ◆ 「[可透過 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉操作矩陣](#)」（第 87 頁）
- ◆ 「[PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面的移轉任務矩陣](#)」（第 88 頁）
- ◆ 「[其他 PlateSpin 伺服器管理工具](#)」（第 90 頁）

連接 PlateSpin Migrate 伺服器

- ◆ 「[使用 Migrate 用戶端存取 PlateSpin 伺服器](#)」（第 69 頁）
- ◆ 「[使用 Migrate Web 介面存取 PlateSpin 伺服器](#)」（第 71 頁）

使用 Migrate 用戶端存取 PlateSpin 伺服器

每次啟動 PlateSpin Migrate 用戶端時，它都會執行下列動作：

- ◆ 在 PlateSpin 伺服器中執行指定使用者帳戶的驗證。
請參閱「[設定使用者授權與驗證](#)」（第 93 頁）。
- ◆ 連接至指定的 PlateSpin 伺服器。
- ◆ 一次載入指定的 PlateSpin Migrate 網路、一組探查到的來源工作負載以及您使用的目標。

在 PlateSpin 伺服器設定中指定連接身分證明、PlateSpin 伺服器例項及所需的 PlateSpin Migrate 網路。

- 1 在 PlateSpin Migrate 用戶端中，按一下工具 > **PlateSpin 伺服器設定**。
或

連接兩下 PlateSpin Migrate 用戶端底部狀態列中的三個區域之一：伺服器、網路或使用者。

伺服器：http://172.22.10.107/PlateSpinMigrate 網路：預設 使用者：172.22.10.107administrator

「PlateSpin 伺服器設定」對話方塊隨即開啟。



2 根據需要指定所需的 PlateSpin 伺服器 URL、使用者及網路參數：

介面元素	描述
伺服器 URL	以下面的格式輸入 PlateSpin 伺服器 URL： <code>http://<server_host>/platespinmigrate</code> 如果在 PlateSpin 伺服器主機上啟用了 SSL，請用 https 取代 URL 中的 http。 如果您是使用網域使用者帳戶登入 Migrate 伺服器的，建議您指定完全合格的網域名稱 (FQDN)。
連接身分	若要連接至 PlateSpin 伺服器，您必須具備 PlateSpin 伺服器主機的管理存取權，或者必須屬於某個 PlateSpin Migrate 角色的成員。請參閱「設定使用者授權與驗證」(第 93 頁)。
網路	若要熟悉 PlateSpin Migrate 功能，可使用範例環境網路。若要使用實際的來源工作負載和目標，可使用預設網路或建立您自己的網路。 若要新增網路，請輸入名稱，然後按一下新增。 若要移除某個網路，請選取該網路，然後按一下刪除。

3 完成後，按一下確定。

使用 Migrate Web 介面存取 PlateSpin 伺服器

若要存取 PlateSpin Migrate Web 介面，請使用以下其中一種網頁瀏覽器：

- ◆ **Google Chrome**：版本 34.0 和更新版本
- ◆ **Microsoft Internet Explorer**：版本 11.0 和更新版本
- ◆ **Mozilla Firefox**：版本 29.0 和更新版本

附註：您必須確保瀏覽器中啟用了 JavaScript (動態指令碼處理)。

若要啟動 PlateSpin Migrate Web 介面：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：

`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`

請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代 *Your_PlateSpin_Server*。

- 2 使用 PlateSpin 伺服器主機的本地管理員使用者身分證明或作為授權使用者登入。

如需為 PlateSpin 設定其他使用者的相關資訊，請參閱「[設定使用者授權與驗證](#)」(第 93 頁)。

關於 PlateSpin Migrate 用戶端使用者介面

PlateSpin Migrate 用戶端提供了一個管理工具，用於管理向各種虛擬主機目標、實體目標、PlateSpin 影像伺服器目標的移轉以及伺服器同步。

如需安裝 Migrate 用戶端的資訊，請參閱《[PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南](#)》中的「[PlateSpin Migrate 用戶端的系統要求](#)」和「[安裝 PlateSpin Migrate 用戶端](#)」。

如需 Migrate 用戶端組態選項的資訊，請參閱第 6 章「[設定 PlateSpin Migrate 用戶端](#)」(第 129 頁)。

您可以使用本節中的資訊來熟悉 Migrate 用戶端。

- ◆ 「[導覽用戶端介面](#)」(第 72 頁)
- ◆ 「[伺服器檢視窗](#)」(第 73 頁)
- ◆ 「[工作檢視窗](#)」(第 79 頁)
- ◆ 「[任務窗格](#)」(第 79 頁)
- ◆ 「[狀態列](#)」(第 79 頁)
- ◆ 「[工作負載移轉任務](#)」(第 80 頁)

導覽用戶端介面

PlateSpin Migrate 用戶端視窗包含下列元素：

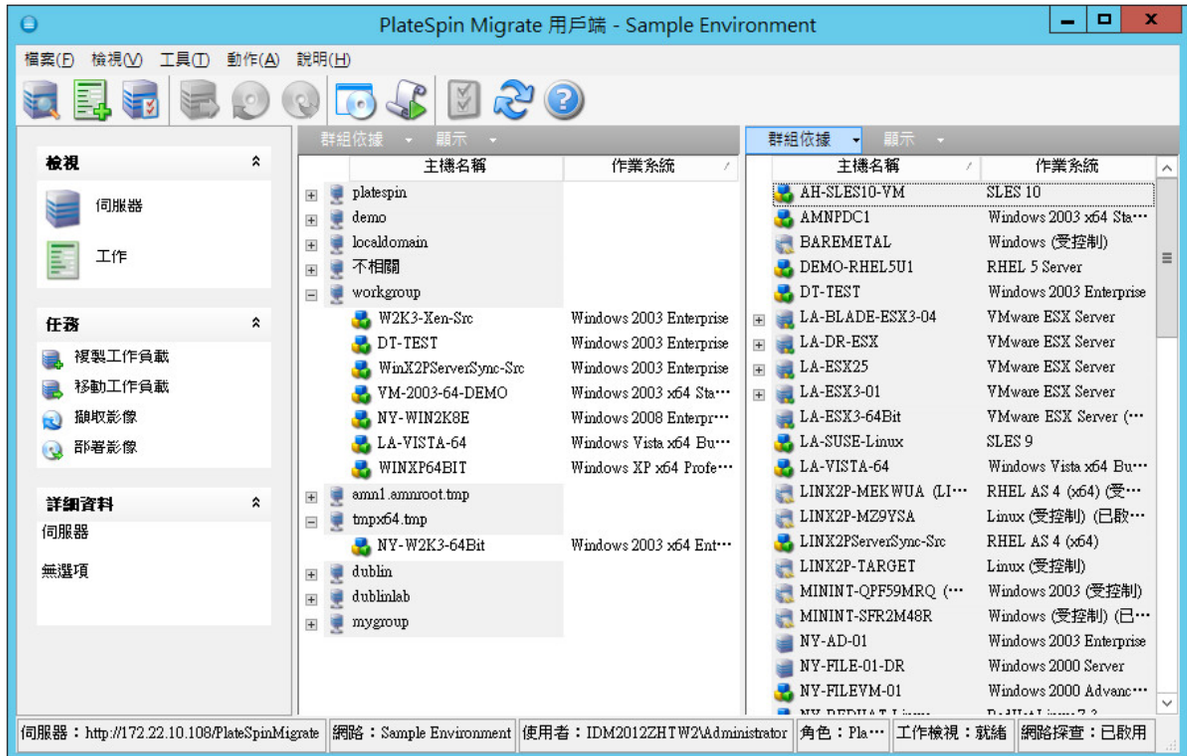
- ◆ **功能表列：** 反映目前的檢視窗並提供用於存取程式功能和操作的指令群組。
- ◆ **工具列：** 反映目前的檢視窗並提供程式功能和操作的視覺化捷徑。
- ◆ **伺服器檢視窗：** 如要掌握探查到的來源工作負載和目標，您必須透過「伺服器」檢視窗這個主要視覺化介面。請參閱「[伺服器檢視窗](#)」(第 73 頁)。
- ◆ **工作檢視窗：**「工作」檢視窗會顯示所有工作，例如探查、移轉和影像擷取。請參閱「[工作檢視窗](#)」(第 79 頁)。
- ◆ **目前的檢視窗：** 介面的主要工作區域；列出機器 (在伺服器檢視窗模式中時) 或工作 (在工作檢視窗模式中時)。
- ◆ **窗格：** 窗格在視窗左側垂直對齊，方便使用者選擇目前的檢視窗 (檢視窗窗格) 或移轉工作 (任務窗格)。「詳細資料」窗格反映目前的檢視窗，並提供目前檢視窗中選定項目的摘要資訊。
- ◆ **任務窗格：** PlateSpin Migrate 用戶端視窗的「任務」窗格包含最基本的移轉動作。按一下某個任務會開啟「動作」視窗，您可以使用該視窗來選取移轉來源、目標和設定方法。
- ◆ **狀態列：** 在 PlateSpin Migrate 用戶端視窗底部有一條狀態列，顯示了用戶端目前連接的 PlateSpin 伺服器、您目前正在使用的 PlateSpin Migrate 網路、目前使用者登入的名稱和角色以及自動網路探查功能的狀態。請參閱「[狀態列](#)」(第 79 頁)。

伺服器檢視窗

如要掌握探查到的來源工作負載和目標，您必須透過「伺服器」檢視窗這個主要視覺化介面。

「伺服器」檢視包含兩個窗格，您可以視需要自訂這兩個窗格。

圖3-1 PlateSpin Migrate 用戶端的伺服器檢視窗



「伺服器」檢視窗中所顯示的項目階層架構，完全反映出相應平台上組織項目的方式；例如：虛擬機器巢狀顯示在其虛擬機器主機下方，PlateSpin 影像位於其影像伺服器下方。

此外，群組依據列可讓您依與網域或 vCenter Server (對於 VMware ESX Server 系統) 的關係對機器進行分組。請參閱「組織伺服器檢視窗」(第 75 頁)。

附註：「伺服器」檢視窗階層並不反映進階虛擬機器資源管理階層和結構，例如資源池中的成員資格或與 ESX Distributed Resource Scheduler (DRS) 叢集的關係。您可以在項目的內容中檢視此類資訊。請參閱「檢視來源工作負載與目標的內容」(第 76 頁)。

- 「區分半自動化 (X2P) 工作流程的目標機器」(第 74 頁)
- 「組織伺服器檢視窗」(第 75 頁)
- 「檢視來源工作負載與目標的內容」(第 76 頁)
- 「伺服器檢視窗中機器特定的圖示清單」(第 78 頁)

區分半自動化 (X2P) 工作流程的目標機器

當您使用半自動化 (X2P) 工作流程時，在「伺服器」檢視中針對目標工作負載顯示的主機名稱是您在使用 **PlateSpin 開機 OFX ISO** 執行探查期間提供的註冊名稱。附加的資訊可協助您將目標與來源工作負載區分開來：

- ◆ **如果沒有作業系統：** 主機名稱欄僅顯示註冊的主機名稱。作業系統欄顯示 LRD 中的資訊，並帶有註解受控制。
- ◆ **如果有作業系統：** 主機名稱欄顯示註冊的主機名稱，後面跟著其作業系統的主機名稱。作業系統欄顯示作業系統資訊，並帶有註解受控制。

圖 3-2 提供了目標工作負載的 X2P 主機名稱範例 (包含和不合作業系統)。工作負載 X2P-HV-LX-VM3 和 X2P-HV-WIN-VM1 沒有基礎作業系統。LRD 資訊顯示為作業系統。

圖 3-2 主機清單中顯示的 X2P 主機名稱和作業系統

X2P-HV-LX-VM3	Linux (受控制 (已啟用 64 位元))
X2P-HV-LX-VM4 (pgsql.example.com)	SLES 11.4 (x64) (受控制 (已啟用 64 位元))
X2P-HV-WIN-VM1	Linux (受控制 (已啟用 64 位元))
X2P-HV-WIN-VM2 (SQL-WIN2K12)	Windows 2012 R2 (受控制)

在目標工作負載的「內容」對話方塊中，顯示的主機名稱是作業系統主機名稱。註冊的主機名稱以 * 主機名稱值的形式顯示在「一般」索引標籤的底部，如圖 3-3 中所示。「作業系統」值會顯示受控制註解。

圖 3-3 X2P 目標工作負載的「內容」對話方塊



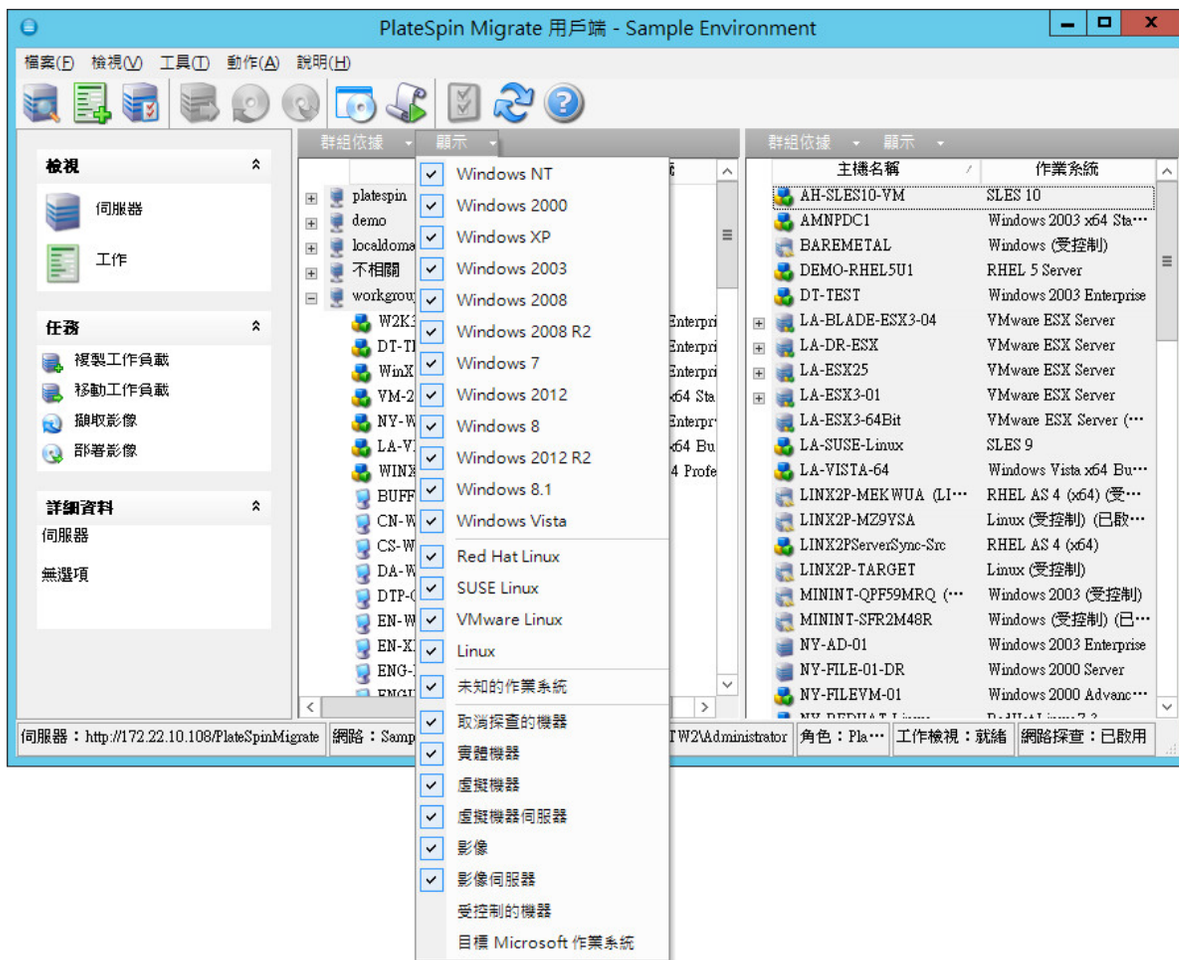
組織伺服器檢視窗

您可以使用群組依據和顯示下拉式功能表，根據作業系統、網域名稱和類型過濾來源工作負載和目標。您可以使用群組依據下拉式功能表，根據下列各項將「伺服器」檢視窗中的項目分組：

- ◆ 網域關係
- ◆ 主機名稱
- ◆ 與 VMware vCenter Server 的關係

若要進一步控制檢視任一窗格中顯示的項目範圍，您還可以使用顯示下拉式功能表來依工作負載類型 (例如 Windows Server 2008 R2、Red Hat Linux 等) 過濾機器，如下圖所示：

圖 3-4 依類型對項目進行排序的伺服器檢視窗選項



檢視來源工作負載與目標的內容

在「伺服器」檢視窗中，您可以在項目上按一下滑鼠右鍵然後選取內容，以此來檢視探查到的來源工作負載和目標的基本內容。

對於每台機器，系統都會提供選定系統的下列相關資訊：

- 硬體、作業系統和網路設定檔
- 磁碟區、分割區和磁碟使用
- 程式和服務

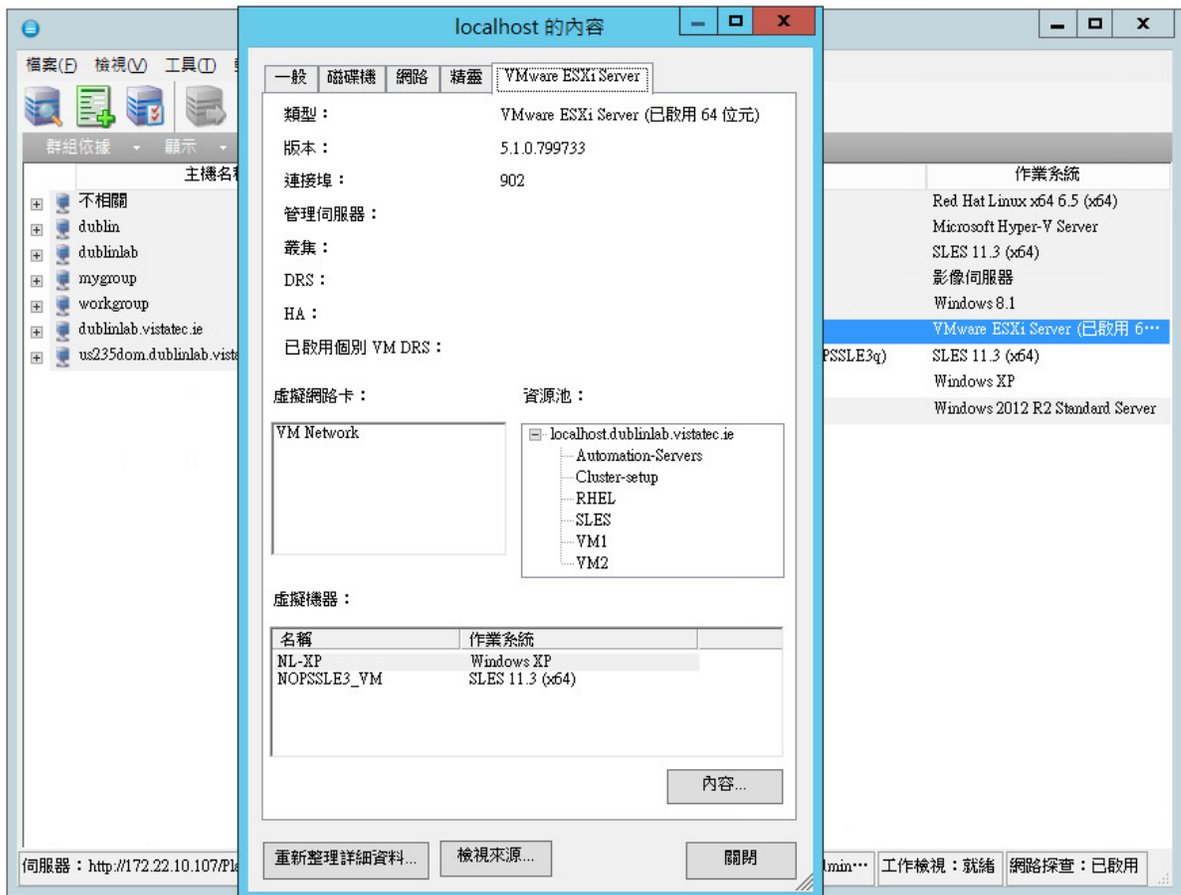
虛擬機器的內容會提供機器在相應虛擬化平台上的環境相關資訊，包括主機以及已配置記憶體數量和處理能力。

虛擬機器主機的內容提供選定系統的特定資訊。例如，您可以檢視哪些虛擬機器正在選定的 VMware ESX Server 上執行、哪些虛擬網路卡正在使用中以及針對它們設定了哪些資源池。

指定給 Distributed Resource Scheduler (DRS) 叢集的 VMware ESX Server 提供叢集名稱以及 DRS 自動化層級 (完整、手動或部分自動化) 的相關資訊。屬於 VMware vCenter 平台一部分的 VMware ESX Server 的內容也會指出這些資訊。

下圖顯示了探查到的 VMware ESX Server 相關內容。

圖 3-5 系統內容中 VMware ESX Server 特定的資訊



伺服器檢視窗中機器特定的圖示清單

探查到的來源工作負載和目標與唯一的圖示關聯，以協助識別工作負載或工作負載主機的類型。

表格 3-1 伺服器檢視窗中機器特定的圖示

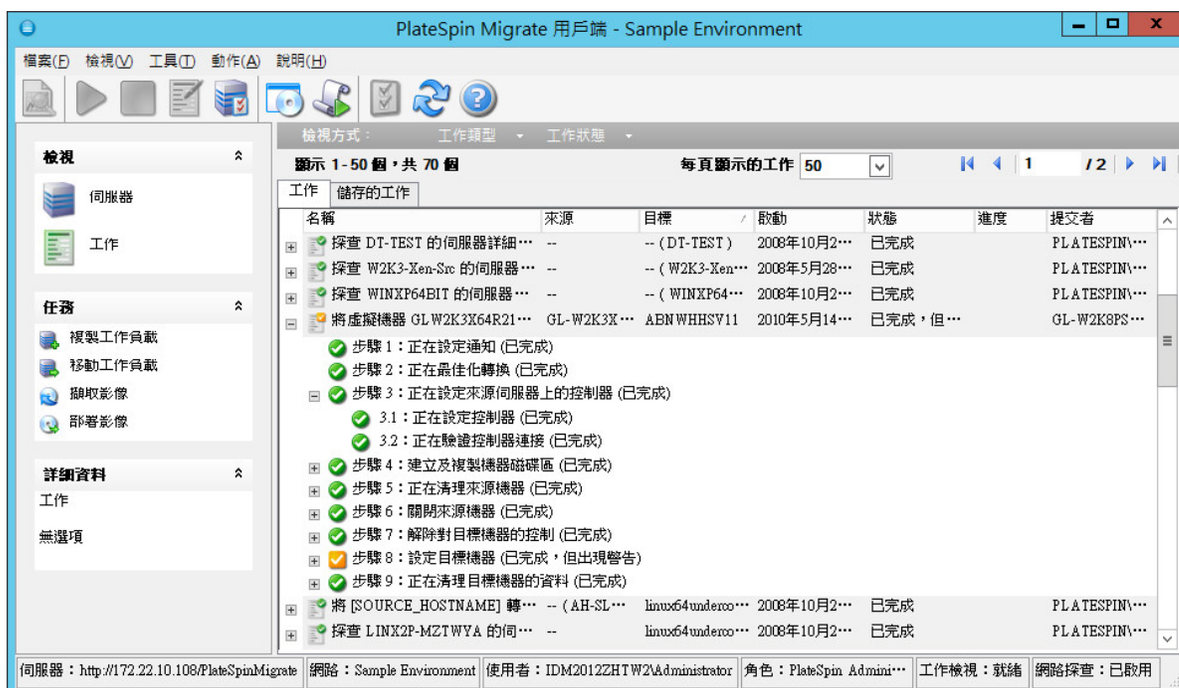
	實體機器
	用於離線移轉的預先執行環境中的實體機器
	實體機器及工作負載授權
	虛擬機器伺服器
	虛擬機器
	虛擬機器及工作負載授權
	取消探查的虛擬機器
	虛擬機器 - 伺服器同步目標
	虛擬機器 - 伺服器同步目標及工作負載授權
	PlateSpin 影像伺服器
	PlateSpin 影像

工作檢視窗

「工作」檢視窗顯示所有工作，例如探查、移轉和影像擷取，這些工作分在兩個索引標籤中：

- **工作**：已提交待執行的所有工作。
- **儲存的工作**：所有已儲存但尚未提交待執行的工作。請參閱「[使用 Migrate 用戶端](#)」（第 537 頁）。

圖 3-6 PlateSpin Migrate 用戶端的工作檢視窗



您可以限制在該檢視窗中顯示的工作的範圍。使用工作類型和工作狀態功能表來指定檢視窗的過濾器：

- **工作類型**：檢視探查、移轉或所有其他工作類型。
- **工作狀態**：檢視失敗、目前正在執行以及已完成的工作。

任務窗格

PlateSpin Migrate 用戶端視窗的「任務」窗格包含最基本的移轉動作。按一下某個任務會開啟「動作」視窗，您可以使用該視窗來選取移轉來源、目標和設定方法。

狀態列

PlateSpin Migrate 用戶端視窗的狀態列顯示有關下列各項的資訊：

- 您目前連接至的 PlateSpin 伺服器。
- 您目前正在使用的 PlateSpin Migrate 網路。

- ◆ 您用來登入的使用者，以及指定給您的使用者帳戶的 **PlateSpin Migrate** 角色。
- ◆ 自動網路探查功能的狀態。

圖 3-7 PlateSpin Migrate 用戶端視窗的狀態列

伺服器：http://172.22.10.107/PlateSpinMigrate	網路：預設	使用者：172.22.10.107administrator	角色：PlateSpin Administrator	工作檢視：就緒	網路探查：已啟用
---	-------	--------------------------------	----------------------------	---------	----------

連接兩下前三個狀態項目中的任一個可開啟「PlateSpin 伺服器設定」視窗。請參閱「[連接 PlateSpin Migrate 伺服器](#)」(第 69 頁)。

連接兩下「網路探查」狀態項目可開啟或關閉「自動 Windows 網路探查」。請參閱「[探查用於伺服器同步工作的目標虛擬機器](#)」(第 268 頁)。

工作負載移轉任務

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您定義、儲存、排程、執行及監控以下移轉任務。

任務	描述
複製工作負載	此任務會以虛擬或實體方式複製選定實體或虛擬工作負載，但為新工作負載指定新的網路身分時不適用此任務。若想讓來源工作負載保持作用，請使用此移轉任務。
移動工作負載	此任務會以虛擬或實體方式精確複製選定實體或虛擬工作負載。若想淘汰或重新規劃原始基礎架構，請使用此移轉任務。
伺服器同步化	可選擇將一個虛擬或實體工作負載與另一個虛擬或實體工作負載相同步，而不必透過網路傳輸整個來源磁碟區資料。
擷取影像	採用 PlateSpin 影像格式，將實體或虛擬工作負載作為一個單獨的實體來建立影像。
部署影像	將 PlateSpin 影像轉換成實體或虛擬機器上的已開機或可開機工作負載。

關於 PlateSpin Migrate Web 介面

PlateSpin Migrate Web 介面提供網頁瀏覽器式管理工具，用於管理向 VMware 主機目標上的目標虛擬機器及雲端目標的自動化移轉。不需要安裝用戶端。如需 Web 介面組態選項的資訊，請參閱第 7 章「[設定 PlateSpin Migrate Web 介面](#)」(第 141 頁)。

Web 介面透過排程的增量複製、區塊變更追蹤、一次性組態、一鍵切換前測試和工作負載切換，提供最高程度的自動化。

您可以使用本節中的資訊來熟悉 Migrate Web 介面。

- ◆ 「[導覽 Web 介面](#)」(第 81 頁)
- ◆ 「[工作負載](#)」(第 82 頁)
- ◆ 「[目標](#)」(第 86 頁)
- ◆ 「[任務](#)」(第 86 頁)

- ◆ 「儀表板」(第 86 頁)
- ◆ 「報告」(第 86 頁)

導覽 Web 介面

Web 介面顯示包含以下選項的導覽列：

表格 3-2 PlateSpin Migrate Web 介面中的導覽選項

導覽選項	描述
儀表板	顯示預設的「儀表板」頁面，其中提供有關 Migrate 授權、最新任務、正在執行的事件、將發生的事件和過去的事件的資訊。請參閱「 儀表板 」(第 86 頁)。
工作負載	<p>顯示「工作負載」頁面，其中列出所有探查到的工作負載。若要新增或探查工作負載，請按一下「儀表板」或「工作負載」頁面上的新增工作負載選項。如需新增或探查工作負載的詳細資訊，請參閱「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)。</p> <p>您可以執行其他各種任務，例如設定工作負載、準備要移轉的工作負載並予以移轉等。請參閱「工作負載」(第 82 頁)。</p>
目標	<p>顯示「目標」頁面，該頁面將列出已新增的目標平台，並可讓您新增目標。如需新增或探查工作負載的詳細資訊，請參閱「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)。</p> <p>請參閱「目標」(第 86 頁)。</p>
任務	顯示「任務」頁面，該頁會列出需要使用者介入的項目。請參閱「 任務 」(第 86 頁)。
報告	顯示「報告」頁面。請參閱「 產生工作負載和工作負載移轉報告 」(第 543 頁)。
設定	<p>顯示「設定」頁面，可用於設定以下內容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 授權：請參閱「使用 Web 介面啟用授權」(第 106 頁)和「使用 Migrate Web 介面檢視工作負載授權指定」(第 111 頁)。 ◆ 許可權：請參閱「管理安全性群組和工作負載許可權」(第 141 頁)。 ◆ 一般通知設定：請參閱「設定事件的電子郵件通知」(第 115 頁)。 ◆ 報告通知設定：請參閱「設定複製報告的電子郵件通知」(第 116 頁)。 ◆ SMTP：請參閱「設定 SMTP 伺服器」(第 115 頁)。 ◆ 進階伺服器設定：請參閱「PlateSpin 組態」(第 90 頁)。 ◆ 工作負載標記：請參閱「使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯」(第 282 頁)。

導覽選項	描述
下載	<p>顯示可用於下載下列程式的頁面：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Migrate 代理程式：可用於下載和安裝適用於 Windows 或 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式。如需使用 Migrate 代理程式公用程式的資訊，請參閱附錄 G 「Migrate 代理程式公用程式」(第 343 頁)。 ◆ Migrate 用戶端安裝：可用於下載和安裝 PlateSpin Migrate 用戶端。如需 PlateSpin Migrate 用戶端的資訊，請參閱「關於 PlateSpin Migrate 用戶端使用者介面」(第 71 頁)。 <p>您也可以使用 PlateSpin Migrate 安裝程式來安裝 PlateSpin Migrate 用戶端。如需詳細資訊，請參閱《PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南》中的「安裝 PlateSpin Migrate 用戶端」。</p>
關於	顯示產品版本、版權資訊、授權資訊等資訊，並提供指向「下載」頁面和產品首頁的連結。
說明	顯示線上文件頁面。

工作負載

「工作負載」頁面顯示有關 Windows 和 Linux 工作負載的資訊。您還可以新增 (探查) 新的工作負載、移除 (取消探查) Web 介面中管理的工作負載移轉，以及針對探查的工作負載設定移轉工作。

- ◆ 「Migrate Web 介面中所管理工作負載的狀態」(第 82 頁)
- ◆ 「Migrate 用戶端中所管理工作負載的狀態」(第 83 頁)
- ◆ 「在工作負載檢視中過濾或組織工作負載」(第 84 頁)
- ◆ 「檢視來源工作負載的詳細資料」(第 85 頁)
- ◆ 「檢視來源工作負載的指令詳細資料」(第 85 頁)
- ◆ 「工作負載檢視中的作業系統圖示」(第 85 頁)

Migrate Web 介面中所管理工作負載的狀態

「工作負載」頁面針對您在 Migrate Web 介面中管理的每個工作負載顯示以下資訊：

項目	描述
任務	針對可能需要使用者關注的任務顯示警告圖示。例如，如果某個工作負載變為離線狀態，一個警告圖示便會顯示。將滑鼠懸停在圖示上可查看更多詳細資料。
線上	<p>顯示以下內容之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 是：工作負載是否為線上狀態。 ◆ 否：工作負載是否為離線狀態。

項目	描述
工作負載	顯示工作負載的名稱。 按一下工作負載名稱可設定工作負載以供移轉。
標籤	顯示與工作負載關聯的標記。如需標記的詳細資訊，請參閱「管理工作負載標記」(第 143 頁)和「使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯」(第 282 頁)。
排程	如果您設定了工作負載移轉排程，則顯示該排程的狀態。例如：如果設定了排程，從您準備好移轉用的工作負載到移轉週期結束時，它都會顯示為使用中，除非您暫停了排程。如果您按一下暫停排程，則會顯示已暫停狀態。如果您按一下恢復排程，則會再次顯示為使用中。
移轉狀態	顯示工作負載的當前狀態。例如： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 正在新增工作負載：正在執行新增或探查工作負載的流程。 ◆ 未設定組態：已探查到工作負載，但尚未予以設定。 ◆ 已設定移轉：已設定工作負載以供移轉。 ◆ 準備移轉：正在準備要移轉的來源工作負載，同時正在準備要執行複製的目標工作負載。 ◆ 正在執行首次複製：正在首次複製工作負載。 按一下移轉狀態連結可檢視相關事件的資訊。
上次複製	顯示上一次複製工作負載的日期。
下次複製	顯示下一次複製工作負載的排程日期。
上次測試切換	顯示上一次測試目標工作負載的日期。

附註：所有時間戳記反映的都是 PlateSpin 伺服器主機的時區。此時區可能與來源工作負載的時區或您正在執行 PlateSpin Migrate Web 介面之主機的時區不同。伺服器日期和時間顯示在 Web 介面視窗的右下方。

Migrate 用戶端中所管理工作負載的狀態

「工作負載」頁面針對 Migrate 用戶端中管理的移轉工作顯示唯讀狀態。這些狀況的事件訊息還會報告給 PlateSpin Transformation Manager，該工具會將相關的工作做為外部工作負載移轉來追蹤。

當您在 Migrate 用戶端中探查某个工作負載的詳細資料後，Web 介面會在「工作負載」清單中顯示該工作負載，並將其狀態顯示為「未設定」。此時，您可以依據移轉目標在 Migrate 用戶端或 Web 介面中繼續管理工作負載移轉。請參閱「可透過 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉操作矩陣」(第 87 頁)。

當您在 **Migrate** 用戶端中啟動複製工作或移轉工作後，**Web** 介面會針對 **Migrate** 用戶端顯示唯讀狀態，如**表格 3-3** 中所述。可以使用「工作負載」頁面上的過濾器來顯示用戶端管理的工作負載。

表格 3-3 *Migrate* 用戶端中「複製」或「移動」移轉工作的唯讀狀態

Migrate 用戶端工作狀態	描述
未設定組態	已新增來源工作負載並且已探查詳細資料，但尚未嘗試進行設定。此時，可以透過任一用戶端來管理工作負載。
正在進行用戶端移轉	已在 Migrate 用戶端中啟動來源工作負載的「複製」或「移動」移轉工作。正在進行移轉。
用戶端移轉已停滯	在「複製」或「移動」移轉工作的複製期間發生了可恢復的錯誤。需要使用者在 Migrate 用戶端中採取措施。
用戶端移轉失敗	在「複製」或「移動」移轉工作的複製期間發生了無法恢復的錯誤。需要使用者在 Migrate 用戶端中採取措施。
用戶端複製成功	「複製」移轉工作已成功結束。完成一般性「複製」移轉工作後，來源工作負載和目標工作負載都會正常執行。
用戶端移轉成功	「移動」移轉工作已成功結束。完成一般性「移動」移轉工作後，來源工作負載將會關閉，目標工作負載將會正常執行。

在工作負載檢視中過濾或組織工作負載

在「工作負載」頁面，可以過濾已探查工作負載的顯示內容。例如：

- ◆ 要顯示所有尚未設定的工作負載，請將工作負載狀態選項選取為未設定，並將標記選項選取為全部。
- ◆ 要顯示所有出現故障的 **Windows** 工作負載，請將工作負載狀態選項選取為失敗的工作負載，並將標記選項選取為 **Windows**。

如需如何建立標記並將其與工作負載關聯的資訊，請參閱「[使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯](#)」(第 282 頁)。

可以透過按一下任一欄標題來依該欄中的值排序。

若要過濾工作負載清單：

- 1 在工作負載狀態功能表中，選取以下任一項：
 - ◆ 所有工作負載
 - ◆ 複製
 - ◆ 已編程
 - ◆ 執行中 轉換
 - ◆ 正在執行測試切換
 - ◆ 正在執行複製
 - ◆ 失敗的工作負載

- ◆ 正在執行的工作負載
- ◆ 未設定
- ◆ 複製就緒
- ◆ 轉換

2 (選擇性) 在標記功能表中，選取與要列出的工作負載關聯的標記，或選取全部。

如需如何建立標記並將其與工作負載關聯的資訊，請參閱「[使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯](#)」(第 282 頁)。

檢視來源工作負載的詳細資料

探查來源工作負載之後，可以檢視其探查詳細資料。開始設定工作負載的移轉之後，可以檢視其移轉詳細資料。

- 1 在「工作負載」頁面上，按一下相應工作負載的**名稱**連結。
- 2 依據工作負載所處的移轉生命週期階段，檢視探查詳細資料或移轉詳細資料。
- 3 (選擇性) 選取「指令詳細資料」索引標籤，以檢視最後一次針對該工作負載執行的指令的事件相關資訊。

檢視來源工作負載的指令詳細資料

探查來源工作負載之後，可以檢視其指令詳細資料，以瞭解相關事件的詳細資訊。

- 1 在「工作負載」頁面上，按一下相應工作負載的**移轉狀態**連結。
- 2 在「指令詳細資料」頁面上，檢視最後一次針對該工作負載執行的指令的事件相關資訊。
- 3 (選擇性) 如果「工作負載指令」對於工作負載可用，您可以按一下相應的動作來啟動針對移轉的後續動作。

工作負載檢視中的作業系統圖示

Migrate Web 介面不會依原始來源 (實體、虛擬或雲端) 區分來源工作負載。已探查的來源工作負載與獨特的圖示關聯，便於您識別工作負載作業系統的類型。

表格 3-4 工作負載檢視中的作業系統圖示

	Windows 作業系統
	Linux 作業系統

目標

「目標」頁面顯示可供向 VMware 和雲端目標移轉的工作使用的目標平台。您可以在 VMware 和雲端基礎架構即服務 (IaaS) 平台的 Web 介面中新增目標平台。請參閱

- ◆ 「受支援的目標虛擬化平台」(第 44 頁)
- ◆ 「受支援的目標雲端平台」(第 47 頁)

依雲端供應商或 VMware 主機伺服器上安裝的特定作業系統來識別每個平台。如需詳細資訊，請參閱第 21 章 「探查目標平台」(第 255 頁)。

任務

「任務」頁面顯示最近任務、最近事件以及即將發生的事件。

一旦發生與系統或工作負載有關的動作，系統都會將該事件記錄在案。例如，事件可以是新增工作負載、開始複製工作負載或複製失敗，也可以是偵測到工作負載移轉失敗。如果設定過 SMTP，有的事件還會透過電子郵件傳送自動通知。如需詳細資訊，請參閱「使用 [Migrate Web 介面設定通知服務](#)」(第 114 頁)。

任務是一類特殊操作，與需要使用者介入的事件相關。例如，完成測試切換操作後，系統會產生與以下兩個任務關聯的事件：[將測試標示為成功](#)和[將測試標示為失敗](#)。按一下其中一個任務後，系統會取消測試切換操作，並記錄相應事件。

在儀表板上的「任務和事件」面板中，最多顯示三個項目。若要查看所有任務或過去和將發生的事件，請在相應區段中按一下[檢視全部](#)。

儀表板

「儀表板」頁面提供有關 [Migrate](#) 授權、任務、正在執行的事件、將發生的事件和過去的事件的資訊。

「儀表板」頁面的左窗格提供 [PlateSpin Migrate](#) 工作負載庫存整體狀態概要檢視窗、授權資訊摘要，並可讓您新增或探查新的工作負載。如需新增或探查工作負載的詳細資訊，請參閱「[Migrate Web 介面中的工作負載探查](#)」(第 276 頁)。

「儀表板」頁面的右窗格提供需要使用者關注的事件和任務的相關資訊。

報告

您可以產生報告，以便對一段時間內的工作負載移轉合約進行深入分析。

支援的報告類型如下：

- ◆ **工作負載移轉**：報告可選時間段內所有工作負載的複製事件。
- ◆ **移轉歷程**：報告可選時間段內每個可選工作負載的複製大小、大小、時間和傳輸速度。
- ◆ **複製統計資料**：報告完整複製和增量複製的動態，可按平均、最近、總數以及峰值等方面概述。
- ◆ **當前移轉狀態**：顯示移轉狀態，例如上次測試切換、上次複製日期，以及測試存留期（自上次測試切換以來經過的時間）。

- ◆ **事件**：報告可選時間段內所有工作負載的系統事件。
- ◆ **排程的事件**：僅報告將發生的工作負載移轉事件。
- ◆ **執行中的事件**：僅報告目前正在進行的工作負載移轉事件。
- ◆ **資源使用**：顯示設定給目標工作負載的資源。

可透過 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉操作矩陣

移轉操作	PlateSpin Migrate 用戶端	PlateSpin Migrate Web 介面
移轉至 Amazon 雲端		
實體到 Amazon 雲端	X	✓
虛擬到 Amazon 雲端	X	✓
影像到 Amazon 雲端	X	X
移轉至 Microsoft Azure		
實體到 Microsoft Azure	X	✓
虛擬到 Microsoft Azure	X	✓
影像到 Microsoft Azure	X	X
移轉至 VMware vCloud Director		
實體到 VMware vCloud Director	X	✓
虛擬到 VMware vCloud Director	X	✓
影像到 VMware vCloud Director	X	X
移轉至 VMware Cloud on AWS		
實體到 VMware Cloud on AWS	X	✓
虛擬到 VMware Cloud on AWS	X	✓
影像到 VMware Cloud on AWS	X	X
雲端到雲端的移轉		
Amazon 雲端到 Microsoft Azure	X	✓
Microsoft Azure 到 Amazon 雲端	X	✓
Amazon 雲端到 VMware vCloud	X	✓
VMware vCloud 到 Amazon 雲端	X	✓
移轉至 VMware 主機		

移轉操作	PlateSpin Migrate 用戶端	PlateSpin Migrate Web 介面
實體到 VMware (P2V)	✓	✓
虛擬到 VMware (V2V)	✓	✓
影像到 VMware (I2V)	✓	X
移轉至其他虛擬化主機 (Microsoft Hyper-V、KVM、Citrix XenServer、Xen)		
實體到虛擬 (P2V)	✓	X
虛擬到虛擬 (V2V)	✓	X
影像到虛擬 (I2V)	✓	X
移轉至實體主機		
實體到實體 (P2P)	✓	X
虛擬到實體 (V2P)	✓	X
影像到實體 (I2P)	✓	X
移轉至 PlateSpin 影像伺服器		
實體到影像 (P2I)	✓	X
虛擬到影像 (V2I)	✓	X

PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面的移轉任務矩陣

若要移轉工作負載，您在整個移轉週期中只能使用 PlateSpin Migrate 用戶端，或者只能使用 PlateSpin Migrate Web 介面，中途不得變更。

下表列出了您可以使用 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的任務：

任務	PlateSpin Migrate 用戶端	PlateSpin Migrate Web 介面
監控工作負載移轉工作流程	X	✓
探查 Windows 獨立工作負載	✓	✓
探查 Windows 叢集工作負載	✓	✓
探查 Linux 獨立工作負載	✓	✓
探查 Linux 叢集工作負載	X	X
探查目標 VMware 主機	✓	✓
探查目標非 VMware 主機	✓	X

任務	PlateSpin Migrate 用戶端	PlateSpin Migrate Web 介面
探查目標雲端平台	X	✓
移轉到實體機器	✓	X
移轉到 VMware 主機	✓	✓
移轉到非 VMware 主機	✓	X
移轉到 Azure 雲端	X	✓
移轉至 Amazon Web Services	X	✓
移轉至 VMware vCloud Director	X	✓
移轉至 VMware Cloud on AWS	X	✓
移轉到影像	✓	X
透過區塊式傳輸移轉 Windows 工作負載	X	✓
透過區塊式傳輸移轉 Linux 工作負載	✓	✓
透過檔案式傳輸移轉 Windows 工作負載	✓	✓
透過檔案式傳輸移轉 Linux 工作負載	✓	X
透過區塊式傳輸移轉 Windows 叢集	✓	✓
使用即時傳輸移轉工作負載	✓	✓
使用離線傳輸移轉工作負載 (移轉至實體)	✓	X
排程增量複製	X	✓
使用影像移轉分段工作負載	✓	X
支援移轉後程序檔	✓	X
在移轉期間新增新磁碟	✓	X
變更目標工作負載的磁碟磁碟區對應	✓	X
將虛擬機器移轉到 vCenter 資料夾	X	✓
將虛擬機器移動到資源池	✓	✓
設定壓縮層級	✓	✓
調節頻寬	✓	✓
為資料傳輸設定加密	✓	✓
建立標記	X	✓
檢視工作負載移轉報告	✓	✓
檢視工作負載移轉狀態報告	X	✓
新增或移除授權	✓	✓

任務	PlateSpin Migrate 用戶端	PlateSpin Migrate Web 介面
檢查授權狀態	✓	✓
使用安全性群組	✗	✓
設定來源服務的全域預設值	✓	✗
設定目標服務的全域預設值	✓	✗
設定移轉工作值的全域預設值	✓	✗

其他 PlateSpin 伺服器管理工具

PlateSpin Migrate 提供附加的工具來協助您自訂移轉工作。

- ◆ 「PlateSpin 組態」 (第 90 頁)
- ◆ 「PlateSpin Migrate 用戶端指令行介面」 (第 91 頁)
- ◆ 「PlateSpin Analyzer」 (第 91 頁)
- ◆ 「Migrate 代理程式公用程式」 (第 91 頁)
- ◆ 「PlateSpin ISO」 (第 91 頁)

PlateSpin 組態

您可以透過 PlateSpin 伺服器主機中組態網頁上設定的組態參數來控制 PlateSpin 伺服器某些方面的行為：

https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/

一般情況下，您不需要修改這些設定，除非 PlateSpin 支援人員建議您這麼做。

請使用以下程序變更和套用任何組態參數：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/
- 2 尋找所需的伺服器參數並變更其值。
- 3 儲存您的設定並結束頁面。

在組態工具中進行變更後無需重新開機或重新啟動服務。

如需變更在工作負載移轉至 Hyper-V 主機上某個目標虛擬機器的目標控制程序期間所用介面卡類型的資訊，請參閱「指定在目標控制期間用於移轉至 Hyper-V 的網路卡類型」(第 123 頁)。

如需提高移轉後動作的上傳大小限制的資訊，請參閱「提高移轉後動作的上傳大小限制」(第 127 頁)。

如需最佳化透過 WAN 連接進行的資料傳輸的資訊，請參閱「[提高移轉後動作的上傳大小限制](#)」(第 127 頁)。

PlateSpin Migrate 用戶端指令行介面

PlateSpin Migrate 用戶端安裝包含一個指令行介面 (CLI) 工具，可協助您執行一般移轉任務。只有 VMware 和 Hyper-V 目標上支援使用 .ini 檔案的轉換工作。請參閱[附錄 J「使用 PlateSpin Migrate 用戶端指令行介面」](#) (第 569 頁)

PlateSpin Analyzer

PlateSpin Migrate 用戶端提供 PlateSpin Analyzer 來確定已探查的 Windows 機器是否適合移轉工作。在開始任何大型移轉專案之前，您應該識別潛在的移轉問題並事先更正。請參閱「[分析是否適合將已探查的 Windows 工作負載轉換到實體機器](#)」(第 294 頁)。

Migrate 代理程式公用程式

Migrate 代理程式公用程式是一個指令行公用程式，可用於安裝、升級、查詢或解除安裝區塊式傳輸驅動程式。使用該公用程式還可將來源工作負載註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器，以及透過 HTTPS (TCP/443) 將有關工作負載的詳細資料傳送到伺服器。透過註冊，您可以新增無法探查的工作負載。例如，當 Migrate 伺服器與來源工作負載之間未設定 VPN 時，可以為 Microsoft Azure 中的 Migrate 伺服器新增工作負載。

來源 Linux 工作負載無需重新開機。雖然安裝、解除安裝或升級驅動程式時一律需要將來源 Windows 工作負載重新開機，但是，在您執行這些動作並因此需要將伺服器重新開機時，Migrate 代理程式公用程式可讓您更好地進行控制。例如，您可以使用 Migrate 代理程式公用程式在排定的停機時間安裝驅動程式，而不用在第一次複製時進行安裝。請參閱[附錄 G「Migrate 代理程式公用程式」](#) (第 343 頁)。

PlateSpin ISO

使用 PlateSpin ISO 檔案可將目標實體機器和目標虛擬機器註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器，以及透過 HTTPS (TCP/443) 將有關機器的詳細資料傳送到伺服器。透過註冊，可以新增由於未安裝作業系統而探查不到的目標機器。請參閱[附錄 H「PlateSpin ISO 影像」](#) (第 355 頁)。

4 設定 PlateSpin 使用者和存取

使用者有權依據為其指定的 PlateSpin 使用者角色 (「管理員」、「進階使用者」和「操作人員」) 在 PlateSpin Migrate 中執行任務。在 VMware 環境中，您可將 PlateSpin 使用者角色設定為支援多租戶管理。請參閱「[在 VMware 上設定 PlateSpin Migrate 多租戶](#)」(第 96 頁)。

本章介紹各種 PlateSpin 使用者角色、以角色為基礎的特權，以及如何將使用者指定到角色。

- ◆ 「[設定使用者授權與驗證](#)」(第 93 頁)
- ◆ 「[在 VMware 上設定 PlateSpin Migrate 多租戶](#)」(第 96 頁)
- ◆ 「[在 PlateSpin Migrate Web 介面中設定工作負載存取許可權](#)」(第 102 頁)

設定使用者授權與驗證

PlateSpin Migrate 的使用者授權和驗證機制以使用者角色為基礎，可控制應用程式存取權限及使用者可以執行的操作。此機制基於整合式 Windows 驗證 (IWA) 以及其與 Internet Information Services (IIS) 的互動。

附註：如果您安裝的 PlateSpin Migrate 伺服器 and PlateSpin Migrate 用戶端的當地化語言版本不同，請不要使用包含任何語言特定字元的授權登入資料。在登入身分證明中使用此類字元可能會導致用戶端與伺服器之間的通訊錯誤：身分證明因被視為無效而遭到拒絕。

PlateSpin Migrate 的使用者稽核功能透過記錄使用者動作的功能提供。請參閱「[管理 Migrate 用戶端使用者活動記錄](#)」(第 138 頁)。

- ◆ 「[PlateSpin Migrate 角色](#)」(第 93 頁)
- ◆ 「[將 PlateSpin Migrate 角色指定給 Windows 使用者](#)」(第 95 頁)

PlateSpin Migrate 角色

PlateSpin Migrate 角色是允許特定使用者執行特定動作的 PlateSpin Migrate 權限集合。安裝期間，PlateSpin Migrate 安裝程式會在 PlateSpin 伺服器主機上建立三個本地 Windows 群組：

- ◆ PlateSpin Migrate 管理員
- ◆ PlateSpin Migrate 進階使用者
- ◆ PlateSpin Migrate 操作人員

這些群組直接與控制使用者授權和驗證的三個 PlateSpin Migrate 角色對應：

PlateSpin Migrate 用戶端使用者群組	PlateSpin Migrate Web 介面使用者群組	描述
PlateSpin 管理員	工作負載轉換管理員	可以不受限制地存取應用程式的所有特性與功能。毫無疑問，本地管理員即屬於此群組。
PlateSpin 進階使用者	工作負載轉換進階使用者	可以存取應用程式的大部分特性與功能，僅在如修改與授權和安全性相關的系統設定等方面有限制。
PlateSpin 操作人員	工作負載轉換操作人員	可以存取限定的系統特性與功能，但足以進行日常的操作。

當使用者嘗試連接至 PlateSpin 伺服器時，IIS 會對透過 PlateSpin Migrate 用戶端或 Web 介面提供的身分證明進行驗證。如果使用者不是任一 PlateSpin Migrate 角色的成員，便會拒絕連接。如果使用者是 PlateSpin 伺服器主機上的本地管理員，則該帳戶毫無疑問會被認為是 PlateSpin Migrate 管理員。

依據您是使用 PlateSpin Migrate 用戶端還是 PlateSpin Migrate Web 介面移轉工作負載，PlateSpin Migrate 角色的「許可權」詳細資料會有所不同：

- 如需使用 PlateSpin Migrate 用戶端執行工作負載移轉時 PlateSpin Migrate 角色和許可權詳細資料的相關資訊，請參閱表格 4-1(第 94 頁)。
- 如需使用 PlateSpin Migrate Web 介面執行工作負載移轉時 PlateSpin Migrate 角色和許可權詳細資料的相關資訊，請參閱表格 4-2(第 95 頁)。

表格 4-1 PlateSpin Migrate 用戶端使用者的 PlateSpin Migrate 角色和許可權詳細資料

角色詳細資料	管理員	進階使用者	操作人員
授權：新增、刪除授權；轉移工作負載授權	是	否	否
機器：探查、取消探查	是	是	否
機器：刪除虛擬機器	是	是	否
機器：檢視、重新整理、輸出	是	是	是
機器：輸入	是	是	否
機器：輸出	是	是	是
PlateSpin Migrate 網路：新增、刪除	是	否	否
工作：建立新工作	是	是	否
工作：檢視、中止、變更開始時間	是	是	是
複製影像：檢視、在現有合約中開始同步	是	是	是
複製影像：整合增量、將增量套用至基礎、刪除增量、安裝 / 刪除影像伺服器	是	是	否

角色詳細資料	管理員	進階使用者	操作人員
區塊式傳輸元件：安裝、升級、移除	是	是	否
裝置驅動程式：檢視	是	是	是
裝置驅動程式：上傳、刪除	是	是	否
PlateSpin 伺服器存取：檢視 Web 服務、下載用戶端軟體	是	是	是
PlateSpin 伺服器設定：編輯用來控制使用者活動記錄及 SMTP 通知的設定	是	否	否
PlateSpin 伺服器設定：編輯所有伺服器設定，用來控制使用者活動記錄及 SMTP 通知的設定除外	是	是	否
執行診斷：產生關於工作的詳細診斷報告。	是	是	是
轉換後動作：新增、更新、刪除	是	是	否

表格 4-2 PlateSpin Migrate Web 介面使用者的 PlateSpin Migrate 角色和許可權詳細資料

角色詳細資料	管理員	進階使用者	操作人員
新增工作負載	是	是	否
移除工作負載	是	是	否
設定移轉	是	是	否
準備移轉	是	是	否
執行完整複製	是	是	是
執行增量複製	是	是	是
暫停 / 恢復排程	是	是	是
測試切換	是	是	是
轉換	是	是	是
中止	是	是	是
設定 (全部)	是	否	否
執行報告 / 診斷	是	是	是

將 PlateSpin Migrate 角色指定給 Windows 使用者

若要允許特定 Windows 網域或本地使用者根據指定的角色執行特定 PlateSpin Migrate 操作，請將必要的 Windows 網域或使用者帳戶新增至 PlateSpin 伺服器主機上適當的 Windows 本地群組 (PlateSpin 管理員、PlateSpin 進階使用者或 PlateSpin 操作人員)。如需詳細資料，請參閱 Windows 文件。

在 VMware 上設定 PlateSpin Migrate 多租戶

PlateSpin Migrate 中包含一些獨有的使用者角色 (以及一個用於在 VMware 資料中心內建立這些角色的工具)，可讓非管理層級的 VMware 使用者 (也稱為「授權使用者」) 在 VMware 環境中執行 Migrate 生命週期操作。這些角色使您這樣的服務供應商可以將您的 VMware 叢集分段，以實現多租戶功能。即，您的資料中心內可例項化多個 Migrate 容器，以容納不同的 Migrate 客戶或「租戶」，方便這些客戶或租戶將其資料和存在痕跡與其他也在使用您的資料中心的客戶分開存放，並確保其他客戶無法存取。

本節包含以下資訊：

- ◆ 「定義多租戶的 VMware 角色」 (第 96 頁)
- ◆ 「在 vCenter 中指定角色」 (第 99 頁)

定義多租戶的 VMware 角色

PlateSpin Migrate 需要特定的權限才能在 VMware 平台中存取和執行任務，從而可在該環境中執行 Migrate 工作流程和功能。PlateSpin Migrate 伺服器安裝目標中包含的 PlateSpinRole.xml 檔案定義了一些 VMware 自訂角色，以及這些角色最少需要具有的權限。

建立多租戶管理 vCenter 環境時，將使用以下三個角色；您可以使用 Migrate-Install-folder\PlateSpin Migrate Server\bin\VMwareRolesTool 目錄中 PlateSpinRole.xml 檔案隨附的 PlateSpin VMware 角色工具 (PlateSpin.VMwareRoleTool.exe) 重新建立這些角色：

- ◆ PlateSpin 虛擬機器管理員
- ◆ PlateSpin 虛擬基礎架構管理員
- ◆ PlateSpin 使用者

以下四個角色用於過濾掉使用者沒有足夠權限無法執行移轉的資源。但是，PlateSpin VMware 角色工具無法重新建立這些角色。

- ◆ PlateSpin 資料儲存管理員
- ◆ PlateSpin 網路管理員
- ◆ PlateSpin 叢集管理員
- ◆ PlateSpin 虛擬機器使用者

本節包含以下資訊：

- ◆ 「基本指令行語法」 (第 97 頁)
- ◆ 「其他指令行參數和旗標」 (第 97 頁)
- ◆ 「工具用法範例」 (第 97 頁)
- ◆ 「(選擇性) 手動在 vCenter 中定義 PlateSpin 角色」 (第 98 頁)
- ◆ 「使用 vCenter 檢視 PlateSpin 自訂角色的權限」 (第 98 頁)

基本指令行語法

在指令行中，使用以下基本語法從角色工具的安裝位置執行該工具：

```
PlateSpin.VMwareRoleTool.exe /host=[hostname/IP] /user=[user name] /  
role=[the role definition file name and location] /create
```

其他指令行參數和旗標

使用 PlateSpin.VMwareRoleTool.exe 在 vCenter 中建立或更新角色時，可視需要套用以下參數：

/create	(強制) 建立透過 /role 參數定義的角色
/get_all_privileges	顯示所有伺服器定義的權限
/get_compatible_roles	顯示與 /role 定義的角色相容的所有角色
/check_role=[角色名稱]	檢查給定角色是否與 /role 定義的角色相容
可選旗標	
/interactive	使用可讓您選擇建立單個角色、檢查角色相容性，或列出所有相容角色的 interactive 選項執行工具。 如需有關在互動模式下使用該工具的資訊，請參閱 知識庫文章 7018547 ：VMware Role Tool to Verify Permissions to the Roles (用於驗證角色許可權的 VMware 角色工具) (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7018547)。
/password=[密碼]	提供 VMware 密碼 (略過密碼提示)
/verbose	顯示詳細資訊

工具用法範例

用法：PlateSpin.VMwareRoleTool.exe /host=houston_sales /user=pedrom /
role=PlateSpinRole.xml /create

產生的操作：

1. 角色定義工具在 houston_sales vCenter Server 上執行，其上有一個使用者名為 pedrom 的管理員。
2. 由於未使用 /password 參數，工具會提示您輸入該使用者密碼。
3. 工具存取角色定義檔 PlateSpinRole.xml，該檔案與工具可執行檔位於同一目錄 (因此前面的指令中無需進一步指定其路徑)。
4. 工具找到該定義檔，並被指示 (/create) 在 vCenter 環境中建立該檔案內容中定義的角色。
5. 工具存取定義檔，並在 vCenter 內建立新角色 (包含針對所定義的受限存取權的適當最少權限)。

這些新的自訂角色將於稍後在 vCenter 中被指定給使用者。

如需使用該工具的相關資訊，請參閱[知識庫文章 7018547 : VMware Role Tool to Verify Permissions to the Roles \(用於驗證角色許可權的VMware 角色工具\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7018547) (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7018547>)。

(選擇性) 手動在 vCenter 中定義 PlateSpin 角色

您可以使用 vCenter 用戶端手動建立和指定 PlateSpin 自訂角色。這就要求您建立具有 PlateSpinRole.xml 中定義的列舉權限的角色。手動建立角色時，角色的名稱沒有限制。唯一的限制就是，您建立的與定義檔中之角色名稱等同的角色名稱必須具有定義檔中的所有適當最少權限。

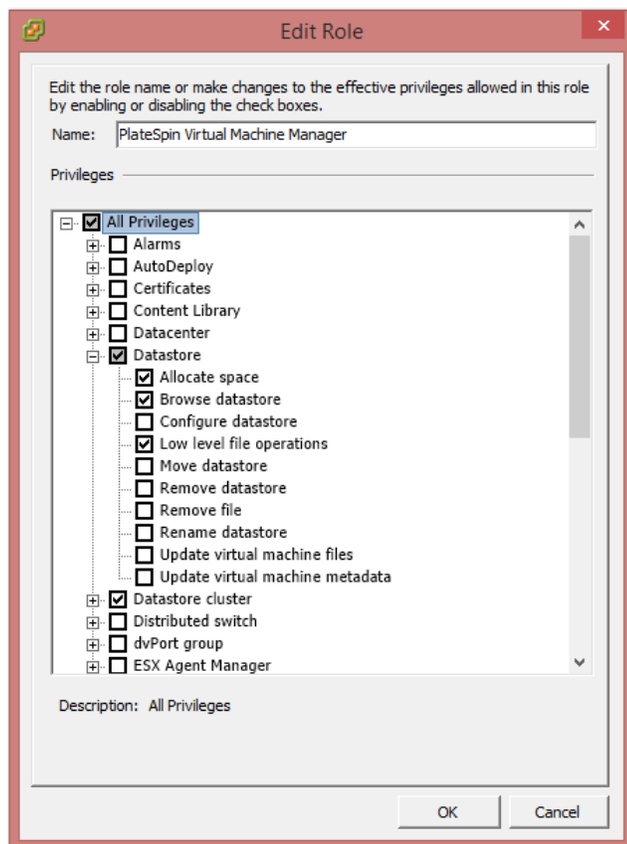
如需更多如何在 vCenter 中建立自訂角色的資訊，請參閱 VMware 技術資源中心內的 [Managing VMware VirtualCenter Roles and Permissions \(管理 VMware VirtualCenter 角色和許可權\)](http://www.vmware.com/pdf/vi3_vc_roles.pdf) (http://www.vmware.com/pdf/vi3_vc_roles.pdf)。

使用 vCenter 檢視 PlateSpin 自訂角色的權限

您可以使用 vCenter 用戶端檢視為 PlateSpin 自訂角色設定的最低權限。

- 1 在 vCenter 中選取一個自訂角色：
 - ◆ PlateSpin 虛擬機器管理員
 - ◆ PlateSpin 虛擬基礎架構管理員
 - ◆ PlateSpin 使用者
 - ◆ PlateSpin 資料儲存管理員
 - ◆ PlateSpin 網路管理員
 - ◆ PlateSpin 叢集管理員
 - ◆ PlateSpin 虛擬機器使用者
- 2 按一下 **Edit** (編輯) 以在「Edit Role」(編輯角色) 對話方塊中檢視權限設定。

例如，下圖顯示了為 PlateSpin 虛擬機器管理員角色設定的一些權限。



在 vCenter 中指定角色

設定多租戶環境時，需要為每個客戶或「租戶」佈建一個 Migrate 伺服器。您需為此 Migrate 伺服器指定一個具有特殊 Migrate VMware 角色的授權使用者。此授權使用者將會建立 Migrate 容器。做為服務提供商，您需要維護此使用者的身分證明，並且不能將其洩露給您的租戶客戶。

下表列出了您需要為此授權使用者定義的角色。表中還包含有關此角色用途的詳細資訊：

用於角色指定的 vCenter 平台	角色指定詳細說明	傳播說明	其他資訊
vCenter 庫存樹的根。	為授權使用者指定 <i>PlateSpin 虛擬基礎架構管理員</i> (或同等) 角色。	出於安全考慮，請將許可權定義為不具傳播性。	若要監控 Migrate 軟體正在執行的任務以及結束任何過期的 VMware 工作階段，需要具有此角色。
授權使用者需要存取的所有資料中心物件	為授權使用者指定 <i>PlateSpin 虛擬基礎架構管理員</i> (或同等) 角色。	出於安全考慮，請將許可權定義為不具傳播性。	若要存取資料中心的資料儲存以上傳或下載檔案，需要具有此角色。請將許可權定義為不具傳播性。

用於角色指定的 vCenter 平台	角色指定詳細說明	傳播說明	其他資訊
每個要做為容器新增至 Migrate 的叢集，以及叢集中包含的每部主機	為授權使用者指定 <i>PlateSpin 虛擬基礎架構管理員</i> (或同等) 角色。	是否具有傳播性由 VMware 管理員決定。	若要指定給一部主機，請傳播叢集物件的許可權或另外建立一個針對每部叢集主機的許可權。 如果針對叢集物件指定角色並傳播該角色，則在向叢集新增主機時無需再進行變更。不過，傳播此許可權會帶來安全隱患。
授權使用者需要在其中進行存取的每個資源池。	為授權使用者指定 <i>PlateSpin 虛擬機器管理員</i> (或同等) 角色。	是否具有傳播性由 VMware 管理員決定。	儘管您可以指定對樹中任何位置之任意數量資源池的存取權限，仍必須至少針對一個資源池為授權使用者指定此角色。
授權使用者需要在其中進行存取的每個虛擬機器資料夾	為授權使用者指定 <i>PlateSpin 虛擬機器管理員</i> (或同等) 角色。	是否具有傳播性由 VMware 管理員決定。	儘管您可以指定對樹中任何位置之任意數量虛擬機器資料夾的存取權限，仍必須至少針對一個資料夾為授權使用者指定此角色。
授權使用者需要在其中進行存取的每個網路。 具有 dvSwitch (分散式虛擬交換機) 和 dvPortgroup (分散式虛擬連接埠群組) 的分散式虛擬網路	為授權使用者指定 <i>PlateSpin 虛擬機器管理員</i> (或同等) 角色。	是否具有傳播性由 VMware 管理員決定。	儘管您可以指定對樹中任何位置之任意數量網路的存取權限，仍必須至少針對一個網路為授權使用者指定此角色。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 若要為分散式虛擬交換器指定正確的角色，請在資料中心上傳播角色 (這會使得其他物件接收此角色)，或將分散式虛擬交換器置於資料夾內並對該資料夾指定角色。 ◆ 對於將在 Migrate 使用者介面中顯示為可用網路的標準連接埠群組，需在叢集中的每部主機上為其建立定義。
授權使用者需要在其中進行存取的每個資料儲存和資料儲存叢集	為授權使用者指定 <i>PlateSpin 虛擬機器管理員</i> (或同等) 角色。	是否具有傳播性由 VMware 管理員決定。	必須已針對至少一個資料儲存或資料儲存叢集為授權使用者指定了此角色。 對於資料儲存叢集，許可權必須傳播至包含的資料儲存。若不針對叢集的個別成員提供存取權限會導致準備操作和完整複製操作失敗

下表顯示了一些您可以指定給客戶或租戶使用者的角色。

用於角色指定的 vCenter 平台	角色指定詳細說明	傳播說明	更多資訊
將在其中建立客戶的虛擬機器的每個資源池和資料夾。	為租戶使用者指定 <i>PlateSpin 使用者</i> (或同等) 角色。	是否具有傳播性由 VMware 管理員決定。	<p>此租戶是 <i>PlateSpin Migrate</i> 伺服器上 (同時也是 vCenter Server 上) <i>PlateSpin</i> 管理員群組的成員。</p> <p>如果該租戶將會被授予變更虛擬機器所用資源 (即網路、ISO 影像等) 的能力，請為此使用者授予針對這些資源的必要許可權。例如，若要允許客戶變更其虛擬機器所連接的網路，應為此使用者指定針對所有該客戶可存取之網路的唯讀角色 (或更高角色)。</p>

下圖展示了 vCenter 主控台內的虛擬基礎架構。標為藍色的物件會被指定基礎架構管理員角色。標為綠色的物件會被指定虛擬機器管理員角色。樹中未顯示虛擬機器資料夾、網路和資料儲存。這些物件會被指定 *PlateSpin 虛擬機器管理員* 角色。

圖 4-1 vCenter 中指定的角色



指定 VMware 角色的安全隱患

PlateSpin 軟體僅使用授權使用者來執行保護生命週期操作。從服務提供商的角度而言，終端使用者絕無可能存取授權使用者的身分證明，也不能存取同一組 VMware 資源。在多個 *Migrate* 伺服器設定為使用同一 vCenter 環境的環境中，*Migrate* 可防止出現跨用戶端存取的情況。主要的安全隱患如下：

- 如果將 *PlateSpin 虛擬基礎架構管理員* 角色指定給 vCenter 物件，則所有授權使用者都將能查看 (但不會影響) 其他各使用者執行的任務。
- 這是因為無法設定針對資料儲存資料夾 / 子資料夾的許可權，因而具有針對某個資料儲存之許可權的所有授權使用者便都可以存取儲存在該資料儲存上的其他所有授權使用者的磁碟。
- 如果將 *PlateSpin 虛擬基礎架構管理員* 角色指定給叢集物件，則所有授權使用者都將能關閉 / 開啟針對整個叢集的 HA 或 DRS

- ◆ 若在儲存叢集物件層級指定 *PlateSpin 使用者* 角色，所有授權使用者將都能啟用 / 關閉針對整個叢集的 SDRS
- ◆ 如果針對 DRS 叢集物件設定 *PlateSpin 虛擬基礎架構管理員* 角色並傳播此角色，則授權使用者將可查看預設資源池及 / 或預設虛擬機器資料夾中存放的所有虛擬機器。此外，設定傳播時，還需要管理員針對授權使用者不得存取的所有資源池 / 虛擬機器資料夾，為授權使用者明確設定「無存取權限」角色。
- ◆ 如果針對 vCenter 物件設定 *PlateSpin 虛擬基礎架構管理員* 角色，則授權使用者可結束其他任何連接至 vCenter 的使用者的工作階段。

附註：請記住，在這些情境下，不同的授權使用者實際就是 *PlateSpin* 軟體的不同例項。

在 *PlateSpin Migrate Web* 介面中設定工作負載存取許可權

在 *PlateSpin Migrate Web* 介面中可以設定工作負載移轉管理功能的許可權。您可以設定安全性群組，並向其指定使用者和工作負載。只有安全性群組的成員才能管理該群組中的成員工作負載。請參閱「[管理安全性群組和工作負載許可權](#)」（第 141 頁）。

5 設定 PlateSpin Migrate 伺服器

請使用本章中的資訊來設定 PlateSpin Migrate 伺服器。

- 「PlateSpin Migrate 產品授權」(第 103 頁)
- 「設定國際版本的語言設定」(第 111 頁)
- 「針對啟用 FIPS 的來源工作負載強制執行 FIPS 合規」(第 112 頁)
- 「設定通知服務」(第 113 頁)
- 「設定事件和移轉通知」(第 117 頁)
- 「為 PlateSpin Migration Factory 啟用事件訊息」(第 118 頁)
- 「設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址」(第 119 頁)
- 「設定組態服務的重新開機方式」(第 119 頁)
- 「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)
- 「設定在目標 Windows 工作負載上安裝網路驅動程式的行為」(第 121 頁)
- 「指定在目標控制期間用於移轉至 Hyper-V 的網路卡類型」(第 123 頁)
- 「設定已知會導致 Windows 目標上開機失敗的應用程式」(第 123 頁)
- 「最佳化透過 WAN 連接進行的資料傳輸」(第 124 頁)
- 「提高移轉後動作的上傳大小限制」(第 127 頁)
- 「自訂 PlateSpin 伺服器設定的其他使用案例 (進階)」(第 128 頁)

PlateSpin Migrate 產品授權

本節提供授權和啟用 PlateSpin Migrate 產品以及管理授權金鑰的相關資訊。

附註：為 PlateSpin Migrate 9.3 及更新版本購買的授權不得用於 PlateSpin Migrate 9.2 及之前版本。

- 「啟用產品授權」(第 104 頁)
- 「移轉授權的工作原理」(第 107 頁)
- 「管理工作負載移轉的授權金鑰」(第 108 頁)
- 「管理工作負載指定」(第 110 頁)

啟用產品授權

若要進行產品授權，您必須擁有授權啟用碼。如果您沒有授權啟用碼，可透過 [Customer Center \(https://www.microfocus.com/customercenter/\)](https://www.microfocus.com/customercenter/) 申請一個。Micro Focus 代表將會與您聯絡並向您提供授權啟用碼。

附註：如果您已經是 PlateSpin 的客戶，但沒有 Customer Center 帳戶，則必須先使用您的訂單中指定的相同電子郵件地址建立一個。請參閱「[建立帳戶](https://www.microfocus.com/selfreg/jsp/createAccount.jsp)」(<https://www.microfocus.com/selfreg/jsp/createAccount.jsp>)。

在啟用授權之前，請考慮是否要拆分該授權，以用於多種不同的移轉情境。

- ◆ 「[授權分割](#)」(第 104 頁)
- ◆ 「[使用 Migrate 用戶端啟用授權](#)」(第 104 頁)
- ◆ 「[使用 Web 介面啟用授權](#)」(第 106 頁)

授權分割

授權賦與您每個工作負載一個 PlateSpin Migrate 例項。根據所購買的授權，您可以按移轉或工作負載分割授權。

只能分割尚未啟用的授權。例如，您可以將包含 1000 個工作負載的按工作負載授權分割成一個包含 400 個工作負載的授權和一個包含 600 個工作負載的授權。您可以將包含 3000 次移轉的按移轉授權分割成一個包含 1200 次移轉的授權和一個包含 1800 次移轉的授權。

如需在多個授權的情境下獲得協助，尤其是當您不確定如何跨網路環境來使用授權時，請參閱知識庫文章 [7920876 \(https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920876\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920876)。

使用 Migrate 用戶端啟用授權

安裝後第一次啟動 PlateSpin Migrate 用戶端時，將會開啟「[授權啟用精靈](#)」並提示您啟用產品授權。

圖 5-1 授權啟用精靈



您可以使用兩種方式來啟用產品授權：線上或離線。

- 「線上進行授權啟用」(第 105 頁)
- 「離線進行授權啟用」(第 105 頁)

線上進行授權啟用

線上啟用要求 PlateSpin Migrate 用戶端具有網際網路存取權。

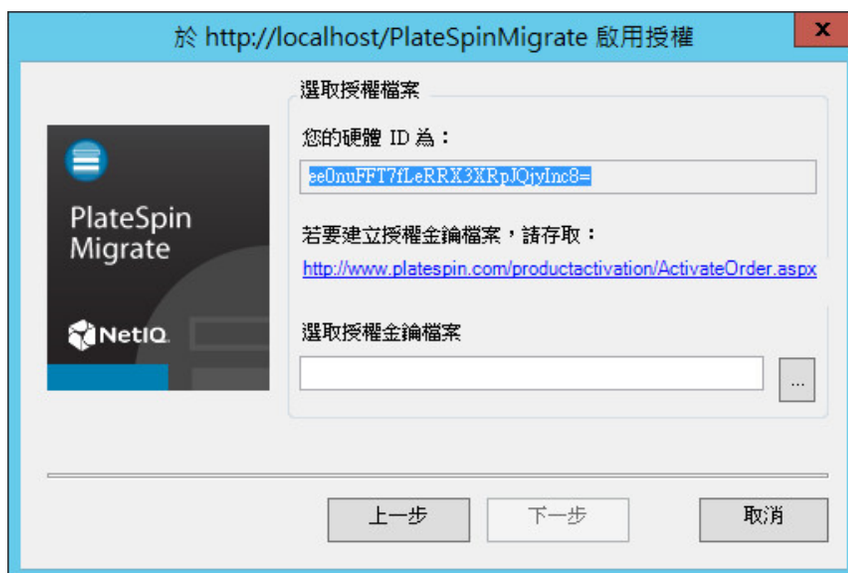
附註：使用 HTTP 代理可能會導致線上啟用失敗。如果您使用的是 HTTP 代理伺服器並且在線上啟用時遇到問題，請嘗試離線啟用方法。

- 1 在「授權精靈」中，選取線上啟用選項，然後按下一步。
- 2 輸入您在下訂單時提供的電子郵件地址，以及您收到的啟用碼。
PlateSpin Migrate 用戶端即會透過網際網路獲取所需的授權，然後啟用本產品。

離線進行授權啟用

若要離線啟用授權，您需要使用能存取網際網路的機器透過網際網路獲取授權金鑰。

- 1 在「授權精靈」中，選取離線啟用選項，然後按下一步。
將會顯示「啟用授權」對話方塊：



- 2 儲存硬體 ID 以供在後續步驟中使用。
- 3 使用可以存取網際網路的電腦，透過網頁式授權啟用公用程式 (<http://www.platespin.com/productactivation/ActivateOrder.aspx>) 取得授權金鑰。
若要獲取授權金鑰，您必須擁有 Customer Center 帳戶。如果您已經是 PlateSpin 的客戶，但沒有 Customer Center 帳戶，則必須先建立一個。(請參閱[建立帳戶](#))。輸入您現有的 PlateSpin 使用者名稱 (註冊 PlateSpin 時使用的有效電子郵件地址)，做為 Customer Center 帳戶使用者名稱。
- 4 將新的授權金鑰儲存在 PlateSpin Migrate 用戶端可以存取的位置。
- 5 在「授權精靈」中，輸入或者瀏覽並選取 PlateSpin Migrate 授權檔案的完整路徑，然後按下一步。
將根據選取的授權啟用產品。

使用 Web 介面啟用授權

您可以使用兩種方式來啟用產品授權：線上或離線。

圖5-2 使用 Migrate Web 介面啟用授權



- ◆ 「線上進行授權啟用」(第 107 頁)
- ◆ 「離線進行授權啟用」(第 107 頁)

線上進行授權啟用

線上啟用要求您的 PlateSpin Migrate Web 介面能夠存取網際網路。

附註：使用 HTTP 代理可能會導致線上啟用失敗。若使用者在使用 HTTP 代理的環境下工作，建議採用離線啟用方式。

若要設定線上授權啟用：

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，依次按一下設定 > 授權和新增授權。
- 2 按一下線上啟用。
- 3 指定您在下訂單時提供的電子郵件地址以及收到的啟用碼，然後按一下啟用。
系統即會透過網際網路獲取所需的授權，然後啟用本產品。

離線進行授權啟用

如果是離線啟用，您首先需要在一台聯網的電腦上獲取 PlateSpin Migrate 授權密鑰。

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，依次按一下設定 > 授權和新增授權。
- 2 按一下離線啟用，然後複製顯示在介面中的硬體 ID。
- 3 在可存取網際網路的電腦上使用網頁瀏覽器導覽至 [PlateSpin 產品啟用網站 \(http://www.platespin.com/productactivation/ActivateOrder.aspx\)](http://www.platespin.com/productactivation/ActivateOrder.aspx)。使用您的 Customer Center 使用者名稱及密碼登入。
- 4 開啟 [PlateSpin 啟用訂單頁面](#) 以產生授權金鑰檔案。您需要以下資訊：
 - ◆ 您收到的啟用碼
 - ◆ 您在下訂單時提供的電子郵件地址
 - ◆ 您在 [步驟 2](#) 中複製的硬體 ID
- 5 儲存產生的授權金鑰檔案，將其傳輸到無網際網路連接的產品主機，然後使用它來啟用產品。
- 6 在 PlateSpin Migrate Web 介面中的「授權啟用」頁面上，瀏覽到授權金鑰檔案所在的位置，然後按一下啟用。
系統即會儲存授權金鑰檔案，並基於此檔案啟用產品。

移轉授權的工作原理

PlateSpin Migrate 授權按工作負載銷售。授權可讓您針對特定數量的工作負載執行無限多次的移轉。每次移轉時，會將授權的一個工作負載單位指定給來源或目標。指定了工作負載單位的機器隨後便可進行無限多次的移轉。每次指定工作負載後，都會遞減剩餘的工作負載數量。

下面是工作負載指定行為的摘要，按可攜性任務列出。

表格 5-1 PlateSpin Migrate 工作負載授權指定 (按移轉類型列出)

任務	工作負載指定行為
複製工作負載	工作負載授權仍屬於來源。
移動工作負載	工作負載授權從來源轉移到目標。
伺服器同步化	不適用
擷取影像	工作負載授權被指定給來源並仍屬於來源。
部署影像	不適用

管理工作負載移轉的授權金鑰

您可以在 Migrate 用戶端或 Web 介面中新增、刪除和監控 PlateSpin 授權。可以透過上述任一工具中管理的移轉使用授權。

- ◆ 「使用 Migrate 用戶端管理授權金鑰」(第 108 頁)
- ◆ 「使用 Migrate Web 介面管理授權金鑰」(第 109 頁)

使用 Migrate 用戶端管理授權金鑰

您可以在授權管理員的可用的授權金鑰索引標籤上管理可用的授權金鑰。

- 1 在 PlateSpin Migrate 用戶端中，按一下工具 > 授權管理員 > 可用的授權金鑰。

圖 5-3 可用的授權金鑰



該索引標籤顯示授權名稱 (模組) 及其到期日和授權。這些內容取決於授權類型。

伺服器數量欄指出您可以探查的機器數量。此數量一般與您可以移轉的機器數量相同。

使用底部的按鈕執行相關授權管理任務：

表格 5-2 授權管理員指令按鈕

指令	描述
新增	新增授權。
刪除	刪除已過期授權。
檢視啟用碼	選取授權，然後按一下此按鈕，可以查看啟用碼及其啟用日期。
產生授權報告	建立 *.psl 檔案，以供技術支援人員在發生授權問題時進行疑難排解。

使用 Migrate Web 介面管理授權金鑰

您可以在 Web 介面設定中的授權索引標籤上管理可用的授權金鑰。此外，Web 介面儀表板上的「授權摘要」會顯示授權的總數和目前可用數量。

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，按一下設定 > 授權 > 可用授權。

圖 5-4 可用的授權金鑰



「授權」索引標籤顯示用於工作負載移轉的授權名稱 (模組) 及其啟用碼、到期日和授權數目 (可用的工作負載授權數、已用的工作負載授權數、剩餘的工作負載授權數、可用的轉換次數、已用的轉換次數和剩餘的轉換次數)。

所有可用和剩餘工作負載授權數的總計顯示在視窗底部。

使用以下選項可執行相關的授權管理任務：

表格 5-3 「授權」索引標籤選項

指令	描述
新增授權	新增新的授權。
刪除	刪除已過期授權。
產生授權報告	建立 LicenseReport.txt 檔案，以供技術支援人員用於對授權問題進行疑難排解。

管理工作負載指定

您可以在 Migrate 用戶端或 Web 介面中檢視工作負載的授權配置。但是，PlateSpin Migrate 用戶端還可讓您管理授權配置。

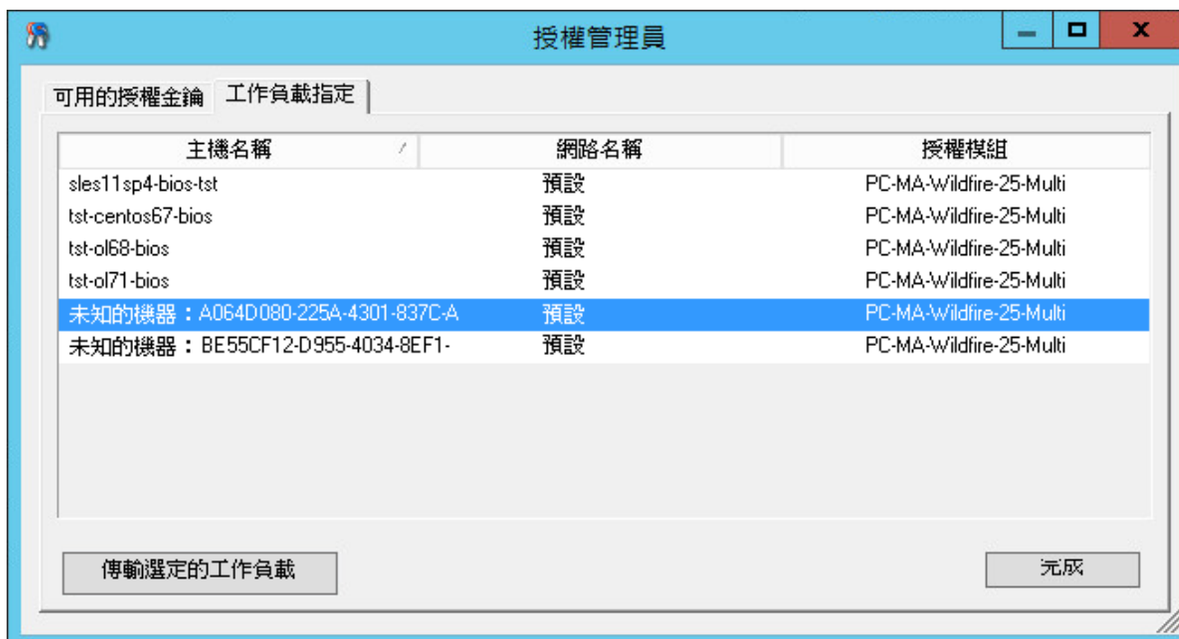
- 「使用 Migrate 用戶端管理工作負載指定」(第 110 頁)
- 「使用 Migrate Web 介面檢視工作負載授權指定」(第 111 頁)

使用 Migrate 用戶端管理工作負載指定

在 PlateSpin Migrate 用戶端中，您可以使用授權管理員的工作負載指定索引標籤檢視和管理授權配置。

- 1 在 PlateSpin Migrate 用戶端中，按一下工具 > 授權管理員 > 工作負載指定。

圖 5-5 授權管理員中的工作負載指定



該索引標籤會列出已指定授權的工作負載。在 PlateSpin Migrate 用戶端的伺服器檢視窗中，這些伺服器中每一個伺服器旁都會顯示一個鑰匙圖示。

您可以重設工作負載授權，以便不再將授權指定給特定機器。例如，當解除委任 PlateSpin 伺服器的庫存中已存在的伺服器時，您可能要執行此操作。

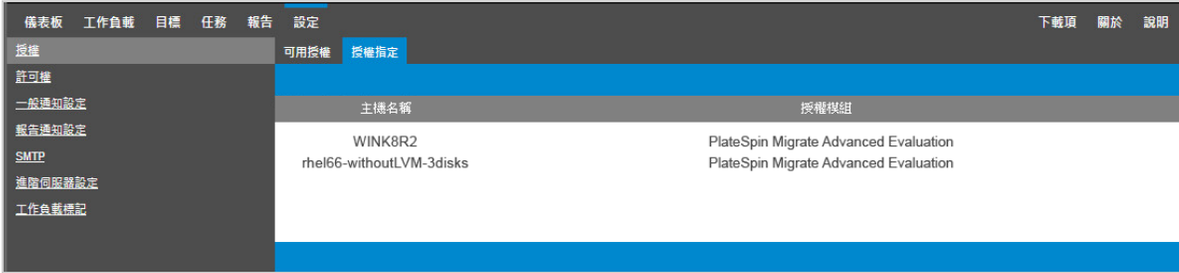
若要重設工作負載授權，請執行以下操作：

- 1 在「授權管理員」的工作負載指定索引標籤中，選取所需的工作負載，然後按一下傳輸選定的工作負載。
將會顯示「傳輸授權」對話方塊。
- 2 使用所顯示的工作負載傳輸申請字串來從授權入口網站 (<http://www.platespin.com/entitlementmgr/>) 取得工作負載傳輸代碼。使用與您訂單關聯的身分證明登入。
您必須擁有 Customer Center 帳戶。如果您已經是 PlateSpin 的客戶，但沒有 Customer Center 帳戶，則必須先建立一個。(請參閱[建立帳戶](#))。輸入您現有的 PlateSpin 使用者名稱 (註冊 PlateSpin 時使用的有效電子郵件地址)，做為 Customer Center 帳戶使用者名稱。
- 3 回到「授權管理員」並指定新取得的傳輸代碼。按下一步。
PlateSpin Migrate 便會重設選定的工作負載。

使用 Migrate Web 介面檢視工作負載授權指定

在 PlateSpin Migrate Web 介面中，按一下設定 > 授權 > 授權指定可以檢視工作負載的授權配置。

圖 5-6 授權指定



主機名稱	授權模組
WINK8R2 rhel66-withoutLVM-3disks	PlateSpin Migrate Advanced Evaluation PlateSpin Migrate Advanced Evaluation

設定國際版本的語言設定

除了提供英語版本外，PlateSpin Migrate 還針對以下國際語言提供國家語言支援 (NLS)：

- ◆ 簡體中文
- ◆ 繁體中文
- ◆ 法語
- ◆ 德語
- ◆ 日文

若要以其中一種受支援的語言管理 PlateSpin 伺服器，請在 PlateSpin Migrate 伺服器主機和網頁瀏覽器中設定作業系統的語言代碼。如果您在其他主機上安裝了 PlateSpin Migrate 用戶端，請在該機器上設定作業系統。

- 「在作業系統中設定語言」(第 112 頁)
- 「在網頁瀏覽器中設定語言」(第 112 頁)

在作業系統中設定語言

PlateSpin Migrate 產生的一小部分系統訊息所用的語言取決於您在 PlateSpin Migrate 伺服器主機中選定的作業系統介面語言。

若要變更作業系統語言：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate 伺服器主機或 Migrate 用戶端主機。
- 2 啟動「地區及語言選項」小程式(按一下開始>執行，輸入 intl.cpl 並按 Enter)，然後依情況按一下語言 (Windows Server 2003) 或鍵盤及語言 (Windows Server 2008 和更新版本) 索引標籤。
- 3 若尚未安裝所需的語言套件，請加以安裝。您可能需要存取作業系統安裝媒體。
- 4 選取所需的語言做為作業系統的介面語言。出現提示時，登出或重新啟動系統。

在網頁瀏覽器中設定語言

若要以其中一種受支援的國際語言使用 PlateSpin Migrate Web 介面，則必須在網頁瀏覽器中新增相應語言，並將該語言移到優先設定順序的最上面：

- 1 在網頁瀏覽器中存取「語言」設定。
- 2 新增所需的語言並將其移至清單的頂部。
- 3 儲存設定，然後連接 PlateSpin Migrate 伺服器以啟動用戶端應用程式。

附註：(適用於繁體中文和簡體中文語言使用者) 嘗試使用未新增特定中文版的瀏覽器連接 PlateSpin Migrate 時，可能會發生 Web 伺服器錯誤。要正確執行操作，請使用瀏覽器的組態設定新增特定的中文語言(例如，簡體中文 [zh-cn] 或繁體中文 [zh-tw])。不要使用中性文化的中文 [zh] 語言。

針對啟用 FIPS 的來源工作負載強制執行 FIPS 合規

如果在來源工作負載中啟用了 FIPS，則在探查來源工作負載之前必須先啟用 **EnforceFIPSCompliance** 參數：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
- 2 找到 **EnforceFIPSCompliance** 參數並按一下編輯，將其值變更為 True。

- 3 按一下**儲存**。

在修改組態工具中的設定後，變更的效果可能需要長達 30 秒鐘才會反映到介面上。您無需重新開機或重新啟動此服務。

- 4 探查已經啟用 FIPS 的來源工作負載。

設定通知服務

您可以將 PlateSpin Migrate 設定為自動向指定的電子郵件地址傳送事件和複製報告通知。要使用此功能，您需要先指定一個供 PlateSpin Migrate 使用的有效簡易郵件傳輸通訊協定 (SMTP) 伺服器。

- ◆ 「[使用 Migrate 用戶端設定通知服務](#)」 (第 113 頁)
- ◆ 「[使用 Migrate Web 介面設定通知服務](#)」 (第 114 頁)

使用 Migrate 用戶端設定通知服務

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您指定事件和工作進度通知的簡易郵件傳輸通訊協定 (SMTP) 伺服器設定。

若要設定通知服務的 SMTP 設定：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate 用戶端。
- 2 按一下**工具 > 選項**。
- 3 按一下**通知服務索引標籤**。

選項		
來源服務預設值	目標服務預設值	預設工作值
一般	通知服務	使用者活動記錄
SMTP 伺服器設定		
位址：	<input type="text" value="192.168.1.128"/>	
連接埠：	<input type="text" value="25"/>	
回覆位址：	<input type="text" value="support@platespin.com"/>	
SMTP 帳戶身分證明		
使用者名稱：	<input type="text" value="John Smith"/>	
密碼：	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>	
確認密碼：	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>	
<input type="button" value="說明"/>	<input type="button" value="確定"/>	<input type="button" value="取消"/>

SMTP 伺服器設定：指定電子郵件事件及進度通知的 SMTP 伺服器 IP 位址、連接埠和回覆位址。

SMTP 帳戶身分證明：如果 SMTP 伺服器需要進行驗證，請提供有效的身分證明。

您也可以基於移轉來設定移轉進度通知。請參閱「[使用 Migrate 用戶端設定通知](#)」(第 117 頁)。

使用 Migrate Web 介面設定通知服務

您可以將 PlateSpin Migrate 設定為自動向指定的電子郵件地址傳送事件和複製報告通知。要使用此功能，您需要先指定供 PlateSpin Migrate 使用的有效 SMTP 伺服器。

- 「[設定 SMTP 伺服器](#)」(第 115 頁)
- 「[設定事件的電子郵件通知](#)」(第 115 頁)
- 「[設定複製報告的電子郵件通知](#)」(第 116 頁)

設定 SMTP 伺服器

- 1 在 Migrate Web 介面，依次按一下設定 > SMTP。
- 2 指定下列項目：
 - ◆ **SMTP 伺服器位址**：SMTP 伺服器的位址。
 - ◆ **連接埠**：SMTP 伺服器所偵聽的連接埠。預設值為 25。
 - ◆ **回覆地址**：您要用於傳送電子郵件事件和進度通知的地址。
 - ◆ **使用者名稱與密碼**：如果 SMTP 伺服器需要驗證，請提供有效的身分證明。
- 3 按一下儲存。

設定事件的電子郵件通知

若要設定事件通知：

- 1 設定供 PlateSpin Migrate 使用的 SMTP 伺服器。請參閱「[設定 SMTP 伺服器](#)」(第 115 頁)。
- 2 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，選取設定 > 一般通知設定。
- 3 選取啟用通知核取方塊。
- 4 按一下編輯收件人以指定所需的電子郵件地址並用逗號分隔，然後按一下確定。
- 5 按一下儲存。

要刪除電子郵件地址，請按一下要刪除之地址旁邊的移除。

若設定了通知，下列事件類型將觸發電子郵件通知。事件始終都會新增至系統應用程式事件記錄中，並依警告、錯誤和資訊等記錄項目類型分組。

事件類型	備註
記錄項目類型：警告	
IncrementalReplicationMissed	當出現以下任一情況時，產生此事件記錄： <ul style="list-style-type: none">◆ 複製被手動暫停，而排程的增量複製又已到期。◆ 系統嘗試執行排程的增量複製，而某個手動觸發的複製已在執行中。◆ 系統確定目標的可用磁碟空間不足。
FullReplicationMissed	與 IncrementalReplicationMissed 事件類似。
WorkloadOfflineDetected	系統偵測到之前在線上的工作負載現在離線時產生。 適用於移轉狀態不是已暫停的工作負載。
記錄項目類型：錯誤	
FailoverFailed	當工作負載切換動作失敗時產生。
FullReplicationFailed	當工作負載的完整複製已開始，但無法成功完成時產生。

事件類型	備註
IncrementalReplicationFailed	當工作負載的增量複製已開始，但無法成功完成時產生。
PrepareFailoverFailed	當準備工作負載切換失敗時產生。
記錄項目類型：資訊	
FailoverCompleted	當工作負載切換成功完成時產生。
FullReplicationCompleted	當工作負載完整複製成功完成時產生。
IncrementalReplicationCompleted	當工作負載增量複製成功完成時產生。
PrepareFailoverCompleted	當準備工作負載切換成功完成時產生。
TestFailoverCompleted	當手動將測試切換操作標示為成功或失敗時，產生此事件記錄。
WorkloadOnlineDetected	當系統偵測到之前處於離線狀態的工作負載現在上線時，產生此事件記錄。 適用於移轉狀態不是已暫停的工作負載。

附註：儘管事件記錄項目都有唯一的 ID，但並不能確保 ID 在未來版本中保持不變。

設定複製報告的電子郵件通知

- 1 設定供 PlateSpin Migrate 使用的 SMTP 伺服器。請參閱「[設定 SMTP 伺服器](#)」(第 115 頁)。
- 2 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，選取設定 > 報告通知設定。
- 3 選取啟用報告通知核取方塊。
- 4 在報告週期區段中，按一下編輯並為報告指定所需的週期模式。
- 5 在收件人區段中，按一下編輯收件人以指定所需的電子郵件地址並用逗號分隔，然後按一下確定。
- 6 (選擇性) 在移轉存取 URL 區段中，為您的 PlateSpin 伺服器指定一個非預設的 URL。
例如，如果您的 PlateSpin 伺服器主機有多個 NIC，或者位於 NAT 伺服器之後。此 URL 會影響電子郵件所傳送之報告的報告標題，以及透過報告內的超級連結存取伺服器上相關內容的功能。
- 7 按一下儲存。

如需可以根據需要產生和檢視之其他報告類型的相關資訊，請參閱「[產生工作負載和工作負載移轉報告](#)」(第 543 頁)。

設定事件和移轉通知

指定供 PlateSpin Migrate 使用的有效簡易郵件傳輸通訊協定 (SMTP) 伺服器之後，便可將 PlateSpin Migrate 設定為自動向指定的電子郵件地址傳送事件和複製報告通知。

- 「使用 Migrate 用戶端設定通知」(第 117 頁)
- 「使用 Web 介面設定通知」(第 117 頁)

使用 Migrate 用戶端設定通知

您可以將移轉工作設定為向指定地址自動傳送關於狀態與進度的電子郵件通知：

- **工作事件：**工作狀態訊息，例如已完成、可恢復錯誤和失敗。
- **工作進度：**按可設定間隔傳送的詳細工作進度訊息。

您可以全域性地指定 SMTP 伺服器和電子郵件帳戶詳細資料，也可以指定工作特定的電子郵件地址。請參閱「設定通知服務」(第 113 頁)。

若要設定電子郵件通知：

- 1 在 PlateSpin Migrate 用戶端中，設定 PlateSpin Migrate 要使用的 SMTP 伺服器資訊。請參閱「使用 Migrate 用戶端設定通知服務」(第 113 頁)。
- 2 啟動移轉工作。如需啟動移轉工作的相關資訊，請參閱「啟動移轉工作」(第 368 頁)。
- 3 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，按一下警示並設定所需選項。
 - 3a 選取接收事件通知可接收移轉工作的「已完成」、「可恢復的錯誤」和「失敗」狀況的通知。
 - 3b 選取接收進度通知可透過電子郵件接收進度通知。指定接收工作通知的頻率。
 - 3c (選擇性) 在收件者地址中，新增或移除將接收通知的工作特定電子郵件地址。
- 4 按一下「確定」。

使用 Web 介面設定通知

若要設定事件通知的收件者清單：

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，設定 PlateSpin Migrate 要使用的 SMTP 伺服器資訊。請參閱「設定 SMTP 伺服器」(第 115 頁)。
- 2 選取設定 > 一般通知設定。
- 3 選取啟用通知核取方塊。
- 4 在收件人區段中，按一下編輯收件人以指定所需的電子郵件地址並用逗號分隔，然後按一下確定。
- 5 按一下儲存。

若要設定報告通知的收件者清單：

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，設定 PlateSpin Migrate 要使用的 SMTP 伺服器。請參閱「設定 SMTP 伺服器」(第 115 頁)。

- 2 選取設定 > 報告通知設定。
- 3 選取啟用報告通知核取方塊。
- 4 在報告週期區段中，按一下編輯並為報告指定所需的週期模式。
- 5 在收件人區段中，按一下編輯收件人以指定所需的電子郵件地址並用逗號分隔，然後按一下確定。
- 6 (選擇性) 在移轉存取 URL 區段中，為您的 PlateSpin 伺服器指定一個非預設的 URL。
例如，如果您的 PlateSpin 伺服器主機有多個 NIC，或者位於 NAT 伺服器之後。此 URL 會影響電子郵件所傳送之報告的報告標題，以及透過報告內的超級連結存取伺服器上相關內容的功能。
- 7 按一下儲存。

如需可以根據需要產生和檢視之其他報告類型的相關資訊，請參閱「[產生工作負載和工作負載移轉報告](#)」(第 543 頁)。

為 PlateSpin Migration Factory 啟用事件訊息

PlateSpin Migrate 提供可在 PlateSpin Migration Factory 環境中使用的基於 RabbitMQ 的事件訊息服務。每部 PlateSpin Migrate 伺服器均可將工作負載移轉狀態變更訊息發佈到代表 PlateSpin Transformation Manager 專案訂閱該服務的 PlateSpin Migrate Connector 例項。如需 PlateSpin Migration Factory 通訊工作原理的資訊，請參閱《[PTM 2 Administrator Guide](#)》(PTM 2 管理員指南)中的「[PlateSpin Migration Factory](#)」。

RabbitMQ 訊息佇列已預先設定，會在您為 PlateSpin Migrate 伺服器啟動 PlateSpin 服務時自動啟動。除非您在 Migrate 伺服器上開啟了連接埠 61613 以允許訂閱者註冊，且 PlateSpin Migrate Connector 訂閱了服務，否則不會發佈任何訊息。

附註：訊息功能會隨其父 PlateSpin Migrate 伺服器服務一起啟動、停止和重新啟動。請勿修改事件訊息的預設設定。

在 PlateSpin Transformation Manager 中，需要將 PlateSpin Migrate 伺服器設定為專案的移轉伺服器資源。為專案指定的 PlateSpin Migrate Connector 將訂閱 RabbitMQ 事件訊息。在 RabbitMQ 具有作用中訂閱者，並且發生可報告的工作負載移轉活動後，RabbitMQ 將開始發佈事件訊息，註冊的訂閱者便可接收這些訊息。Migrate Connector 只會將相應專案中工作負載的訊息傳遞給 Transformation Manager。

若要在 Migrate 伺服器上為移轉工作啟用事件訊息：

- 1 設定 PlateSpin Migration Factory 環境。
請參閱《[PTM 2 Administrator Guide](#)》(PTM 2 管理員指南)中的「[PlateSpin Migration Factory](#)」。
- 2 以管理員使用者的身分開啟 TCP 連接埠 61613，以便在 Migrate 伺服器主機上接收傳入的 STOMP 流量。
- 3 (Azure) 對於 Azure 中的雲端式 Migrate 伺服器，請在 Migrate 伺服器網路安全性群組中允許 STOMP 流量 (TCP 連接埠 61613) 的內傳連接。

- 4 在網路中開啟 TCP 連接埠 61613。
請參閱「[有關事件訊息的要求](#)」(第 63 頁)。
- 5 在 PlateSpin Transformation Manager 中，將 PlateSpin Migrate 伺服器設定為轉換專案的移轉伺服器資源。
PlateSpin Migrate Connector 訂閱者元件會自動註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器上的 RabbitMQ。
請參閱《[PTM 2 User Guide](#)》(PTM 2 使用者指南) 中的「[Managing Migration Server Resources](#)」(管理移轉伺服器資源)。
- 6 (PTM 自動模式) 在 PlateSpin Transformation Manager 中，將一或多個工作負載轉換計劃設定為使用您建立的移轉伺服器資源，或者使用「自動指定」以允許在您以類似方式設定的 Migrate 伺服器池中考慮使用該資源。
- 7 (PTM 計劃模式) 在 PlateSpin Transformation Manager 中，輸入您在 PlateSpin Migrate 中手動設定要移轉的工作負載。Migrate Connector 會定期執行掃描，以比對所輸入工作負載的外部移轉，並追蹤這些移轉的狀態資訊。
- 8 開始工作負載移轉。
Migrate 伺服器會針對該伺服器上執行的工作負載移轉動作 (無論是自動還是手動執行) 產生事件訊息。RabbitMQ 將發佈這些訊息。Migrate Connector 會接收訊息並將其傳遞給 Transformation Manager 中的相應專案。然後，Transformation Manager 中會顯示這些訊息，以便追蹤進度和報告狀態。

設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址

可將備用 IP 位址新增至 PlateSpin 組態中的 `AlternateServerAddresses` 參數，以使 PlateSpin 伺服器能夠在啟用 NAT 的環境中運作。

若要新增 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
- 2 搜尋以找到 `AlternateServerAddresses` 參數，然後新增 PlateSpin 伺服器的 IP 位址。
- 3 儲存您的設定並結束頁面。
無需將 PlateSpin 服務重新開機或重新啟動即可套用變更。

設定組態服務的重新開機方式

在切換動作期間，組態服務會透過最大程度地減少重新開機次數和控制重新開機的發生時間來最佳化重新開機。如果您在 Windows 工作負載的切換動作期間遇到組態服務停滯，並且發生組態服務未啟動錯誤，則組態設定期間要求重新開機時，您可能需要允許進行重新開機。您可以將單個受影響的工作負載設定為跳過重新開機最佳化，或者在 PlateSpin 伺服器上設定全域 `SkipRebootOptimization` 參數，以針對所有 Windows 工作負載跳過重新開機最佳化。

若要針對單個 Windows 工作負載跳過重新開機最佳化：

- 1 在來源工作負載上以管理員使用者身分登入系統。
- 2 在系統磁碟機的根目錄 (通常為 C:) 下新增一個名為 `PlateSpin.ConfigService.LegacyReboot` 的檔案，該檔案不含副檔名。在指令提示符處輸入：

```
echo $null >> %SYSTEMDRIVE%\PlateSpin.ConfigService.LegacyReboot
```

- 3 再次執行失敗的測試切換或切換動作。

若要針對所有 Windows 工作負載跳過重新開機最佳化：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：

```
https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/
```

- 2 搜尋 `ConfigurationServiceValues` 參數，然後按一下該參數對應的編輯。
- 3 將 `SkipRebootOptimization` 設定從 `False` 變更為 `True`。
- 4 按一下儲存。
- 5 針對受影響的 Windows 工作負載再次執行失敗的測試切換或切換。

設定複製連接埠的聯絡方向

依預設，目標工作負載會聯絡來源工作負載來啟動複製資料傳輸。當您在來源工作負載上使用 `Migrate` 代理程式時，來源工作負載會聯絡目標工作負載以進行資料傳輸。在伺服器層級控制聯絡方向。您必須重新設定 `Migrate` 伺服器上的複製連接埠方向，方法是在 `PlateSpin` 組態頁面上將 `SourceListensForConnection` 參數設定為 `False`。

附註：對於透過雲端市集部署的 `PlateSpin Migrate` 伺服器，`SourceListensForConnection` 參數預設會設定為 `False`。

若要設定複製流量的聯絡方向：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：

```
https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/
```
- 2 找到 `SourceListensForConnection` 參數，然後依據移轉環境將其值變更為 `True` 或 `False`。
 - ◆ **True**：(預設) 目標工作負載會聯絡來源工作負載來啟動複製。來源會監聽複製連接埠 (預設為 `TCP/3725`) 上的流量。必須為來源工作負載上的內傳流量開啟複製連接埠。
 - ◆ **False**：來源工作負載會聯絡目標工作負載來啟動複製。目標會監聽複製連接埠 (預設為 `TCP/3725`) 上的流量。必須為目標工作負載上的內傳流量開啟複製連接埠。
- 3 儲存您的設定並結束頁面。

設定在目標 Windows 工作負載上安裝網路驅動程式的行為

當 PlateSpin Migrate 在目標機器上執行組態服務時，Migrate 預設會在第二次重新開機期間執行以下網路任務：

- ◆ 掃描網路卡並移除有問題的網路卡。
- ◆ 解除安裝現有的網路驅動程式。
- ◆ 安裝適用的網路驅動程式。
- ◆ 依據移轉工作組態設定來設定網路卡。

在下列情境下，一般網路任務可能會發生問題：

- ◆ 如果目標機器具有與來源機器相同的網路卡硬體和網路驅動程式。

目標機器需要的網路驅動程式與要移轉的來源機器上的已安裝網路驅動程式相同。不需要重新安裝驅動程式。在某些情況下，移除驅動程式然後再重新安裝可能導致目標機器無法開機。

- ◆ 如果目標機器從 SAN 開機。

如果目標機器從 SAN 開機，Migrate 會在第一次開機前安裝驅動程式。如果組態服務在第二次重新開機期間移除了這些新安裝的驅動程式，目標機器會變得不可開機。必須避免在第二次重新開機時執行驅動程式安裝任務。

您可以將 Migrate 伺服器設定為使用輕量級網路方法，使用該方法可避免在第二次開機期間 Migrate 於目標 Windows 工作負載 (包括 Windows 叢集工作負載) 上執行重新掃描、舊驅動程式解除安裝以及新驅動程式安裝任務。而將依據移轉的設定來執行自定。

使用輕量級網路可避免不需要的任務以最佳化網路組態程序，並有助於避免會導致目標機器變得不可開機的情況。輕量級網路適用於 P2P、V2V 和 C2C 移轉，也適用於 X2V 半自動化移轉 (即手動設定目標虛擬機器上的網路硬體以與來源機器相符)。

- ◆ 「[瞭解輕量級網路參數](#)」 (第 121 頁)
- ◆ 「[設定輕量級網路參數](#)」 (第 122 頁)

瞭解輕量級網路參數

PlateSpin 組態提供了兩個輕量級網路參數，用於控制 PlateSpin Migrate 是否應針對任何目標平台中指定的目標 Windows 工作負載執行網路驅動程式任務。這些參數對於 Linux 工作負載不起作用。

EnableLightNetworking

如果啟用了 **EnableLightNetworking** 參數，在第二次重新開機時 Migrate 將不會針對指定的目標 Windows 工作負載執行以下網路任務：重新掃描網路卡、解除安裝舊驅動程式以及安裝新網路驅動程式。而將依據移轉的設定來執行自定。避免不需要的任務以最佳化目標 Windows 工作負載的網路組態程序。

若要使用此輕量級網路方法，請將 **EnableLightNetworking** 設定為 True，然後在 **HostNamesForLightNetworking** 參數中指定相應目標 Windows 工作負載的主機名稱。

HostNamesForLightNetworking

HostNamesForLightNetworking 參數用於指定當 **EnableLightNetworking** 設定為 True 時，應該套用輕量級網路規則的目標 Windows 工作負載。啟用或停用 **EnableLightNetworking** 參數可控制輕量級網路對指定目標 Windows 工作負載是否有效。

在以下情境中，請新增目標 Windows 機器的主機名稱：

- ◆ 如果來源機器與目標機器具有相同的網路硬體
- ◆ 如果目標機器從 SAN 開機

附註：如果目標工作負載對於測試切換和切換使用不同的主機名稱，則兩個主機名稱都必須在 **HostNamesForLightNetworking** 中列出。

HostNamesForLightNetworking 參數的有效值包括：

無

當 **EnableLightNetworking** 參數設定為 True 時，您可以指定 NONE 值，以為所有目標 Windows 機器啟用輕量級網路。

<FQDN>

為此參數設定的每個值均代表當 **EnableLightNetworking** 參數設定為 True 時，應該套用輕量級網路規則的目標 Windows 工作負載的 FQDN (主機名稱)。

如果將 **EnableLightNetworking** 值設定為 False，則 **HostNamesForLightNetworking** 中的值不起作用。

設定輕量級網路參數

若要設定輕量級網路參數：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：

`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration`

- 2 當 **EnableLightNetworking** 參數設定為 True 時，尋找 **HostNamesForLightNetworking** 參數並將其值設定為 NONE，或者列出要套用輕量級網路的一個或多個目標機器的主機名稱。
- 3 尋找 **EnableLightNetworking** 參數，然後依據您的輕量級網路需求將其值設定為 True 或 False。
 - ◆ **False**：(預設) 對此 Migrate 伺服器停用輕量級網路。為 **HostNamesForLightNetworking** 參數設定的值不起作用。
 - ◆ **True**：依據在 **HostNamesForLightNetworking** 參數中設定的值，為目標機器啟用輕量級網路。
- 4 儲存您的設定並結束頁面。

指定在目標控制期間用於移轉至 Hyper-V 的網路卡類型

在工作負載移轉的目標控制過程中，PlateSpin Migrate 會依據工作負載作業系統和目標虛擬機器類型選取使用的介面卡類型。若要移轉至 Microsoft Hyper-V，您可以讓 Migrate 確定介面卡類型，或者指定慣用的「綜合」或「舊版」網路卡類型。

若要為 Hyper-V 目標指定慣用的網路卡類型：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
- 2 找到 **PreferredHyperVNetworkAdapter** 參數，然後依據 Hyper-V 要求將其值變更為 **Synthetic** 或 **Legacy**。
- 3 儲存您的設定並結束頁面。

設定已知會導致 Windows 目標上開機失敗的應用程式

如果來源工作負載上安裝了某些應用程式（例如備份和防毒軟體），而在轉換期間未停用相應的應用程式服務，則這些應用程式可能會導致目標工作負載上的開機失敗。

PlateSpin 伺服器組態頁面中的以下參數可協助您設定已知會導致目標上開機失敗的應用程式：

- ◆ **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTarget**：列出已知會導致目標上開機失敗的一些常見應用程式，例如 Symantec、Kaspersky Antivirus、Backup Assist 和 Carbon Black。若要編輯此類應用程式的清單，請參閱「[編輯已知會導致 Windows 目標上開機失敗的應用程式清單](#)」（第 124 頁）。
- ◆ **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTargetDefaultValue**：設定是否將 Windows 來源中已知會導致目標上開機失敗的所有應用程式自動選取為要在轉換期間停用。預設值為 `False`，表示預設不會選取這些應用程式。

當您設定目標上 Windows 服務的啟動模式時，PlateSpin Migrate 將查看來源上的現有應用程式，以檢查來源上是否安裝了 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTarget** 組態參數中所列的任何應用程式。PlateSpin Migrate 將在用於設定啟動模式的使用者介面中，列出已知會在轉換期間導致目標上開機失敗的所有此類來源工作負載應用程式。如果 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTargetDefaultValue** 參數的值設定為 `True`，則預設會選取這些應用程式。不過，您可以查看列出的應用程式，並取消選取不希望轉換期間在目標上停用的應用程式。

如需設定目標上 Windows 服務啟動模式的資訊，請參閱「[目標 Windows 工作負載上的服務狀態](#)」（第 382 頁）。

編輯已知會導致 Windows 目標上開機失敗的應用程式清單

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
- 2 找到 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTarget** 參數並按一下編輯。
- 3 值選項將列出已知會導致目標上開機失敗的應用程式。依據您的要求新增應用程式，或移除您不希望轉換期間停用其開機服務的現有應用程式。
- 4 儲存您的設定並結束頁面。

最佳化透過 WAN 連接進行的資料傳輸

您可以最佳化資料傳輸效能並針對 WAN 連接予以微調。若要實現此目的，您可以修改系統從您在 PlateSpin 伺服器主機上的組態工具中所進行之設定中讀取的組態參數。如需一般程序，請參閱「PlateSpin 組態」(第 90 頁)。

- ◆ 「調整參數」(第 124 頁)
- ◆ 「調整 FileTransferSendReceiveBufferSize」(第 126 頁)

調整參數

使用檔案傳輸組態參數設定可最佳化整個 WAN 中的資料傳輸。以下設定是全域性的，會影響所有檔案式複製及 VSS 複製。

附註：若修改了這些值，高速網絡(例如千兆位元以太網路)上的複製時間可能會受到負面影響。建議您在修改其中的任何參數之前先諮詢 PlateSpin 支援人員。

表格 5-4 列出了 PlateSpin 組態頁面 (`https://Your_PlateSpin_Server/platespinconfiguration/`) 上控制檔案傳輸速度的組態參數，以及預設值和最大值。您可以透過試錯法修改這些值，以最佳化高延遲 WAN 環境中的操作。

表格 5-4 檔案傳輸組態參數的預設值和最佳值

參數	預設值	最大值
AlwaysUseNonVSSFileTransferForWindows2003	False	
FileTransferCompressionThreadsCount	2	無
控制用於封包層級資料壓縮的線串數。如果停用壓縮，此設定會被忽略。由於壓縮受 CPU 的限制，因此該設定可能會影響效能。		
FileTransferBufferThresholdPercentage	10	
決定在建立並傳送新網路封包之前至少必須緩衝的資料量。		

參數	預設值	最大值
FileTransferKeepAliveTimeOutMilliSec	120000	
指定 TCP 逾時後需要等待多久才能開始傳送持續連接訊息。		
FileTransferLongerThan24HoursSupport	True	
FileTransferLowMemoryThresholdInBytes	536870912	
決定伺服器何時認為自己處於低記憶體狀態，這會導致某些網路行為的增強。		
FileTransferMaxBufferSizeForLowMemoryInBytes	5242880	
指定處於低記憶體狀態時使用的內部緩衝區大小。		
FileTransferMaxBufferSizeInBytes	31457280	
指定用於保留封包資料的內部緩衝區大小。		
FileTransferMaxPacketSizeInBytes	1048576	
決定將傳送的最大封包。		
FileTransferMinCompressionLimit	0 (停用)	最大值為 65536 (64 KB)
指定封包層級壓縮限定值，以位元組計。		
FileTransferPort	3725	
FileTransferSendReceiveBufferSize	0 (8192 位元組)	最大值為 5242880 (5 MB)
<p>定義複製網路中 TCP 連接之傳送和接收緩衝區的最大大小 (以位元組計)。緩衝區大小會影響 TCP 接收視窗 (RWIN) 大小，該大小設定了在未獲得 TCP 確認的情況下可以傳送的位元組數。此設定對檔案式傳輸和區塊式傳輸都會有影響。依據您的網路頻寬和延遲調整緩衝區大小可提高輸送量並減輕 CPU 處理負荷。</p> <p>當此值設定為零 (關閉) 時，系統會使用預設的 TCP 緩衝區大小 (8 KB)。若要使用自訂大小，請指定相應的位元組數量。</p> <p>使用以下公式確定適當的值：</p> $((\text{以 Mbps 計的連結速度} / 8) * \text{延遲秒數}) * 1000 * 1024$ <p>例如，如果連結速度為 100 Mbps，延遲時間為 10 毫秒，則正確的緩衝區大小應當為：</p> $(100/8) * 0.01 * 1024 * 1000 = 128000 \text{ 位元組}$ <p>如需調整資訊，請參閱 「調整 FileTransferSendReceiveBufferSize」 (第 126 頁)。</p>		

參數	預設值	最大值
FileTransferSendReceiveBufferSizeLinux	0 (253952 位元組)	
<p>指定 Linux 檔案傳輸連接的 TCP/IP 接收視窗 (RWIN) 大小設定。它用於控制所傳送的未經 TCP 確認的位元組數量。</p> <p>當此值設定為零 (關閉) 時，系統會依據 FileTransferSendReceiveBufferSize 設定自動計算 Linux 的 TCP/IP 緩衝區大小值。如果兩個參數都設定為零 (關閉)，則預設值為 248 KB。若要使用自訂大小，請指定相應的位元組數量。</p> <p>附註：在以前的發行版本中，您需要將此參數設定為目標值的 1/2，但現在不再需要如此設定。</p>		
FileTransferShutDownTimeOutInMinutes	1090	
FileTransferTCPTimeOutMilliSec	30000	
<p>設定 TCP 傳送逾時值與 TCP 接收逾時值。</p>		
PostFileTransferActionsRequiredTimeInMinutes	60	

調整 FileTransferSendReceiveBufferSize

FileTransferSendReceiveBufferSize 參數定義複製網路中 TCP 連接的傳送和接收緩衝區的最大大小 (以位元組計)。緩衝區大小會影響 TCP 接收視窗 (RWIN) 大小，該大小設定了在未獲得 TCP 確認的情況下可以傳送的位元組數。此設定對檔案式傳輸和區塊式傳輸都會有影響。依據您的網路頻寬和延遲調整緩衝區大小可提高輸送量並減輕 CPU 處理負荷。

您可以調整 **FileTransferSendReceiveBufferSize** 參數，來最佳化複製網路中從來源伺服器至目標伺服器的區塊或檔案傳輸。請在 **PlateSpin** 組態頁面 (https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/) 上設定該參數。

若要計算最佳緩衝區大小，請執行以下步驟：

- 1 確定來源伺服器與目標伺服器之間的延遲。

其目標是儘可能準確地確定大小接近 MTU 之封包的延遲。

- 1a 以管理員使用者身分登入來源伺服器。

- 1b 在指令提示符處輸入以下指令：

```
# ping <target-server-ip-address> -f -l <MTU_minus_28> -n 10
```

通常，ping 的 -l 選項會在 *target-server-ip-address* 之指定封包內容的標頭中新增 28 個位元組。因此，建議從 MTU - 28 個位元組的大小開始嘗試。

- 1c 重複修改封包內容並重新輸入步驟 1b 中的指令，直到收到以下訊息：

封包需要分割。

- 1d 記下延遲秒數。

例如，如果延遲為 35 毫秒，則請記下 0.035 做為延遲值。

2 計算以位元組計的初始緩衝區大小：

緩衝區大小 = (以 Mbps 計的頻寬 / 8) * 延遲秒數 * 1000 * 1024

網路頻寬採用二進位值。即，10 Gbps = 10240 Mbps，1 Gbps = 1024 Mbps。

例如，延遲為 35 毫秒的 10 Gbps 網路的計算公式為：

緩衝區大小 = (10240 / 8) * 0.035 * 1000 * 1024 = 45875200 位元組

3 (選擇性) 透過向上捨入至最大區段大小 (MSS) 的倍數計算最佳緩衝區大小。

3a 確定 MSS：

MSS = 以位元組計的 MTU 大小 - (IP 標題大小 + TCP 標題大小)

IP 標頭大小為 20 位元組。TCP 標頭大小為 20 位元組 + 時間戳記等選項的位元組數。

例如，如果您的 MTU 大小為 1470，則 MSS 通常為 1430。

MSS = 1470 位元組 - (20 位元組 + 20 位元組) = 1430 位元組

3b 計算最佳緩衝區大小：

最佳緩衝區大小 = (roundup(緩衝區大小 / MSS)) * MSS

以上面的數值為例：

最佳緩衝區大小 = (roundup(45875200 / 1430)) * 1430
= 32081 * 1430
= 45875830

請向上捨入而不是向下捨入，因為向下捨入得出的 MSS 倍數小於緩衝區大小 45875200：

非最佳緩衝區大小 = 32080 * 1430 = 45874400

提高移轉後動作的上傳大小限制

PlateSpin Migrate 允許您為移轉後動作建立自訂程序檔，並將其上傳到 PlateSpin 程式庫。然後，您可將這些程序檔與在 PlateSpin Migrate 用戶端中設定的某些移轉工作相關聯。請參閱「[管理移轉後動作 \(Windows 和 Linux\)](#)」(第 137 頁)。

依預設，PlateSpin Migrate 會對每個個別移轉後動作設定 64 MB 的上傳大小限制，其相依項包括在內。

可以透過修改 web.config 檔案中 httpRuntime 元素的 maxRequestLength 屬性值來提高上傳大小限制，該檔案位於 PlateSpin 伺服器主機上的 ..\Program Files\PlateSpin Migrate Server\Web\ 目錄中。

重要：若將最大上傳大小限制降低到預設值 64 MB 以下，可能會對 PlateSpin 伺服器的穩定性產生負面影響。

若要修改 **Migrate** 用戶端移轉後動作的上傳大小限制：

- 1 關閉 **PlateSpin Migrate** 用戶端。
- 2 以管理員身分登入 **PlateSpin Migrate** 伺服器主機。
- 3 瀏覽至 `..\Program Files\PlateSpin Migrate Server\Web\` 目錄。
- 4 在文字編輯器中開啟 `web.config` 檔案。
- 5 找到包含 `maxRequestLength` 屬性的 `httpRuntime` 元素的設定：

```
<httpRuntime maxRequestLength="65536" />
```

- 6 用所需的新值 (以 **KB** 為單位) 取代現有的最大上傳大小 **65536**。
例如，若要將最大大小從 **64 MB** 增至 **128 MB**，請以 **131072** 取代 **65536**。

```
<httpRuntime maxRequestLength="131072" />
```

- 7 儲存檔案，然後重新啟動 **Migrate** 用戶端。

自訂 **PlateSpin** 伺服器設定的其他使用案例 (進階)

表格 5-5 列出了可能會解決各種環境或功能問題的組態鍵與值。

重要：請勿使用表格 5-5 中的設定，除非 **PlateSpin** 支援人員建議您這麼做。

表格 5-5 在 **Web** 組態工具中變更設定的常見使用案例清單

問題或使用案例	在組態工具中顯示的值
探查 / 庫存問題	<pre><add key="UseServiceForCommonInventory" value="true" /> <add key="UseServiceForMigrateInventory" value="false" /> <add key="EarliestWindowsVersionForCommonInventory" value="5.2" /></pre>
與驅動程式相關的目標開機問題	<pre><add key="TargetMachineRegistryCleanupLevel" value="None" /></pre>
來源上的控制器安裝問題 (主要由於環境限制導致)	<pre><add key="InstallControllerUsingService" value="true" /> <add key="RunControllerUnderSameCredsAsRemoteAccess" value="false" /></pre>
與資料庫大小增長相關的問題	<pre><add key="PowerConvertDBSizeLimitInBytes" value="4294967296" /> <add key="PlateSpinDBCleanupThresholdPercent" value="80" /> <add key="OFXDBCleanupThresholdInBytes" value="4294967296" /></pre>

6 設定 PlateSpin Migrate 用戶端

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您設定該用戶端用於移轉工作、來源服務和目標服務的全域預設設定。此外，您還可以設定移轉後動作。這些功能僅適用於使用 Migrate 用戶端設定和執行的移轉工作。請使用本章中的資訊來設定 Migrate 用戶端。

- ◆ 「設定一般選項」 (第 129 頁)
- ◆ 「設定工作預設值」 (第 130 頁)
- ◆ 「設定來源服務預設值」 (第 134 頁)
- ◆ 「設定目標服務預設值」 (第 136 頁)
- ◆ 「管理移轉後動作 (Windows 和 Linux)」 (第 137 頁)
- ◆ 「管理 Migrate 用戶端使用者活動記錄」 (第 138 頁)

設定一般選項

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您還原預設設定、清除儲存的身分證明，以及指定可從該用戶端內啟動的外部應用程式可執行檔的位置。

若要設定這些一般選項：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate 用戶端。
- 2 按一下工具 > 選項。
- 3 按一下「一般」索引標籤。



還原預設值：選中此選項時，PlateSpin Migrate 會重設工作組態方法 (在拖放後啟動動作對話方塊) 並恢復在用戶端啟動時檢查軟體更新。

清除儲存的身分證明：移除儲存的來源機器和目標機器的使用者名稱和密碼。

外部應用程式設定：使用相鄰的瀏覽按鈕來尋找應用程式可執行檔。

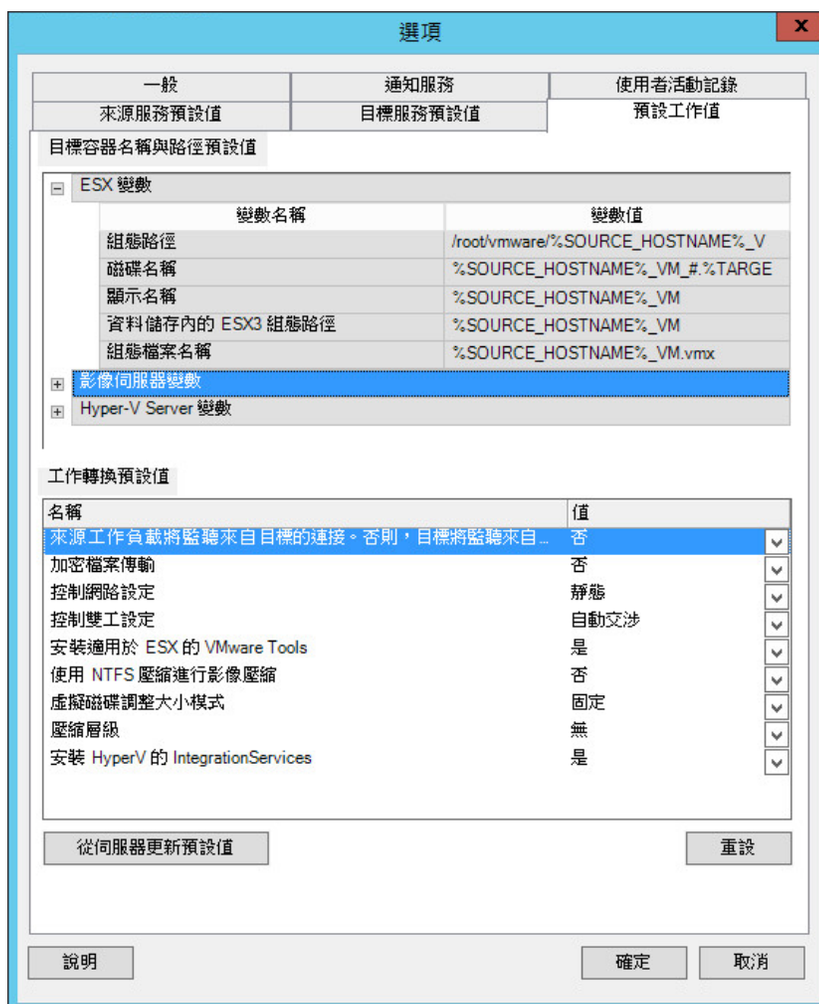
還原預設值：將路徑重設為其預設值。

設定工作預設值

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您指定目標虛擬化平台特定的預設移轉工作值。

若要設定預設工作值：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate 用戶端。
- 2 按一下工具 > 選項。
- 3 按一下預設工作值索引標籤。



- 4 在「目標容器名稱與路徑預設值」區段，展開所需的變數集（「ESX 變數」、「影像伺服器變數」或「Hyper-V Server 變數」），然後按一下某個變數以編輯其值。可以編輯以下變數：

變數名稱	變數值	備註
ESX 變數		其中： %SOURCE_HOSTNAME% 是來源電腦的主機名稱。 %TARGET_DISK_EXTENSION% 是目標工作負載上磁碟的副檔名 (.vmdk 或 .vhd)。
組態路徑	/root/vmware/ %SOURCE_HOSTNAME%_VM	
磁碟名稱	%SOURCE_HOSTNAME%_VM_#. % TARGET_DISK_EXTENSION%	

變數名稱	變數值	備註
顯示名稱	%SOURCE_HOSTNAME%_VM	
資料儲存中的 ESX 組態路徑	%SOURCE_HOSTNAME%_VM	
組態檔案名稱	%SOURCE_HOSTNAME%_VM.vmx	
影像伺服器變數		<p>其中：</p> <p>%SOURCE_HOSTNAME% 是來源電腦的主機名稱。</p> <p>%IMAGESERVER_LOCATION% 是影像伺服器的位置。</p> <p>%SOURCE_VOLUME_SERIAL_NUMBER% 是來源電腦的磁碟區序號。</p> <p>%TARGET_DISK_EXTENSION% 是目標工作負載上磁碟的副檔名 (.vmdk 或 .vhd)。</p>
組態路徑	%IMAGESERVER_LOCATION%\%SOURCE_HOSTNAME% Image	
磁碟名稱	%IMAGESERVER_LOCATION%\%SOURCE_HOSTNAME% IMAGE\%SOURCE_HOSTNAME% IMAGE.%SOURCE_VOLUME_SERIAL_NUMBER%.%TARGET_DISK_EXTENSION%	
影像名稱	%SOURCE_HOSTNAME% Image	
組態檔案名稱	%SOURCE_HOSTNAME% Image.xml	
Hyper-V Server 變數		<p>其中：</p> <p>%SOURCE_HOSTNAME% 是來源電腦的主機名稱。</p> <p>%TARGET_DISK_EXTENSION% 是目標工作負載上磁碟的副檔名 (.vmdk 或 .vhd)。</p>
組態路徑	\ProgramData\Microsoft\Windows\Hyper-V\%SOURCE_HOSTNAME%_VM	

變數名稱	變數值	備註
磁碟名稱	\Users\Public\Documents\ Hyper-V\Virtual Hard Disks\%SOURCE_HOSTNAME%_ VM\%SOURCE_HOSTNAME%_VM_ #. %TARGET_DISK_EXTENSION %	
影像名稱	%SOURCE_HOSTNAME%_VM	

- 5 在「工作轉換預設值」區段，為影響所有移轉工作的以下參數設定預設值。執行實際工作負載移轉工作期間所設定的設定值？覆寫這些預設值。

名稱	數值	備註
加密檔案傳輸	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 是 ◆ 否 	請參閱「 傳輸過程中工作負載資料的安全性 」。
控制網路設定	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 靜態 ◆ DHCP 	
控制雙工設定	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 自動交涉 ◆ 100 MB 全雙工傳輸 ◆ 1000 MB 全雙工傳輸 	
安裝適用於 ESX 的 VMware Tools	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 是 ◆ 否 	請參閱 虛擬化增強軟體 。
使用 NTFS 壓縮進行影像壓縮	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 是 ◆ 否 	請參閱「 將工作負載擷取到 PlateSpin 影像中 」(第 515 頁)。與用於透過網路傳輸的資料壓縮無關。
虛擬磁碟調整大小模式	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 已修復 ◆ 動態 	此設定僅適用於 ESX。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 固定：預先配置虛擬磁碟的空間 ◆ 動態：為虛擬磁碟指定最少量的空間，以後可視需要增大。
壓縮層級	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 無 ◆ 快速 ◆ 最佳 ◆ 最大值 	請參閱 資料壓縮 。
安裝適用於 Hyper-V 的整合服務	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 是 ◆ 否 	
重設	還原預設工作值	

名稱	數值	備註
從伺服器更新預設值	從 PlateSpin 伺服器擷取預設值 (如果有)。	

設定來源服務預設值

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您選取即時傳輸移轉期間要在來源工作負載上停止的 Windows 服務和 Linux 精靈。請參閱「[在複製或切換之前要停止的服務或精靈](#)」(第 380 頁)。

若要設定來源上的預設服務：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate 用戶端。
- 2 按一下工具 > 選項。
- 3 按一下來源服務預設值索引標籤。



在傳輸期間停止服務區段：列出預設會停止的服務。若要依預設於使用特定傳輸方法的資料傳輸期間停止某項服務，請選中相應的核取方塊。取消選中核取方塊則表示該服務在即時傳輸期間仍保持使用中狀態。

所有服務區段：列出所有探查到的機器上的唯一服務。按一下新增可將選取的服務從下方區段新增至上方區段，並設定為在移轉期間將其停止。

從伺服器更新預設值：從 PlateSpin 伺服器擷取預設值。

設定目標服務預設值

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您選取目標上與來源上模式不同的 Windows 服務。請參閱[目標 Windows 工作負載上的服務狀態](#)。

若要設定目標上的預設服務：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate 用戶端。
- 2 按一下工具 > 選項。
- 3 按一下目標服務預設值索引標籤。



設定服務區段：列出服務及其目標啟動模式。選中**轉換後還原**核取方塊以在移轉期間使用所選模式。移轉完成且目標機器可以執行之後，便會還原該服務以與來源相符。

所有服務區段：列出所有探查到的機器上的唯一服務。按一下**新增**以將服務新增至上方區段。使用**模式**下拉式清單選取目標的服務狀態。此狀態在工作組的組態設定期間設定。

移除：移除服務。

重設：清除上方區段。目標中所有服務的模式都將與來源中那些服務的模式一致。

管理移轉後動作 (Windows 和 Linux)

PlateSpin Migrate 支援使用程序檔，在目標工作負載上針對透過 PlateSpin Migrate 用戶端執行的某些移轉工作自動執行自訂移轉後任務。下列工作類型支援自訂移轉後動作：

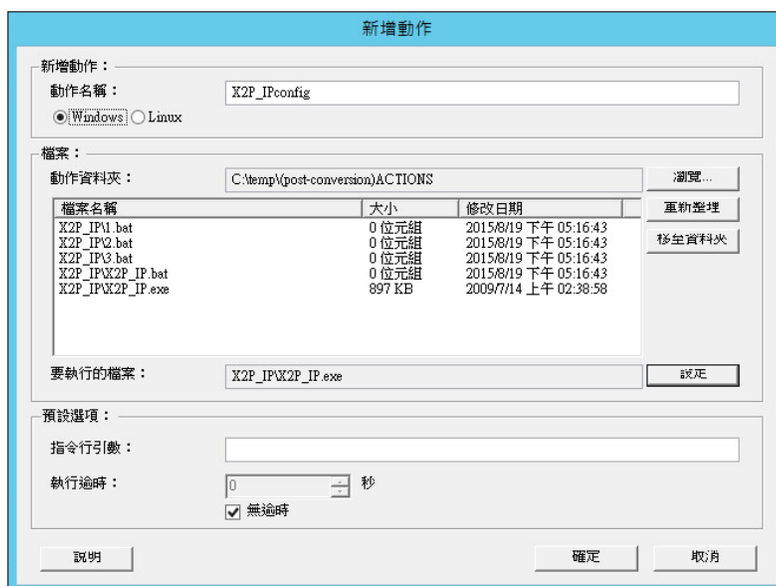
- ◆ 一次性伺服器同步
- ◆ 對等工作負載移轉

您可以在批次檔案、外圍程序程序檔或程式可執行檔中設定動作，並將其上傳到自訂動作的 PlateSpin 伺服器程式庫。然後，可將這些程序檔與您在 PlateSpin Migrate 用戶端中設定的移轉工作相關聯。在移轉程序結束時，PlateSpin Migrate 會將指定的動作及其相依項上傳到目標並執行該動作。

要能夠選取做為移轉工作一部分執行的移轉後動作，您必須先將該動作及其相依項儲存在專屬的目錄中，並將其新增至 PlateSpin 伺服器的程式庫。所上傳目錄的最大大小不能超過 64 MB。如需提高此限制的資訊，請參閱「[提高移轉後動作的上傳大小限制](#)」(第 127 頁)。

若要將移轉後動作新增至自訂動作的 PlateSpin 伺服器程式庫：

- 1 建立動作，在範例工作負載上測試該動作，然後將該動作及其相依項儲存在 PlateSpin 伺服器可以存取的目錄中。
為 Linux 工作負載開發移轉後動作時要十分小心，這些動作允許在檔名中使用不同的字元並支援不同的 ACL (存取控制清單) 許可權。
對於 Linux 作業系統，請使用 tar (或類似工具) 將動作的目錄結構合併到單個檔案中。請參閱[知識庫文章 7970214 \(https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7970214\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7970214)。
- 2 在 PlateSpin Migrate 用戶端中，按一下**工具 > 管理動作**。
- 3 按一下「**新增**」。



- 4 在「新增動作」視窗中，輸入自訂動作的名稱，選取目標作業系統類型，然後瀏覽到並選取包含所需動作及其相依項的目錄。
PlateSpin Migrate 會使用所選資料夾的內容填入清單。
- 5 在檔案名稱欄中，選取所需的可執行檔，然後按一下設定。
- 6 在預設選項區段中，指定任何必要的指令行引數以及執行逾時，然後按一下確定。
PlateSpin Migrate 便會封包並上傳程式庫。

現在，便可在移轉工作中選擇該動作。請參閱「自訂移轉後動作」(第 380 頁)。

管理 Migrate 用戶端使用者活動記錄

依預設，PlateSpin Migrate 用戶端會記錄在其中執行的所有使用者活動。記錄的動作包括安全性、授權管理、目標和工作負載探查操作，以及工作負載移轉操作。

- 「關於 Migrate 用戶端使用者活動記錄」(第 138 頁)
- 「設定 Migrate 用戶端使用者活動記錄」(第 139 頁)
- 「檢視 Migrate 用戶端使用者活動記錄」(第 140 頁)

關於 Migrate 用戶端使用者活動記錄

在 PlateSpin Migrate 用戶端中啟用使用者活動記錄後，在 Migrate 用戶端中執行的使用者動作將寫入 PlateSpin 伺服器主機上的使用者活動記錄檔案 (PlateSpin.UserActivityLogging.log) 中，該檔案位於 ..\PlateSpin Migrate Server\logs 目錄中。

單個記錄項目的格式如下：

```
date|Category|description|user|details1|details2
```

Category 元素描述適用於特定動作的功能領域：

- ◆ Security
- ◆ LicenseManagement
- ◆ Inventory (針對工作負載和目標的探查操作)
- ◆ Migration (工作負載移轉操作)

details1 和 details2 元素取決於 **Category**，用於提供更多資訊 (如果適用)。

下面的記錄項目範例記錄了使用網域帳戶 MyDomain\John.Smith 登入的使用者的登入動作。該項目不包含詳細資料。

```
2017-09-02 14:14:47|Security|User logged in|MyDomain\John.Smith
```

當記錄檔案的大小達到指定的最大檔案大小時，記錄檔案會換用。

PlateSpin.UserActivityLogging.log 檔案的預設最大大小為 2 MB。

換用檔案的記錄檔案名稱中會附加一個序號。您可以指定要保留的最大換用檔案數。預設值為 5。

```
PlateSpin.UserActivityLogging.log.1  
PlateSpin.UserActivityLogging.log.2  
PlateSpin.UserActivityLogging.log.3
```

設定 Migrate 用戶端使用者活動記錄

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您關閉或開啟 (預設設定) 使用者活動記錄。您可以設定允許的使用者活動記錄檔案最大大小，以及要為使用者活動記錄維護的換用檔案數量。

若要設定使用者活動記錄：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate 用戶端。
- 2 按一下工具 > 選項。



- 3 按一下使用者活動記錄索引標籤。
- 4 指定下列選項：

選項	描述
啟用記錄	如果選取了此選項，PlateSpin Migrate 將記錄使用 Migrate 用戶端執行的所有使用者活動。
換用前的最大檔案大小 (MB)	當記錄檔案大小達到指定的值時，它會換用為新檔案，並且其檔案名稱中會附加一個序號。
換用的最大檔案數	當記錄檔案數達到指定的值時，系統會在每次進行換用時啟動覆寫最舊檔案的程序。

- 5 按一下「確定」。

檢視 Migrate 用戶端使用者活動記錄

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate 伺服器主機。
- 2 請到 ..\PlateSpin Migrate Server\logs 目錄中。
- 3 建立 PlateSpin.UserActivityLogging.log 檔案的副本，然後在文字編輯器中開啟該副本。
也可以在文字編輯器中開啟該記錄的任何換用檔案。

7 設定 PlateSpin Migrate Web 介面

在 PlateSpin Migrate Web 介面中，可以設定標記，以便追蹤工作負載之間的邏輯關聯。此外，您還可以控制多個頁面的螢幕重新整理頻率。這些功能僅適用於使用 Migrate Web 介面設定和執行的移轉工作。請使用本章中的資訊來設定 Migrate Web 介面。

- ◆ 「管理安全性群組和工作負載許可權」(第 141 頁)
- ◆ 「管理工作負載標記」(第 143 頁)
- ◆ 「設定 PlateSpin Migrate Web 介面的重新整理頻率」(第 144 頁)
- ◆ 「自訂 PlateSpin Migrate Web 介面的 UI」(第 144 頁)

管理安全性群組和工作負載許可權

PlateSpin Migrate Web 提供了一套精密的應用程式層級存取機制，只允許特定使用者對指定的工作負載執行工作負載移轉任務。可透過設定 *安全性群組* 並向其指定使用者和工作負載來實現此目的。

附註：安全性群組許可權僅適用於使用 Web 介面執行的移轉。

- ◆ 「安全性群組先決條件」(第 141 頁)
- ◆ 「為 Migrate Web 介面建立安全性群組」(第 142 頁)
- ◆ 「修改安全性群組成員或工作負載」(第 142 頁)
- ◆ 「刪除安全性群組」(第 142 頁)

安全性群組先決條件

依預設，移轉安裝期間建立的預設使用者會新增至您建立的每個安全性群組中。為了有效分離許可權，您必須建立額外的使用者，並將其指定給您所在組織中擁有最適合自身職能的許可權的適當工作負載移轉角色(「管理員」、「進階使用者」或「操作人員」)。如需工作負載移轉角色及其設定方法的詳細資訊，請參閱「[PlateSpin Migrate 角色](#)」(第 93 頁)。

此外，必須使用 PlateSpin Migrate Web 介面探查要移轉的工作負載。探查後，可將工作負載新增至相應的安全性群組，讓其成員依據為每個使用者指定的角色所允許的許可權進行處理，來設定和執行移轉。請參閱「[Migrate Web 介面中的工作負載探查](#)」(第 276 頁)。

- 1 將一或多個 PlateSpin Migrate 使用者指定給您所在組織中許可權最適合工作負載移轉角色的相應角色。
- 2 對要移轉的工作負載執行探查操作。

為 Migrate Web 介面建立安全性群組

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，按一下設定 > 許可權。
- 2 在「安全性群組」頁面，按一下建立安全性群組。
- 3 在安全性群組名稱欄位，指定安全性群組的名稱。
- 4 (選擇性) 按一下新增使用者以選取要向其授予此安全性群組存取權限的使用者，並按一下確定。
最近新增到 PlateSpin 伺服器主機的 PlateSpin Migrate 使用者可能不會立即顯示在使用者介面中。要列出此類新增的使用者，請按一下重新整理使用者帳戶。
- 5 (選擇性) 在 Migrate Web 介面中，將您要新增至安全性群組的工作負載新增至 PlateSpin Migrate。
請參閱「探查來源工作負載的詳細資料」(第 275 頁)。
- 6 (選擇性) 按一下指定工作負載，選取要包含到此群組中的工作負載，然後按一下確定。
只有屬於此安全性群組的使用者才可以存取這些工作負載。
- 7 按一下建立將新群組新增至「安全性群組」頁面中的安全性群組清單。

修改安全性群組成員或工作負載

- 1 在 Migrate Web 介面中，選取設定 > 許可權。
- 2 在「安全性群組」頁面上，按一下安全性群組名稱，然後視需要編輯群組資訊：
 - ◆ 新增使用者
 - ◆ 移除指定的使用者
您無法移除安裝 Migrate 期間建立的預設使用者。
 - ◆ 重新整理使用者帳戶
 - ◆ 指定工作負載
 - ◆ 移除指定的工作負載
- 3 按一下儲存。

刪除安全性群組

- 1 在 Migrate Web 介面中，選取設定 > 許可權。
- 2 在「安全性群組」頁面上，按一下要刪除的安全性群組名稱旁邊的刪除。
您無法刪除包含預設 Migrate 使用者的預設安全性群組「所有工作負載」。
- 3 按一下「確定」以確認刪除。

管理工作負載標記

在 PlateSpin Migrate Web 介面中，「工作負載」頁面中的工作負載清單可能會很長。因此，您可能需要花費大量時間在這些工作負載中搜尋，以管理對相似工作負載執行的操作。若要避免此問題，可以依據自己的環境，為各種工作負載類別、部門或其他邏輯關聯建立標記。您建立的標記可與您在 Web 介面中管理的任何工作負載相關聯。

- 「[建立工作負載標記](#)」 (第 143 頁)
- 「[使用工作負載標記](#)」 (第 143 頁)
- 「[修改工作負載標記](#)」 (第 143 頁)
- 「[刪除工作負載標記](#)」 (第 143 頁)

建立工作負載標記

「工作負載標記」頁面 (設定 > 工作負載標記) 會顯示所有可用的標記。您可以建立新的標記，也可以編輯或刪除已有的任何標記。

若要建立工作負載標記：

- 1 在 Migrate Web 介面中，按一下設定 > 工作負載標記，然後按一下建立工作負載標記。
- 2 在「建立工作負載標記」頁面，請指定一個標記名稱 (25 個字元以內)，並請給此標記選取一個顏色。
- 3 按一下儲存，將該標記列入「工作負載標記」頁面。

使用工作負載標記

標記建立後會顯示在編輯目標詳細資料頁面上，您可以在該頁面將某個標記與相應的工作負載關聯。使用「工作負載」檢視中的「標記」欄可以直觀地對同類工作負載分組，如此便可輕鬆管理針對這些工作負載的操作。如需將標記與工作負載關聯的資訊，請參閱「[使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯](#)」 (第 282 頁)。

修改工作負載標記

可以修改與工作負載標記關聯的名稱或色彩。該標記與工作負載之間的關聯不受影響。

若要修改工作負載標記：

- 1 在 Migrate Web 介面中，按一下設定 > 工作負載標記。
- 2 在「建立工作負載標記」頁面上，為該標記指定不同的標記名稱或色彩。
- 3 按一下儲存，將該標記列入「工作負載標記」頁面。

刪除工作負載標記

當不再需要標記時，您可以將其刪除。例如，當已成功切換邏輯上關聯的工作負載並已清理移轉工作時。您還可以編輯移轉組態，以移除或變更與工作負載關聯的標記。如果某個標記已與清單中的任一工作負載關聯，您便無法刪除該標記。

若要刪除工作負載標記：

- 1 在 Migrate Web 介面中，按一下設定 > 工作負載標記。
- 2 找到相應的標記，然後按一下標記名稱旁邊的「刪除」。
- 3 按一下確定以確認刪除。

設定 PlateSpin Migrate Web 介面的重新整理頻率

PlateSpin Migrate Web 介面中的一些頁面有可設定的重新整理間隔，如表格 7-1 中所示。您可以依據 PlateSpin 環境的需要修改間隔設定。

表格 7-1 Web 介面的預設重新整理間隔

Web 介面的參數	預設重新整理間隔 (以秒計)
DashboardUpdateIntervalSeconds	60
WorkloadsUpdateIntervalSeconds	60
WorkloadTargetsUpdateIntervalSeconds	30
WorkloadDetailsUpdateIntervalSeconds	15
TasksUpdateIntervalSeconds	15

- 1 在文字編輯器中開啟下面的檔案：

```
..\Program Files\PlateSpin Migrate Server\Platespin  
Forge\web\web.config
```

- 2 將以下任一間隔設定修改為適合您 PlateSpin 環境的值：

```
<add key="DashboardUpdateIntervalSeconds" value="60" />  
<add key="WorkloadsUpdateIntervalSeconds" value="60" />  
<add key="WorkloadTargetsUpdateIntervalSeconds" value="30" />  
<add key="WorkloadDetailsUpdateIntervalSeconds" value="15" />  
<add key="TasksUpdateIntervalSeconds" value="15" />
```

- 3 儲存檔案。

新設定會在 Web 介面的下個工作階段中得以套用，您不需要重新啟動 PlateSpin 伺服器服務或伺服器。

自訂 PlateSpin Migrate Web 介面的 UI

您可以修改 PlateSpin Migrate Web 介面的外觀，使其符合貴企業身分的形象和風格。您可以修改色彩、徽標與產品名稱。如需詳細資訊，請參閱附錄 B 「[重塑 PlateSpin Migrate Web 介面中 UI 的品牌](#)」(第 145 頁)。

B 重塑 PlateSpin Migrate Web 介面中 UI 的品牌

您可以修改 PlateSpin Migrate Web 介面的外觀，使其符合貴企業身分的形象和風格。您可以修改色彩、徽標與產品名稱。您甚至還可以在產品介面中去除關於索引標籤和說明索引標籤的連結。您可以使用本章中的資訊來重塑 Migrate Web 介面中各元素的品牌。

- 「使用 PlateSpin 組態參數重塑 UI 的品牌」(第 145 頁)
- 「在 Windows 登錄中重新設計產品名稱」(第 149 頁)

使用 PlateSpin 組態參數重塑 UI 的品牌

您可以修改 Web 介面的外觀與風格，使之與貴組織網站的專有設計相符。

若要自訂 Web 介面的品牌，請修改 PlateSpin 伺服器主機的可設定 UI 元素：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
- 2 找到所需的 PlateSpin 伺服器組態參數，然後按一下編輯變更其值。
- 3 按一下儲存。
在修改組態工具中的設定後，變更的效果可能需要長達 30 秒鐘才會反映到介面上。您無需重新開機或重新啟動此服務。

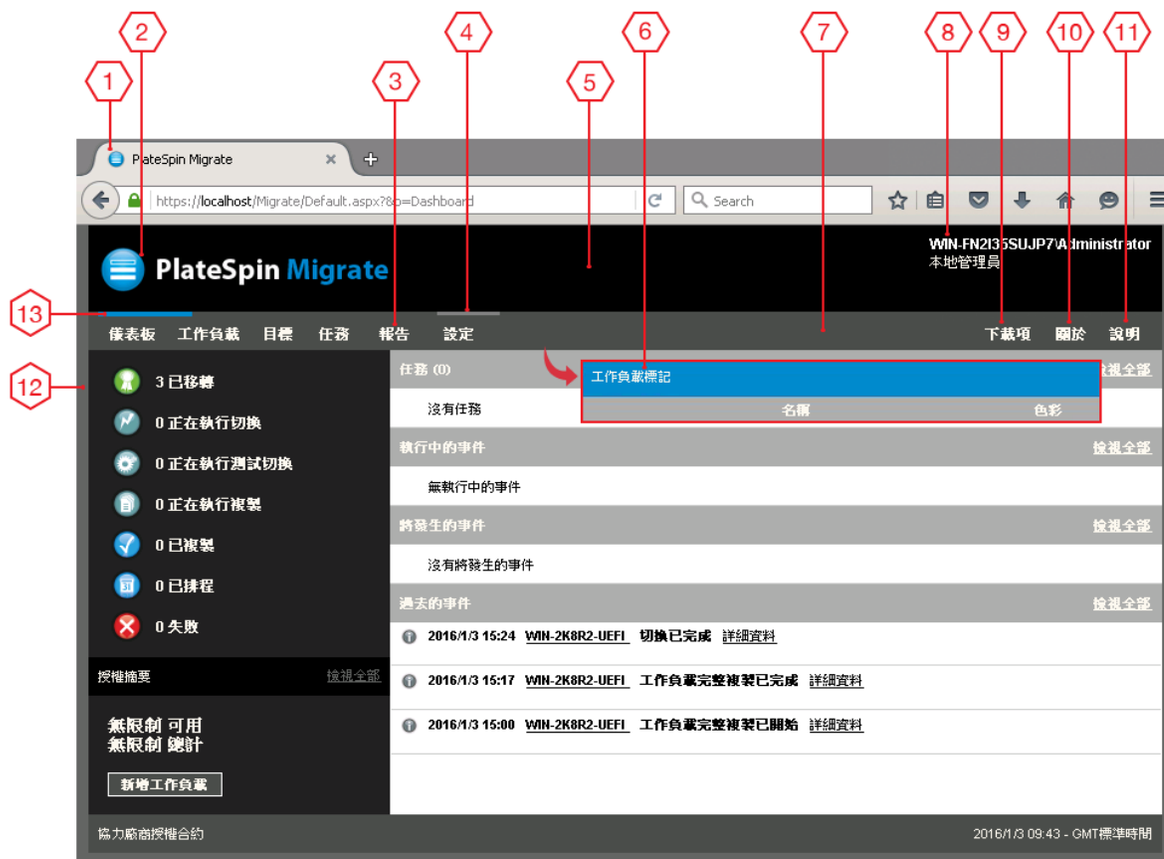
以下章節提供了有關 PlateSpin Migrate Web 介面的 UI 中可設定元素的資訊。

- 「關於 PlateSpin Migrate Web 介面的可設定 UI 元素」(第 145 頁)
- 「修改可設定 UI 元素的 PlateSpin 組態設定」(第 146 頁)

關於 PlateSpin Migrate Web 介面的可設定 UI 元素

PlateSpin Migrate Web 介面的外觀和風格在各個頁面都保持一致。圖 B-1 中所示的 PlateSpin Migrate 儀表板以編號註標的方式標示了 Web 介面 UI 中可以修改的元素。如需每個元素相關參數的資訊，請參閱「修改可設定 UI 元素的 PlateSpin 組態設定」(第 146 頁)。

圖 B-1 PlateSpin Migrate Web 介面中的可設定 UI 元素



修改可設定 UI 元素的 PlateSpin 組態設定

表格 B-1 提供了您在修改相應介面元素時必須使用的設定的相關資訊。表中的「ID」欄列出了「關於 PlateSpin Migrate Web 介面的可設定 UI 元素」(第 145 頁)中提供的圖 B-1 中所標示介面元素的 ID。

表格 B-1 PlateSpin Migrate Web 介面中可設定 UI 元素的參數

ID	設定名稱和描述	預設值
1	WebUIFaviconUrl	~/doc/en/favicon.ico ¹
	有效 .ico 圖形檔案的位置。指定下列其中一項：	
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 另一台機器上相應 .ico 檔案的有效 URL。 	
	<p>例如：https://myserver.example.com/dir1/dir2/icons/mycompany_favicon.ico</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 您在其中上傳了相應 .ico 檔案的本地 Web 伺服器根目錄下的相對路徑。 	
	<p>例如，如果您在 Web 伺服器根目錄中建立了一個名為 mycompany\images\icons 的路徑，用於儲存自訂圖示圖形：</p>	
	<p>~/mycompany/images/icons/mycompany_favicon.ico</p>	
	<p>在此範例中，包含該檔案的實際檔案系統路徑即為 C:\Program Files (x86)\PlateSpin Migrate Server\PlateSpin Forge\web\mycompany\images\icons\mycompany_favicon.ico。</p>	
2	WebUILogoUrl	~/Resources/protectLogo.png ²
	產品標誌圖形檔案所在的位置。指定下列其中一項：	
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 另一台機器上相應圖形檔案的有效 URL。 	
	<p>例如：https://myserver.example.com/dir1/dir2/logos/mycompany_logo.png</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 您在其中上傳了相應圖形檔案的本地 Web 伺服器根目錄下的相對路徑。 	
	<p>例如，如果您在 Web 伺服器根目錄中建立了一個名為 mycompany\images\logos 的路徑，用於儲存自訂標誌影像：</p>	
	<p>~/mycompany/images/logos/mycompany_logo.png</p>	
	<p>在此範例中，包含該檔案的實際檔案系統路徑即為 C:\Program Files (x86)\PlateSpin Migrate Server\PlateSpin Forge\web\mycompany\images\logos\mycompany_logo.png。</p>	
3	WebUISiteNavigationFontColor	#FFFFFF
	Web UI 中的網站導覽連結字型色彩 (RGB 十六進位值)	

ID	設定名稱和描述	預設值
4	WebUISiteNavigationLinkHoverBackgroundColor 暫留狀態的網站導覽連結背景色彩 (RGB 十六進位值)	#808080
5	WebUISiteHeaderBackgroundColor 網站標題背景色彩 (RGB 十六進位值)	#000000
6	WebUISiteAccentFontColor 在 Web UI 中配合輔色顯示的字型色彩 (RGB 十六進位值)	#FFFFFF
7	WebUISiteNavigationBackgroundColor Web UI 中的網站導覽背景色彩 (RGB 十六進位值)	#4D4D4D
8	WebUISiteHeaderFontColor Web UI 中的網站標題字型色彩 (RGB 十六進位值)	#FFFFFF
9	WebUIShowDownloadsTab 切換下載索引標籤的可見度： <ul style="list-style-type: none"> ◆ True: 下載索引標籤在介面上顯示。 ◆ False: 下載索引標籤在介面上不顯示。 	True
10	WebUIShowAboutTab 切換關於索引標籤的可視性： <ul style="list-style-type: none"> ◆ True : 關於索引標籤在介面上顯示。 ◆ False : 關於索引標籤在介面上不顯示。 	True
11	WebUIShowHelpTab 切換說明索引標籤的可視性： <ul style="list-style-type: none"> ◆ True : 說明索引標籤在介面上顯示。 ◆ False : 說明索引標籤在介面上不顯示。 	True
12	WebUISiteBackgroundColor 網站背景色彩 (RGB 十六進位值)	#666666
13	WebUISiteAccentColor 輔色 (RGB 十六進位值)	#0088CE

¹ 實際檔案路徑為 C:\Program Files (x86)\PlateSpin Migrate Server\PlateSpin Forge\web\doc\en\favicon.ico。

² 實際檔案路徑為 C:\Program Files (x86)\PlateSpin Migrate Server\PlateSpin Forge\web\Resources\protectLogo.png。

在 Windows 登錄中重新設計產品名稱

產品介面頂部的標頭可用於顯示企業徽標與產品名稱。若要變更徽標 (通常包含產品名稱)，請參閱「[使用 PlateSpin 組態參數重塑 UI 的品牌](#)」(第 145 頁)。

若要編輯或去除瀏覽器索引標籤中的產品名稱，請執行下列操作：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate 伺服器主機。
- 2 在 PlateSpin Migrate 伺服器主機上，執行 regedit。
- 3 在 Windows 登錄編輯程式中，導覽至以下登錄機碼：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\PlateSpin\MigrateServer\ProductName
```

附註：某些情況下，您可在以下位置找到該登錄機碼：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\PlateSpin\MigrateServer
```

- 4 連接兩下 ProductName 機碼，並依照需要變更其數值資料，然後按一下確定。
- 5 重新啟動 IIS 伺服器。



準備移轉環境

在探查目標和工作負載之前，應該準備好目標移轉環境。每個章節將介紹常見的部署情境、所需的設定，以及有關移轉至目標平台的核對清單。

- ◆ 第 8 章 「移轉至 Amazon Web Services 的先決條件」 (第 153 頁)
- ◆ 第 9 章 「移轉至 Microsoft Azure 的先決條件」 (第 169 頁)
- ◆ 第 10 章 「移轉至 VMware vCloud Director 的先決條件」 (第 185 頁)
- ◆ 第 11 章 「移轉至 VMware Cloud on AWS 的先決條件」 (第 193 頁)
- ◆ 第 12 章 「雲端到雲端移轉的先決條件」 (第 197 頁)
- ◆ 第 13 章 「移轉至 VMware 的先決條件」 (第 223 頁)
- ◆ 第 14 章 「移轉至 Microsoft Hyper-V 的先決條件」 (第 229 頁)
- ◆ 第 15 章 「移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的先決條件」 (第 235 頁)
- ◆ 第 16 章 「移轉至 Xen 上的虛擬機器的先決條件」 (第 239 頁)
- ◆ 第 17 章 「移轉至 KVM 上的虛擬機器的先決條件」 (第 241 頁)
- ◆ 第 18 章 「移轉至實體機器的先決條件」 (第 245 頁)
- ◆ 第 19 章 「移轉至影像的先決條件」 (第 249 頁)
- ◆ 第 20 章 「將工作負載與 Server Sync 同步的準備工作」 (第 251 頁)

8

移轉至 Amazon Web Services 的先決條件

PlateSpin Migrate Web 介面支援自動移轉至 Amazon Web Services (AWS) 環境。本章介紹在能夠探查 AWS 目標雲端平台並設定向該平台的移轉之前，必須準備的必要 AWS 組態，例如 AWS 帳戶。

- 「移轉至 Amazon Web Services 所需的部署」(第 153 頁)
- 「將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的要求」(第 155 頁)
- 「將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的規劃」(第 159 頁)
- 「在 AWS 中部署 Migrate 伺服器影像」(第 160 頁)
- 「在 Linux 套裝作業系統上啟用帶有 ENA 的增強式網路」(第 160 頁)
- 「設定用於 AWS 的 PlateSpin 進階設定」(第 160 頁)
- 「瞭解 PlateSpin AMI 用於工作負載的複製和切換」(第 162 頁)
- 「AWS 網路準則」(第 163 頁)
- 「建立 IAM 規則並將 IAM 使用者指定給該規則」(第 163 頁)
- 「有關設定 Amazon Web Services 移轉工作的最佳實務」(第 167 頁)
- 「自動移轉至 AWS 的核對清單」(第 167 頁)

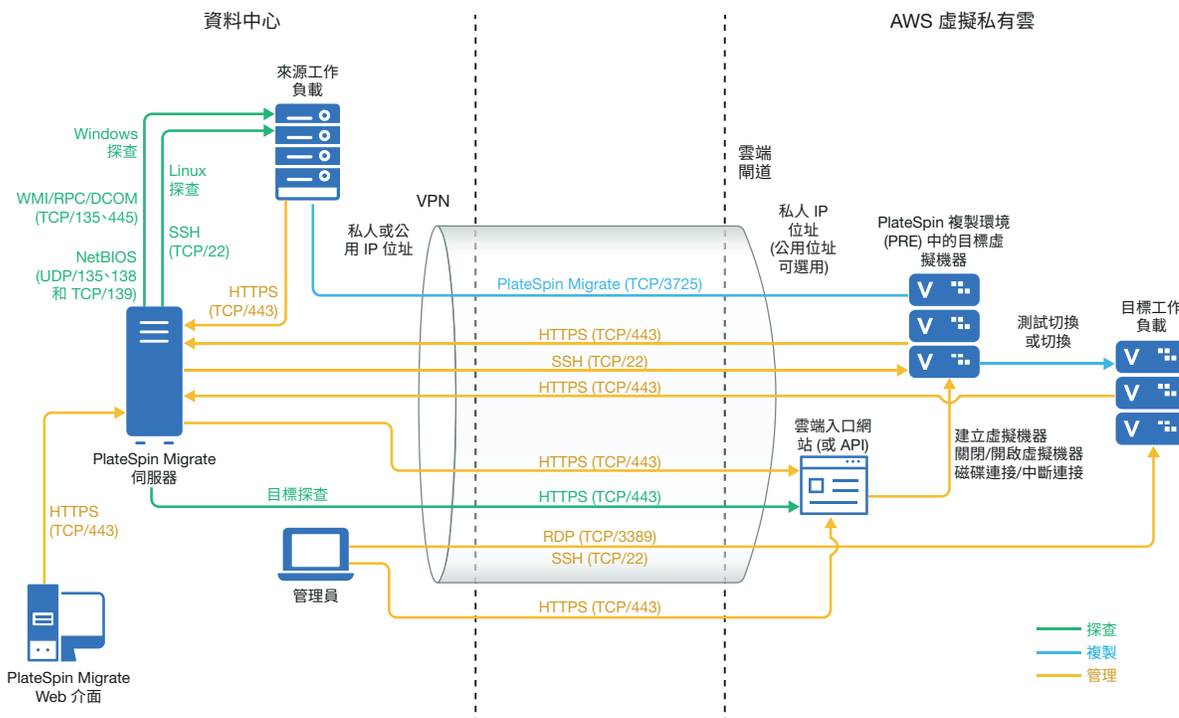
移轉至 Amazon Web Services 所需的部署

您可在包含來源工作負載的資料中心內部部署 PlateSpin Migrate 伺服器，或者在 AWS 雲端中建立使用公用 IP 位址的 Migrate 伺服器。

對於內部 Migrate 伺服器部署，需要在該資料中心與您在 AWS 雲端的帳戶之間建立站對站的 VPN 連接。圖 8-1 顯示了 AWS 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。請參閱「將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的規劃」(第 159 頁)。

附註：圖 8-1 描述了 Windows 和 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)。

圖 8-1 用於自動移轉至 AWS 的內部部署 Migrate 伺服器

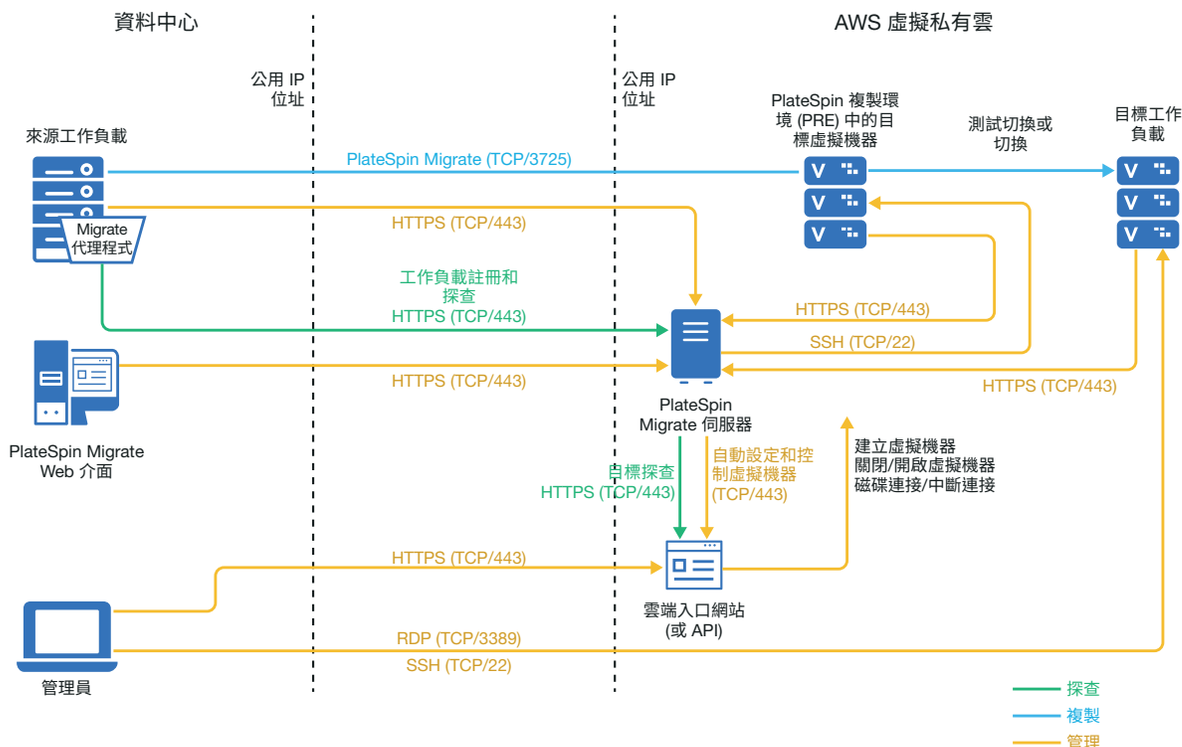


對於不使用 VPN 的雲端式 Migrate 伺服器部署：

- ◆ 請在 AWS 雲端中建立一個 AWS Windows 例項，並在該 AWS 例項中安裝一個使用公用 IP 位址的 PlateSpin Migrate 伺服器。
- ◆ 使用複製網路的公用 IP 位址設定向 AWS 的移轉。
- ◆ 使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。
- ◆ 在 Migrate 伺服器上的 PlateSpin 組態設定中，將 **SourceListensForConnection** 參數從 True 變更為 False。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。
- ◆ 確定工作負載可以連接 Migrate 伺服器的公用 IP 位址。在 PlateSpin 組態頁面上，將 **AlternateServerAddress** 參數設定為 Migrate 伺服器的公用 IP 位址。請參閱「設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址」(第 119 頁)。

圖 8-2 顯示了不使用 VPN 的 AWS 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。請參閱「使用基於 AWS 的 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件」(第 157 頁)。

圖 8-2 用於自動移轉至 AWS 的雲端式 Migrate 伺服器



將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的要求

您必須先設定雲端環境，之後才能使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉至 AWS。PlateSpin Migrate 伺服器可安裝在來源工作負載所在的內部，也可以安裝在您的 AWS 帳戶中。

- 「AWS 最低先決條件」(第 155 頁)
- 「使用內部部署 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件」(第 156 頁)
- 「使用基於 AWS 的 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件」(第 157 頁)

AWS 最低先決條件

在使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉至 AWS 之前，請確定已正確設定以下雲端存取先決條件並且它們均可用：

表格 8-1 AWS 帳戶的最低必要組態

AWS 組態	描述
AWS 帳戶	若要建立 AWS 帳戶，請轉至 Amazon Web Services 主控台 (http://aws.amazon.com) 。
AWS EC2 訂閱	PlateSpin 僅支援 Amazon Virtual Private Cloud (VPC)。

AWS 組態	描述
Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	建立 AWS VPC 以在虛擬網路中啟動 AWS 資源。請參閱 Amazon Virtual Private Cloud 文件 。
AWS 使用者身分證明	<p>您的 AWS 帳戶中需要有一個 AWS 身分和存取管理 (IAM) 使用者，該使用者應具有使用 AWS API 執行向 VPC 的移轉的相應 IAM 角色。</p> <p>PlateSpin Migrate 提供 AWS 角色工具，使管理員使用者能夠基於預設規則建立新的 IAM 規則，並將 IAM 使用者指定給該規則。請參閱「建立 IAM 規則並將 IAM 使用者指定給該規則」(第 163 頁)</p> <p>請為該 IAM 使用者啟用「程式設計存取」，以產生存取金鑰和秘密存取金鑰。「AWS 管理主控台存取」是選用項，但它可能有助於疑難排解。請參閱 Access Keys (Access Key ID and Secret Access Key) (存取金鑰 (存取金鑰 ID 和秘密存取金鑰)) (https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/aws-sec-cred-types.html#access-keys-and-secret-access-keys)。</p> <p>附註：建議管理員定期輪替 IAM 使用者的存取金鑰。但是，只能在確定沒有正在執行的移轉工作流程后，才可輪替金鑰。請參閱《AWS Identity and Access Management User Guide》(AWS 身分和存取管理使用者指南) 中的「Rotating Access Keys」(輪替存取金鑰)。</p> <p>如需設定移轉使用者群組、規則和使用者的資訊，請參閱「建立 IAM 規則並將 IAM 使用者指定給該規則」(第 163 頁)。</p>

使用內部部署 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件

在使用內部部署 PlateSpin Migrate 伺服器將工作負載移轉至 AWS 之前，請確定已正確設定以下先決條件並且可用：

- PlateSpin Migrate 授權。
- 已在網路內部安裝可正常存取來源工作負載的 PlateSpin Migrate 伺服器。
- 用於將 AWS 閘道連接到您的內部部署閘道的站對站 VPN 連接。使用 VPN 時，Migrate 伺服器的公用 IP 位址是選擇性的。

如需資訊，請參閱以下 AWS 資源：

- [VPN 連接](http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/vpn-connections.html) (<http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/vpn-connections.html>)
- [AWS-Managed VPN Connections \(AWS 託管的 VPN 連接\)](http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/VPC_VPN.html) (http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/VPC_VPN.html)
- 提供以下內傳和外傳規則的 AWS 安全性群組與 VPC 閘道。如需相關說明，請參閱 Amazon Web Services EC2 文件庫中的《[Security Groups for Your VPC](#)》(VPC 的安全性群組) (https://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/VPC_SecurityGroups.html)。

內傳規則

- ◆ TCP，連接埠 3725，自訂
提供涵蓋所有來源工作負載的位址範圍。
- ◆ SSH，連接埠 22
提供 PlateSpin Migrate 伺服器的 IP 位址。
- ◆ RDP，連接埠 3389
提供您打算用於啟動與目標工作負載的 RDP 連接的機器 IP 位址。

外傳規則

- ◆ TCP，連接埠 3725，自訂
提供涵蓋所有來源工作負載的位址範圍。
連接埠 3725 是用於資料傳輸的預設連接埠號碼。系統預設會啟動從目標工作負載到來源工作負載的資料傳輸。可以設定用於啟動連接的連接埠號碼和方向。
 - ◆ HTTPS，連接埠 443
提供 PlateSpin Migrate 伺服器的 IP 位址。
 - ◆ NTP，TCP，連接埠 123
 - ◆ 要成功進行移轉，與網路相關的最低先決條件如下：
 - ◆ 來源和目標工作負載必須能透過 443 連接埠與 PlateSpin Migrate 伺服器通訊。目標工作負載是將常駐於 AWS 中的來源工作負載複本。
 - ◆ PlateSpin Migrate 伺服器必須能夠透過 443 連接埠與 AWS API 端點通訊。
 - ◆ PlateSpin Migrate 伺服器必須能夠透過用於探查的連接埠與來源工作負載通訊。請參閱「探查要求」(第 56 頁)和「探查來源工作負載的詳細資料」(第 275 頁)。
您也可以使用 Migrate 代理程式公用程式，透過 HTTPS (TCP/ 連接埠 443) 將來源工作負載註冊到 Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。
 - ◆ 雲端式目標工作負載必須能夠使用站對站 VPN 連接，透過連接埠 3725 (TCP) 與內部部署來源工作負載通訊 (目標到來源)。
連接埠號碼可以設定。請參閱「移轉要求」(第 59 頁)中的連接埠 3725。
如果您使用 Migrate 代理程式來執行註冊和探查操作，則必須透過變更 Migrate 伺服器上的進階設定，來反轉複製連接的預設方向 (來源到目標)。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。
- 如需跨移轉網路存取和通訊的詳細要求，請參閱「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁)。

使用基於 AWS 的 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件

在使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉至 AWS 之前，請確定已正確設定以下雲端存取先決條件並且它們均可用：

- ◆ PlateSpin Migrate 授權。

- ◆ 在 AWS 雲端中建立一個 AWS Windows 例項，並安裝使用公用 IP 位址的 Migrate 伺服器。請參閱《[PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南](#)》中的「[在雲端部署 PlateSpin Migrate 伺服器](#)」。

附註：雲端式 Migrate 伺服器不要求在本地資料中心與 AWS 入口網站之間建立站對站 VPN 連接。如果未在來源網路與雲端式 Migrate 伺服器之間提供 VPN，您可以在公用網際網路上使用 Migrate 代理程式，透過安全通訊將工作負載註冊到雲端式 Migrate 伺服器。需要能夠存取網際網路以及具有公用 IP 位址。如需部署資訊，請參閱特性 8-2 「[用於自動移轉至 AWS 的雲端式 Migrate 伺服器](#)」（第 155 頁）。

- ◆ 使用複製網路的公用 IP 位址設定向 AWS 的移轉。
- ◆ (對於非 VPN 設定) 在 Migrate 伺服器上的 PlateSpin 組態設定中，將 `SourceListensForConnection` 參數從 True 變更為 False。請參閱《[使用者指南](#)》中的「[設定複製連接埠的聯絡方向](#)」。
- ◆ 為 Migrate 伺服器配置彈性 IP 位址，以確定在重新啟動伺服器時，IP 位址不會變更。

附註：一旦 PlateSpin 伺服器上的 IP 位址變更，與來源工作負載之間的活動訊號通訊便會中斷。

- ◆ 提供以下內傳和外傳規則的 AWS 安全性群組與 VPC 閘道。如需相關說明，請參閱 Amazon Web Services EC2 文件庫中的《[Security Groups for Your VPC](#)》(VPC 的安全性群組) (https://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/VPC_SecurityGroups.html)。

內傳規則

- ◆ TCP，連接埠 3725，自訂
提供涵蓋所有來源工作負載的位址範圍。
- ◆ SSH，連接埠 22
提供 PlateSpin Migrate 伺服器的 IP 位址。
- ◆ RDP，連接埠 3389
提供您打算用於啟動與目標工作負載的 RDP 連接的機器 IP 位址。

外傳規則

- ◆ TCP，連接埠 3725，自訂
提供涵蓋所有來源工作負載的位址範圍。
連接埠 3725 是用於資料傳輸的預設連接埠號碼。系統預設會啟動從目標工作負載到來源工作負載的資料傳輸。可以設定用於啟動連接的連接埠號碼和方向。
- ◆ HTTPS，連接埠 443

提供 PlateSpin Migrate 伺服器的 IP 位址。

- ◆ TCP，連接埠 123
 - ◆ 要成功進行移轉，與網路相關的最低先決條件如下：
 - ◆ 在網路防火牆中為外傳流量開啟 TCP 連接埠 443。來源工作負載必須能夠使用 Migrate 代理程式公用程式註冊到雲端式 PlateSpin Migrate 伺服器，並透過 HTTPS (TCP/ 連接埠 443) 與其通訊。PlateSpin Migrate 伺服器使用安全 SSL 與要移轉的工作負載通訊。
 - ◆ 在網路防火牆中為外傳流量開啟 TCP 連接埠 3725。內部部署來源工作負載必須能夠透過 TCP 連接埠 3725 連接到雲端式目標工作負載。PlateSpin Migrate 伺服器使用安全 SSL 與要移轉的工作負載通訊。通訊方向 (來源到目標) 是自動的，但您可設定連接埠號碼。如需變更預設連接埠設定的資訊，請參閱「[移轉要求](#)」(第 59 頁) 中的連接埠 3725。
 - ◆ 對於雲端式 Migrate 伺服器，請在安全性群組中允許 HTTPS (TCP 連接埠 443) 和 RDP (TCP 連接埠 3389) 內傳連接。
 - ◆ 在來源工作負載上安裝 Migrate 代理程式，然後將工作負載註冊到雲端式 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「[工作負載註冊的要求](#)」(第 58 頁) 和「[使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料](#)」(第 277 頁)。
- 若要下載 Migrate 代理程式，請啟動 PlateSpin Migrate Web 介面並按一下下載索引標籤。如需安裝和使用 Migrate 代理程式的資訊，請參閱「[Migrate 代理程式公用程式](#)」(第 343 頁)。

將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的規劃

PlateSpin Migrate 允許您使用 PlateSpin Migrate Web 介面將 Windows 和 Linux 工作負載移轉至 AWS。如需受支援工作負載的清單，請參閱「[支援移轉至 Amazon Web Services 的工作負載](#)」(第 32 頁)。

在使用 PlateSpin Migrate Web 介面將工作負載移轉至 AWS 之前，請注意以下事項：

- ◆ 不支援移轉 Windows 叢集工作負載。
- ◆ Windows 和 Linux UEFI 工作負載會做為 BIOS 工作負載移轉。
- ◆ 使用 PlateSpin Migrate Web 介面將工作負載移轉至 AWS。PlateSpin Migrate 用戶端不再支援將工作負載移轉至 AWS。
- ◆ PlateSpin Migrate 支援的 Windows 和 Linux AWS 目標例項可設定的最大磁碟 (EBS 磁碟區) 數量分別為 26 個和 40 個，且每個磁碟的檔案系統磁碟區數量不超過 15 個。
- ◆ Migrate 會提供符合或超出來源工作負載核心、記憶體、磁碟區和 NIC 設定的 AWS 例項大小建議。不過，您可以依據自己的要求為目標工作負載選擇更小或更大的例項大小，以 AWS 區域中可用的最大例項大小為限。
- ◆ AWS 例項上所建立磁碟的大小為來源磁碟的大小加上大約 1 GB。
- ◆ 如果 AWS 例項包含臨時性磁碟，則 PlateSpin Migrate 既不探查，也不移轉此類臨時性磁碟。

在 AWS 中部署 Migrate 伺服器影像

您可以在 AWS 中自己的虛擬主機上安裝 Migrate 伺服器。請參閱《[PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南](#)》中的「用於在雲端手動部署 Migrate 伺服器的核對清單」。

附註：該版本正式發行後，PlateSpin Migrate 即會在 Amazon Web Services Marketplace 中提供 PlateSpin Migrate 伺服器影像。

在 Linux 套裝作業系統上啟用帶有 ENA 的增強式網路

若要在 Linux 工作負載上使用帶有彈性網路卡 (ENA) 功能的 AWS 增強式網路，Linux 工作負載的移轉工作必須設定為在該工作負載上啟用增強式網路。PlateSpin Migrate 為以下版本提供先行編譯的 ENA Linux 核心驅動程式：

- ◆ 3.10.0-327.el7.x86_64 (RHEL 7.2)
- ◆ 3.10.0-123.20.1.el7.x86_64
- ◆ 3.10.0-123.el7.x86_64
- ◆ 3.10.0-229.el7.x86_64
- ◆ 3.10.0-862.3.2.el7.x86_64

若要針對 AWS 增強式網路支援建立自訂 ENA 驅動程式，請依照知識庫文章 [7023023 \(https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7023023\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7023023) 中的步驟操作。

設定用於 AWS 的 PlateSpin 進階設定

PlateSpin 伺服器某些方面的行為受 PlateSpin 伺服器主機上 PlateSpin 組態網頁 (https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/) 中設定的組態參數控制。

若要編輯組態參數的值：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/。
- 2 搜尋您要編輯的參數，然後進行所需的變更。
- 3 儲存您的設定並結束頁面。

用於 AWS 的 PlateSpin 進階設定全域適用於您在 Migrate 伺服器上定義的所有 AWS 目標平台。

- ◆ 「設定用於 AWS 複製環境虛擬機器的 AWS 例項類型」(第 161 頁)
- ◆ 「設定要用於探查受支援 AWS 例項類型的 AWS 區域價格清單端點」(第 161 頁)
- ◆ 「設定使用金鑰組或來源身分證明登入目標例項的功能」(第 161 頁)
- ◆ 「將 PlateSpin Migrate 伺服器設定為使用公用 IP 位址進行 AWS 移轉」(第 161 頁)
- ◆ 「設定移轉至 AWS 的 Windows 目標上的作業系統授權啟用」(第 161 頁)

設定用於 AWS 複製環境虛擬機器的 AWS 例項類型

依預設，PlateSpin Migrate 伺服器預先設定為針對 AWS 複製環境虛擬機器使用 `t2.micro` 例項。若要變更複製期間使用的 AWS 例項類型，請將 `AwsInstanceTypeForReplicationEnvironment` 參數的值設為您要針對該複製環境虛擬機器使用的 AWS 例項類型。複製環境虛擬機器不支援 C5、C5d、M5 和 M5d 等例項類型。

如果使用專屬租戶值的 VPC 不支援指定的例項類型，PlateSpin 將使用預設例項值 `C4.large`。

設定要用於探查受支援 AWS 例項類型的 AWS 區域價格清單端點

依預設，PlateSpin Migrate 伺服器預先設定為使用 `us-east-1` 區域中的 AWS 價格清單端點來探查 AWS 支援的例項類型。但是，如果所設定區域的價格清單端點中未列出您要使用的例項類型，請將 `AWSPriceListRegion` 參數的值設為列出了所需例項類型的價格清單端點所在區域的名稱。

設定使用金鑰組或來源身分證明登入目標例項的功能

依預設，PlateSpin Migrate 伺服器僅允許您使用移轉工作中設定的金鑰組登入到 AWS 目標例項。PlateSpin Migrate 可以使用預設設為 `False` 的 `AWSEnableSourceCredentialsForLinuxWithKeypair` 參數來控制此行為。若要允許使用移轉工作中設定的金鑰組或來源身分證明登入 AWS Linux 目標例項，請將 `AWSEnableSourceCredentialsForLinuxWithKeypair` 參數的值設為 `True`。

將 PlateSpin Migrate 伺服器設定為使用公用 IP 位址進行 AWS 移轉

依預設，PlateSpin Migrate 伺服器預先設定為允許在移轉至 AWS 的過程中使用私人 IP 位址進行通訊。如果來源工作負載無法連接到 AWS 目標的私人 IP 位址，則在移轉至 AWS 的過程中，您需要使用公用 IP 位址進行通訊。若要確保移轉期間僅使用公用 IP：

- 將 `UseOnlyPublicIPForAWS` 參數的值設為 `True`。
- 將 `SourceListensForConnection` 參數設定的值設為預設複製方向的相反方向（來源到目標）。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」（第 120 頁）。
- 將 `AlternateServerAddress` 參數設為 Migrate 伺服器的公用 IP 位址。請參閱「設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址」（第 119 頁）。

設定移轉至 AWS 的 Windows 目標上的作業系統授權啟用

PlateSpin Migrate 提供了以下參數來設定 KMS 伺服器，以在目標工作負載上啟用 Windows 作業系統：

- `AWSKMSServers`：您可以使用此參數來設定 Windows 例項用於啟用的 AWS KMS 伺服器資訊。目標 KMS 伺服器應該位於執行 Windows 例項的同一 AWS 區域。

- ◆ **KMSClientSetupKeys**：此參數列出基於作業系統版本的常用 Microsoft KMS 用戶端安裝金鑰，這些金鑰用於透過 KMS 伺服器啟用 Windows。如果未列出特定作業系統的金鑰，您可以使用以下格式新增一項：

OperatingSystemTypeandBranding="Microsoft 提供的 KMS 金鑰 "

範例：對於作業系統類型為 Windows 2016 且品牌為標準伺服器的 Windows 伺服器，格式為 Windows2016StandardServer="WC2BQ-8NRM3-FDDYY-2BFGV-KHKQY"

瞭解 PlateSpin AMI 用於工作負載的複製和切換

PlateSpin Migrate 利用 Amazon Web Services 主控台的「社群 AMI」區段中已上傳的以下 PlateSpin AMI，將工作負載複製和切換至 AWS。為了將工作負載切換至 AWS，PlateSpin Migrate 會依據您在移轉工作中設定的目標工作負載作業系統授權模型來選取 AMI。

列出的 AMI 僅供您參考，您不需要對這些 AMI 執行任何動作。

AMI 名稱	描述
PlateSpin 複製環境	用於以下目的： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 複製所有 32 位元 Windows 和 Linux 工作負載。 ◆ 切換所有 Linux 工作負載。AWS 允許您自備所有 Linux 工作負載的授權 (BYOL)，不會向您收取目標工作負載上作業系統授權的費用。
PlateSpin 複製環境 (64 位元複製)	用於複製 64 位元 Windows 和 Linux 工作負載。
PlateSpin 範本 - Windows	在 Windows 工作負載切換期間使用；AWS 會管理目標工作負載上的 Microsoft 軟體授權合規，並向您收取授權費用。
PlateSpin 範本 - Windows (BYOL)	在 Windows 工作負載期間切換使用；AWS 允許您自備授權 (BYOL) 即使用已從 Microsoft 購買的授權，不會向您收取授權費用。您對於遵守 Microsoft 授權條款負有完全責任。

AWS 網路準則

將工作負載移轉至 AWS 時，請注意以下準則：

- ◆ 「[AWS VPN 上連接的工作負載的私人和公用 IP 位址](#)」(第 163 頁)

AWS VPN 上連接的工作負載的私人和公用 IP 位址

每個 AWS 虛擬機器都有一個公用 IP 位址和一個私人 IP 位址，用於與 AWS 環境外部的機器通訊。AWS 會自動將這些 IP 位址與虛擬機器的主要網路介面進行關聯。

僅當工作負載含有單一 NIC 時，AWS 才會為目標例項提供公用 IP 位址。對於含有多個 NIC 的工作負載，AWS 只會為目標例項提供私人 IP 位址，此時，您將只能使用私人 IP 位址連接至目標例項。如果 `UseOnlyPublicIPForAWS PlateSpin` 組態參數設定為 `True`，並且您選擇移轉含有多個 NIC 的來源工作負載，則在設定移轉工作時，只能包含一個 NIC 用於移轉。

您可以使用 Microsoft 遠端桌面用戶端或 SSH 從遠端連接 AWS 虛擬機器。依如下方式指定 IP 位址：

- ◆ **私人 IP 位址**：如果您的機器屬於 AWS VPN 位址空間的一部分，請使用虛擬機器的私人 IP 位址。
- ◆ **公用 IP 位址**：如果您的機器不屬於 AWS VPN 位址空間的一部分，請使用虛擬機器的公用 IP 位址。配有多個 NIC 的目標工作負載上不會設定公用 IP 位址。

建立 IAM 規則並將 IAM 使用者指定給該規則

若要使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉至 AWS，您的 AWS 帳戶中需要有一個具有適當 IAM 角色以及必要許可權的 AWS 身分和存取管理 (IAM) 使用者，才能執行向 AWS VPC 的移轉。此外，您還需要此使用者的 AWS 存取金鑰和 AWS 秘密存取金鑰。

您可以使用以下方式之一建立新的 IAM 規則：

- ◆ **PlateSpin AWS 角色工具**：請參閱「[使用 AWS 角色工具建立新的 IAM 規則](#)」(第 164 頁)。
- ◆ **AWS 管理主控台**：請參閱「[使用 AWS 管理主控台建立 IAM 規則](#)」(第 165 頁)。

使用 AWS 角色工具建立新的 IAM 規則

PlateSpin Migrate 提供 AWS 角色工具 (AWSRoleTool.exe)，使管理員使用者能夠基於 PlateSpin Migrate 定義的預設規則 (PolicyJSON.txt) 建立新的 IAM 規則，並將 IAM 使用者 (現有使用者或新使用者) 指定給該規則。PlateSpin Migrate AWS 角色工具 (AWSRoleTool.exe) 包含在 Migrate-Install-folder\PlateSpin Migrate Server\bin\AWSRolesTool 目錄中。

依預設，PlateSpin Migrate 定義的 PolicyJSON.txt 檔案包含 IAM 使用者使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉至 AWS 所需的最低許可權。如需在預設規則中為 IAM 使用者定義的最低許可權的相關資訊，請參閱「[定義 IAM 使用者的最低許可權](#)」(第 165 頁)。

使用 AWS 角色工具建立新規則時，該新規則將做為此預設規則的複本建立，並會包含預設規則中所列的所有許可權。而您可以選擇建立包含修改后的許可權，而不是預設規則中所列許可權的新規則。若要建立包含修改后的許可權的新規則，必須編輯 PolicyJSON.txt 檔案以便僅列出您要列於新規則中的許可權，然後建立該規則。

附註：如果您已編輯 PolicyJSON.txt 檔案但想要還原 PlateSpin Migrate 定義的預設規則，請刪除已編輯的 PolicyJSON.txt 檔案。執行 AWS 角色工具時，將使用 Migrate-Install-folder\PlateSpin Migrate Server\bin\AWSRolesTool 目錄中的預設許可權重新建立 PolicyJSON.txt 檔案。

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate 伺服器主機。
- 2 開啟命令提示並導覽至 AWS 角色工具所在的位置，然後執行以下指令：

```
AWSRoleTool.exe
```

附註：如果 Migrate-Install-folder\PlateSpin Migrate Server\bin\AWSRolesTool 目錄中未提供預設規則 (PolicyJSON.txt)，該工具將使用 PlateSpin Migrate 建議的預設許可權重新建立 PolicyJSON.txt 檔案。

- 3 輸入有權建立 IAM 規則和使用者的 AWS 使用者的 AWS 存取金鑰和 AWS 秘密存取金鑰。
- 4 輸入要建立的 AWS 規則的名稱。
- 5 輸入您要為其指定此規則的新使用者或現有使用者的名稱。該工具會以 PolicyJSON.txt 檔案的複本建立新規則、將該規則指定給指定的使用者，並提供使用者的存取金鑰和秘密金鑰身分證明。
- 6 您可以選擇將身分證明儲存至某個檔案，或者在命令提示下顯示身分證明：
 - ◆ 若要將身分證明儲存至某個檔案，請輸入 y。此時將顯示包含身分證明的檔案的路徑。
 - ◆ 若要在命令提示下顯示身分證明，請輸入 n 並記下顯示的身分證明。
- 7 (選擇性) 若要還原 PlateSpin Migrate 定義的預設規則，請刪除已編輯的 PolicyJSON.txt 檔案，並執行 AWS 角色工具來重新建立包含預設許可權的 PolicyJSON.txt 檔案。

使用 AWS 管理主控台建立 IAM 規則

您可以使用 AWS 管理主控台來建立或編輯 IAM 規則，並透過將使用者指定給規則來定義使用者許可權。請參閱 [Creating IAM Policies \(建立 IAM 規則 \)](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/access_policies_create.html) (https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/access_policies_create.html)。

PlateSpin Migrate 提供了一個預設規則 (PolicyJSON.txt)，其中包含 IAM 使用者使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉至 AWS 所需的最低許可權。如需在預設規則檔案中為 IAM 使用者定義的最低許可權的相關資訊，請參閱「[定義 IAM 使用者的最低許可權](#)」(第 165 頁)。

您可以使用 AWS 管理主控台來建立包含此預設規則中所含建議許可權的新規則。

定義 IAM 使用者的最低許可權

PlateSpin Migrate 提供了一個 PolicyJSON.txt 檔案，其中預設包含 IAM 使用者使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉至 AWS 所需的最低許可權。使用 AWS 角色工具建立新規則時，該新規則將做為此預設規則的複本建立，並會包含預設規則中所列的所有許可權。

PolicyJSON.txt 檔案的內容如下：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2>DeleteTags",
        "ec2:StartInstances",
        "ec2>CreateTags",
        "kms:DescribeKey",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:StopInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:*:*:key/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:image/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DeregisterImage",
        "ec2>DeleteSnapshot",
        "ec2:DescribeInstances",
```

```

        "ec2:CreateImage",
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:DescribePlacementGroups",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "pricing:GetProducts",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "kms:ListAliases",
        "ec2:DescribeAccountAttributes",
        "ec2:DescribeReservedInstances",
        "ec2:ModifyInstanceAttribute",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:DescribeInstanceStatus"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "VisualEditor2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:Encrypt",
        "ec2:CreateVolume"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:volume/*",
        "arn:aws:kms:*:*:key/*"
    ]
},
{
    "Sid": "VisualEditor3",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AttachVolume",
        "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:volume/*",
        "arn:aws:kms:*:*:key/*"
    ]
},
{
    "Sid": "VisualEditor4",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:DetachVolume",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
    ]
},
{

```

```

    "Sid": "VisualEditor5",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:DeleteVolume",
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor6",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:key-pair/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:snapshot/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:launch-template/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:volume/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:placement-group/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:image/*"
    ]
  }
]
}

```

有關設定 Amazon Web Services 移轉工作的最佳實務

為了幫助避免 AWS 移轉工作失敗，在設定移轉工作時必須遵照以下最佳實務：

- 如果您選擇為網路使用靜態 IP 位址，請確認該 IP 位址在受支援子網路範圍內是唯一的。
- 無論何時，執行中的目標例項數均不得超過您的訂閱適用的例項限制。
- 您必須選取一個子網路，使複製、執行切換和測試切換例項全部位於同一個可用性區域。

自動移轉至 AWS 的核對清單

任務	描述
1. 準備 AWS 移轉環境。	<p>特性 8-1 「用於自動移轉至 AWS 的內部部署 Migrate 伺服器」(第 154 頁)</p> <p>特性 8-2 「用於自動移轉至 AWS 的雲端式 Migrate 伺服器」(第 155 頁)</p> <p>「將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的規劃」(第 159 頁)</p>
2. 探查目標雲端平台。	「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)

任務	描述
3. 探查來源工作負載。	<p>「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)</p> <p>- 或 -</p> <p>「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)</p>
4. 設定目標工作負載移轉。	<p>「設定到 Amazon Web Services 的工作負載移轉」(第 410 頁)</p>
5. 執行移轉。	<p>第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)</p>

9 移轉至 Microsoft Azure 的先決條件

PlateSpin Migrate Web 介面支援依據移轉目標自動移轉至以下 Microsoft Azure 雲端環境：全球 Azure 雲端或中國區主權 Azure 雲端。本章介紹在能夠探查 Azure 目標雲端平台並設定向這些平台的移轉之前，必須在相應環境中準備的必要 Azure 組態，例如 Azure 帳戶、訂閱和服務。

- 「移轉至 Azure 所需的部署」(第 169 頁)
- 「將工作負載移轉至 Azure 的要求」(第 171 頁)
- 「規劃將工作負載移轉到 Azure」(第 177 頁)
- 「Azure 網路準則」(第 178 頁)
- 「註冊用於代表 PlateSpin Migrate 的 Azure 應用程式」(第 180 頁)
- 「在 Azure 中啟用 PlateSpin 複製環境」(第 181 頁)
- 「在 Azure 中部署 Migrate 伺服器影像」(第 183 頁)
- 「管理 Azure 目標雲端平台的 Azure 使用者密碼」(第 183 頁)
- 「自動移轉至 Azure 的核對清單」(第 184 頁)

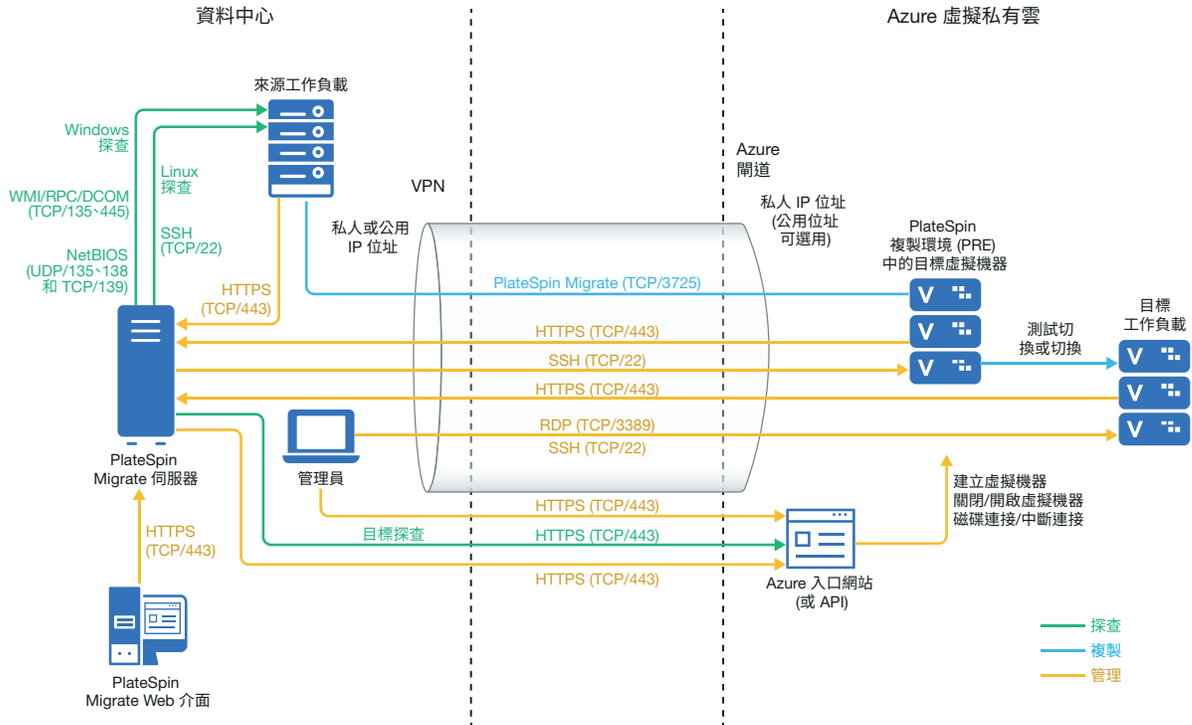
移轉至 Azure 所需的部署

可以將 PlateSpin Migrate 伺服器部署在包含來源工作負載的資料中心內部，或者部署在相應的 Microsoft Azure 雲端環境中：全球 Azure 雲端或中國區主權 Azure 雲端。

對於內部 Migrate 伺服器部署，需要在該資料中心與您在 Azure 雲端的帳戶之間建立站對站的 VPN 連接。圖 9-1 顯示了 Azure 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。請參閱「使用內部部署 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件」(第 173 頁)。

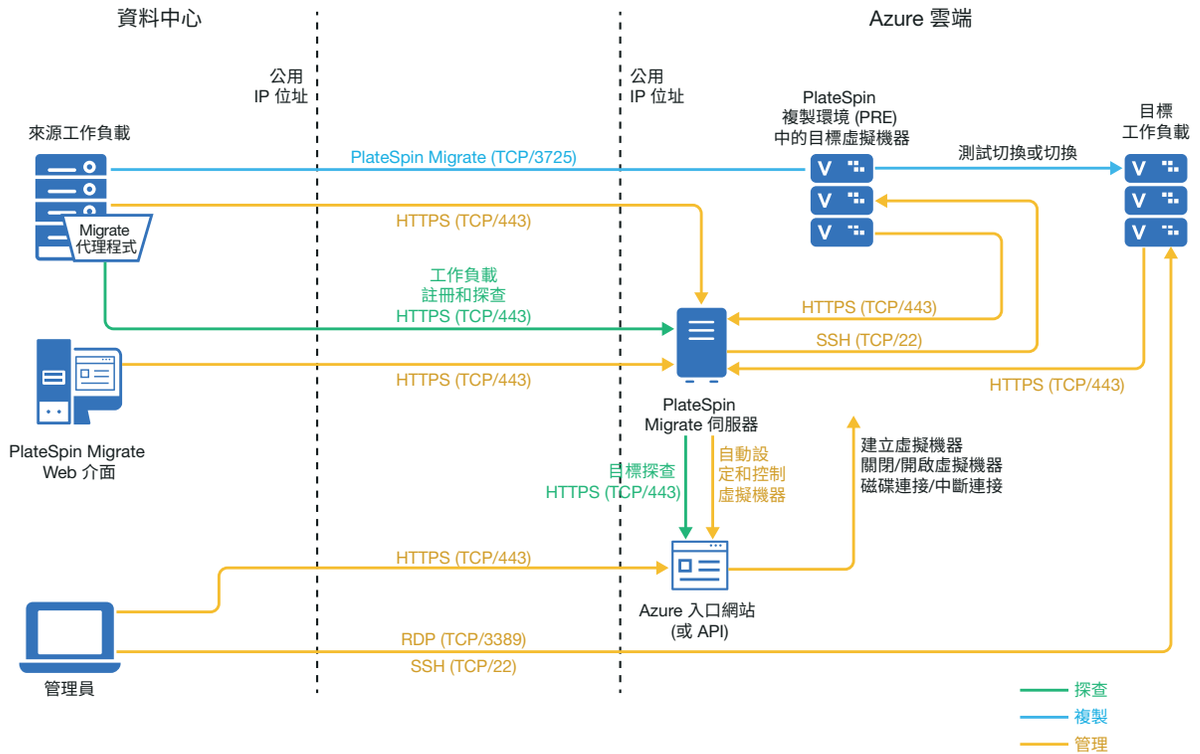
附註：圖 9-1 描述了 Windows 和 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。

圖 9-1 用於自動移轉至 Azure 的內部部署 Migrate 伺服器



對於雲端式 Migrate 伺服器部署，目標 Azure 環境中的 Azure Marketplace 提供了一個已預先設定為支援該伺服器主體 IaaS 環境的 PlateSpin Migrate 伺服器影像。圖 8-2 顯示了 Azure 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。請參閱「使用基於 Azure 的 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件」(第 175 頁)。

圖 9-2 用於自動移轉至 Azure 的雲端式 Migrate 伺服器



將工作負載移轉至 Azure 的要求

依據您的 PlateSpin Migrate 伺服器的位置，檢閱下列小節：

- ◆ 「Azure 最低先決條件」 (第 172 頁)
- ◆ 「使用內部部署 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件」 (第 173 頁)
- ◆ 「使用基於 Azure 的 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件」 (第 175 頁)

Azure 最低先決條件

PlateSpin Migrate 要求使用 Microsoft Azure 資源管理將工作負載移轉至 Microsoft Azure 雲端。若要移轉至 Microsoft Azure 雲端，您必須在所需的 Azure 全球雲端環境和主權雲端環境中準備您的 Azure 帳戶、訂閱和服務。

表格 9-1 描述了能夠將工作負載移轉至 Azure 之前，必須在相應 Azure 環境中執行的最低組態。

表格 9-1 Azure 帳戶的最低必要組態

Azure 組態	描述
Microsoft Azure 帳戶	<p>在要將工作負載移轉至的 Azure 環境中建立一個帳戶。</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Azure 全球入口網站 (https://portal.azure.com/)◆ Azure 中國區入口網站 (https://portal.azure.cn/)◆ Azure 政府入口網站 (https://portal.azure.us/)◆ Azure 德國入口網站 (https://portal.microsoftazure.de/) <p>執行應用程式安裝、啟用 PRE 程式設計式存取以及建立 Migrate 使用的參與者使用者，都需要在帳戶中指定一個管理員。</p>
Azure 訂閱 ID	<p>要用於對 Azure 相關費用計費的指定 Azure 帳戶中 Azure 訂閱的 ID。一個帳戶可以有多個訂閱。</p>
在 Azure Active Directory 中建立的訂閱的參與者使用者	<p>為 Azure Active Directory 中指定的訂閱當成參與者建立的使用者。</p> <p>在 Migrate 中，您需使用參與者使用者身分證明將 Azure 新增為 Migrate 中的目標。Migrate 透過相關訂閱存取 Migrate Azure API 時，將使用此使用者的身分證明。</p>
應用器 ID	<p>表示 PlateSpin Migrate 的 ID，它利用 Microsoft Azure API 代表您將工作負載複製或移轉至目標 Azure 帳戶中的虛擬機器。</p> <p>請參閱「註冊用於代表 PlateSpin Migrate 的 Azure 應用程式」(第 180 頁)。</p>
Azure 虛擬網路和子網路	<p>必須在指定的訂閱中至少建立一個包含子網路的虛擬網路。如果已設定站對站 VPN，則該子網路必須不同於預設的閘道子網路。</p> <p>PlateSpin Migrate 永遠不會自動建立網路資源，因此，您任何時候都必須提前手動設定這些資源。如需說明，請參閱 Azure 文件。</p>

Azure 組態	描述
Azure 儲存帳戶	<p>虛擬機器磁碟將使用 Azure 頁面 Blob 類型的通用儲存，此類儲存可在標準 (HDD) 或進階 (SSD) 儲存媒體上執行。對於使用標準或進階儲存媒體的 Azure 虛擬機器大小，可以使用標準儲存帳戶。只能對使用進階儲存媒體的 Azure 虛擬機器大小使用進階儲存帳戶。</p> <p>如果沒有任何 Azure 儲存帳戶與訂閱關聯，則 PlateSpin Migrate 會設定一個標準通用儲存帳戶，當成目標虛擬機器的資料儲存使用。該資料儲存依據訂閱的 Azure 資源群組命名。</p> <p>如果您想完全控制自己的 Azure 儲存帳戶，請在開始將工作負載移轉至 Azure 之前，為每個 Azure 訂閱設定一個標準或進階通用儲存帳戶。在 Migrate Web 介面中，您的儲存帳戶會顯示為目標 Azure 訂閱的資料儲存。如需 Azure 儲存帳戶的資訊，請參閱 Azure 文件。</p>

如需設定要與 PlateSpin Migrate 配合使用的 Azure 雲端帳戶的詳細資訊，請參閱 [PlateSpin Migrate 資源網頁 \(https://www.microfocus.com/products/migrate/resources/\)](https://www.microfocus.com/products/migrate/resources/) 上的「Best Practices for Migrating Servers to Microsoft Azure with PlateSpin Migrate」(有關使用 PlateSpin Migrate 將伺服器移轉至 Microsoft Azure 的最佳實務)。

使用內部部署 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件

如果您在來源工作負載所在的場地與目標 Azure 環境之間設定了 Azure 站對站 VPN (或 Azure Express Route 連接)，則可以在內部部署 PlateSpin Migrate 伺服器。在使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉到 Microsoft Azure 之前，請確定已正確設定以下雲端存取先決條件並且它們均可用：

- ◆ PlateSpin Migrate 授權。
- ◆ 已在內部部署 PlateSpin Migrate 伺服器。
- ◆ 已在本地資料中心與 Microsoft Azure 入口網站之間建立站對站 VPN 連接。

如需資訊，請參閱以下 Microsoft 資源：

- ◆ [在 Azure 入口網站中建立站對站連線 \(https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-howto-site-to-site-resource-manager-portal\)](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-howto-site-to-site-resource-manager-portal)
- ◆ [使用 PowerShell 建立具有站對站 VPN 連接的 VNet \(https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-create-site-to-site-rm-powershell\)](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/vpn-gateway/vpn-gateway-create-site-to-site-rm-powershell)
- ◆ 預設閘道子網路。
- ◆ [表格 9-2](#) 中描述了要成功進行移轉所需滿足的最低網路相關先決條件。

表格 9-2 內部部署 Migrate 伺服器的連接埠要求

位置	連接埠	通訊協定	備註
內部部署來源工作負載 雲端式目標工作負載	TCP 443，外傳	HTTPS	內部部署來源工作負載和雲端式目標工作負載必須能夠使用站對站 VPN 連接，透過 HTTPS (TCP/ 連接埠 443) 與 PlateSpin Migrate 伺服器通訊。
內部部署 Migrate 伺服器	TCP 443，外傳	HTTPS	內部部署 PlateSpin Migrate 伺服器必須能夠與 Microsoft Azure API 端點通訊。
內部部署來源工作負載	TCP 22 TCP 135、445 UDP 135、138 和 TCP 39	SSH (Linux) WMI/RPC/DCCOM NetBIOS	PlateSpin Migrate 伺服器必須能夠透過用於探查的連接埠與來源工作負載通訊。請參閱「探查要求」(第 56 頁)和「探查來源工作負載的詳細資料」(第 275 頁)。
使用 Migrate 代理程式的內部部署來源工作負載	TCP 22 TCP 443	SSH (Linux) HTTPS	如果不使用探查，您可以使用 Migrate 代理程式公用程式將來源工作負載註冊到 Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。
內部部署來源工作負載 雲端式目標工作負載	TCP 3725	移轉	雲端式目標工作負載必須能夠透過 VPN 來與內部部署來源工作負載通訊(目標至來源)。複製期間，來源工作負載必須能夠透過 VPN 將資料傳送至目標工作負載。 連接埠號碼可以設定。請參閱「移轉要求」(第 59 頁)中的連接埠 3725。 如果您使用 Migrate 代理程式來執行註冊和探查操作，則必須透過變更 Migrate 伺服器上的進階設定，來反轉複製連接的預設方向(來源到目標)。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。

位置	連接埠	通訊協定	備註
Azure 中針對雲端式目標工作負載的網路安全性群組	TCP 443，內傳 TCP 3389，內傳 TCP 22，內傳	HTTPS RDP (Windows) SSH (Linux)	對於雲端式目標工作負載，在網路安全性群組中允許內傳連接。 如需在 Azure 中建立和設定網路安全性群組的資訊，請參閱 Microsoft Azure 文件庫中的 《Create, Change, or Delete a Network Security Group》 (建立、變更或刪除網路安全性群組) (https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/manage-network-security-group)。

使用基於 Azure 的 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件

在使用 PlateSpin Migrate 將工作負載移轉到 Microsoft Azure 之前，請確定已正確設定以下雲端存取先決條件並且它們均可用：

- ◆ PlateSpin Migrate 授權。
- ◆ 在目標 Azure 環境中部署 PlateSpin Migrate 伺服器的 Azure Marketplace 影像，或者在目標 Azure 環境中建立一個 Azure Windows 例項，並安裝使用公用 IP 位址的 Migrate 伺服器。請參閱 [《PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南》](#) 中的「在雲端部署 PlateSpin Migrate 伺服器」。

附註：雲端式 Migrate 伺服器不要求在本地資料中心與 Microsoft Azure 入口網站之間建立站對站 VPN 連接。如果未在來源網路與雲端式 Migrate 伺服器之間提供 VPN，您可以在公用網際網路上使用 Migrate 代理程式，透過安全通訊將工作負載註冊到雲端式 Migrate 伺服器。需要能夠存取網際網路以及具有公用 IP 位址。如需部署資訊，請參閱 [特性 8-2 「用於自動移轉至 AWS 的雲端式 Migrate 伺服器」](#) (第 155 頁)。

- ◆ 將 Migrate 伺服器公用 IP 位址的配置方法指定為靜態，以確定伺服器重新啟動後 IP 位址不會變更。

附註：一旦 PlateSpin 伺服器上的 IP 位址變更，與來源工作負載之間的活動訊號通訊便會中斷。

您不能指定為公用 IP 資源指定的實際 IP 位址。Azure 會從其可用 IP 位址池配置一個 IP 位址，並保留在您部署 Migrate 伺服器的 Azure 位置。該位址會留存至伺服器重新啟動為止。僅當您刪除資源或將資源的配置方法變更為動態後，Azure 才會釋放該 IP 位址。

- ◆ 在來源工作負載上安裝 Migrate 代理程式，然後將工作負載註冊到雲端式 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「[使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料](#)」(第 277 頁)。

若要下載 Migrate 代理程式，請啟動 PlateSpin Migrate Web 介面並按一下下載索引標籤。如需安裝和使用 Migrate 代理程式的資訊，請參閱「[Migrate 代理程式公用程式](#)」(第 343 頁)。

- ◆ 表格 9-3 中描述了當 Migrate 伺服器位於 Azure 中時，要成功進行移轉所需滿足的最低網路相關先決條件。

表格 9-3 Azure 中 Migrate 伺服器的連接埠要求

位置	連接埠	通訊協定	備註
來源工作負載 網路防火牆	TCP 443，外傳	HTTPS	需要開啟該連接埠才能讓來源工作負載進行註冊 (使用 Migrate 代理程式公用程式)，以及與雲端式 PlateSpin Migrate 伺服器通訊。PlateSpin Migrate 伺服器使用安全 SSL 與要移轉的工作負載通訊。
來源工作負載 網路防火牆 Azure 中的網路安全性群組 (NSG)	TCP 3725，外傳	移轉	需要開啟該連接埠才能與目標機器通訊，以及在複製期間將資料從來源傳輸至目標。 通訊方向 (來源到目標) 是自動的，但您可設定連接埠號碼。如需變更預設連接埠設定的資訊，請參閱「 移轉要求 」(第 59 頁) 中的連接埠 3725。 如需在 Azure 中建立和設定網路安全性群組的資訊，請參閱 Microsoft Azure 文件庫中的 《Create, Change, or Delete a Network Security Group》 (建立、變更或刪除網路安全性群組) (https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/manage-network-security-group)。
Azure 中針對 Migrate 伺服器的 NSG	TCP 443，內傳 TCP 3389，內傳	HTTPS RDP	對於雲端式 Migrate 伺服器，在網路安全性群組中允許內傳連接。 <Migrate 伺服器名稱>-nsg 是您在 Azure 中部署 Migrate 伺服器時自動建立的。

位置	連接埠	通訊協定	備註
Azure 中針對 Migrate 伺服器的 NSG	TCP 61613，內傳	STOMP	如果將 PlateSpin Transformation Manager 與雲端式 Migrate 伺服器配合使用，請在網路安全性群組中允許有關事件訊息的 STOMP 通訊的內傳連接。 附註： 除非您在 Migrate 伺服器主機上開啟了連接埠 61613 以允許訂閱者註冊，且 PlateSpin Migrate Connector 訂閱了服務，否則事件訊息不會發佈任何訊息。請參閱「為 PlateSpin Migration Factory 啟用事件訊息」(第 118 頁)。
Azure 中針對 Migrate 伺服器的 NSG	TCP 123，外傳	網路時間通訊協定 (NTP)	如果要在部署 Migrate 伺服器的虛擬網路外部使用 NTP 服務，請將此連接埠設定新增至安全性群組。
Azure 中針對 Migrate 伺服器的 NSG	TCP 22，外傳	SSH	此連接埠允許從 Migrate 伺服器向 Linux 工作負載的外傳通訊。

規劃將工作負載移轉到 Azure

PlateSpin Migrate 允許您使用 PlateSpin Migrate Web 介面將 Windows 和 Linux 工作負載移轉至 Microsoft Azure。如需受支援工作負載的清單，請參閱「[支援移轉至 Microsoft Azure 的工作負載](#)」(第 34 頁)。

附註：不支援將 Windows 叢集工作負載移轉至 Azure。

目標 Azure IaaS 環境

- ◆ 每個 PlateSpin Migrate 伺服器可支援到多個 Azure 全球環境和主權環境的移轉。在設定目標 Azure 平台時設定適用的 Azure 環境：
 - ◆ Azure 中國區
 - ◆ Azure 德國
 - ◆ Azure 全球
 - ◆ Azure 政府
 - ◆ 自訂

Azure 訂閱

- ◆ 提供 Azure 訂閱的有效身分證明。請參閱「[管理 Azure 目標雲端平台的 Azure 使用者密碼](#)」(第 183 頁)。

PlateSpin 伺服器主機

- ◆ 確定 PlateSpin 伺服器主機顯示的為其所在時區的正确時間。如果 PlateSpin 伺服器主機上的時間不正確，切換程序將失敗，並顯示 403 禁止存取錯誤。

目標工作負載的作業系統授權

- ◆ 您需要擁有適用於移轉之目標工作負載的作業系統授權。如果目標工作負載為 Azure 系統，您必須向 Azure 提供授權資訊，否則 Microsoft 將會向您收取作業系統授權費用。

目標工作負載

在使用 PlateSpin Migrate Web 介面將工作負載移轉至 Azure 之前，請注意以下準則：

- ◆ PlateSpin Migrate 用戶端不支援將工作負載移轉到 Microsoft Azure，您只能使用 PlateSpin Migrate Web 介面將工作負載移轉到 Microsoft Azure。
- ◆ Windows 和 Linux UEFI 工作負載會做為 BIOS 工作負載移轉。
- ◆ 支援將配有多個 NIC 的 Windows 和 Linux 工作負載移轉至 Azure，但不能超過 Azure 虛擬機器大小所支援的 NIC 數量。
- ◆ PlateSpin Migrate 支援最多可配有 64 個資料磁碟的 Azure 虛擬機器大小。由於所選 Azure 區域存在最大虛擬機器大小，Migrate 將在 PlateSpin 複製環境中使用一個資料磁碟進行作業系統磁碟複製。切換之後，此磁碟會變成作業系統磁碟，並且您可以新增一個資料磁碟。
- ◆ 資料磁碟的最大大小可為 4 TB (4092 GB)，具體取決於目標虛擬機器大小允許的最大大小。
- ◆ 由於 Azure 上磁碟空間精微化的緣故，Azure 虛擬機器上所建立磁碟的大小為來源磁碟分割區的大小加上大約 1 GB。
- ◆ Migrate 最初會識別指定目標位置中符合或超出來源工作負載核心、記憶體、資料磁碟和 NIC 設定的 Azure 虛擬機器大小。不過，您可以依據自己的需要為目標工作負載選取更小或更大的虛擬機器大小，以所選 Azure 區域中可用的最大虛擬機器大小為限。

Azure 網路準則

可以在 Azure 虛擬網路中建立包含多個 NIC 的虛擬機器。每個 NIC 必須位於一個子網路中；可將一個子網路指定到多個 NIC。每個 NIC 都有一個與其子網路指定一致的 IP 位址。即使 NIC 的順序發生變化，也會保留每個 NIC 的 IP 位址與 MAC 配對。

將工作負載移轉到 Microsoft Azure 時，請注意以下準則。

- ◆ 「[Azure 移轉的私人或公用 IP 位址](#)」 (第 179 頁)
- ◆ 「[Azure 中配有多個 NIC 的 Windows 工作負載](#)」 (第 179 頁)
- ◆ 「[Azure VPN 上連接之工作負載的私人或公用 IP 位址](#)」 (第 179 頁)

Azure 移轉的私人或公用 IP 位址

如果您已設定 Azure VPN 來將內部網路與 Azure 雲端環境加以連接，則可以使用私人 IP 位址進行工作負載移轉。否則，您必須允許將某個公用 IP 位址指定到複製網路、切換網路和測試切換網路。如果虛擬機器有多個 NIC，則只有主要 NIC 才能具有公用 IP 位址。指定的公用 IP 位址將位於指定網路的位址空間中，以及每個網路中指定 NIC 的子網路中。

附註：僅當沒有可用的站對站 Azure VPN 時，PlateSpin 才需要使用公用 IP 位址。

如果您為主要 NIC 啟用了公用 IP 位址，則 Azure 將為該 NIC 同時指定公用 IP 位址和私人 IP 位址。如需連接 Azure 虛擬機器的詳細資訊，請參閱「[Azure VPN 上連接之工作負載的私人 and 公用 IP 位址](#)」(第 179 頁)。

Azure 中配有多個 NIC 的 Windows 工作負載

Azure 將為虛擬機器設定一個與主要網路介面關聯的預設閘道。Azure 會移除所有次要 NIC 的閘道資訊，這會限制它們與主要介面所在子網路的通訊。

對於配有多個 NIC 的 Windows 工作負載，可以允許次要 NIC 與其所屬子網路的外部通訊。請使用 Windows `route add` 指令，在路由表中為次要 NIC 新增一個不同的閘道項目。請參閱 [Microsoft Azure 網站 \(https://azure.microsoft.com/\)](https://azure.microsoft.com/) 上 [Create a VM with Multiple NICs \(建立配有多個 NIC 的虛擬機器\)](https://azure.microsoft.com/en-us/documentation/articles/virtual-networks-multiple-nics/) (https://azure.microsoft.com/en-us/documentation/articles/virtual-networks-multiple-nics/) 中的「Configure Windows VMs」(設定 Windows 虛擬機器)。

Azure VPN 上連接之工作負載的私人 and 公用 IP 位址

Azure 虛擬機器上可以連接一或多個 NIC。虛擬機器的主要 NIC 可以同時具有公用和私人 IP 位址。私人 IP 位址用於來自虛擬網路中其他資源的通訊，以及來自將內部網路連接到 Azure 雲端環境的 Azure VPN 位址空間內部機器的通訊。公用 IP 位址可用於與網際網路以及與 Azure 雲端環境外部的機器通訊。Azure 會自動將這些 IP 位址與虛擬機器的主要網路介面進行關聯。

您可以使用 Microsoft 遠端桌面用戶端從遠端連接該 Azure 虛擬機器。依如下方式指定 IP 位址：

- ◆ **私人 IP 位址：**如果您的機器屬於 Azure VPN 位址空間的一部分，請使用虛擬機器的私人 IP 位址。
- ◆ **公用 IP 位址：**如果您的機器不屬於 Azure VPN 位址空間的一部分，請使用虛擬機器的公用 IP 位址。

您也可以從位址空間不屬於 Azure VPN 的機器上，使用 [Microsoft Azure 入口網站 \(https://azure.microsoft.com/en-us/features/azure-portal/\)](https://azure.microsoft.com/en-us/features/azure-portal/) 中的 **Connect (連接)** 選項。此選項會自動為主要 NIC 啟動設定為連接到虛擬機器公用 IP 位址的 Microsoft 遠端桌面用戶端。

附註：如果您的機器屬於 Azure VPN 位址空間的一部分，此入口網站操作將會失敗。

註冊用於代表 PlateSpin Migrate 的 Azure 應用程式

PlateSpin Migrate 使用 Microsoft Azure API 將工作負載自動移轉至 Azure。您需要建立 PlateSpin Migrate 的 Azure 應用程式 ID。當 Migrate 使用 Azure API 將工作負載複製和移轉至您的 Azure 帳戶時，會使用此 ID。

若要將 PlateSpin Migrate 註冊為 Azure 中的應用程式：

- 移至相應的 Azure 入口網站，然後登入您的 Azure 帳戶。例如：
 - ◆ Azure 全球入口網站 (<https://portal.azure.com/>)
 - ◆ Azure 中國區入口網站 (<https://portal.azure.cn/>)
 - ◆ Azure 政府入口網站 (<https://portal.azure.us/>)
 - ◆ Azure 德國入口網站 (<https://portal.microsoftazure.de/>)
- 在入口網站功能表的左欄中，按一下 **Azure Active Directory**。
- 在目錄功能表中的**管理**下方，選取**應用程式註冊**，然後按一下**新增**以開啟「**建立**」窗格。
- 在「**建立**」窗格中，設定應用程式的設定：
 - 為應用程式指定易記名稱，例如 PlateSpin Migrate
該名稱在 Azure Active Directory 中必須是唯一的。此名稱會顯示在「**應用程式**」清單中。
 - 選取**原生應用程式**類型。
 - 指定有效的 URL 做為**重新導向 URI**。
實際情況下並不會用到該重新導向 URI，因此，您可以指定自己控制的任何有效 URL。
 - 按一下「**建立**」。
- 在「**應用程式**」清單中選取該應用程式，然後按一下**設定**以檢視「**基本**」資訊，包括「**應用程式 ID**」。
- 將「**應用程式 ID**」值複製至剪貼簿，並將其貼至您在設定此帳戶的目標雲端平台時可以存取的文字文件中。
應用程式 ID 是格式如下的值： abc12b34-c5df-6e78-f9a0-bc123456d789。
- 設定已註冊應用程式的許可權。
 - 在「**設定**」窗格的右下方，按一下**所有設定**。
 - 在「**設定**」功能表中的**API 存取**下方，選取必需的許可權。
 - 在「**授予許可權**」窗格中，按一下**新增**。
 - 在「**新增許可權**」窗格中，按一下**選取 API**。
 - 在右側窗格中選取 **Windows Azure 服務管理 API**，然後按一下窗格底部的**選取**。
此時，**選取 API** 的旁邊會顯示一個綠色核取記號。
 - 在「**新增許可權**」窗格中，按一下**選取許可權**。
 - 在右側窗格中，選取以**組織使用者身分存取 Azure 服務管理**旁邊的核取方塊，然後按一下窗格底部的**選取**。

此時，**選取許可權**的旁邊會顯示一個綠色核取記號。

- 7h 在「新增許可權」窗格的底部，按一下**完成**。
- 8 [此步驟必須由 Azure 全域管理員帳戶執行。] 使用 Azure 全域管理員帳戶啟用預設目錄
 - 8a 在入口網站功能表中選取 **Azure Active Directory**，然後按一下**企業應用程式**。
 - 8b 按一下在**步驟 4**中建立的新應用程式。
 - 8c 在**安全性**下，按一下**許可權**。
應用程式的**管理員同意區段**最初未列出任何許可權。
 - 8d 按一下**授予對預設目錄的管理員同意**。
 - 8e 此時會單獨開啟一個瀏覽器視窗，提示您登入以管理該應用程式。請使用有權授予對應用程式的管理員同意的 Azure 全域管理員帳戶進行登入。
 - 8f 驗證成功後，**已申請許可權 - 組織接受**視窗將提示您同意應用程式許可權。按一下**接受**，然後等待瀏覽器重新整理其內容。
 - 8g 成功授予許可權後，請關閉瀏覽器視窗。
- 9 驗證設定。
 - 9a 在入口網站功能表中選取 **Azure Active Directory**，然後按一下**企業應用程式**。
 - 9b 按一下在**步驟 4**中建立的新應用程式。
 - 9c 在**安全性**下，按一下**許可權**。
 - 9d 驗證**管理員同意區段**是否列出了兩個新的許可權。

在 Azure 中啟用 PlateSpin 複製環境

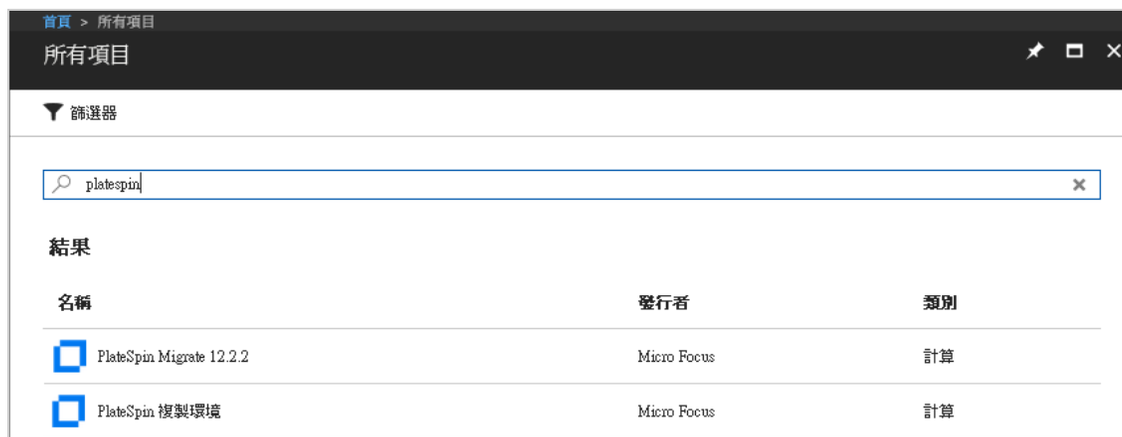
在將工作負載複製到 Azure 期間，PlateSpin 必須能以程式設計方式部署 PlateSpin Migrate 複製環境虛擬機器。Azure Marketplace 中提供了所需的虛擬機器影像。您必須為每個將使用 PlateSpin Migrate 執行移轉的訂閱啟用以程式設計方式部署影像的功能。必須為您要用做移轉目標的每個 Azure 訂閱啟用 PRE。

附註：在啟用 PlateSpin Migrate 複製環境的程式設計使用並接受 Azure 使用條款之前，若 Migrate 嘗試設定 PlateSpin 複製環境，目標訂閱的所有移轉都將失敗。此時會發生以下錯誤：
User failed validation to purchase resources. Legal terms have not been accepted for this item on this subscription. (使用者未通過驗證，無法購買資源。尚未接受此訂閱上針對此項目的法律條款。)

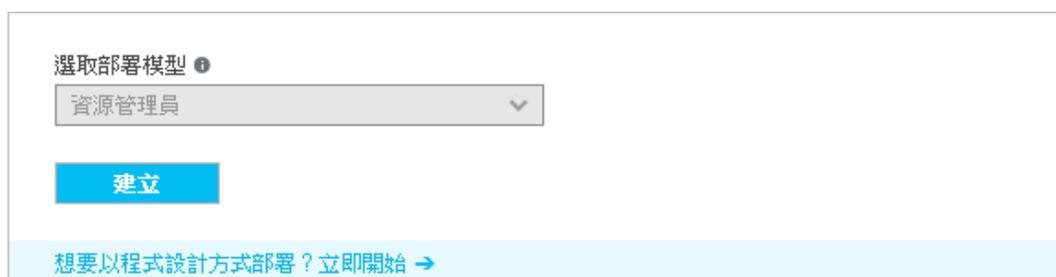
若要為 Azure 訂閱啟用 PlateSpin 複製環境的程式設計部署：

- 1 移至相應的 Azure 入口網站，然後登入您的 Azure 帳戶：
 - ◆ [Azure 全球入口網站 \(https://portal.azure.com/\)](https://portal.azure.com/)
 - ◆ [Azure 中國區入口網站 \(https://portal.azure.cn/\)](https://portal.azure.cn/)
 - ◆ [Azure 政府入口網站 \(https://portal.azure.us/\)](https://portal.azure.us/)
 - ◆ [Azure 德國入口網站 \(https://portal.microsoftazure.de/\)](https://portal.microsoftazure.de/)

- 在入口網站功能表中，按一下**新建**，然後在 Azure Marketplace 中搜尋 PlateSpin 影像。在「所有項目」過濾器中輸入 platespin。
 - 在「Results」(結果)面板中，選取帶有 Micro Focus 標誌的 **PlateSpin Replication Environment** (PlateSpin 複製環境)。
- PRE 的 Micro Focus 版本基於 SLES 12 SP3。



- 在「PlateSpin 複製環境」頁面底部選取部署模型的下方，按一下想要以程式設計方式部署？ **Get Started** (想要以程式設計方式部署嗎？開始使用)。



- 在「Configure Programmatic Deployment」(設定以程式設計方式部署)頁面，閱讀使用條款。
- 向下捲動至 **Choose the subscriptions** (選擇訂閱)。
- 針對每個要使用 PlateSpin 執行移轉的 Azure 訂閱，在 **Select Offerings** (選取服務)下，將 PlateSpin 複製環境狀態從 **Disable** (停用)變更為 **Enable** (啟用)。

選取服務

選取您要對其啟用程式設計部署的服務

市集商品	狀態	啟用日期
PlateSpin Migrate 12.2.2	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用 <input type="checkbox"/> 停用	2018/5/15
PlateSpin 複製環境	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用 <input type="checkbox"/> 停用	2018/5/15

- 按一下**儲存**。

在 Azure 中部署 Migrate 伺服器影像

PlateSpin Migrate 透過每個受支援 Azure 環境中的 Azure Marketplace，在 Azure 中提供 PlateSpin Migrate 伺服器影像。您也可以在自己的虛擬主機上安裝 Migrate 伺服器。請參閱《[PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南](#)》中的「在雲端部署 PlateSpin Migrate 伺服器」。

管理 Azure 目標雲端平台的 Azure 使用者密碼

新增 Azure 目標雲端平台時，需要提供 Microsoft Azure 使用者的有效密碼。如果您在 Azure 中修改了雲端平台的密碼，請務必在 PlateSpin Migrate 中更新該密碼。

在下列情況下，工作負載移轉可能會失敗：

- ◆ **密碼無效：** 如果為 Azure 使用者儲存的密碼無效，則下次申請連接 Azure 時，會發生驗證錯誤。

在移轉任務執行期間，如果 Azure 使用者在 Microsoft Azure 入口網站中修改了密碼，則下次申請連接 Azure 時，這些任務將失敗並發生驗證錯誤。

- ◆ **密碼過期：** 如果在 Microsoft Azure 中為 Azure 使用者儲存的密碼過期，則下次申請連接 Azure 時，會發生密碼已過期錯誤。

如果密碼在移轉任務執行期間過期，則下次申請連接 Azure 時，這些任務將失敗並發生密碼已過期錯誤。

若要解決由於密碼問題而無法移轉至 Azure 的情況：

- 1 (視情況而定) 如果 Azure 使用者的密碼已過期，請在 Microsoft Azure 入口網站中登入相應的使用者帳戶，然後使用 [Azure 自助密碼重設](https://azure.microsoft.com/en-us/documentation/articles/active-directory-passwords-getting-started/#step-3-reset-your-azure-ad-password-as-a-user) (https://azure.microsoft.com/en-us/documentation/articles/active-directory-passwords-getting-started/#step-3-reset-your-azure-ad-password-as-a-user) 來設定新的使用者密碼。
- 2 登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後轉至目標頁面。
- 3 對於任何受影響的 Azure 目標雲端平台，更新儲存的 Azure 使用者密碼。
 - 3a 按一下目標平台的名稱以存取目標平台設定，然後按一下**編輯**。
 - 3b 指定有效密碼。
 - 3c (選擇性) 按一下**測試證書**。
 - 3d 按一下**儲存**。
- 4 重新執行任何失敗的將工作負載移轉至受影響 Azure 目標雲端平台的工作。

自動移轉至 Azure 的核對清單

任務	描述
1. 準備 Migrate 的 Azure 帳戶。	<p>「註冊用於代表 PlateSpin Migrate 的 Azure 應用程式」(第 180 頁)</p> <p>「在 Azure 中啟用 PlateSpin 複製環境」(第 181 頁)</p> <p>(非 VPN 部署) 「在 Azure 中部署 Migrate 伺服器影像」(第 183 頁)</p>
2. 準備 Azure 移轉環境。	<p>特性 9-1 「用於自動移轉至 Azure 的內部部署 Migrate 伺服器」(第 170 頁)</p> <p>特性 8-2 「用於自動移轉至 AWS 的雲端式 Migrate 伺服器」(第 155 頁)</p> <p>「規劃將工作負載移轉到 Azure」(第 177 頁)</p>
3. 探查目標雲端平台。	「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)
4. 探查來源工作負載。	<p>「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)</p> <p>- 或 -</p> <p>「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)</p>
5. 設定目標工作負載移轉。	「設定到 Microsoft Azure 的工作負載移轉」(第 428 頁)
6. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

10 移轉至 VMware vCloud Director 的先決條件

PlateSpin Migrate Web 介面支援自動移轉至 VMware vCloud Director 環境。本章介紹在能夠探查 vCloud 目標雲端平台並設定向這些平台的移轉之前，必須在相應環境中準備的必要 vCloud 組態，例如 vCloud 組織。

- ◆ 「移轉至 VMware vCloud 所需的部署」 (第 185 頁)
- ◆ 「有關將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 的規劃」 (第 187 頁)
- ◆ 「設定 vCloud 組織」 (第 187 頁)
- ◆ 「瞭解用於將工作負載移轉至 vCloud 的 PlateSpin 複製環境」 (第 188 頁)
- ◆ 「設定適用於 vCloud 的 PlateSpin 進階設定」 (第 190 頁)
- ◆ 「自動移轉至 vCloud 的核對清單」 (第 190 頁)

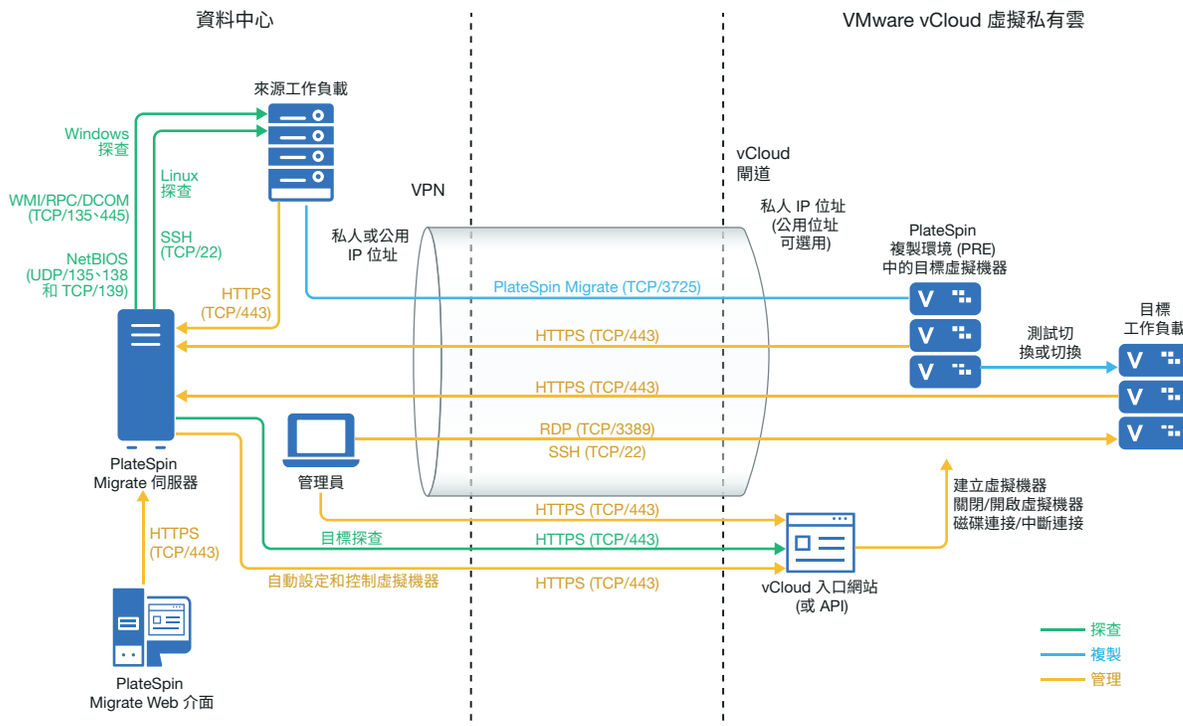
移轉至 VMware vCloud 所需的部署

可以在包含來源工作負載的資料中心內部或者在相應的 VMware vCloud 組織中部署 PlateSpin Migrate 伺服器。

對於內部 Migrate 伺服器部署，需要在該資料中心與您在 vCloud 雲端的帳戶之間建立站對站 VPN 連接。圖 10-1 顯示了 vCloud 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。請參閱「有關將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 的規劃」 (第 187 頁)。

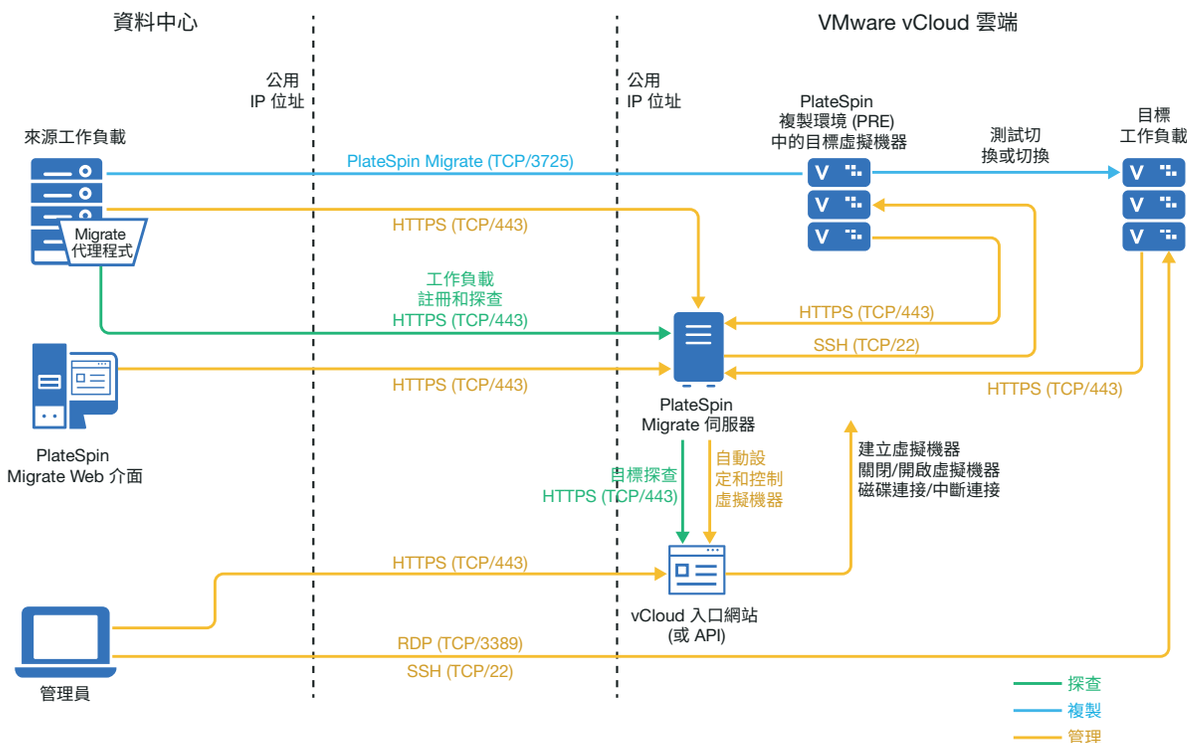
附註：圖 10-1 描述了 Windows 和 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」 (第 58 頁) 和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)。

圖 10-1 用於自動移轉至 vCloud 的內部部署 Migrate 伺服器



對於雲端式 Migrate 伺服器部署，可以使用 PlateSpin Migrate 伺服器。圖 10-2 顯示了 vCloud 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。請參閱「有關將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 的規劃」(第 187 頁)。

圖 10-2 用於自動移轉至 vCloud 的雲端式 Migrate 伺服器



有關將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 的規劃

PlateSpin Migrate 使用 VMware vCloud Director 將工作負載移轉至 VMware vCloud。如需受支援工作負載的清單，請參閱「[支援移轉至 VMware vCloud Director 的工作負載](#)」(第 35 頁)。

設定 vCloud 組織

您必須設定一個至少包含下列最小資源集的 vCloud 組織：

- 定義一或多個組織虛擬資料中心 (組織 vDC)。
- 為目標虛擬機器定義一或多個組織 vDC 網路。
- 為組織使用者建立私人目錄並授予完整存取權限，以便他們能存取該目錄的內容和設定。
- 使用管理員層級身分證明對 vCloud 組織執行探查和移轉。
- 定義適用於您組織 vDC 中目標虛擬機器的規則，並確定符合以下條件：
 - vCloud 組織資源的租用期不應在移轉期間過期。
 - 未設定有關虛擬機器定額的限制。
 - 未設定有關連接次數或針對 vCloud 組織的操作次數的限制。

- ❑ VDC Hardware Version 規則會限制 Migrate 將為 vCloud 平台建立的虛擬機器的最高硬體版本。
- ❑ 將 Windows Server 2016 工作負載移轉至 vCloud 9.1 需要基礎 VMware 平台支援的 Hardware Version 10 或更高版本。VDC 的 Hardware Version 規則必須設定為不低於 Hardware Version 10。

附註：在測試切換期間，系統會對目標虛擬機器進行複製，此過程會佔用比切換多兩倍的儲存資源。請確定組織 vDC 的儲存定額支援該需求。使用的額外資源是臨時的，在測試切換後將會釋放。

如需詳細資訊，請參閱 [VMware vCloud Director 文件 \(https://www.vmware.com/support/pubs/vcd_pubs.html\)](https://www.vmware.com/support/pubs/vcd_pubs.html)。

瞭解用於將工作負載移轉至 vCloud 的 PlateSpin 複製環境

PlateSpin 需要一個複製環境來將工作負載移轉至 vCloud 組織。複製環境是基於 SLES 作業系統的虛擬裝置，包含所有必需的 PlateSpin 工具。它還包含一個 OVF PlateSpin 套件，在將工作負載移轉至 vCloud 組織之前，您必須先將該套件上傳到 vCloud 組織。

Micro Focus 下載網站上提供了以下 PRE：

名稱	描述
PlateSpin_Replication_Environment- <x>.zip 其中，<x> 是產品發行版本。	此複製環境是以 SLES 11 作業系統為基礎的虛擬裝置，將非 UEFI 工作負載移轉至 vCloud 時需要使用該裝置。
PlateSpin_Replication_Environment_UEFI- <x>.zip 其中，<x> 是產品發行版本。	此複製環境是以 SLES 12 作業系統為基礎的虛擬裝置，將 UEFI 工作負載移轉至 vCloud 時需要使用該裝置。

您需要依據移轉至 vCloud 的是 UEFI 還是非 UEFI 工作負載，將相應的 PlateSpin 複製環境 OVF 套件上傳到 vCloud 組織。您可從 [Micro Focus 下載網站](#) 下載適用於此 PlateSpin Migrate 版本的此套件。如需下載 OVF 套件和上傳到 vCloud 的詳細資訊，請參閱「[在 vCloud 組織中建立 PlateSpin 虛擬裝置](#)」(第 189 頁)。

請閱讀以下各節：

- ◆ 「[PlateSpin 複製環境中使用的資源](#)」(第 189 頁)
- ◆ 「[在 vCloud 組織中建立 PlateSpin 虛擬裝置](#)」(第 189 頁)

PlateSpin 複製環境中使用的資源

PlateSpin 會為複製環境虛擬機器使用以下最小資源：

硬體資源	詳細資料
虛擬 CPU 數目	1
每個插槽的核心數	1
RAM	1 GB
磁碟	4 GB (對於非 UEFI PRE) 7 GB (對於 UEFI PRE)
類型為 E1000 的網路卡數量	1
虛擬硬體版本	7 (對於非 UEFI PRE) 9 (對於 UEFI PRE)

在 vCloud 組織中建立 PlateSpin 虛擬裝置

- 1 確定您已設定一個至少包含最小資源集的 vCloud 組織。請參閱「設定 vCloud 組織」(第 187 頁)。
- 2 依據是要移轉 UEFI 還是非 UEFI 工作負載，從 [Micro Focus 下載網站 \(https://www.microfocus.com/support-and-services/download/\)](https://www.microfocus.com/support-and-services/download/) 下載適用於此 PlateSpin Migrate 版本的下列其中一個 PlateSpin 複製環境檔案：
 - ◆ **PlateSpin_Replication_Environment-<x>.zip**：用於移轉非 UEFI 工作負載。
 - ◆ **PlateSpin_Replication_Environment_UEFI-<x>.zip**：用於移轉 UEFI 工作負載。
- 3 解壓縮下載的 .zip 檔案，並將內容擷取到暫存目錄。例如 C:\PlateSpin_Replication_Environment。
- 4 使用 vCloud Director Web 主控台將您在上一步中擷取的 OVF PlateSpin 套件做為 vApp 範本上傳到 PlateSpin 目錄等目錄。vCloud Director Web 主控台中複製環境的範例清單如下所示：
 - ◆ 類別
 - ◆ <Catalog Name>
 - ◆ vApp 範本
 - ◆ PlateSpin 複製環境
 - ◆ PlateSpin 複製環境 - UEFI
 - ◆ VM
 - ◆ PlateSpin 虛擬裝置

設定適用於 vCloud 的 PlateSpin 進階設定

PlateSpin 伺服器某些方面的行為受 PlateSpin 伺服器主機上 PlateSpin 組態網頁 (https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/) 中設定的組態參數控制。

- 「設定用於複製環境的 vCloud vApp 範本名稱」 (第 190 頁)
- 「保留雲端資源以對移轉錯誤進行疑難排解」 (第 190 頁)
- 「以純文字設定 PlateSpin 複製環境密碼」 (第 190 頁)

設定用於複製環境的 vCloud vApp 範本名稱

VCloudAppTemplateName PlateSpin 組態參數可讓您設定在 vCloud 複製期間用於複製環境的 vApp 範本名稱。此參數的值預設為 **PlateSpin** 複製環境。但是，如果您編輯了 OVF PlateSpin 套件所上傳到的 vApp 範本的名稱，則必須將 **VCloudAppTemplateName** 參數的值設定為該 vApp 範本的新名稱。

保留雲端資源以對移轉錯誤進行疑難排解

如果移轉期間發生錯誤，將依據 PlateSpin 組態中的 **LeaveCloudResourcesOnError** 參數設定刪除或保留雲端資源。

此參數預設設定為 **False**。如果移轉期間發生錯誤，PlateSpin 會刪除目標虛擬機器及其關聯的資源。如果您需要 PlateSpin 保留這些資源以供疑難排解，而不希望將其刪除，請將 **LeaveCloudResourcesOnError** 設定設為 **True**。

以純文字設定 PlateSpin 複製環境密碼

系統預設會對存取 PlateSpin 複製環境所需的密碼進行加密。若要存取 PlateSpin 複製環境以對複製失敗情況進行疑難排解，請設定一個密碼以置換其預設值。若要設定密碼，請編輯 **vCloudReplicationEnvironmentPassword** 設定的值。然後，您便可以使用新設定的密碼以 root 使用者身分存取 PlateSpin 複製環境。

自動移轉至 vCloud 的核對清單

任務	描述
1. 準備 vCloud 移轉環境。	特性 10-1 「用於自動移轉至 vCloud 的內部部署 Migrate 伺服器」 (第 186 頁) 特性 10-2 「用於自動移轉至 vCloud 的雲端式 Migrate 伺服器」 (第 187 頁) 「有關將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 的規劃」 (第 187 頁)

任務	描述
2. 探查目標雲端平台。	「 Web 介面中的目標探查 」(第 261 頁)
3. 探查來源工作負載。	「Migrate Web 介面中的工作負載探查」 (第 276 頁) - 或 - 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)
4. 設定目標工作負載移轉。	「 設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉 」(第 442 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「 執行工作負載移轉 」(第 535 頁)

11 移轉至 VMware Cloud on AWS 的先決條件

PlateSpin Migrate 支援自動移轉至 VMware Cloud (VMC) on AWS 環境。內部部署來源工作負載將移轉至 VMware Cloud on AWS 中代管的 VMware DRS 叢集。

本章介紹在能夠探查目標 VMware Cloud on AWS 平台並設定向這些平台的移轉之前，必須準備的必要組態。

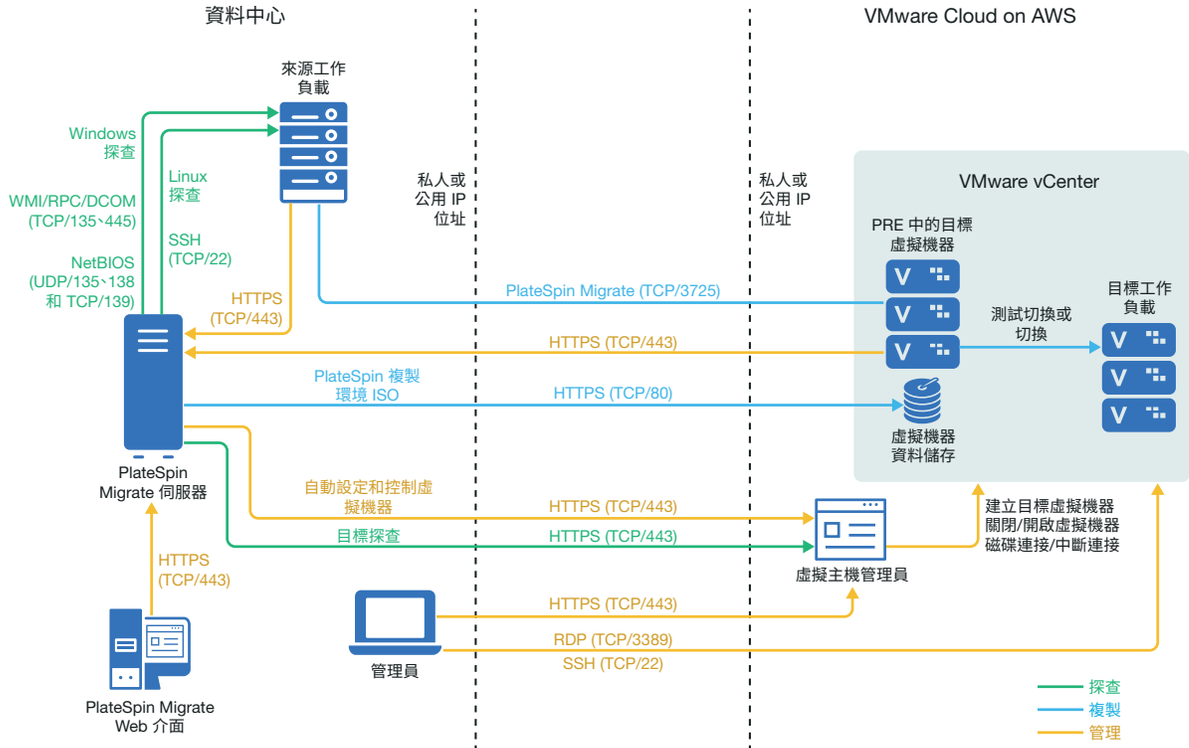
- ◆ 「移轉至 VMware Cloud on AWS 所需的部署」 (第 193 頁)
- ◆ 「有關移轉至 VMware Cloud On AWS 的規劃」 (第 194 頁)
- ◆ 「用於移轉至 VMware Cloud on AWS 的核對清單」 (第 195 頁)

移轉至 VMware Cloud on AWS 所需的部署

圖 13-1 顯示了自動化 VMware 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。僅支援透過 PlateSpin Migrate Web 介面自動移轉至 VMware Cloud (VMC) on AWS。

附註：圖 13-1 描述了 Windows 和 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。如需使用 Migrate 代理程式時的網路要求，請參閱「工作負載註冊的要求」 (第 58 頁) 和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)。

圖 11-1 自動移轉至 VMware Cloud on AWS



有關移轉至 VMware Cloud On AWS 的規劃

請確定您的環境滿足以下移轉至 VMware Cloud (VMC) on AWS 的先決條件：

- 使用 PlateSpin Migrate Web 介面將工作負載移轉至 VMC on AWS。
請參閱表格 2-12 「Migrate Web 介面和 Migrate 用戶端支援的目標 VMware 平台」(第 45 頁)。
- 來源工作負載必須受 PlateSpin Migrate 和 VMware 的支援。
請參閱 「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」(第 27 頁)。
- 網路環境必須符合 「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁) 中所述存取、探查和移轉方面的要求。
- 為 VMware Cloud on AWS 建立一個帳戶。轉至 VMware Cloud on AWS 網站 (<https://cloud.vmware.com/vmc-aws>)。
- 為該帳戶設定 VMware DRS 叢集、網路和資源。
- 使用以下方式之一確定 Migrate 伺服器能夠存取 VMware DRS 叢集、其主機以及目標虛擬機器：
 - 在內部 (或來源網路) 與 VMware Cloud on AWS 位置之間設定公司 VPN。
 - 提供來源網路的網際網路存取，並針對 VMware DRS 叢集、其成員節點和目標虛擬機器使用網路公用 IP 位址。

如需設定移轉的資訊，請參閱「[移轉至 VMware](#)」(第 453 頁)。

用於移轉至 VMware Cloud on AWS 的核對清單

任務	描述
1. 準備 VMware 移轉環境。	<p>「移轉至 VMware Cloud on AWS 所需的部署」(第 193 頁)。</p> <p>「有關移轉至 VMware Cloud On AWS 的規劃」(第 194 頁)</p>
2. 探查目標 VMware 平台。	<p>「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)。</p> <p>附註：若要探查 VMC 上的目標 VMware 平台，必須選取 VMware Cloud on AWS 目標類型。探查到的目標平台是 VMC 上代管的 VMware 叢集，將做為 VMware DRS 叢集列出。</p>
3. 探查來源工作負載。	<p>「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)</p> <p>- 或 -</p> <p>「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)</p>
4. 設定目標工作負載移轉。	<p>「使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware」(第 469 頁)</p> <p>附註：VMC 上的目標 VMware 叢集將做為 VMware DRS 叢集類型列出。</p>
5. 執行移轉。	第 40 章「 執行工作負載移轉 」(第 535 頁)

12

雲端到雲端移轉的先決條件

PlateSpin Migrate Web 介面支援自動雲端到雲端 (C2C) 工作負載移轉。對於使用雲端式 PlateSpin Migrate 伺服器 and 公用 IP 位址的移轉，Migrate 不要求在以下任何參與位置之間建立站對站 VPN 連接：來源雲端、目標雲端和資料中心。

若要規劃雲端到雲端的移轉，請使用以下受支援 C2C 部署情境、必要組態和移轉核對清單的相關資訊。

- 「非 VPN C2C 移轉的要求」 (第 197 頁)
- 「從 AWS 到 Azure 的 C2C 移轉的先決條件」 (第 198 頁)
- 「從 Azure 到 AWS 的 C2C 移轉的先決條件」 (第 201 頁)
- 「從 Azure 到 vCloud 的 C2C 移轉的先決條件」 (第 204 頁)
- 「從 vCloud 到 Azure 的 C2C 移轉的先決條件」 (第 208 頁)
- 「從 AWS 到 vCloud 的 C2C 移轉的先決條件」 (第 212 頁)
- 「從 vCloud 到 AWS 的 C2C 移轉的先決條件」 (第 215 頁)
- 「為 AWS 中的來源 Linux 工作負載啟用 Root 使用者身分證明」 (第 219 頁)
- 「設定雲端式 Migrate 伺服器的進階設定」 (第 219 頁)
- 「允許雲端式 Migrate 伺服器處理到其他目標平台的移轉」 (第 220 頁)

非 VPN C2C 移轉的要求

雲端式 PlateSpin Migrate 伺服器不要求在本地資料中心與目標雲端平台之間建立站對站 VPN 連接。

若要使用非 VPN 雲端式 Migrate 伺服器，必須滿足以下要求：

- 必須能夠存取網際網路。
- 依據您的部署情境，在來源雲端或目標雲端中部署 Migrate 伺服器。
您可以使用雲端市集範本，也可以在專為此用途建立的虛擬主機上手動部署該伺服器。建立使用公用 IP 位址的 Migrate 伺服器。請參閱《[PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南](#)》中的「[在雲端部署 PlateSpin Migrate 伺服器](#)」。
- PlateSpin Migrate 伺服器、複製網路和目標機器需要公用 IP 位址。當您使用 Migrate 代理程式時，來源機器不需要公用 IP 位址。如果您不使用 Migrate 代理程式，則所有元件皆需要公用 IP 位址。
- 在雲端式 Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定中：
 - **AlternateServerAddress**：將 **AlternateServerAddress** 參數設定為 Migrate 伺服器的公用 IP 位址。對於從雲端市集部署的 Migrate 伺服器，Migrate 會自動將公用 IP 位址新增至此參數。請參閱「[設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址](#)」 (第 119 頁)。

- ◆ **SourceListensForConnection**：將 **SourceListensForConnection** 參數從 True 變更為 False。對於從雲端市集部署的 **Migrate** 伺服器，此參數預設設定為 False。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。
 - ◆ (Migrate 探查) 如果 **Migrate** 伺服器與來源工作負載位於同一雲端網路中，則您可以使用 **Migrate** 探查將工作負載新增至 **Migrate** 伺服器。請確定來源網路和目標網路的網路安全性群組允許執行探查和移轉所需的連接埠流量。請參閱：
 - ◆ 「探查要求」(第 56 頁)。
 - ◆ 「移轉要求」(第 59 頁)。
 - ◆ (Migrate 代理程式註冊) 如果 **Migrate** 伺服器位於目標雲端網路中，請確定來源網路和目標網路的網路安全性群組允許使用 **Migrate** 代理程式註冊和透過公用網際網路進行移轉所需的連接埠流量。如果 **Migrate** 伺服器與來源工作負載位於不同的網路安全性群組中，或者您不想在來源工作負載上啟用探查連接埠，則您也可以使用 **Migrate** 代理程式來註冊工作負載。請參閱：
 - ◆ 「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)。
 - ◆ 「移轉使用 **Migrate** 代理程式註冊的工作負載的要求」(第 61 頁)。
 - ◆ 設定工作負載移轉時：
 - ◆ 請為複製網路啟用公用 IP 位址。
 - ◆ 請確定啟用加密資料傳輸，以透過公用網際網路在 AWS 中的來源工作負載與 vCloud 中的 **PlateSpin** 複製環境之間進行安全資料傳輸。請參閱「使用 **Migrate Web** 介面加密資料傳輸」(第 378 頁)。
 - ◆ (Migrate 代理程式) 在來源工作負載上安裝 **Migrate** 代理程式，然後將工作負載註冊至雲端式 **PlateSpin Migrate** 伺服器。請參閱「使用 **Migrate** 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。
- 若要下載 **Migrate** 代理程式，請啟動 **PlateSpin Migrate Web** 介面並按一下下載索引標籤。如需安裝和使用 **Migrate** 代理程式的資訊，請參閱「**Migrate** 代理程式公用程式」(第 343 頁)。

從 AWS 到 Azure 的 C2C 移轉的先決條件

PlateSpin Migrate 支援將工作負載從 Amazon Web Services EC2 雲端移轉至 Microsoft Azure 雲端。

- ◆ 「從 AWS 到 Azure 的 C2C 移轉的部署」(第 199 頁)
- ◆ 「將工作負載移轉至 Azure 的要求」(第 199 頁)
- ◆ 「將工作負載從 AWS 移轉至 Azure 的要求」(第 200 頁)
- ◆ 「從 AWS 自動移轉至 Azure 的核對清單」(第 200 頁)

從 AWS 到 Azure 的 C2C 移轉的部署

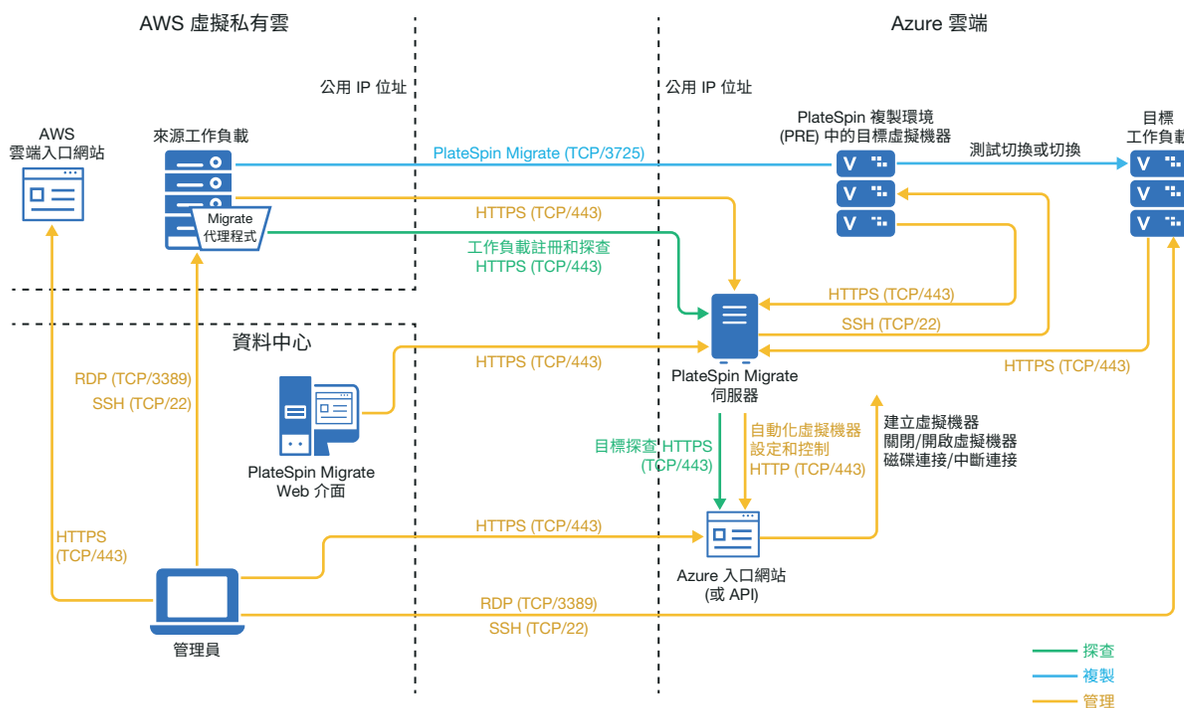
若要將工作負載從 Amazon Web Services EC2 雲端移轉至 Microsoft Azure 雲端，請在目標 Azure 環境中部署 PlateSpin Migrate 伺服器。不需要在參與網站之間建立 VPN。需要能夠存取網際網路以及具有公用 IP 位址。圖 12-1 顯示了 AWS、Azure 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

此外，您還必須在目標 Azure 環境中從 Azure Marketplace 啟用 PlateSpin 複製環境的應用程式使用。

您可以使用 Migrate 代理程式在公用網際網路上經由安全通訊將工作負載註冊到雲端式 Migrate 伺服器。啟用資料傳輸加密，以透過公用網際網路在 AWS 中的來源工作負載與 Azure 中的 PlateSpin 複製環境之間進行安全資料傳輸。

附註：安裝、解除安裝或升級區塊式傳輸驅動程式時需要將來源 Windows 工作負載重新開機。來源 Linux 工作負載無需重新開機。

圖 12-1 用於從 AWS 自動移轉至 Azure 的雲端式 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)



將工作負載移轉至 Azure 的要求

若要準備目標 Azure 環境，請查看「將工作負載移轉至 Azure 的要求」(第 171 頁)中的以下資訊：

- ◆ 「Azure 最低先決條件」
- ◆ 「使用基於 Azure 的 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件」

確定來源工作負載受目標 Azure 組態的支援。

將工作負載從 AWS 移轉至 Azure 的要求

在目標 Azure 網路環境中部署 PlateSpin Migrate 伺服器。確定非 VPN 移轉環境符合「非 VPN C2C 移轉的要求」(第 197 頁)。

對於 AWS 中的來源工作負載：

- AWS 會自動在來源工作負載虛擬機器的 AWS 安全性群組中新增遠端桌面通訊協定 (RDP) 連接埠 (TCP/3389) 和安全殼層 (SSH) 連接埠 (TCP/22)。您必須手動將 PlateSpin Migrate 提供移轉服務所需的其他連接埠新增至來源工作負載的 AWS 安全性群組，例如用於複製流量的連接埠 3725 以及用於 HTTPS 流量的連接埠 443。
- 對於 Windows 工作負載，請使用使用者名稱和密碼。
- 對於 Linux 工作負載，請使用 root 使用者或等同於 root 的使用者。

在 AWS 中，Amazon Linux AMI 預設會啟用 ec2user 使用者名稱和 PEM 金鑰身分證明，並停用 root 使用者名稱和密碼身分證明。若要使用 Migrate 探查來庫存工作負載，必須為 AWS 來源 Linux 工作負載啟用 root 使用者存取權限。請參閱「為 AWS 中的來源 Linux 工作負載啟用 Root 使用者身分證明」(第 219 頁)。

從 AWS 自動移轉至 Azure 的核對清單

任務	描述
1. 準備網路資源。	特性 12-1 「用於從 AWS 自動移轉至 Azure 的雲端式 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)」(第 199 頁) 「從 AWS 到 Azure 的 C2C 移轉的部署」(第 199 頁)
2. 準備 Azure 移轉環境。	「將工作負載移轉至 Azure 的要求」(第 199 頁)
3. 為 PlateSpin Migrate 準備 AWS 來源工作負載。	「將工作負載從 AWS 移轉至 Azure 的要求」(第 200 頁)
4. 探查目標雲端平台。	「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)
5. 使用 Migrate 代理程式將來源工作負載註冊到雲端式 Migrate 伺服器。	「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)
6. 設定目標工作負載移轉。	「設定到 Microsoft Azure 的工作負載移轉」(第 428 頁)
7. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

從 Azure 到 AWS 的 C2C 移轉的先決條件

PlateSpin Migrate 支援將工作負載從 Microsoft Azure 雲端移轉至 Amazon Web Services EC2 雲端。

- 「從 Azure 到 AWS 的 C2C 移轉的部署」(第 201 頁)
- 「將工作負載移轉至 AWS 的要求」(第 203 頁)
- 「將工作負載從 Azure 移轉至 AWS 的要求」(第 203 頁)
- 「用於從 Azure 自動移轉至 AWS 的核對清單」(第 204 頁)

從 Azure 到 AWS 的 C2C 移轉的部署

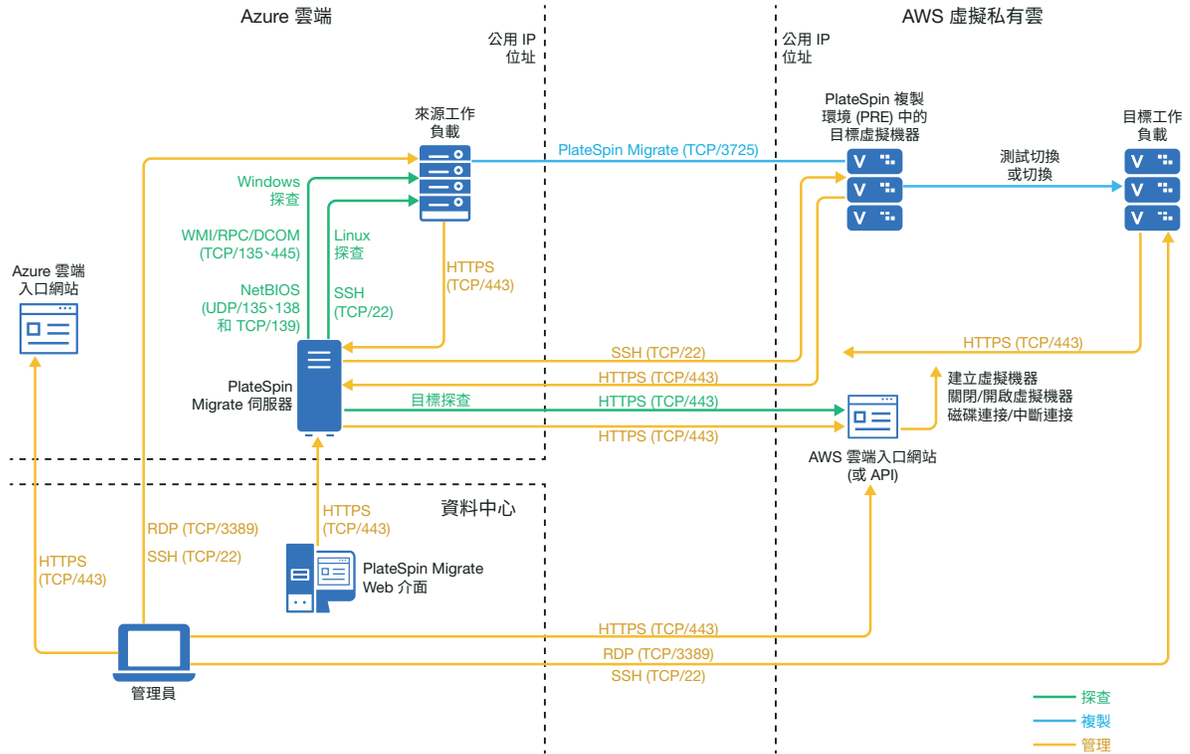
若要將工作負載從 Microsoft Azure 雲端移轉至 Amazon Web Services EC2 雲端，您可在 Azure 或 AWS 中部署雲端式 PlateSpin Migrate 伺服器。

Azure 中的 Migrate 伺服器

在來源 Azure 環境中從 Azure Marketplace 部署 PlateSpin Migrate 伺服器。Azure Marketplace 中的 Migrate 伺服器影像已預先設定為支援其主體 Azure IaaS 環境：Azure 全球環境或 Azure 中國主權環境。如果 Migrate 伺服器和來源工作負載位於同一網路安全性群組中，則您可以使用 Migrate 探查將工作負載詳細資料新增至 Migrate。圖 12-2 顯示了 AWS、Azure 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：圖 12-2 顯示了位於同一網路安全性群組中的來源工作負載和 Migrate 伺服器。如果它們位於不同的安全性群組中，則可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。

圖 12-2 Azure 中用於執行從 Azure 到 AWS 自動移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)



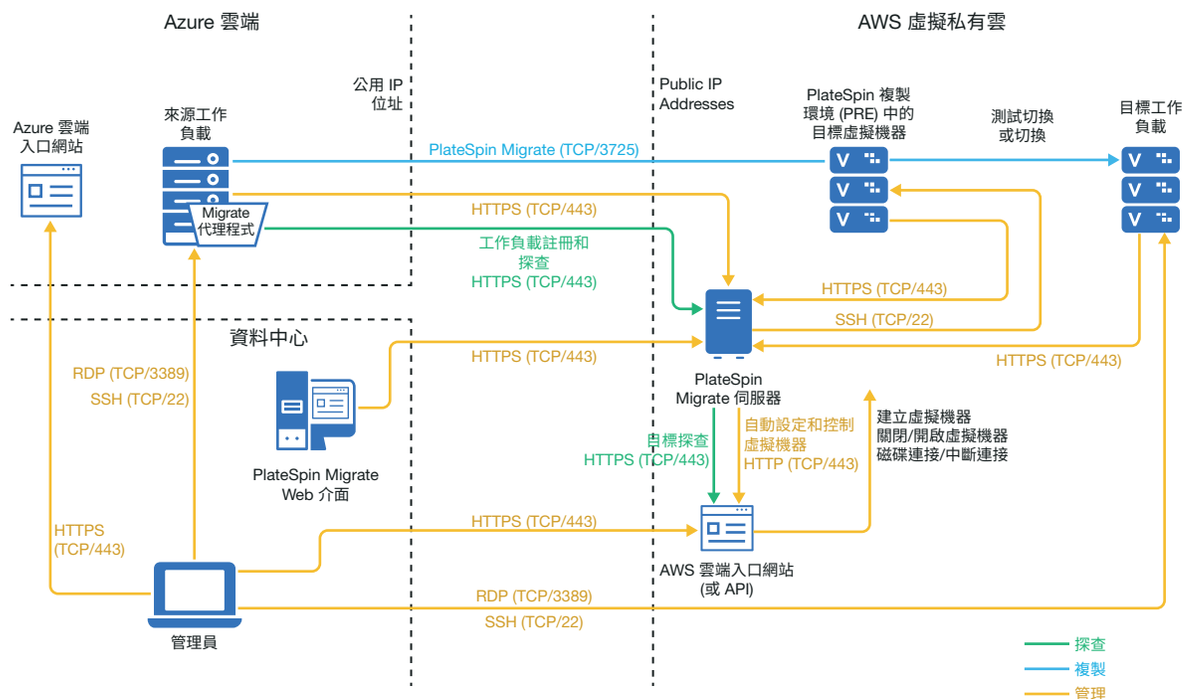
AWS 中的 Migrate 伺服器

在目標 AWS 環境中從 AWS Marketplace 部署 PlateSpin Migrate 伺服器。您可以使用 Migrate 代理程式在公用網際網路上經由安全通訊將工作負載註冊到雲端式 Migrate 伺服器。需要能夠存取網際網路以及具有公用 IP 位址。圖 12-3 顯示了 AWS、Azure 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：安裝、解除安裝或升級區塊式傳輸驅動程式時需要將來源 Windows 工作負載重新開機。來源 Linux 工作負載無需重新開機。

啟用資料傳輸加密，以透過公用網際網路在 Azure 中的來源工作負載與 AWS 中的 PlateSpin 複製環境之間進行安全資料傳輸。

圖 12-3 AWS 中用於執行從 Azure 到 AWS 自動移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)



將工作負載移轉至 AWS 的要求

若要準備目標 AWS 環境，請查看「將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的要求」(第 155 頁) 中的以下資訊：

- 「AWS 最低先決條件」(第 155 頁)
- 「使用基於 AWS 的 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件」(第 157 頁)

確定來源工作負載受目標 AWS 組態的支援。

將工作負載從 Azure 移轉至 AWS 的要求

在來源 Azure 網路環境或目標 AWS 網路環境中部署 PlateSpin Migrate 伺服器。確定非 VPN 移轉環境符合「非 VPN C2C 移轉的要求」(第 197 頁)。

確定移轉環境符合以下附加要求：

- 在 Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定中：
 - **(Azure 中的 Migrate 伺服器) ServerIsHostedInCloud**：從 `ServerIsHostedInCloud` 參數中移除 `azure` 值，以便「新增目標」對話方塊可提供所有目標類型供您選擇。設定 AWS 目標時，請選取 **Amazon 雲端區域** 做為目標類型。

- ◆ Azure 會自動在來源工作負載虛擬機器的 Azure 安全性群組中新增遠端桌面通訊協定 (RDP) 連接埠 (TCP/3389) 和安全殼層 (SSH) 連接埠 (TCP/22)。您必須手動將 PlateSpin Migrate 提供移轉服務所需的其他連接埠新增至來源工作負載的 Azure 安全性群組，例如用於複製流量的連接埠 3725 以及用於 HTTPS 流量的連接埠 443。
- ◆ 如需移轉的工作負載登入要求的相關資訊，請參閱表格 22-2 「有關來源工作負載機器類型和身分證明的準則」(第 273 頁) 中的 Windows 和 Linux 來源工作負載登入要求。

用於從 Azure 自動移轉至 AWS 的核對清單

任務	描述
1. 準備網路資源。	<p>特性 12-2 「Azure 中用於執行從 Azure 到 AWS 自動移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)」(第 202 頁)</p> <p>特性 12-3 「AWS 中用於執行從 Azure 到 AWS 自動移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)」(第 203 頁)</p> <p>「從 Azure 到 AWS 的 C2C 移轉的部署」(第 201 頁)</p>
2. 準備 AWS 移轉環境。	「將工作負載移轉至 AWS 的要求」(第 203 頁)
3. 為 PlateSpin Migrate 準備 Azure 來源工作負載。	「將工作負載從 Azure 移轉至 AWS 的要求」(第 203 頁)
4. 探查目標雲端平台。	「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)
5. 探查來源工作負載。 您可以選擇性使用 Migrate 代理程式將來源工作負載註冊到 AWS 中的雲端式 Migrate 伺服器。	<p>「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)</p> <p>- 或 -</p> <p>「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)</p>
6. 設定目標工作負載移轉。	「設定到 Amazon Web Services 的工作負載移轉」(第 410 頁)
7. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

從 Azure 到 vCloud 的 C2C 移轉的先決條件

PlateSpin Migrate 支援將工作負載從 Microsoft Azure 移轉至 VMware vCloud Director。

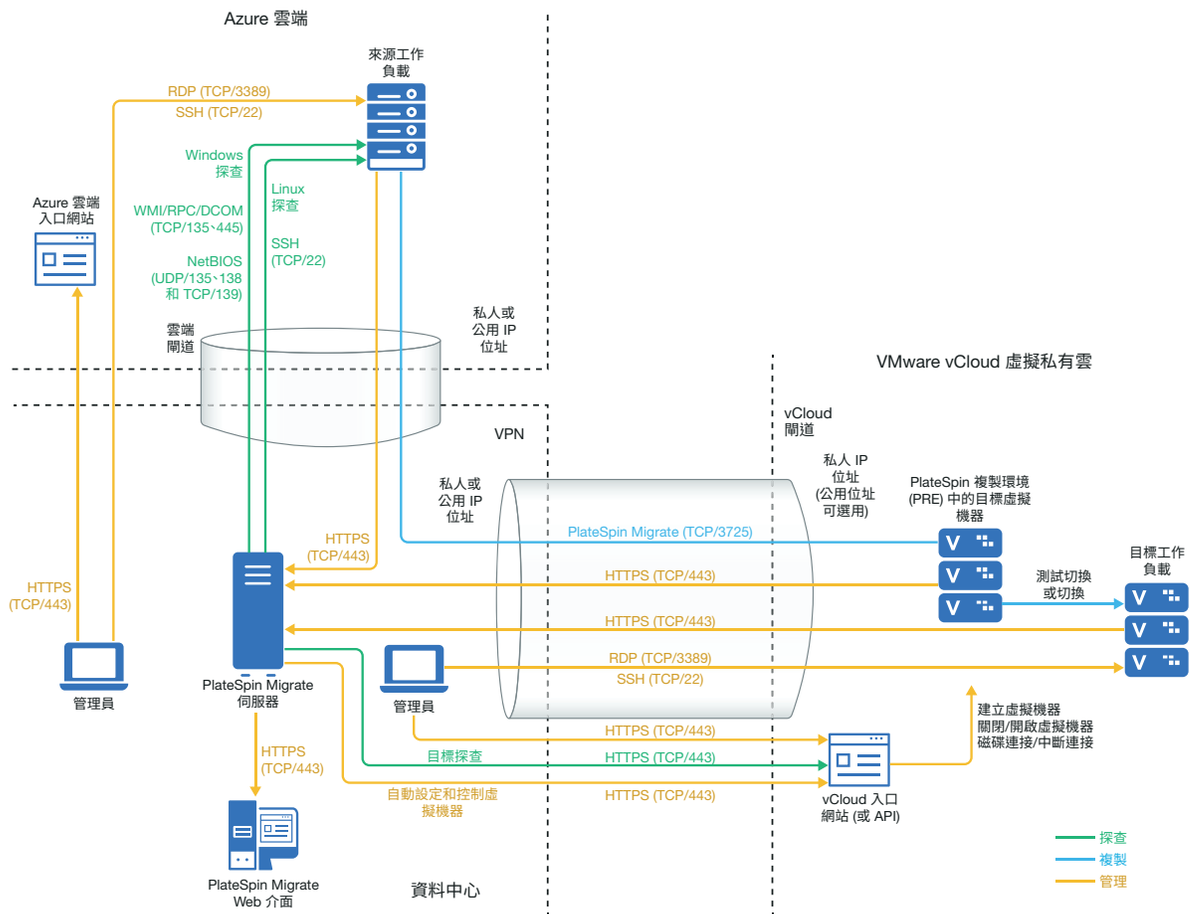
- ◆ 「從 Azure 到 vCloud 的 C2C 移轉的部署」(第 205 頁)
- ◆ 「移轉至 vCloud 的要求」(第 206 頁)

- 「將工作負載從 Azure 移轉至 vCloud 的要求」 (第 206 頁)
- 「用於從 Azure 自動移轉至 vCloud 的核對清單」 (第 207 頁)

從 Azure 到 vCloud 的 C2C 移轉的部署

若要將工作負載從 Microsoft Azure 移轉至 VMware vCloud Director，請在來源網路中內部部署一個 PlateSpin Migrate 伺服器。使用內部部署 Migrate 伺服器時，需要在資料中心與 Azure 之間，以及資料中心與 vCloud 之間部署站對站 VPN 閘道。圖 12-4 顯示了 Azure、vCloud 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

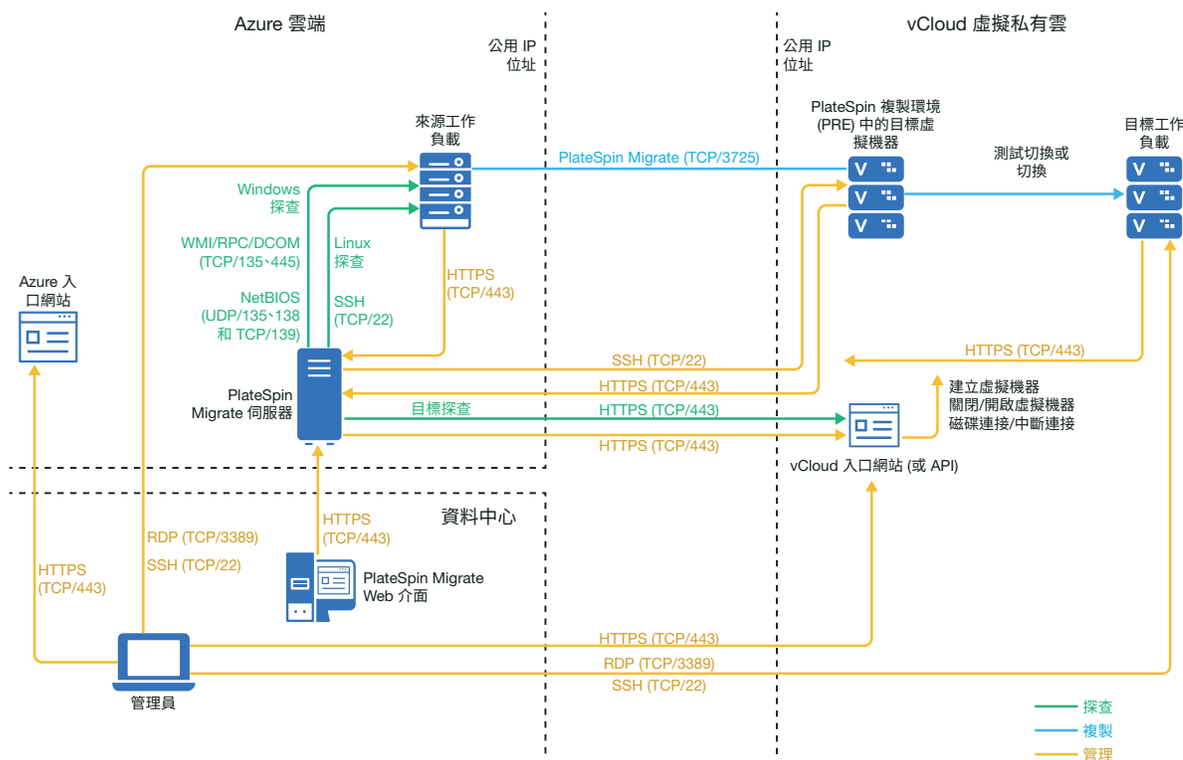
圖 12-4 用於執行從 Azure 到 vCloud 移轉的內部部署 Migrate 伺服器



您也可以從來源 Azure 環境中從 Azure Marketplace 部署 PlateSpin Migrate 伺服器。無需建立 VPN。如果 Azure 伺服器與來源工作負載位於同一網路安全性群組中，則您可以使用探查功能將工作負載新增至 Azure。使用資料加密來確保安全地透過公用網際網路複製資料。圖 12-5 顯示了 Azure、vCloud 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：圖 12-5 顯示了位於同一網路安全性群組中的來源工作負載和 Migrate 伺服器。如果它們位於不同的安全性群組中，則可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。

圖 12-5 Azure 中用於執行從 Azure 到 vCloud 移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)



移轉至 vCloud 的要求

若要準備目標 vCloud 環境，請查看「有關將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 的規劃」(第 187 頁)中的相關資訊。

確定來源工作負載受目標 vCloud 組態的支援。

將工作負載從 Azure 移轉至 vCloud 的要求

對於 Azure 中的來源工作負載：

- ◆ Azure 會自動在來源工作負載虛擬機器的 Azure 安全性群組中新增遠端桌面通訊協定 (RDP) 連接埠 (TCP/3389) 和安全殼層 (SSH) 連接埠 (TCP/22)。您必須手動將 PlateSpin Migrate 提供移轉服務所需的其他連接埠新增至來源工作負載的安全性群組，例如用於複製流量的連接埠 3725 以及用於 HTTPS 流量的連接埠 443。

- ◆ 對於 Windows 工作負載，請使用使用者名稱和密碼。
- ◆ 對於 Linux 工作負載，請使用 root 使用者或等同於 root 的使用者。

若要使用內部部署 Migrate 伺服器將工作負載從 Azure 移轉至 vCloud：

- ◆ 在資料中心與 Azure 環境之間部署站對站 VPN。
- ◆ 在資料中心與 VMware vCloud Virtual Private Cloud 之間部署站對站 VPN。
- ◆ 由於內部部署 Migrate 伺服器使用了 VPN，因此，您可以針對 Migrate 伺服器使用私人 IP 位址。
- ◆ 確定來源和目標網路符合以下要求。
 - ◆ 「探查要求」(第 56 頁)。
 - ◆ 「移轉要求」(第 59 頁)。
- ◆ 由於提供了 VPN，便不需要使用 Migrate 代理程式，不過如果您想使用它也沒有問題。如需註冊的網路連接埠和防火牆要求，請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)。

若要使用雲端式 Migrate 伺服器將工作負載從 Azure 移轉至 vCloud (不使用 VPN)：

- ◆ 在來源 Azure 網路環境中部署 PlateSpin Migrate 伺服器。確定非 VPN 移轉環境符合「非 VPN C2C 移轉的要求」(第 197 頁)。
- ◆ 在 Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定中：
 - ◆ **(Azure 中的 Migrate 伺服器) ServerIsHostedInCloud**：從 **ServerIsHostedInCloud** 參數中移除 azure 值，以便「新增目標」對話方塊可提供所有目標類型供您選擇。設定 vCloud 目標時，請選取 **VMware vCloud** 組織選項。

用於從 Azure 自動移轉至 vCloud 的核對清單

任務	描述
1. 準備網路資源。	<p>特性 12-4 「用於執行從 Azure 到 vCloud 移轉的內部部署 Migrate 伺服器」(第 205 頁)</p> <p>特性 12-5 「Azure 中用於執行從 Azure 到 vCloud 移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)」(第 206 頁)</p> <p>「從 Azure 到 vCloud 的 C2C 移轉的部署」(第 205 頁)</p>
2. 準備 vCloud 移轉環境。	「移轉至 vCloud 的要求」(第 206 頁)
3. 為 PlateSpin Migrate 準備 Azure 來源工作負載。	「將工作負載從 Azure 移轉至 vCloud 的要求」(第 206 頁)
4. 探查目標雲端平台。	「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)
5. 探查 Azure 中的來源工作負載。	「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)

任務	描述
6. 設定目標工作負載移轉。	「設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉」(第 442 頁)
7. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

從 vCloud 到 Azure 的 C2C 移轉的先決條件

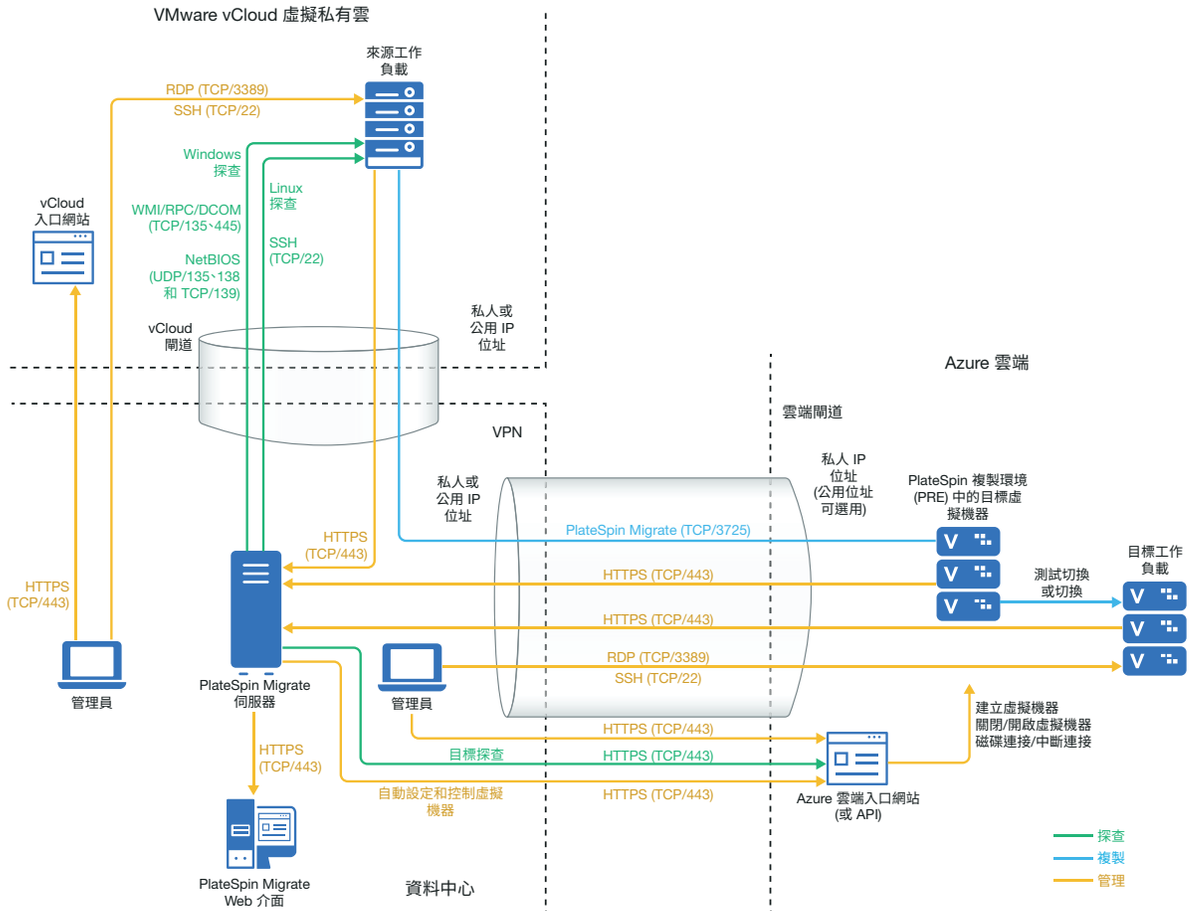
PlateSpin Migrate 支援將工作負載從 VMware vCloud Director 移轉至 Microsoft Azure。

- 「從 vCloud 到 Azure 的 C2C 移轉的部署」(第 208 頁)
- 「將工作負載移轉至 Azure 的要求」(第 210 頁)
- 「將工作負載從 vCloud 移轉至 Azure 的要求」(第 210 頁)
- 「用於從 vCloud 自動移轉至 Azure 的核對清單」(第 211 頁)

從 vCloud 到 Azure 的 C2C 移轉的部署

若要將工作負載從 VMware vCloud Director 移轉至 Microsoft Azure，請在來源網路中內部部署一個 PlateSpin Migrate 伺服器。使用內部部署 Migrate 伺服器時，需要在資料中心與 Azure 之間，以及資料中心與 vCloud 之間部署站對站 VPN 閘道。圖 12-6 顯示了 Azure、vCloud 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

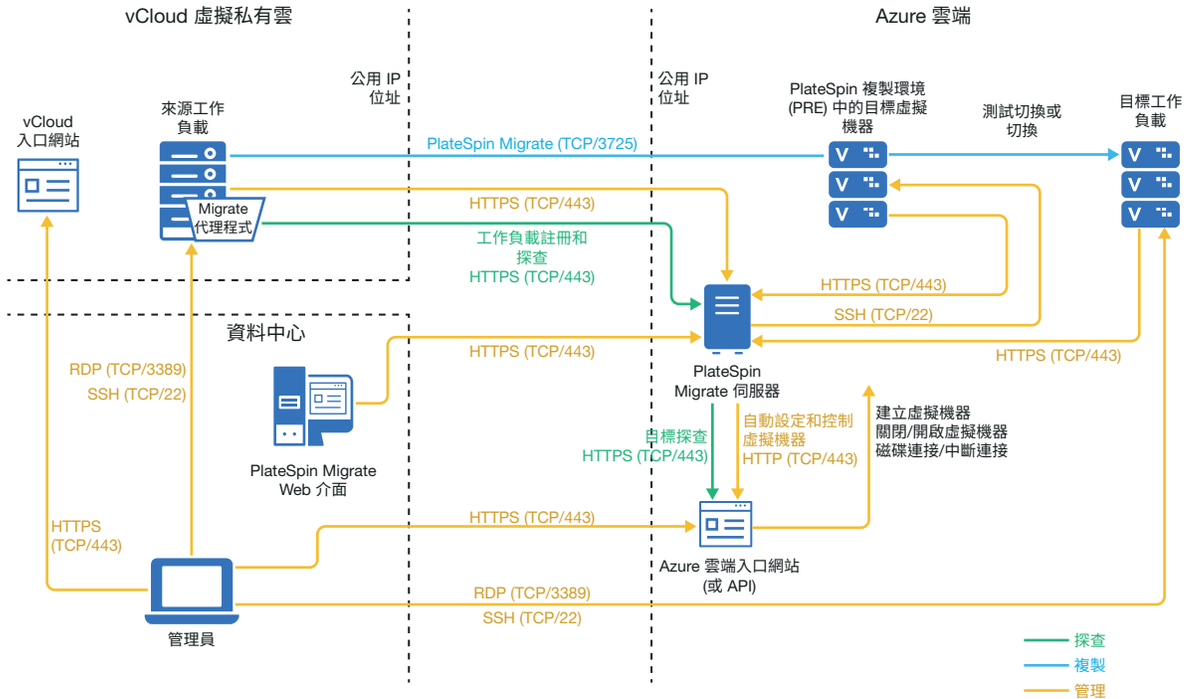
圖 12-6 用於執行從 vCloud 到 Azure 移轉的內部部署 Migrate 伺服器



您也可以在此目標 Azure 環境中從 Azure Marketplace 部署 PlateSpin Migrate 伺服器。無需建立 VPN。您可以使用 Migrate 代理程式在公用網際網路上經由安全通訊將工作負載註冊到雲端式 Migrate 伺服器。使用資料加密來確保安全地透過公用網際網路複製資料。需要能夠存取網際網路以及具有公用 IP 位址。圖 12-7 顯示了 Azure、vCloud 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：安裝、解除安裝或升級區塊式傳輸驅動程式時需要將來源 Windows 工作負載重新開機。來源 Linux 工作負載無需重新開機。

圖 12-7 Azure 中用於執行從 vCloud 到 Azure 移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)



將工作負載移轉至 Azure 的要求

若要準備目標 Azure 環境，請查看「將工作負載移轉至 Azure 的要求」(第 171 頁) 中的以下資訊：

- 「Azure 最低先決條件」(第 172 頁)
- 「使用內部部署 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件」(第 173 頁)
- 「使用基於 Azure 的 Migrate 伺服器的 Azure 先決條件」(第 175 頁)

確定來源工作負載受目標 Azure 組態的支援。

將工作負載從 vCloud 移轉至 Azure 的要求

若要使用內部部署 Migrate 伺服器將工作負載從 vCloud 移轉至 Azure：

- 在資料中心與 Azure 環境之間部署站對站 VPN。
- 在資料中心與 VMware vCloud Virtual Private Cloud 之間部署站對站 VPN。
- 由於在資料中心與 Azure 之間使用了 VPN 閘道，因此，您可以針對 Migrate 伺服器使用私人 IP 位址。
- 由於提供了 VPN，便不需要使用 Migrate 代理程式，不過如果您想使用它也沒有問題。如需註冊的網路連接埠和防火牆要求，請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)。

- ◆ (Migrate 探查) 確定來源和目標網路符合以下要求。另請參閱特性 12-6 「用於執行從 vCloud 到 Azure 移轉的內部部署 Migrate 伺服器」(第 209 頁)。
 - ◆ 「探查要求」(第 56 頁)。
 - ◆ 「移轉要求」(第 59 頁)。

若要使用雲端式 Migrate 伺服器將工作負載從 vCloud 移轉至 Azure (不使用 VPN)：

- ◆ 在目標 Azure 網路環境中部署 PlateSpin Migrate 伺服器。確定非 VPN 移轉環境符合「非 VPN C2C 移轉的要求」(第 197 頁)。
- ◆ Azure 會自動在來源工作負載虛擬機器的 Azure 安全性群組中新增遠端桌面通訊協定 (RDP) 連接埠 (TCP/3389) 和安全殼層 (SSH) 連接埠 (TCP/22)。您必須手動將 PlateSpin Migrate 提供移轉服務所需的其他連接埠新增至來源工作負載的 Azure 安全性群組，例如用於複製流量的連接埠 3725 以及用於 HTTPS 流量的連接埠 443。
- ◆ 如需移轉的工作負載登入要求的相關資訊，請參閱表格 22-2 「有關來源工作負載機器類型和身分證明的準則」(第 273 頁) 中的 Windows 和 Linux 來源工作負載登入要求。

用於從 vCloud 自動移轉至 Azure 的核對清單

任務	描述
1. 準備網路資源。	<p>特性 12-6 「用於執行從 vCloud 到 Azure 移轉的內部部署 Migrate 伺服器」(第 209 頁)</p> <p>特性 12-7 「Azure 中用於執行從 vCloud 到 Azure 移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)」(第 210 頁)</p> <p>「從 vCloud 到 Azure 的 C2C 移轉的部署」(第 208 頁)</p>
2. 準備 vCloud 移轉環境。	「將工作負載移轉至 Azure 的要求」(第 210 頁)
3. 為 PlateSpin Migrate 準備 Azure 來源工作負載。	「將工作負載從 vCloud 移轉至 Azure 的要求」(第 210 頁)
4. 探查目標雲端平台。	「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)
5. 探查 vCloud 中的來源工作負載。 您可以選擇性使用 Migrate 代理程式將來源工作負載註冊到 Azure 中的雲端式 Migrate 伺服器。	<p>「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)</p> <p>- 或 -</p> <p>「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)</p>
6. 設定目標工作負載移轉。	「設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉」(第 442 頁)
7. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

從 AWS 到 vCloud 的 C2C 移轉的先決條件

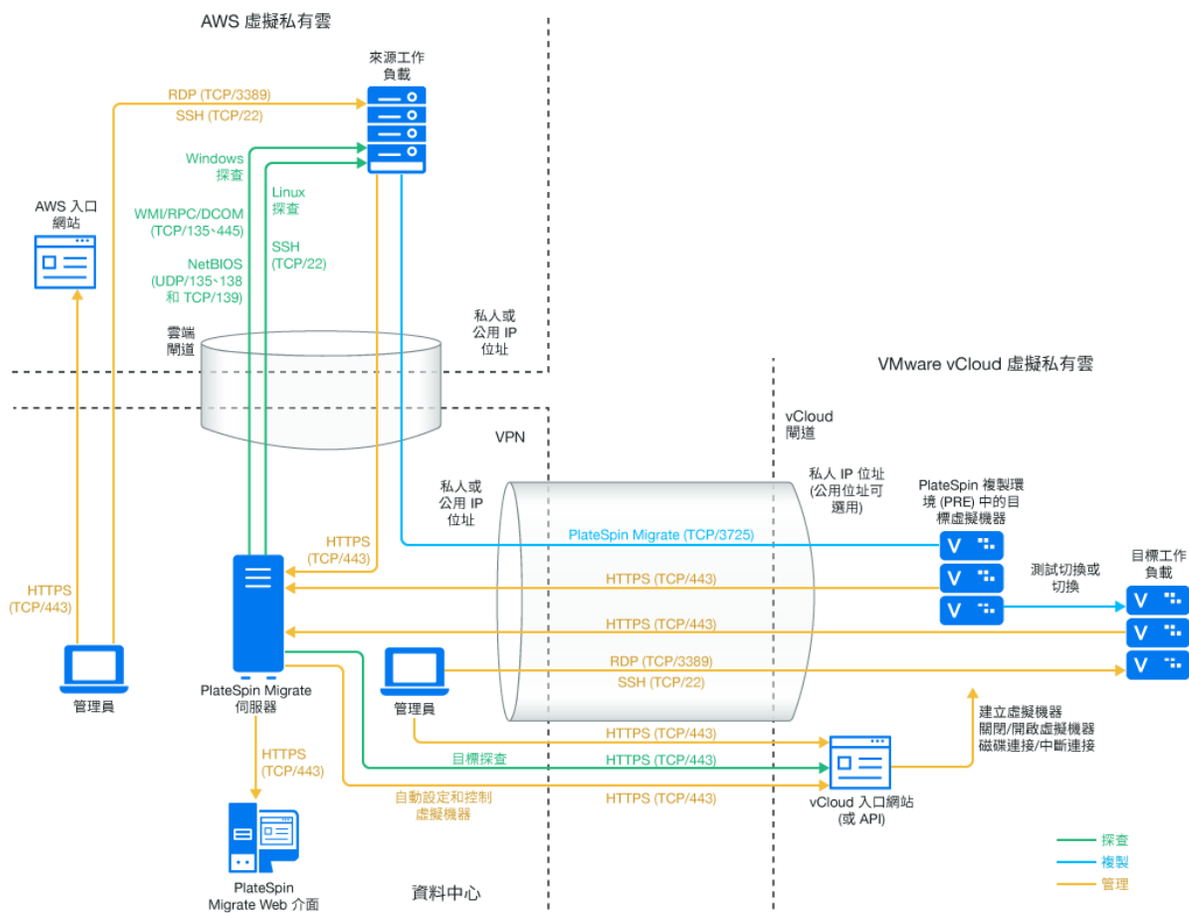
PlateSpin Migrate 支援將工作負載從 Amazon Web Services EC2 雲端移轉至 VMware vCloud Director。

- 「從 AWS 到 vCloud 的 C2C 移轉的部署」 (第 212 頁)
- 「移轉至 vCloud 的要求」 (第 213 頁)
- 「將工作負載從 AWS 移轉至 vCloud 的要求」 (第 214 頁)
- 「用於從 AWS 自動移轉至 vCloud 的核對清單」 (第 214 頁)

從 AWS 到 vCloud 的 C2C 移轉的部署

若要將工作負載從 Amazon Web Services EC2 雲端移轉至 VMware vCloud Director，請在來源網路中內部部署一個 PlateSpin Migrate 伺服器。需要在資料中心與 AWS 之間，以及資料中心與 vCloud 之間部署 VPN 閘道。圖 12-8 顯示了 AWS、vCloud 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

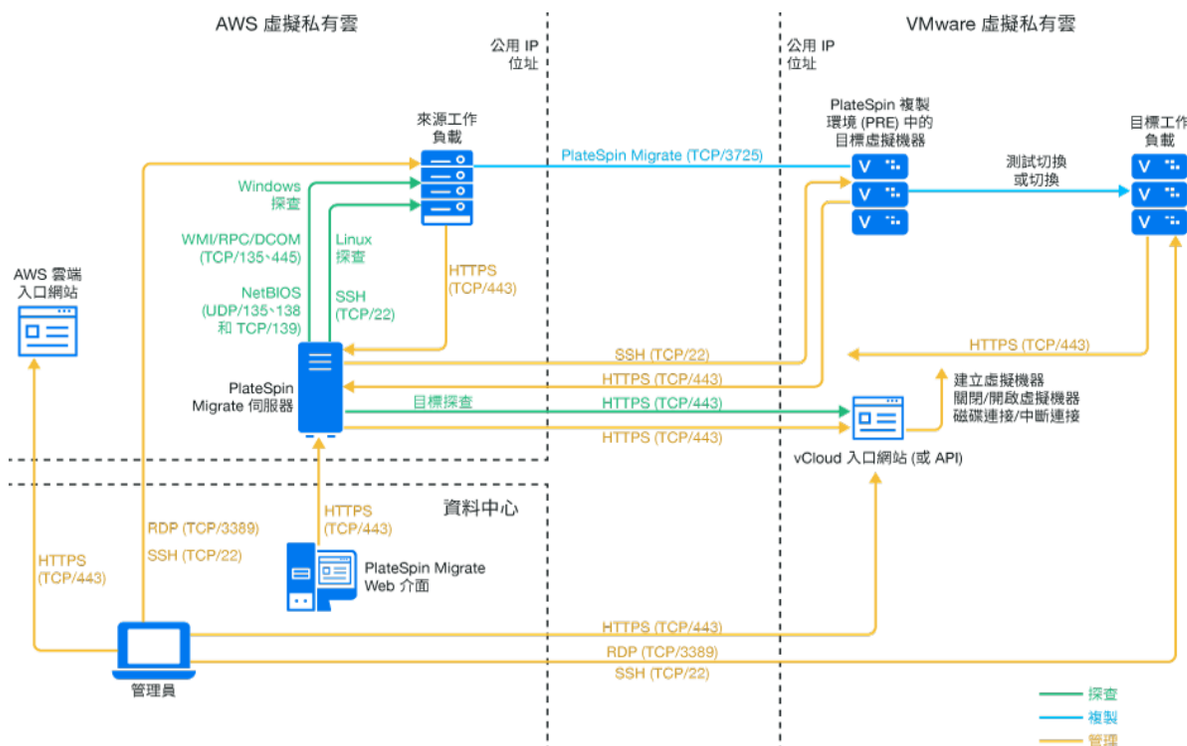
圖 12-8 用於執行從 AWS 到 vCloud 移轉的內部部署 Migrate 伺服器



您也可以在來源 AWS 環境中從 AWS Marketplace 部署 PlateSpin Migrate 伺服器。無需建立 VPN。如果 AWS 伺服器與來源工作負載位於同一網路安全性群組中，則您可以使用探查功能將工作負載新增至 AWS。使用資料加密來確保安全地透過公用網際網路複製資料。圖 12-9 顯示了 AWS、vCloud 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：圖 12-9 顯示了位於同一網路安全性群組中的來源工作負載和 Migrate 伺服器。如果它們位於不同的安全性群組中，則可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。

圖 12-9 AWS 中用於執行從 AWS 到 vCloud 移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)



移轉至 vCloud 的要求

若要準備目標 vCloud 環境，請查看「有關將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 的規劃」(第 187 頁)中的相關資訊。

確定來源工作負載受目標 vCloud 組態的支援。

將工作負載從 AWS 移轉至 vCloud 的要求

對於 AWS 中的來源工作負載：

- ◆ AWS 會自動在來源工作負載虛擬機器的 AWS 安全性群組中新增遠端桌面通訊協定 (RDP) 連接埠 (TCP/3389) 和安全殼層 (SSH) 連接埠 (TCP/22)。您必須手動將 PlateSpin Migrate 提供移轉服務所需的其他連接埠新增至來源工作負載的 AWS 安全性群組，例如用於複製流量的連接埠 3725 以及用於 HTTPS 流量的連接埠 443。
- ◆ 對於 Windows 工作負載，請使用使用者名稱和密碼。
- ◆ 對於 Linux 工作負載，請使用 root 使用者或等同於 root 的使用者。

在 AWS 中，Amazon Linux AMI 預設會啟用 ec2user 使用者名稱和 PEM 金鑰身分證明，並停用 root 使用者名稱和密碼身分證明。若要使用 Migrate 探查來庫存工作負載，必須為 AWS 來源 Linux 工作負載啟用 root 使用者存取權限。請參閱「[為 AWS 中的來源 Linux 工作負載啟用 Root 使用者身分證明](#)」(第 219 頁)。

若要使用內部部署 Migrate 伺服器將工作負載從 AWS 移轉至 vCloud：

- ◆ 在資料中心與 AWS 環境之間部署站對站 VPN。
- ◆ 在資料中心與 VMware vCloud Virtual Private Cloud 之間部署站對站 VPN。
- ◆ 由於在資料中心與 AWS 之間使用了 VPN 閘道，因此，您可以針對 Migrate 伺服器使用私人 IP 位址。
- ◆ 由於提供了 VPN，便不需要使用 Migrate 代理程式，不過如果您想使用它也沒有問題。如需註冊的網路連接埠和防火牆要求，請參閱「[工作負載註冊的要求](#)」(第 58 頁)。

若要使用雲端式 Migrate 伺服器將工作負載從 AWS 移轉至 vCloud (不使用 VPN)：

- ◆ 在來源 AWS 網路環境中部署 PlateSpin Migrate 伺服器。確定非 VPN 移轉環境符合「[非 VPN C2C 移轉的要求](#)」(第 197 頁)。
- ◆ 在 Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定中：
 - ◆ **(AWS 中的 Migrate 伺服器) ServerIsHostedInCloud**：從 `ServerIsHostedInCloud` 參數中移除 `aws` 值，以便「新增目標」對話方塊可提供所有目標類型供您選擇。設定 vCloud 目標時，請選取 **VMware vCloud** 組織選項。

用於從 AWS 自動移轉至 vCloud 的核對清單

任務	描述
1. 準備網路資源。	<p>特性 12-8 「用於執行從 AWS 到 vCloud 移轉的內部部署 Migrate 伺服器」(第 212 頁)</p> <p>特性 12-9 「AWS 中用於執行從 AWS 到 vCloud 移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)」(第 213 頁)</p> <p>「從 AWS 到 vCloud 的 C2C 移轉的部署」(第 212 頁)</p>

任務	描述
2. 準備 vCloud 移轉環境。	「移轉至 vCloud 的要求」(第 213 頁)
3. 為 PlateSpin Migrate 準備 AWS 來源工作負載。	「將工作負載從 AWS 移轉至 vCloud 的要求」(第 214 頁)
4. 探查目標雲端平台。	「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)
5. 探查 AWS 中的來源工作負載。	「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)
6. 設定目標工作負載移轉。	「設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉」(第 442 頁)
7. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

從 vCloud 到 AWS 的 C2C 移轉的先決條件

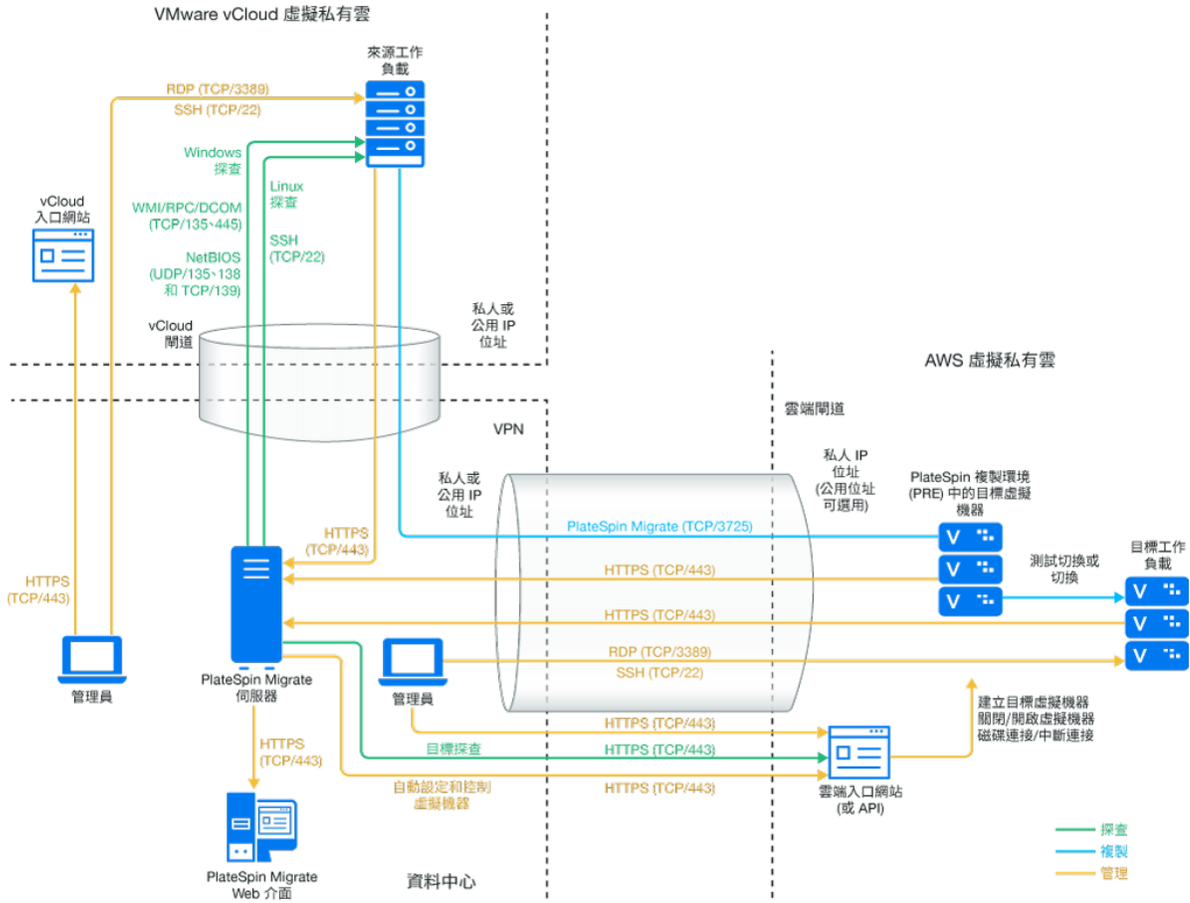
PlateSpin Migrate 支援將工作負載從 VMware vCloud Director 移轉至 Amazon Web Services EC2 雲端。

- ◆ 「從 vCloud 到 AWS 的 C2C 移轉的部署」(第 215 頁)
- ◆ 「將工作負載移轉至 AWS 的要求」(第 217 頁)
- ◆ 「將工作負載從 vCloud 移轉至 AWS 的要求」(第 217 頁)
- ◆ 「用於從 vCloud 自動移轉至 AWS 的核對清單」(第 218 頁)

從 vCloud 到 AWS 的 C2C 移轉的部署

若要將工作負載從 VMware vCloud Director 移轉至 Amazon Web Services EC2 雲端，請在來源網路中內部部署一個 PlateSpin Migrate 伺服器。需要在資料中心與 AWS 之間，以及資料中心與 vCloud 之間部署 VPN 閘道。圖 12-10 顯示了 AWS、vCloud 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

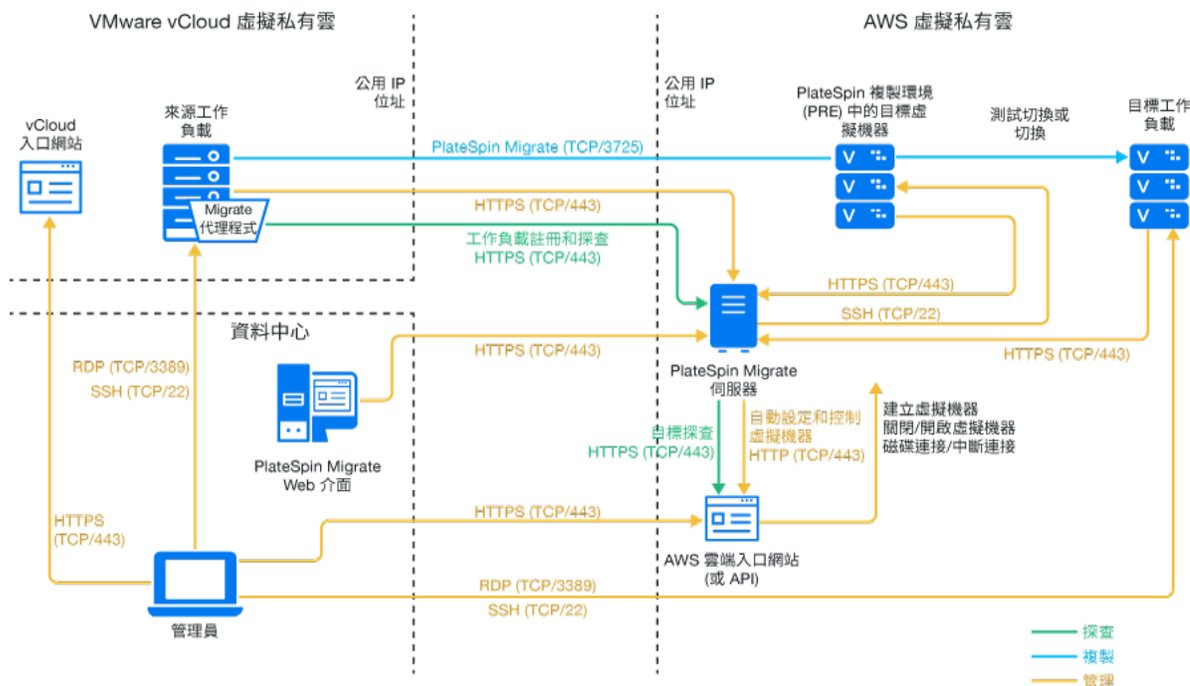
圖 12-10 用於執行從 vCloud 到 AWS 移轉的內部部署 Migrate 伺服器



您也可以直接在目標 AWS 環境中從 AWS Marketplace 部署 PlateSpin Migrate 伺服器。無需建立 VPN。您可以使用 Migrate 代理程式在公用網際網路上經由安全通訊將工作負載註冊到雲端式 Migrate 伺服器。使用資料加密來確保安全地透過公用網際網路複製資料。需要能夠存取網際網路以及具有公用 IP 位址。圖 12-11 顯示了 AWS、vCloud 和資料中心移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：安裝、解除安裝或升級區塊式傳輸驅動程式時需要將來源 Windows 工作負載重新開機。來源 Linux 工作負載無需重新開機。

圖 12-11 AWS 中用於執行從 vCloud 到 AWS 移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)



將工作負載移轉至 AWS 的要求

若要準備目標 AWS 環境，請查看「將工作負載移轉至 Amazon Web Services 的要求」(第 155 頁) 中的以下資訊：

- 「AWS 最低先決條件」(第 155 頁)
- 「使用基於 AWS 的 Migrate 伺服器的 AWS 先決條件」(第 157 頁)

確定來源工作負載受目標 AWS 組態的支援。

將工作負載從 vCloud 移轉至 AWS 的要求

若要使用內部部署 Migrate 伺服器將工作負載從 vCloud 移轉至 AWS：

- 在資料中心與 AWS 環境之間部署站對站 VPN。
- 在資料中心與 VMware vCloud Virtual Private Cloud 之間部署站對站 VPN。
- 由於在資料中心與 AWS 之間使用了 VPN 閘道，因此，您可以針對 Migrate 伺服器使用私人 IP 位址。
- 由於提供了 VPN，便不需要使用 Migrate 代理程式，不過如果您想使用它也沒有問題。如需註冊的網路連接埠和防火牆要求，請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)。

- ◆ (Migrate 探查) 確定來源和目標網路符合以下要求。另請參閱特性 12-10 「用於執行從 vCloud 到 AWS 移轉的內部部署 Migrate 伺服器」(第 216 頁)。
 - ◆ 「探查要求」(第 56 頁)。
 - ◆ 「移轉要求」(第 59 頁)。

若要使用雲端式 Migrate 伺服器將工作負載從 vCloud 移轉至 AWS (不使用 VPN)：

- ◆ 在目標 AWS 網路環境中部署 PlateSpin Migrate 伺服器。確定非 VPN 移轉環境符合「非 VPN C2C 移轉的要求」(第 197 頁)。

用於從 vCloud 自動移轉至 AWS 的核對清單

任務	描述
1. 準備網路資源。	<p>特性 12-10 「用於執行從 vCloud 到 AWS 移轉的內部部署 Migrate 伺服器」(第 216 頁)</p> <p>特性 12-11 「AWS 中用於執行從 vCloud 到 AWS 移轉的 Migrate 伺服器 (不使用 VPN)」(第 217 頁)</p> <p>「從 vCloud 到 AWS 的 C2C 移轉的部署」(第 215 頁)</p>
2. 準備 vCloud 移轉環境。	「將工作負載移轉至 AWS 的要求」(第 217 頁)
3. 為 PlateSpin Migrate 準備 AWS 來源工作負載。	「將工作負載從 vCloud 移轉至 AWS 的要求」(第 217 頁)
4. 探查目標雲端平台。	「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)
5. 探查 vCloud 中的來源工作負載。 您可以選擇性使用 Migrate 代理程式將來源工作負載註冊到 AWS 中的雲端式 Migrate 伺服器。	<p>「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)</p> <p>- 或 -</p> <p>「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)</p>
6. 設定目標工作負載移轉。	「設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉」(第 442 頁)
7. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

為 AWS 中的來源 Linux 工作負載啟用 Root 使用者身分證明

PlateSpin Migrate 需要使用 root 使用者身分證明來探查 Linux 工作負載。若要使用 Migrate 探查而不是 Migrate 代理程式來庫存 AWS 中的來源工作負載，必須為工作負載啟用 root 使用者存取權限。在 AWS 中，Amazon Linux AMI 預設會啟用 ec2user 使用者名稱和 PEM 金鑰身分證明，並停用 root 使用者名稱和密碼身分證明。

附註：如果 Migrate 伺服器在資料中心內部部署，則您必須在 AWS 帳戶與資料中心之間建立站對站 VPN 才能使用 Migrate 探查來執行庫存操作。

若要在 AWS 來源 Linux 工作負載上啟用 root 使用者身分證明：

- 1 使用 SSH 工具 (例如 Putty) 連接 AWS 中的來源 Linux 工作負載，然後使用 ec2user 使用者名稱和 PEM 金鑰身分證明登入。
- 2 執行 `sudo su`。
- 3 執行 `passwd` 指令，為 root 使用者建立密碼。
- 4 在文字編輯器中編輯 `/etc/ssh/sshd_config` 檔案。確定指令「`PasswordAuthentication no`」已取消註解並已設定為 `yes`。

```
PasswordAuthentication yes
```

- 5 執行 `/etc/init.d/sshd reload` 指令，或將工作負載重新開機以套用變更。

在 Red Hat Enterprise Linux 7.x 上，請使用以下指令：

```
/bin/systemctl restart sshd.service
```

在某些 Linux 套裝作業系統上，重新載入或重新啟動 SSH 精靈可能不會正常運作，在這種情況下，必須透過重新開機來套用設定。

設定雲端式 Migrate 伺服器的進階設定

雲端市集中的 PlateSpin Migrate 伺服器影像設定了 PlateSpin 進階設定，以用於將工作負載移轉至上層雲端，如表格 12-1 中所述。如果您要使用雲端式 Migrate 伺服器將工作負載從上層雲端環境移轉出去，則必須修改相應設定。

表格 12-1 雲端的 PlateSpin Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定

參數	移轉至雲端	從雲端移轉	備註
<code>SourceListensForConnection</code>	<code>False</code> 假設使用 Migrate 代理程式來註冊工作負載。	<code>True</code> (預設值)	如果來源和目標均具有可互相存取的公用 IP 位址，則無需變更此設定。 請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。

參數	移轉至雲端	從雲端移轉	備註
AlternateServerAddress	Migrate 伺服器的公用 IP 位址	Migrate 伺服器的公用 IP 位址	如果您使用 Migrate 代理程式來註冊來源工作負載，則在註冊來源工作負載時，系統會為此參數自動設定公用 IP 位址。 請參閱「設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址」(第 119 頁)。
ServerIsHostedInCloud	取決於雲端位置： ◆ azure - 或 - ◆ aws	(無值，空白欄位)	此參數用於限制「新增目標」對話方塊中可用的目標類型。當該參數為空白時，所有目標類型均可用。 請參閱「允許雲端式 Migrate 伺服器處理到其他目標平台的移轉」(第 220 頁)。

允許雲端式 Migrate 伺服器處理到其他目標平台的移轉

對於透過雲端市集部署的 Migrate 伺服器，**ServerIsHostedInCloud** 參數的值設為上層雲端，例如 azure 或 aws。此設定決定 Migrate Web 介面中「新增目標」對話方塊中可用的目標類型，如表格 12-2 中所述。

表格 12-2 允許為雲端式 Migrate 伺服器使用的目標類型

ServerIsHostedInCloud 值	「新增目標」中的目標類型	描述
azure	Microsoft Azure Location	Azure Marketplace 中的 Migrate 伺服器的預設設定。
aws	Amazon 雲端區域	Amazon Web Services Marketplace 中的 Migrate 伺服器的預設設定。
無值	所有目標類型	如果您要使用雲端式 Migrate 伺服器將工作負載從上層雲端環境移轉至其他目標類型，請移除預先指定的值。

如果您要將工作負載從雲端式 Migrate 伺服器的上層雲端移轉至其他目標類型，則必須移除 **ServerIsHostedInCloud** 參數的預設值 (將欄位保留空白)。移除該值後，在 Migrate Web 介面的「新增目標」對話方塊中，所有目標類型均可用。

若要允許使用雲端式 Migrate 伺服器從來源雲端移轉：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：

https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/

- 2 搜尋以找到 **ServerIsHostedInCloud** 參數並移除預先設定的雲端設定。將此欄位保留為空白。
- 3 儲存您的設定並結束頁面。
無需將 **PlateSpin** 服務重新開機或重新啟動即可套用變更。

13 移轉至 VMware 的先決條件

PlateSpin Migrate 支援以自動化或半自動化方式移轉至 VMware 環境。本章介紹在能夠探查 VMware 目標虛擬化平台 (用於自動化移轉) 或目標虛擬機器 (用於半自動化移轉) 並設定向這些目標的移轉之前，必須準備的必要 VMware 組態。

- 「移轉至 VMware 所需的部署」 (第 223 頁)
- 「有關移轉至 VMware 的規劃」 (第 225 頁)
- 「設定用於移轉至 VMware 的非管理員使用者」 (第 226 頁)
- 「自動移轉至 VMware 的核對清單」 (第 226 頁)
- 「以半自動化方式移轉至 VMware 上的目標虛擬機器的核對清單」 (第 227 頁)

移轉至 VMware 所需的部署

圖 13-1 顯示了自動化 VMware 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面支援自動移轉至 VMware 目標虛擬化平台。

附註：圖 13-1 和圖 13-2 描述了 Windows 及 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」 (第 58 頁) 和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)。

圖 13-1 自動移轉至 VMware

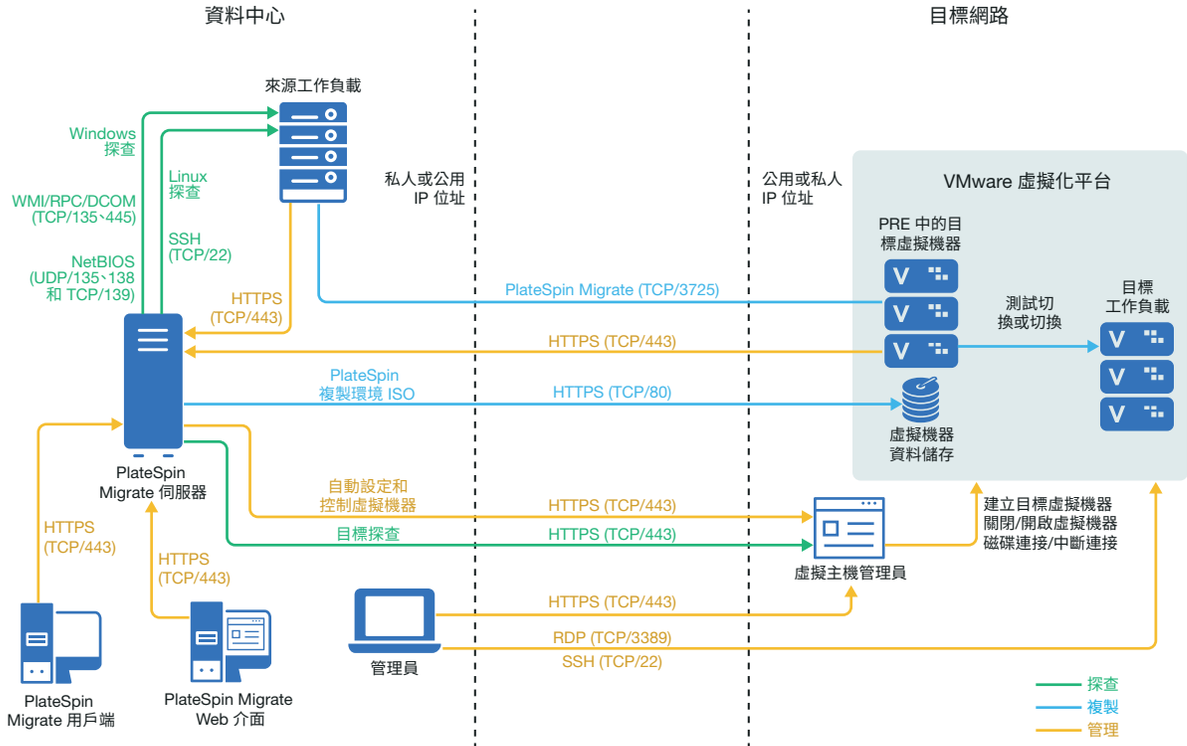
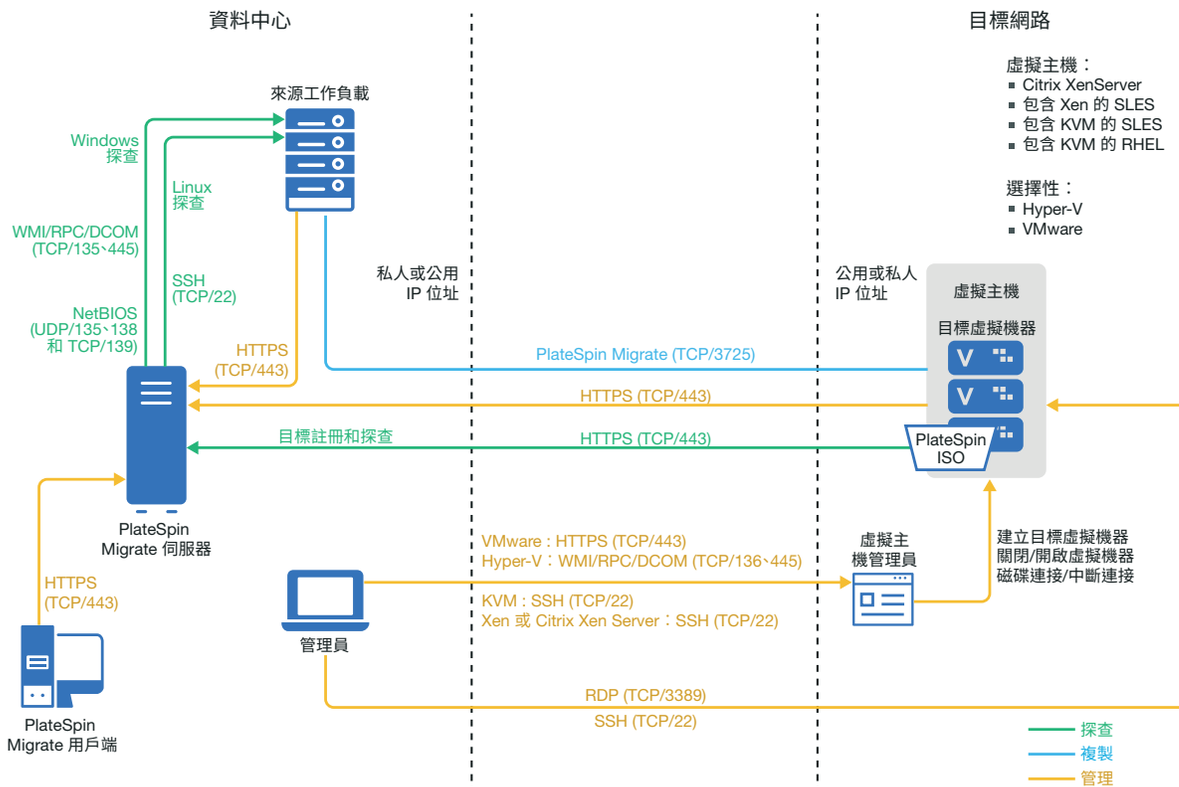


圖 13-2 顯示了半自動化 VMware 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。PlateSpin Migrate 用戶端支援以半自動化方式移轉至 VMware 上的目標虛擬機器。

圖 13-2 以半自動化方式移轉至 VMware 上的虛擬機器



有關移轉至 VMware 的規劃

請確定您的 VMware 環境符合以下移轉至 VMware 的先決條件：

- 使用 PlateSpin Migrate 用戶端或 PlateSpin Migrate Web 介面將工作負載移轉至 VMware。
請參閱表格 2-12 「Migrate Web 介面和 Migrate 用戶端支援的目標 VMware 平台」(第 45 頁)。
- 來源工作負載必須受 PlateSpin Migrate 和 VMware 的支援。
請參閱「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」(第 27 頁)。
- 網路環境必須符合「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁)中所述存取、探查和移轉方面的要求。
- 對於使用 Migrate 用戶端的半自動化移轉，請務必在目標磁碟上設定比來源磁碟多出 50 MB 左右儲存空間的磁碟區。
- 您可以選擇性地在 VMware vCenter 伺服器上設定 PlateSpin 虛擬機器管理員角色，讓 Migrate 用來進行移轉，而不是使用 vCenter 管理員使用者。

如需設定移轉的資訊，請參閱「移轉至 VMware」(第 453 頁)。

設定用於移轉至 VMware 的非管理員使用者

PlateSpin Migrate 提供 PlateSpin 虛擬機器管理員角色供 VMware vCenter 使用，如此，VMware 非管理使用者 (也稱為「授權使用者」) 便可以在 VMware 環境中執行 Migrate 生命週期操作。在 Migrate 伺服器上，PlateSpinRole.xml 檔案描述了以 PlateSpin 虛擬機器管理員角色移轉至 VMware 所需的最低許可權。

若要檢視移轉至 VMware 所需的最低許可權：

- 1 以具有管理員權限的使用者身分登入 PlateSpin Migrate 伺服器主機。
- 2 在檔案總管瀏覽器中，導覽至包含 PlateSpinRole.xml 檔案的資料夾：

```
<Migrate-install-location>\PlateSpin Migrate  
Server\bin\VMwareRolesTool\PlateSpinRole.xml
```

- 3 在文字編輯器中，開啟 PlateSpinRole.xml 檔案並檢視 PlateSpin 虛擬機器管理員角色的許可權。

VMware vCenter 管理員可以透過在 VMware 中建立非管理使用者並提供所需的存取許可權 (在 PlateSpinRole.xml 檔案中列出)，來建立 PlateSpin 虛擬機器管理員角色。使用 vCenter 用戶端建立 PlateSpin 虛擬機器管理員角色，或者使用 PlateSpin 在 <Migrate-install-location>\PlateSpin Migrate Server\bin\VMwareRolesTool\ 資料夾中提供的 PlateSpin VMware 角色工具 (PlateSpin.VMwareRoleTool.exe)。如需如何建立和使用 PlateSpin 虛擬機器管理員角色的相關資訊，請參閱「在 vCenter 中指定角色」(第 99 頁)。

自動移轉至 VMware 的核對清單

任務	描述
1. 準備 VMware 移轉環境。	特性 13-1 「自動移轉至 VMware」(第 224 頁)。 「有關移轉至 VMware 的規劃」(第 225 頁)
2. 探查目標虛擬化平台。	「探查目標平台的詳細資料」(第 259 頁)
3. 探查來源工作負載。	「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁) - 或 - 「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁) - 或 - 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)

任務	描述
4. 設定目標工作負載移轉。	「使用 Migrate 用戶端自動移轉至 VMware」(第 455 頁) - 或 - 「使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware」(第 469 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

以半自動化方式移轉至 VMware 上的目標虛擬機器的核對清單

任務	描述
1. 準備 VMware 移轉環境。	特性 13-2 「以半自動化方式移轉至 VMware 上的虛擬機器」(第 225 頁) 「有關移轉至 VMware 的規劃」(第 225 頁)
2. 探查目標虛擬化平台。	「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)
3. 探查來源工作負載。	「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)
4. 設定目標工作負載移轉。	「使用 X2P 工作流程移轉至 VMware 上的虛擬機器」(第 466 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

14 移轉至 Microsoft Hyper-V 的先決條件

PlateSpin Migrate 支援以自動化或半自動化方式移轉至 Microsoft Hyper-V 環境。本章介紹在能夠探查 Hyper-V 目標平台 (用於自動化移轉) 或目標虛擬機器 (用於半自動化移轉) 並設定向這些目標的移轉之前，必須準備的必要 Hyper-V 組態。

- ◆ 「移轉至 Microsoft Hyper-V 所需的部署」 (第 229 頁)
- ◆ 「有關移轉至 Microsoft Hyper-V 的規劃」 (第 231 頁)
- ◆ 「自動移轉至 Hyper-V 的核對清單」 (第 232 頁)
- ◆ 「以半自動化方式移轉至 Hyper-V 上的目標虛擬機器的核對清單」 (第 233 頁)

移轉至 Microsoft Hyper-V 所需的部署

圖 14-1 顯示了自動化 Hyper-V 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：圖 14-1 和圖 14-2 描述了 Windows 及 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」 (第 58 頁) 和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)。

圖 14-1 自動移轉至 Hyper-V

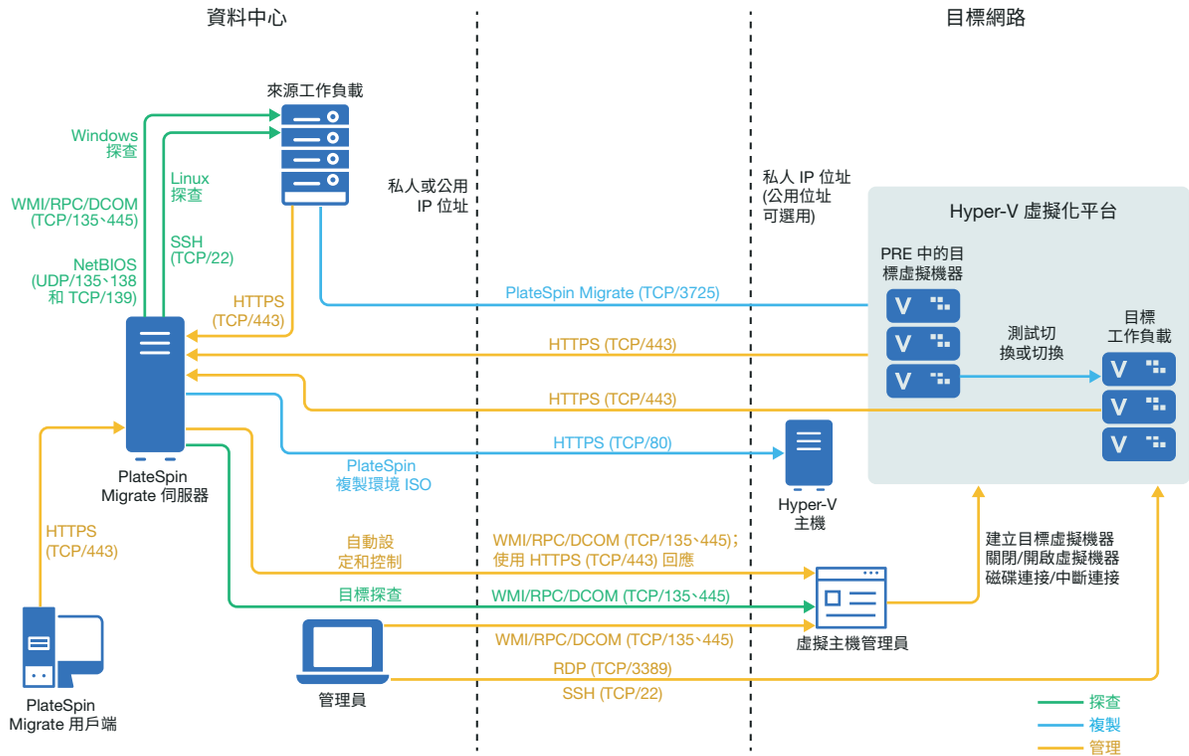
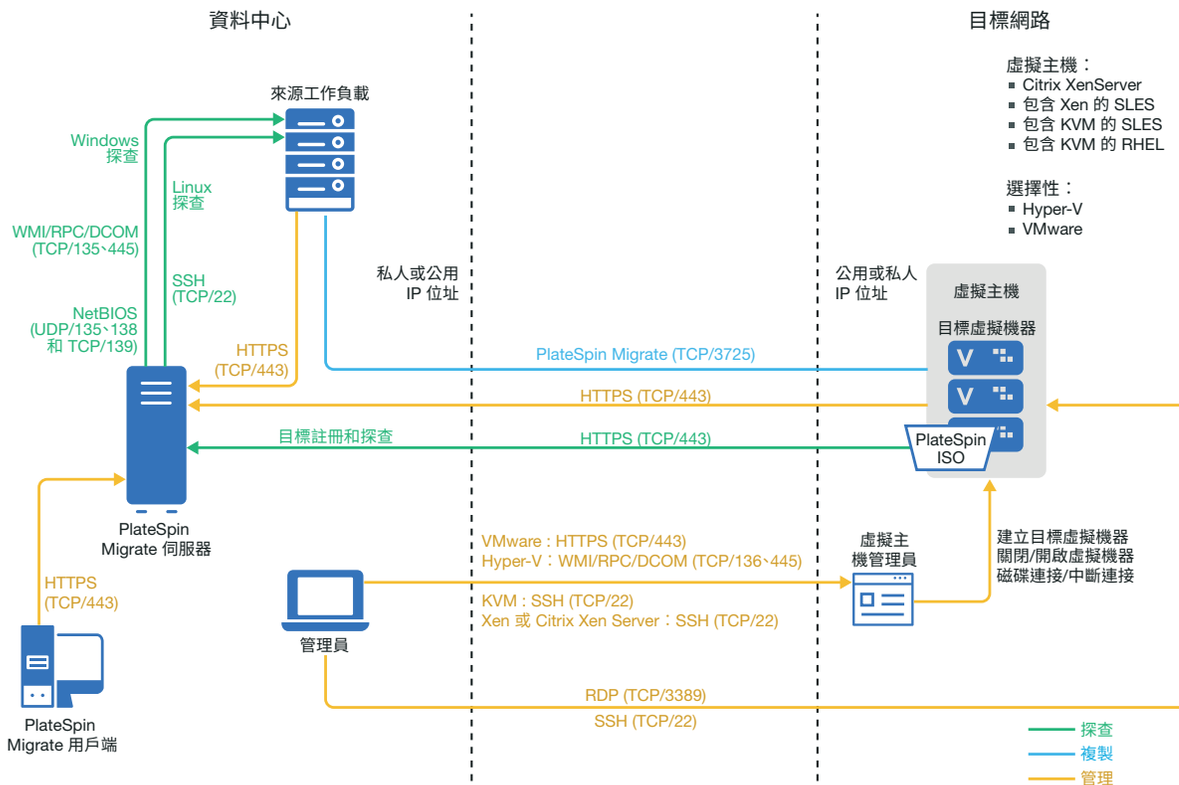


圖 14-2 顯示了半自動化 Hyper-V 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

圖 14-2 以半自動化方式移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器



有關移轉至 Microsoft Hyper-V 的規劃

請確定您的 Microsoft Hyper-V 環境符合以下移轉至 Hyper-V 的先決條件：

- 使用 PlateSpin Migrate 用戶端將工作負載移轉至 Microsoft Hyper-V 虛擬主機。PlateSpin Migrate Web 介面不支援移轉至 Hyper-V 虛擬主機。
- 在全自動工作負載虛擬化中，可以使用 Hyper-V 做為目標虛擬化平台。可以使用 Hyper-V 中的虛擬機器做為半自動化 (X2P) 移轉的目標。
- 來源工作負載必須受 PlateSpin Migrate 和 Hyper-V 的支援。
請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」(第 46 頁) 中的「裝有 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server」。
- 若要以半自動化方式 (X2P) 移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器，另請參閱第 27 章「半自動化 (X2P) 移轉的先決條件」(第 365 頁)。
- 網路環境必須符合「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁) 中所述存取、探查和移轉方面的要求。
- 對於配有綜合介面卡的 Hyper-V 目標虛擬機器，不能設定小於 1500 的 MTU 值。
- 對於 Migrate 用戶端中的半自動化移轉，請務必在目標磁碟上設定比來源磁碟多出 50 MB 左右儲存空間的磁碟區。

- ◆ 對於具有動態記憶體的目标虛擬機器，請在開始 X2P 工作流程之前，於 Hyper-V 虛擬機器上停用動態記憶體。您可以在移轉後再在 Hyper-V 虛擬機器上啟用動態記憶體。
- ◆ 確定已正確設定 Hyper-V 整合服務，以便系統在 Windows 更新期間於 Windows 客體虛擬機器上自動安裝或更新整合服務驅動程式。對於 Linux 客體虛擬機器，使用套件管理員安裝或更新適用於 Linux 的 Hyper-V 整合服務。它們是針對 Linux 套裝作業系統內建的，但可能有選擇性更新可用。請參閱 Microsoft 文件網站上的 [Manage Hyper-V Integration Services](#) (管理 Hyper-V 整合服務)。

移轉期間，PlateSpin Migrate 用戶端會使用 Hyper-V 主機上的

C:\Windows\system32\vmguest.iso 檔案，在客體虛擬機器上安裝 Hyper-V 整合服務驅動程式。但是，Windows Server 2016 Hyper-V 中不包含

C:\Windows\system32\vmguest.iso 檔案，因為 Hyper-V 2016 使用另一種方法來管理其客體虛擬機器的驅動程式。請執行下列其中一項操作，以確定在 Windows Server 2016 Hyper-V 主機的客體虛擬機器上安裝 Hyper-V 整合服務驅動程式：

- ◆ 使 Migrate 能在移轉期間安裝 Hyper-V 整合服務驅動程式。在開始移轉至 Hyper-V 2016 主機之前，將 C:\Windows\system32\vmguest.iso 檔案從 Windows Server 2012 R2 Hyper-V 主機複製到 Windows Server 2016 Hyper-V 主機上的相同位置。
- ◆ 移轉後，在客體虛擬機器上手動安裝 Hyper-V 整合服務驅動程式。在 Windows 客體虛擬機器上使用 Windows 更新來新增 Hyper-V 整合服務驅動程式，或者使用備選的 Microsoft 安裝方法 (如適用)。對於 Linux 客體虛擬機器，使用套件管理員來安裝針對 Linux 套裝作業系統內建的 Linux 整合服務。請參閱 Microsoft 文件網站上的 [Manage Hyper-V Integration Services](#) (管理 Hyper-V 整合服務)。

如需設定移轉的資訊，請參閱「[移轉至 Microsoft Hyper-V](#)」(第 479 頁)。

自動移轉至 Hyper-V 的核對清單

任務	描述
1. 準備 Hyper-V 移轉環境。	特性 14-1 「 自動移轉至 Hyper-V 」(第 230 頁)。 「 有關移轉至 Microsoft Hyper-V 的規劃 」(第 231 頁)
2. 探查目標虛擬化平台。	「 探查目標平台的詳細資料 」(第 259 頁)
3. 探查來源工作負載。	「 Migrate 用戶端中的工作負載探查 」(第 275 頁) - 或 - 「 使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料 」(第 277 頁)
4. 設定目標工作負載移轉。	「 自動移轉至 Hyper-V 」(第 480 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「 執行工作負載移轉 」(第 535 頁)

以半自動化方式移轉至 Hyper-V 上的目標虛擬機器的核對清單

任務	描述
1. 準備 Hyper-V 移轉環境。	特性 14-2 「以半自動化方式移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器」(第 231 頁) 「有關移轉至 Microsoft Hyper-V 的規劃」(第 231 頁)
2. 探查目標虛擬化平台。	「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)
3. 探查來源工作負載。	「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)
4. 設定目標工作負載移轉。	「使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器」(第 489 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

15 移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的先決條件

PlateSpin Migrate 支援以半自動化方式移轉至 Citrix XenServer 虛擬主機環境中的目標虛擬機器。本章介紹在能夠探查目標虛擬機器並設定向這些虛擬機器的移轉之前，必須準備的必要 XenServer 組態。

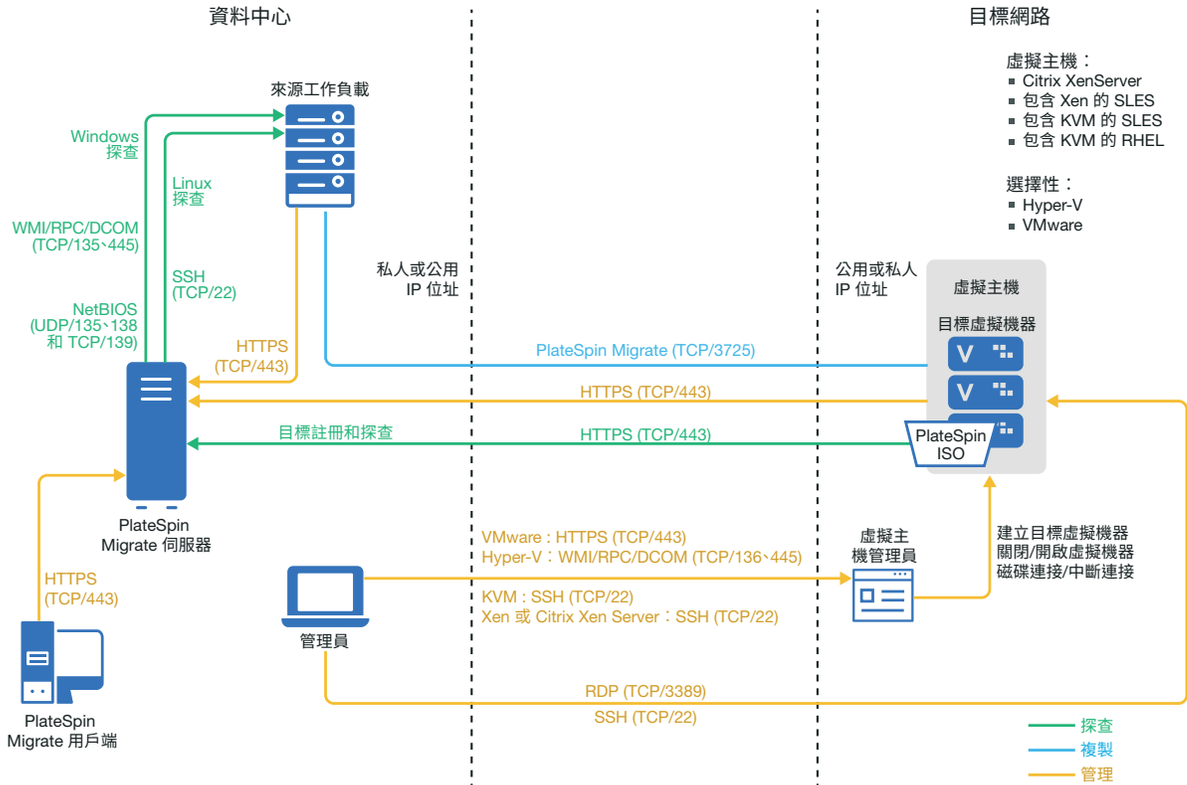
- ◆ 「移轉至 Citrix XenServer 所需的部署」 (第 235 頁)
- ◆ 「有關移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的規劃」 (第 236 頁)
- ◆ 「以半自動化方式移轉至 Citrix XenServer 上的目標虛擬機器的核對清單」 (第 237 頁)

移轉至 Citrix XenServer 所需的部署

圖 15-1 顯示了半自動化 Citrix XenServer 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：圖 15-1 描述了 Windows 和 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁) 和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。

圖 15-1 以半自動化方式移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器



有關移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的規劃

請確定您的 Citrix XenServer 環境符合以下移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的先決條件：

- 使用 PlateSpin Migrate 用戶端將工作負載移轉至 Citrix XenServer 虛擬主機上的虛擬機器。PlateSpin Migrate Web 介面不支援移轉至 XenServer 虛擬主機。
- 在半自動化工作負載移轉中，可以使用 Citrix XenServer 做為目標虛擬化平台。
- 目標必須是完全虛擬化 (而非準虛擬化) 的虛擬機器。
- 來源工作負載必須受 PlateSpin Migrate 和 Citrix XenServer 的支援。
請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」(第 46 頁) 中的「Citrix XenServer」。
- 網路環境必須符合「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁) 中所述存取、探查和移轉方面的要求。
- 在目標磁碟上設定比來源磁碟多出 50 MB 左右儲存空間的磁碟區。

如需設定以半自動化方式移轉至 XenServer 上的虛擬機器的資訊，請參閱「移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器」(第 493 頁)。

以半自動化方式移轉至 Citrix XenServer 上的目標虛擬機器的核對清單

任務	描述
1. 準備 Citrix XenServer 移轉環境。	特性 15-1 「以半自動化方式移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器」(第 236 頁) 「有關移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的規劃」(第 236 頁)
2. 探查目標虛擬化平台。	「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)
3. 探查來源工作負載。	「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)
4. 設定目標工作負載移轉。	「設定向 Citrix XenServer 虛擬主機上的虛擬機器的移轉」(第 494 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

16 移轉至 Xen 上的虛擬機器的先決條件

PlateSpin Migrate 支援以半自動化方式移轉至 Xen 虛擬主機環境中的目標虛擬機器。本章介紹在能夠探查目標虛擬機器並設定向這些虛擬機器的移轉之前，必須準備的必要 Xen 組態。

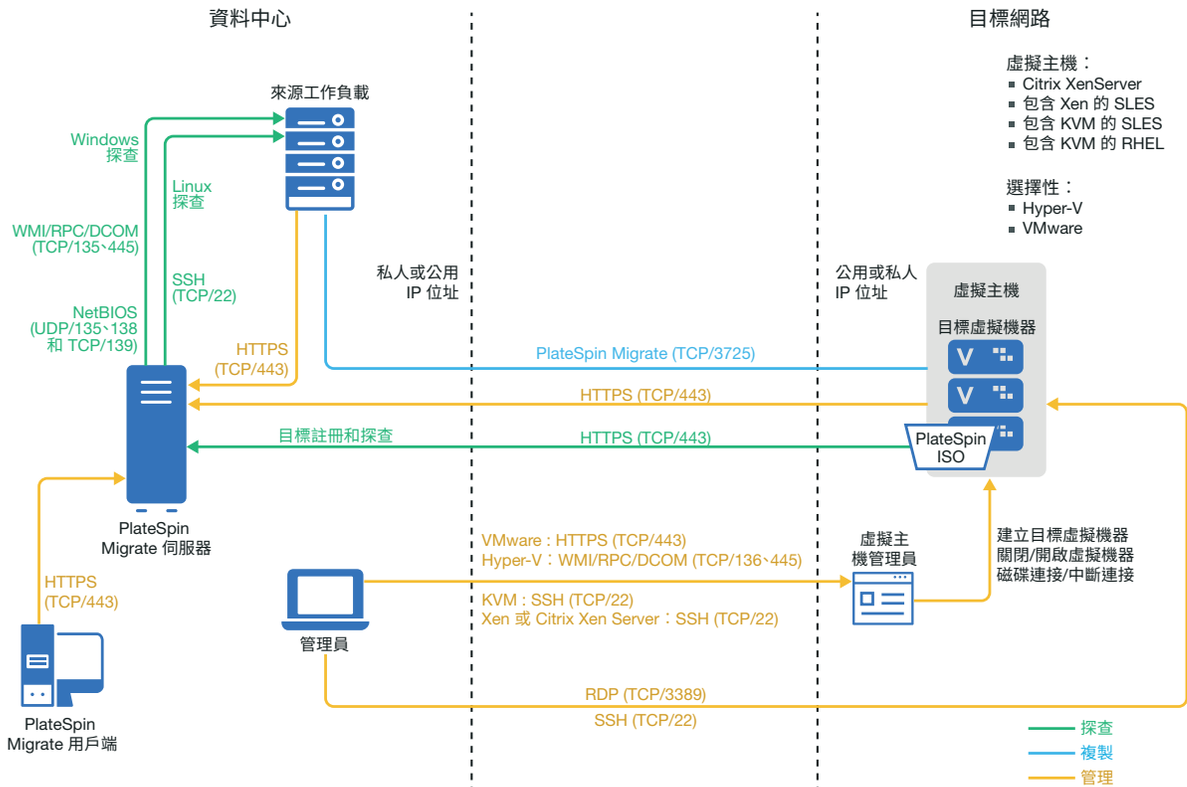
- 「移轉至 Xen 所需的部署」 (第 239 頁)
- 「有關移轉至 Xen 上的虛擬機器的規劃」 (第 240 頁)
- 「以半自動化方式移轉至 Xen 上的目標虛擬機器的核對清單」 (第 240 頁)

移轉至 Xen 所需的部署

圖 16-1 顯示了自動化 Xen 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：圖 16-1 描述了 Windows 和 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」 (第 58 頁) 和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)。

圖 16-1 以半自動化方式移轉至 Xen 上的虛擬機器



有關移轉至 Xen 上的虛擬機器的規劃

請確定您的 Xen 環境符合以下移轉至 Xen 上的虛擬機器的先決條件：

- 使用 PlateSpin Migrate 用戶端將工作負載移轉至 Xen 虛擬主機上的虛擬機器。PlateSpin Migrate Web 介面不支援移轉至 Xen 虛擬主機。
- 在半自動化工作負載移轉中，可以使用 Xen 做為目標虛擬化平台。
- 目標必須是完全虛擬化 (而非準虛擬化) 的虛擬機器。
- 來源工作負載必須受 PlateSpin Migrate 和 Xen 的支援。

請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」(第 46 頁) 中的 「裝有 Xen 的 SUSE Linux Enterprise Server」。

- 網路環境必須符合 「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁) 中所述存取、探查和移轉方面的要求。
- 在目標磁碟上設定比來源磁碟多出 50 MB 左右儲存空間的磁碟區。

如需設定以半自動化方式移轉至 Xen 上的虛擬機器的資訊，請參閱 「移轉至 Xen 上的虛擬機器」(第 497 頁)。

以半自動化方式移轉至 Xen 上的目標虛擬機器的核對清單

任務	描述
1. 準備 Xen 移轉環境。	特性 16-1 「以半自動化方式移轉至 Xen 上的虛擬機器」(第 239 頁) 「有關移轉至 Xen 上的虛擬機器的規劃」(第 240 頁)
2. 探查目標虛擬化平台。	「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)
3. 探查來源工作負載。	「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)
4. 設定目標工作負載移轉。	「設定向 Xen 虛擬主機上的虛擬機器的移轉」(第 498 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

17 移轉至 KVM 上的虛擬機器的先決條件

PlateSpin Migrate 用戶端支援以半自動化方式移轉至 KVM 虛擬主機環境中的目標虛擬機器。本章介紹在能夠探查目標虛擬機器並設定向這些虛擬機器的移轉之前，必須準備的必要 KVM 組態。

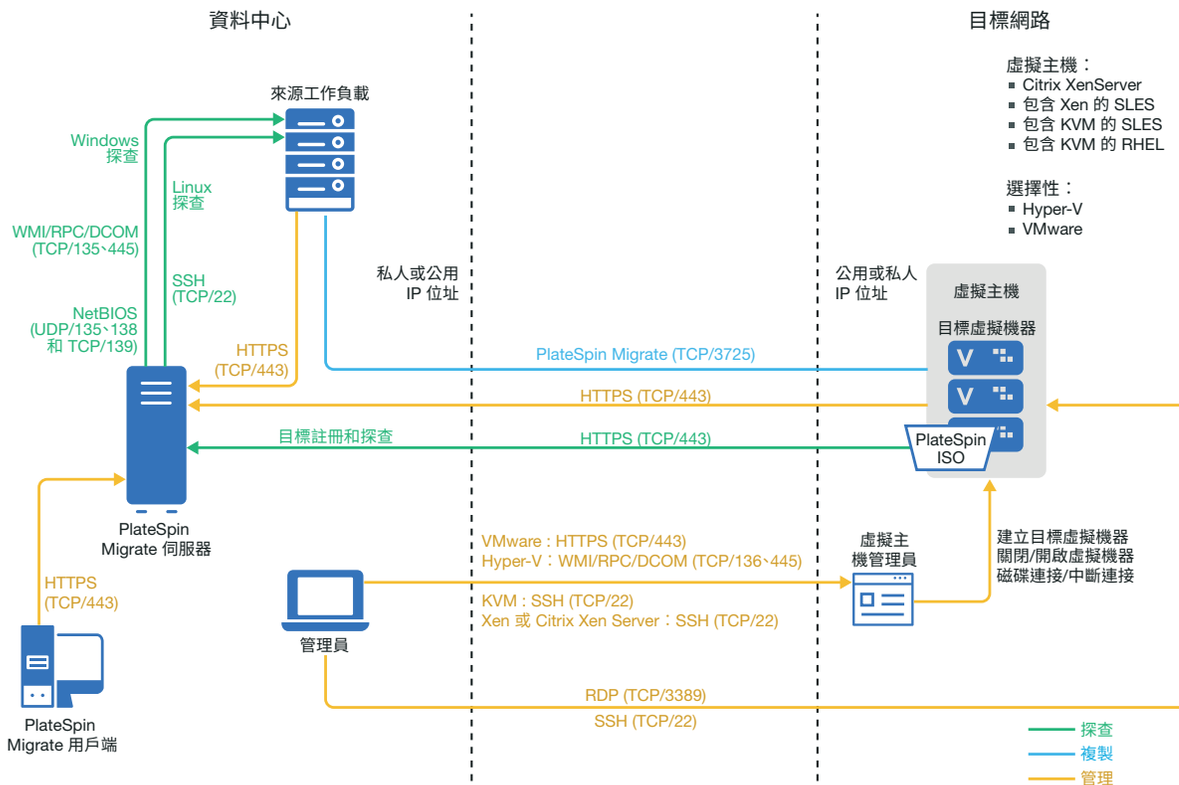
- 「移轉至 KVM 所需的部署」(第 241 頁)
- 「有關移轉至 KVM 上的虛擬機器的規劃」(第 242 頁)
- 「以半自動化方式移轉至 KVM 上的目標虛擬機器的核對清單」(第 243 頁)

移轉至 KVM 所需的部署

圖 17-1 顯示了自動化 KVM 移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：圖 17-1 描述了 Windows 和 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。

圖 17-1 以半自動化方式移轉至 KVM 上的虛擬機器



有關移轉至 KVM 上的虛擬機器的規劃

請確定您的 KVM 環境符合以下移轉至 KVM 上的虛擬機器的先決條件：

- 使用 PlateSpin Migrate 用戶端將工作負載移轉至 KVM 虛擬主機上的虛擬機器。PlateSpin Migrate Web 介面不支援移轉至 KVM 虛擬主機。
- 在半自動化工作負載移轉中，可以使用 KVM 做為目標虛擬化平台。
- 目標必須是完全虛擬化 (而非準虛擬化) 的虛擬機器。
- 來源工作負載必須受 PlateSpin Migrate 和 KVM 的支援。

請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」(第 46 頁) 中的以下資訊。

- 「裝有 KVM 的 SUSE Linux Enterprise Server (SLES)」
- 「裝有 KVM 的 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)」
- 網路環境必須符合「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁) 中所述存取、探查和移轉方面的要求。
- 在目標磁碟上設定比來源磁碟多出 50 MB 左右儲存空間的磁碟區。
- 如果在 KVM 主機上的目標虛擬機器中使用 Virtio 磁碟，請務必在設定目標虛擬機器時使用合適的磁碟類型做為開機磁碟：
 - **Virtio 和 IDE 磁碟：**將 IDE 磁碟設定為開機磁碟，並將 Virtio 磁碟設定為資料磁碟。

- ◆ **Virtio 和非 IDE 磁碟**：將 Virtio 磁碟設定為開機磁碟，並將非 IDE 磁碟 (例如 SATA 或 SCSI 磁碟) 設定為資料磁碟。

如需設定以半自動化方式移轉至 KVM 上的虛擬機器的資訊，請參閱「[移轉至 KVM 上的虛擬機器](#)」(第 501 頁)。

以半自動化方式移轉至 KVM 上的目標虛擬機器的核對清單

任務	描述
1. 準備 KVM 移轉環境。	特性 17-1 「以半自動化方式移轉至 KVM 上的虛擬機器」(第 242 頁) 「有關移轉至 KVM 上的虛擬機器的規劃」(第 242 頁)
2. 探查目標虛擬化平台。	「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)
3. 探查來源工作負載。	「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)
4. 設定目標工作負載移轉。	第 36 章 「移轉至 KVM 上的虛擬機器」(第 501 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

18 移轉至實體機器的先決條件

PlateSpin Migrate 用戶端支援以半自動化方式移轉至目標實體機器。本章介紹移轉至實體機器所需的組態。

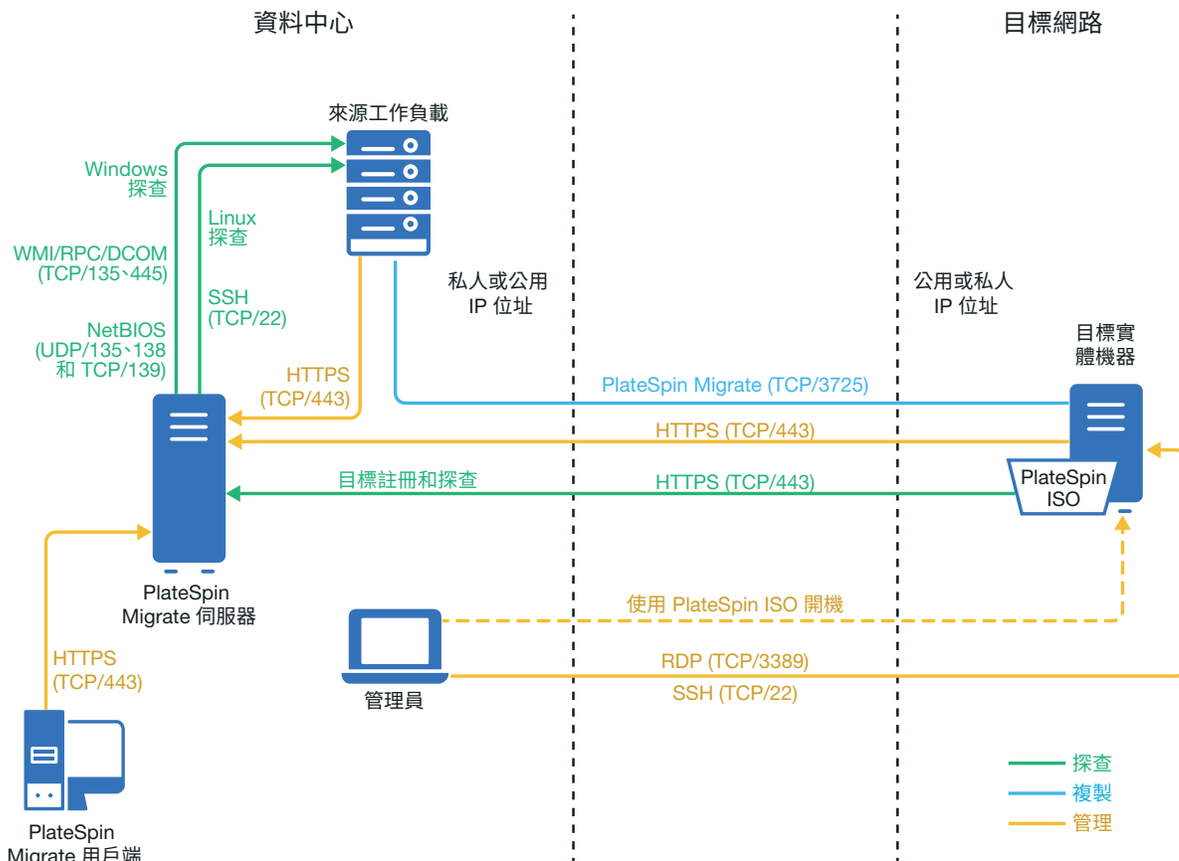
- ◆ 「移轉至實體機器所需的部署」 (第 245 頁)
- ◆ 「有關移轉至實體機器的規劃」 (第 246 頁)
- ◆ 「最佳實務 (X2P)」 (第 247 頁)
- ◆ 「以半自動化方式移轉至實體機器的核對清單」 (第 247 頁)

移轉至實體機器所需的部署

圖 18-1 顯示了半自動化實體機器移轉環境中各個元件的位置及其相互通訊的方式。

附註：圖 18-1 描述了 Windows 和 Linux 工作負載的自動探查和網路要求。您也可以使用來源工作負載上的 Migrate 代理程式來註冊工作負載，並使用 HTTPS (TCP/443) 將其庫存詳細資料傳送至 PlateSpin Migrate 伺服器。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁) 和「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。

圖 18-1 以半自動化方式移轉至實體機器



有關移轉至實體機器的規劃

請確定您的環境符合以下移轉至實體機器的先決條件：

- ◆ 使用 PlateSpin Migrate 用戶端將工作負載移轉至目標實體機器。PlateSpin Migrate Web 介面不支援移轉至實體機器。
- ◆ 您的實體硬體必須受 PlateSpin Migrate 的支援。請參閱「支援的組態」(第 27 頁)中的以下資訊：
 - ◆ 受支援的工作負載儲存
 - ◆ 受支援的工作負載架構
- ◆ 網路環境必須符合「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁)中所述存取、探查和移轉方面的要求。
- ◆ 在目標磁碟上設定比來源磁碟多出 50 MB 左右儲存空間的磁碟區。

如需設定以半自動化方式移轉至實體機器的資訊，請參閱「移轉至實體機器」(第 505 頁)。

最佳實務 (X2P)

- ◆ 如果您要將一個廠商的工作負載移轉至另一個廠商的目標硬體基礎架構 (例如, 從 HP 移轉至 Dell), 或者您的來源是虛擬機器, 請務必在傳輸期間停用廠商特定或虛擬機器特定的服務。例如, 停用 HP Insight 服務和 VMware Tools 服務。

請參閱「[Windows HAL 或核心檔案取代](#)」(第 389 頁)。

- ◆ 當您使用離線傳輸方式進行 P2P 和 V2P 移轉時, 請務必選取與您網路全雙工模式相符的適當全雙工傳輸速度。

請參閱「[移轉網路 \(複製網路\)](#)」(第 395 頁)。

- ◆ 確保不會從來源複製廠商分割區。

請參閱「[儲存磁碟和磁碟區](#)」(第 403 頁)。

以半自動化方式移轉至實體機器的核對清單

任務	描述
1. 準備實體移轉環境。	特性 18-1 「以半自動化方式移轉至實體機器」(第 246 頁) 「有關移轉至實體機器的規劃」(第 246 頁)
2. 探查目標實體平台。	「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)
3. 探查來源工作負載。	「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁) - 或 - 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)
4. 設定目標工作負載移轉。	「設定到實體目標的移轉 (P2P、V2P)」(第 506 頁)
5. 執行移轉。	第 40 章 「執行工作負載移轉」(第 535 頁)

19 移轉至影像的先決條件

如需將工作負載擷取到影像的資訊，請參閱第 38 章「使用 PlateSpin 影像實現的工作負載移轉」(第 513 頁)。

20 將工作負載與 Server Sync 同步的準備工作

如需同步工作負載以僅同步來源與目標間不同資料的資訊，請參閱第 39 章「使用伺服器同步同步工作負載」(第 523 頁)。

IV

探查和準備工作負載與目標

在設定移轉之前，必須先識別已計劃好的目標平台和來源工作負載。可透過探查和庫存程序獲取有關目標和工作負載的詳細資料。

- ◆ 第 21 章 「探查目標平台」 (第 255 頁)
- ◆ 第 22 章 「探查來源工作負載」 (第 271 頁)
- ◆ 第 23 章 「準備裝置驅動程式」 (第 285 頁)
- ◆ 第 24 章 「準備要移轉的 Linux 工作負載」 (第 297 頁)
- ◆ 第 25 章 「Windows 叢集移轉的準備工作」 (第 301 頁)
- ◆ 附錄 C 「使用 RDM 磁碟到 VMware 虛擬機器的進階 Windows 叢集移轉」 (第 311 頁)
- ◆ 附錄 D 「探查疑難排解」 (第 331 頁)
- ◆ 附錄 E 「Migrate 支援的 Linux 套裝作業系統」 (第 337 頁)
- ◆ 附錄 F 「同步化叢集節點本地儲存上的序號」 (第 341 頁)
- ◆ 附錄 G 「Migrate 代理程式公用程式」 (第 343 頁)
- ◆ 附錄 H 「PlateSpin ISO 影像」 (第 355 頁)

21 探查目標平台

探查指的是在網路中新增非受管工作負載和平台以及擷取其相關資訊的程序。若要進行任何工作負載移轉，您必須有一個已探查的來源平台和已探查的目標平台。對於半自動化移轉，目標是一個虛擬機器或實體機器。目標探查操作會在 PlateSpin Migrate 資料庫中填入有關目標主機及其資源的詳細庫存資訊。庫存操作會提供所需的資料來確定主機的用途，以及正確設定向目標主機的一或多個移轉。

- 「關於目標探查」(第 255 頁)
- 「有關目標主機探查的網路存取要求」(第 256 頁)
- 「目標主機的探查準則」(第 257 頁)
- 「探查目標平台的詳細資料」(第 259 頁)
- 「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)
- 「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料」(第 267 頁)
- 「探查用於伺服器同步工作的目標虛擬機器」(第 268 頁)
- 「重新整理目標主機詳細資料」(第 269 頁)
- 「移除 (取消探查) 目標平台」(第 270 頁)

關於目標探查

PlateSpin Migrate Web 介面和 PlateSpin Migrate 用戶端針對受支援的目標主機平台提供自動探查和庫存功能。請參閱表 8-1 中對每種工具的目標主機探查功能綜覽。

表格 21-1 支援的目標主機探查功能

目標主機探查	Migrate 用戶端	Web 介面
雲端目標		
Amazon Web Services (雲端區域)	X	✓
Microsoft Azure (雲端位置)	X	✓
VMware vCloud Director (組織)	X	✓
VMware 目標		
VMware DRS 叢集 (vCenter 叢集是目標；任何可用節點可用於虛擬機器。)	✓	✓
用做主機的 VMware DRS 叢集 (vCenter 叢集中的每個 VMware ESX 主機都是一個潛在目標。)	X	✓
代管在 VMware Cloud on AWS 上的 VMware DRS 叢集	X	✓

目標主機探查	Migrate 用戶端	Web 介面
VMware ESX Server	✓	✓
其他目標		
Microsoft Hyper-V 虛擬主機	✓	X
Citrix XenServer 虛擬主機	✓	X
Linux KVM 或 Xen 虛擬主機	✓	X
實體主機	✓	X
探查功能		
個別主機伺服器	✓	✓
一次多個虛擬主機伺服器	✓	✓
網域中的所有主機	✓	X
重新整理目標探查	✓	✓

您可在以下任一工具的「目標」清單中檢視已探查的目標平台：

- ◆ **Web 介面：**「目標」清單中包括：
 - ◆ 使用 Web 介面探查的所有雲端主機和 VMware 主機
 - ◆ 使用 Migrate 用戶端在預設網路中探查的所有 VMware 主機

附註：如果您打算使用 Web 介面移轉至非預設網路中的目標雲端主機和 VMware 主機，請使用 Web 介面來探查這些主機。

使用 Web 介面時，支援將 Web 介面「目標」清單中顯示的所有目標主機當成移轉目標。請參閱表格 21-1 「支援的目標主機探查功能」(第 255 頁)。

- ◆ **Migrate 用戶端：**「目標」清單中包括：
 - ◆ 所有已探查的 VMware 目標主機 (無論您是從何處啟動探查)。
 - ◆ 使用 Migrate 用戶端探查的所有 Hyper-V 主機

如需 Web 介面和 Migrate 用戶端支援的目標主機的相關資訊，請參閱表格 21-1 「支援的目標主機探查功能」(第 255 頁)。

有關目標主機探查的網路存取要求

如需目標主機探查的網路存取要求資訊，請參閱「探查要求」(第 56 頁)。

目標主機的探查準則

如需為執行探查和庫存程序，您環境中的系統必須符合的軟體、網路和防火牆要求的資訊，請參閱「[探查要求](#)」(第 56 頁)。

- 「[Migrate Web 介面的目標主機探查參數](#)」(第 257 頁)
- 「[Migrate 用戶端的目標主機探查參數](#)」(第 258 頁)

Migrate Web 介面的目標主機探查參數

表格 21-2 提供了有關使用 Migrate Web 介面為目標主機選取目標類型、指定身分證明格式和使用探查參數語法的準則。

表格 21-2 有關 Migrate Web 介面目標類型和目標主機身分證明的準則

探查對象	目標類型	身分證明	備註
Amazon 雲端區域	Amazon 雲端區域	IAM 角色 或 存取金鑰 ID 和秘密金鑰 ID	如果您正在使用已附加 IAM 角色的 AWS 式 Migrate 伺服器，PlateSpin Migrate 預設會使用附加的 IAM 角色來存取 AWS 帳戶。但是，您可以覆寫此預設行為，使用存取金鑰 ID 和秘密金鑰 ID 身分證明來存取 AWS 帳戶。請參閱表格 21-4 「 Amazon 雲端區域的選項 」(第 262 頁)。
Azure 雲端位置	Microsoft Azure Location	訂閱 ID 應用程式 ID 具有訂閱管理員角色的 Azure 使用者	
VMware vCenter 叢集	VMware DRS 叢集	VMware vCenter Web 服務身分證明 (使用者名稱和密碼)	與叢集中各 ESX 主機的所有後續通訊均透過 vCenter Server 進行。VMware 高可用性和 DRS 規則適用於目標虛擬機器，但複製期間除外。虛擬機器可位於任何可用節點上。
在 VMware vCenter 叢集中管理的 VMware ESXi 主機	用做主機的 VMware DRS 叢集	VMware vCenter Web 服務身分證明 (使用者名稱和密碼)	vCenter 叢集中的每個主機均在 Web 介面中做為個別的潛在目標顯示。 與每個 ESX 主機的所有後續通訊均透過 vCenter Server 進行。高可用性和 DRS 規則適用於目標虛擬機器，但複製期間除外。虛擬機器必須位於指定的主機上才能完成準備、複製、測試切換和切換動作。

探查對象	目標類型	身分證明	備註
代管在 VMware Cloud (VMC) on AWS 上的 VMware vCenter 叢集	VMware Cloud on AWS	代管在 VMware Cloud 上的 VMware DRS 叢集的身分證明 (使用者名稱和密碼)	VMware DRS 叢集 目標類型透過探查功能新增，不可編輯。在 Migrate Web 介面中，目標平台的目標類型在「目標」清單、「編輯目標」對話方塊和「工作負載組態」顯示為 VMware DRS 叢集 。 與叢集中各 ESX 主機的所有後續通訊均透過 vCenter Server 進行。VMware 高可用性和 DRS 規則適用於目標虛擬機器，但複製期間除外。虛擬機器可位於任何可用節點上。
VMware ESXi 主機	VMware ESX Server	具有管理員角色的 ESX 帳戶 或 Windows 網域身分證明 (僅限 4 版和 4.1 版)	
vCloud 組織	VMware vCloud 組織	組織管理員身分證明 (使用者名稱和密碼)	

Migrate 用戶端的目標主機探查參數

表格 21-3 提供了有關使用 Migrate 用戶端為目標主機選取機器類型、指定身分證明格式和使用探查參數語法的準則。

表格 21-3 有關 Migrate 用戶端機器類型和目標主機身分證明的準則

探查對象	機器類型	身分證明	備註
與 VMware vCenter Server 相關的 VMware ESX 主機	VMware vCenter	VMware vCenter Web 服務身分證明 (使用者名稱和密碼) 或 Windows 網域身分證明 (僅限 4 版和 4.1 版)	
VMware ESX 主機	VMware ESX	具有管理員角色的 ESX 帳戶 或 Windows 網域身分證明 (僅限 4 版和 4.1 版)	

探查對象	機器類型	身分證明	備註
Hyper-V 主機	Windows	本地或網域管理員身分證明。	對於使用者名稱，請使用以下格式： <ul style="list-style-type: none"> 對於網域成員機器：管理中心\主體 對於工作群組成員機器：主機名稱\主體
所有 Linux KVM 或 Xen 虛擬主機	Linux	根層級使用者名稱和密碼	非根帳戶必須經過正確設定，以便使用 sudo。請參閱知識庫文章 7920711 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920711)。
PlateSpin 影像伺服器	Windows	本地或網域管理員身分證明。	對於使用者名稱，請使用以下格式： <ul style="list-style-type: none"> 對於網域成員機器：管理中心\主體 對於工作群組成員機器：主機名稱\主體

探查目標平台的詳細資料

在設定移轉工作之前，必須針對目標平台執行探查和庫存操作。庫存操作會收集有關主機平台及其資源的資訊，例如 RAM 容量、核心和處理器數量、資料儲存、網路及資源群組。

- 「[Migrate 用戶端中的目標探查](#)」(第 259 頁)
- 「[Web 介面中的目標探查](#)」(第 261 頁)

Migrate 用戶端中的目標探查

在 Migrate 用戶端中，您可以探查：

- 個別虛擬機器主機伺服器
- 多個虛擬機器主機伺服器
- 與 VMware vCenter Server 相關的所有 VMware ESX 主機
- Hyper-V 主機

在開始執行探查操作之前，請確定 PlateSpin 伺服器可與來源工作負載和目標通訊。請參閱「[探查要求](#)」(第 56 頁)。

若要使用 Migrate 用戶端探查目標：

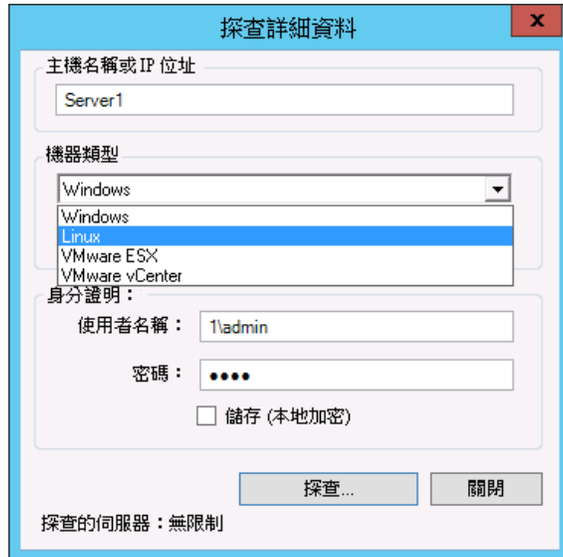
- 1 在 Migrate 用戶端工具列中，按一下探查詳細資料。
或

在「伺服器」檢視窗中，於空白區域按一下滑鼠右鍵，然後選取探查詳細資料。

2 在探查詳細資料對話方塊中，輸入目標的主機名稱或 IP 位址。

若要對多個機器執行探查操作，請指定多個主機名稱或 IP 位址，並用分號分隔它們。如果目標位於 NAT 裝置之後，請指定其公用 (外部) IP 位址。

請參閱「移轉透過 NAT 在公用及私人網路中進行」(第 63 頁)。



3 選取目標平台的機器類型。如果您選取了 VMware vCenter，另請提供 vCenter 叢集的名稱。

- ◆ Windows
- ◆ Linux
- ◆ VMware ESX
- ◆ VMware vCenter
- ◆ Microsoft Hyper-V

請參閱「目標主機的探查準則」(第 257 頁)。

對裝有 Xen Hypervisor 系統的主機執行探查操作，會導致這些系統註冊為 PlateSpin Migrate 來源工作負載 (而不是虛擬機器主機目標)。如需將這些平台用做工作負載移轉目標的相關資訊，請參閱「移轉至 Xen 上的虛擬機器」(第 497 頁)。

4 提供要探查的機器的管理員身分證明。

請參閱「目標主機的探查準則」(第 257 頁)。

5 (選擇性) 如果您要儲存這些身分證明以供日後工作期間使用，請啟用儲存 (本地加密) 選項。

6 按一下探查並等待該程序完成。

7 (選擇性) 如果您要監控工作的進度，請切換至「工作」檢視窗。

Web 介面中的目標探查

若要透過 Web 介面移轉工作負載，必須先新增或探查所需的目標平台及其資源。

PlateSpin Migrate Web 介面支援探查以下虛擬目標平台和雲端目標平台：

- ◆ Amazon 雲端區域
- ◆ Microsoft Azure Location
- ◆ 代管在 VMware Cloud on AWS 上的 VMware DRS 叢集
- ◆ VMware DRS 叢集 (該叢集顯示在 「目標」清單中。)
- ◆ 用做主機的 VMware DRS 叢集 (該叢集中的每個主機均顯示在 「目標」清單中，但不包含其父叢集。)
- ◆ VMware ESX Server
- ◆ VMware vCloud 組織

當您新增目標時，系統會自動探查它的關聯資源。一次可以新增一個平台。所有可用目標平台均列在 「目標」頁面上。

在開始執行探查操作之前，請確定 PlateSpin 伺服器可與來源工作負載和目標通訊。請參閱「探查要求」(第 56 頁)。

若要新增目標平台：

- 1 在 Migrate Web 介面中，依次按一下目標 > 新增目標。
- 2 選取以下目標類型之一：
 - ◆ Amazon 雲端區域
 - ◆ Microsoft Azure Location
 - ◆ VMware Cloud on AWS
 - ◆ VMware DRS 叢集
 - ◆ 用做主機的 VMware DRS 叢集
 - ◆ VMware ESX Server
 - ◆ VMware vCloud 組織
- 3 依據您在上一步中選取的目標類型，指定相應的存取資訊。
 - ◆ **Amazon 雲端區域**：請參閱表格 21-4。
 - ◆ **Microsoft Azure Location**：請參閱表格 21-5。
如需 **Microsoft Azure** 位置選項的詳細資訊，請參閱 [PlateSpin Migrate 資源網頁 \(https://www.microfocus.com/products/migrate/resources/\)](https://www.microfocus.com/products/migrate/resources/) 上的「Best Practices for Migrating Servers to Microsoft Azure with PlateSpin Migrate」(有關使用 PlateSpin Migrate 將伺服器移轉至 Microsoft Azure 的最佳實務)。
 - ◆ **VMware Cloud on AWS**：請參閱表格 21-6。
 - ◆ **VMware DRS 叢集**：請參閱表格 21-7。
 - ◆ **用做主機的 VMware DRS 叢集**：請參閱表格 21-8。

- ◆ **VMware ESX Server**：請參閱表格 21-9。
- ◆ **VMware vCloud 組織**：請參閱表格 21-10。

表格 21-4 Amazon 雲端區域的選項

選項	描述
此 Migrate 伺服器例項已附加 IAM 角色。請使用 IAM 角色存取 Amazon EC2 區域	使用附加了 IAM 角色的 AWS 式 Migrate 伺服器時，使用者介面中會顯示此選項，並且預設為已選取。PlateSpin Migrate 使用附加的 IAM 角色來存取 AWS 帳戶。但是，若要覆寫此預設行為並使用存取金鑰 ID 和秘密金鑰 ID 身分證明來存取 AWS 帳戶，則必須取消選取此選項。
存取金鑰 ID	指定您的 AWS 帳戶的存取金鑰 ID。如果已選取此 Migrate 伺服器例項已附加 IAM 角色。請使用 IAM 角色存取 Amazon EC2 區域選項，則不會顯示此選項。
秘密金鑰 ID	指定用於存取您的 AWS 帳戶的秘密金鑰 ID。如果已選取此 Migrate 伺服器例項已附加 IAM 角色。請使用 IAM 角色存取 Amazon EC2 區域選項，則不會顯示此選項。
區域名稱	選取 Amazon 目標所在的區域。

表格 21-5 Microsoft Azure 位置目標的選項

選項	描述
Azure 雲端	為目標 Azure 平台選取下列其中一個適用的 Azure 環境。預設選取「Azure 全球」。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Azure 中國區 ◆ Azure 德國 ◆ Azure 全球 ◆ Azure 政府
訂閱 ID	指定 Microsoft Azure 帳戶的訂閱 ID。
應用程式 ID	指定 PlateSpin Migrate 在使用 Azure API 代表您將工作負載複製或移轉至目標 Azure 帳戶中的虛擬機器時，需要使用的 Azure 應用程式 ID。
使用者名稱與密碼	指定用於存取父 Microsoft Azure 帳戶的管理員層級身分證明。

選項	描述
位置名稱	<p>選取 Microsoft Azure 目標的位置。</p> <p>按一下更新位置清單可重新整理功能表中可用位置的清單。</p> <p>對於預先定義的 Azure 雲端環境，位置依地理區域和字母順序排序。映射已修復並以 Azure 使用的目前類別為基礎。如果 Microsoft Azure 在目前版本之後新增了新區域，Migrate 會在最近新增類別中依字母順序動態顯示這些區域。</p>

表格 21-6 VMware Cloud on AWS 目標 (做為 VMware DRS 叢集目標探查) 的選項

選項	描述
vCenter 主機名稱或 IP	指定 vCenter Server 的主機名稱或 IP 位址。
磁簇名稱	指定 DRS 叢集的名稱。此選項僅適用於 VMware DRS 叢集。
使用者名稱與密碼	指定管理員層級的身分證明以存取目標主機。

表格 21-7 VMware DRS 叢集目標的選項

選項	描述
vCenter 主機名稱或 IP	指定 vCenter Server 的主機名稱或 IP 位址。
磁簇名稱	指定 DRS 叢集的名稱。此選項僅適用於 VMware DRS 叢集。
使用者名稱與密碼	指定管理員層級的身分證明以存取目標主機。

表格 21-8 用做主機的 VMware DRS 叢集目標的選項

選項	描述
vCenter 主機名稱或 IP	指定 vCenter Server 的主機名稱或 IP 位址。
磁簇名稱	指定 DRS 叢集的名稱。此選項僅適用於 VMware DRS 叢集。
使用者名稱與密碼	指定管理員層級的身分證明以存取目標主機。

表格 21-9 VMware ESX Server 目標的選項

選項	描述
主機名稱或 IP	指定 VMware ESX Server 的主機名稱或 IP 位址。
使用者名稱與密碼	指定管理員層級的身分證明以存取目標主機。

表格 21-10 VMware vCloud 組織目標的選項

選項	描述
vCloud Director 伺服器位址	指定 vCloud Director 伺服器的伺服器主機名稱或 IP 位址。 例如：cloud.example.com 或 10.10.10.101
組織名稱	指定 vCloud Director 伺服器中的組織名稱。vCloud 中的名稱區分大小寫。輸入建立該組織時指定的完全相同的名稱。 例如：DemoOrg001
使用者名稱與密碼	指定用於存取目標主機的組織層級管理員身分證明。 例如：demouser1 和 demopwd

- 4 按一下**測試身分證明**以驗證指定的身分證明值。
- 5 按一下**新增**，以新增並探查有關目標的詳細資料，並將其列在「目標」頁面中。

使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料

使用 PlateSpin Migrate 用戶端可將來源工作負載移轉至虛擬主機上的某個目標虛擬機器，在這種情況下將該虛擬機器視為目標實體機器：

- ◆ VMware
可透過半自動化方式移轉至 VMware 上的虛擬機器，但最好透過全自動方式移轉至目標 VMware 平台。可以在 Migrate 用戶端和 Migrate Web 介面中探查目標 VMware 平台。請參閱「[探查目標平台的詳細資料](#)」。
- ◆ 裝有 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server
可透過半自動化方式移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器，但最好透過全自動方式移轉至目標 Hyper-V 平台。只能在 Migrate 用戶端中探查目標 Hyper-V 平台。請參閱「[Migrate 用戶端中的目標探查](#)」。
- ◆ Citrix XenServer
- ◆ Xen
- ◆ KVM

如需受支援虛擬主機平台的資訊，請參閱表格 2-14 「[只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台](#)」(第 46 頁)。

PlateSpin ISO 可將目標實體機器註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器，並針對該機器執行庫存操作，以收集其相關資訊，例如 RAM 容量、核心和處理器數量、儲存磁碟和 NIC。

- ◆ 「[探查目標虛擬機器的先決條件](#)」(第 265 頁)
- ◆ 「[在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器](#)」(第 265 頁)
- ◆ 「[組態資訊](#)」(第 266 頁)

探查目標虛擬機器的先決條件

PlateSpin Migrate 不會自動在目標虛擬主機上為您建立目標虛擬機器。您必須依據虛擬化平台的特性和功能，使用與來源工作負載相符的客體作業系統類型和版本設定，來手動設定目標虛擬機器。此外，還必須準備 PlateSpin ISO 檔案，並將其連接為虛擬機器的開機 CD。

- 1 下載用於目標虛擬機器的 PlateSpin ISO 影像。
請參閱「[下載 PlateSpin ISO 影像](#)」(第 355 頁)。
- 2 準備用於目標虛擬機器的 PlateSpin ISO 影像。可以使用有人管理和無人管理的註冊選項。
請參閱「[為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像](#)」(第 356 頁)。
- 3 使用所需虛擬化平台的原生介面建立虛擬機器。
請依據目標虛擬機器參閱以下章節：
 - ◆ 「[建立並設定目標虛擬機器 \(Hyper-V\)](#)」(第 490 頁)
 - ◆ 「[建立並設定目標虛擬機器 \(Citrix XenServer\)](#)」(第 494 頁)
 - ◆ 「[建立並設定目標虛擬機器 \(Xen on SLES\)](#)」(第 498 頁)
 - ◆ 「[建立並設定目標虛擬機器 \(RHEL KVM\)](#)」(第 502 頁)
- 4 務必將虛擬機器設定為在重新開機時重新啟動，並將 PlateSpin ISO 檔案連接為虛擬機器的開機 CD。

在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器

建立並準備好要使用 PlateSpin ISO 開機的虛擬機器之後，便可以將它做為目標虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器。

- 1 在虛擬機器管理員中開啟該虛擬機器 (或將其重新開機)，然後啟動虛擬機器主控台並監控開機程序。

虛擬機器完成開機程序後，會提示您指定相應的參數來控制如何將機器及其設定檔註冊到 PlateSpin Migrate。如果您使用的是無人管理的註冊程序，將會從回應檔案讀取必要參數。

- 2 當出現首次開機提示時，輸入下列其中一個選項，然後按 Enter：

開機選項	開機動作
ps	要控制的 PlateSpin Linux 您也可以按 Enter 來選取此選項。
fcoe	要控制的 PlateSpin Linux (含 FCoE 支援)
fcoe/mpio	要控制的 PlateSpin Linux (含 FCoE 和 MPIO 支援)
mpio	要控制的 PlateSpin Linux (含 MPIO 支援)
next	從 BIOS 中設定的下一個開機裝置開機

如果在 20 秒內未按任何按鍵，則工作負載會從 BIOS 中設定的下一個開機裝置開機。

3 在指令行中，於每條提示處提供所需的資訊：

- ◆ **PlateSpin 伺服器**：使用以下格式輸入 PlateSpin 伺服器 URL：

`http://Your_PlateSpin_Server/platespinmigrate`

請以您的 PlateSpin 伺服器主機的主機名稱或 IP 位址取代 *Your_PlateSpin_Server*。

- ◆ **身分證明 (使用者名稱 / 密碼)**：輸入 PlateSpin 伺服器主機上管理員層級使用者的名稱，包括網域名稱或機器名稱。例如：*網域\使用者名稱*或*本地主機\Administrator*。提供所指定使用者的有效密碼。
- ◆ **網路卡**：選取使用者網路卡，然後為此 NIC 輸入臨時靜態 IP 位址，或按 Enter 從 DHCP 伺服器動態獲取 IP 位址。
- ◆ **暫存主機名稱**：提供一個暫存虛擬機器名稱，供 PlateSpin Migrate 用戶端用於列出新註冊的虛擬機器。您在移轉工作中選取的工作負載目標主機名稱將覆寫此名稱。
- ◆ **SSL 加密**：如果 PlateSpin Migrate 安裝在已啟用 SSL 加密的主機上，請輸入 Yes。否則，請輸入 No。
- ◆ **PlateSpin Migrate 網路**：除非您已在 PlateSpin Migrate 用戶端中定義自己的 PlateSpin Migrate 網路，否則請按 Enter。如果您使用的是非預設 PlateSpin Migrate 網路，請輸入其名稱，然後按 Enter。

目標虛擬機器上的控制器會與 PlateSpin 伺服器進行通訊，並將該虛擬機器註冊為移轉工作的實體目標。

稍後 PlateSpin Migrate 用戶端即會在「伺服器」檢視中顯示目標虛擬機器。

附註：如果註冊失敗並出現授權錯誤，您可能需要同步來源與目標的時鐘，並在目標 (或來源與目標) 上修改 LAN Manager 驗證層級。請參閱表格 D-1 「與探查操作相關的常見問題和解決方案」(第 331 頁)。

組態資訊

如需針對虛擬主機上的目標虛擬機器設定移轉的資訊，請參閱以下小節：

- ◆ 「使用 X2P 工作流程移轉至 VMware 上的虛擬機器」(第 466 頁)
- ◆ 「使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器」(第 489 頁)
- ◆ 「移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器」(第 493 頁)
- ◆ 「移轉至 Xen 上的虛擬機器」(第 497 頁)
- ◆ 「移轉至 KVM 上的虛擬機器」(第 501 頁)

使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料

若要探查實體目標並庫存其硬體元件，必須使用 CD 或其他媒體 (目標可從該媒體開機) 上的 PlateSpin ISO 影像將目標機器開機。

PlateSpin ISO 可將目標實體機器註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器，並針對該機器執行庫存操作，以收集其相關資訊，例如 RAM 容量、核心和處理器數量、儲存磁碟和 NIC。

- ◆ 「探查目標實體機器的先決條件」 (第 267 頁)
- ◆ 「註冊和探查目標實體機器」 (第 267 頁)
- ◆ 「組態資訊」 (第 268 頁)

探查目標實體機器的先決條件

必須準備 PlateSpin ISO 檔案，並將其連接為實體機器的開機 CD。

- 1 下載用於目標虛擬機器的 PlateSpin ISO 影像。
請參閱 「[下載 PlateSpin ISO 影像](#)」 (第 355 頁)。
- 2 準備用於實體機器的 PlateSpin ISO 影像。可以使用有人管理和無人管理的註冊選項。
請參閱 「[為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像](#)」 (第 356 頁)。
- 3 請務必將實體機器設定為在重新開機時重新啟動，並將 PlateSpin ISO 檔案連接為開機 CD。

註冊和探查目標實體機器

建立並準備好要使用 PlateSpin ISO 開機的實體機器之後，便可以將該目標機器註冊到 PlateSpin 伺服器。

- 1 從 PlateSpin ISO 影像將目標機器開機。
- 2 當出現首次開機提示時，輸入下列其中一個選項，然後按 Enter：

開機選項	開機動作
ps	要控制的 PlateSpin Linux 您也可以按 Enter 來選取此選項。
fcoe	要控制的 PlateSpin Linux (含 FCoE 支援)
fcoe/mpio	要控制的 PlateSpin Linux (含 FCoE 和 MPIO 支援)
mpio	要控制的 PlateSpin Linux (含 MPIO 支援)
next	從 BIOS 中設定的下一個開機裝置開機

如果在 20 秒內未按下任何按鍵，則工作負載會從 BIOS 中設定的下一個開機裝置開機。

3 在指令行中，於每條提示處提供所需的資訊：

- ◆ **PlateSpin 伺服器**：使用以下格式輸入 PlateSpin 伺服器 URL：

`http://Your_PlateSpin_Server/platespinmigrate`

請以您的 PlateSpin 伺服器主機的主機名稱或 IP 位址取代 *Your_PlateSpin_Server*。

- ◆ **身分證明 (使用者名稱 / 密碼)**：輸入 PlateSpin 伺服器主機上管理員層級使用者的名稱，包括網域名稱或機器名稱。例如：*網域\使用者名稱*或*本地主機\Administrator*。提供所指定使用者的有效密碼。
- ◆ **網路卡**：選取使用者網路卡，然後為此 NIC 輸入臨時靜態 IP 位址，或按 Enter 從 DHCP 伺服器動態獲取 IP 位址。
- ◆ **暫存主機名稱**：提供一個暫存虛擬機器名稱，供 PlateSpin Migrate 用戶端用於列出新註冊的虛擬機器。您在移轉工作中選取的工作負載目標主機名稱將覆寫此名稱。
- ◆ **SSL 加密**：如果 PlateSpin Migrate 安裝在已啟用 SSL 加密的主機上，請輸入 Yes。否則，請輸入 No。
- ◆ **PlateSpin Migrate 網路**：除非您已在 PlateSpin Migrate 用戶端中定義自己的 PlateSpin Migrate 網路，否則請按 Enter。如果您使用的是非預設 PlateSpin Migrate 網路，請輸入其名稱，然後按 Enter。

目標虛擬機器上的控制器會與 PlateSpin 伺服器進行通訊，並將該虛擬機器註冊為移轉工作的實體目標。

稍後 PlateSpin Migrate 用戶端即會在「伺服器」檢視中顯示該實體目標。

附註：如果註冊失敗並出現授權錯誤，您可能需要同步來源與目標的時鐘，並在目標 (或來源與目標) 上修改 LAN Manager 驗證層級。請參閱表格 D-1 「與探查操作相關的常見問題和解決方案」(第 331 頁)。

組態資訊

如需設定向實體機器的移轉的資訊，請參閱「[移轉至實體機器](#)」(第 505 頁)。

探查用於伺服器同步工作的目標虛擬機器

如果您要使兩個工作負載同步，並且如果您的同步化目標是虛擬機器，則必須先探查並註冊適當的虛擬機器。如需伺服器同步功能的相關資訊，請參閱「[使用伺服器同步工作負載](#)」(第 523 頁)。

- 1 在虛擬機器主機上，建立具有所需規格的虛擬機器並安裝與預期的來源工作負載相符的作業系統，包括精確的 Service Pack。
- 2 探查虛擬機器主機或重新整理其詳細資料。
- 3 在「伺服器」檢視窗中，於虛擬機器伺服器下方新建立的虛擬機器上按一下滑鼠右鍵，然後選取準備同步。
- 4 指定虛擬機器伺服器的管理員身分證明。

- 5 (選擇性) 如果您要儲存這些身分證明以供日後工作期間使用，請啟用**儲存 (本地加密)** 選項。
- 6 (選擇性) 若要設定暫存 (控制) 網路設定，例如從虛擬機器伺服器上可用的虛擬網路中選擇虛擬網路並設定 TCP/IP 設定，請按一下**設定**，然後根據需要設定網路設定。
- 7 按一下**準備**並等待該工作完成。
完成後，「伺服器」檢視窗會在虛擬機器主機下方列出新的伺服器同步目標：

重新整理目標主機詳細資料

在設定或執行移轉工作之前，應該定期重新整理有關目標平台的詳細資料。

- ◆ 「在 [Web 介面](#) 中重新整理目標詳細資料」 (第 269 頁)
- ◆ 「在 [Migrate 用戶端](#) 中重新整理目標詳細資料」 (第 269 頁)

在 **Web** 介面中重新整理目標詳細資料

在 PlateSpin Migrate Web 介面中，可以重新整理虛擬和雲端目標平台的已探查資源：

- ◆ Amazon 雲端區域
- ◆ Microsoft Azure Location
- ◆ 代管在 VMware Cloud on AWS 上的 VMware DRS 叢集
- ◆ VMware DRS 叢集
- ◆ 用做主機的 VMware DRS 叢集
- ◆ VMware ESX Server
- ◆ VMware vCloud 組織

重新整理目標時，會自動重新探查並更新其關聯的資源。一次可以重新整理一個目標平台。

若要重新整理目標平台的詳細資料：

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，按一下**目標**。
- 2 選擇目標。
- 3 按一下「**重新整理**」。
- 4 展開關聯資源的面板以檢視變更。

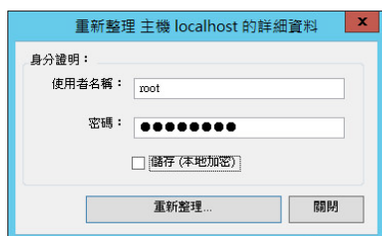
在 **Migrate** 用戶端中重新整理目標詳細資料

在 Migrate 用戶端中，可以重新整理使用 Migrate 用戶端探查的平台的目標詳細資料：

- ◆ VMware ESX 伺服器
- ◆ Microsoft Hyper-V 虛擬主機
- ◆ PlateSpin 影像伺服器

若要重新整理目標詳細資料：

- 1 在「伺服器」檢視窗中，於所需項目上按一下滑鼠右鍵，然後選取重新整理詳細資料。



- 2 指定要重新整理之系統的適用身分證明，然後按一下重新整理。
PlateSpin Migrate 便會開始探查工作，您可以在「工作」檢視窗中監控該工作。

移除 (取消探查) 目標平台

完成目標平台的所有移轉工作後，便可以移除 (取消探查) 該目標平台。還可以移除不再使用的目標。

重要：

- ◆ 如果 Migrate 用戶端和 Migrate Web 介面中都列出了某個物件，您必須使用 Web 介面才可移除該物件。
- ◆ 在刪除已設定工作所使用的目標平台之前，必須確定所有受影響的工作都已完成。
- ◆ 為便於清理在探查期間可能複製到目標平台的檔案，請在嘗試移除或取消探查目標之前，確定平台正常執行並且可連接。

附註：如果無法嘗試此步驟，即使目標平台已成功地從資料庫中移除 (取消探查) 並且在 Migrate 用戶端或 Migrate Web 介面中不再可用，該程序也會報告失敗。

若要透過 Migrate 用戶端取消探查工作負載：

- 1 在「工作負載」頁面上，以滑鼠右鍵按一下目標並選取取消探查目標。

若要透過 Migrate Web 介面移除目標：

- 1 在「目標」頁面上，按一下要從 Migrate 中移除的目標旁邊的移除。

22 探查來源工作負載

探查指的是在網路中新增非受管工作負載和平台以及擷取其相關資訊的程序。要進行任何工作負載移轉，您必須有一個已探查的來源和已探查的目標。工作負載探查操作會在 **PlateSpin Migrate** 資料庫中填入有關您要移轉的工作負載的詳細庫存資訊。工作負載庫存操作提供確定機器使用情況及正確設定其移轉所需的資料。

- 「關於來源工作負載探查」(第 271 頁)
- 「有關工作負載探查的網路存取要求」(第 272 頁)
- 「來源工作負載的探查準則」(第 273 頁)
- 「在伺服器檢視中填入網域中 Windows 電腦的清單」(第 274 頁)
- 「探查網域中所有 Windows 工作負載的詳細資料」(第 275 頁)
- 「探查來源工作負載的詳細資料」(第 275 頁)
- 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)
- 「重新整理來源工作負載詳細資料」(第 282 頁)
- 「使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯」(第 282 頁)
- 「取消探查或移除來源工作負載」(第 283 頁)

關於來源工作負載探查

PlateSpin Migrate Web 介面和 PlateSpin Migrate 用戶端針對受支援的來源工作負載提供自動探查和庫存功能。請參閱表 9-1 中對每種工具的工作負載探查功能綜覽。

重要：

- 在探查來源工作負載之前，必須確定來源工作負載有使用中分割區。如果探查的來源工作負載沒有使用中分割區，探查將會失敗。請參閱「由於工作負載沒有使用中分割區，因此無法移轉。請確定該工作負載只有 1 個使用中分割區，然後重試」(第 331 頁)。
- 探查 AWS 中的來源 Windows 工作負載需要在來源工作負載上安裝 PowerShell 2.0 或更高版本。

表格 22-1 支援的來源工作負載探查功能

來源工作負載探查	Migrate 用戶端	Web 介面
Windows 獨立工作負載	✓	✓
Windows 叢集工作負載 (到目標 VMware 主機)	✓	✓
Linux 獨立工作負載	✓	✓

來源工作負載探查	Migrate 用戶端	Web 介面
Linux 叢集工作負載	X	X
一次多個機器	✓	X
網域中的所有機器	✓	X
探查功能		
重新整理來源探查	✓	X

使用大量探查 CLI 可以透過一個 CSV 檔案探查多個工作負載。相關的移轉工作將依您為其設定的排程啟動。請參閱「使用 PlateSpin Migrate 用戶端指令行介面」(第 569 頁)中的「[massdiscover](#)」。

您可以使用 Migrate 代理程式將工作負載註冊到 Migrate 伺服器並庫存其詳細資料，以此替代 Migrate 探索方法。請參閱附錄 G「[Migrate 代理程式公用程式](#)」(第 343 頁)。

可以在以下任一工具的「工作負載」清單中檢視已探查的來源工作負載：

- ◆ **Web 介面：**「工作負載」清單中包括：
 - ◆ 使用 Web 介面探查的所有來源工作負載
 - ◆ 使用 Migrate 用戶端在預設網路中探查的來源工作負載

附註：如果您打算使用 Web 介面移轉非預設網路中的來源工作負載，請使用 Web 介面來探查這些工作負載。

- ◆ 使用 Migrate 代理程式公用程式註冊的所有來源工作負載

支援使用 Web 介面移轉 Web 介面「工作負載」清單中顯示的所有工作負載。請參閱表格 22-1 和「[可透過 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉操作矩陣](#)」(第 87 頁)。

- ◆ **Migrate 用戶端：**不管您是在何處啟動探查，「工作負載」清單中都包括所有已探查的來源工作負載。

使用 Migrate 用戶端時，可能不支援將 Migrate 用戶端「工作負載」清單中的某些工作負載當成某些移轉目標。請參閱表格 22-1 和「[可透過 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面執行的移轉操作矩陣](#)」(第 87 頁)。

有關工作負載探查的網路存取要求

如需收集來源 Windows 和 Linux 工作負載詳細資料時所要滿足的網路存取要求的相關資訊，請參閱以下章節(如果適用)：

- ◆ **探查和庫存程序：**[「探查要求」](#)(第 56 頁)
- 或 -
- ◆ **使用 Migrate 代理程式註冊：**[「工作負載註冊的要求」](#)(第 58 頁)

來源工作負載的探查準則

如需將工作負載新增至 Migrate 之前，您環境中的系統必須滿足的軟體、網路和防火牆要求的相關資訊，請參閱以下資訊 (如果適用) ：

- ◆ 探查和庫存程序：「探查要求」(第 56 頁)
- 或 -
- ◆ 使用 Migrate 代理程式註冊：「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)

表格 22-2 提供了有關為工作負載選取機器類型、指定身分證明格式和使用探查參數語法的準則。

表格 22-2 有關來源工作負載機器類型和身分證明的準則

探查對象	機器類型	身分證明	備註
所有 Windows 工作負載	Windows	本地或網域管理員身分證明。	對於使用者名稱，請使用以下格式： <ul style="list-style-type: none">◆ 對於網域成員機器：管理中心\主體◆ 對於工作群組成員機器：主機名稱\主體
所有 Linux 工作負載	Linux	Root 層級的使用者名稱和密碼	必須正確設定非 root 使用者帳戶以便使用 sudo。請參閱知識庫文章 7920711 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920711)。
AWS 中的 Windows 工作負載 (無 VPN 連接，從 AWS 到 Azure 或到 vCloud 的 C2C 移轉)	Windows		對於從 AWS 的 C2C 移轉，請透過 RDP 登入 AWS 中的來源 Windows 工作負載，然後使用 Migrate 代理程式公用程式註冊工作負載。請參閱「使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Windows 工作負載」(第 278 頁)。

探查對象	機器類型	身分證明	備註
AWS 中的 Linux 工作負載 (無 VPN 連接，從 AWS 到 Azure 或到 vCloud 的 C2C 移轉)	Linux	具有 root 層級存取權限的使用者名稱以及您為 AWS EC2 金鑰組建立的私密金鑰檔案	<p>對於從 AWS 的 C2C 移轉，請透過 SSH 登入 AWS 中的來源 Linux 工作負載，然後使用 Migrate 代理程式公用程式註冊工作負載。請參閱「使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Windows 工作負載」(第 278 頁)。</p> <p>必須正確設定非 root 使用者帳戶以便使用 sudo。請參閱知識庫文章 7920711 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920711)。</p> <p>附註：對於 AWS 中的 AMI 影像，使用自動設定為使用 sudo 的預設非 root 使用者系統帳戶。若要執行 Migrate 代理程式指令，請執行 sudo -i 指令存取 root 外圍程序，然後執行 Migrate 代理程式指令。</p>

在伺服器檢視中填入網域中 Windows 電腦的清單

在 PlateSpin Migrate 用戶端中，網路探查功能會在「伺服器」檢視中填入指定網域內的所有線上 Windows 實體機器和虛擬機器。PlateSpin Migrate 使用標準 Windows 網路瀏覽器功能執行探查。由於 Linux 工作負載和虛擬機器伺服器不會播發到 Windows 網路瀏覽器，因此它們不會被自動偵測到，且不會顯示在清單中。

與結合庫存執行完全探查不同，網路探查會列出 Windows 機器，但不會庫存每個工作負載以收集其詳細資料。需要對移轉工作執行工作負載庫存操作。可以使用以下任一方法對工作負載執行庫存操作：

- 使用探查所有伺服器來探查每個所列 Windows 工作負載的詳細資料。請參閱「[探查網域中所有 Windows 工作負載的詳細資料](#)」(第 275 頁)。
- 使用探查詳細資料來探查特定工作負載的詳細資料。請參閱「[Migrate 用戶端中的工作負載探查](#)」(第 275 頁)。

預設會啟用「網路探查」。此選項可在啟用和停用模式之間切換。

若要啟用或停用「網路探查」：

- 1 在 Migrate 用戶端中，連接兩下 Migrate 用戶端視窗右下角的網路探查。

探查網域中所有 Windows 工作負載的詳細資料

可以使用「伺服器」檢視中的探查所有伺服器選項，來探查指定網域中的所有 Windows 工作負載，並對其執行庫存操作。必須啟用「網路探查」選項才能偵測網路中的 Windows 伺服器。

- 1 在 Migrate 用戶端中啟用網路探查功能。
請參閱「在伺服器檢視中填入網域中 Windows 電腦的清單」(第 274 頁)。
- 2 展開包含要庫存的機器的網域清單。
- 3 在網域名稱上按一下滑鼠右鍵，然後選取探查所有伺服器。
- 4 指定網域層級管理員身分證明。
- 5 按一下探查並等待該程序完成。
- 6 (選擇性) 如果您要監控探查工作的進度，請切換到「工作」檢視。

探查來源工作負載的詳細資料

在設定移轉工作之前，必須針對工作負載執行探查和庫存操作。庫存操作會收集有關工作負載的資訊，例如何伺服器主機名稱、RAM 容量、核心和處理器數量、儲存磁碟和磁碟區、NIC，以及應用程式及其啟動狀態。

- ◆ 「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)
- ◆ 「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)

Migrate 用戶端中的工作負載探查

在 PlateSpin Migrate 用戶端中，可以使用「伺服器」檢視中的探查詳細資料選項，對實體或虛擬機器執行探查和庫存操作：

- ◆ 個別 Windows 工作負載
- ◆ 個別 Linux 工作負載
- ◆ 一次多個 Windows 或 Linux 工作負載

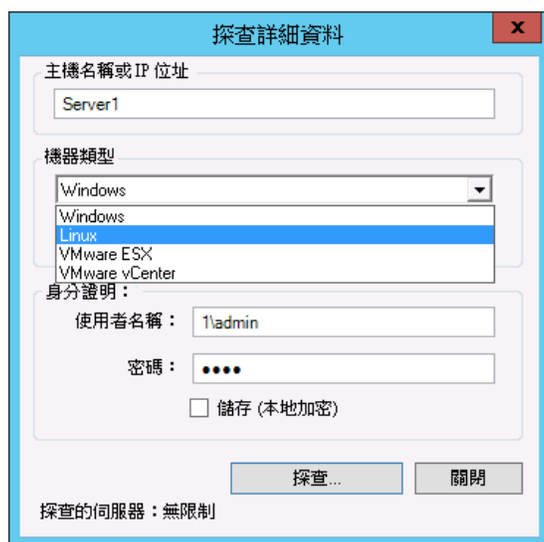
在啟動探查操作之前，請確定 PlateSpin 伺服器可與來源工作負載通訊。請參閱「探查要求」(第 56 頁)。

若要使用 Migrate 用戶端探查工作負載：

- 1 在 Migrate 用戶端工具列上，按一下探查詳細資料。
或
在「伺服器」檢視窗中，於空白區域按一下滑鼠右鍵，然後選取探查詳細資料。
或
在「伺服器」檢視中，以滑鼠右鍵按一下已透過網路探查填入的某個 Windows 工作負載，然後選取探查詳細資料。
- 2 在探查詳細資料對話方塊中，輸入來源工作負載的主機名稱或 IP 位址。

若要一次探查多個機器，請指定多個主機名稱或 IP 位址，並用分號分隔它們。如果機器位於 NAT 裝置之後，請指定其公用 (外部) IP 位址。

請參閱「[移轉透過 NAT 在公用及私人網路中進行](#)」(第 63 頁)。



- 3 選取來源工作負載的機器類型
 - ◆ Windows
 - ◆ Linux
- 4 提供要探查的機器的管理員身分證明。
請參閱「[來源工作負載的探查準則](#)」(第 273 頁)。
- 5 (選擇性) 如果您要儲存這些身分證明以供日後工作期間使用，請啟用儲存 (本地加密) 選項。
- 6 按一下探查並等待該程序完成。
- 7 (選擇性) 如果您要監控工作的進度，請切換至「工作」檢視窗。

Migrate Web 介面中的工作負載探查

若要透過 Web 介面移轉某个工作負載，必須先新增 (或探查) 該工作負載。

PlateSpin Migrate Web 介面支援探查實體、虛擬或雲端式機器：

- ◆ 個別 Windows 工作負載
- ◆ 個別 Linux 工作負載

在探查工作負載之前，請確定 PlateSpin 伺服器可與來源工作負載通訊。請參閱「[探查要求](#)」(第 56 頁)。

若要探查工作負載：

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，按一下工作負載 > 新增工作負載。
或者，也可以按一下「儀表板」頁面的新增工作負載選項。

- 2 指定要新增的工作負載的主機名稱或 IP 位址。
- 3 選取工作負載類型。
- 4 指定身分證明以連接到工作負載。
- 5 按一下新增工作負載以探查工作負載，並將其列入「工作負載」頁面。

使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料

Migrate 代理程式是一個指令行公用程式，使用它可將來源工作負載註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器，以及透過 HTTPS (TCP/443) 將有關工作負載的詳細資料傳送到伺服器。透過註冊可以新增無法探查的工作負載，例如：

- 在沒有站對站 VPN 的情況下，將 Migrate 伺服器部署到雲端時
- 當企業網路或規則限制禁止開啟用於自動探查的連接埠時

使用 Migrate 代理程式，無需開啟任何內傳連接埠 (如 SMB 或 NetBIOS) 即可移轉 Windows 工作負載。只需開啟 HTTPS (TCP/443) 和一個複製連接埠 (預設為 TCP/3725)，以使來源 Windows 工作負載能夠進行外傳通訊。對於來源 Linux 工作負載，您還需要開啟 SSH 連接埠 (TCP/22)。請參閱「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)。

當您在來源工作負載上使用 Migrate 代理程式時，來源工作負載會聯絡目標工作負載以進行資料傳輸。在伺服器層級控制聯絡方向。您必須在 Migrate 伺服器上重新設定複製連接埠方向 (SourceListensForConnection=False)。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。

必須在每個來源工作負載上安裝 Migrate 代理程式。使用 register 選項時，Migrate 代理程式會在工作負載本地執行探查，並透過 HTTPS (TCP/443) 將其詳細資料傳送到 Migrate 伺服器。註冊工作負載後，請使用 Migrate Web 介面來設定要將工作負載移轉至部署了 Migrate 伺服器例項的目標雲端的工作。

註冊的工作負載與探查的工作負載存在以下方面的差異：

- 註冊的來源工作負載不會將來源身分證明儲存在 Migrate 伺服器上。
- 您必須使用 Migrate 代理程式在註冊的來源工作負載中安裝、升級和移除 Windows PlateSpin 驅動程式。
- 在刪除所註冊來源工作負載的合約後，必須手動從工作負載上移除 OFX 控制器。請參閱「清理 Linux 工作負載」(第 549 頁)。

如需 Migrate 代理程式指令的相關資訊，請參閱「Migrate 代理程式公用程式」(第 343 頁)。

- 「使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Windows 工作負載」(第 278 頁)
- 「使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Linux 工作負載」(第 279 頁)
- 「針對 AWS 中的工作負載使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Linux 工作負載」(第 280 頁)

使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Windows 工作負載

開始之前，請確定您的來源 Windows 工作負載和網路設定符合「[Migrate 代理程式公用程式的要求](#)」。對於 Windows 工作負載，Migrate 代理程式公用程式需要管理員權限才能執行指令。

- 1 以管理員身分登入來源 Windows 工作負載。
- 2 確定該工作負載上已開啟 TCP 連接埠 443。
- 3 下載適用於 Windows 的 Migrate 代理程式公用程式。將 `MigrateAgent.cli.exe` 檔案儲存到工作負載上某個方便存取的位置。
請參閱「[適用於 Windows 的 Migrate 代理程式公用程式](#)」(第 345 頁)。

- 4 在管理員提示下，導覽到該檔案的儲存位置，然後輸入以下指令檢視指令說明：

```
MigrateAgent.cli.exe help
```

- 5 將工作負載註冊到相應的 Migrate 伺服器雲端例項。輸入

```
MigrateAgent.cli.exe /register /psserver=ps_dns_or_ipaddr <username> /password=<password>
```

提供有權新增工作負載的 PlateSpin Migrate 伺服器管理員層級使用者的身分證明。您可以將 `/password=` 選項與密碼、`-pwdfile=` 選項與包含密碼的檔案路徑配合使用，或者不在指令序列中指定密碼。如果您未在指令行中包含密碼，程序檔將提示您輸入密碼。當您輸入密碼時，密碼會被隱藏，不會顯示在程序清單中。

例如：

```
Migrate.Agent.cli.exe /register /psserver=10.10.10.101 /username=jsmith /password=jspwd
```

附註：如果您修改了 Migrate 伺服器的公用 IP 位址，則必須在為該伺服器設定的每個來源 Windows 工作負載上執行以下指令，以修改 IP 位址。

```
MigrateAgent.cli.exe /config /setting=psserver:<new-ps-dns-or-ipaddr>
```

例如：

```
MigrateAgent.cli.exe /config /setting=psserver:10.10.20.202
```

- 6 驗證 PlateSpin 控制器是否正在執行。輸入

```
MigrateAgent.cli.exe /status
```

如果該控制器正在執行，則狀態報告結果如下所示：

```
PlateSpin 控制器精靈正在執行並已向伺服器 10.165.x.x 註冊。  
未安裝 PlateSpin blockwatch 驅動程式。
```

使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Linux 工作負載

開始之前，請確定您的來源工作負載和網路設定符合「[Migrate 代理程式公用程式的要求](#)」。Linux 主要考量包括：

- ◆ 若要使用適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式，來源機器上需要安裝 GNU C Library (glibc) 2.11.3 或更新版本。
- ◆ Migrate 代理程式需要 root 層級存取權限才能執行指令。非 root 使用者必須是授權 sudo 使用者。

對於非 root 使用者，在 Migrate 代理程式指令中輸入 sudo 以使用 root 權限執行這些指令。例如：

```
sudo ./MigrateAgent -h
```

如果系統提示您輸入密碼，請提供您登入使用的非 root 系統使用者名稱的密碼。

附註：在 AWS 中，必須執行 `sudo -i` 並在 root 外圍程序中執行指令。使用「[針對 AWS 中的工作負載使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Linux 工作負載](#)」(第 280 頁)中的註冊程序。

若要註冊來源 Linux 工作負載：

- 1 以 root 使用者身分或具有 root 層級存取權限的非 root 使用者身分登入來源 Linux 工作負載。
- 2 確定該工作負載上已開啟 TCP 連接埠 443。
- 3 下載適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式。將下載的檔案擷取到 /MigrateAgent 目錄。

請參閱「[適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式](#)」(第 347 頁)。

- 4 在終端機中導覽到 /MigrateAgent 目錄，然後輸入以下指令以檢視指令說明：

```
./MigrateAgent -h
```

- 5 將工作負載註冊到相應的 Migrate 伺服器雲端例項。輸入

```
./MigrateAgent register [-h] <ps_dns_or_ipaddr> <ps_username> [[-p <user_password>] | [-pf <passwordfile_path>]]
```

指定雲端 PlateSpin Migrate 伺服器例項的 IP 位址或 DNS 名稱。提供有權新增工作負載的 PlateSpin Migrate 伺服器管理員層級使用者的身分證明。您可以將 -p 選項與密碼、-pf 選項與包含密碼的檔案路徑配合使用，或者不在指令序列中指定密碼。如果您未在指令行中包含密碼，程序檔將提示您輸入密碼。當您輸入密碼時，密碼會被隱藏，不會顯示在程序清單中。

例如：

```
./MigrateAgent register 10.10.10.101 jsmith -p jspwd
```

附註：如果您修改了 Migrate 伺服器的公用 IP 位址，則必須在為該伺服器設定的每個來源 Linux 工作負載上執行以下指令，以修改 IP 位址。

```
./MigrateAgent configure <ps_dns_or_ipaddr> <new-ps-dns-or-ipaddr>
```

例如：

```
./MigrateAgent configure 10.10.10.101 10.10.20.202
```

6 驗證 PlateSpin 控制器是否正在執行。輸入

```
./MigrateAgent status
```

如果該控制器正在執行，則狀態報告結果如下所示：

```
PlateSpin 控制器精靈正在執行並已向伺服器 10.165.x.x 註冊。  
未安裝 PlateSpin blockwatch 驅動程式。
```

針對 AWS 中的工作負載使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Linux 工作負載

PlateSpin Migrate Web 介面支援將 Amazon Web Services EC2 虛擬機器例項移轉至 Microsoft Azure，無需 VPN。對於 Azure 中的虛擬機器，工作負載的來源工作負載作業系統和架構必須受支援。如需此情境的移轉要求，請參閱第 12 章「雲端到雲端移轉的先決條件」(第 197 頁)。

開始之前，請確定您的來源 Linux 工作負載和網路設定符合「[Migrate 代理程式公用程式的要求](#)」。對於 AWS 中 Linux 工作負載，Linux 主要考量包括：

- ◆ 若要使用適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式，來源機器上需要安裝 GNU C Library (glibc) 2.11.3 或更新版本。
- ◆ Migrate 代理程式需要 root 層級存取權限才能執行指令。非 root 使用者必須是授權 sudo 使用者。

附註：對於 Amazon Web Services 中的來源 Linux 工作負載，AMI 範本會自動建立允許使用 sudo 的預設非 root 系統使用者帳戶。此帳戶的使用者名稱因 AMI 提供者而異。對於 Amazon Linux 影像，大多數 Linux 套裝作業系統的非 root 使用者名稱為 ec2-user。CentOS AMI 的使用者名稱為 centos。如需詳細資訊，請參閱 AMI 提供者文件。

在 AWS 中，非 root 使用者必須執行 sudo -i 指令才能存取 root 外圍程序，然後才能執行 Migrate 代理程式指令。在每個 Migrate 代理程式公用程式指令中輸入 sudo 可能導致在某些來源工作負載上執行失敗。

- ◆ SSH 的 AWS 登入需要提供您為 AWS EC2 金鑰組建立的私密金鑰檔案的本地路徑。

若要將 AWS 中的來源工作負載註冊到您的 Migrate 伺服器：

- 1 使用具有 root 層級存取權限的系統使用者名稱和私密金鑰檔案的本地路徑登入 AWS 中的來源 Linux 工作負載。
- 2 確定該工作負載上已開啟 TCP 連接埠 443。
- 3 下載適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式。將下載的檔案擷取到 /MigrateAgent 目錄。
請參閱「[適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式](#)」(第 347 頁)。

4 在終端機中，導覽至 `/MigrateAgent` 目錄。

5 (非 root 使用者) 在伺服器主控台中，執行 `sudo -i`。輸入

```
sudo -i
```

此指令會將您置於 root 外圍程序中，在其中您將以 root 使用者身分執行指令。終端機提示此時會顯示 root 而不是您的非 root 使用者名稱，例如 `ec2-user`。

如果 Linux 提示您輸入密碼，請提供您所登入使用者名稱的密碼。

6 輸入以下指令，以檢視 Migrate 代理程式指令？明：

```
./MigrateAgent -h
```

7 將工作負載註冊到相應的 Migrate 伺服器雲端例項。輸入

```
./MigrateAgent register [-h] <ps_dns_or_ipaddr> <ps_username> [[-p  
<user_password>] | [-pf <passwordfile_path>]]
```

指定雲端 PlateSpin Migrate 伺服器例項的 IP 位址或 DNS 名稱。提供有權新增工作負載的 PlateSpin Migrate 伺服器管理員層級使用者的身分證明。您可以將 `-p` 選項與密碼、`-pf` 選項與包含密碼的檔案路徑配合使用，或者不在指令序列中指定密碼。如果您未在指令行中包含密碼，程序檔將提示您輸入密碼。當您輸入密碼時，密碼會被隱藏，不會顯示在程序清單中。

例如：

```
./MigrateAgent register 10.10.10.101 jsmith -p jspwd
```

附註：如果您修改了 Migrate 伺服器的公用 IP 位址，則必須在為該伺服器設定的每個來源 Linux 工作負載上執行以下指令，以修改 IP 位址。

```
./MigrateAgent configure <ps_dns_or_ipaddr> <new-ps-dns-or-ipaddr>
```

例如：

```
./MigrateAgent configure 10.10.10.101 10.10.20.202
```

8 驗證 PlateSpin 控制器是否正在來源工作負載上執行。輸入

```
./MigrateAgent status
```

如果該控制器正在執行，則狀態報告結果如下所示：

```
PlateSpin 控制器精靈正在執行並已向伺服器 10.165.x.x 註冊。  
未安裝 PlateSpin blockwatch 驅動程式。
```

9 (非 root 使用者) 結束 `sudo -i root` 外圍程序。按 `Ctrl+D` 或輸入

```
exit
```

終端機提示此時會顯示您的非 root 使用者名稱，例如 `ec2-user`。

重新整理來源工作負載詳細資料

如果您在移轉開始之前對來源工作負載進行了變更，則可能需要重新探查工作負載詳細資料。在 **Migrate** 用戶端中，可以重新整理探查詳細資料。在 **Migrate Web** 介面中，必須移除工作負載，然後再重新新增。

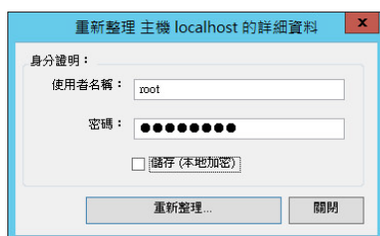
- ◆ 「在 **Migrate** 用戶端中重新整理工作負載詳細資料」 (第 282 頁)
- ◆ 「在 **Web** 介面中移除然後重新新增工作負載」 (第 282 頁)

在 **Migrate** 用戶端中重新整理工作負載詳細資料

在 **PlateSpin Migrate** 用戶端中，可以重新整理工作負載詳細資料。在設定移轉工作之前，您應該定期重新整理來源工作負載和目標。

若要重新整理來源工作負載詳細資料：

- 1 在「伺服器」檢視窗中，於所需項目上按一下滑鼠右鍵，然後選取重新整理詳細資料。



- 2 指定要重新整理之系統的適用身分證明，然後按一下重新整理。
PlateSpin Migrate 便會開始探查工作，您可以在「工作」檢視窗中監控該工作。

在 **Web** 介面中移除然後重新新增工作負載

PlateSpin Migrate Web 介面不支援重新整理已探查工作負載的詳細資料。若要更新某個已探查工作負載的詳細資料，必須移除該工作負載，然後新增並再次探查其詳細資料。例如，如果修改已探查工作負載的主機名稱，或者新增或移除磁碟區，則您必須移除然後再重新新增工作負載才能擷取新資訊。

如果工作負載處於已設定狀態，當您移除它時，組態詳細資料將會遺失。如果使用了移轉授權，會將其從工作負載中移除，並歸還到授權池中。如需移除工作負載的資訊，請參閱「取消探查或移除來源工作負載」(第 283 頁)。

使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯

在 **PlateSpin Migrate Web** 介面中，「工作負載」頁面中的工作負載清單可能會很長。因此，您可能需要花費大量時間在這些工作負載中搜尋，以管理對相似工作負載執行的操作。若要避免此問題，可以依據自己的環境，為各種工作負載類別、部門或其他邏輯關聯建立標記。可將一個標記與您在 **Web** 介面中管理的任何工作負載相關聯。

如需建立、修改或刪除工作負載標記的資訊，請參閱「管理工作負載標記」(第 143 頁)。

建立標記之後，這些標記會顯示在「編輯目標詳細資料」頁面的底部，您可以在該頁面中將某個標記指定給相應的工作負載。「工作負載」頁面包括一個標記欄，其中顯示了與某個工作負載關聯的單個標記。您可以按此欄排序，以便對類似的工作負載進行分組。這樣，您就可以輕鬆找到帶有標記的工作負載，對它們同時執行操作。

附註：當您將一個帶有標記設定的工作負載輸出到新的伺服器時，標記設定將保留不變。

若要在設定移轉期間將某個標記關聯到工作負載：

- 1 在 Migrate Web 介面中，按一下**工作負載**。
- 2 在工作負載清單中，選取要新增標記的工作負載，然後按一下**設定移轉**。
- 3 設定工作負載。
- 4 在「編輯目標詳細資料」頁面底部的「標記」區段中，選取要關聯到該工作負載的標記名稱。
- 5 按一下**儲存**。

若要新增或修改某個與已設定工作負載相關聯的標記：

- 1 在 Migrate Web 介面中，按一下**工作負載**。
- 2 在工作負載清單中，按一下要新增標記的工作負載，以開啟「標記詳細資料」頁面。
- 3 按一下「**編輯**」。
- 4 在「編輯目標詳細資料」頁面底部的「標記」區段中，選取要關聯到該工作負載的標記名稱。
- 5 按一下**儲存**。

若要解除標記與工作負載之間的關聯：

- 1 在 Migrate Web 介面中，按一下**工作負載**。
- 2 在工作負載清單中，選取要移除標記的工作負載，然後按一下**設定移轉**。
- 3 在組態頁的「標記」區段中，選取一個空的字串，然後按一下**儲存**。

取消探查或移除來源工作負載

完成來源工作負載的所有移轉工作並且已成功完成切換之後，您可以移除 (取消探查) 來源工作負載。

重要：

- ◆ 在刪除已設定工作所使用的物件之前，必須確定所有受影響的工作都已完成。
- ◆ 如果啟用了區塊層級傳輸，請從來源工作負載中移除區塊式傳輸驅動程式：
 - ◆ **Windows**：選取此項會解除安裝區塊式傳輸驅動程式。
移除驅動程式後，需要將來源工作負載重新開機。

- ◆ **Linux**：手動解除安裝來源上的 blkwatch 驅動程式。請參閱[清理 Linux 工作負載](#) 中的 [區塊層級資料傳輸軟體](#)。
 - ◆ 為便於清理在探查期間複製到目標平台的檔案，請在移除 (取消探查) 目標平台之前確定目標平台可連接。
-

若要透過 **Migrate** 用戶端取消探查工作負載：

- 1 在「工作負載」頁面上，以滑鼠右鍵按一下該工作負載物件，然後選取取消探查伺服器。
- 2 (區塊層級傳輸) 從來源工作負載中移除區塊式驅動程式。
- 3 (Windows) 將來源工作負載重新開機。

若要透過 **Migrate Web** 介面移除工作負載：

- 1 在「工作負載」頁面中選取該工作負載，然後按一下 **移除工作負載**。
- 2 (區塊層級傳輸) 從來源工作負載中移除區塊式驅動程式。
- 3 (Windows) 將來源工作負載重新開機。

23 準備裝置驅動程式

PlateSpin Analyzer 隨附了裝置驅動程式庫，它會在移轉工作執行期間安裝適合目標的驅動程式。如果目標基礎架構需要特定的驅動程式，您可能需要將相應驅動程式新增(上傳)至 PlateSpin Migrate 驅動程式資料庫。

若要確定所需的驅動程式是否可用於 Windows 工作負載到實體機器的轉換，可以使用 PlateSpin Migrate 用戶端中的 PlateSpin Analyzer 功能。PlateSpin Analyzer 可協助您識別缺少或不相容的驅動程式。請參閱「[分析是否適合將已探查的 Windows 工作負載轉換到實體機器](#)」(第 294 頁)。

- ◆ 「封裝適用於 Windows 系統的裝置驅動程式」(第 285 頁)
- ◆ 「封裝適用於 Linux 系統的裝置驅動程式」(第 286 頁)
- ◆ 「將驅動程式上傳到 PlateSpin Migrate 裝置驅動程式資料庫」(第 286 頁)
- ◆ 「使用隨插即用 (PnP) ID 轉譯器功能」(第 288 頁)
- ◆ 「分析是否適合將已探查的 Windows 工作負載轉換到實體機器」(第 294 頁)

封裝適用於 Windows 系統的裝置驅動程式

若要封裝 Windows 裝置驅動程式以上傳到 PlateSpin Migrate 驅動程式資料庫：

- 1 為目標基礎架構和裝置準備所有互相依存的驅動程式檔案 (*.sys、*.inf、*.dll 等)。如果您已獲取 .zip 歸檔或可執行檔格式的特定於製造商的驅動程式，請先將其解壓縮。
- 2 分別在不同的資料夾中儲存驅動程式檔案，每個裝置對應一個資料夾。

驅動程式現在可供上傳。請參閱「[將驅動程式上傳到 PlateSpin Migrate 裝置驅動程式資料庫](#)」(第 286 頁)。

附註：為了在執行移轉工作及對目標工作負載操作時不出現問題，請只上傳適用於以下系統的數位簽署的驅動程式：

- ◆ 所有 64 位元的 Windows 系統
 - ◆ 32 位元版本的 Windows Server 2008 和 Windows 7
-

封裝適用於 Linux 系統的裝置驅動程式

若要封裝 Linux 裝置驅動程式以上傳到 PlateSpin Migrate 驅動程式資料庫，您可以使用 Linux ISO 開機影像中包含的自訂公用程式。

- 1 找到一個核心版本與來源機器核心版本相同的 Linux 工作站。來源機器自身就是一個理想選擇。在 Linux 工作站上，為您的裝置驅動程式檔案建立一個目錄。該目錄中的所有驅動程式必須適用於相同的核心和架構。

- 2 下載並掛裝開機影像。

例如，假設已將 ISO 複製到 /root 目錄中，並發出以下指令：

```
# mkdir /mnt/ps bootofx.x2p.iso
# mount -o loop /root/ /mnt/ps
```

- 3 從掛接之 ISO 影像的 /tools 子目錄中，將 packageModules.tar.gz 歸檔複製到另一個工作目錄並解壓縮。

例如，如果 .gz 檔案位於目前的工作目錄，則發出以下指令：

```
tar -xvzf packageModules.tar.gz
```

- 4 進入該工作目錄並執行以下指令：

```
./PackageModules.sh -d < 驅動程式目錄的路徑 > -o < 套件名稱 >
```

以儲存驅動程式檔案之目錄的實際路徑取代 < 驅動程式目錄的路徑 >，以如下格式的實際套件名稱取代 < 套件名稱 >：

```
Drivername-driverversion-dist-kernelversion-arch.pkg
```

例如，bnx2x-1.48.107-RHEL4-2.6.9-11.EL-i686.pkg

套件現在可供上載。請參閱「將驅動程式上傳到 PlateSpin Migrate 裝置驅動程式資料庫」(第 286 頁)。

將驅動程式上傳到 PlateSpin Migrate 裝置驅動程式資料庫

使用 PlateSpin 驅動程式管理員將裝置驅動程式上傳至驅動程式資料庫。

附註：在上傳過程中，PlateSpin Migrate 不會驗證驅動程式是否符合選定作業系統類型或其位元規格，請務必僅上傳適用於目標基礎架構的驅動程式。

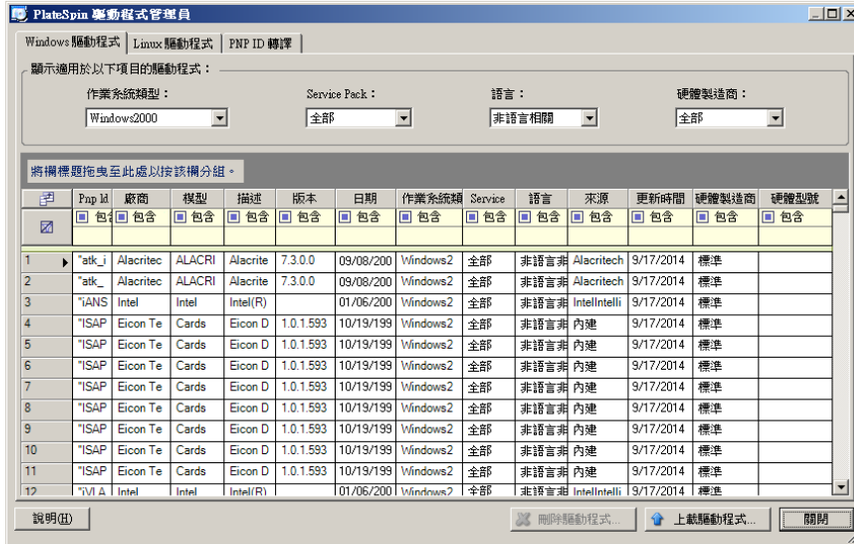
- 「裝置驅動程式上傳程序 (Windows)」(第 286 頁)
- 「裝置驅動程式上傳程序 (Linux)」(第 288 頁)

裝置驅動程式上傳程序 (Windows)

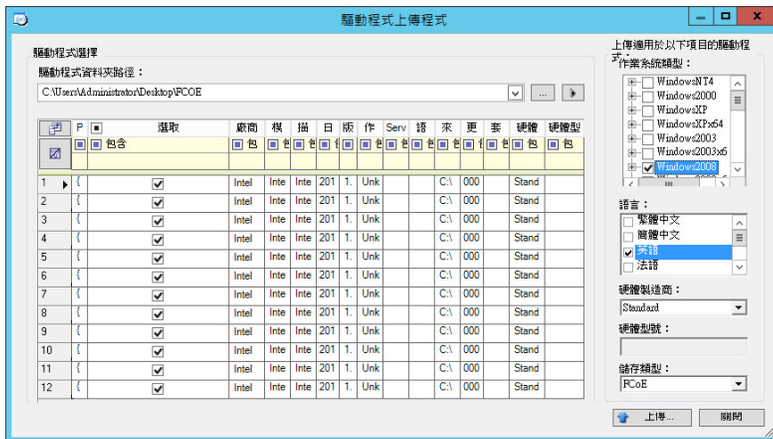
- 1 獲取並準備所需的裝置驅動程式。

請參閱封裝適用於 Windows 系統的裝置驅動程式。

- 按一下工具 > 管理裝置驅動程式，然後選取 Windows 驅動程式索引標籤：



- 按一下上傳驅動程式。



- 選取硬體製造商。

對於大部分 X2P 移轉，如果您的驅動程式不是專為某個列出的目標環境而設計，請將硬體製造商選項選為標準。

- 選取儲存類型。

重要：如果您選取 FCoE > 儲存類型，則必須確定所有適用於 FCoE 儲存裝置的驅動程式都位於同一個資料夾中。

- 瀏覽到包含所需驅動程式檔案的資料夾，選取合適的作業系統類型、語言和硬體製造商選項

- 按一下上傳，然後在出現提示時確認選擇。

系統會將選取的驅動程式上傳至驅動程式資料庫。

裝置驅動程式上傳程序 (Linux)

- 1 獲取並準備所需的裝置驅動程式。
請參閱封裝適用於 Linux 系統的裝置驅動程式。
- 2 按一下工具 > 管理裝置驅動程式，然後選取 Linux 驅動程式索引標籤：



- 3 按一下上傳驅動程式，瀏覽至包含所需驅動程式套件 (*.pkg) 的資料夾，然後按一下上傳所有驅動程式。
系統會將選取的驅動程式上傳至驅動程式資料庫。

使用隨插即用 (PnP) ID 轉譯器功能

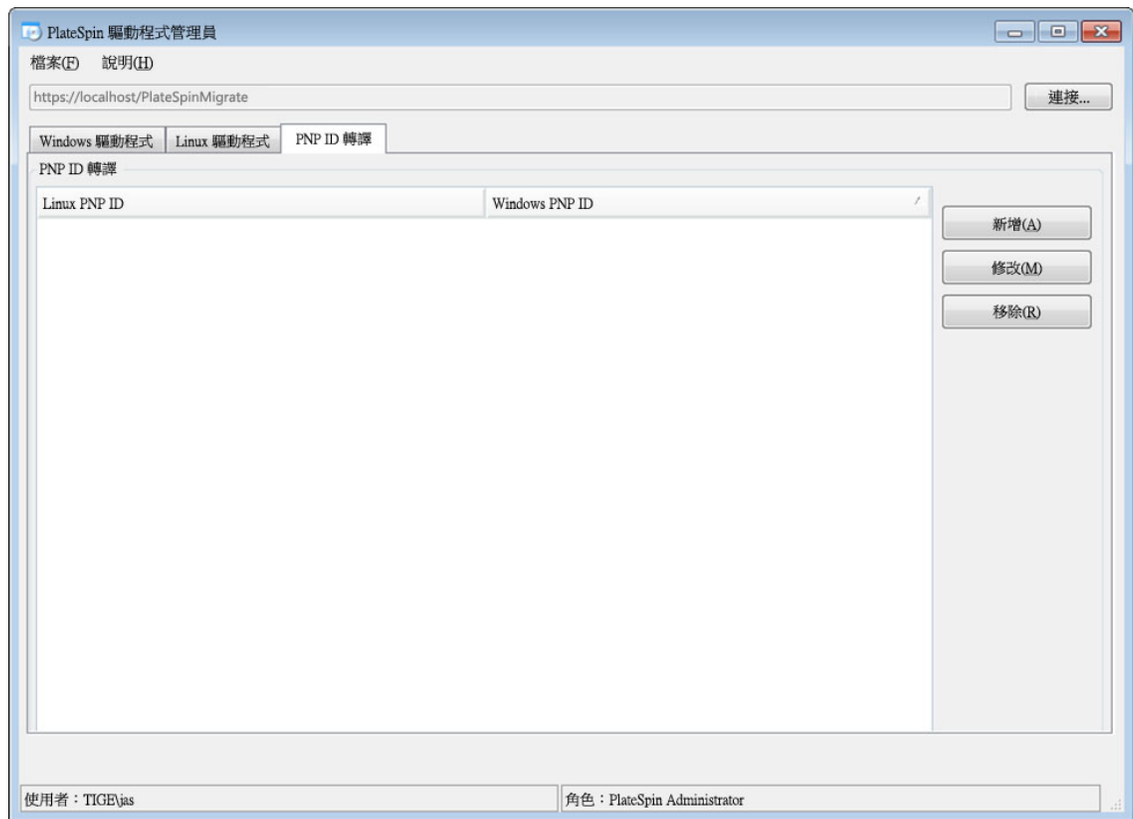
「隨插即用」(PnP) 指的是一項 Windows 作業系統功能，它可為本地隨插即用裝置的连接、組態設定和管理提供支援。在 Windows 中，該功能有助於探查連接至 PnP 相容匯流排的 PnP 相容硬體裝置。PnP 相容裝置的製造商會為其指定一組裝置識別字串。這些字串一旦建立將程式化到裝置中。它們決定了 PnP 的工作方式，因為它們屬於 Windows 資訊來源的一部分，用於比對裝置與合適的驅動程式。

當 PlateSpin 伺服器探查工作負載及其可用的硬體時，探查將在工作負載詳細資料中包含這些 PnP ID 和資料儲存區。PlateSpin 會使用 ID 來確定在轉換操作過程中需要插入哪些驅動程式 (如果有)。PlateSpin 伺服器會維護一個資料庫，其中儲存每個受支援作業系統的關聯驅動程式的 PnP ID。由於 Windows 和 Linux 使用的 PnP ID 格式不同，所以移轉 Linux RAM 磁碟探查到的 Windows 工作負載將包含 Linux 格式的 PnP ID。

這些 ID 格式一致，因此 PlateSpin 可對每個 ID 套用標準轉換，以確定其相應的 Windows PnP ID。此轉譯將在 PlateSpin 產品中自動進行。該功能可讓您或支援技術師新增、編輯或移除自訂 PnP 對應。

請按照以下步驟使用 PnP ID 轉譯功能：

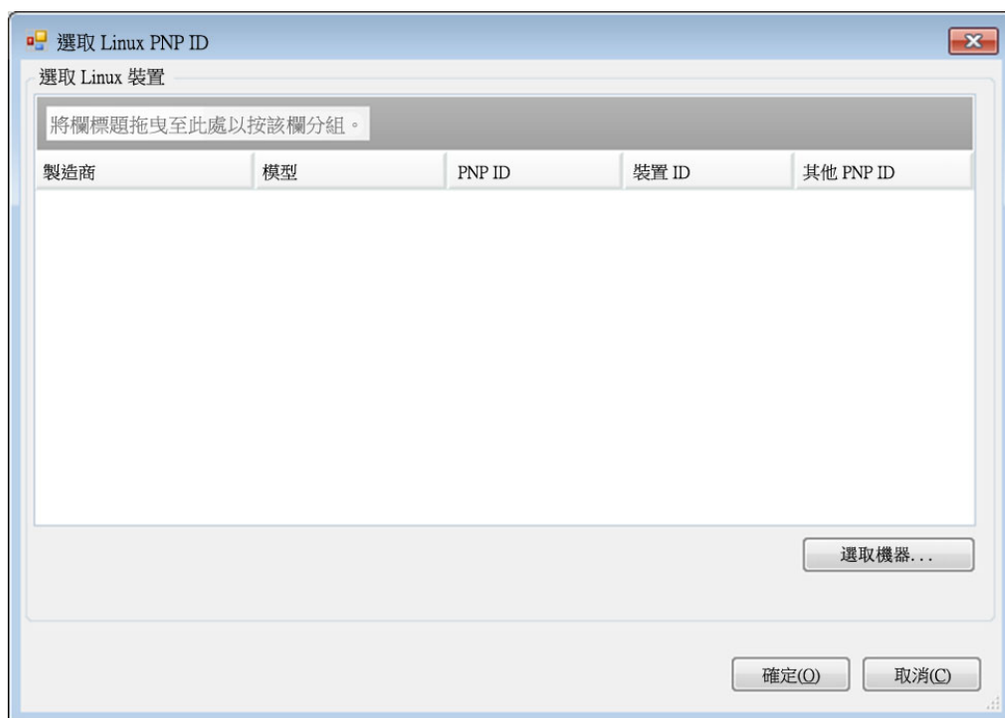
- 1 啟動 PlateSpin 驅動程式管理員工具並連接至 PlateSpin 伺服器。
- 2 在驅動程式管理員工具中，選取「PNP ID 轉譯」索引標籤以開啟 PNP ID 轉譯清單，該清單中包含目前已知的自訂 PnP ID 對應。



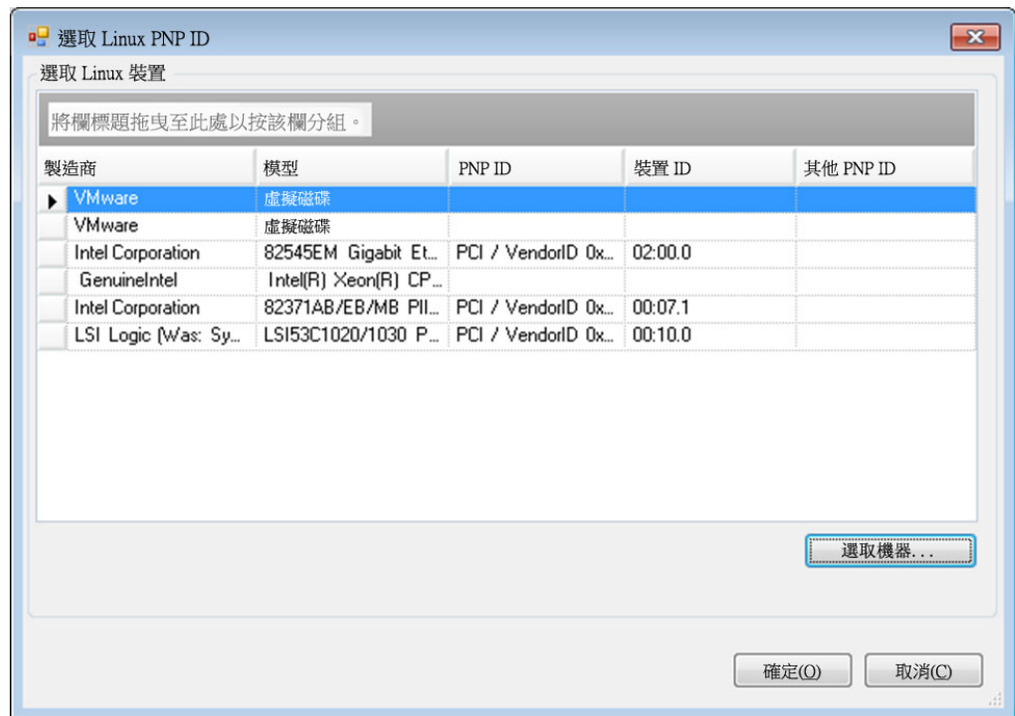
- 3 在清單頁面中，按一下新增以顯示「建立 PNP ID 對應」對話方塊。



- 4 在 **Linux PNP ID** 欄位中，新增一個 Linux PnP ID。
 - 4a (視情況而定) 如果您知道此 ID，請輸入要使用的 Linux PnP ID。
或
 - 4b (視情況而定) 從之前探查到的工作負載中選取 ID：
 - 4b1 在 **Linux PnP ID** 欄位旁，按一下選取以開啟「選取 Linux PnP ID」對話方塊。



- 4b2 在該對話方塊中，按一下選取機器以顯示 PlateSpin Linux RAM 磁碟之前探查到的機器的清單。
- 4b3 反白清單中的某個裝置，然後按一下選取以填寫「選取 Linux PnP ID」對話方塊中的清單。



4b4 選取清單中的裝置，然後按一下**確定**將標準轉換套用至 PnP ID 並讓其顯示在「建立 PnP ID 對應」對話方塊中。

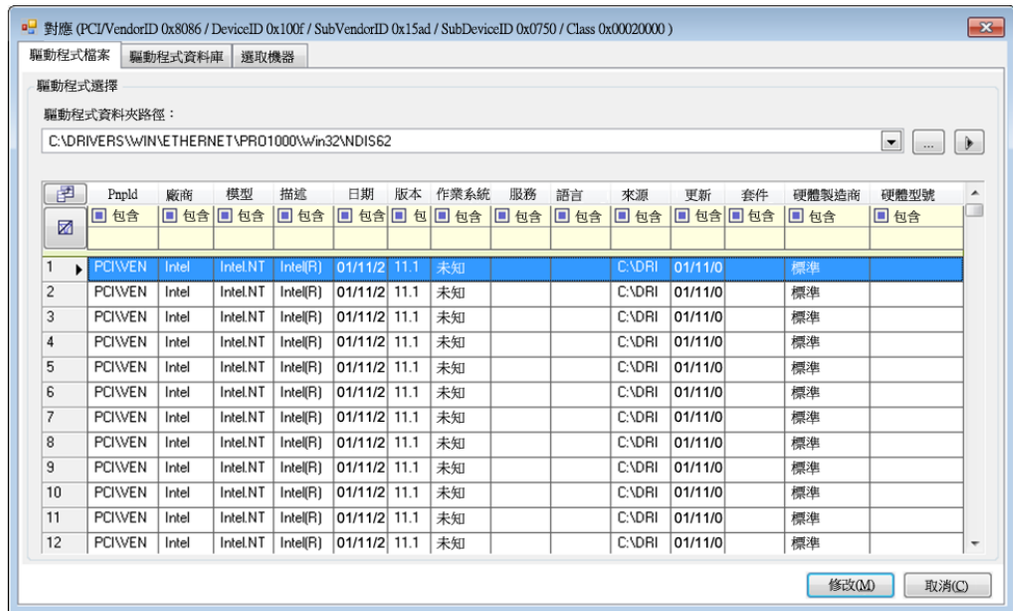
5 在 **Windows PNP ID** 欄位中，新增 Windows PnP ID：

5a (視情況而定) 如果您知道此 ID，請輸入要使用的 Windows PnP ID。

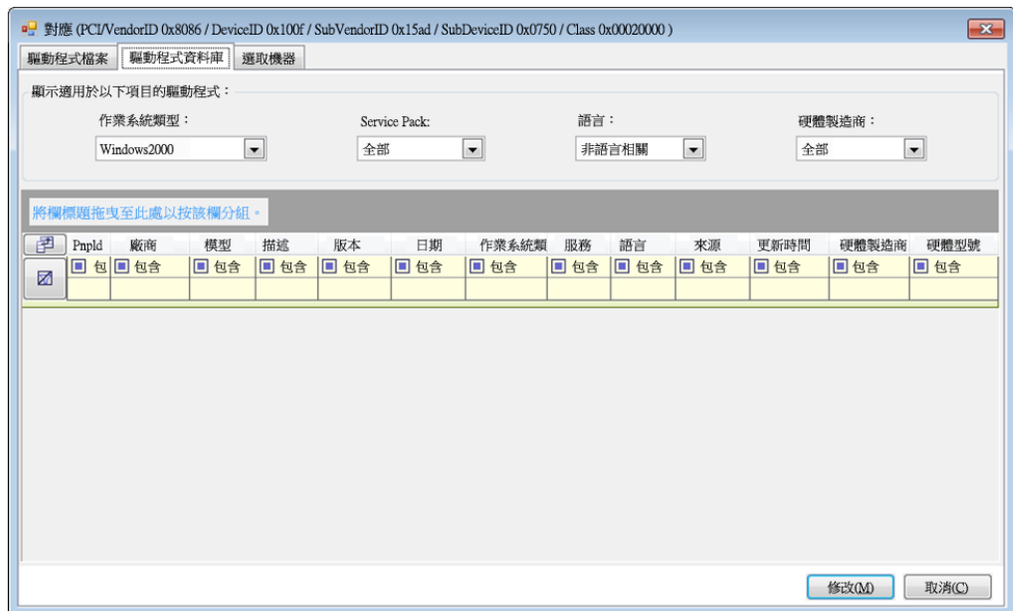
或

5b (視情況而定) 在 **Windows PNP ID** 欄位旁，按一下**選取**以開啟對應工具，該工具會提供三種方法幫助您對應 Windows PnP ID：

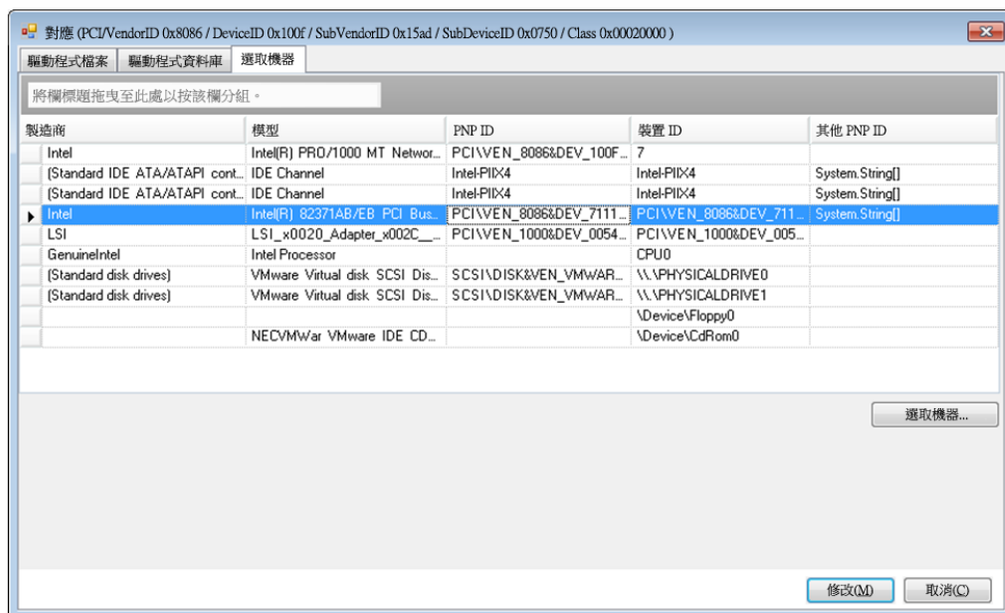
- ◆ 在**驅動程式檔案索引**標籤下，瀏覽到並選取 **Windows 驅動程式檔案** (即帶 *.inf 副檔名的檔案)，再選取所需的 PnP ID，然後按一下**修改**。



- ◆ 在驅動程式資料庫索引標籤下，瀏覽到並選取現有驅動程式資料庫，再選取正確的 PnP ID，然後選取修改。

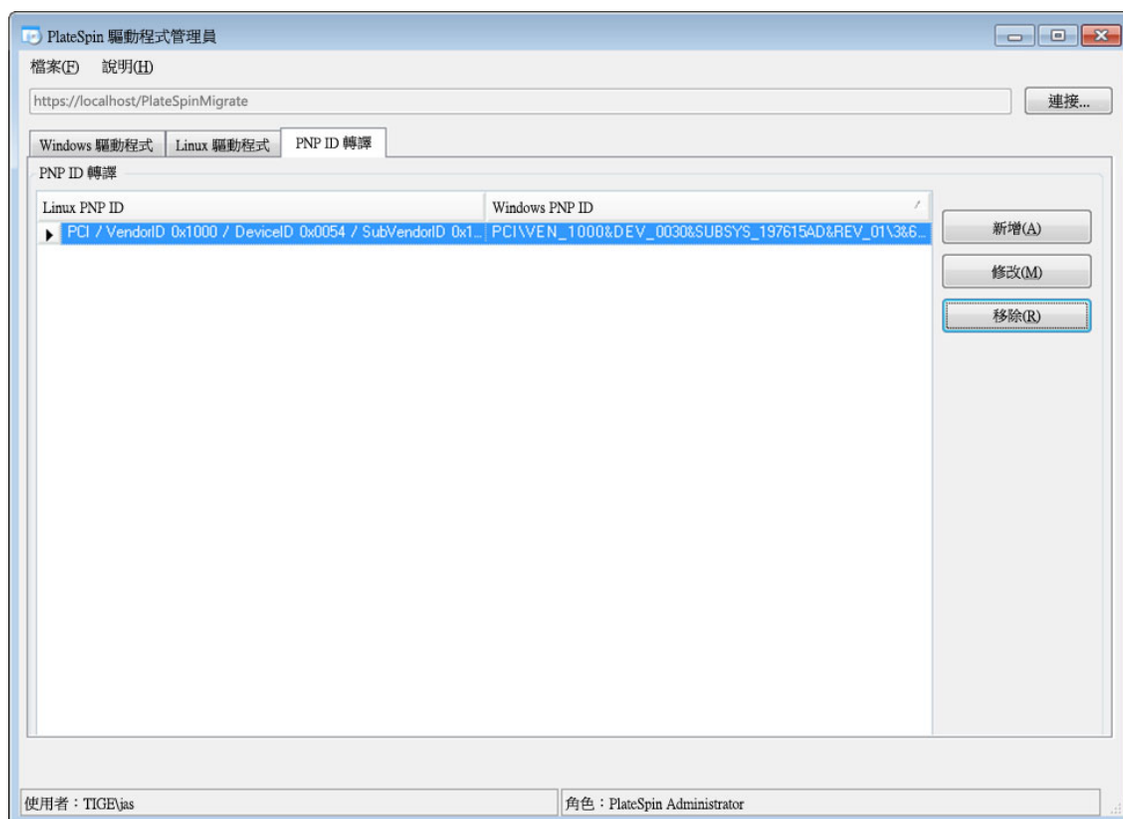


- ◆ 在「**選取機器**」索引標籤下，按一下**選取機器**，然後從使用即時探查功能所探查到的 Windows 機器清單中選取機器，按一下**確定**以顯示其裝置，再選取所需的 PnP ID，然後按一下**修改**。



重要：選取未安裝相關驅動程式套件的 Windows PnP ID 可能會導致轉換時出錯。

- 6 在「**建立 PnP ID 對應**」對話方塊中，確定選取了正確的 Linux PnP ID 和 Windows PnP ID，然後按一下**確定**以顯示 PlateSpin 驅動程式管理員的「**PNP ID 轉譯**」頁面。



7 (選擇性) 若要修改或移除「PNP ID 轉譯」清單中的對應，請選取對應模式，然後視您要執行的操作按一下**移除**或**修改**。

移除只會在顯示確認對話方塊之後刪除對應。

若要修改，請執行下列操作：

7a 按一下**修改**以開啟「建立 PNP ID 對應」對話方塊。

7b 重複**步驟 5** 以修改 Windows PnP ID。

附註：您無法選取或修改 Linux PnP ID。

分析是否適合將已探查的 Windows 工作負載轉換到實體機器

在開始任何大型移轉專案之前，您應該識別潛在的移轉問題並事先更正。PlateSpin Migrate 用戶端提供 PlateSpin Analyzer 公用程式來驗證以下各項：

- 向實體目標的移轉的目標硬體相容性
- 驅動程式資料庫中用於實體伺服器硬體的驅動程式可用性
- 離線移轉的來源硬體相容性

附註：PlateSpin Analyzer 目前僅支援 Windows 工作負載。

- ◆ 「關於 PlateSpin Analyzer 測試和結果」 (第 295 頁)
- ◆ 「Migrate 用戶端中的 PlateSpin Analyzer」 (第 296 頁)

關於 PlateSpin Analyzer 測試和結果

在目標硬體支援性方面，PlateSpin Analyzer 會檢查驅動程式儲存庫中有無用於以下轉換類型的硬體驅動程式：

- ◆ 實體到實體 (P2P)
- ◆ 影像到實體 (I2P)
- ◆ 虛擬到實體 (V2P)

表格 23-1 描述了每項測試的目的。

表格 23-1 PlateSpin Analyzer 測試

區段	詳細資料
系統測試	驗證機器是否滿足 PlateSpin Migrate 的最低硬體和作業系統要求。
控制硬體支援	檢查來源硬體是否與離線移轉相容。
目標硬體支援	檢查硬體相容性，以確定其是否可用做目標實體機器。
軟體測試	檢查有無為進行即時傳輸而必須關閉的應用程式，及在即時傳輸期間為保證交易完整性而應該關閉的資料庫。
不相容應用程式測試	驗證系統上未安裝已知會干擾移轉過程的應用程式。這些應用程式儲存在不相容應用程式資料庫中。若要新增、刪除或編輯此資料庫中的項目，請從工具功能表中選取不相容應用程式。

表格 23-2 描述了測試結果中的狀態訊息。

表格 23-2 PlateSpin Analyzer 測試結果中的狀態訊息

狀態	描述
通過	此機器通過了 PlateSpin Analyzer 的測試。
警告	針對該機器的一或多個測試傳回警告，指出存在潛在的移轉問題。按一下主機名稱可查看詳細資料。
失敗	針對此機器的一或多個測試失敗。按一下主機名稱可查看詳細資料並獲取更多資訊。

如需使用 PlateSpin Analyzer 以及理解結果的詳細資訊，請參閱知識庫文章 7920478 (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920478>)。

Migrate 用戶端中的 PlateSpin Analyzer

若要開啟 PlateSpin Analyzer，請執行以下操作：

- 1 在工具功能表上，按一下分析伺服器。
即會開啟 PlateSpin Analyzer 視窗。
- 2 選取所需的 PlateSpin Migrate 網路以及要分析的所需機器。
- 3 (選擇性) 若要減少分析時間，請將機器限制為使用特定語言的機器。
- 4 (選擇性) 若要分析不同 PlateSpin 伺服器庫存中的機器，請按一下 **連接**，然後指定所需的 PlateSpin 伺服器 URL 以及有效的身分證明。
- 5 按一下分析。
根據選取的探查到的機器數量，分析所需的時間可能為幾秒到幾分鐘不等。

已分析的伺服器會列在左側窗格中。選取一部伺服器可在右側窗格中檢視測試結果。

摘要索引標籤可提供一份清單，列出已分析但未檢查的機器數，及通過測試、未通過測試和處於警告狀態的機器數。

測試結果索引標籤提供有關選定機器的測試結果。

內容索引標籤提供有關選定機器的詳細資訊。

24 準備要移轉的 Linux 工作負載

請執行本章中的任務來準備要使用 PlateSpin Migrate 移轉的 Linux 工作負載

- 「驗證適用於 Linux 的區塊式驅動程式」(第 297 頁)
- 「將驅動程式新增至 PlateSpin ISO 影像」(第 297 頁)
- 「為 Linux 磁碟區複製設定 LVM 快照」(第 297 頁)
- 「使用自訂 Freeze 和 Thaw 程序檔進行 Linux 區塊層級移轉」(第 298 頁)
- 「準備準虛擬化 Linux 來源工作負載」(第 299 頁)

驗證適用於 Linux 的區塊式驅動程式

驗證 blkwatch 模組是否適用於工作負載的 Linux 套裝作業系統。如需預先設定的驅動程式清單，請參閱附錄 E 「Migrate 支援的 Linux 套裝作業系統」(第 337 頁)。

若要保護具有非標準、自訂或更新核心的受支援 Linux 工作負載，請重建 PlateSpin blkwatch 模組，區塊層級資料複製需要使用此模組。

請參閱知識庫文章 7005873 (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7005873>)。

將驅動程式新增至 PlateSpin ISO 影像

PlateSpin ISO 影像包含足以將大多數常用目標開機的大型裝置驅動程式庫。但是，有時候您可能想要使用自己的驅動程式，例如適用於 Linux 工作負載但不太知名、廠商特定或自訂開發的驅動程式。

您可以修改 PlateSpin ISO 影像，以新增廠商特定或自訂開發的驅動程式。請參閱「將其他裝置驅動程式插入到 PlateSpin ISO 影像中」(第 356 頁)。

為 Linux 磁碟區複製設定 LVM 快照

建議您準備快照以進行區塊式傳輸。確保各個磁碟區群組擁有足夠的可用空間用來儲存快照 (至少為所有分割區總和的 10%)。如果快照不可用，PlateSpin Migrate 會在來源工作負載上依序鎖定和釋放每個區塊來進行資料傳輸。

Blkwatch 驅動程式會利用 LVM 快照 (如可用)。從快照複製區塊有助於避免可能發生的開啟檔案衝突。

如需 LVM 儲存的資訊，請參閱知識庫文章 7005872 (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7005872>)。

使用自訂 **Freeze** 和 **Thaw** 程序檔進行 Linux 區塊層級移轉

對於 Linux 工作負載移轉，PlateSpin Migrate 支援使用 *freeze* 和 *thaw* 外圍程序程序檔，以其他方式控制 Linux 區塊層級移轉程序。

Migrate 在 Linux 工作負載移轉期間，於區塊層級資料傳輸工作階段開始和結束時執行這些程序檔。具體而言，它們就是使用以下方式插入的移轉程序：

1. 首先通過所有磁碟區而不擷取快照：
 - ◆ 一般 (非 LVM) 磁碟區
 - ◆ 沒有足夠空間擷取快照的 LVM
2. *Freeze* 程序檔
3. 擷取快照
4. 其次通過所有非快照磁碟區
5. *Thaw* 程序檔
6. 傳輸磁碟區快照

您可以將此功能做為透過使用者介面提供的精靈自動控制功能的補充。請參閱「[在複製或切換之前要停止的服務或精靈](#)」(第 380 頁)。

例如，您可能想使用此功能來讓應用程式將其資料衝洗至磁碟，以便在即時傳輸移轉期間，工作負載可保持更為一致的狀態。

若要使用該功能，請先執行下列操作再設定移轉工作：

- 1 建立以下檔案：
 - ◆ `platespin.freeze.sh` 是包含 `freeze` 邏輯的外圍程序程序檔。
 - ◆ `platespin.thaw.sh` 是包含 `thaw` 邏輯的外圍程序程序檔。
 - ◆ `platespin.conf` 是定義任何所需引數和逾時值的文字檔案。

`platespin.conf` 檔案內容所需使用的格式如下：

```
[ServiceControl]
```

```
( 選擇性 ) FreezeArguments=< 引/數 >
```

```
( 選擇性 ) ThawArguments=< 引/數 >
```

```
( 選擇性 ) TimeOut=< 逾時 >
```

請用所需的指令引數取代 < 引/數 >，多個引數之間以空格分隔，用以秒為單位的逾時值取代 < 逾時 >。如果未指定，系統會使用預設逾時 (60 秒)。

- 2 將程序檔及 `.conf` 檔案儲存在 Linux 來源工作負載的以下目錄中：

```
/etc/platespin/
```

準備準虛擬化 Linux 來源工作負載

在將 Citrix XenServer 或 KVM 上執行的準虛擬化 Linux 來源工作負載做為全虛擬化客體移轉至目標平台之前，請執行以下操作：

- ◆ 確定準虛擬化核心和標準核心都已安裝在準虛擬化來源工作負載上。
- ◆ 手動編譯適用於 Xen 核心的區塊式驅動程式。
- ◆ 使用區塊式移轉。

請參閱「[準虛擬化來源工作負載](#)」(第 44 頁)。

25 Windows 叢集移轉的準備工作

您可將 Microsoft Windows 叢集業務服務移轉至目標 VMware vCenter 虛擬化平台或實體機器。如需受支援 Microsoft Windows 叢集的資訊，請參閱「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」(第 27 頁) 中的「叢集」。

使用 PlateSpin Migrate 用戶端或 PlateSpin Migrate Web 介面可將 Windows 叢集移轉至 VMware vCenter 虛擬化平台。您也可以使用 PlateSpin Migrate 用戶端將 Windows 叢集移轉至實體機器。上述移轉的先決條件相同。

附註：Windows 叢集管理軟體針對其叢集節點上執行的資源提供容錯移轉和錯誤回復控制。本文件將此動作稱為叢集節點容錯移轉或叢集節點錯誤回復。

- 「規劃叢集工作負載移轉」(第 301 頁)
- 「設定 Windows 主動節點探查」(第 306 頁)
- 「為叢集設定區塊式傳輸方法」(第 307 頁)
- 「新增資源名稱搜尋值」(第 307 頁)
- 「仲裁逾時」(第 308 頁)
- 「設定本地磁碟區序號」(第 308 頁)
- 「關於 PlateSpin 切換的指導」(第 309 頁)
- 「關於 PlateSpin 叢集移轉的指導」(第 309 頁)
- 「使用 Web 介面移轉 Windows 叢集」(第 309 頁)
- 「使用 Migrate 用戶端移轉 Windows 叢集」(第 309 頁)

規劃叢集工作負載移轉

為 PlateSpin 環境啟用主動節點探查後(預設已啟用)，Windows 叢集移轉透過對主動節點上串流處理至虛擬單節點叢集的變更進行增量複製來實現。如果停用主動節點探查，可以獨立節點的形式探查和移轉 Windows 叢集的每個節點。

在設定要移轉的 Windows 叢集之前，請確定您的環境符合先決條件，並且您瞭解移轉叢集工作負載需符合的條件。

- 「叢集移轉的要求」(第 302 頁)
- 「針對叢集的區塊式傳輸」(第 303 頁)
- 「叢集節點容錯移轉對複製的影響」(第 304 頁)
- 「叢集節點相似性」(第 305 頁)

- ◆ 「主動節點的移轉設定」 (第 306 頁)
- ◆ 「(進階設定，P2V 叢集移轉) 目標 VMware 虛擬機器上的 RDM 磁碟」 (第 306 頁)

叢集移轉的要求

對叢集移轉的支援範圍受表格 25-1 中所述條件的限制。為 PlateSpin 環境中的叢集設定移轉時，請考慮這些要求。

表格 25-1 叢集移轉要求

要求	描述
將主動節點探查為 Windows 叢集	<p>PlateSpin 全域組態設定 DiscoverActiveNodeAsWindowsCluster 確定是要將 Windows 叢集做為叢集還是獨立的機器移轉：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ True (預設值)：將主動節點探查為 Windows 叢集。 ◆ False：可將個別的節點探查為獨立的機器。 <p>請參閱「設定 Windows 主動節點探查」(第 306 頁)。</p>
資源名稱搜尋值	<p>PlateSpin 全域組態設定 MicrosoftClusterIPAddressNames 確定可在 PlateSpin 環境中探查的叢集資源名稱。必須設定搜尋值，以協助區分叢集上共享叢集 IP 位址資源的名稱與其他 IP 位址資源的名稱。</p> <p>請參閱「新增資源名稱搜尋值」(第 307 頁)。</p>
Windows 叢集模式	<p>PlateSpin 全域組態設定 WindowsClusterMode 確定用於增量複製的區塊式資料傳輸方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 預設值：無驅動程式同步。 ◆ SingleNodeBBT：使用以驅動程式為基礎的方法進行區塊式傳輸。 <p>請參閱內容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 「針對叢集的區塊式傳輸」(第 303 頁) ◆ 「為叢集設定區塊式傳輸方法」(第 307 頁)
主動節點主機名稱或 IP 位址	<p>在執行新增工作負載操作時，必須指定叢集主動節點的主機名稱或 IP 位址。由於 Microsoft 在安全性方面有所調整，您再也無法使用虛擬叢集名稱 (即共用叢集 IP 位址) 來探查 Windows 叢集。</p>
可解析的主機名稱	<p>PlateSpin 伺服器必須能夠依叢集中每個節點的 IP 位址解析該節點的主機名稱。</p> <p>附註：需要使用 DNS 正向對應和反向對應來依節點 IP 位址解析主機名稱。</p>
仲裁資源	<p>叢集的仲裁資源必須與正移轉之叢集的資源群組 (服務) 位於同一個節點上。</p>

要求	描述
叢集節點相似性	在預設的 Windows 叢集模式下，如果各節點相似，則無驅動程式同步可從變成主動節點的任何節點繼續。如果各節點不相符，則只能在最初探查到的主動節點上進行複製。 請參閱「叢集節點相似性」(第 305 頁)。
PowerShell 2.0	必須在叢集的每個節點上安裝 Windows PowerShell 2.0。

針對叢集的區塊式傳輸

區塊式傳輸針對叢集的工作方式與獨立伺服器不同。初始複製會建立完整副本(完整複製)，或使用叢集主動節點上執行的無驅動程式同步方法。後續增量複製可以使用無驅動程式方法或以驅動程式為基礎的方法進行區塊式資料傳輸。

附註：PlateSpin Migrate 不支援對叢集使用檔案式傳輸。

PlateSpin 全域組態設定 `WindowsClusterMode` 確定用於增量複製的區塊式資料傳輸方法：

- ◆ **預設值**：在目前主動節點上使用基於 MD5 的複製進行無驅動程式同步。
- ◆ **SingleNodeBBT**：使用最初探查到的主動節點上安裝的 BBT 驅動程式進行基於驅動程式的同步。

這兩種方法都支援對光纖通道 SAN 和 iSCSI SAN 中的本地儲存和共用儲存進行區塊層級複製。

表格 25-2 中描述並比較了這兩種方法。

表格 25-2 用於增量複製的區塊式資料傳輸方法比較

考慮事項	預設 BBT	單節點 BBT
資料傳輸方法	對目前主動節點上基於 MD5 的複製使用無驅動程式同步。	使用最初探查到的主動節點上安裝的 BBT 驅動程式。
效能	可能會降低增量複製的速度。	大幅提升增量複製的效能。
受支援的 Windows 叢集	適用於任何受支援的 Windows Server 叢集。	適用於 Windows Server 2008 R2 和更新版本的叢集。 其他受支援的 Windows 叢集使用無驅動程式同步方法進行複製。

考慮事項	預設 BBT	單節點 BBT
驅動程式	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 無驅動程式；無需安裝 BBT 驅動程式。 ◆ 無需在此來源叢集節點上重新開機。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 使用 Migrate 代理程式公用程式在最初探查到的叢集主動節點上安裝 BBT 驅動程式。 ◆ 需將節點重新開機以套用驅動程式。這會啟動目標為叢集中另一節點的容錯移轉。重新開機後，再次將最初探查到的節點設為主動節點。 ◆ 該節點必須保持為主動節點，才能進行複製以及使用單節點區塊式傳輸。 ◆ 安裝 BBT 驅動程式後，必須先執行完整複製或無驅動程式增量複製，然後才能開始執行以驅動程式為基礎的增量複製。
首次增量複製	在主動節點上使用無驅動程式同步。	<p>如果在安裝 BBT 驅動程式之後已完成完整複製，則在最初探查到的主動節點上使用以驅動程式為基礎的方法進行區塊式傳輸。</p> <p>否則，將在最初探查到的主動節點上使用無驅動程式同步。</p>
後續增量複製	在主動節點上使用無驅動程式同步。	<p>在最初探查到的主動節點上使用以驅動程式為基礎的方法進行區塊式傳輸。</p> <p>如果叢集切換了節點，則在最初的主動節點再次成為主動節點之後，將使用無驅動程式同步方法進行首次增量複製。</p> <p>請參閱「叢集節點容錯移轉對複製的影響」(第 304 頁)。</p>

叢集節點容錯移轉對複製的影響

表格 25-3 描述了叢集節點容錯移轉對複製的影響，以及 Migrate 管理員需執行的動作。

表格 25-3 叢集節點容錯移轉對複製的影響

叢集節點容錯移轉或錯誤回復	預設 BBT	單節點 BBT
首次完整複製期間發生叢集節點容錯移轉	<p>複製失敗。首次完整複製必須在未發生叢集節點容錯移轉的情況下成功完成。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 從 Migrate 中移除叢集。 2. (選擇性) 再次將最初探查到的主動節點設為主動節點。 3. 使用主動節點重新新增叢集。 4. 重新執行首次完整複製。 	
在後續完整複製或後續增量複製期間發生叢集節點容錯移轉	<p>複製指令將中止，一則訊息會顯示，指出需要重新執行複製。</p> <p>如果新主動節點的設定檔與有故障主動節點的設定檔相似，則移轉合約仍然有效。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在目前的主動節點上重新執行複製。 <p>如果新主動節點的設定檔與有故障主動節點的設定檔不相似，則移轉合約僅在最初的主動節點上有效。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再次將最初探查到的主動節點設為主動節點。 2. 在主動節點上重新執行複製。 	<p>複製指令將中止，一則訊息會顯示，指出需要重新執行複製。移轉合約僅在最初探查到的主動節點上有效。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再次將最初探查到的主動節點設為主動節點。 2. 在主動節點上重新執行複製。 <p>發生叢集容錯移轉 / 錯誤回復事件之後，此首次增量複製會自動使用無驅動程式同步方法。後續增量複製將使用單節點 BBT 指定的區塊式驅動程式。</p>
兩次複製間隔期間發生叢集節點容錯移轉	<p>如果新主動節點的設定檔與有故障主動節點的設定檔相似，移轉合約會依據下一次增量複製的排程繼續生效。若兩者不類似，則下次增量複製指令將會失敗。</p> <p>如果排程的增量複製失敗：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再次將最初探查到的主動節點設為主動節點。 2. 執行增量複製。 	<p>如果兩次複製期間切換了主動節點，增量複製將失敗。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確定最初探查到的主動節點再次成為主動節點。 2. 執行增量複製。 <p>發生叢集容錯移轉 / 錯誤回復事件之後，此首次增量複製會自動使用無驅動程式同步方法。後續增量複製將使用單節點 BBT 指定的區塊式驅動程式。</p>

叢集節點相似性

在預設 Windows 叢集模式下，叢集節點必須具有相似的設定檔，以防複製程序中斷。如果符合以下條件，則認為叢集節點的設定檔類似：

- ◆ 每個叢集節點上的本地磁碟區 (系統磁碟區和系統保留磁碟區) 的序號必須相同。

附註：使用自訂的磁碟區管理員公用程式變更本地磁碟區序號，以使叢集的每個節點相符。請參閱「[同步化叢集節點本地儲存上的序號](#)」(第 341 頁)。

如果叢集中每個節點上的本地磁碟區具有不同的序號，您將無法在發生叢集節點容錯移轉後執行複製。例如，在叢集節點容錯移轉期間，主動節點 1 發生故障，叢集軟體會將節點 2 設定為主動節點。如果這兩個節點上的本地磁碟機具有不同的序號，則下一次針對工作負載執行的複製指令將會失敗。

- ◆ 節點必須有相同數量的磁碟區。
- ◆ 每個節點上的每個磁碟區大小必須完全相同。
- ◆ 節點必須有相同數量的網路連接。

主動節點的移轉設定

若要為 Windows 叢集設定移轉，請遵循正常的工作負載移轉工作流程。請務必提供叢集主動節點的主機名稱或 IP 位址。

(進階設定，P2V 叢集移轉) 目標 VMware 虛擬機器上的 RDM 磁碟

PlateSpin Migrate 支援使用目標虛擬機器上的共用 RDM (原始裝置對應) 磁碟 (FC SAN)，以半自動化方式將 Windows Server 容錯移轉叢集 (WSFC) 移轉至 VMware，其中，每個目標虛擬機器節點位於 VMware 叢集中的不同主機上。請參閱「[使用 RDM 磁碟到 VMware 虛擬機器的進階 Windows 叢集移轉](#)」(第 311 頁)。

設定 Windows 主動節點探查

可以依據 PlateSpin 全域組態設定 DiscoverActiveNodeAsWindowsCluster，將 Windows Server 叢集探查為叢集或個別的獨立機器。

若要將 Windows 叢集探查為叢集，請將 DiscoverActiveNodeAsWindowsCluster 參數設定為 True。此為預設值。叢集探查、庫存和工作負載移轉使用叢集主動節點的主機名稱或 IP 位址，而非叢集的叢集名稱和管理共享。請不要為叢集的非主動節點設定單獨的工作負載。如需瞭解其他叢集工作負載移轉要求，請參閱「[叢集移轉的要求](#)」(第 302 頁)。

若要將所有 Windows 叢集探查為個別的獨立機器，請將 DiscoverActiveNodeAsWindowsCluster 參數設定為 False。此項設定可讓 PlateSpin 伺服器將 Windows 容錯移轉叢集中的所有節點探查為獨立機器。也就是說，PlateSpin 伺服器會將叢集的主動節點和非主動節點庫存為不可識別叢集的普通 Windows 工作負載。

若要啟用或停用叢集探查：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：

`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`

請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代 `Your_PlateSpin_Server`。

- 2 搜尋 DiscoverActiveNodeAsWindowsCluster，然後按一下編輯。
- 3 在值欄位中，選取 **True** 以啟用叢集探查，或選取 **False** 以停用叢集探查。
- 4 按一下儲存。

為叢集設定區塊式傳輸方法

Windows 叢集的增量複製可以依據 PlateSpin 全域組態設定 WindowsClusterMode，使用無驅動程式方法 (預設) 或以驅動程式為基礎的方法 (SingleNodeBBT) 進行區塊式資料傳輸。如需詳細資訊，請參閱「針對叢集的區塊式傳輸」(第 303 頁)。

若要設定 WindowsClusterMode：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代 *Your_PlateSpin_Server*。
- 2 搜尋 WindowsClusterMode，然後按一下編輯。
- 3 在值欄位中，選取預設以使用無驅動程式同步進行增量複製，或選取 **SingleNodeBBT** 以使用區塊式驅動程式進行增量複製。
- 4 按一下儲存。

新增資源名稱搜尋值

為了便於識別 Windows 容錯移轉叢集中的主動節點，PlateSpin Migrate 必須區分叢集上共用叢集 IP 位址資源的名稱與其他 IP 位址資源的名稱。共用叢集 IP 位址資源存放在叢集的主動節點上。

「PlateSpin 伺服器組態」頁面上的全域參數 MicrosoftClusterIPAddressNames 包含了在探查 Windows 叢集工作負載時使用的搜尋值清單。在新增 Windows 叢集工作負載時，必須指定叢集目前主動節點的 IP 位址。PlateSpin Migrate 會在該節點上搜尋叢集 IP 位址資源的名稱，以尋找以該清單中任一值的指定字元開頭的資源名稱。因此，每個搜尋值必須包含足夠多的字元以區分特定叢集上的共用叢集 IP 位址資源，但也可以套用較短的搜尋值，只要能在其他 Windows 叢集中進行探查便已足夠。

例如，搜尋值 Clust IP Address 和 Clust IP 將與 10.10.10.201 的資源名稱 *Clust IP Address* 及 10.10.10.101 的 *Clust IP Address* 相符。

英文版中共用叢集 IP 位址資源的預設名稱為 Cluster IP Address，如果叢集節點是在其他語言中設定，則為等同的名稱。MicrosoftClusterIPAddressNames 清單中的預設搜尋值包含英文版資源名稱 Cluster IP Address 和每個受支援語言版本的資源名稱。

由於使用者可以設定共用叢集 IP 位址的資源名稱，因此您必須視需要將其他搜尋值新增至清單中。如果您變更了資源名稱，則必須在 MicrosoftClusterIPAddressNames 清單中新增相關的搜尋值。例如，如果您指定了資源名稱 Win2012-CLUS10-IP-ADDRESS，則應該將該值新增至清單中。如果有多個叢集使用相同的命名慣例，Win2012-CLUS 項目將與以該字元序列開頭的任意資源名稱相符。

若要在 `MicrosoftClusterIPAddressNames` 清單中新增搜尋值：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代 `Your_PlateSpin_Server`。
- 2 搜尋 `MicrosoftClusterIPAddressNames`，然後按一下編輯。
- 3 在值欄位中，將一或多個搜尋值新增至清單。
- 4 按一下儲存。

仲裁逾時

在「PlateSpin 伺服器組態」頁面上使用全域參數 `FailoverQuorumArbitrationTimeout`，可為 PlateSpin 環境中的 Windows Server 容錯移轉叢集設定 `QuorumArbitrationTimeMax` 登錄機碼。預設逾時為 60 秒，與 Microsoft 為此設定指定的預設值相同。請參閱 Microsoft Developer Network 網站上的 [QuorumArbitrationTimeMax \(https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa369123%28v-vs.85%29.aspx?f=255&MSPPError=-2147217396\)](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa369123%28v-vs.85%29.aspx?f=255&MSPPError=-2147217396)。容錯移轉和錯誤回復時的仲裁遵循指定的逾時間隔。

若要為所有 Windows 容錯移轉叢集設定仲裁逾時：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代 `Your_PlateSpin_Server`。
- 2 搜尋 `FailoverQuorumArbitrationTimeout`，然後按一下編輯。
- 3 在值欄位中，指定允許的最長仲裁秒數。
- 4 按一下儲存。

設定本地磁碟區序號

在預設的 Windows 叢集模式下，如果每個叢集節點的本地磁碟區 (系統磁碟區和系統保留磁碟區) 序號不同，則 Windows 叢集中目前主動節點的複製將會失敗。請參閱「[叢集節點相似性](#)」(第 305 頁)。

您可以使用 [磁碟區管理員](#) 公用程式變更本地磁碟區序號，使叢集每個節點中的序號相符。請參閱「[同步化叢集節點本地儲存上的序號](#)」(第 341 頁)。

關於 PlateSpin 切換的指導

- ◆ 完成 PlateSpin 切換操作且虛擬單節點叢集上線後，您將看到一個包含單個主動節點的多節點叢集 (所有其他節點均不可用)。
- ◆ 若要在 Windows 叢集上執行 PlateSpin 切換 (或測試 PlateSpin 切換)，該叢集必須能夠連接到網域控制器。若要利用測試容錯移轉功能，您需要隨叢集移轉網域控制器。在測試期間，相繼開啟網域控制器和 Windows 叢集工作負載 (在隔離網路上)。

關於 PlateSpin 叢集移轉的指導

- ◆ 要進行 PlateSpin 叢集移轉操作，需要對 Windows 叢集工作負載執行完整複製。
- ◆ 針對 Windows Server 2003 或 Windows Server 2003 R2 叢集的 PlateSpin 叢集移轉完成後，您必須重新啟動目標上的叢集服務。
- ◆ (P2P 移轉) PlateSpin 叢集移轉完成後，您必須重新連接共用儲存並重建叢集環境，然後才能將其他節點重新加入剛剛還原的叢集。

如需在完成 PlateSpin 移轉後重建叢集環境的相關資訊，請參閱 [知識庫文章 7016770 : Rebuilding a Windows Server 2012 R2 Cluster](#) (重建 Windows Server 2012 R2 叢集)。

使用 Web 介面移轉 Windows 叢集

為移轉 Windows 叢集準備好環境之後，您可以使用 PlateSpin Migrate Web 介面移轉某個叢集的基本服務，如此即可在 VMware 的虛擬機器中建立一個可正常運作的單節點叢集。移轉 Windows 叢集的工作流程與移轉獨立伺服器的 workflows 相似，只不過您要移轉主動節點。

- 1 在 Web 介面中，透過指定主動節點的 IP 位址來新增主動節點。
- 2 設定主動節點到 VMware 的移轉。
- 3 執行移轉。
請參閱「關於 PlateSpin 叢集移轉的指導」(第 309 頁)。
- 4 執行切換。
請參閱「關於 PlateSpin 切換的指導」(第 309 頁)。

使用 Migrate 用戶端移轉 Windows 叢集

在 PlateSpin Migrate 用戶端中，您可以使用移動工作移轉叢集的基本服務，如此即可在 VMware 中的虛擬機器上或者在實體機器上建立一個可正常運作的單節點叢集。

移轉 Windows 叢集的工作流程與移轉獨立伺服器的工作流程相似：

- 1 透過指定主動節點的 IP 位址來探查主動節點。
- 2 在「伺服器」檢視窗中，使用拖放操作啟動移轉工作，然後設定該工作的參數。
- 3 (視情況而定：成功移轉) 如果移轉工作成功完成，請在主動節點上執行 [伺服器同步操作](#)。

附註：如果叢集中的主動節點容錯移轉之後您才能執行伺服器同步操作，請使用新的主動節點執行完整移轉，然後在此新節點上執行伺服器同步。

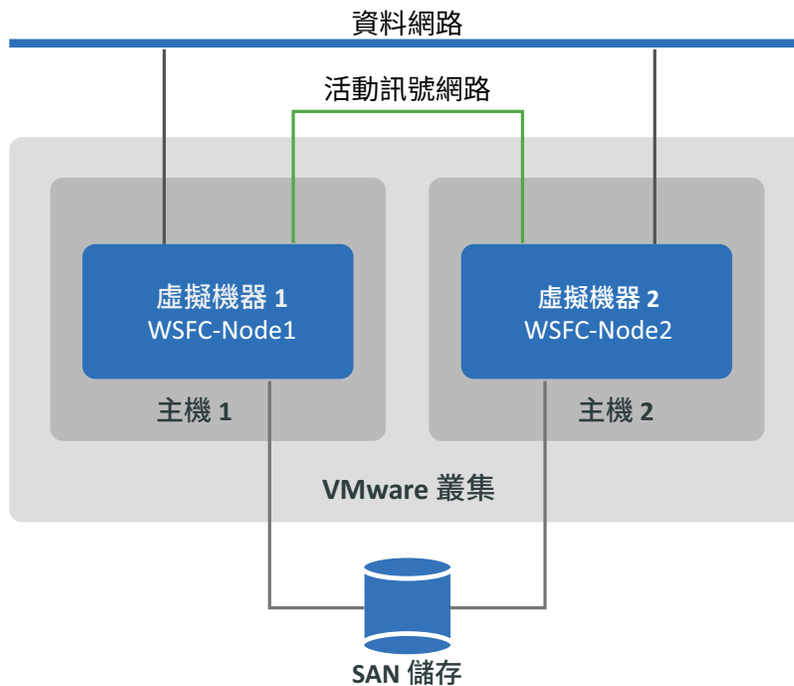
- 4 (視情況而定：移轉之前進行容錯移轉) 如果在完成檔案傳輸之前進行叢集容錯移轉，移轉工作將會中止。如果發生這種情況，請重新整理來源，然後重試移轉工作。

附註：如果您選取關閉做為來源的移轉後結束狀態，則會導致關閉叢集的所有來源節點。

C 使用 RDM 磁碟到 VMware 虛擬機器的進階 Windows 叢集移轉

PlateSpin Migrate 支援使用共用 RDM (原始裝置對應) 磁碟以半自動化方式 (X2P) 將 Microsoft Windows Server 容錯移轉叢集 (WSFC) 移轉至 VMware 虛擬機器 (VM)。您可將主動 / 被動 WSFC 的兩個節點分別移轉至 VMware 叢集中不同 VMware 虛擬化主機上的虛擬機器。實體叢集中共用磁碟上的資料將複製到 RDM 磁碟，移轉每個節點後，將在兩個目標虛擬機器節點之間共用 RDM 磁碟。這種跨機箱的叢集組態要求每個叢集虛擬機器節點都要連接到 SAN 上的共用儲存。專屬虛擬網路可在跨主機的叢集虛擬機器節點之間實現活動訊號通訊。每個叢集虛擬機器節點都擁有一個用於資料通訊的單獨網路連接。

圖 C-1 虛擬機器節點位于不同 VMware 主機的 WSFC (跨機箱的叢集)



附註：本部分中的資訊適用於熟悉 VMware 虛擬化技術和 Microsoft Windows Server 容錯移轉叢集技術的系統管理員。如需將 WSFC 節點做為虛擬機器代管在不同 VMware 虛擬化主機上的廠商支援和組態要求，請參閱 Microsoft 文件庫和 VMware 文件庫中的最新資訊。

本部分介紹如何使用 PlateSpin Migrate 用戶端利用 RDM 磁碟 (用於儲存共用資料) 將一個雙節點 Windows Server 容錯移轉叢集移轉至 VMware 虛擬機器。

- ◆ 「要執行的動作」 (第 312 頁)
- ◆ 「需要的元件」 (第 312 頁)

- 「準備目標 VMware 環境」 (第 314 頁)
- 「使用半自動化移轉工作流程移轉 Windows 叢集的核對清單」 (第 326 頁)
- 「叢集移轉疑難排解」 (第 328 頁)

要執行的動作

您要執行以下任務來準備、設定、執行和驗證使用 RDM 磁碟以半自動化方式將 Windows Server 容錯移轉叢集移轉至 VMware 虛擬機器的程序：

1. 在 FC SAN 環境中，建立用於共用仲裁和資料 RDM 磁碟的邏輯磁碟 (LUN)。
2. 在 vSphere 中準備目標 VMware 環境：
 - a. 為私人活動訊號網路建立內部虛擬交換器和連接埠群組。
 - b. 在 VMware 叢集中的不同主機上建立兩個目標虛擬機器。(即，在 Host1 上建立 VM1，在 Host2 上建立 VM2。)
 - c. 在每個虛擬機器上建立兩個 NIC，並將這些 NIC 設定為使用資料網路 (NIC1) 和活動訊號網路 (NIC2)。
 - d. 在實體 Windows 叢集中的每個目標虛擬機器上，為仲裁磁碟和共用磁碟建立專屬的 SCSI 控制器和 RDM 磁碟 (對應到 SAN LUN)。
3. 在 PlateSpin Migrate 用戶端中，將來源節點移轉至目標虛擬機器：
 - a. 探查來源 Windows 叢集節點。
 - b. 將目標虛擬機器註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器。
 - c. 將來源主動節點移轉至第一個目標虛擬機器 (Host1 上的 VM1)。
 - d. 將來源被動節點移轉至第二個目標虛擬機器 (Host2 上的 VM2)。
4. 完成移轉後，驗證 Windows 叢集組態。
5. 如有問題，請參閱疑難排解和已知問題。

需要的元件

部署表格 C-1 中列出的基本元件來準備移轉環境。確定每個元件符合規定的要求。

表格 C-1 使用 RDM 磁碟將 WSFC 移轉至 VMware 虛擬機器所需的元件

所需的元件	描述
Windows Server 容錯移轉叢集	<p>包含兩個節點 (主動 / 被動) 的受支援 Windows Server 容錯移轉叢集</p> <p>確定 PlateSpin Migrate 支援將來源 Windows 叢集移轉至 VMware。請參閱「支援移轉至非雲端平台的 Microsoft Windows 工作負載」(第 28 頁) 中的「叢集」。</p>

所需的元件	描述
VMware vCenter 叢集 6.x	<p>支援的 VMware 6.x 叢集，其中至少包含兩個執行相同 VMware ESXi 軟體版本的成員主機。</p> <p>目標 WSFC 的虛擬機器節點將位於同一 VMware 叢集中的不同主機。這兩部主機必須屬於同一個廣播網域。</p> <p>每部主機必須有一個 NIC 可用做活動訊號網路主機虛擬交換器的上行鏈路。該上行鏈路會抽取實際的 NIC 資訊，因此每部主機上用於活動訊號流量的主機 NIC 可能會不同。</p> <p>確定 PlateSpin Migrate 支援將 VMware 版本用做目標平台。請參閱 表格 2-12 「Migrate Web 介面和 Migrate 用戶端支援的目標 VMware 平台」 (第 45 頁)。</p> <p>確定目標 VMware 環境與來源 Windows 叢集相容，並採用跨機箱的叢集組態。請參閱 VMware 知識庫文章 2147661：Microsoft Windows Server Failover Clustering on VMware vSphere 6.x: Guidelines for Supported Configurations (VMware vSphere 6.x 上的 Microsoft Windows Server 容錯移轉叢集：關於受支援組態的指導) (https://kb.vmware.com/s/article/2147661)。</p>
vSphere Web 用戶端	<p>用於準備目標 VMware 環境的 VMware 工具。</p> <p>若要準備 VMware 環境、活動訊號網路、虛擬機器和 RDM 磁碟，請確定您對 VMware vCenter 叢集及其成員主機擁有管理員層級的存取權。</p> <p>附註：您也可以使用 vSphere 用戶端。執行任務並套用所需的組態設定時，必須視需要調整說明。</p>
SAN 儲存	<p>用於 RDM 磁碟的光纖通道 (FC) SAN 儲存。對於 VMware 環境，SAN 必須可存取。</p> <p>附註：VMware 要求為 Windows 叢集建立的所有 RDM 共用磁碟均使用相同的 SAN 類型。</p> <p>我們對於這種使用 RDM 磁碟 (透過 FC SAN 中的 LUN 建立) 的移轉情境已進行過測試。</p>
PlateSpin Migrate 伺服器	在來源網路中部署的 Migrate 伺服器。
PlateSpin Migrate 用戶端	在 Migrate 伺服器上或者在來源網路中的專屬電腦上部署的 Migrate 用戶端。
PlateSpin ISO 影像檔案	從 PlateSpin Migrate 軟體下載頁面下載 PlateSpin ISO 影像。請參閱 「下載 PlateSpin ISO 影像」 (第 355 頁)。
NTP 伺服器	<p>虛擬機器主機外部的 NTP 伺服器。</p> <p>移轉後，VMware 會建議您將叢集虛擬機器節點的時間與網域控制器所用 NTP 伺服器的時間進行同步。對兩個虛擬機器停用基於主機的時間同步。</p>

在開始移轉之前，您必須在目標 VMware 環境中準備並設定活動訊號網路、虛擬機器和 RDM 磁碟。表格 C-2 列出了這些目標 VMware 元件的組態要求。如需說明，請參閱「準備目標 VMware 環境」(第 314 頁)。

表格 C-2 目標 VMware 元件的組態要求

所需的 VMware 元件	備註
FC SAN 中的 LUN	用於每個 RDM 共用磁碟的 FC SAN 中的 LUN (邏輯磁碟)。 每個 LUN 的大小應能容納您要在 RDM 磁碟上儲存的來源共用仲裁或資料磁碟。
虛擬活動訊號網路	用於在跨主機 Windows 叢集的虛擬機器節點之間進行私人活動訊號通訊的專屬虛擬網路。 請務必在建立目標虛擬機器和 RDM 磁碟之前建立該虛擬網路。
目標虛擬機器節點	用做 WSFC 成員的目標虛擬機器。 每個虛擬機器必須包含兩個 NIC：一個用於資料網路，一個用於私人活動訊號網路。
SCSI 控制器	每個叢集虛擬機器節點上用於 RDM 共用磁碟的專屬 SCSI 控制器 (虛擬 SCSI 介面卡)。 所有叢集虛擬機器節點必須使用同一共用磁碟的相同目標 ID (在專屬 SCSI 控制器上)。例如，如果您將第一個 RDM 共用磁碟附加到 VM1 上的 SCSI1:0，將第二個 RDM 共用磁碟附加到 VM1 上的 SCSI1:1，則必須將相同的磁碟附加到 VM2 上的相同 ID。
RDM 磁碟	可供每個叢集虛擬機器節點存取共用仲裁和資料磁碟的共用磁碟。 VMware 要求對每個共用仲裁磁碟和共用資料磁碟使用不同的 RDM 磁碟。以實體相容模式設定 RDM 磁碟。將 SCSI 匯流排共用模式設定為「實體」。

準備目標 VMware 環境

在開始使用 RDM 磁碟以半自動化方式 (X2P) 將 Windows Server 容錯移轉叢集移轉至 VMware 虛擬機器之前，必須準備好目標 VMware 環境。請參閱表格 C-2 「目標 VMware 元件的組態要求」(第 314 頁)。

附註：依序執行以下任務。

- 「在 SAN 上建立 LUN」(第 315 頁)
- 「建立活動訊號網路」(第 315 頁)
- 「在 VMware 叢集中的不同主機上建立目標虛擬機器」(第 321 頁)

- ◆ 「在目標虛擬節點上建立 RDM 磁碟」 (第 323 頁)
- ◆ 「為活動訊號和資料網路設定虛擬機器 NIC」 (第 325 頁)

在 SAN 上建立 LUN

對於來源 Windows 叢集上的每個共用仲裁或資料磁碟，請在連接到 VMware 環境的相應 SAN 上建立一個 LUN (邏輯磁碟)。確定每個 LUN 的大小足夠，可以容納要移轉的來源共用磁碟。

如需建立 LUN 的相關資訊，請參閱 SAN 廠商文件。

繼續執行「[建立活動訊號網路](#)」。

建立活動訊號網路

Windows 叢集的虛擬機器節點需要使用 VMware 環境中的活動訊號網路相互傳輸活動訊號。請確定每個目標虛擬機器上的第二個 NIC 屬於該活動訊號網路。

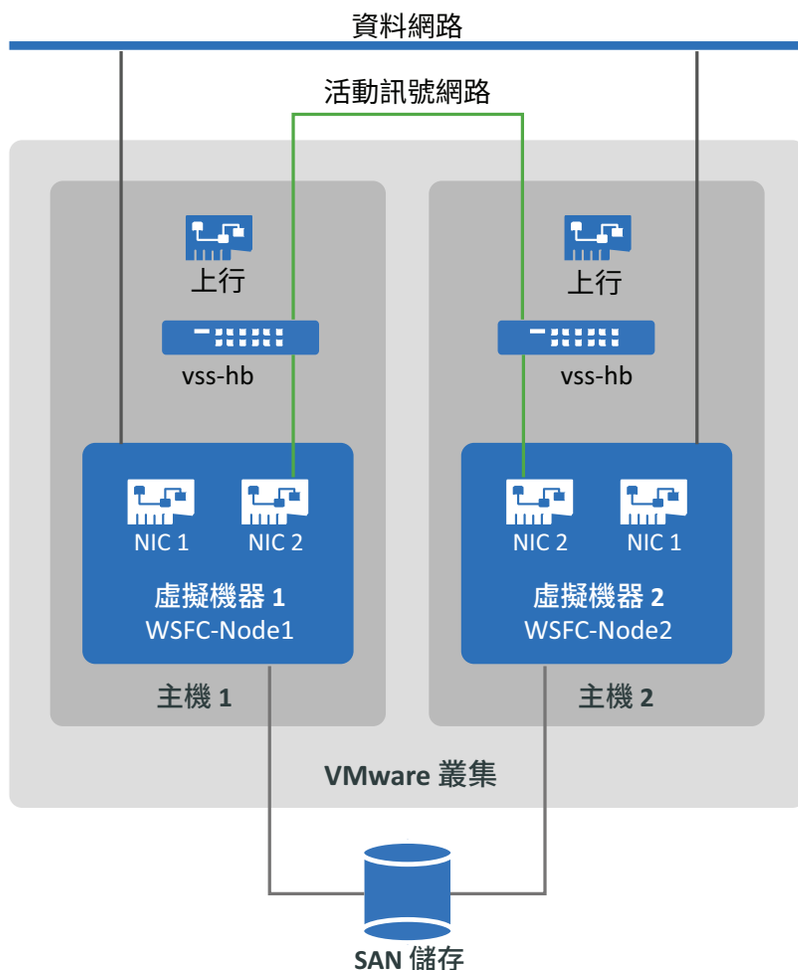
本部分提供有關在 VMware 環境中建立活動訊號網路的兩種可行方法的基本說明。如需其他可行解決方案，請參閱 VMware 文件。

- ◆ 「使用 vSphere 標準交換器建立活動訊號網路」 (第 316 頁)
- ◆ 「使用 vSphere 分散式交換器建立活動訊號網路」 (第 318 頁)

使用 vSphere 標準交換器建立活動訊號網路

若要建立活動訊號網路，您可在每部主機上以相同的方式設定 vSphere 標準交換器 (vSS)，並在每個交換器中為活動訊號網路新增一個虛擬機器連接埠群組。每部主機提供一個可用的 NIC 做為上行鏈路，在跨主機的節點之間通訊時，需要使用該上行鏈路。將每個虛擬機器上的第二個 NIC 設定為使用活動訊號網路。

圖 C-2 使用 vSphere 標準交換器的目標虛擬機器環境



如果您希望能夠使用 VMware 叢集中的 VMware HA 將虛擬機器容錯移轉至其他 VMware 主機，則也必須使用相同的 vss 交換器和虛擬機器連接埠群組名稱，將交換器和連接埠群組新增至該主機。

附註：如需如何建立標準交換器和連接埠群組並將介面卡設定為使用這些交換器和連接埠群組的詳細資訊，請參閱 VMware 文件網站 (<https://docs.vmware.com/>) 上的以下文章：

- ◆ [Setting Up Networking with vSphere Standard Switches](#) (使用 vSphere 標準交換器設定網路)
- ◆ [Change the Virtual Machine Network Adapter Configuration](#) (變更虛擬機器網路卡組態)

若要使用標準交換器建立活動訊號網路：

- 1 在要為 Windows 叢集建立目標虛擬機器所在的 VMware 主機上，建立一個 vSphere 標準交換器。
 - 1a 在 vSphere Web 用戶端瀏覽器中檢視 **Hosts and Clusters** (主機和叢集)，然後選取該主機。
 - 1b 在「Configure」(設定)索引標籤上展開「Networking」(網路)，然後選取 **Virtual Switches** (虛擬交換器)。
 - 1c 在「Virtual Switches」(虛擬交換器)下面，按一下 **Add** (新增)圖示以新增交換器。
 - 1d 在「Add Networking」(新增網路)精靈中，逐步設定新的 vSwitch。

「Add Networking」(新增網路)精靈頁面	描述
連線類型	選取 Virtual Machine Port Group for a Standard Switch (標準交換器的虛擬機器連接埠群組)，然後按一下 Next (下一步)。
Target device (目標裝置)	選取 New Standard Switch (新增標準交換器)，然後按一下 Next (下一步)。
Create a standard switch (建立標準交換器)	為 Windows 叢集虛擬機器指定用於進行跨主機活動訊號通訊的主機介面卡，然後按一下 Next (下一步)。 如此即會建立一個上行鏈路，以允許在不同主機上的叢集虛擬機器之間進行通訊。
Connection settings (連接設定)	為網路指定標籤，例如 vss-hb 。 請確定在您要與 Windows 叢集中預先規劃的虛擬機器節點配合使用的所有主機節點上，使用相同的此網路標籤。
Ready to complete (準備完成)	檢閱組態，然後按一下 Finish (完成)。

- 2 為新建立的 vSwitch 建立虛擬機器連接埠群組。
 - 2a 在 vSphere Web 用戶端瀏覽器中檢視 **Hosts and Clusters** (主機和叢集)，然後選取該主機。
 - 2b 選取「Manage」(管理)索引標籤 > 「Networking」(網路)索引標籤，然後選取 **Virtual Switches** (虛擬交換器)。
 - 2c 在「Virtual Switches」(虛擬交換器)下面，按一下 **Add** (新增)圖示將一個連接埠群組新增至新建立的 vSwitch。

- 2d 在「Add Networking」(新增網路)精靈中，逐步設定活動訊號網路的新連接埠群組。

「Add Networking」(新增網路)精靈頁面	描述
連線類型	選取 Virtual Machine Port Group for a Standard Switch (標準交換器的虛擬機器連接埠群組)，然後按一下 Next (下一步)。
Target device (目標裝置)	選取 Select an existing standard switch (選取現有的標準交換器) 選項圓鈕，按一下「Browse」(瀏覽)，選取建立的 vss-hb vSwitch，然後依序按一下 OK (確定) 和 Next (下一步)。
Connection settings (連接設定)	為網路指定標籤，例如 heartbeat。 請確定在您要與 Windows 叢集中預先規劃的虛擬機器節點配合使用的所有主機節點上，使用相同的名稱。
Ready to complete (準備完成)	檢閱組態，然後按一下 Finish (完成)。

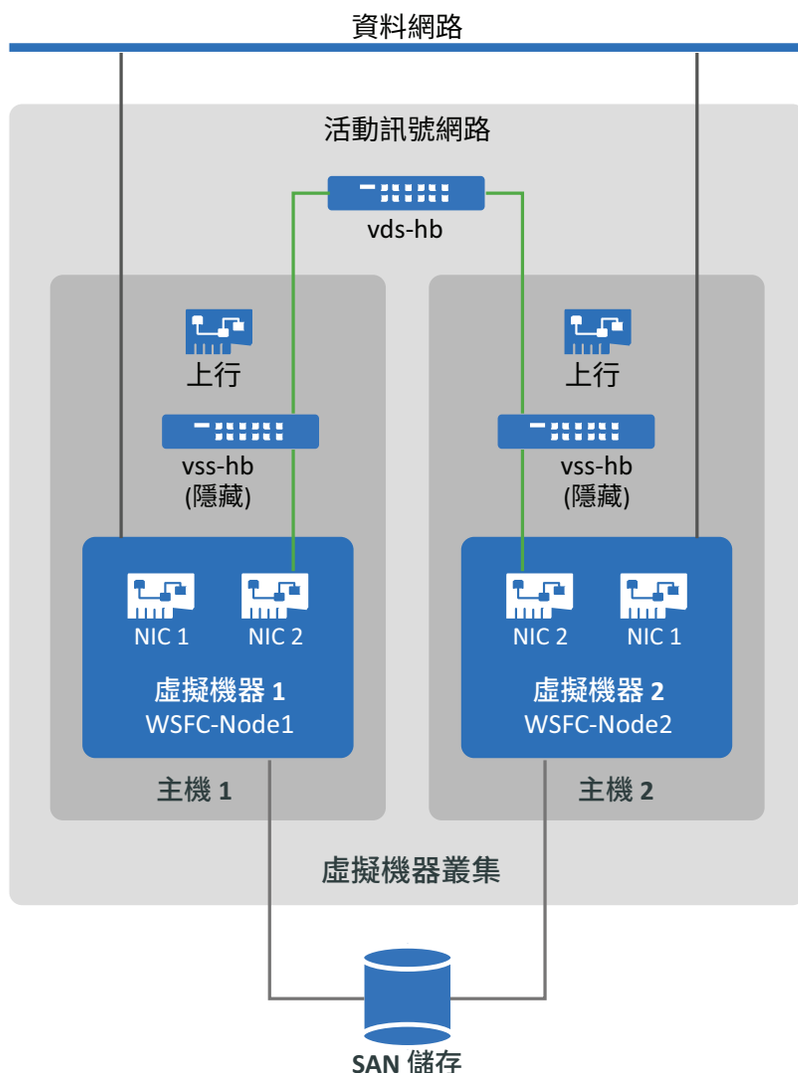
- 3 在「Network」(網路)檢視窗中，展開主機所在的位置。您將會看到 vss-hb 交換器對應的項目、交換器的上行鏈路容器，以及虛擬機器連接埠群組(heartbeat)。
- 4 針對第二部主機重複上述步驟，以使用相同的名稱建立標準交換器和虛擬機器連接埠群組。
- 5 繼續執行「[在 VMware 叢集中的不同主機上建立目標虛擬機器](#)」。

使用 vSphere 分散式交換器建立活動訊號網路

若要建立活動訊號網路，您也可以 [在 VMware 叢集中設定一個 vSphere 分散式交換器](#)，並在該分散式交換器中為活動訊號網路新增一個虛擬機器連接埠群組。將主機新增至活動訊號連接埠群組。使用此組態可以輕鬆管理您要包含的所有主機上的網路設定和活動訊號連接埠群

組。將在成員主機上自動建立隱藏的 vSS 交換器。每部主機提供一個可用的 NIC 做為上行鏈路，在跨主機的節點之間通訊時，需要使用該上行鏈路。將每個虛擬機器上的第二個 NIC 設定為使用活動訊號網路。

圖 C-3 叢集上使用 vSphere 分散式交換器的目標虛擬機器環境



如果您希望能夠使用 VMware 叢集中的 VMware HA 將虛擬機器容錯移轉至其他 VMware 主機，則必須將該主機新增至 vSphere 分散式交換器和連接埠群組。

附註：如需如何建立分散式交換器和連接埠群組並將虛擬機器設定為使用這些交換器和連接埠群組的詳細資訊，請參閱 VMware 文件網站 (<https://docs.vmware.com/>) 上的以下文章：

- ◆ [Setting Up Networking with vSphere Distributed Switches](#) (使用 vSphere 分散式交換器設定網路)
- ◆ [Change the Virtual Machine Network Adapter Configuration](#) (變更虛擬機器網路卡組態)

若要使用標準交換器建立活動訊號網路：

- 1 在要為 Windows 叢集建立的目標虛擬機器所在的 VMware 叢集上，建立一個 vSphere 分散式交換器。
 - 1a 在 vSphere Web 用戶端導覽器中，檢視 **Hosts and Clusters** (主機和叢集)。
 - 1b 以滑鼠右鍵按一下 VMware 叢集，然後選取 **Distributed Switch** (分散式交換器) > **New Distributed Switch** (新增分散式交換器)。
 - 1c 在「New Distributed Switch」(新增分散式交換器) 精靈中，逐步設定新的分散式交換器。

「New Distributed Switch」(新增分散式交換器) 精靈頁面	描述
Name and Location (名稱和位置)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為交換器指定名稱，例如 vds-hb。 2. 指定所選取父叢集的位置。 3. 按下一步。
Version (版本)	<p>指定要使用的 VDS 版本，例如「Distributed Switch 6.5.0」(分散式交換器 6.5.0)，然後按一下 Next (下一步)。</p> <p>選擇與 VMware 叢集的成員主機上執行的 ESXi 版本相容的最新可用版本。</p>
Edit Settings (編輯設定)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Number of uplink ports (上行鏈路連接埠數目)：1 每台成員主機都必須擁有一個與上行鏈路關聯的可用實體介面卡。您需要新增主機，並選取每部主機稍後要使用的介面卡。 2. Network I/O control (網路 I/O 控制)：已啟用 3. Default port group (預設連接埠群組)：選取 Create a default port group setting (建立預設連接埠群組設定)。 4. Port group name (連接埠群組名稱)： heartbeat 5. 按下一步。
Ready to complete (準備完成)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 選取 Automatically create a default port group (自動建立預設連接埠群組)。 2. 檢閱組態。 3. 按一下 Finish (完成)。

- 2 在「Network」(網路) 檢視窗中，展開叢集所在的位置。您將會看到 vds-hb 交換器對應的項目、交換器的上行鏈路容器，以及分散式虛擬連接埠群組 (heartbeat)。

3 將主機新增至 vds-hb 交換器。

3a 在「Network」(網路)檢視窗中，以滑鼠右鍵按一下 vds-hb 交換器，選取 **Add and Manage Hosts** (新增和管理主機)，然後繼續執行精靈中的步驟。

「Add and Manage Hosts」(新增和管理主機)精靈頁面	描述
任務	選取 Add Hosts (新增主機)，然後按一下 Next (下一步)。
Hosts (主機)	<ol style="list-style-type: none"> 按一下 New Hosts (+) (新增主機(+)) 圖示，然後選取要新增至此交換器的主機 (HOST1 和 HOST2)。 在頁面底部，取消選取 Configure identical network settings on multiple hosts (template mode) (在多部主機上設定相同的網路設定 (範本模式))。 使用此選項可以指定要在每部主機上使用的可用介面卡。在每部主機上，上行鏈路的介面卡號碼可以不同。 按下一步。
Network adapter tasks (網路卡任務)	<ol style="list-style-type: none"> 選取 Manage physical adapters (管理實體介面卡)。 取消選取可能已選取的其他任何介面卡任務。 按下一步。
Physical network adapters (實體網路卡)	對於目標虛擬機器的每部主機，選取用於上行鏈路的可用實體介面卡，然後按一下 Next (下一步)。
Analyze impact (分析影響)	每部主機上的組態狀態應為 No Impact (無影響)。
Ready to complete (準備完成)	檢閱組態，然後按一下 Finish (完成)。

4 在 vSphere Web 用戶端瀏覽器中選取 vds-hb 交換器，然後按一下 **Hosts** (主機) 索引標籤。此時會顯示連接埠群組的成員主機清單。

5 繼續執行「在 VMware 叢集中的不同主機上建立目標虛擬機器」。

在 VMware 叢集中的不同主機上建立目標虛擬機器

建立兩個新的目標虛擬機器 (VM1 和 VM2)，用於移轉 Windows 叢集的來源主動 / 被動節點。在相同 VMware 叢集中的不同主機節點上建立每個虛擬機器。即，在 Host1 上建立 VM1，在 Host2 上建立 VM2。

附註：如需建立虛擬機器的詳細資訊，請參閱 [VMware 文件網站 \(https://docs.vmware.com/\)](https://docs.vmware.com/) 上的 *Create a Virtual Machine with the New Virtual Machine Wizard* (使用新增虛擬機器精靈建立虛擬機器)。

若要在 VMware 主機上建立目標虛擬機器：

- 1 登入 vSphere Web 用戶端。
- 2 啟動 **Host and Clusters** (主機和叢集) 檢視窗，以在用戶端中顯示庫存物件。
- 3 在相應的 VMware 叢集下面，以滑鼠右鍵按一下要在其中建立目標虛擬機器 (VM1 或 VM2) 的 VMware 主機節點 (Host1 或 Host2)，然後選取 **New Virtual Machine** (新增虛擬機器)。
- 4 在「New Virtual Machine」(新建虛擬機器) 精靈中，選取 **Create a new virtual machine** (建立新的虛擬機器)，然後繼續執行精靈中的步驟來建立虛擬機器。

以下程序介紹了 VMware 6.7 中新增虛擬機器精靈的選項。請依據所用的精靈版本套用建議的組態設定。

「New Virtual Machine」(新建虛擬機器) 精靈頁面	描述
Creation type (建立類型)	選取 Create a new virtual machine (建立新的虛擬機器)，然後按一下 Next (下一步)。
Name and folder (名稱和資料夾)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指定虛擬機器的名稱，此名稱必須在 VMware 叢集中將要執行的虛擬機器之間保持唯一。 2. 指定要在其中建立虛擬機器檔案的虛擬機器資料夾。 3. 按下一步。
Compute resource (計算資源)	選取虛擬機器的資源池，然後按一下 Next (下一步)。
Storage (儲存)	選取要用於儲存虛擬機器組態檔案和虛擬機器磁碟 (.vmdk) 檔案的資料儲存，然後按一下 Next (下一步)。
Compatibility (相容性)	指定與要移轉的 Windows 作業系統所需之 ESXi 主機版本相容的虛擬機器，然後按一下 Next (下一步)。
Guest operating system (客體作業系統)	<p>此項設定必須與在完成移轉後目標虛擬機器上最終要執行的作業系統相符。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guest OS family (客體作業系統系列)：選取 Windows 作業系統。 2. Guest OS version (客體作業系統版本)：選取與來源叢集節點相符的 Windows 作業系統版本。 3. 按下一步。

「New Virtual Machine」(新建虛擬機器)精靈頁面	描述
Customize hardware (自訂硬體)	<p>設定虛擬機器硬體和選項，然後按一下 Next (下一步)。請務必設定以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CPUs: 視需要 ◆ 記憶體: 視需要 ◆ 網路: 新增兩個 NIC。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ NIC1 : 資料網路，開啟時連接 ◆ NIC2 : 活動訊號網路，開啟時連接 ◆ SCSI controller (SCSI 控制器): 選取 LSI Logic SAS (LSI 邏輯 SAS)，移轉後進行切換時，將用於最終的 Windows 作業系統。 ◆ Virtual disk (虛擬磁碟): 建立大小與來源作業系統磁碟相符的新磁碟。請確定對此系統磁碟使用「Thick Provision Eager Zeroed」(複雜佈建積極式歸零)格式。 ◆ Virtual CD/DVD (虛擬 CD/DVD): 指的是您在本地機器上下載的 PlateSpin ISO 影像檔案 (bootofx.x2p.iso)。 ◆ Boot firmware (開機韌體): 指定與來源叢集節點上的開機韌體相符的目標虛擬機器上的開機韌體 (EFI 或 BIOS)。
Ready to complete (準備完成)	<p>檢閱組態選擇，然後按一下 Finish (完成) 以建立虛擬機器。</p> <p>附註: 此時先不要新增共用叢集磁碟。</p>

- 5 重複步驟 3 至步驟 4，在相同 VMware 叢集中的不同主機節點 (Host2) 上建立第二個目標虛擬機器 (VM2)。
- 6 繼續執行「在目標虛擬節點上建立 RDM 磁碟」(第 323 頁)。

在目標虛擬節點上建立 RDM 磁碟

在 VMware 中，您可以使用原始裝置對應 (RDM) 直接在 SAN 中的 LUN 上儲存共用資料，而無需將其儲存在虛擬磁碟檔案中。為目標 Windows 叢集節點設定活動訊號網路後，便可將 RDM 磁碟新增至目標虛擬機器節點。

附註: 如需使用 RDM 磁碟的詳細資訊，請參閱 [VMware 文件網站 \(https://docs.vmware.com/\)](https://docs.vmware.com/) 上的 [Add an RDM Disk to a Virtual Machine](#) (將 RDM 磁碟新增至虛擬機器)。

在虛擬目標 VM1 上

若要在 VM1 上設定 RDM 磁碟：

- 1 登入 vSphere Web 用戶端。
- 2 啟動 **Host and Clusters** (主機和叢集) 檢視窗，以在用戶端中顯示庫存物件。
- 3 以滑鼠右鍵按一下 VM1 並選取 **Edit Settings** (編輯設定)，然後為共用磁碟設定一個 SCSI 控制器，以供其在 VM1 節點上使用：

新增裝置選項	描述
SCSI Controller (SCSI 控制器)	<ol style="list-style-type: none">1. 在「Virtual Hardware」(虛擬硬體)索引標籤中選取 SCSI Controller (SCSI 控制器)，然後按一下 Add (新增)。2. SCSI Bus Sharing (SCSI 匯流排共用)：實體3. 類型：LSI Logic SAS (LSI 邏輯 SAS)4. 按一下 OK (確定) 建立新的 SCSI 控制器。

在 VM1 上建立的每個 RDM 共用磁碟都應使用此 SCSI 控制器。

- 4 以滑鼠右鍵按一下 VM1 並選取 **Edit Settings** (編輯設定)，然後建立並設定一個 RDM 共用磁碟，供 Windows 叢集的所有虛擬機器節點使用：

新增裝置選項	描述
RDM Disk (RDM 磁碟)	<ol style="list-style-type: none">1. 在「Virtual Hardware」(虛擬硬體)索引標籤中選取 RDM Disk (RDM 磁碟)，然後按一下 Add (新增)。2. 選取您為 RDM 共用磁碟建立的 LUN。例如，選取「LUN for Quorum Disk」(仲裁磁碟的 LUN)。3. 按一下 OK (確定) 建立新的 RDM 磁碟。
Properties for the new RDM disk (新 RDM 磁碟的內容)	<ol style="list-style-type: none">1. 指定對應檔案的儲存位置。預設已選取 Store with Virtual Machine (使用虛擬機器儲存) 選項。2. 確定 Compatibility Mode (相容模式) 設定為 Physical (實體)。3. 確定 Sharing (共用) 設定為 Unspecified (未指定)。4. 按一下 確定。

- 5 在新 RDM 磁碟的內容中，將 **Virtual device node** (虛擬裝置節點) 設定為 **SCSI Controller 1 (SCSI 控制器 1)** (即在步驟 3 中新建的控制器)。
- 6 重複步驟 4 和步驟 5，為您針對目標 Windows 叢集建立的每個 LUN 新增一個 RDM 磁碟。
- 7 繼續執行「在虛擬目標 VM2 上」。

在虛擬目標 VM2 上

若要在目標 VM2 上指定 RDM 共用磁碟：

- 1 登入 vSphere Web 用戶端。
- 2 啟動 **Host and Clusters** (主機和叢集) 檢視窗，以在用戶端中顯示庫存物件。
- 3 以滑鼠右鍵按一下 VM2 並選取 **Edit Settings** (編輯設定)，然後為共用磁碟設定一個 SCSI 控制器，以供其在 VM2 節點上使用：

新增裝置選項	描述
SCSI Controller (SCSI 控制器)	<ol style="list-style-type: none">1. 在「Virtual Hardware」(虛擬硬體)索引標籤中選取 SCSI Controller (SCSI 控制器)，然後按一下 Add (新增)。2. SCSI Bus Sharing (SCSI 匯流排共用)：實體3. 類型：LSI Logic SAS (LSI 邏輯 SAS)4. 按一下 OK (確定) 建立新的 SCSI 控制器。

在 VM2 上建立的每個 RDM 共用磁碟都應使用此 SCSI 控制器。

- 4 以滑鼠右鍵按一下 VM2 並選取 **Edit Settings** (編輯設定)，然後依照 VM1 上的相同建立順序建立一個 RDM 磁碟。

新增裝置選項	描述
Existing Hard Disk (現有硬碟)	<ol style="list-style-type: none">1. 在「Virtual Hardware」(虛擬硬體)索引標籤中選取 Existing Hard Disk (現有硬碟)，然後按一下 Add (新增)。2. 瀏覽並選取為 VM1 上的相應 RDM 磁碟建立的 LUN。3. 按一下 OK (確定)，在 VM2 上建立新的 RDM 磁碟。

- 5 在新 RDM 磁碟的內容中，將 **Virtual device node** (虛擬裝置節點) 設定為 SCSI Controller 1 (SCSI 控制器 1) (即在步驟 3 中新建的控制器)。
- 6 重複步驟 4 和步驟 5，為您在目標 Windows 叢集的 VM1 上所建立的每個 RDM 共用磁碟新增一個 RDM 磁碟。
- 7 繼續執行「[為活動訊號和資料網路設定虛擬機器 NIC](#)」(第 325 頁)。

為活動訊號和資料網路設定虛擬機器 NIC

在「New Virtual Machine」(新增虛擬機器)精靈中建立虛擬機器時，您為每個虛擬機器建立了兩個 NIC 並設定了以下設定：

- ◆ **NIC1**：資料網路，開啟時連接

- ◆ **NIC2**：活動訊號網路，開啟時連接

附註：如需為虛擬機器設定和管理 NIC 的詳細資訊，請參閱 [Change the Virtual Machine Network Adapter Configuration](#) (變更虛擬機器網路卡組態)。

如果您在建立虛擬機器後需要重新設定 NIC，請使用以下說明。確定在目標虛擬機器節點上以相同的方式設定 NIC。

若要為目標虛擬機器節點上的 NIC 設定網路設定：

- 1 將目標虛擬機器節點上的 NIC1 設定為使用資料網路。
 - 1a 在 vSphere Web 用戶端導覽器中，以滑鼠右鍵按一下虛擬機器節點 (VM1 或 VM2) 並選取 **Edit Settings** (編輯設定)。
 - 1b 在「Virtual Hardware」(虛擬硬體) 索引標籤中展開「Network adapter」(網路卡)，然後將 NIC1 的 **Network** (網路) 選為資料網路。
 - 1c 確定 **Status** (狀態) 設定為 **Connect at power on** (開啟時連接)。
 - 1d 按一下**確定**。
- 2 將目標虛擬機器節點上的 NIC2 設定為使用活動訊號網路。
 - 2a 在 vSphere Web 用戶端導覽器中，以滑鼠右鍵按一下虛擬機器 (VM1 或 VM2) 並選取 **Edit Settings** (編輯設定)。
 - 2b 在「Virtual Hardware」(虛擬硬體) 索引標籤中展開「Network adapter」(網路卡)，然後將 NIC2 的 **Network** (網路) 選為 heartbeat 連接埠群組。
 - 2c 確定 **Status** (狀態) 設定為 **Connect at power on** (開啟時連接)。
 - 2d 按一下**確定**。
- 3 重複上述步驟，在第二個虛擬機器節點 (VM2) 上以相同的方式設定 NIC1 和 NIC2。

使用半自動化移轉工作流程移轉 Windows 叢集的核對清單

任務	描述 / 步驟
1. 準備 Windows 叢集移轉環境。	在設定要移轉的 Windows 叢集之前，請確定您的環境符合所有移轉先決條件，並且您瞭解移轉叢集工作負載需符合的條件。請參閱第 25 章「Windows 叢集移轉的準備工作」(第 301 頁)。

任務	描述 / 步驟
2. 探查來源叢集節點並關閉被動叢集節點。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 PlateSpin Migrate 用戶端探查來源叢集的主動和被動節點。在 PlateSpin 環境中，探查到的主動節點將與其叢集名稱一起列出；探查到的被動節點將與其主機名稱一起列出。 如需探查來源節點的相關資訊，請參閱「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)。 2. 關閉被動叢集節點。
3. 準備 PlateSpin ISO 影像。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如果您尚未準備好影像，請從 PlateSpin Migrate 軟體下載頁面下載 PlateSpin ISO 影像。 請參閱「下載 PlateSpin ISO 影像」(第 355 頁)。 2. 準備 PlateSpin ISO 影像。 請參閱「為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像」(第 356 頁)。 3. 將 PlateSpin ISO 影像儲存到目標 VMware 環境可存取的位置，例如，VMware 叢集上的某個資料儲存。
4. 為目標節點設定 VMware Tools。	<p>請參閱「為目標工作負載設定 VMware Tools」(第 467 頁)。</p> <p>附註：對於使用 UEFI 韌體的工作負載，此選項可能不會成功。移轉後，透過檢閱移轉後的工作步驟，驗證 VMware Tools 安裝是否已成功完成。尋找訊息 Installing Tools (Completed) (正在安裝工具 (已完成))。如果安裝失敗，您可以手動安裝 VMware Tools。</p>
5. 將每個目標虛擬機器節點註冊到 PlateSpin 伺服器。	<p>PlateSpin ISO 可將目標虛擬機器註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器，並針對該機器執行庫存操作，以收集其相關資訊，例如 RAM 容量、核心和處理器數量、儲存磁碟和 NIC。請參閱「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)。</p>

任務	描述 / 步驟
6. 使用 X2P 移轉工作流程將主動節點移轉至目標虛擬機器。	<p>使用 PlateSpin Migrate 用戶端執行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在主動節點用做移轉來源，虛擬機器 VM1 用做目標的情況下，啟動 X2P 移轉工作。 2. 設定移轉以確定可實現： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 將來源叢集共用磁碟 (仲裁、資料) 移轉至被動目標節點 RDM 磁碟。 ◆ 移轉後關閉來源節點。 3. 執行移轉。 <p>附註：如果在執行「設定目標機器」步驟時移轉懸置，請參閱「移轉工作懸置或者開機時出現 PlateSpin ISO 開機提示」(第 329 頁)。</p>
7. 使用 X2P 移轉工作流程將被動節點移轉至目標虛擬機器。	<p>使用 PlateSpin Migrate 用戶端執行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在被動節點用做移轉來源，虛擬機器 VM2 用做目標的情況下，啟動 X2P 移轉工作。 2. 設定移轉以確定可實現： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 不會將來源叢集共用磁碟 (仲裁、資料) 移轉至被動目標節點 RDM 磁碟。 ◆ 移轉後關閉來源節點。 <p>附註：如果為 Windows Server 2016 叢集的移轉後結束狀態選取了關閉，而來源被動節點未自動關閉，請手動將其關閉。</p> 3. 執行移轉。 <p>附註：如果在執行「設定目標機器」步驟時移轉懸置，請參閱「移轉工作懸置或者開機時出現 PlateSpin ISO 開機提示」(第 329 頁)。</p>
8. 移轉後任務	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 驗證叢集服務和資源是否為上線狀態，並可容錯移轉至叢集中的每個節點 ◆ 如果您未設定在移轉期間安裝 VMware Tools，或者自動安裝失敗，則可以在每個叢集虛擬機器節點上手動安裝 VMware Tools。

叢集移轉疑難排解

將 Windows Server 容錯移轉叢集移轉至 VMware 叢集中不同主機上的虛擬機器時，觀察到以下問題。

- ◆ 「執行「設定 NIC」步驟時移轉工作懸置」(第 329 頁)
- ◆ 「移轉工作懸置或者開機時出現 PlateSpin ISO 開機提示」(第 329 頁)

執行「設定 NIC」步驟時移轉工作懸置

問題：當工作負載到達「設定 NIC」步驟時，移轉發生懸置。虛擬機器似乎未建立網路連接。如果 NIC 順序發生變更，並且錯誤地將 NIC 指定到相反網路 (NIC1 指定到活動訊號網路，NIC2 指定到資料網路)，則會出現此問題。

解決方式：在 vSphere Web 用戶端中，重新設定指定給 NIC 的網路。將 NIC1 指定到資料網路。將 NIC2 指定到活動訊號網路。請參閱「為活動訊號和資料網路設定虛擬機器 NIC」(第 325 頁)。

移轉工作懸置或者開機時出現 PlateSpin ISO 開機提示

問題：當工作進行到設定目標機器這一步時，虛擬機器的主控台會回到 PlateSpin ISO 影像的開機提示。使用 UEFI 韌體的工作負載在開機時可能會出現一個不含功能表的畫面。

解決方式：如果工作負載使用 BIOS 韌體，開機提示最終會逾時，並繼續使用下一個磁碟 (即 Windows 系統磁碟) 開機。請等待幾分鐘，讓工作負載自行繼續開機。

如果工作負載使用 UEFI 韌體，則開機提示或功能表不會逾時。

1. 在 PlateSpin Migrate 用戶端的「工作」檢視窗中監控移轉工作。

當工作進行到設定目標機器這一步時，虛擬機器的主控台會回到 PlateSpin ISO 影像的開機提示。

2. 關閉虛擬機器，並將其重新設定為從磁碟開機，而不是從開機影像開機。
3. 開啟虛擬機器。

移轉工作即會恢復，將目標重新開機，然後完成工作負載組態。

D 探查疑難排解

表格 D-1 中提供的資訊可協助您對工作負載探查或目標探查期間可能出現的常見問題進行疑難排解。

- 「常見探查問題和解決方案」(第 331 頁)
- 「測試身分證明或探查失敗並出現存取遭拒錯誤」(第 333 頁)
- 「修改 OFX 控制器活動訊號啟動延遲 (Windows 工作負載)」(第 334 頁)
- 「Web 介面不顯示已探查工作負載的編輯後主機名稱」(第 335 頁)

常見探查問題和解決方案

表格 D-1 與探查操作相關的常見問題和解決方案

問題或訊息	解決方案
如果已探查的受控制目標與來源的主機名稱相同，則依主機名稱探查來源工作負載會失敗	使用來源工作負載的 IP 位址來執行探查，不要使用主機名稱。
由於工作負載沒有使用中分割區，因此無法移轉。請確定該工作負載只有 1 個使用中分割區，然後重試	如果來源工作負載沒有使用中分割區，則會發生此錯誤。使用 <code>diskpart SELECT</code> 和 <code>ONLINE</code> 指令啟用某個分割區： <ol style="list-style-type: none">1. 以管理員身分開啟命令提示，然後執行 <code>diskpart</code>。2. 輸入 <code>list volume</code> 並記下要啟用的磁碟區編號。3. 輸入 <code>select volume <volume_number></code>4. 依次輸入 <code>online volume</code>、<code>exit</code>。
註冊實體伺服器期間出現應用程式已產生錯誤	如果實體伺服器無法連接 PlateSpin 伺服器，則會發生此錯誤。常見原因是註冊期間輸入了錯誤的資訊。 若要重新開始註冊程序： <ol style="list-style-type: none">1. 輸入 <code>RegisterMachine.bat</code>。2. 執行 <code>Ping</code> 來確認是否與 PlateSpin 伺服器建立了基本連接。
我的實體伺服器已完成註冊程序，但未顯示在 PlateSpin Migrate 用戶端中。	整個註冊程序可能需要一段時間才能完成。在實體伺服器上關閉第二個指令提示視窗後，請等待數分鐘，然後在 PlateSpin Migrate 用戶端中按一下 重新整理 按鈕。

問題或訊息	解決方案
探查來源與目標伺服器時出現問題	<p>知識庫文章 7920291 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920291) 提供用於探查以下伺服器的疑難排解核對清單：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Linux 伺服器與 VMware ESX Server ◆ Windows 來源與目標伺服器 <p>該文章還提供了對 WMI 連接進行疑難排解和檢查 DCOM 是否已啟用的相關指示。</p>
在探查現有 Windows 伺服器期間出現找不到套件 <...>	<p>檢查有無所需的 IIS 組態和網路設定。</p> <p>請參閱《<i>PlateSpin Migrate 2018.11 安裝與升級指南</i>》中的「安裝先決軟體」。</p>
找不到檔案 \\{servername}\admin\$\{randomID}.xml	<p>此錯誤可能會發生在 Windows Server 2003 主機上。</p> <p>在某些情況下，下列其中一個疑難排解步驟可以解決問題：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 確保 PlateSpin 伺服器主機上的 Admin\$ 共用可供存取。如果不可存取，請啟用該共用，然後重試探查操作。 <p>- 或 -</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 請進行下列幾項操作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面： <code>https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/</code> 2. 找到並編輯 ForceMachineDiscoveryUsingService 項目，將其變更為 True。 3. 儲存該值，然後重新嘗試執行探查。
無法連接至 <IP_位址> 上執行的 SSH 伺服器，也無法連接至 <ip_位址>/sdk 的 VMware Virtual Infrastructure Web 服務	<p>導致出現此訊息的原因可能有多種：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 工作負載無法連接。 ◆ 工作負載未執行 SSH。 ◆ 防火牆開啟，但所需的連接埠未開啟。 ◆ 工作負載的特定作業系統不受支援。 <p>如需工作負載的網路和存取要求，請參閱「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁)</p>
存取遭拒	<p>此驗證問題指出使用者名稱或密碼無效。如需工作負載的正確存取身分證明的相關資訊，請參閱表格 22-2 「有關來源工作負載機器類型和身分證明的準則」(第 273 頁)。</p> <p>如果來源 Linux 工作負載上的 /etc/ssh/sshd_config 檔案中缺少金鑰演算法或加密設定，或者這些設定與 Migrate 伺服器使用的設定不相容，則可能會拒絕透過 SSH 連接進行存取。請參閱「測試身分證明或探查失敗並出現存取遭拒錯誤」(第 333 頁)。</p>

表格 D-2 中列出了相關的知識庫文章。

表格 D-2 有關探查問題的知識庫文章

ID	描述
7920339 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920339)	錯誤訊息：探查失敗並顯示申請失敗，HTTP 狀態為 407 訊息
7920862 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920862)	錯誤訊息：可恢復的錯誤：探查期間發生 ControllerConnectionBroken
7920291 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920291)	錯誤訊息：探查伺服器詳細資料時出現問題
7021574 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7021574)	錯誤訊息：X2P 目標探查失敗：Linux 工作未成功完成
知識庫中有關探查的更多 TID	針對 PlateSpin Migrate 產品搜尋「探查」(https://support.microfocus.com/kb/?q=discovery&product=PlateSpin_Migrate)。

測試身分證明或探查失敗並出現存取遭拒錯誤

問題：針對來源 Linux 工作負載執行「測試身分證明」、「新增工作負載」或「探查工作負載」動作失敗，並出現以下錯誤：

存取遭拒。提供的 root 身分證明無法用於連接伺服器 `<source-Linux-workload-IP-address>`。請確保密碼準確無誤，且未阻擋 root 使用 SSH。

解決方式：如果來源 Linux 工作負載上的 `/etc/ssh/sshd_config` 檔案中缺少金鑰演算法或加密設定，或者這些設定與 Migrate 伺服器使用的設定不相容，則可能會拒絕透過 SSH 連接進行存取。

1 驗證以下操作是否正常：

- 正確指定了來源 Linux 工作負載的 IP 位址、使用者名稱和密碼。
- 在來源 Linux 工作負載上，SSH 服務已啟用並正在執行；防火牆 (如果有) 允許 TCP 連接埠 22 上的內傳 SSH 流量。
- 您可以使用 Putty 等 SSH 用戶端，以 root 使用者身分從遠端機器成功登入此 Linux 工作負載。

2 在來源 Linux 工作負載上以 root 使用者身分登入，然後檢視記錄檔案 (`/var/log/messages`)，或檢查 SSH 精靈的狀態 (`systemctl status sshd`)，以搜尋 Migrate 伺服器 IP 位址的錯誤訊息。

3 錯誤：未找到相符的金鑰交換方法。

```
<timestamp> xxx-<hostname>-xxx sshd[4849]：嚴重：無法與 <Migrate-server-IP-address> 連接埠 64713 交涉：未找到相符的金鑰交換方法。服務：diffie-hellman-group1-sha1 [preauth]
```

解決方法：

3a 在文字編輯器中開啟 `/etc/ssh/sshd_config` 檔案，新增下行，然後儲存檔案。

```
KexAlgorithms +diffie-hellman-group1-sha1
```

3b 重新啟動 SSH 服務。在指令提示下，輸入

```
systemctl restart sshd
```

4 錯誤：未找到相符的加密。

```
<timestamp> xxx-<hostname>-xxx sshd[5063]：嚴重：無法與 <Migrate-server-IP-address> 連接埠 64776 交涉：未找到相符的加密。服務：aes128-cbc,aes256-cbc,serpent192-cbc,twofish256-cbc,twofish192-cbc,twofish128-cbc,3des-cbc,cast128-cbc,aes192-cbc,serpent128-cbc,blowfish-cbc,serpent256-cbc [preauth]
```

解決方法：

4a 在文字編輯器中開啟 `/etc/ssh/sshd_config` 檔案，新增下行，然後儲存檔案。

```
Ciphers aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,aes128-cbc,3des-cbc
```

4b 重新啟動 SSH 服務。在指令提示下，輸入

```
systemctl restart sshd
```

5 再次新增或探查來源 Linux 工作負載。

5a 驗證「測試身分證明」是否成功。

5b 驗證是否成功新增了工作負載。

並請參閱以下相關知識庫文章：

- ◆ 知識庫文章 7018214：[Discovering Linux workload states access denied](#) (探查 Linux 工作負載時提示存取遭拒)
- ◆ 知識庫文章 7018128：[Linux discovery failure with access denied error](#) (Linux 探查失敗並出現存取遭拒錯誤)

修改 OFX 控制器活動訊號啟動延遲 (Windows 工作負載)

為了避免計時問題造成的探查失敗，在 OFX 控制器上設定了 15 秒 (15000 毫秒) 的預設活動訊號啟動延遲。可以透過在來源工作負載上新增 `HeartbeatStartupDelayInMS` 登錄機碼來設定該項設定。預設不需要設定此登錄機碼。

若要啟用持續時間更短或更長的活動訊號延遲：

- 1 在來源工作負載上，開啟 Windows 登錄編輯程式。
- 2 依據來源工作負載上的作業系統架構，在登錄編輯程式中移至以下位置：
64 位元來源工作負載的路徑：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\PlateSpin\OperationsFramework\Controller
```

32 位元來源工作負載的路徑：

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\PlateSpin\OperationsFramework\Controller

- 3 新增名稱為 HeartbeatStartupDelayInMS、類型為 REG_SZ 的登錄機碼，並將其值設定為所需的值 (以毫秒計)。預設設定應該為 15000。

REG_SZ : HeartbeatStartupDelayInMS

值 : "15000"

- 4 重新啟動來源工作負載。

Web 介面不顯示已探查工作負載的編輯後主機名稱

問題：如果您編輯了已探查工作負載的主機名稱，Migrate 用戶端中會顯示新主機名稱，但 Web 介面中不會顯示。(錯誤 1042869)

解決方式：Migrate Web 介面中未提供探查重新整理選項。對於您在 Web 介面中管理的工作負載移轉，如果修改了工作負載的相關資訊 (例如更改其主機名稱或者新增或移除磁碟區)，則您必須取消探查然後再重新探查該工作負載。

E Migrate 支援的 Linux 套裝作業系統

PlateSpin Migrate 軟體包括適用於許多非除錯 Linux 套裝作業系統 (32 位元和 64 位元) 之預先編譯的 blkwatch 驅動程式版本。本章包含以下資訊：

- 「分析 Linux 工作負載」 (第 337 頁)
- 「適用於 Linux 套裝作業系統的預先編譯 blkwatch 驅動程式」 (第 338 頁)

分析 Linux 工作負載

在判斷 PlateSpin Migrate 是否具備您套裝作業系統的 blkwatch 驅動程式之前，您需要詳細瞭解 Linux 工作負載的核心，以便可以將其用做搜尋詞彙，在受支援的套裝作業系統清單中執行搜尋。本節包含以下資訊：

- 「判斷版本字串」 (第 337 頁)
- 「判斷架構」 (第 337 頁)

判斷版本字串

您可以在工作負載的 Linux 終端機中執行以下指令，來判斷 Linux 工作負載核心的版本字串：

```
uname -r
```

例如，如果您執行 `uname -r`，可能會看到以下輸出：

```
3.0.76-0.11-default
```

如果您搜尋套裝作業系統清單，將看到兩個項目與此字串相符：

- SLES11SP3-GA-3.0.76-0.11-default-x86
- SLES11SP3-GA-3.0.76-0.11-default-x86_64

搜尋結果指出產品含有適用於 32 位元 (x86) 和 64 位元 (x86_64) 架構的驅動程式。

判斷架構

您可以在工作負載的 Linux 終端機中執行以下指令，來判斷 Linux 工作負載的架構：

```
uname -m
```

例如，如果您執行 `uname -m`，可能會看到以下輸出：

```
x86_64
```

如果顯示此資訊，則可以確定工作負載採用 64 位元架構。

適用於 Linux 套裝作業系統的預先編譯 blkwatch 驅動程式

PlateSpin Migrate 提供了適用於許多非偵錯版 Linux 套裝作業系統的區塊式先行編譯 Linux 核心驅動程式，稱為 **block watch (blkwatch)** 驅動程式。必須為在 Linux 系統上執行的特定核心組建該驅動程式。您可以搜尋[套裝作業系統清單](#)，以確定 Linux 工作負載核心的版本字串和架構與清單中的受支援套裝作業系統是否相符。如果找到了您的版本字串和架構，則表示 PlateSpin Migrate 包含預先編譯版本的 blkwatch 驅動程式。

如果搜尋失敗，您可以依照[知識庫文章 7005873 \(https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7005873\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7005873) 中的步驟建立自訂 blkwatch 驅動程式。

只有[套裝作業系統清單](#)中列出的 Linux 主要和次要核心版本或者在此基礎上修補的版本，才支援自行編譯的驅動程式。如果 Linux 工作負載核心發行版字串中的主要和次要核心版本與清單中某個主要和次要版本相符，則支援您的自行編譯驅動程式。

清單項目語法

清單中的每個項目均使用下面的語法設定格式：

< 套裝作業系統 >-< 修補程式 >-< 核心版本字串 >-< 核心架構 >

因此，對於 32 位元 (x86) 的核心版本字串為 2.6.5-7.139-bigsm 的 SLES 9 SP1 套裝作業系統，項目將採用類似如下的格式列出：

```
SLES9-SP1-2.6.5-7.139-bigsm-x86
```

套裝作業系統清單

可以在線上中文版《*PlateSpin Migrate 使用者指南*》的「[套裝作業系統清單](https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/blkwatch-drivers-linux.html#t418a8rr8830)」(<https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/blkwatch-drivers-linux.html#t418a8rr8830>) 中查看完整的套裝作業系統清單。

使用 blkwatch 驅動程式的其他 Linux 套裝作業系統

PlateSpin Migrate 支援[表格 E-1](#) 中列出的其他 Linux 套裝作業系統，前提是該套裝作業系統以受支援的 Red Hat Enterprise Linux 或 SUSE Linux Enterprise Server 發行版本為基礎。您可以針對受支援的 Linux 套裝作業系統使用預先編譯的 blkwatch 驅動程式。

表格 E-1 其他 Linux 套裝作業系統的 blkwatch 驅動程式支援

其他 Linux 套裝作業系統	以受支援的 RHEL 或 SLES 發行版本為基礎	附註
CentOS	Red Hat Enterprise Linux	
Oracle Linux (OL) (前身為 Oracle Enterprise Linux (OEL))	Red Hat Enterprise Linux	Blkwatch 驅動程式適用於「套裝作業系統清單」(第 338 頁)中註明的標準核心和 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK)。對於其他 Oracle Linux 套裝作業系統，預先編譯的驅動程式僅適用於相應的 Red Hat Compatible Kernel (RHCK)。 Migrate 12.1 及更低版本不支援使用 Oracle Linux Unbreakable Enterprise Kernel 的工作負載。

如需受支援核心套裝作業系統的清單，請參閱線上中文版《*PlateSpin Migrate 使用者指南*》中的「套裝作業系統清單」(<https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/blkwatch-drivers-linux.html#t418a8rr8830>)。

F 同步化叢集節點本地儲存上的序號

本章詳細說明了您可以透過哪些步驟來變更本地磁碟區序號，使其與您要移轉的 Windows 叢集的每個節點相符。該資訊包括如何使用磁碟區管理員公用程式 (VolumeManager.exe) 來同步化叢集節點本地儲存上的序號。

若要下載並執行該公用程式：

- 1 在 [Micro Focus 下載 \(https://www.microfocus.com/support-and-services/download/\)](https://www.microfocus.com/support-and-services/download/) 網站中，搜尋 PlateSpin Migrate 產品，然後按一下 **Submit Query** (提交查詢)。
- 2 在「Products」(產品)索引標籤上，選取「PlateSpin Migrate 2018.11」以移至版本特定的下載頁面，然後按一下 **proceed to download** (繼續下載)。
- 3 在下載頁面中，按一下 **VolumeManager.exe** 行中的 download (下載)，或選取類似的下載管理員連結，然後儲存檔案。
- 4 將下載的檔案複製到每個叢集節點上的可存取位置。
- 5 在叢集的主動節點上，開啟管理指令提示符，導覽到下載的公用程式所在的位置，然後執行以下指令：

```
VolumeManager.exe -l
```

此時將顯示本地磁碟區及其對應序號的清單。例如：

```
Volume Listing:
```

```
-----
```

```
DriveLetter (*:) VolumeId="System Reserved" SerialNumber: AABB-CCDD
```

```
DriveLetter (C:) VolumeId=C:\ SerialNumber: 1122-3344
```

記下這些序號或將其一直顯示以便稍後進行比較。

- 6 驗證主動節點的所有本地儲存序號是否與叢集中其他每個節點上的本地儲存序號相符。
 - 6a 在每個叢集節點上，執行 `VolumeManager.exe -l` 指令以取得其磁碟區序號。
 - 6b 將主動節點的本地儲存序號 (步驟 5) 與該節點的本地儲存序號 (步驟 6a) 相比較。
 - 6c (視情況而定) 如果主動節點與此節點的序號存在任何差異，請記下您要傳播到此節點的序號，並執行以下指令以設定然後驗證該序號：

```
VolumeManager -s <VolumeId> <serial-number>
```

以下兩個範例展示了如何使用此指令：

- ◆ `VolumeManager -s "System Reserved" AAAA-AAAA`
- ◆ `VolumeManager -s C:\ 1111-1111`

- 6d** 成功變更叢集中某個節點上的所有磁碟區序號後，需要重新啟動該節點。
 - 6e** 對叢集的每個節點重複步驟 6a 至步驟 6d。
- 7** (視情況而定) 如果叢集已在 PlateSpin 環境中移轉，建議在主動節點上執行完整複製，以確保將所有變更都傳播到資料庫。

G

Migrate 代理程式公用程式

Migrate 代理程式是一個指令行公用程式，可用於安裝、升級、查詢或解除安裝區塊式傳輸驅動程式。使用該公用程式還可將來源工作負載註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器，以及透過 HTTPS (TCP/443 外傳連接埠) 將有關工作負載的詳細資料傳送到伺服器。請參閱「[使用 Migrate 代理程式註冊工作負載](#)」(第 351 頁)。

- ◆ 「[Migrate 代理程式公用程式的要求](#)」(第 343 頁)
- ◆ 「[適用於 Windows 的 Migrate 代理程式公用程式](#)」(第 345 頁)
- ◆ 「[適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式](#)」(第 347 頁)
- ◆ 「[使用 Migrate 代理程式註冊工作負載](#)」(第 351 頁)
- ◆ 「[將 Migrate 代理程式與區塊式傳輸驅動程式配合使用](#)」(第 352 頁)

Migrate 代理程式公用程式的要求

確定來源工作負載和網路環境滿足以下使用 Migrate 代理程式公用程式的要求。

- ◆ 「[Migrate 代理程式支援的移轉](#)」(第 343 頁)
- ◆ 「[Migrate 代理程式的部署要求](#)」(第 343 頁)
- ◆ 「[Migrate 代理程式公用程式的用法要求](#)」(第 344 頁)

Migrate 代理程式支援的移轉

- ◆ 使用 Migrate 代理程式只能進行即時移轉。
- ◆ Migrate 代理程式支援進行自動化移轉。您可以使用 Migrate 用戶端或 Migrate Web 介面執行移轉。
- ◆ 不支援將 Migrate 代理程式用於半自動化 (X2P) 移轉。

Migrate 代理程式的部署要求

使用 Migrate 代理程式註冊和移轉工作負載時，請確定您的移轉環境符合以下要求：

- ◆ PlateSpin Migrate 伺服器主機、複製網路和目標機器需要公用 IP 位址。在某些部署情境下，來源機器也需要公用 IP 位址。
 - ◆ 確定工作負載可以連接 Migrate 伺服器的公用 IP 位址。

在 PlateSpin 組態頁面上，將 **AlternateServerAddress** 參數設定為 Migrate 伺服器的公用 IP 位址。對於從雲端市集部署的 Migrate 伺服器，Migrate 會自動將公用 IP 位址新增至此參數。請參閱「[設定 PlateSpin 伺服器的備用 IP 位址](#)」(第 119 頁)。

- ◆ 設定工作負載移轉時，請為複製網路啟用公用 IP 位址。
- ◆ 在移轉期間，Migrate 會自動在目標機器上設定公用 IP 位址。
- ◆ 如需註冊和移轉的網路要求資訊，請參閱
 - ◆ 「工作負載註冊的要求」(第 58 頁)
 - ◆ 「移轉使用 Migrate 代理程式註冊的工作負載的要求」(第 61 頁)

附註：請視您的移轉目標參考部署圖表，瞭解不同移轉元件之間的連接埠和資訊流程。請參閱第 III 部分「準備移轉環境」(第 151 頁)。

- ◆ 確定將來源工作負載設定為支援以下連接埠的外傳流量：
 - ◆ HTTPS 連接埠 (TCP/443)
 - ◆ 複製連接埠 (預設為 TCP/3725)複製連接埠可進行設定。如果在 PlateSpin 組態頁面上修改了 `FileTransferPort` 參數，則必須相應地修改防火牆設定。
- ◆ 當您在來源工作負載上使用 Migrate 代理程式時，來源工作負載會聯絡目標工作負載以進行資料傳輸。您必須在 Migrate 伺服器上重新設定複製連接埠方向。
在 PlateSpin 組態頁面上，將 `SourceListensForConnection` 參數從 `True` 變更為 `False`。對於從雲端市集部署的 Migrate 伺服器，此參數預設設定為 `False`。請參閱「設定複製連接埠的聯絡方向」(第 120 頁)。
- ◆ 對於雲端式 Migrate 伺服器，伺服器預設設定為所要移轉到的目標類型與其上層雲端環境相符。如果來源工作負載所要移轉到的目標與其所屬的上層雲端環境不同，則您必須移除 `ServerIsHostedInCloud` 參數的預設值 (將欄位保留空白)，在「新增目標」對話方塊中所有目標類型才會皆可用。

Migrate 代理程式公用程式的用法要求

- ◆ **軟體先決條件**

若要使用適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式，來源機器上需要安裝 GNU C Library (glibc) 2.11.3 或更新版本。

- ◆ **重新開機**

安裝、解除安裝或升級區塊式傳輸驅動程式時需要將來源 Windows 工作負載重新開機。來源 Linux 工作負載無需重新開機。

雖然 Windows 工作負載一律需要重新開機，但在您執行該動作並因此需要將伺服器重新開機時，使用 Migrate 代理程式公用程式可讓您更好地進行控制。例如，您可以使用 Migrate 代理程式公用程式在排定的停機時間安裝驅動程式，而不用在第一次複製時進行安裝。

- ◆ **身分證明**

- ◆ 對於 Windows 工作負載，Migrate 代理程式公用程式需要管理員權限才能執行指令。

- ◆ 對於 Linux 工作負載，Migrate 代理程式公用程式需要 root 層級存取權限才能執行指令。非 root 使用者帳戶必須獲得使用 sudo 指令的授權。也就是說，該使用者名稱必須列於 /etc/sudoers 組態檔案的授權使用者中。如需使用 root 以外帳戶的相關資訊，請參閱知識庫文章 7920711 (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920711>)。

附註：對於 Amazon Web Services 中的來源 Linux 工作負載，AMI 範本會自動建立允許使用 sudo 的預設非 root 系統使用者帳戶。此帳戶的使用者名稱因 AMI 提供者而異。對於 Amazon Linux 影像，大多數 Linux 套裝作業系統的非 root 使用者名稱為 ec2-user。CentOS AMI 的使用者名稱為 centos。如需詳細資訊，請參閱 AMI 提供者文件。

在 AWS 中，非 root 使用者必須執行 sudo -i 指令才能存取 root 外圍程序，然後才能執行 Migrate 代理程式指令。在每個 Migrate 代理程式公用程式指令中輸入 sudo 可能導致在某些來源工作負載上執行失敗。

適用於 Windows 的 Migrate 代理程式公用程式

- ◆ 「在來源 Windows 工作負載上下載並安裝 Migrate 代理程式」(第 345 頁)
- ◆ 「適用於 Windows 的 Migrate 代理程式指令」(第 345 頁)

在來源 Windows 工作負載上下載並安裝 Migrate 代理程式

若要將適用於 Windows 的 Migrate 代理程式公用程式下載並安裝到來源工作負載：

- 1 以管理員使用者身分登入來源 Windows 機器。
- 2 在網頁瀏覽器中，啟動 PlateSpin Migrate Web 介面並登入。
- 3 按一下下載索引標籤。
- 4 按一下適用於 Windows 目標平台的 Migrate 代理程式應用程式連結，然後儲存壓縮的 MigrateAgent.cli.exe 檔案。
- 5 解壓縮該檔案的內容，以存取可執行檔。
- 6 (選擇性) 輸入以下指令，以檢視 Migrate 代理程式說明

```
MigrateAgent.cli.exe -h
```

適用於 Windows 的 Migrate 代理程式指令

執行適用於 Windows 的 Migrate 代理程式公用程式所用的語法為：

```
MigrateAgent.cli.exe {command} [command_option] [/psserver=%IP%]
```

表格 G-1 描述了 Windows 上 MigrateAgent.cli.exe 可用的指令、指令選項和參數。

表格 G-1 適用於 Windows 的 Migrate 代理程式公用程式指令、指令選項和參數

使用率	描述
指令	
h ? help	顯示指令的用法和選項。
logs view-logs	開啟應用程式記錄目錄。
reg register	將此機器註冊為指定伺服器上的工作負載。此指令還會檢查指定的 PlateSpin 伺服器中是否有驅動程式升級。
<pre>/reg /psserver=%IP% /username=<使用者名稱> [[/password=<密碼>] [/pwdfile=<密碼檔案路徑>]]</pre>	可讓您新增無法探查的工作負載。註冊的工作負載與探查的工作負載存在以下方面的差異：
<p>如果不指定密碼或包含密碼的檔案路徑，系統將提示您輸入密碼。當您輸入密碼時，密碼會被隱藏，不會顯示在程序清單中。</p> <p>範例：</p> <pre>MigrateAgent.cli.exe /register /psserver=10.10.10.101 /username=jsmith /password=jspwd</pre>	<ul style="list-style-type: none"> 註冊的來源工作負載不會儲存來源身分證明。 您必須使用 Migrate 代理程式在註冊的來源工作負載中安裝、升級及移除區塊式傳輸 (BBT) 驅動程式。 在刪除註冊的來源工作負載的合約後，必須手動從工作負載上移除 OFX 控制器。若要從工作負載上移除 OFX 控制器，請參閱知識庫文章 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7018453)。
status	顯示此工作負載上 PlateSpin 控制器和驅動程式的安裝狀態。
/status [/psserver=%IP%]	如果您指定了 PlateSpin 伺服器，該指令會檢查伺服器中是否有驅動程式升級。
din driver-install	安裝 PlateSpin 驅動程式。
/din [/psserver=%IP%]	<p>附註：在來源 Windows 工作負載上安裝區塊式傳輸驅動程式之前，請確定已在該工作負載上套用最新的 Windows 更新。</p> <p>如果您指定了 PlateSpin 伺服器，該指令會檢查伺服器中是否有驅動程式升級。</p>
dup driver-upgrade	升級 PlateSpin 驅動程式。
/dup [/psserver=%IP%]	如果您指定了 PlateSpin 伺服器，該指令會檢查伺服器中是否有驅動程式升級。
dun driver-uninstall	解除安裝 PlateSpin 驅動程式。
/dun /psserver=%IP%	

使用率	描述
con config /con /setting=< 設定名稱 >:< 值 > 範例： migrateagent.cli.exe /config / setting=psserver:10.10.10.202	指定此工作負載上的組態檔案中要變更的設定名稱及其值。 psserver 選項會停止 OFX 控制器 (ofxcontroller) 服務、用新 IP 位址修改 OfxController.exe.config 檔案，然後重新啟動該服務。如果您修改了 PlateSpin 伺服器的公用 IP 位址，則必須在為該伺服器設定的每個來源工作負載上都執行此指令。
參數	
/psserver=%IP%	指定 PlateSpin 伺服器的 IPv4 位址。 如果您呼叫了 status、driver-install 或 driver-upgrade 選項，該參數可從指定的伺服器下載區塊式傳輸驅動程式。
指令選項	
使用者名稱 /username= 值	指定有權新增工作負載的管理員層級使用者的 PlateSpin 伺服器使用者名稱。
password pwd p /password= 值	為指定的 PlateSpin 伺服器使用者名稱指定密碼。 如果您未在指令行中包含密碼，程序檔將提示您輸入密碼。當您輸入密碼時，密碼會被隱藏，不會顯示在程序清單中。 請勿將此選項與 pwdfilename 選項結合使用。
pwdfilename pf /pwdfilename= 值	指定包含所指定 PlateSpin 伺服器使用者名稱的密碼的檔案路徑。 請勿將此選項與 password 選項結合使用。
設定 /setting=< 設定名稱 >:< 值 >	指定要修改的組態設定的設定名稱和值。 支援的設定名稱為： psserver altAddress heartbeat

適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式

在安裝或使用 Migrate 代理程式之前，請確定您的系統符合 [Migrate 代理程式公用程式](#) 的要求。

- ◆ 「在來源 Linux 工作負載上下載並安裝 Migrate 代理程式」 (第 348 頁)
- ◆ 「適用於 Linux 的 Migrate 代理程式指令」 (第 349 頁)

在來源 Linux 工作負載上下載並安裝 Migrate 代理程式

在安裝適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式之前，請確定來源機器已安裝 GNU C Library (glibc) 2.11.3 或更新版本。

請務必下載適合來源 Linux 機器架構的應用程式。檔案案名區分大小寫。

- ◆ **64 位元**：MigrateAgent-x86_64.tar.gz
- ◆ **32 位元**：MigrateAgent-x86.tar.gz

若要在來源工作負載中下載並安裝適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式：

- 1 以 root 使用者身分登入來源 Linux 工作負載。
- 2 使用以下方法之一獲取 MigrateAgent-arch.tar.gz 檔案。

請以合適的架構 (x86_64 或 x86) 取代 *arch*。

- ◆ 從 Web 介面下載壓縮檔案：

1. 在網頁瀏覽器中，啟動 PlateSpin Migrate Web 介面並登入。

`https://<Your_PlateSpin_Server>/Migrate`

請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 名稱或 IP 位址取代 *Your_PlateSpin_Server*。

2. 按一下下載索引標籤。

3. 按一下相應 Linux 平台 (x86_64 或 x86) 的 Migrate 代理程式應用程式連結，然後儲存 MigrateAgent-arch.tar.gz 檔案。

- 或 -

- ◆ 使用 `wget` 指令從 PlateSpin 伺服器複製該檔案。

附註：如果 PlateSpin 伺服器主機上的作業系統僅接受 TLS 1.2 連接，請在來源 Linux 工作負載上使用 `wget 1.16.1` 或更高版本。

1. 啟動終端機，然後輸入

```
wget --no-check-certificate --http-user=<username> --http-  
password=<password> https://<Your_PlateSpin_Server>/Migrate/Downloads/  
MigrateAgent-<arch>.tar.gz
```

請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 名稱或 IP 位址取代 *Your_PlateSpin_Server*。請以 x86_64 或 x86 取代 *arch*。

- 3 在歸檔管理員中開啟 MigrateAgent-arch.tar.gz 檔案，然後將 MigrateAgent 目錄及其內容擷取到根目錄 (/)。

或者，在外圍程序提示中輸入

```
tar xvf MigrateAgent-<arch>.tar.gz
```

請以 x86_64 或 x86 取代 *arch*。

4 將目錄切換到 /MigrateAgent 目錄，然後列出其內容。在終端機中輸入：

```
cd MigrateAgent
ls
```

該目錄包含 commands 檔案和 MigrateAgent 指令檔案。

5 輸入以下指令，以檢視指令說明：

```
./MigrateAgent -h
```

適用於 Linux 的 Migrate 代理程式指令

執行 Migrate 代理程式公用程式所用的語法為：

```
./MigrateAgent [Command] [-h]
```

表格 G-2 描述了 Linux 上 MigrateAgent.cli.exe 指令可用的選項和引數。

表格 G-2 適用於 Linux 的 Migrate 代理程式公用程式的指令選項和引數

使用率	描述
指令	
<code>register < 伺服器 > < 使用者 > [[-p 密碼] [-pf < 密碼檔案路徑 >]]</code>	將此機器註冊為指定伺服器上的工作負載。此指令還會檢查指定的 PlateSpin 伺服器中是否有驅動程式升級。
對於 <i>伺服器</i> ，請指定 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 名稱或 IP 位址。	可讓您新增無法探查的工作負載。註冊的工作負載與探查的工作負載存在以下方面的差異：
對於 <i>使用者</i> ，請指定有權新增工作負載的管理員層級使用者的有效 PlateSpin 伺服器使用者名稱。	<ul style="list-style-type: none">◆ 註冊的來源工作負載不會儲存來源身分證明。◆ 您必須使用 Migrate 代理程式在註冊的來源工作負載中安裝、升級和移除 Linux blkwatch 驅動程式。◆ 在刪除所註冊來源工作負載的合約後，必須手動從工作負載上移除 OFX 控制器。請參閱「清理 Linux 工作負載」(第 549 頁)。
對於密碼，請執行以下其中一項操作：	
<ul style="list-style-type: none">◆ 使用 -p 選項，並在指令中輸入指定 PlateSpin 使用者名稱的密碼。 <code>-p mypassword</code>◆ 使用 -pf 選項指定包含所指定 PlateSpin 使用者名稱的密碼的檔案路徑。 <code>-pf /tmp/jsmith-password-file.txt</code>◆ 不在指令中指定密碼。系統將提示您在指令行中輸入密碼。	
範例：	
<pre>./MigrateAgent register 10.10.10.101 jsmith -p jspwd</pre>	
<code>status [< 伺服器 >]</code>	顯示 PlateSpin 控制器和驅動程式的安裝狀態。
對於 <i>伺服器</i> ，請指定 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 名稱或 IP 位址。	如果您指定了 PlateSpin 伺服器，該指令會檢查伺服器中是否有驅動程式升級。

使用率	描述
<p><code>driver-install [< 伺服器 >]</code></p> <p>對於 <i>伺服器</i>，請指定 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 名稱或 IP 位址。</p>	<p>安裝相應的 PlateSpin blkwatch 驅動程式。</p> <p>如果您指定了 PlateSpin 伺服器，該指令會檢查伺服器中是否有驅動程式升級。</p>
<p><code>driver-upgrade [< 伺服器 >]</code></p> <p>對於 <i>伺服器</i>，請指定 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 名稱或 IP 位址。</p>	<p>升級已安裝的 PlateSpin blkwatch 驅動程式。</p> <p>如果您指定了 PlateSpin 伺服器，該指令會檢查伺服器中是否有驅動程式升級。</p>
<p><code>driver-uninstall</code></p>	<p>從來源 Linux 工作負載中解除安裝已安裝的 PlateSpin blkwatch 驅動程式。</p>
<p><code>configure < 伺服器 > < 新伺服器 ></code></p> <p>對於 <i>伺服器</i>，請指定 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 名稱或 IP 位址。</p> <p>對於 <i>新伺服器</i>，請指定 PlateSpin Migrate 伺服器的新 DNS 名稱或 IP 位址。</p> <p>範例：</p> <pre>./MigrateAgent configure 10.10.10.10 10.10.20.20</pre>	<p>停止 OFX 控制器 (ofxcontroller) 服務、用新位址修改 OFX 控制器組態檔案，然後重新啟動該服務。如果您修改了 PlateSpin 伺服器的公用 IP 位址，則必須在為該伺服器設定的每個來源工作負載上都執行此指令。</p>
指令選項	
<p><code>server</code></p>	<p>指定 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 名稱或 IP 位址。</p> <p>當您呼叫 <code>status</code>、<code>driver-install</code> 或 <code>driver-upgrade</code> 選項時，從指定的伺服器下載 blkwatch 驅動程式。</p>
<p><code>user</code></p>	<p>指定有權新增工作負載的管理員層級使用者的 PlateSpin 伺服器使用者名稱。</p>
選項	
<p><code>-h</code>、<code>--help</code></p>	<p>顯示指令的用法和選項。</p>
<p><code>-p</code>、<code>--password</code></p>	<p>指定 PlateSpin 伺服器使用者名稱的密碼。</p>
<p><code>-p < 使用者密碼 ></code></p>	<p>如果您未在指令行中包含密碼，程序檔將提示您輸入密碼。當您輸入密碼時，密碼會被隱藏，不會顯示在程序清單中。</p> <p>請勿將此選項與 <code>passwordfile</code> 選項結合使用。</p>
<p><code>-pf</code>、<code>--passwordfile</code></p>	<p>指定包含所指定 PlateSpin 伺服器使用者名稱的密碼的檔案路徑。</p>
<p><code>-pf < 密碼檔案路徑 ></code></p>	<p>請勿將此選項與 <code>password</code> 選項結合使用。</p>

使用率	描述
記錄	
logging.json	<p>包含有關記錄 Migrate 代理程式公用程式動作的 JSON 格式記錄組態設定。</p> <p>若要檢視記錄設定，請使用 <code>cat</code> 指令：</p> <pre>cat MigrateAgent/logging.json</pre> <p>可在文字編輯器中編輯該檔案。可透過將 "level" 值從 "DEBUG" 變更為 "INFO" 或 "ERROR"，來設定記錄層級。例如：</p> <pre>"level": "DEBUG"</pre> <p>或</p> <pre>"level": "INFO"</pre> <p>或</p> <pre>"level": "ERROR"</pre> <p>記錄的訊息預設會寫入 <code>MigrateAgent</code> 目錄中的 <code>MigrateAgent.log</code> 檔案。可在 <code>logging.json</code> 檔案中修改記錄檔案名稱設定。</p>
MigrateAgent.log	<p>包含針對 <code>MigrateAgent</code> 指令記錄的訊息。若要檢視該記錄，請使用 <code>cat</code> 指令。</p> <pre>cat MigrateAgent.log</pre>

使用 **Migrate** 代理程式註冊工作負載

在任何即時移轉情境中，您均可使用 **Migrate** 代理程式公用程式取代自動探查來執行註冊和探查。在如下無法使用自動探查的情境中，需要使用 **Migrate** 代理程式來註冊和探查有關來源工作負載的詳細資料：

- ◆ 未在您的網路與雲端環境之間部署站對站 VPN 的情況下，將 **Migrate** 伺服器部署到雲端時。
- ◆ 未在以下參與位置之間部署站對站 VPN 的情況下，規劃雲端到雲端的移轉時：網路、來源雲端環境和目標雲端環境。
- ◆ 當企業網路或規則限制禁止在來源工作負載上開啟內傳連接埠時。

如需對 **Windows** 和 **Linux** 工作負載進行自動探查所需的內傳連接埠資訊，請參閱「[探查要求](#)」（第 56 頁）。

使用 **Migrate** 代理程式，無需開啟任何內傳連接埠（如 **SMB** 或 **NetBIOS**）即可移轉 **Windows** 工作負載。只需開啟 **HTTPS (TCP/443)** 和一個複製連接埠（預設為 **TCP/3725**），以使來源 **Windows** 工作負載能夠進行外傳通訊。對於來源 **Linux** 工作負載，您還需要開啟 **SSH 連接埠 (TCP/22)**。請參閱「[工作負載註冊的要求](#)」（第 58 頁）。

當您在來源工作負載上使用 **Migrate** 代理程式時，來源工作負載會聯絡目標工作負載以進行資料傳輸。在伺服器層級控制聯絡方向。您必須在 **Migrate** 伺服器上重新設定複製連接埠方向 (`SourceListensForConnection=False`)。請參閱「[設定複製連接埠的聯絡方向](#)」(第 120 頁)。

必須在每個來源工作負載上安裝 **Migrate** 代理程式。使用 `register` 選項時，**Migrate** 代理程式會在工作負載本地執行探查，並透過 **HTTPS (TCP/443)** 將其詳細資料傳送到 **Migrate** 伺服器。註冊工作負載後，請使用 **Migrate Web** 介面來設定要將工作負載移轉至部署了 **Migrate** 伺服器例項的目標雲端的工作。

註冊的工作負載與探查的工作負載存在以下方面的差異：

- ◆ 註冊的來源工作負載不會將來源身分證明儲存在 **Migrate** 伺服器上。
- ◆ 您必須使用 **Migrate** 代理程式在註冊的來源工作負載中安裝、升級和移除 **Windows PlateSpin** 驅動程式。
- ◆ 在刪除所註冊來源工作負載的合約後，必須手動從工作負載上移除 **OFX** 控制器。請參閱「[清理 Linux 工作負載](#)」(第 549 頁)。

請參閱「[使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料](#)」(第 277 頁) 中的以下程序：

- ◆ [使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Windows 工作負載](#)
- ◆ [使用 Migrate 代理程式註冊和探查 Linux 工作負載](#)

將 **Migrate** 代理程式與區塊式傳輸驅動程式配合使用

Migrate 代理程式公用程式中捆綁了區塊式傳輸驅動程式的一個副本。您也可以指定 `/psserver=` 指令行參數，以在呼叫 `status`、`driver-install` 或 `driver-upgrade` 選項時從 **PlateSpin** 伺服器下載驅動程式。當使用新驅動程式套件修正了伺服器，但 **Migrate** 代理程式指令行公用程式未得到修正時，此方法十分有用。

附註： 為了避免混淆，建議使用 **Migrate** 代理程式來安裝、解除安裝或升級驅動程式，然後在執行複製之前重新開機。

每次安裝、升級或解除安裝驅動程式後，都應該將系統重新開機。重新開機會強制停止正在執行的驅動程式，並在系統重新啟動時強制套用新驅動程式。如果您在複製之前未將系統重新開機，來源會繼續如同該操作未完成一般運作。例如，如果您安裝了驅動程式但未將系統重新開機，則在複製期間，來源會如同驅動程式未安裝一般運作。同樣，如果您升級了驅動程式但未重新開機，則來源在複製期間將會繼續使用正在執行的驅動程式，直到您將系統重新開機。

如果安裝的驅動程式版本不同於正在執行的驅動程式版本，`status` 選項會提醒使用者重新開機。例如：

```

C:\MigrateAgent\MigrateAgent.cli.exe status
Step 1 of 2: Querying the PlateSpin controller service
Done
Step 2 of 2: Querying the installed PlateSpin driver version
Done

The task completed successfully
PlateSpin Controller Service Status
The PlateSpin Controller service is not installed

PlateSpin Driver Status
Installed Driver Version: 8.0.0.11
Running Driver Version: Not running. Reboot to load the driver.
Upgrade Available: No

```

PlateSpin 會建立一個任務警告使用者，必須重新開機才能完成驅動程式的安裝或升級。該通知將會顯示在「任務」清單中 (圖 G-1)。在複製期間，該通知將會顯示在「指令詳細資料」頁面上 (圖 G-2)。

圖 G-1 重新開機通知任務



圖 G-2 複製期間的重新開機通知



將來源機器重新開機即會套用並啟動已安裝或升級的驅動程式。如果驅動程式是最近安裝的，則在重新開機之後，需要執行一次完整複製或伺服器同步複製，以確保擷取來源的所有變更。「狀態」欄位中會以警告形式通知使用者需要進行此伺服器同步複製 (圖 G-3)。後續的增量複製不顯示警告即會完成。

圖 G-3 需要伺服器同步通知

儀表板 工作負載 目標 任務 報告 設定 關於 說明

保護詳細資料 指令詳細資料

NO-PLTW2012-1

正在執行第一次複製

狀態: ● 正在執行
持續時間: 24 分鐘 28 秒
步驟: 複製資料 (52%)

上次完整複製: --
上次增量複製: --
上次測試容錯移轉: --
排程: 使用中
複製歷程: --
任務: --

正在將來源中的磁碟區資料複製到目標 (68%)

指令摘要

狀態: 正在執行
● 由於區塊式驅動程式是剛才安裝的，此首次轉換將透過伺服器同步執行，可能費時較長。所有後續轉換將透過區塊式驅動程式執行。

開始時間: 2015/2/20 下午 02:45

持續時間: 24 分鐘 28 秒

步驟:

步驟	狀態	開始時間	結束時間	持續時間	診斷
正在重新整理來源機器	已完成	2015/2/20 下午 02:45	2015/2/20 下午 02:46	45 秒	--
複製資料	正在執行 (52%)	2015/2/20 下午 02:46	--	23 分鐘 42 秒	--

診斷: 產生

複製傳輸摘要

平均傳輸速度: 83.93 Mbps

持續時間: 17 分鐘 52 秒

傳輸的資料總計: 10.4 GB

傳輸的檔案總計: 55,130

傳輸的資料夾總計: 14,928

工作負載指令

中止 ▶ 設定移轉 ▶ 暫停排程 ▶

H PlateSpin ISO 影像

使用 PlateSpin ISO 影像檔案可以在執行半自動化移轉和半自動化 Server Sync 操作期間，將基於 BIOS 或 UEFI 韌體的目標實體機器和虛擬機器開機。半自動化移轉用於將工作負載傳輸到已在 PlateSpin Migrate 中註冊的實體機器或虛擬機器。這種註冊是在您使用 PlateSpin ISO 影像將目標機器開機，以及遵照提示註冊到 PlateSpin 伺服器時發生的。此過程還會探查目標的硬體詳細資料並將其傳送到伺服器。

- 「下載 PlateSpin ISO 影像」 (第 355 頁)
- 「為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像」 (第 356 頁)
- 「將其他裝置驅動程式插入到 PlateSpin ISO 影像中」 (第 356 頁)
- 「將註冊資訊新增至 PlateSpin ISO，以便以無人管理的方式註冊實體或虛擬機器」 (第 357 頁)
- 「使用 PlateSpin ISO」 (第 357 頁)

下載 PlateSpin ISO 影像

可以從 [Micro Focus 下載網站 \(https://www.microfocus.com/support-and-services/download/\)](https://www.microfocus.com/support-and-services/download/) 的 PlateSpin Migrate 軟體下載頁面下載 PlateSpin ISO 影像。搜尋目前產品和版本的下載項：

產品：PlateSpin Migrate

版本：2018.11

日期：所有日期

下載網站上的 PhysicalTarget-2018.11.0.zip 中包含 .iso 壓縮檔案。該 ISO 檔案使用適用於 Linux RAMDisk (LRD) 的 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 作業系統。LRD 包含系統檔案、驅動程式和可執行檔的最小集合，但足以完成初始的臨時開機。如需用於 LRD 的作業系統版本和開機選項的相關資訊，請參閱 [表格 H-1](#)。

表格 H-1 PlateSpin ISO 影像檔案

PlateSpin ISO 影像檔案	LRD 作業系統	工作負載架構	FCoE	MPIO	FCoE/MPIO
bootofx.x2p.iso	SLES 12 SP3	64 位元	選擇性	選擇性	選擇性
bootofx.x2p.sles11sp4.iso	SLES 11 SP4	32 位元	否	否	否

為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像

- 1 從 [Micro Focus 下載網站](#) 下載 PlateSpin ISO 影像並擷取其中的內容。請參閱 [下載 PlateSpin ISO 影像](#)。
- 2 (選擇性) 將適用於 Linux 工作負載的其他裝置驅動程式插入到 PlateSpin ISO 影像中，並完成將其他裝置驅動程式插入到 [PlateSpin ISO 影像中](#) 中的步驟。
- 3 (選擇性) 對於無人管理的註冊，修改 PlateSpin ISO，以透過回應檔案提供相應的回應。請參閱 [將註冊資訊新增至 PlateSpin ISO](#)，以便以無人管理的方式註冊實體或虛擬機器。
- 4 儲存 PlateSpin ISO 影像：
 - ◆ **實體機器**：將 PlateSpin ISO 影像燒錄至 CD 或儲存至所需媒體，這樣您的目標便可從該 CD 或媒體開機。
 - ◆ **虛擬機器**：將 PlateSpin ISO 影像儲存到目標虛擬機器所在虛擬主機上的某個位置，您可以從該位置使用該影像來將目標機器開機。
- 5 使用原生工具準備目標機器，以使其從 PlateSpin ISO 影像開機。

請務必將機器設定為在重新開機時重新啟動，並將 PlateSpin ISO 檔案連接為虛擬機器的開機 CD。

如需註冊目標機器的資訊，請參閱以下小節：

- ◆ 「[使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料](#)」(第 264 頁)
- ◆ 「[使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料](#)」(第 267 頁)

將其他裝置驅動程式插入到 PlateSpin ISO 影像中

PlateSpin ISO 影像包含足以將大多數常用目標開機的大型裝置驅動程式庫。但是，有時候您可能想要使用自己的驅動程式，例如適用於 Linux 工作負載但不太知名、廠商特定或自訂開發的驅動程式。

可協助您重建 ISO 檔案的 `rebuildiso.sh` 程序檔具有不同的選項和核心版本要求，如 [表格 H-2](#) 中所示。

表格 H-2 適用於 PlateSpin ISO 的 `rebuildiso.sh` 的比較

PlateSpin ISO 影像檔案	LRD 作業系統	核心版本	位元切換
<code>bootofx.x2p.iso</code>	SLES 12 SP3	4.4.73-5-default	無，假設為 64 位元
<code>bootofx.x2p.sles11sp4.iso</code>	SLES 11 SP4	3.1.101-63-pae	-m32 表示 32 位元， -m64 表示 64 位元

若要將驅動程式插入到適用於 Linux 工作負載的 PlateSpin ISO 影像中：

- 1 下載 PlateSpin ISO 影像並擷取其內容。請參閱 [下載 PlateSpin ISO 影像](#)。
- 2 獲取並編譯所需的 *.ko 驅動程式檔案。

重要：確定驅動程式對於您嘗試重建的 ISO 檔案附帶的核心版本有效。請參閱表格 H-2 「適用於 PlateSpin ISO 的 rebuildiso.sh 的比較」 (第 356 頁)。

- 3 將 ISO 影像掛接到任意一台 Linux 機器 (需要 root 身分證明)。請使用以下指令語法：
`mount -o loop <ISO 路徑> <掛接點>`
- 4 將位於掛接之 ISO 檔案 /tools 子目錄中的 rebuildiso.sh 程序檔複製到暫存工作目錄。
- 5 為所需的驅動程式檔案建立另一個工作目錄，並將這些檔案儲存在該目錄中。
- 6 在儲存 rebuildiso.sh 程序檔的目錄中，依據您要重建的 ISO 檔案，以 root 身分執行以下指令。

對於適用於 SLES 12 SP3 的 PlateSpin ISO：

```
./rebuildiso.sh -i <ISO_file> -d <driver_dir>
```

對於適用於 SLES 11 SP4 的 PlateSpin ISO：

```
./rebuildiso.sh -i <ISO_file> -d <driver_dir> -m32
```

```
./rebuildiso.sh -i <ISO_file> -d <driver_dir> -m64
```

完成後，該 ISO 檔案即會更新，其中會包含這些額外的驅動程式。

附註：若要重建 Migrate LRD ISO，至少需要安裝 genisoimage 1.1.11。RHEL 7 和 CentOS 7 等作業系統預設已安裝所需的 genisoimage 版本。

- 7 卸載 ISO 檔案 (執行指令 `umount <掛接點>`)。

將註冊資訊新增至 PlateSpin ISO，以便以無人管理的方式註冊實體或虛擬機器

PlateSpin Migrate 提供了自動註冊和探查目標實體或虛擬機器詳細資料的機制。在將目標開機之前，必須先用特定註冊資訊更新 PlateSpin ISO 影像。

如需詳細資料，請參閱知識庫文章 7013485 (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7013485>)。

使用 PlateSpin ISO

為您的環境準備 PlateSpin ISO 之後，可以在執行半自動化移轉或 Server Sync 操作時，使用該檔案來註冊和探查目標實體機器或目標虛擬機器。請參閱「探查目標平台」中的以下程序：

- 「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」 (第 264 頁)
- 「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料」 (第 267 頁)

V 設定工作負載

探查目標和工作負載後，便可以透過設定工作負載的移轉工作來準備移轉。

- ◆ 第 26 章 「自動化移轉的先決條件」 (第 361 頁)
- ◆ 第 27 章 「半自動化 (X2P) 移轉的先決條件」 (第 365 頁)
- ◆ 第 28 章 「組態基本資訊」 (第 367 頁)
- ◆ 第 29 章 「移轉至 Amazon Web Services」 (第 409 頁)
- ◆ 第 30 章 「移轉至 Microsoft Azure」 (第 427 頁)
- ◆ 第 31 章 「移轉至 VMware vCloud Director」 (第 441 頁)
- ◆ 第 32 章 「移轉至 VMware」 (第 453 頁)
- ◆ 第 33 章 「移轉至 Microsoft Hyper-V」 (第 479 頁)
- ◆ 第 34 章 「移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器」 (第 493 頁)
- ◆ 第 35 章 「移轉至 Xen 上的虛擬機器」 (第 497 頁)
- ◆ 第 36 章 「移轉至 KVM 上的虛擬機器」 (第 501 頁)
- ◆ 第 37 章 「移轉至實體機器」 (第 505 頁)
- ◆ 第 38 章 「使用 PlateSpin 影像實現的工作負載移轉」 (第 513 頁)
- ◆ 第 39 章 「使用伺服器同步同步工作負載」 (第 523 頁)

26 自動化移轉的先決條件

使用 PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面可將工作負載自動移轉至目標虛擬化平台和目標雲端平台。

- 「支援自動化移轉的來源工作負載」(第 361 頁)
- 「支援自動化移轉的目標平台」(第 362 頁)
- 「為自動化移轉準備目標」(第 363 頁)
- 「網路連接和頻寬」(第 364 頁)
- 「自動化工作流程」(第 364 頁)

支援自動化移轉的來源工作負載

在自動化移轉期間，PlateSpin Migrate 會依據您為轉換操作設定的目標工作負載詳細資料，在目標平台上建立目標虛擬機器。是否可自動化移轉來源工作負載取決於目標平台。如需受支援虛擬化和雲端平台的來源工作負載的資訊，請參閱表格 26-2。

表格 26-1 支援自動化移轉的來源工作負載

目標平台	Migrate 用戶端	Migrate Web 介面
Amazon Web Services	不支援	表格 2-3 「AWS：受支援的 Windows 平台」(第 32 頁) 表格 2-4 「AWS：受支援的 Linux 平台」(第 33 頁)
Microsoft Azure	不支援	表格 2-5 「Azure：受支援的 Windows 平台」(第 34 頁) 表格 2-6 「Azure：受支援的 Linux 平台」(第 34 頁)
VMware vCloud Director	不支援	表格 2-7 「vCloud：受支援的 Windows 平台」(第 36 頁) 表格 2-8 「vCloud：受支援的 Linux 平台」(第 37 頁)

目標平台	Migrate 用戶端	Migrate Web 介面
VMwareCloud on AWS	不支援	支援做為叢集代管在 VMware Cloud on AWS 上的 VMware DRS 叢集。並請參閱： 表格 2-1 「非雲端平台：受支援的 Windows 工作負載」(第 28 頁) 表格 2-2 「非雲端平台：受支援的 Linux 工作負載」(第 30 頁)
VMware	表格 2-1 「非雲端平台：受支援的 Windows 工作負載」(第 28 頁) 表格 2-2 「非雲端平台：受支援的 Linux 工作負載」(第 30 頁)	表格 2-1 「非雲端平台：受支援的 Windows 工作負載」(第 28 頁) 表格 2-2 「非雲端平台：受支援的 Linux 工作負載」(第 30 頁)
Hyper-V	表格 2-1 「非雲端平台：受支援的 Windows 工作負載」(第 28 頁) 表格 2-2 「非雲端平台：受支援的 Linux 工作負載」(第 30 頁)	不支援

支援自動化移轉的目標平台

在自動化移轉過程中，PlateSpin Migrate 會在複製開始前，於目標平台上準備虛擬機器。您可以排程首次完整複製的開始時間。「準備工作負載」步驟必須在排程的開始時間之前執行。如需受支援虛擬化和雲端平台的資訊，請參閱表格 26-2。

表格 26-2 支援自動化移轉的目標平台

目標平台	Migrate 用戶端	Migrate Web 介面
Amazon Web Services	不支援	請參閱表格 2-15 「Migrate Web 介面支援的目標雲端平台」(第 47 頁)中的「Amazon Web Services」
Microsoft Azure	不支援	請參閱表格 2-15 「Migrate Web 介面支援的目標雲端平台」(第 47 頁)中的「Microsoft Azure」

目標平台	Migrate 用戶端	Migrate Web 介面
VMware vCloud Director	不支援	請參閱表格 2-15 「Migrate Web 介面支援的目標雲端平台」(第 47 頁)中的「VMware vCloud Director」
VMwareCloud on AWS	不支援	表格 2-15 「Migrate Web 介面支援的目標雲端平台」(第 47 頁)
VMware	表格 2-12 「Migrate Web 介面和 Migrate 用戶端支援的目標 VMware 平台」(第 45 頁)	表格 2-12 「Migrate Web 介面和 Migrate 用戶端支援的目標 VMware 平台」(第 45 頁)
Hyper-V	請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」(第 46 頁)中的「Hyper-V」	不支援

為自動化移轉準備目標

在自動化移轉期間，PlateSpin 需要用到有關在其中建立虛擬機器的目標平台的資訊。您必須為探查準備目標環境，然後探查該目標。如需設定用於 PlateSpin Migrate 的目標平台環境的資訊，請參閱表格 26-3。若要探查目標平台，請參閱「探查目標平台的詳細資料」(第 259 頁)。

表格 26-3 目標平台的先決條件

目標平台	Migrate 用戶端	Migrate Web 介面
Amazon Web Services	不支援	第 8 章 「移轉至 Amazon Web Services 的先決條件」(第 153 頁)
Microsoft Azure	不支援	「移轉至 Microsoft Azure 的先決條件」(第 169 頁)
VMware vCloud Director	不支援	「移轉至 VMware vCloud Director 的先決條件」(第 185 頁)
VMwareCloud on AWS	不支援	「移轉至 VMware Cloud on AWS 的先決條件」(第 193 頁)
雲端到雲端	不支援	「雲端到雲端移轉的先決條件」(第 197 頁)
VMware	「移轉至 VMware 的先決條件」(第 223 頁)	「移轉至 VMware 的先決條件」(第 223 頁)

目標平台	Migrate 用戶端	Migrate Web 介面
Hyper-V	「移轉至 Microsoft Hyper-V 的先決條件」(第 229 頁)	不支援

網路連接和頻寬

在為自動化移轉執行複製之前：

- 請確定已正確設定網路存取和連接埠。請參閱「移轉要求」(第 59 頁)。
- 如果使用 Migrate 代理程式，請參閱「移轉使用 Migrate 代理程式註冊的工作負載的要求」(第 61 頁)。
- 請務必測試連接，以確定是否存在任何連接或頻寬問題，如有則予以解決。如需最佳化連接上的輸送量的資訊，請參閱「使用 iPerf 網路測試工具最佳化 PlateSpin 產品的網路輸送量」(第 575 頁)。

自動化工作流程

請參閱核對清單瞭解自動化工作流程：

- 「自動移轉至 AWS 的核對清單」(第 167 頁)
- 「自動移轉至 Azure 的核對清單」(第 184 頁)
- 「自動移轉至 vCloud 的核對清單」(第 190 頁)
- 「自動移轉至 VMware 的核對清單」(第 226 頁)
- 「自動移轉至 Hyper-V 的核對清單」(第 232 頁)
- 「從 AWS 自動移轉至 Azure 的核對清單」(第 200 頁)
- 「用於從 Azure 自動移轉至 AWS 的核對清單」(第 204 頁)
- 「用於從 Azure 自動移轉至 vCloud 的核對清單」(第 207 頁)
- 「用於從 vCloud 自動移轉至 Azure 的核對清單」(第 211 頁)
- 「用於從 AWS 自動移轉至 vCloud 的核對清單」(第 214 頁)
- 「用於從 vCloud 自動移轉至 AWS 的核對清單」(第 218 頁)

如需設定向目標平台的自動化移轉的資訊，請參閱：

- 「設定到 Amazon Web Services 的工作負載移轉」(第 410 頁)
- 「設定到 Microsoft Azure 的工作負載移轉」(第 428 頁)
- 「設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉」(第 442 頁)
- 「使用 Migrate 用戶端自動移轉至 VMware」(第 455 頁)
- 「使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware」(第 469 頁)(移轉至 VMware Cloud on AWS 時，也應該使用此選項。)
- 「自動移轉至 Hyper-V」(第 480 頁)

27 半自動化 (X2P) 移轉的先決條件

使用 PlateSpin Migrate 用戶端可將工作負載移轉至實體機器 (X2P)。使用 PlateSpin ISO 可將目標實體機器註冊到 PlateSpin Migrate 伺服器並報告其詳細資料。這種手動準備和探查目標的程序稱為 *X2P 工作流程*。

- 「支援 X2P 移轉的來源工作負載」(第 365 頁)
- 「支援 X2P 移轉的目標平台」(第 365 頁)
- 「虛擬機器的 X2P 工作流程」(第 365 頁)

支援 X2P 移轉的來源工作負載

您也可以使用 X2P 工作流程將工作負載移轉至受支援虛擬主機上設定的虛擬機器。您必須依據目標虛擬化平台的特性和功能，使用與來源工作負載相符的客體作業系統類型和版本設定來設定虛擬機器。如需受支援虛擬化平台的來源工作負載的資訊，請參閱：

- 表格 2-1 「非雲端平台：受支援的 Windows 工作負載」(第 28 頁)
- 表格 2-2 「非雲端平台：受支援的 Linux 工作負載」(第 30 頁)

支援 X2P 移轉的目標平台

即使存在自動化替代方案，PlateSpin Migrate 用戶端也支援使用 X2P 工作流程移轉至實體機器和任何受支援的虛擬主機。如需受支援虛擬化平台的資訊，請參閱「[受支援的目標虛擬化平台](#)」(第 44 頁)。

虛擬機器的 X2P 工作流程

若要將工作負載移轉至虛擬主機上的虛擬機器：

- 1 依據目標虛擬化平台的特性和功能，結合與來源工作負載相符的客體作業系統類型和版本設定，使用所需虛擬化平台的原生介面來設定目標虛擬機器。
- 2 使用相應的 PlateSpin ISO 影像開始將新建立的虛擬機器開機，視需要載入相應的驅動程式，然後繼續執行開機程序。
這樣的特殊開機程序會探查目標虛擬機器，並將其註冊為 PlateSpin Migrate 實體機器目標。請參閱「[使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料](#)」(第 264 頁)。
- 3 使用 PlateSpin Migrate 用戶端建立和執行 X2P 移轉工作。
- 4 完成移轉工作後，安裝目標虛擬化平台專用的虛擬化增強軟體。

如需設定以半自動化方式移轉至虛擬化主機上所執行且被 PlateSpin Migrate 視為實體機器的虛擬機器的資訊：

- ◆ 「使用 X2P 工作流程移轉至 VMware 上的虛擬機器」(第 466 頁)
- ◆ 「使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器」(第 489 頁)
- ◆ 「移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器」(第 493 頁)
- ◆ 「移轉至 Xen 上的虛擬機器」(第 497 頁)
- ◆ 「移轉至 KVM 上的虛擬機器」(第 501 頁)

28 組態基本資訊

當您設定要移轉的工作負載時，工作負載類型和目標決定了可用的組態選項。本章介紹每個參數的組態基本資訊。

- 「[組態工作流程](#)」 (第 367 頁)
- 「[啟動移轉工作](#)」 (第 368 頁)
- 「[儲存移轉組態](#)」 (第 371 頁)
- 「[編輯移轉工作](#)」 (第 372 頁)
- 「[Migrate 授權金鑰](#)」 (第 372 頁)
- 「[來源工作負載和目標主機的身分證明](#)」 (第 373 頁)
- 「[移轉排程](#)」 (第 374 頁)
- 「[資料傳輸的關閉期間](#)」 (第 375 頁)
- 「[資料傳輸期間的壓縮](#)」 (第 375 頁)
- 「[資料傳輸期間的頻寬限制](#)」 (第 376 頁)
- 「[轉換 \(資料傳輸方法\)](#)」 (第 377 頁)
- 「[加密資料傳輸](#)」 (第 378 頁)
- 「[虛擬化增強軟體](#)」 (第 378 頁)
- 「[自訂移轉後動作](#)」 (第 380 頁)
- 「[在複製或切換之前要停止的服務或精靈](#)」 (第 380 頁)
- 「[目標 Windows 工作負載上的服務狀態](#)」 (第 382 頁)
- 「[目標 Linux 工作負載上的精靈狀態](#)」 (第 387 頁)
- 「[Windows HAL 或核心檔案取代](#)」 (第 389 頁)
- 「[來源和目標工作負載的切換後結束狀態](#)」 (第 390 頁)
- 「[虛擬機器的目標工作負載設定](#)」 (第 390 頁)
- 「[網路識別 \(網路連接\)](#)」 (第 392 頁)
- 「[移轉網路 \(複製網路\)](#)」 (第 395 頁)
- 「[儲存磁碟和磁碟區](#)」 (第 403 頁)

組態工作流程

請參閱有關移轉組態的章節，以瞭解各種移轉工作類型的整個移轉組態過程。

- 「[使用 Migrate 用戶端的組態工作流程](#)」 (第 368 頁)
- 「[使用 Migrate Web 介面設定工作流程](#)」 (第 368 頁)

使用 Migrate 用戶端的組態工作流程

PlateSpin Migrate 用戶端支援將工作負載移轉至 VMware 平台、Microsoft Hyper-V、Citrix XenServer、Xen、KVM、實體機器、影像和 server-sync。

- ◆ [移轉至 VMware](#)
- ◆ [移轉 Windows 叢集](#)
- ◆ [移轉至 Microsoft Hyper-V](#)
- ◆ [移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器](#)
- ◆ [移轉至 Xen 上的虛擬機器](#)
- ◆ [移轉至 KVM 上的虛擬機器](#)
- ◆ [移轉至實體機器](#)
- ◆ [使用 PlateSpin 影像實現的工作負載移轉](#)
- ◆ [使用伺服器同步同步工作負載](#)

使用 Migrate Web 介面設定工作流程

PlateSpin Migrate Web 介面支援將工作負載大規模移轉至 VMware 平台以及 Microsoft Azure、VMware vCloud Director 和 Amazon Web Services 等雲端平台。

- ◆ [移轉至 Amazon Web Services](#)
- ◆ [移轉至 Microsoft Azure](#)
- ◆ [移轉至 VMware vCloud Director](#)
- ◆ [使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware \(移轉至 VMware Cloud on AWS 上代管的 VMware DRS 叢集時，也應該使用此選項。\)](#)
- ◆ [Windows 叢集移轉的準備工作](#)

啟動移轉工作

完成工作負載探查後，工作負載的移轉工作將處於未設定狀態。移轉工作不會使用預設設定自動啟動。您必須從開始移轉組態來啟動移轉工作。

- ◆ [「移轉工作的先決條件」 \(第 369 頁\)](#)
- ◆ [「使用 Migrate 用戶端啟動移轉工作」 \(第 369 頁\)](#)
- ◆ [「使用 Migrate Web 介面啟動移轉工作」 \(第 370 頁\)](#)

移轉工作的先決條件

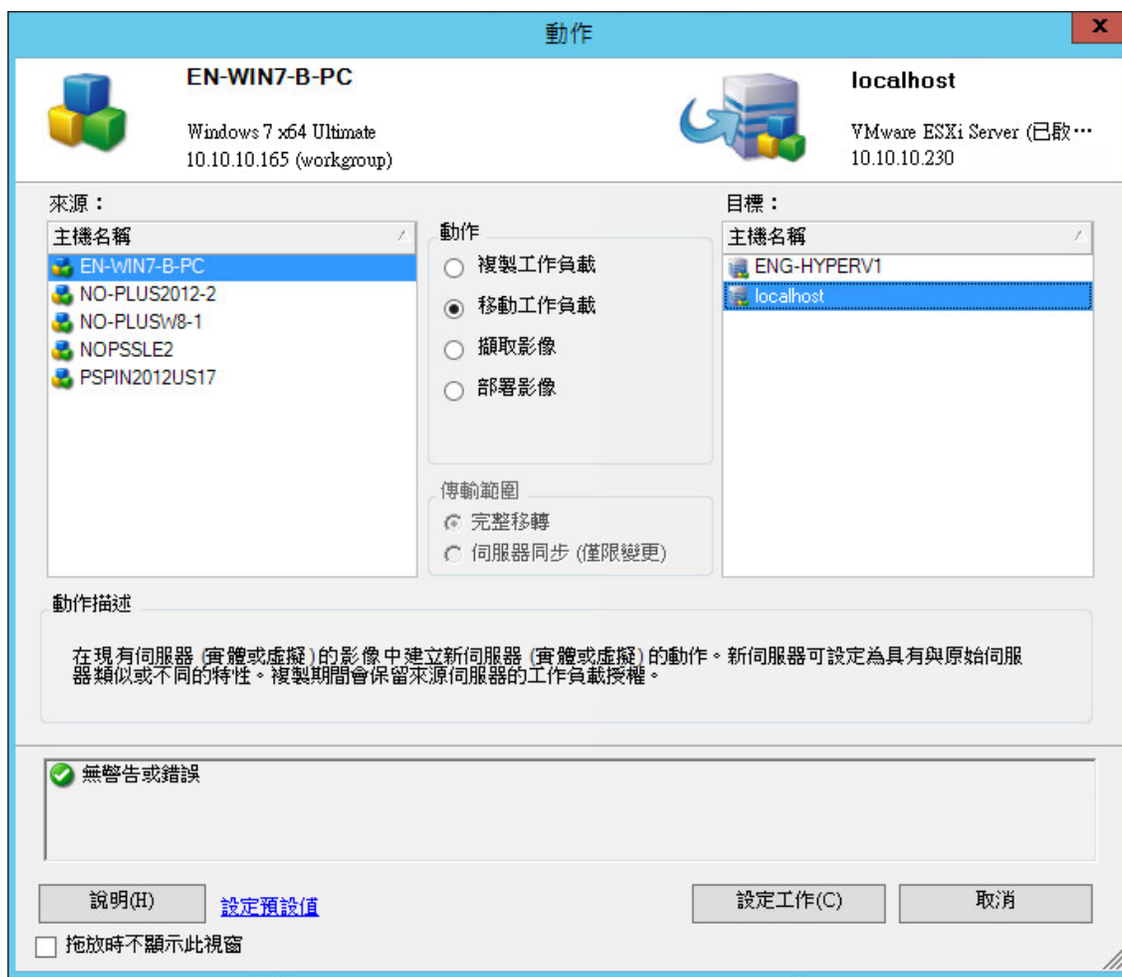
對於任何移轉工作，請確定您已完成以下任務：

- 必須已探查來源工作負載和目標主機的詳細資料。請參閱第 IV 部分「探查和準備工作負載與目標」(第 253 頁)。
- 確定來源工作負載和目標的身分證明有效。

使用 Migrate 用戶端啟動移轉工作

若要啟動工作負載的移轉工作：

- 1 在 Migrate 用戶端中開啟「動作」視窗。請使用以下任一方法：
 - 將探查到的來源拖放到探查到的目標上。
 - 按一下「任務」窗格中的某個任務。
 - 按一下「新工作」工具列。
 - 在「工作」檢視窗中，於來源上按一下滑鼠右鍵，然後從內容功能表中選取指令。可用的指令視來源類型而定。



「來源」和「目標」窗格會在動作下方顯示選定類型移轉工作適用的工作負載和目標：

- ◆ 複製工作負載
- ◆ 移動工作負載
- ◆ 擷取影像
- ◆ 部署影像

對於**傳輸範圍**，在以下情況下會啟用**完整傳輸**和**Server Sync**選項：

- ◆ 系統在目標上偵測到現有的作業系統
- ◆ 目標的作業系統設定檔與來源工作負載的作業系統設定檔相符

請參閱「[使用伺服器同步同步工作負載](#)」(第 523 頁)。

- 2 檢查視窗底部的驗證訊息。
- 3 若要開始設定您的移轉工作，請按一下設定工作。
- 4 (選擇性) 為了方便起見，若要避免在拖放時顯示動作視窗，請先選取拖放時不顯示此視窗再繼續。後續拖放動作將會略過「動作」視窗，直接開啟「轉換工作」視窗。若要還原工作的移轉啟動行為，請還原應用程式預設值。請參閱「[設定一般選項](#)」(第 129 頁)。
- 5 依據工作負載和目標主機相應地設定移轉。
 - ◆ [使用 Migrate 用戶端自動移轉至 VMware](#)
 - ◆ [Windows 叢集移轉的準備工作](#)
 - ◆ [移轉至 Microsoft Hyper-V](#)
 - ◆ [移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器](#)
 - ◆ [移轉至 Xen 上的虛擬機器](#)
 - ◆ [移轉至 KVM 上的虛擬機器](#)
 - ◆ [移轉至實體機器](#)
 - ◆ [使用 PlateSpin 影像實現的工作負載移轉](#)
 - ◆ [使用伺服器同步同步工作負載](#)

使用 Migrate Web 介面啟動移轉工作

- 1 在 PlateSpin Migrate Web 介面中，按一下工作負載。
- 2 在「工作負載」頁面上，選取要移轉的工作負載。
- 3 按一下設定移轉。
- 4 依據要從來源傳輸到目標的資料範圍，指定複製的啟始傳輸方法：
 - ◆ **完整複製**：Migrate 會將整個磁碟區從來源複製到目標。
 - ◆ **增量複製**：如果工作負載具有類似的作業系統和磁碟區設定檔，則 Migrate 只會將差異內容從來源複製到目標。
- 5 選取已探查的目標主機，然後按一下設定移轉。

- 6 依據工作負載和目標主機相應地設定目標工作負載詳細資料。
 - ◆ 移轉至 [Amazon Web Services](#)
 - ◆ 移轉至 [Microsoft Azure](#)
 - ◆ 移轉至 [VMware vCloud Director](#)
 - ◆ 使用 [Migrate Web](#) 介面自動移轉至 [VMware](#) (移轉至 [VMware Cloud on AWS](#) 上代管的 [VMware DRS](#) 叢集時，也應該使用此選項。)
 - ◆ [Windows](#) 叢集移轉的準備工作
- 7 按一下下列各項之一：
 - ◆ 儲存並準備
 - ◆ 儲存
 - ◆ 取消

儲存移轉組態

設定要移轉的工作負載後，可以儲存移轉組態供以後執行。

- ◆ 「使用 [Migrate](#) 用戶端」(第 371 頁)
- ◆ 「使用 [Migrate Web](#) 介面」(第 371 頁)

使用 Migrate 用戶端

若要儲存移轉組態：

- 1 設定移轉工作並設定選項。
- 2 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，按一下儲存按鈕右側的箭頭以展開「儲存」功能表，然後選取另存新檔或使用 [NTFS](#) 加密儲存。



使用 Migrate Web 介面

若要儲存移轉組態：

- 1 設定移轉工作並設定選項。
- 2 請執行下列其中一個步驟：
 - ◆ 按一下儲存並準備以儲存移轉，並開始在目標主機上為目標虛擬機器複製環境做好準備。
 - ◆ 按一下儲存以儲存移轉，供以後進行變更或執行。

編輯移轉工作

您可以儲存移轉工作的不完整組態，以後再新增或變更設定。

- 「使用 [Migrate 用戶端編輯移轉工作](#)」(第 372 頁)
- 「使用 [Migrate Web 介面編輯移轉工作](#)」(第 372 頁)

使用 Migrate 用戶端編輯移轉工作

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 開啟「移轉工作」視窗。
- 3 相應地修改設定。
- 4 按一下「確定」。

使用 Migrate Web 介面編輯移轉工作

- 1 在「工作負載」頁面上，按一下要移轉的工作負載的名稱連結。
- 2 在「移轉詳細資料」頁面上，按一下編輯。
- 3 相應地修改設定。
- 4 按一下儲存。

Migrate 授權金鑰

依預設，PlateSpin Migrate 會為特定移轉工作自動選取最合適的授權金鑰。如需產品授權與授權金鑰管理的相關資訊，請參閱「[PlateSpin Migrate 產品授權](#)」(第 103 頁)。

- 「[Migrate 用戶端中的授權金鑰](#)」(第 372 頁)
- 「[Migrate Web 介面中的授權金鑰](#)」(第 373 頁)

Migrate 用戶端中的授權金鑰

如果您有多個授權金鑰，則可以在 PlateSpin Migrate 用戶端中選取要套用至特定移轉工作的特定授權金鑰，只要該工作有可用的工作負載授權，即授權未過期或者未用完。如果某些授權對目前移轉無效，則無法選取這些授權。授權可能會因如下原因而無效：

- 使用該授權執行的移轉次數已用盡。
- 該授權不允許 X2V 移轉，而目前移轉為 P2V。
- 該授權不支援即時傳輸移轉，而目前移轉標記為即時傳輸。

若要檢視或修改針對某個移轉工作選取的授權金鑰，請執行以下步驟：

- 1 啟動移轉工作。如需啟動移轉工作的相關資訊，請參閱「[啟動移轉工作](#)」(第 368 頁)。
- 2 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，按一下授權。

- 3 若要手動選擇其他金鑰，請取消選取轉換期間自動選取最合適的授權金鑰，並從功能表中選取所需的授權金鑰。
- 4 按一下「確定」。
授權索引標籤上會顯示選定的授權金鑰，其說明也會隨之更新。

Migrate Web 介面中的授權金鑰

如果有多個可用的授權金鑰，PlateSpin Migrate Web 介面會依據與授權金鑰關聯的工作負載授權的開始日期先後順序使用這些授權，直到與金鑰關聯的所有授權用完為止。您無法指定每個工作負載要使用的金鑰。

來源工作負載和目標主機的身分證明

設定移轉工作時，您可以驗證提供的身分證明並加以儲存，以供將來使用相同來源和目標的移轉工作使用。如果您修改了工作負載或目標主機上的密碼，則還必須修改 PlateSpin Migrate 中儲存的身分證明。

- [「關於身分證明」](#) (第 373 頁)
- [「Migrate 用戶端中的身分證明」](#) (第 373 頁)
- [「Migrate Web 介面中的身分證明」](#) (第 373 頁)

關於身分證明

若要正常執行移轉工作，您必須提供有效的來源與目標身分證明。如需身分證明格式的詳細資訊，請參閱：

- [「目標主機的探查準則」](#) (第 257 頁)
- [「來源工作負載的探查準則」](#) (第 273 頁)

Migrate 用戶端中的身分證明

若要修改來源和目標身分證明：

- 1 在「工作」檢視中，選取所需的工作負載或目標。
- 2 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，按一下存取。
- 3 指定身分證明。
- 4 按一下確定。

Migrate Web 介面中的身分證明

若要修改目標身分證明：

- 1 在 Migrate Web 介面中，按一下目標，然後按一下目標名稱。
- 2 在「目標詳細資料」頁面上，按一下編輯。

- 3 在編輯目標詳細資料頁面上，指定新的使用者名稱和密碼。
- 4 按一下**儲存**。

若要修改來源工作負載身分證明：

- 1 在 Migrate Web 介面中，按一下**工作負載**，然後按一下工作負載名稱。
- 2 在「工作負載詳細資料」頁面上，按一下**編輯**。
- 3 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至**移轉設定 > 來源身分證明**。
- 4 指定來源工作負載的新使用者名稱和密碼。
- 5 按一下**儲存**。

移轉排程

使用移轉排程可以指定是要手動啟動首次複製，還是在特定的日期和特定的時間啟動首次複製。

- ◆ 「使用 Migrate 用戶端設定移轉排程」(第 374 頁)
- ◆ 「使用 Migrate Web 介面設定移轉排程」(第 374 頁)

使用 Migrate 用戶端設定移轉排程

若要排程移轉開始日期和時間：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，按一下**排程**。
- 3 選取以後執行，然後指定首次複製的日期和開始時間。
- 4 按一下「**確定**」。

使用 Migrate Web 介面設定移轉排程

若要排程移轉開始日期和時間：

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至**排程設定 > 完整複製**，然後按一下**編輯**。
- 2 按一下**啟動**，然後設定要啟動首次完整複製的日期和時間。
您可以輸入日期 (dd/mm/yyyy)，或按一下「行事曆」圖示來選取日期。預設執行時間為 12:00:00 AM (hh:mm:ss AM 或 PM)。
- 3 按一下**關閉**回到「編輯移轉詳細資料」頁面。
- 4 按一下**儲存**。

資料傳輸的關閉期間

關閉期間會在指定的時間期間及指定的模式期間中止所排程複製的啟動。在流量峰值期間，它可以協助您為使用者或任務關鍵性通訊留出網路頻寬。您還可以使用它來防止其他資料備份或快照活動發生衝突。例如，在網路使用率峰值期間暫停複製，或防止可感知 VSS 的軟體與 PlateSpin VSS 區塊層級資料傳輸元件之間發生衝突。

預設設定是「無」。不排程關閉期間。

附註：關閉開始和結束時間以 PlateSpin 伺服器上的系統時鐘為準。

- ◆ 「使用 Migrate 用戶端設定關閉期間」(第 375 頁)
- ◆ 「使用 Migrate Web 介面設定關閉期間」(第 375 頁)

使用 Migrate 用戶端設定關閉期間

PlateSpin Migrate 用戶端未提供用於設定資料傳輸關閉期間的選項。

使用 Migrate Web 介面設定關閉期間

若要設定或修改關閉期間：

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至排程設定 > 關閉期間，然後按一下編輯。
- 2 指定關閉期間的開始和結束時間。
關閉開始和結束時間以 PlateSpin 伺服器上的系統時鐘為準。
- 3 選取每日、每週或每月以啟用關閉期間，然後設定週期模式。
- 4 按一下關閉回到「編輯移轉詳細資料」頁面。
- 5 按一下儲存。

資料傳輸期間的壓縮

「壓縮層級」設定控制是否在來源工作負載與目標工作負載間的資料傳輸期間對資料進行壓縮，以及套用的資料壓縮層級。請參閱「資料壓縮」(第 55 頁)。

選取以下選項之一：

- ◆ **無**：不壓縮。
- ◆ **快速**：在來源上佔用的 CPU 資源最少，但產生的壓縮率較低。
- ◆ **最佳**：(預設設定)在來源上佔用的 CPU 資源最佳，產生的壓縮率也最佳。此為建議的選項。
- ◆ **最大值**：在來源上佔用的 CPU 資源最多，產生的壓縮率也較高。
- ◆ 「使用 Migrate 用戶端設定壓縮」(第 376 頁)
- ◆ 「使用 Migrate Web 介面設定壓縮」(第 376 頁)

使用 Migrate 用戶端設定壓縮

若要為資料傳輸啟用和使用壓縮：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在「移轉工作」視窗的「網路組態」區段，選取啟用**壓縮**。
- 3 指定適當的壓縮層級：**快速**、**最佳**或**最大值**。
- 4 按一下「**確定**」。

使用 Migrate Web 介面設定壓縮

若要為資料傳輸啟用和使用壓縮：

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至排程設定 > **壓縮層級**。
- 2 指定適當的壓縮層級：**快速**、**最佳**或**最大值**。
- 3 按一下**儲存**。

資料傳輸期間的頻寬限制

頻寬限制可讓您控制在工作負載移轉過程中所發生從來源到目標的直接通訊所佔用頻寬的可用量。限制有助於避免移轉流量阻塞生產網路，並會減輕 PlateSpin 伺服器的整體負載。您可以為每個移轉工作指定輸送率。請參閱「[頻寬節流](#)」(第 55 頁)。

附註：限制時間是來源工作負載的本地時間。

- 「[使用 Migrate 用戶端設定頻寬限制](#)」(第 376 頁)
- 「[使用 Migrate Web 介面設定頻寬限制](#)」(第 377 頁)

使用 Migrate 用戶端設定頻寬限制

若要為資料傳輸啟用和使用頻寬限制：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在「移轉工作」視窗的「網路組態」區段，檢視**頻寬限制**。
- 3 選取**啟用限制**選項，指定所需的**最大值 (Mbps)**，並可選擇性地指定要強制執行限制的期間。
如果未定義時間間隔，預設會始終將頻寬限制為指定速率。如果定義了時間間隔，且移轉工作未在此間隔內執行，則會以全速傳輸資料。
- 4 按一下「**確定**」。

使用 Migrate Web 介面設定頻寬限制

若要為資料傳輸啟用和使用頻寬限制：

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至排程設定 > 頻寬限制。
- 2 在節流率中指定可佔用的最大頻寬 (Mbps)。
指定「關閉」值會停用頻寬限制。
- 3 指定以下限制模式之一：
 - ◆ **永遠**：永遠限制複製的資料傳輸頻寬。無需指定限制模式。
 - ◆ **自訂**：指定開始和結束時間以及星期日期，在該期間所執行複製的資料傳輸頻寬將受到限制。
- 4 按一下儲存。

轉換 (資料傳輸方法)

轉換選項可讓您指定：

- ◆ 資料從來源至目標的傳輸方式。PlateSpin Migrate 支援多種傳輸方法，具體可以使用哪些方法視工作負載與移轉工作類型而定。
請參閱「受支援的資料傳輸方法」(第 49 頁)。
- ◆ 要從來源傳輸至目標的工作負載資料範圍 (完整移轉和僅限變更)。只適用於伺服器同步工作。
請參閱「使用伺服器同步同步工作負載」(第 523 頁)。

使用 Migrate 用戶端設定轉換

若要指定移轉工作的傳輸選項，請執行以下步驟：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，按一下轉換。
- 3 選取資料傳輸的範圍及方法。
- 4 按一下確定。

使用 Migrate Web 介面設定資料傳輸

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至移轉設定 > 傳輸方法。
- 2 指定相應的資料傳輸方法。
- 3 按一下儲存。

加密資料傳輸

「加密資料傳輸」選項確定是否要對從來源工作負載傳輸到目標工作負載的資料加密。請參閱「安全性及隱私權」(第 50 頁)。

- 「使用 Migrate 用戶端加密資料傳輸」(第 378 頁)
- 「使用 Migrate Web 介面加密資料傳輸」(第 378 頁)

使用 Migrate 用戶端加密資料傳輸

若要為資料傳輸啟用和使用加密：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在「移轉工作」視窗的「網路組態」區段，按一下加密。
- 3 選取加密資料傳輸。
- 4 按一下「確定」。

使用 Migrate Web 介面加密資料傳輸

若要對 Windows 工作負載的資料傳輸啟用和使用加密：

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至移轉設定 > 資料傳輸。
- 2 選取加密資料傳輸。
- 3 按一下儲存。

若要對 Linux 工作負載的資料傳輸啟用和使用加密：

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至移轉設定 > 傳輸加密。
- 2 選取加密資料傳輸。
- 3 按一下儲存。

虛擬化增強軟體

對於不同虛擬化主機之間的移轉，PlateSpin Migrate 提供了一套機制，用於自動解除安裝虛擬化增強軟體，例如 VMware Tools。

在裝有較低版本 VMware Tools 的 VMware 平台上轉換工作負載時，PlateSpin Migrate 將會識別是否存在過時的軟體，並在移轉工作中新增 VMware Tools 清理步驟。

您必須提供管理員身分證明才能解除安裝 VMware Tools。提供的身分證明必須與安裝 VMware Tools 期間登入的管理員層級使用者帳戶相符。

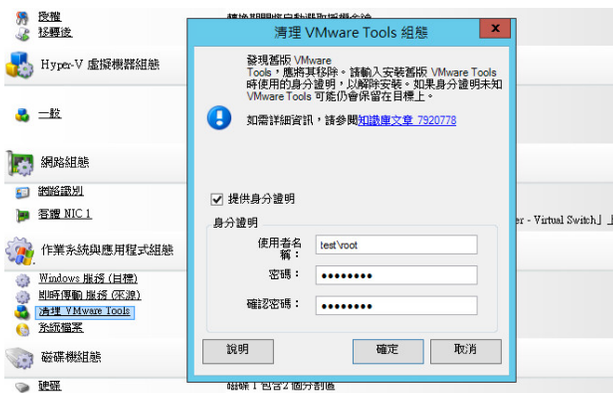
解除安裝較低版本後，PlateSpin Migrate 會繼續安裝新版 VMware Tools。

附註：如果您要降級裝有 VMware Tools 的虛擬機器，或者要將虛擬機器轉換為裝有舊版 VMware Tools 的另一個 VMware 目標，則在設定目標期間安裝 VMware Tools 將會失敗。

使用 Migrate 用戶端取代 VMware Tools

若要將工作設定為在移轉期間移除或取代 VMware Tools，請執行以下步驟：

- 1 在「工作」檢視中，選取所需的工作負載。
- 2 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，按一下**清理 VMware Tools**。



- 3 根據具體的目標，PlateSpin Migrate 會識別現有的 VMware Tools 例項，並相應地提示您取代或移除這些例項：
 - ◆ **對於非 VMware 目標：**工作組態介面會提示您解除安裝 VMware Tools。提供安裝該軟體時所用的相同管理員層級身分證明。如果身分證明未知，則在移轉後，VMware Tools 會保留在目標機器上。
 - ◆ **對於 VMware 目標：**工作組態介面會提示您取代 VMware Tools。提供安裝已過時 VMware Tools 版本時所用的相同管理員層級身分證明。如果身分證明未知，請在完成移轉後手動安裝新版 VMware Tools。
- 4 按一下**確定**。

使用 Migrate Web 介面取代 VMware Tools

若要在移轉期間移除或取代 VMware Tools：

- 1 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至目標工作負載設定 > **虛擬機器工具**。
- 2 要安裝虛擬機器工具，請選取**安裝虛擬機器工具**選項。依預設，這個選項是選定的。
- 3 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至目標工作負載測試設定 > **虛擬機器工具**。
- 4 要安裝虛擬機器工具，請選取**安裝虛擬機器工具**選項。依預設值，這個選項是選定的。
- 5 按一下**儲存**。

自訂移轉後動作

PlateSpin Migrate 用戶端可讓您針對目標執行自訂動作。但必須提前定義並儲存您的自訂動作及其相依項。請參閱「[管理移轉後動作 \(Windows 和 Linux\)](#)」(第 137 頁)。

附註：只有對等移轉和一次性伺服器同步移轉才支援移轉後動作。

如果要設定某個移轉工作，請選取所需的動作及所有指令行參數，並視需要選取逾時。此外，您還必須提供目標工作負載的有效身分證明。如果目標工作負載身分證明未知，可以使用來源工作負載的身分證明。

若要為移轉工作指定自訂的移轉後動作，請執行以下步驟：

- 1 啟動移轉工作。如需啟動移轉工作的相關資訊，請參閱「[啟動移轉工作](#)」(第 368 頁)。
- 2 在「移轉工作」視窗的「虛擬機器組態」區段，按一下**移轉後**。

選取動作： IPconfig_X2V

執行參數

指令行：

執行逾時：

5 秒

無逾時

身分證明

使用者名稱：

密碼：

使用來源身分證明

- 3 指定下列選項：
 - ◆ **選取動作：** 在下拉式清單中，選取先前儲存在移轉後動作程式庫中的某個自訂動作。
 - ◆ **執行參數：** 指定該動作所需的所有指令行參數。如有必要，請指定逾時。
 - ◆ **身分證明：** 提供目標機器的管理員身分證明。如果這些身分證明與來源機器的身分證明相同，並且系統已儲存後者的身分證明，請選取使用來源身分證明。

在複製或切換之前要停止的服務或精靈

PlateSpin Migrate 針對資料即時傳輸提供了一套機制，用於在移轉期間停止所選的服務或精靈。這樣可確保以一致的狀態擷取來源上的資料。

如果來源工作負載正在執行 Microsoft SQL Server 或 Microsoft Exchange Server 軟體，則您可以將移轉工作設定為自動複製這些伺服器的資料庫檔案。如果不需要在移轉中包含資料庫所在的磁碟區，請考慮不要停止這些服務。

如果來源工作負載包含需要大量 I/O 的應用程式服務，而這些服務可能會導致檔案傳輸程序無法與變更保持同步，那麼請考慮在執行即時傳輸移轉過程中停止這些服務。

在完成移轉後，選中要在即時傳輸移轉期間停止的服務將會在來源上自動重新啟動，除非您已明確將移轉工作設定為在完成後關閉來源。

對於 Linux 系統，請考慮使用自訂的 freeze 和 thaw 程序檔功能。請參閱「使用自訂 Freeze 和 Thaw 程序檔進行 Linux 區塊層級移轉」(第 298 頁)。

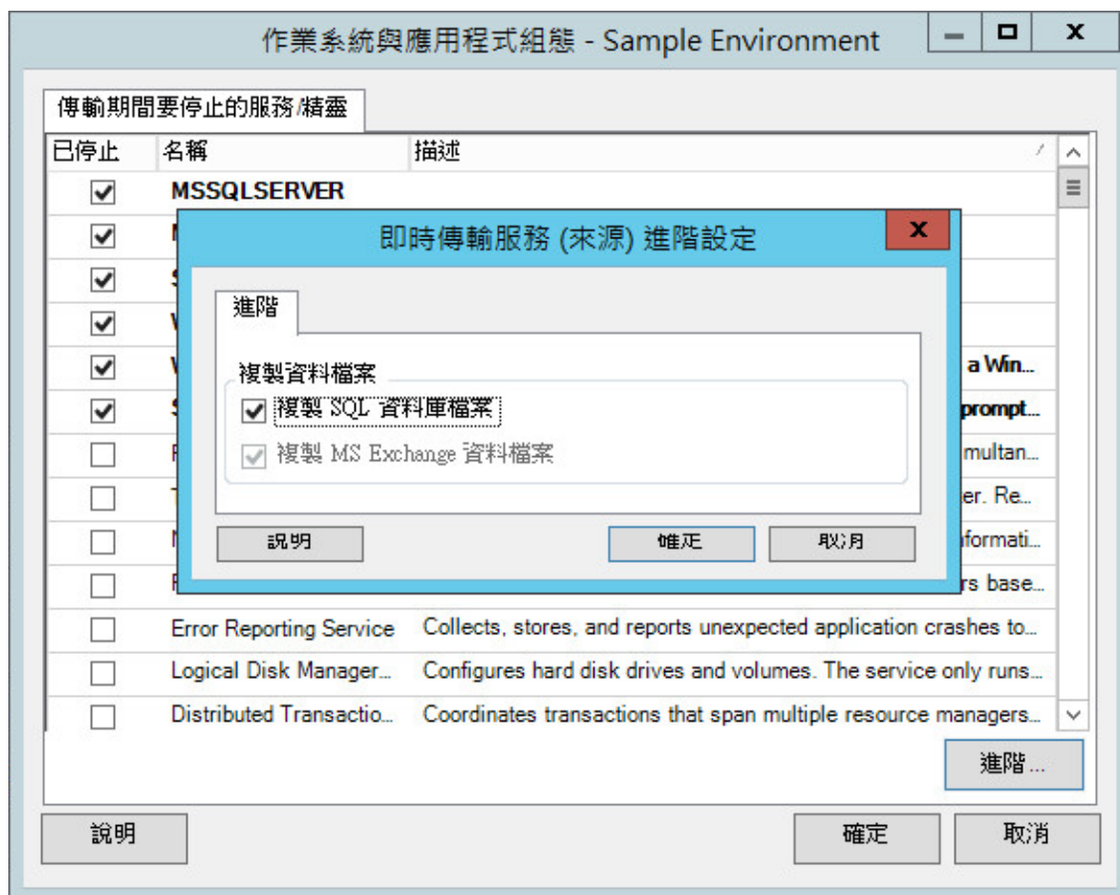
提示：您可以全域性地設定優先設定，以在使用 PlateSpin Migrate 用戶端執行 VSS 檔案式或 VSS 區塊式即時傳輸期間停止所選的 Windows 服務。請參閱「設定來源服務預設值」(第 134 頁)。

- 「使用 Migrate 用戶端設定要停止的服務和精靈」(第 381 頁)
- 「使用 Migrate Web 介面設定要停止的服務和精靈」(第 382 頁)

使用 Migrate 用戶端設定要停止的服務和精靈

若要指定即時傳輸期間希望系統停止的服務或精靈，請執行以下步驟：

- 1 在「工作」檢視中，選取所需的工作負載。
- 2 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，按一下即時傳輸服務 / 精靈 (來源)。
- 3 若要指明您希望在移轉期間複製 SQL Server 和 Exchange Server 資料庫檔案，請按一下進階 (僅適用於 Windows 系統)。



- 4 按一下「確定」。

使用 Migrate Web 介面設定要停止的服務和精靈

若要停止 Windows 服務：

- 1 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至**移轉設定** > 在進行任何複製之前要停止的服務。
- 2 選取進行複製需要停止的服務。
當來源上正在擷取 VSS 快照時，建議暫時在來源上停止所有與 VSS 不相容的服務或防毒服務。選取當來源上正在擷取 VSS 快照時，您希望在來源工作負載上暫時停止的 Windows 服務。一旦 VSS 快照建立完成，這些服務即會還原。
- 3 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至**移轉設定** > 為透過複製進行切換而需停止的服務。
- 4 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Windows 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的服務之後將不會還原，但測試切換不會如此。
- 5 按一下**儲存**。

若要停止 Linux 精靈：

- 1 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至**移轉設定** > 在進行任何複製之前要停止的精靈。
- 2 選取在進行複製之前要在來源工作負載上暫時停止的 Linux 精靈。完成複製後，這些精靈將恢復執行。
- 3 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至**移轉設定** > 為透過複製進行切換而需停止的精靈。
- 4 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Linux 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的精靈在切換之後將不會恢復執行。這些停止的精靈在測試切換後會恢復執行。
- 5 按一下**儲存**。

目標 Windows 工作負載上的服務狀態

在下述情況下，您可能需要變更目標 Windows 工作負載上服務的啟動模式：

- ◆ 如果您不希望某個 Windows 服務在虛擬化工作負載上繼續執行，請設定工作，以在目標工作負載上停用該服務。
- ◆ 如果您需要目標上的某個服務依據其他某個服務的申請啟動，可將所需服務的啟動模式設定為手動。
- ◆ 如果您想設定一個工作，以便在移轉後還原服務的原始啟動模式。例如，您可能希望在移轉期間停用病毒掃描程式，但在移轉完成後還原掃描程式的啟動模式。
- ◆ 來源工作負載上某些應用程式的相應服務若在轉換期間未停用，這些應用程式已知將導致目標工作負載上的開機失敗。**PlateSpin** 伺服器組態頁面上的 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTarget** 參數會列出可能導致目標工作負載上開機失敗的此類應用程式。您可以編輯此清單，在其中新增或移除應用程式。

PlateSpin 伺服器組態頁面上的全域設定

ApplicationsKnownForBootFailuresOnTargetDefaultValue 設定預設是否必須選取 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTarget** 參數中列出的所有此類應用程式的服務，以便在轉換期間能夠在目標上停用相應的應用程式服務。

如需設定已知會導致 Windows 目標上開機失敗的應用程式的相關資訊，請參閱「設定已知會導致 Windows 目標上開機失敗的應用程式」(第 123 頁)。

如需修改或停用目標上服務狀態的相關資訊，請查看以下章節：

- ◆ 「使用 Migrate 用戶端設定服務狀態」(第 383 頁)
- ◆ 「使用 Migrate Web 介面設定服務狀態」(第 385 頁)

使用 Migrate 用戶端設定服務狀態

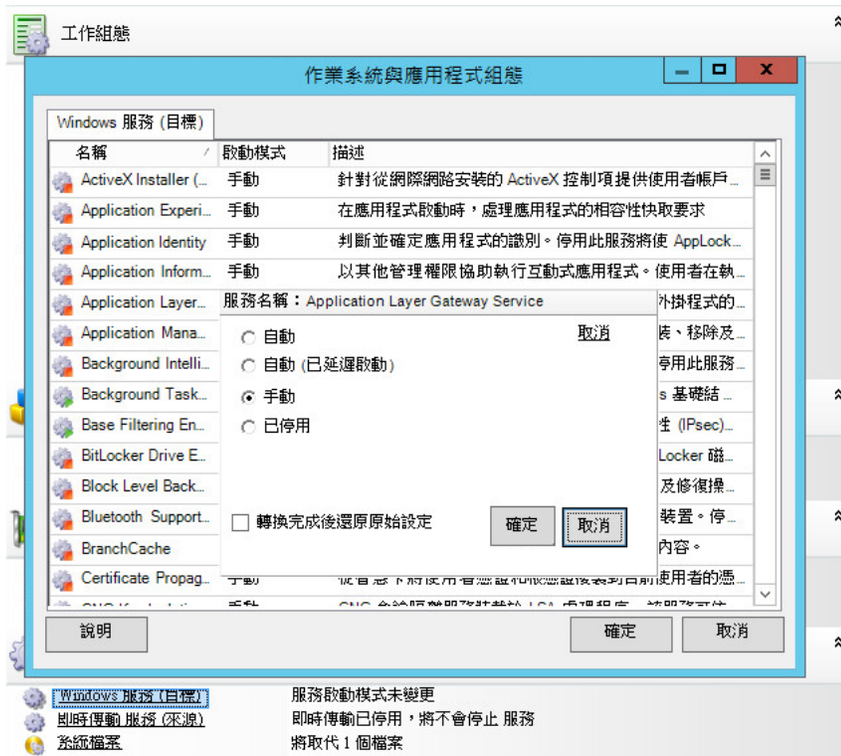
您可以指定目標 Windows 工作負載上將在切換或測試切換後啟用的服務的慣用執行狀態。Windows 服務狀態的選項包括：

- ◆ 自動
- ◆ 自動 (延遲開始)
- ◆ 手動
- ◆ 已停用

修改移轉後目標上的 Windows 服務狀態

若要設定 Windows 服務的移轉後啟動模式，請執行以下步驟：

- 1 啟動移轉工作。如需啟動移轉工作的相關資訊，請參閱「啟動移轉工作」(第 368 頁)。
- 2 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，按一下 **Windows 服務 (目標)**，然後按一下 **啟動模式** 欄中的一項。



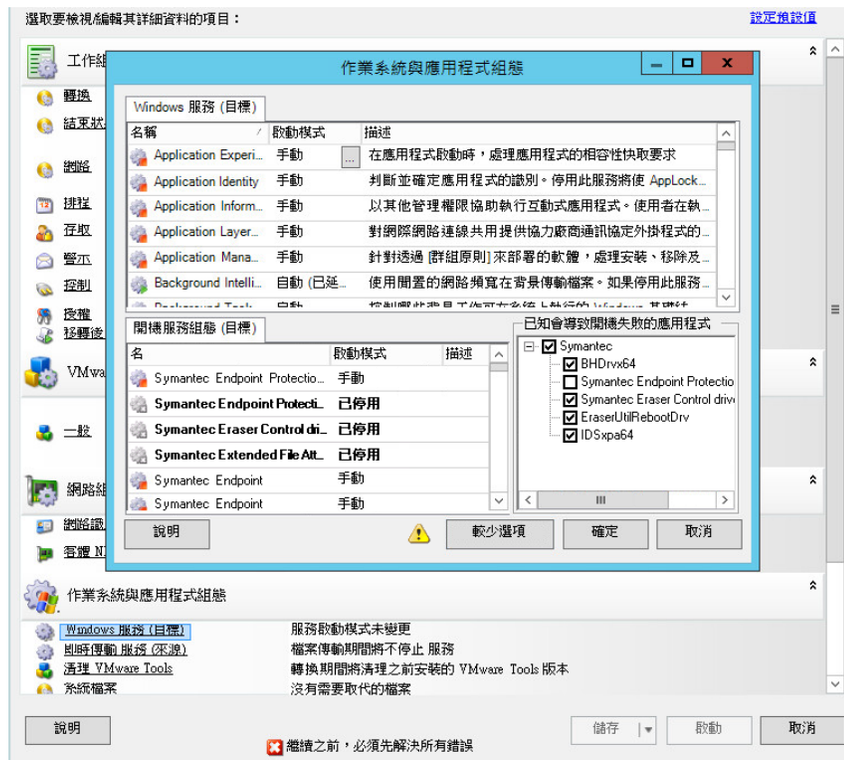
- 3 選取所需的啟動模式。
- 4 若要在完成轉換後還原原始設定，請選取該核取方塊。
- 5 按一下「確定」。

停用移轉後目標上的 Windows 開機服務狀態

- 1 啟動移轉工作。如需啟動移轉工作的相關資訊，請參閱「[啟動移轉工作](#)」(第 368 頁)。
- 2 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，按一下 **Windows 服務 (目標)**，然後按一下更多選項。

PlateSpin Migrate 將查看來源上現有的應用程式，以檢查來源上是否安裝了 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTarget** 組態參數中所列的任何應用程式。PlateSpin Migrate 會在「已知會導致開機失敗的應用程式」面板中列出已知會在轉換期間導致目標上開機失敗的所有此類應用程式。

如果 PlateSpin 組態頁面上的 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTargetDefaultValue** 參數值設定為 **true**，則預設會選取這些應用程式。



- 3 請在「已知會導致開機失敗的應用程式」面板中，依據您是否希望在目標上停用這些應用程式的開機服務，變更所選的應用程式。選取某個應用程式會將目標上相應開機服務的啟動模式設定為已停用。
- 4 在「開機服務組態 (目標)」面板中，查看修改後的開機服務組態。確定已正確進行該設定，以防出現任何作業系統問題。
- 5 按一下「確定」。

使用 Migrate Web 介面設定服務狀態

您可以指定目標 Windows 工作負載上將在切換或測試切換後啟用的服務的慣用執行狀態。Windows 服務狀態的選項包括：

- 自動
- 手動
- 已停用
- 自動 (延遲開始)
- 開機
- 系統

修改移轉後目標上的 Windows 服務狀態

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至目標工作負載設定 > 目標虛擬機器上的服務狀態。
- 2 按一下新增服務。

3 選取目標虛擬機器上 Windows 服務的啟動模式。

服務名稱	模式
Application Experience	手動
Application Identity	手動
Application Information	手動
Application Layer Gateway Service	手動

4 按一下「套用」。

停用移轉後目標上的 Windows 開機服務狀態

- 1 在「編輯移轉詳細資料」中，移至移轉設定 > 目標上要停用的開機服務。
- 2 按一下新增服務。

PlateSpin Migrate 將查看來源上現有的應用程式，以檢查來源上是否安裝了 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTarget** 組態參數中所列的任何應用程式。PlateSpin Migrate 會在「已知會導致開機失敗的應用程式」面板中列出已知會在轉換期間導致目標上開機失敗的所有此類應用程式。

如果 PlateSpin 組態頁面上的 **ApplicationsKnownForBootFailuresOnTargetDefaultValue** 參數值設定為 **true**，則預設會選取這些應用程式。

移轉設定

傳輸方法：
 檔案式
 區塊式
 使用區塊式傳輸驅動程式 ? 準備複製磁碟安裝
 不使用區塊式傳輸驅動程式
 加密資料傳輸

來源身分證明：
 使用者名稱：

 密碼：

[測試身分證明](#) ?

CPU：
 插槽數：

 每個插槽的核心數：

 CPU 總計：
 4

虛擬機器名稱：

組態檔案資料儲存：

虛擬機器組態路徑：

磁碟：

磁碟名稱	磁碟索引	資料儲存	磁碟路徑	簡易磁碟
Disk 1	0	datastore5 (1.8 TB)	/NO-PLTW2012-1_VM/NO-PLTW2012-1_VM	<input type="checkbox"/>

磁碟區：

包含	名稱	使用的空間	可用空間	磁碟名稱
<input checked="" type="checkbox"/>	C: (NTFS - 開機)	22.2 GB	17.5 GB	Disk 1
<input checked="" type="checkbox"/>	\\?.\Volume{7dba9e55-51b0-11e3-93e7-808e6f6e6963} (NTFS - 系統)	280.9 MB	69.1 MB	Disk 1

目標複製網路：

選擇要禁用的引導服務：已知會導致引導失敗的應用程式：
 Symantec

禁用	服務名稱 ▲	模式
<input type="checkbox"/>	1394 OHCI Compliant Host Controller	手動
<input type="checkbox"/>	3ware	手動
<input type="checkbox"/>	ACPI ACPI 喚醒驅動程式	手動
<input type="checkbox"/>	ACPI 處理器彙總工具驅動程式	手動
<input type="checkbox"/>	ACPI 電源管理驅動程式	手動

[套用](#) [取消](#)

來源複製網路：
 使用 DHCP
 True

在進行任何複製之前要停止的服務：
 為透過複製進行切換而要停止的服務：
 目標上要禁用的引導服務：

- 請在「已知會導致開機失敗的應用程式」面板中，依據您是否希望在目標上停用這些應用程式的開機服務，變更所選的應用程式。選取某個應用程式會將目標上相應開機服務的啟動模式設定為已停用。
- 在「選取要停用的開機服務」面板中，查看修改後的開機服務組態。確定已正確進行該設定，以防出現任何作業系統問題。
- 按一下「套用」。

目標 Linux 工作負載上的精靈狀態

您可以指定目標 Linux 工作負載上將在切換或測試切換後啟用的精靈的慣用執行狀態。在以下執行層級以及在系統開機時，Linux 精靈的狀態選項為已啟用或已停用：

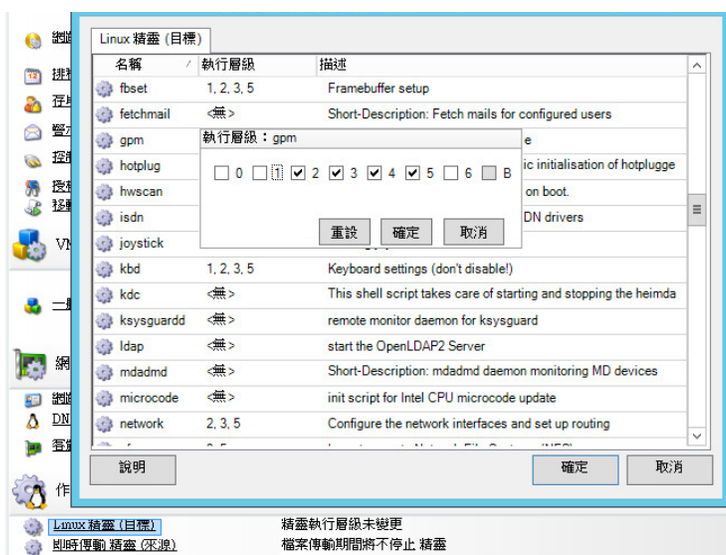
0	關機
1	單一使用者模式
2	未使用 (使用者定義)
3	完全多使用者模式 (無 GUI)

4	未使用 (使用者定義)
5	包含顯示管理員的完全多使用者模式 (GUI)
6	重新開機
Boot	開啟時啟動

使用 Migrate 用戶端設定精靈狀態

若要設定 Linux 精靈的移轉後執行層級，請執行以下步驟：

- 1 啟動移轉工作。如需啟動移轉工作的相關資訊，請參閱「[啟動移轉工作](#)」(第 368 頁)。
- 2 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，按一下 Linux 精靈 (目標)，然後按一下執行層級欄中的一項。



- 3 選取所需的執行層級。按一下「確定」。

使用 Migrate Web 介面設定精靈狀態

若要為目標虛擬機器上的 Linux 精靈設定啟動狀態：

- 1 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至目標工作負載設定 > 目標虛擬機器上的精靈狀態。
- 2 選取目標虛擬機器上 Linux 精靈的啟動狀態。透過選取相應的核取方塊，讓精靈在相應的執行層級 (0 到 6) 以及在開機時啟動。
- 3 按一下儲存。

Windows HAL 或核心檔案取代

當您使用 PlateSpin Migrate 用戶端移轉 Windows 工作負載時，如果這些工作負載包含的系統檔案 (例如 HAL 或核心檔案) 與目標基礎架構不相容，PlateSpin Migrate 會使用其程式庫中的適當檔案，並在目標上的相同系統目錄中儲存原始檔案的備份副本 (*.bak)。

您可以使用 Migrate 用戶端檢視 PlateSpin Migrate 識別為需要取代的 HAL 或核心檔案。

若要檢視選定要在移轉期間取代的檔案，請執行以下步驟：

- 1 在「工作」檢視中，選取所需的工作負載。
- 2 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，按一下系統檔案。
選定要在移轉期間取代的檔案即會列出。



- 3 按一下確定。

對話方塊底部可能會顯示以下警告：

驅動程式快取為空白	表示您可能需要將必要的檔案放入來源 Windows 伺服器上的本地驅動程式快取 (..\Windows\Driver Cache) 中。
驅動程式快取包含較高版本	PlateSpin Migrate 與其矩陣部分相符，但驅動程式快取中有一或多個系統檔案的版本高於 PlateSpin Migrate 將要使用的版本。
將以較低版本取代檔案 < 檔案名稱 >	PlateSpin Migrate 未在其矩陣中找到系統檔案的相符項。它將以低於探查為來源機器原始系統檔案之檔案的版本，來取代現有系統檔案。
將以較高版本取代檔案 < 檔案名稱 >	PlateSpin Migrate 未在其矩陣中找到系統檔案的相符項。它將以高於探查為來源機器原始系統檔案之檔案的版本，來取代現有系統檔案。

如果畫面上顯示警告，請按一下更多說明 (僅當存在警告時才適用)，以瞭解更多資訊。

另請參閱知識庫文章 [7920815 FAQ : Understanding the System Files Information Screen \(常見問題：瞭解「系統檔案資訊」螢幕\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920815) (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920815>)。

來源和目標工作負載的切換後結束狀態

成功完成切換後，PlateSpin Migrate 將依據移轉的性質決定是關閉還是啟動來源工作負載和目標工作負載。例如，如果移轉目標是複製工作負載，則您可能希望切換後讓來源工作負載和目標工作負載都保持執行。如果您要移動工作負載，則可能希望在切換後停止來源工作負載，讓目標工作負載保持執行。

- 「使用 Migrate 用戶端設定工作負載結束狀態」(第 390 頁)
- 「使用 Migrate Web 介面設定工作負載結束狀態」(第 390 頁)

使用 Migrate 用戶端設定工作負載結束狀態

若要為來源和目標指定非預設的切換後結束狀態：

- 1 在「工作」檢視中，選取所需的工作負載。
- 2 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，按一下**結束狀態**。
- 3 設定相應的設定：
 - **來源機器結束狀態**：指定在成功切換後是否關閉來源工作負載。對於工作負載移動操作，系統預設會選取關閉。
 - **目標機器結束狀態**：指定在成功切換後，是要開啟、關閉還是暫停目標工作負載。
- 4 按一下「**確定**」。

使用 Migrate Web 介面設定工作負載結束狀態

若要指定透過複製完成切換之後，來源和目標工作負載的切換後結束狀態：

- 1 在「工作負載」頁面，選取您已準備好移轉的工作負載。
- 2 按一下**執行移轉**。
- 3 在「工作負載指令」頁面上，指定完整複製或增量複製方法。
- 4 對於「複製後切換」，請啟用**成功複製後執行切換**。
- 5 透過啟用或停用以下設定，為來源和目標工作負載指定相應的執行狀態：
 - 切換後關閉來源
 - 切換後關閉目標
- 6 按一下**執行**。

PlateSpin Migrate 將啟動工作負載的複製，執行切換，然後依據設定關閉來源或目標。

虛擬機器的目標工作負載設定

對於涉及工作負載虛擬化的工作，PlateSpin Migrate 會根據所選虛擬化平台的特性與功能提供一套機制，用於指定目標虛擬機器組態選項，例如提供目標虛擬機器名稱與組態檔案路徑、選取要使用的資料儲存，以及配置虛擬記憶體。

如果您已在目標虛擬化平台上設定了資源池，則可以選取要將虛擬機器指定到的資源池。

附註：如果目標 VMware ESX Server 屬於完全自動化的分散式資源排程器 (DRS) 叢集 (虛擬機器移轉自動化層級設定為完全自動化的叢集)，則在移轉過程中，新建目標虛擬機器的自動化層級將會變更為部分自動化。這意味著，目標虛擬機器可能不會在最初選取的 ESX Server 上開啟，但會阻止移轉自動執行。

- ◆ 「[Migrate 用戶端中的目標虛擬機器組態](#)」 (第 391 頁)
- ◆ 「[Migrate Web 介面中的目標虛擬機器組態](#)」 (第 391 頁)

Migrate 用戶端中的目標虛擬機器組態

若要修改目標虛擬機器組態選項：

- 1 在「工作」檢視中，選取所需的工作負載。
- 2 在「移轉工作」視窗的「虛擬機器組態」區段，按一下**一般**。
- 3 指定組態選項的值，然後按一下**確定**。

PlateSpin Migrate 會顯示所選目標特定的目標虛擬機器組態選項，還會提供對進階組態選項的存取途徑。請參閱：

- ◆ 「[目標虛擬機器組態：VMware ESXi 5 和更新版本](#)」 (第 462 頁)
- ◆ 「[目標虛擬機器組態：VMware ESX 4.1](#)」 (第 463 頁)
- ◆ 「[目標虛擬機器組態：Microsoft Hyper-V](#)」 (第 486 頁)
- ◆ 「[目標虛擬機器組態：Citrix XenServer](#)」 (第 496 頁)

Migrate Web 介面中的目標虛擬機器組態

Migrate Web 介面會顯示所選目標特定的目標虛擬機器組態選項。您可以視需要為目標工作負載測試設定指定不同的值。

- 1 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至目標工作負載設定。
- 2 依情況為目標平台修改目標虛擬機器設定：
 - ◆ **AWS**：目標工作負載設定
 - ◆ **Azure**：目標工作負載設定
 - ◆ **vCloud**：目標工作負載設定
 - ◆ **VMware Cloud on AWS**：目標工作負載設定
 - ◆ **VMware**：目標工作負載設定
- 3 (選擇性) 移至目標工作負載測試設定，然後依情況修改目標平台的目標虛擬機器測試設定：
 - ◆ **AWS**：目標工作負載設定
 - ◆ **Azure**：目標工作負載測試設定
 - ◆ **vCloud**：目標工作負載測試設定
 - ◆ **VMware Cloud on AWS**：目標工作負載測試設定

- ◆ **VMware**：目標工作負載測試設定

4 按一下儲存。

網路識別 (網路連接)

PlateSpin Migrate 可讓您管理移轉目標工作負載的網路身分與網域註冊，並在執行移轉工作過程中指定相關的優先設定。依預設，工作會設定為保留來源工作負載的網路身分與網域註冊。您可以根據移轉工作的目的修改預設組態。

當您要將工作負載移轉至其他網域、打算將它移出網域，或者要變更網域中某個工作負載的主機名稱時，正確設定移轉目標的網路身分極為重要。

- ◆ 「使用 **Migrate** 用戶端設定網路識別」 (第 392 頁)
- ◆ 「使用 **Migrate Web** 介面設定網路連接」 (第 394 頁)

使用 **Migrate** 用戶端設定網路識別

若要設定目標工作負載的網路身分選項，請執行以下步驟：

- 1 在「工作」檢視中，選取所需的工作負載。
- 2 在「移轉工作」視窗的「網路組態」區段，按一下**網路識別**。
- 3 指定選項，然後按一下**確定**。

組態選項會有所不同，具體視目標機器是 **Windows** 還是 **Linux** 而定。如需組態選項的相關資訊，請參閱下列部分：

- ◆ 「管理 **Windows** 工作負載的身分」 (第 392 頁)
- ◆ 「管理 **Linux** 工作負載的網路身分」 (第 394 頁)

管理 **Windows** 工作負載的身分

這些設定用於設定您目標 **Windows** 工作負載的網路身分。



主機名稱：為目標機器指定所需的主機名稱。

產生新的 SID：如果選取此選項，將會為目標工作負載指定新的系統識別碼 (SID)。僅當移轉 Windows 2008 時才需要身分證明，而且它們必須是本地 (內嵌式) 管理員帳戶的身分證明。如果已在來源本地重新命名此帳戶，請提供新名稱。

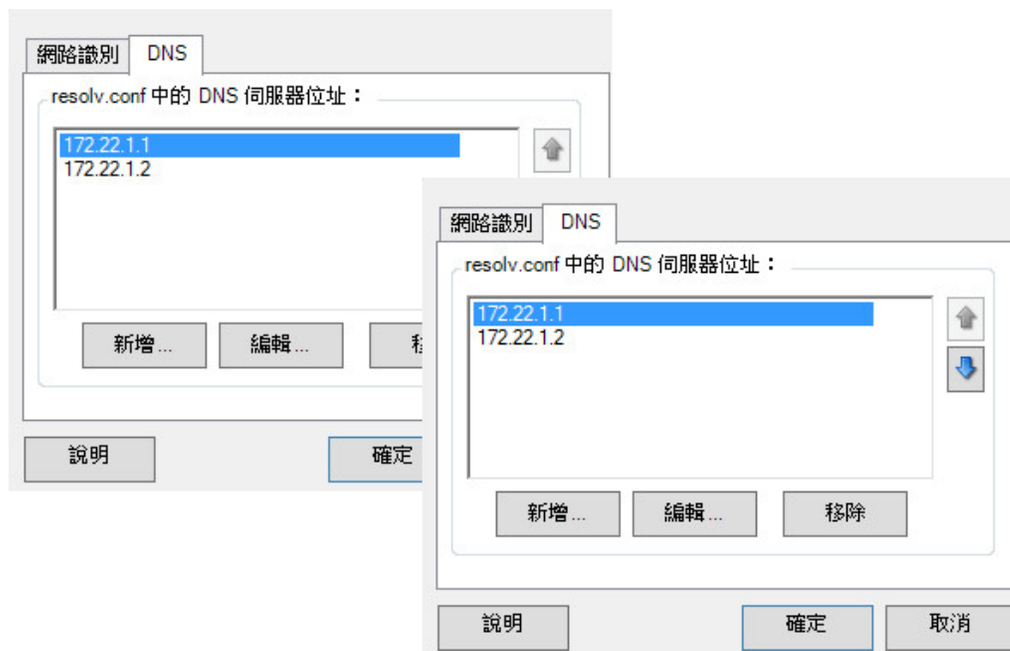
成員隸屬於 (網域 / 工作群組)：選取所需的選項，並輸入您希望目標機器加入之網域或工作群組的名稱。

保留來源伺服器的網域註冊：保留網域註冊，並確保來源伺服器網域註冊在移轉期間保持不變。如果停用此選項，來源機器的網域帳戶將會傳輸至目標機器。來源伺服器可能仍在網域中，但不會建立有效的連接。

網域身分證明：如果目標機器屬於某個網域，請指定有權將伺服器新增至該網域的使用者帳戶的有效身分證明，例如網域管理員群組或企業管理員群組的成員。

管理 Linux 工作負載的網路身分

這些設定用於設定您目標 Linux 工作負載的網路身分，以及視需要設定 DNS 伺服器位址。



網路識別索引標籤：為目標伺服器指定所需的主機名稱。

DNS 索引標籤：使用新增、編輯和移除按鈕管理新虛擬機器的 DNS 伺服器項目。

使用 Migrate Web 介面設定網路連接

Migrate Web 介面會顯示所選目標特定的目標網路組態選項。您可以視需要為目標工作負載測試設定指定不同的網路值。

- 1 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至目標工作負載設定 > 網路連接
- 2 依情況為目標平台上的目標工作負載修改「網路連接」設定：

參數	描述
IP 位址	指定 DHCP，或者為每個網路連接提供 IP 位址。
DNS 伺服器	如果您選擇「靜態」，請指定有關 DNS 伺服器的資訊。

- ◆ **AWS**：[目標工作負載設定 > 網路連接](#)
- ◆ **Azure**：[目標工作負載設定 > 網路連接](#)

對於 Azure，請另外進行以下設定：

參數	描述
包含	<p>如果工作負載配有多個 NIC，請選取要移轉的每個 NIC 旁邊的包含。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 至少需要一個 NIC。 ◆ 要移轉的 NIC 數量不能超過選定雲端例項支援的最大 NIC 數量。 <p>可用 NIC 適用於「目標工作負載測試設定」中的 NIC。</p>
網路和子網路	對於每個 NIC，請指定要使用的網路以及該網路中的子網路。
主要連接	如果您有多個 NIC，請指定一個包含的 NIC 做為主要連接。預設的主要連接是清單中的第一個 NIC。
公用 IP	如果您未使用 Azure VPN，則主要 NIC 需要使用 Azure 自動指定的公用 IP 位址。
資源群組	輸入或選取要用於 NIC 的資源群組。預設設定為 Azure 資源群組 。

- ◆ **vCloud**：[目標工作負載設定 > 網路連接](#)
 - ◆ **VMware Cloud on AWS**：[目標工作負載設定 > 網路連接](#)
 - ◆ **VMware**：[目標工作負載設定 > 網路連接](#)
- 3 (選擇性) 移至目標工作負載測試設定 > 網路連接，然後依情況修改目標平台的目標虛擬機器測試設定：
- ◆ **AWS**：[目標工作負載測試設定 > 網路連接](#)
 - ◆ **Azure**：[目標工作負載測試設定 > 網路連接](#)
 - ◆ **vCloud**：[目標工作負載測試設定 > 網路連接](#)
 - ◆ **VMware Cloud ON AWS**：[目標工作負載測試設定 > 網路連接](#)
 - ◆ **VMware**：[目標工作負載測試設定 > 網路連接](#)
- 4 按一下儲存。

移轉網路 (複製網路)

對於每個工作負載移轉工作，必須正確設定工作負載網路，以便來源工作負載與目標工作負載或 PlateSpin 複製環境在移轉期間能夠互相通訊。目標工作負載的網路組態對於其結束狀態而言必須適當。

- ◆ 「[使用 Migrate 用戶端設定移轉網路](#)」(第 396 頁)
- ◆ 「[使用 Migrate 使用者介面設定複製網路](#)」(第 401 頁)

使用 Migrate 用戶端設定移轉網路

暫存網路：亦稱為**控制網路設定**，適用於開機至臨時前置執行環境的來源與目標工作負載。請參閱「[使用暫存開機環境進行離線傳輸](#)」(第 50 頁)。

- ◆ 「[暫存 \(控制\) 網路設定](#)」(第 396 頁)
- ◆ 「[TCP/IP 與進階網路設定](#)」(第 400 頁)

暫存 (控制) 網路設定

暫存 (控制) 網路設定可控制移轉期間來源工作負載、目標與 PlateSpin 伺服器之間的通訊方式。如有必要，您可以為來源和目標手動指定暫存網路位址，也可以將其設定為在移轉期間使用 DHCP 指定的 IP 位址。

在執行 Windows 和 Linux 工作負載移轉期間，暫存網路設定將會控制 PlateSpin 伺服器與開機至臨時前置執行環境之來源工作負載與目標工作負載的通訊。請參閱「[使用暫存開機環境進行離線傳輸](#)」(第 50 頁)。

若要設定暫存 (控制) 網路設定，請執行以下步驟：

- 1 啟動移轉工作。如需啟動移轉工作的相關資訊，請參閱「[啟動移轉工作](#)」(第 368 頁)。
- 2 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，按一下**控制**。
- 3 若要存取網路介面映射和 TCP/IP 設定，請在適用的來源與目標區域中按一下**設定**。
- 4 按一下**確定**。

暫存網路的組態選項會有所不同，具體視網路介面是虛擬還是實體，以及是要連接 Windows 還是 Linux 工作負載而定。

- ◆ 「[暫存 \(控制\) 網路設定：實體網路介面](#)」(第 397 頁)
- ◆ 「[暫存 \(控制\) 網路設定：虛擬網路介面](#)」(第 397 頁)
- ◆ 「[目標移轉後網路](#)」(第 398 頁)

只有在離線移轉過程中才會使用目標控制網路設定。完成後，系統將從您為「[目標移轉後網路](#)」指定的設定中讀取目標網路設定。請參閱「[目標移轉後網路](#)」(第 398 頁)。

暫存 (控制) 網路設定：實體網路介面

這些設定僅適用於來源實體機器。目標實體機器的臨時 (控制) 網路設定在使用 PlateSpin ISO 影像的開機過程中設定。請參閱「[使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料](#)」(第 267 頁)。



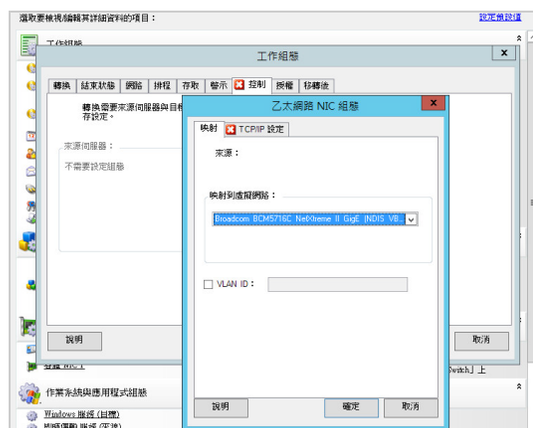
連接方式：如果存在多個網路卡，請選取能與 PlateSpin 伺服器 and 目標通訊的網路卡。

雙工設定：使用下拉式清單選取網路卡雙工模式。該模式必須與網路介面連接之交換器的雙工設定相符。如果來源連接到的交換器連接埠設定為 100 Mbit 全雙工傳輸且無法變更為自動交涉，請選取強制 NIC 使用全雙工傳輸。

TCP/IP 設定索引標籤：按一下該索引標籤可存取 TCP/IP 和進階網路設定。請參閱「[TCP/IP 與進階網路設定](#)」(第 400 頁)。

暫存 (控制) 網路設定：虛擬網路介面

這些設定適用於來源與目標控制網路設定。



映射到虛擬網路：在下拉式清單中，選取離線移轉期間用於通訊的虛擬交換器或網路。如果存在多個虛擬網路卡，請選取能與 PlateSpin 伺服器 and 來源機器通訊的網路卡。此網路可以不同於移轉後執行目標虛擬機器的網路。

VLAN ID： (僅適用於 Hyper-V 伺服器上的目標機器) 啟用此選項可指定要在目標機器上使用的虛擬網路 ID。如果您未指定此 ID，則預設將使用來源機器的虛擬網路 ID。

TCP/IP 設定索引標籤：按一下該索引標籤可存取 TCP/IP 和進階網路設定。請參閱「[TCP/IP 與進階網路設定](#)」(第 400 頁)。

目標移轉後網路

移轉工作中定義的目標移轉後網路設定可控制完成移轉後目標的網路組態。這適用於實體和虛擬網路介面。

移轉工作負載期間，將會在目標工作負載開機至前置執行環境時，設定該工作負載的移轉後網路設定。

若要設定目標移轉後網路設定，請執行以下步驟：

- 1 啟動移轉工作。如需啟動移轉工作的相關資訊，請參閱「[啟動移轉工作](#)」(第 368 頁)。
- 2 在「移轉工作」視窗的「網路組態」區段，執行以下其中一項操作：
 - ◆ **針對目標虛擬機器：**按一下客體 NIC。
 - ◆ **針對目標實體機器：**按一下網路連接。
- 3 視需要設定選項，然後按一下確定。

依據網路介面是虛擬的還是實體的，以及它連接的是 Windows 還是 Linux 工作負載，目標移轉後網路設定的組態選項會有所不同。如需選項的詳細資訊，請查閱下列部分：

- ◆ 「[實體網路介面的移轉後網路 \(Windows 與 Linux\)](#)」(第 399 頁)
- ◆ 「[虛擬網路介面的移轉後網路 \(Windows 與 Linux\)](#)」(第 399 頁)

實體網路介面的移轉後網路 (Windows 與 Linux)

使用以下設定來設定要移轉至實體硬體之工作負載的移轉後網路設定。



連接方式：如果存在多個網路卡，請選取能與 PlateSpin 伺服器通訊的網路卡。

TCP/IP 設定索引標籤：按一下該索引標籤可存取 TCP/IP 和進階網路設定。請參閱「TCP/IP 與進階網路設定」(第 400 頁)。

虛擬網路介面的移轉後網路 (Windows 與 Linux)

依預設，PlateSpin Migrate 會設定一個移轉工作，以便為來源上找到的每個 NIC 建立一個虛擬 NIC。為實現移轉後連接，請確保將目標虛擬 NIC 映射到目標虛擬化平台上的相應虛擬網路。



包含於轉換中：如果選取此選項，PlateSpin Migrate 將會為來源 NIC 建立一個虛擬 NIC。

映射到虛擬網路：選取要在目標虛擬機器上使用的虛擬網路。選擇允許目標虛擬機器與伺服器通訊的虛擬網路。

啟動時連接：啟用此選項可在啟動 ESX 目標機器時連接虛擬網路介面。

VLAN ID：(僅適用於 Hyper-V 伺服器上的目標機器) 啟用此選項可指定要在目標機器上使用的虛擬網路 ID。如果您未指定此 ID，則預設將使用來源機器的虛擬網路 ID。

TCP/IP 設定索引標籤：按一下該索引標籤可存取 TCP/IP 和進階網路設定。請參閱「TCP/IP 與進階網路設定」(第 400 頁)。

TCP/IP 與進階網路設定

PlateSpin Migrate 提供一個標準網路組態介面，用於指定來源與目標網路設定，以及暫存和目標移轉後網路。根據具體的作業系統，組態設定會略有不同。

- 「TCP/IP 與進階網路設定 (Windows)」(第 400 頁)
- 「TCP/IP 與進階網路設定 (Linux)」(第 401 頁)

TCP/IP 與進階網路設定 (Windows)

以下是適用於 Windows 工作負載的標準 TCP/IP 與進階網路設定：

The screenshot shows a dialog box titled "乙太網路 NIC 組態 - Sample Environment" with a close button (X) in the top right corner. The "TCP/IP 設定" tab is active. Under the "映射" (Mapping) section, the "自動取得 IP 位址" (Obtain IP address automatically) radio button is selected. Below it, the "使用下列 IP 位址:" (Use the following IP address:) section is unselected and contains three empty input fields for "IP 位址:" (IP address), "子網路遮罩:" (Subnet mask), and "預設閘道:" (Default gateway). The "使用下列 DNS 伺服器位址:" (Use the following DNS server addresses:) section contains two empty input fields for "備用 DNS 伺服器:" (Alternate DNS server) and "其他 DNS 伺服器:" (Other DNS server). A "進階..." (Advanced...) button is located at the bottom right of the main configuration area. At the bottom of the dialog box, there are three buttons: "說明" (Help), "確定" (OK), and "取消" (Cancel).

自動取得 IP 位址：如果選取此選項，工作負載將在移轉過程中使用 DHCP 伺服器自動指定的 IP 位址。

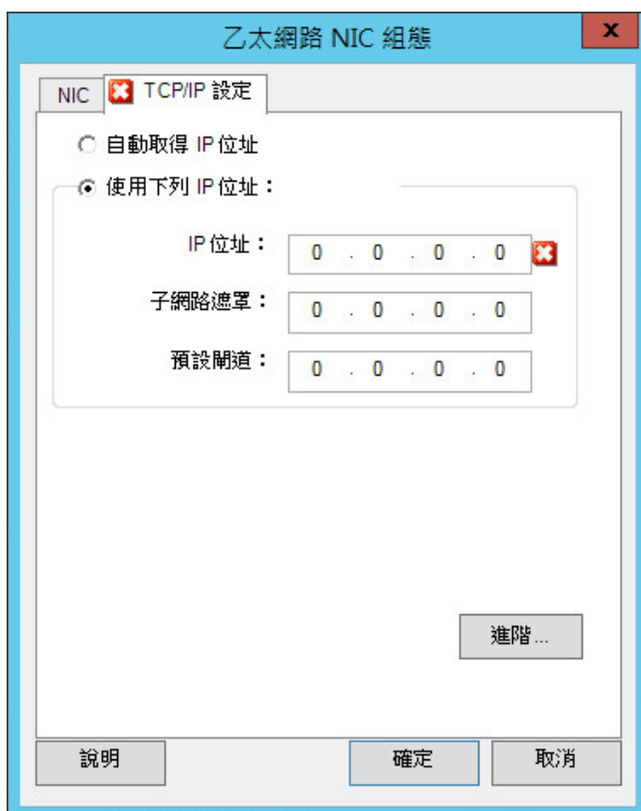
使用下列 IP 位址：選取此選項可以指定靜態 IP 位址。

使用下列 DNS 伺服器位址：視需要指定偏好及替代的 DNS 伺服器位址。

進階：按一下此按鈕可存取進階 TCP/IP 組態設定，然後視需要指定或編輯預設閘道、DNS 伺服器及 WINS 伺服器資訊。

TCP/IP 與進階網路設定 (Linux)

以下是適用於 Linux 工作負載的標準 TCP/IP 與進階網路設定：



自動取得 IP 位址：如果選取此選項，工作負載將在移轉過程中使用 DHCP 伺服器自動指定的 IP 位址。

使用下列 IP 位址：選取此選項可以指定靜態 IP 位址。

進階：按一下此按鈕可存取 DNS 組態設定，然後視需要指定偏好及替代的 DNS 伺服器位址。您還可以指明是否要將 DNS 位址複製到目標 /etc 目錄中的 resolv.conf 檔案。

使用 Migrate 使用者介面設定複製網路

若要為向 Amazon Web Services 的移轉指定複製網路：

- 1 在 Web 介面中，選取「工作負載」以移至「目標組態」頁面，然後按一下編輯。
- 2 導覽到目標工作負載設定 > 網路連接，然後指定主要 NIC。

Migrate 將使用主要 NIC 做為複製 NIC。

- 3 在目標複製網路中的移轉設定下，指定複製網路設定：
 - 3a 選取用於複製流量的網路和子網路。
 - 3b 如果您未使用 AWS VPN，則複製 NIC 需要使用 AWS 自動指定的公用 IP 位址。若要讓 AWS 自動指定公用 IP，請選取自動指定公用 IP。
 - 3c 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態私人 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。
 - 3d 按一下新增安全性群組，以新增一個或多個用於複製網路的安全性群組。請參閱《[Best Practices for Migrating Servers to Amazon Web Services with PlateSpin Migrate](#)》(有關使用 PlateSpin Migrate 將伺服器移轉至 Amazon Web Services 的最佳實務) 白皮書中的「Create a Security Group」(建立安全性群組)。
- 4 在來源複製網路中，指定來源工作負載上用於複製流量且可有效與複製環境實現通訊的一或多個網路介面 (NIC 或 IP 位址)。如果您為 NIC 指定的網路不在 AWS VPN 中，請確定該 NIC 具有公用 IP 位址。

若要為向 Azure 的移轉指定複製網路：

- 1 在 Web 介面中，選取「工作負載」以移至「目標組態」頁面，然後按一下編輯。
- 2 導覽到目標工作負載設定 > 網路連接，然後指定主要 NIC。

Migrate 將使用主要 NIC 做為複製 NIC。
- 3 在目標複製網路中的移轉設定下，指定複製網路設定：
 - 3a 選取用於複製流量的網路和子網路。
 - 3b 如果您未使用 Azure VPN，請按一下編輯，然後選取建立公用 IP。

如果部署中沒有 VPN，則複製 NIC 需要使用 Azure 自動指定的公用 IP 位址。
 - 3c 指定用於複製網路的資源群組。

預設設定為 **Azure 資源群組**。若要指定其他資源群組，請按一下編輯並執行以下操作之一：

 - ◆ 輸入 PlateSpin 在建立新資源群組時要使用的名稱。
 - ◆ 從清單中選取現有的資源群組。
 - 3d 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態私人 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。
- 4 在來源複製網路中，指定來源工作負載上用於複製流量且可有效與複製環境實現通訊的一或多個網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

若要為向 vCloud 的移轉指定複製網路：

- 1 在 Web 介面中，選取「工作負載」以移至「目標組態」頁面，然後按一下編輯。
- 2 在目標複製網路中的移轉設定下，指定目標上用於複製流量的網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

- 3 在來源複製網路中的移轉設定下，指定來源上用於複製流量的一或多個網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

- ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
- ◆ **靜態 - 手動**：指定靜態 IP 位址。
- ◆ **靜態 - IP 池**：選取此選項可從 IP 池自動發放 IP 位址。

對於配有多個 NIC 的 Windows 工作負載，請選取每個 NIC 的連接。

您也可以為此設定指定 PlateSpin Migrate Linux RAM Disk (LRD) 複製網路可使用的 MTU 值。設定一個較低的值有利於避免網路中出現 jabber。例如：VPN。

預設值為空字串。在 LRD 中設定網路後，網路裝置便可以設定自身的預設值 (通常為 1500)。但是，如果您指定了某個值，PlateSpin Migrate 會在設定網路介面時調整 MTU。

若要指定用於移轉至 VMware 或 VMware Cloud on AWS 的複製網路：

- 1 在 Web 介面中，選取「工作負載」以移至「目標組態」頁面，然後按一下編輯。
- 2 在目標複製網路中的移轉設定下，指定目標上用於複製流量的網路介面 (NIC 或 IP 位址)。
- 3 在來源複製網路中的移轉設定下，指定來源上用於複製流量的一或多個網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

儲存磁碟和磁碟區

PlateSpin Migrate 提供了一些機制，用於將移轉工作設定為處理目標基礎架構中的工作負載磁碟區，及其實體或虛擬配置。如需受支援儲存的資訊，請參閱「[受支援的工作負載儲存](#)」(第 38 頁)。

儲存配置和磁碟區組態設定取決於工作組態模式 (進階或精靈)、移轉類型、目標虛擬化平台和來源作業系統。

以下主題提供了詳細資訊：

- ◆ 「[使用 Migrate 用戶端設定儲存磁碟和磁碟區](#)」(第 403 頁)
- ◆ 「[使用 Migrate Web 介面設定儲存和磁碟區](#)」(第 408 頁)

使用 Migrate 用戶端設定儲存磁碟和磁碟區

若要存取磁碟機組態選項，請執行以下步驟：

- ◆ 在「移轉工作」視窗的磁碟機組態中，按一下硬碟。

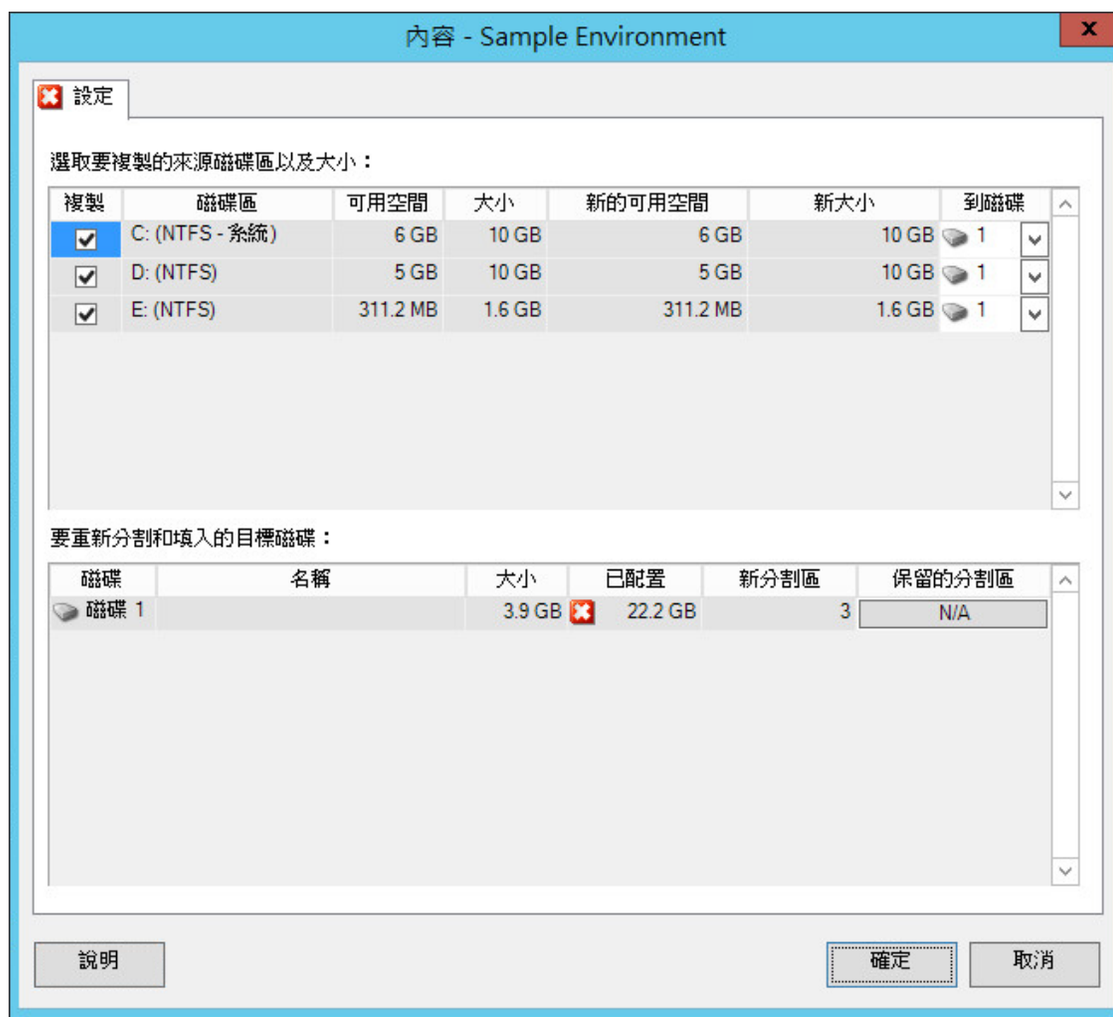


設定視目標系統而異。

- 「Windows 磁碟機組態」(第 404 頁)
- 「Linux 磁碟機和 LVM 磁碟區組態」(第 405 頁)
- 「目標虛擬機器特定的 P2V/V2V 磁碟機組態」(第 408 頁)
- 「Server Sync 中的磁碟區映射」(第 408 頁)

Windows 磁碟機組態

使用以下設定可以選取移轉期間要複製的磁碟區：



複製： 選取移轉期間要複製的磁碟區。

新的可用空間： 若要在移轉期間調整磁碟區大小，請指定所需的可用空間量。PlateSpin Migrate 會自動調整新大小。

新大小： 若要在移轉期間調整磁碟區大小，請指定所需的大小。PlateSpin Migrate 會自動調整新的可用空間。

到磁碟： 選取實體目標機器上要將磁碟區複製到的硬碟。

保留分割區： 按一下此欄可確定是否應在移轉期間保持現有廠商分割區不變。如果未選取分割區，PlateSpin Migrate 將會從伺服器中永久移除這些分割區。

Linux 磁碟機和 LVM 磁碟區組態

使用以下設定可以選取移轉期間要複製和調整大小的磁碟區及非磁碟區來源空間。如果來源上安裝了 LVM，磁碟區群組索引標籤會向您提供相應的選項。

- 「[處理 Linux 磁碟和磁碟區群組](#)」 (第 405 頁)
- 「[Linux 磁碟機和 LVM 磁碟區組態 \(設定索引標籤\)](#)」 (第 406 頁)
- 「[Linux 磁碟機與 LVM 磁碟區組態 \(磁碟區群組索引標籤\)](#)」 (第 407 頁)

處理 Linux 磁碟和磁碟區群組

PlateSpin Migrate 用戶端提供 Linux 特定的使用者介面元素，這些元素提供了讓您正確處理 Linux 儲存的選項。

請注意，您必須按以下步驟順序執行，才能正確設定和映射新增的磁碟與磁碟區群組。

- 1 新增磁碟後，請移至磁碟區群組索引標籤，然後透過選取包含選項來映射所需的磁碟區群組名稱。
請參閱 [Linux 磁碟機與 LVM 磁碟區組態 \(磁碟區群組索引標籤\)](#)。
- 2 在「磁碟區群組的配置」方塊中指定大小
- 3 對於新增的每個磁碟，請在相應的磁碟區群組的配置欄位中指定所需大小。
當系統焦點從該欄位移開後，將會動態更新新增磁碟的大小。

Linux 磁碟機和 LVM 磁碟區組態 (設定索引標籤)

使用以下設定可以選取要複製的來源磁碟區、要重新建立並調整大小的非磁碟區來源空間，以及要重新分割和填入的目標磁碟。

包含：選取移轉期間要複製或要重新建立並調整大小的磁碟區或非磁碟區來源空間。

新的可用空間：若要在移轉期間調整磁碟區大小，請輸入所需的可用空間量。PlateSpin Migrate 會自動調整新大小。

新大小：若要在移轉期間調整磁碟區大小，請輸入所需的大小。PlateSpin Migrate 會自動調整新的可用空間。

磁碟 / 磁碟區群組：選取實體目標機器上要將磁碟區複製到的硬碟或磁碟區群組。

保留分割區：對於每個磁碟，請在此欄中按一下相應的儲存格，以選取移轉期間要保留的現有廠商分割區。如果未選取分割區，PlateSpin Migrate 將會從伺服器中永久移除這些分割區。

Linux 磁碟機與 LVM 磁碟區組態 (磁碟區群組索引標籤)

使用以下設定可以管理磁碟區群組。



新增磁碟區群組：在目標機器上建立來源電腦中不存在的磁碟區群組。

重新命名磁碟區群組：重新命名要從來源複製到目標的磁碟區群組。

刪除磁碟區群組：刪除某個磁碟區群組，以便目標機器上不會建立該磁碟區群組。您可以使用設定索引標籤將已指定給磁碟區群組的磁碟區重新指定到其他位置 (依預設，這些磁碟區將指定給磁碟)。

磁碟區群組的配置：若要將磁碟上的空間配置給某個磁碟區群組，請選取該磁碟區群組，然後選取要包含在其中的磁碟。指定包含的每個磁碟上要配置給該磁碟區群組的空間量。

目標虛擬機器特定的 P2V/V2V 磁碟機組態

當您設定對等虛擬化工作時，可以透過工作組態視窗存取目標虛擬化平台特定的設定。

PlateSpin Migrate 會顯示所選目標特定的目標虛擬機器磁碟機組態設定：

- 「磁碟機組態：VMware ESX」(第 465 頁)
- 「磁碟機組態：Hyper-V」(第 488 頁)

Server Sync 中的磁碟區映射

當您使用 Server Sync 同步兩個 Windows 或 Linux 工作負載時，PlateSpin Migrate 用戶端可讓您指定來源磁碟區與目標上現有磁碟區之間所需的映射。請參閱「[Server Sync 磁碟區對應](#)」(第 529 頁)。

使用 Migrate Web 介面設定儲存和磁碟區

- 1 在編輯目標工作負載詳細資料頁面上，移至目標工作負載設定 > 移轉設定。
- 2 設定下列選項：

設定名稱	描述
磁碟機	指定硬碟在目標裝置上的路徑。
磁碟區	選取要在移轉的目標中包含的磁碟區。
NTFS 叢集大小	(對於檔案式 Windows 工作負載) 指定 NTFS 磁碟區的叢集大小。如需 NTFS 磁碟區預設叢集大小的資訊，請參閱 Microsoft 支援知識庫文章 140365 。
非磁碟區儲存	(對於 Linux 工作負載) 指定與來源工作負載關聯的非磁碟區儲存，例如交換分割區。所移轉的工作負載中將重新建立此儲存。
磁碟區群組的磁碟	(對於 Linux 工作負載) 指定目標機器上虛擬磁碟必須要建立於其中的資料儲存名稱和路徑。您可以選擇保留預設指定的路徑。
磁碟區群組	(對於 Linux 工作負載) 指定要與設定的轉換的邏輯磁碟區區段所列 LVM 邏輯磁碟區一併移轉的 LVM 磁碟區群組。
已轉換的邏輯磁碟區	(對於 Linux 工作負載) 指定要為 Linux 工作負載移轉的一或多個 LVM 邏輯磁碟區。

- 3 按一下儲存。

29 移轉至 Amazon Web Services

- ◆ 「有關移轉至 Amazon Web Services 的規劃」 (第 409 頁)
- ◆ 「設定到 Amazon Web Services 的工作負載移轉」 (第 410 頁)

有關移轉至 Amazon Web Services 的規劃

在開始移轉至 Amazon Web Services (AWS) 中的雲端環境之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

受支援的雲端平台

- ◆ 請參閱 「受支援的目標雲端平台」 (第 47 頁)。

支援的工作負載

- ◆ 請參閱 「支援移轉至 Amazon Web Services 的工作負載」 (第 32 頁) 中適用於目標 AWS 環境的內容。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱 「跨移轉網路的存取和通訊要求」 (第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱第 8 章 「移轉至 Amazon Web Services 的先決條件」 (第 153 頁)。
- ◆ 請參閱第 12 章 「雲端到雲端移轉的先決條件」 (第 197 頁)。

目標和工作負載

- ◆ 目標 AWS EC2 雲端帳戶 (自動)：請參閱 「Web 介面中的目標探查」 (第 261 頁)。
- ◆ 來源工作負載：請參閱 「Migrate Web 介面中的工作負載探查」 (第 276 頁)。

其他資訊

- ◆ Amazon Elastic Compute Cloud 文件 (<https://aws.amazon.com/documentation/ec2/>)
- ◆ 《Amazon Virtual Private Cloud User Guide》(Amazon Virtual Private Cloud 使用者指南) 中的 [AWS Managed VPN \(AWS 管理的 VPN\)](http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/VPC_VPN.html) (http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/VPC_VPN.html)。
- ◆ 《Amazon Virtual Private Cloud Network Administrator Guide》(Amazon Virtual Private Cloud 網路系統管理員指南) 中的 [Your Customer Gateway \(您的客戶閘道\)](http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/NetworkAdminGuide/Introduction.html) (<http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/NetworkAdminGuide/Introduction.html>)。

設定到 Amazon Web Services 的工作負載移轉

在新增或探查到工作負載後，該工作負載將列入「工作負載」頁面，且其狀態被設為未設定。在移轉工作負載之前，您必須對其進行移轉設定：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate Web 介面。
- 2 如果您尚未將某個 Amazon 雲端區域設定為移轉目標，請按一下目標 > 新增目標，然後設定目標 AWS 雲端平台。
請參閱「[目標](#)」(第 86 頁)。
- 3 在「工作負載」頁面上，選取要設定的工作負載。
- 4 按一下設定移轉。
- 5 依據要從來源傳輸到目標的資料範圍，指定複製的啟始傳輸方法：
 - ◆ **完整複製**：Migrate 會將整個磁碟區從來源複製到目標。
 - ◆ **增量複製**：如果工作負載具有類似的作業系統和磁碟區設定檔，則 Migrate 只會將差異內容從來源複製到目標。

附註：PlateSpin Migrate 不支援透過增量複製將資料啟始複製到 Amazon 雲端的現有目標工作負載。不過，您可以為後續的資料複製排程增量複製。請參閱[步驟 8](#)中的[增量複製週期](#)。

- 6 選取要將來源工作負載移轉至的現有 Amazon 雲端區域目標。
- 7 按一下設定移轉。
- 8 設定以下設定：

排程設定

增量複製週期

指定在完成首次完整複製後執行增量複製的時間和模式，或者每次都手動啟動增量複製。

預設設定是「無」。系統將不排程增量複製。

若要設定或修改增量複製的週期時間和模式：

1. 按一下「編輯」。
2. 對於**開始週期排程**，設定您希望開始執行所排程增量複製的日期和時間。您可以輸入日期 (dd/mm/yyyy)，或按一下「行事曆」圖示來選取日期。依預設，執行時間為 12:00:00 AM (hh:mm:ss AM 或 PM)。
3. 對於**週期執行設定**，設定排程的增量複製要遵循的模式：
 - ◆ **每日**：複製將依指定的間隔每日執行或者在每週的工作日執行，複製期間為開始複製起 60 天。
 - ◆ **每週**：複製將依指定的間隔執行，複製期間為開始複製起 8 週。
 - ◆ **每月**：複製將依指定的間隔執行，複製期間為開始複製起 2 個月。

附註：

- ◆ 在首次完整複製完成之前，系統會跳過排程的增量複製。
 - ◆ 排程的增量複製最長將執行 60 天，從排程的增量複製開始執行時算起。
-

完整複製

指定首次完整複製的執行時間，或手動啟動首次完整複製。首次完整複製是一次性事件，但會每日依排程嘗試執行，直到首次複製開始並成功完成。

預設設定是「無」。系統不會排程首次完整複製。

附註：您必須在排程的時間到來之前或者手動啟動之前準備好工作負載。除非目標虛擬機器存在並且已完成工作負載準備，否則完整複製將無法執行。如果工作負載未準備就緒，**Migrate** 會跳過排程的完整複製，並在下一日的排程時間重試。

若要設定或修改首次完整複製的排程：

1. 按一下「編輯」。
2. 按一下**啟動**，然後設定要啟動首次完整複製的日期和時間。您可以輸入日期 (dd/mm/yyyy)，或按一下「行事曆」圖示來選取日期。依預設，執行時間為 12:00:00 AM (hh:mm:ss AM 或 PM)。

關閉期間

指定複製關閉期間，以依據指定的時段和模式暫停排程的複製活動。例如，在網路使用率峰值期間暫停複製，或防止可感知 VSS 的軟體與 PlateSpin VSS 區塊層級資料傳輸元件之間發生衝突。

預設設定是「無」。不排程關閉期間。

若要設定或修改關閉期間：

1. 按一下「編輯」。
2. 指定關閉期間的開始和結束時間。
關閉開始和結束時間以 PlateSpin 伺服器上的系統時鐘為準。
3. 選取**每日**、**每週**或**每月**以啟用關閉期間，然後設定週期模式。

壓縮層級

此項設定控制是否在來源工作負載與目標工作負載間的資料傳輸期間對資料進行壓縮，以及套用的資料壓縮層級。請參閱「[資料壓縮](#)」(第 55 頁)。

選取以下選項之一：

- ◆ **無**：不壓縮。
 - ◆ **快速**：在來源上佔用的 CPU 資源最少，但產生的壓縮率較低。
 - ◆ **最佳**：(預設設定) 在來源上佔用的 CPU 資源最佳，產生的壓縮率也最佳。此為建議的選項。
 - ◆ **最大值**：在來源上佔用的 CPU 資源最多，產生的壓縮率也較高。
-

頻寬節流

頻寬限制可讓您控制在工作負載移轉過程中所發生從來源到目標的直接通訊所佔用頻寬的可用量。限制有助於避免移轉流量阻塞生產網路，並會減輕 PlateSpin 伺服器的整體負載。您可以為每個移轉工作指定輸送率。

預設會停用限制，即「節流率」值設定為「關閉」。

若要將複製頻寬限制為指定的速率：

1. 為工作負載的資料傳輸指定最大輸送量值 (Mbps)。
2. 指定限制模式：
 - ◆ **永遠**：永遠限制複製的資料傳輸頻寬。
 - ◆ **自訂**：指定時間和日期，在該期間所執行複製的資料傳輸頻寬將受到限制。限制時間是來源工作負載的本地時間。

移轉設定

傳輸方法

(對於 Windows 工作負載) 選取資料傳輸機制以及透過加密實現的安全性。請參閱「[受支援的資料傳輸方法](#)」(第 49 頁)。

若要啟用加密，請選取加密資料傳輸選項。請參閱「[安全性及隱私權](#)」(第 50 頁)。

附註：臨時開機環境下的離線傳輸傳輸方式不適用於 Web 介面。

傳輸加密

(對於 Linux 工作負載) 若要啟用加密，請選取加密資料傳輸選項。請參閱「[安全性及隱私權](#)」(第 50 頁)。

來源身分證明

指定存取工作負載所需的身分證明。請參閱「[來源工作負載的探查準則](#)」(第 273 頁)。

虛擬機器名稱

為新虛擬機器指定顯示名稱。

授權類型

在目標工作負載上選取作業系統授權模式。

- ◆ **自動**：(針對 Windows 工作負載) 讓 PlateSpin Migrate 決定是要允許 AWS 啟動目標 Windows 工作負載上的 Windows 授權，還是允許使用者自備授權。
- ◆ **AWS**：(針對 Windows 工作負載) 允許 AWS 啟動目標 Windows 工作負載上的 Windows 授權。
- ◆ **BYOL**：允許您自備 Microsoft 授權 (BYOL)，AWS 不會向您收取授權費用。您有責任遵守 Microsoft 授權條款並啟動目標工作負載上的作業系統授權。此選項同時適用於 Windows 和 Linux 工作負載。

附註：

- ◆ 為使 AWS 能夠啟動目標工作負載上的 Windows 授權，需要在目標工作負載上設定用於啟動 Windows 作業系統的 KMS 伺服器。請參閱「[設定移轉至 AWS 的 Windows 目標上的作業系統授權啟用](#)」(第 161 頁)
- ◆ 依據選取的作業系統授權模式，PlateSpin Migrate 會使用工作負載切換至 AWS 期間上傳至 AWS 社群的 PlateSpin AMI 之一。如需 PlateSpin AMI 的資訊，請參閱「[瞭解 PlateSpin AMI 用於工作負載的複製和切換](#)」(第 162 頁)。
- ◆ 如果您選擇將 Windows 工作負載移轉至專屬主機，則無論您選擇哪種授權模型，目標工作負載上的作業系統授權模型都始終會設定為 BYOL。

磁碟機

選取每個磁碟的磁碟類型。磁碟類型選項列出了 AWS 支援的磁碟類型。請參閱 [Amazon EBS Volume Types \(Amazon EBS 磁碟區類型\)](https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/EBSVolumeTypes.html) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/EBSVolumeTypes.html>)。

選取用於加密 AWS 目標例項磁碟的加密金鑰。確定目前登入的 IAM 使用者擁有足夠的許可權，可以使用此加密金鑰。如需建立加密金鑰的資訊，請參閱 [Creating Keys \(建立金鑰\)](https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/create-keys.html) (<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/create-keys.html>)。

卷冊

選取要在移轉的目標中包含的磁碟區。

NTFS 叢集大小

(對於檔案式 Windows 工作負載) 指定 NTFS 磁碟區的叢集大小。如需 NTFS 磁碟區預設叢集大小的資訊，請參閱 [Microsoft 支援知識庫文章 140365](#)。

非磁碟區儲存

(對於 Linux 工作負載) 指定與來源工作負載關聯的非磁碟區儲存，例如交換分割區。所移轉的工作負載中將重新建立此儲存。

磁碟區群組的磁碟

(對於 Linux 工作負載) 指定目標機器上虛擬磁碟必須要建立在其中的資料儲存名稱和路徑。您可以選擇保留預設指定的路徑。

磁碟區群組

(對於 Linux 工作負載) 指定要與設定的轉換的邏輯磁碟區區段所列 LVM 邏輯磁碟區一併移轉的 LVM 磁碟區群組。

已轉換的邏輯磁碟區

(對於 Linux 工作負載) 選取要在移轉的目標中包含的 LVM 邏輯磁碟區。

目標的複製網路

複製 NIC 是在目標工作負載設定 > 網路連接中指定的主要 NIC。

1. 選取用於複製流量的網路和子網路。
 2. 如果工作負載不在 AWS VPN 的位址空間中，則複製 NIC 需要公用 IP 位址。選取自動指定公用 IP，讓 AWS 自動指定公用 IP。
 3. 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態私人 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。該 IP 位址在受支援子網路內必須是唯一的。
 4. 按一下新增安全性群組以新增一個或多個安全性群組。請參閱 [《Best Practices for Migrating Servers to Amazon Web Services with PlateSpin Migrate》](#) (有關使用 PlateSpin Migrate 將伺服器移轉至 Amazon Web Services 的最佳實務) 白皮書中的「Create a Security Group」(建立安全性群組)。
-

來源的複製網路

指定來源工作負載上用於複製流量且可有效與複製環境實現通訊的一或多個網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

如果您為 NIC 指定的網路不在 AWS VPN 中，請確定該 NIC 具有公用 IP 位址。

在進行任何複製之前要停止的服務

(對於 Windows 工作負載) 當來源上正在擷取 VSS 快照時，建議暫時在來源上停止所有與 VSS 不相容的服務或防毒服務。選取當來源上正在擷取 VSS 快照時，您希望在來源工作負載上暫時停止的 Windows 服務。一旦 VSS 快照建立完成，這些服務即會還原。

為透過複製進行切換而需停止的服務

(對於 Windows 工作負載) 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Windows 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的服務之後將不會還原，但測試切換不會如此。

在進行任何複製之前要停止的精靈

(對於 Linux 工作負載) 選取在進行複製之前要在來源工作負載上暫時停止的 Linux 服務。複製完成後，這些服務將會還原。

為透過複製進行切換而需停止的精靈

(對於 Linux 工作負載) 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Linux 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的服務在切換之後將不會還原。這些停止的服務在測試切換後會還原。

目標工作負載設定

(這些設定在執行切換期間套用)

租戶

選取下列其中一個選項來指定您的例項是要在共用硬體上還是在專屬硬體上執行：

- ◆ **執行共用硬體例項：** 您的例項將在共用硬體上執行，預設會選取此選項。
- ◆ **執行專屬例項：** 您的例項將在單租戶硬體上執行。
- ◆ **在專屬主機上啟動此例項：** 您的例項將在專屬主機上執行，該主機是一個已配置為專供您帳戶使用的獨立伺服器。

附註：如果您選擇在專屬主機上啟動此例項，則無論您選取哪種授權模型，目標工作負載上的作業系統授權模型都始終會設定為 **BYOL**。

依據要求設定以下選項：

- ◆ **主機：** 選取特定的主機來啟動例項，或選取**使用自動佈置**，以允許例項在具有相符例項類型且已啟用自動佈置的任一主機上啟動。如果有任何可用的專屬主機支援自動佈置，則預設會選取**使用自動佈置**選項。
 - ◆ **相關性：** 對於特定的專屬主機，相關性始終為**主機**。但是，如果您將**主機**選項設定為**使用自動佈置**，請選取下列其中一個項目：
 - ◆ **關閉：** 在任一可用主機上重新啟動已停止的例項。依預設，這個選項是選定的。
 - ◆ **主機：** 在已停止例項先前啟動所在的同一部主機上將它重新啟動。
-

雲端例項大小

按一下**變更雲端例項大小**，以選取適合您工作負載的受支援雲端例項大小。

附註：

- ◆ 如果 AWS 支援的某個例項類型未列出，則您可以設定 `AWSPriceListRegion PlateSpin` 組態參數，將其值設定為列出了所需例項類型的價格清單端點所在區域的名稱。請參閱「[設定要用於探查受支援 AWS 例項類型的 AWS 區域價格清單端點](#)」（第 161 頁）。
- ◆ 由於 AWS 新增了對新例項類型的支援，`Migrate` 會動態偵測這些例項類型，並予以顯示，供您選擇。在此版本中，`Migrate` 尚未測試最近新增的例項類型（例如 T3、M5a、R5a、R5、R5d、G3s、Z1d 和 C5n）以及任何此類新例項類型。對這些 AWS 例項類型的支援僅為實驗性的。

對於以下元件，`Migrate` 預設會選取與來源工作負載最相符的雲端例項大小：

- ◆ 核心總數
- ◆ 記憶體容量
- ◆ NIC 數量
- ◆ 網路效能
- ◆ AWS 例項系列

預設例項會符合或超出來源工作負載中上述每個元件的設定。不過，您可以依據自己的需要選擇更小的例項大小：

- ◆ 目標虛擬機器使用例項大小允許的 CPU 和記憶體設定。若要減少目標工作負載上的 CPU 數目或記憶體容量：
 1. 選取最符合您需要且所包含 CPU 或記憶體更少的較小雲端例項大小。
- ◆ 目標虛擬機器使用的 NIC 數量不會超過例項大小允許的最大數量。若只想移轉部分 NIC：
 1. 選取最符合您需要且所包含 NIC 更少的雲端例項大小。至少需要一個 NIC。
 2. 在目標工作負載設定下，取消選取不應移轉的 NIC，直到要移轉的 NIC 數適合選定例項。

附註：對於向 AWS 的 Windows Server 2008 R2 工作負載移轉，目前不支援使用 `i3.16xlarge` 雲端例項大小。使用受支援的雲端例項大小，而非 `i3.16xlarge`。

AWS 例項標記

AWS 可讓您以標記的形式將中繼資料指定給資源，以此方便管理、搜尋和過濾資源。若要新增標記，請執行以下操作：

1. 按一下**新增 / 編輯標記**，然後按一下**建立標記**。
2. 指定標記的鍵和值。
3. 按一下「套用」。

您可以編輯標記的鍵和值，以及移除標記。

置放群組

僅當您將**租戶**設定為以共用例項的形式執行您的例項時，此設定才適用。

選取要在其中啟動例項的置放群組。

重要：Migrate 中的佈置群組組態僅允許 Amazon EC2 所支援的雲端例項類型。如需佈置群組和 AWS 規則及使用限制的**最新資訊**，請參閱 **AWS EC2 文件庫**：

- ◆ 《AWS EC2: User Guide for Windows Instances》(AWS EC2 : Windows 例項使用者指南) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/placement-groups.html>) 中的「Placement Groups」(佈置群組)。
- ◆ 《AWS EC2: User Guide for Linux Instances》(AWS EC2 : Linux 例項使用者指南) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/placement-groups.html#concepts-placement-groups>) 中的「Placement Groups」(佈置群組)。

IAM 角色

在您的 AWS 帳戶中選取一個 AWS 身分和存取管理 (IAM) 使用者，該使用者應具有使用 AWS API 執行向 VPC 的移轉的相應 IAM 角色。

金鑰組

選取用於登入 AWS 目標例項的 AWS EC2 金鑰組。但是，如果您不想使用金鑰組，請選取**不使用金鑰組繼續**，以便僅使用來源身分證明登入 AWS 目標例項。

附註：當您選取某個金鑰組時，PlateSpin Migrate 預設只允許您使用選定的金鑰組登入 AWS 目標例項。若要允許使用移轉工作中設定的金鑰組或來源身分證明登入 AWS Linux 目標例項，請參閱「**設定使用金鑰組或來源身分證明登入目標例項的功能**」(第 161 頁)。

如需建立金鑰組的資訊，請參閱：

- ◆ 若為 **Windows**：Amazon EC2 Key Pairs and Windows Instances (Amazon EC2 金鑰組和 Windows 例項) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/ec2-key-pairs.html>)
- ◆ 若為 **Linux**：Amazon EC2 Key Pairs and Linux Instances (Amazon EC2 金鑰組和 Linux 例項) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ec2-key-pairs.html>)

主機名稱

請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 若要保留相同的主機名稱，請選取**無變更**。
- ◆ 若要變更主機名稱，請選取**設定為並指定新名稱**。

附註：如果在切換時變更了主機名稱，則需要執行增量複製。

網域 / 工作群組

(對於 Windows 工作負載) 依據來源工作負載是屬於工作群組還是屬於網域，系統會顯示以下相應的一項內容：

- ◆ **工作群組：** 工作群組名稱
其中，*工作群組名稱*是來源所屬工作群組的名稱。
- ◆ **網域：** *網域名稱*
其中，*網域名稱*是來源所屬網域的名稱。

附註：如果在切換時變更了網域名稱或工作群組名稱，則需要執行增量複製。

根據目標工作負載所要加入的位置，執行下列操作之一：

- ◆ **如果來源工作負載屬於工作群組：** 假設來源工作負載屬於名為 **WorkGroup1** 的工作群組。
 - ◆ 對於要加入同一個工作群組 (**WorkGroup1**) 的目標工作負載，保留以下現有選擇：
工作群組：Workgroup1
 - ◆ 對於要加入其他工作群組 (例如 **WorkGroup2**) 的目標工作負載，則選取**加入工作群組**，並將名稱指定為 **WorkGroup2**。
 - ◆ 對於要加入網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。
- ◆ **如果來源工作負載屬於網域：** 假設來源工作負載屬於名為 **Domain1** 的網域。
 - ◆ 對於要加入工作群組的目標工作負載，請按一下**加入工作群組**，並指定目標所要加入的工作群組的名稱。
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 並且網域註冊設定保持不變的目標工作負載，保留以下現有選擇：
網域：Domain1
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 但不用保留網域註冊設定的目標工作負載，請選取**加入網域**，並將名稱指定為 **Domain1**。
 - ◆ 對於要加入其他網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。

網域身分證明

(對於 Windows 工作負載) 如果您選取了**加入網域**，請指定網域管理員身分證明。

網路連接

1. 按一下**啟用增強式網路**，以使用 AWS 增強式網路功能在工作負載上提供高效能網路功能。

重要：

- ◆ AWS 支援在選取的例項類型上使用增強式網路功能。如果您選取此選項來為不受支援的例項類型啟用增強式網路，則會收到驗證錯誤。若要查看受支援例項清單，請參閱 [AWS 文件庫](#) 中的以下主題：
 - ◆ [Enhanced Networking on Windows](#) (Windows 上的增強式網路)
 - ◆ [Enhanced Networking on Linux](#) (Linux 上的增強式網路)
 - ◆ (針對 Linux 工作負載) 確定為工作負載啟用具有 ENA 功能的增強式網路。請參閱「[在 Linux 套裝作業系統上啟用帶有 ENA 的增強式網路](#)」(第 160 頁)
2. 對於配有多個 NIC 的工作負載，選取要移轉的每個 NIC 旁邊的**包含**。取消選取**包含**會排除相應的 NIC。
 - ◆ 至少需要一個 NIC。
 - ◆ 要移轉的 NIC 數量不能超過選定雲端例項支援的最大 NIC 數量。
 - ◆ 如果來源工作負載不在 AWS VPN 的位址空間中，則需要使用公用 IP 位址進行移轉。若要使 AWS 能夠自動指定公用 IP 位址，必須只包含一個 NIC 用於移轉。這是因為，AWS 僅支援將公用 IP 位址指定給包含單一網路介面的例項。為確保在移轉期間僅使用公用 IP，請將 Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定中的 UseOnlyPublicIPForAWS 參數設定為 True。請參閱「[將 PlateSpin Migrate 伺服器設定為使用公用 IP 位址進行 AWS 移轉](#)」(第 161 頁)。
 3. 對於每個包含的 NIC，選取網路和子網路。
 4. (對於單一 NIC) 選取**自動指定公用 IP**，讓 AWS 自動指定公用 IP 位址。
 5. 對於每個包含的 NIC，選取以下項目之一：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。該 IP 位址在受支援子網路內必須是唯一的。

DNS 伺服器

指定用於目標工作負載的 DNS 伺服器。僅當您在**網路連接**選項中選取了**靜態**時，此選項才適用。

- ◆ **主要 DNS 伺服器**：指定主要 DNS 伺服器位址。
- ◆ **其他 DNS 伺服器**：指定其他 DNS 伺服器位址。
- ◆ **附加 DNS 伺服器**：若要指定附加 DNS 伺服器位址：
 1. 按一下**進階**。
 2. 指定 DNS 伺服器位址。
 3. 按一下**新增**以將伺服器新增到 DNS 伺服器位址清單中。
 4. 按一下「**確定**」。

目標虛擬機器上的服務狀態

(對於 Windows 工作負載) 選取目標虛擬機器上 Windows 服務的啟動狀態。啟動選項包括**自動**、**手動**、**已停用**和**自動 (已延遲啟動)**。

要變更的精靈狀態

(對於 Linux 工作負載) 選取目標虛擬機器上 Linux 精靈的啟動狀態。透過選取相應的核取方塊，讓精靈在相應的執行層級 (0 到 6) 以及在開機時啟動。

目標工作負載測試設定

(這些設定會在測試切換期間套用)

複製目標工作負載設定

按一下複製目標工作負載設定選項，可將目標工作負載設定區段中的工作負載設定自動複製到目標工作負載測試設定區段。

租戶

選取下列其中一個選項來指定您的例項是要在共用硬體上還是在專屬硬體上執行：

- ◆ **執行共用硬體例項：** 您的例項將在共用硬體上執行，預設會選取此選項。
- ◆ **執行專屬例項：** 您的例項將在單租戶硬體上執行。
- ◆ **在專屬主機上啟動此例項：** 您的例項將在專屬主機上執行，該主機是一個已配置為專供您帳戶使用的獨立伺服器。

附註：如果您選擇在專屬主機上啟動此例項，則無論您選取哪種授權模型，目標工作負載上的作業系統授權模型都始終會設定為 BYOL。

依據要求設定以下選項：

- ◆ **主機：** 選取特定的主機來啟動例項，或選取使用自動佈置，以允許例項在具有相符例項類型且已啟用自動佈置的任一主機上啟動。如果有任何可用的專屬主機支援自動佈置，則預設會選取使用自動佈置選項。
 - ◆ **相關性：** 對於特定的專屬主機，相關性始終為主機。但是，如果您將主機選項設定為使用自動佈置，請選取下列其中一個項目：
 - ◆ **關閉：** 在任一可用主機上重新啟動已停止的例項。依預設，這個選項是選定的。
 - ◆ **主機：** 在已停止例項先前啟動所在的同一部主機上將它重新啟動。
-

雲端例項大小

按一下**變更雲端例項大小**，以選取適合您工作負載的受支援雲端例項大小。

附註：如果 AWS 支援的某個例項類型未列出，則您可以設定 `AWSPriceListRegion PlateSpin` 組態參數，將其值設定為列出了所需例項類型的價格清單端點所在區域的名稱。請參閱「[設定要用於探查受支援 AWS 例項類型的 AWS 區域價格清單端點](#)」（第 161 頁）。

對於以下元件，**Migrate** 預設會選取與來源工作負載最相符的雲端例項大小：

- ◆ 核心總數
- ◆ 記憶體容量
- ◆ NIC 數量
- ◆ 網路效能
- ◆ AWS 例項系列

預設例項會符合或超出來源工作負載中上述每個元件的設定。不過，您可以依據自己的需要選擇更小的例項大小：

- ◆ 目標虛擬機器使用例項大小允許的 CPU 和記憶體設定。若要減少目標工作負載上的 CPU 數目或記憶體容量：
 1. 選取最符合您需要且所包含 CPU 或記憶體更少的較小雲端例項大小。
- ◆ 目標虛擬機器使用的 NIC 數量不會超過例項大小允許的最大數量。若只想移轉部分 NIC：
 1. 選取最符合您需要且所包含 NIC 更少的雲端例項大小。至少需要一個 NIC。
 2. 在目標工作負載設定下，取消選取不應移轉的 NIC，直到要移轉的 NIC 數適合選定例項。

附註：對於向 AWS 的 Windows Server 2008 R2 工作負載移轉，目前不支援使用 `i3.16xlarge` 雲端例項大小。使用受支援的雲端例項大小，而非 `i3.16xlarge`。

AWS 例項標記

AWS 可讓您以標記的形式將中繼資料指定給資源，以此方便管理、搜尋和過濾資源。若要新增標記，請執行以下操作：

1. 按一下**新增 / 編輯標記**，然後按一下**建立標記**。
2. 指定標記的鍵和值。
3. 按一下「套用」。

您可以編輯標記的鍵和值，以及移除標記。

置放群組

僅當您將租戶設定為以共用例項的形式執行您的例項時，此設定才適用。

選取要在其中啟動例項的置放群組。

重要：Migrate 中的佈置群組組態僅允許 Amazon EC2 所支援的雲端例項類型。如需佈置群組和 AWS 規則及使用限制的最近資訊，請參閱 AWS EC2 文件庫：

- ◆ 《AWS EC2: User Guide for Windows Instances》(AWS EC2 : Windows 例項使用者指南) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/placement-groups.html>) 中的「Placement Groups」(佈置群組)。
- ◆ 《AWS EC2: User Guide for Linux Instances》(AWS EC2 : Linux 例項使用者指南) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/placement-groups.html#concepts-placement-groups>) 中的「Placement Groups」(佈置群組)。

IAM 角色

在您的 AWS 帳戶中選取一個 AWS 身分和存取管理 (IAM) 使用者，該使用者應具有使用 AWS API 執行向 VPC 的移轉的相應 IAM 角色。

金鑰組

選取用於登入 AWS 目標例項的 AWS EC2 金鑰組。但是，如果您不想使用金鑰組，請選取不使用金鑰組繼續，以便僅使用來源身分證明登入 AWS 目標例項。

附註：當您選取某個金鑰組時，PlateSpin Migrate 預設只允許您使用選定的金鑰組登入 AWS 目標例項。若要允許使用移轉工作中設定的金鑰組或來源身分證明登入 AWS Linux 目標例項，請參閱「設定使用金鑰組或來源身分證明登入目標例項的功能」(第 161 頁)。

如需建立金鑰組的資訊，請參閱：

- ◆ 若為 **Windows**：Amazon EC2 Key Pairs and Windows Instances (Amazon EC2 金鑰組和 Windows 例項) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/ec2-key-pairs.html>)
- ◆ 若為 **Linux**：Amazon EC2 Key Pairs and Linux Instances (Amazon EC2 金鑰組和 Linux 例項) (<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ec2-key-pairs.html>)

主機名稱

請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 若要保留相同的主機名稱，請選取無變更。
- ◆ 若要變更主機名稱，請選取設定為並指定新名稱。

附註：如果在測試切換時變更了主機名稱，不需要執行增量複製。

網域 / 工作群組

(對於 Windows 工作負載) 依據來源工作負載是屬於工作群組還是屬於網域，系統會顯示以下相應的一項內容：

- ◆ **工作群組：** 工作群組名稱
其中，*工作群組名稱*是來源所屬工作群組的名稱。
- ◆ **網域：** *網域名稱*
其中，*網域名稱*是來源所屬網域的名稱。

附註： 如果在測試切換時變更了網域名稱或工作群組名稱，不需要執行增量複製。

根據目標工作負載所要加入的位置，執行下列操作之一：

- ◆ **如果來源工作負載屬於工作群組：** 假設來源工作負載屬於名為 **WorkGroup1** 的工作群組。
 - ◆ 對於要加入同一個工作群組 (**WorkGroup1**) 的目標工作負載，保留以下現有選擇：
工作群組： **Workgroup1**
 - ◆ 對於要加入其他工作群組 (例如 **WorkGroup2**) 的目標工作負載，則選取**加入工作群組**，並將名稱指定為 **WorkGroup2**。
 - ◆ 對於要加入網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。
- ◆ **如果來源工作負載屬於網域：** 假設來源工作負載屬於名為 **Domain1** 的網域。
 - ◆ 對於要加入工作群組的目標工作負載，請按一下**加入工作群組**，並指定目標所要加入的工作群組的名稱。
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 並且網域註冊設定保持不變的目標工作負載，保留以下現有選擇：
網域： **Domain1**
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 但不用保留網域註冊設定的目標工作負載，請選取**加入網域**，並將名稱指定為 **Domain1**。
 - ◆ 對於要加入其他網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。

網域身分證明

(對於 Windows 工作負載) 如果您選取了**加入網域**，請指定網域管理員身分證明。

網路連接

1. 按一下**啟用增強式網路**，以使用 AWS 增強式網路功能在工作負載上提供高效能網路功能。

重要：

- ◆ AWS 支援在選取的例項類型上使用增強式網路功能。如果您選取此選項來為不受支援的例項類型啟用增強式網路，則會收到驗證錯誤。若要查看受支援例項清單，請參閱 [AWS 文件庫](#) 中的以下主題：
 - ◆ [Enhanced Networking on Windows](#) (Windows 上的增強式網路)
 - ◆ [Enhanced Networking on Linux](#) (Linux 上的增強式網路)
 - ◆ (針對 Linux 工作負載) 確定為工作負載啟用具有 ENA 功能的增強式網路。請參閱「[在 Linux 套裝作業系統上啟用帶有 ENA 的增強式網路](#)」(第 160 頁)
2. 對於配有多個 NIC 的工作負載，選取要移轉的每個 NIC 旁邊的**包含**。取消選取**包含**會排除相應的 NIC。
 - ◆ 至少需要一個 NIC。
 - ◆ 要移轉的 NIC 數量不能超過選定雲端例項支援的最大 NIC 數量。
 - ◆ 如果來源工作負載不在 AWS VPN 的位址空間中，則需要使用公用 IP 位址進行移轉。若要使 AWS 能夠自動指定公用 IP 位址，必須只包含一個 NIC 用於移轉。這是因為，AWS 僅支援將公用 IP 位址指定給包含單一網路介面的例項。為確保在移轉期間僅使用公用 IP，請將 Migrate 伺服器的 PlateSpin 組態設定中的 UseOnlyPublicIPForAWS 參數設定為 True。請參閱「[將 PlateSpin Migrate 伺服器設定為使用公用 IP 位址進行 AWS 移轉](#)」(第 161 頁)。
 3. 對於每個包含的 NIC，選取網路和子網路。
 4. (對於單一 NIC) 選取**自動指定公用 IP**，讓 AWS 自動指定公用 IP 位址。
 5. 對於每個包含的 NIC，選取以下項目之一：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。該 IP 位址在受支援子網路內必須是唯一的。

DNS 伺服器

指定用於目標工作負載的 DNS 伺服器。僅當您在**網路連接**選項中選取了**靜態**時，此選項才適用。

- ◆ **主要 DNS 伺服器**：指定主要 DNS 伺服器位址。
- ◆ **其他 DNS 伺服器**：指定其他 DNS 伺服器位址。
- ◆ **附加 DNS 伺服器**：若要指定附加 DNS 伺服器位址：
 1. 按一下**進階**。
 2. 指定 DNS 伺服器位址。
 3. 按一下**新增**以將伺服器新增到 DNS 伺服器位址清單中。
 4. 按一下「**確定**」。

目標虛擬機器上的服務狀態

(對於 Windows 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Windows 服務。

要變更的精靈狀態

(對於 Linux 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Linux 精靈。

標籤

標籤

選取要指定給工作負載的標記。如需標記的詳細資訊，請參閱「[使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯](#)」(第 282 頁)。

9 (選擇性) 若要變更目標，請按一下**變更目標**。

附註：變更目標後，您先前指定的所有相關設定都將被清除。

10 請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 按一下**儲存**以儲存設定。
- ◆ 按一下**儲存並準備**以儲存設定，並開始為工作負載移轉做準備。
- ◆ 按一下**取消**可退出。

30 移轉至 Microsoft Azure

- ◆ 「有關移轉至 Microsoft Azure 的規劃」(第 427 頁)
- ◆ 「設定到 Microsoft Azure 的工作負載移轉」(第 428 頁)

有關移轉至 Microsoft Azure 的規劃

在開始移轉至 Microsoft Azure 中的雲端環境之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

受支援的雲端平台

- ◆ 請參閱「受支援的目標雲端平台」(第 47 頁)。

支援的工作負載

- ◆ 請參閱「支援移轉至 Microsoft Azure 的工作負載」(第 34 頁)中適用於目標 Azure 雲端環境的內容。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱第 9 章「移轉至 Microsoft Azure 的先決條件」(第 169 頁)。
- ◆ 請參閱第 12 章「雲端到雲端移轉的先決條件」(第 197 頁)。

目標和工作負載

- ◆ 目標 Azure 雲端訂閱 (自動)：請參閱「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)。
- ◆ 來源工作負載：請參閱「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)。

其他資訊

- ◆ 請參閱 *Microsoft Azure VPN 闡道文件* 中的「在 Azure 入口網站中建立站對站連線」。
- ◆ 請參閱 *Microsoft Azure VPN 闡道文件* 中的「使用 PowerShell 建立具有站對站 VPN 連接的 VNet」。

設定到 Microsoft Azure 的工作負載移轉

在新增或探查到工作負載後，該工作負載將列入「工作負載」頁面，且其狀態被設為未設定。在移轉工作負載之前，您必須對其進行移轉設定：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate Web 介面。
- 2 如果您尚未將 Microsoft Azure 位置設定為移轉目標，請按一下目標 > 新增目標，然後設定目標 Azure 雲端平台。
請參閱「目標」(第 86 頁)。
- 3 在「工作負載」頁面上，選取要設定的工作負載。
- 4 按一下設定移轉。
- 5 依據要從來源傳輸到目標的資料範圍，指定複製的啟始傳輸方法：
 - ◆ **完整複製**：Migrate 會將整個磁碟區從來源複製到目標。
 - ◆ **增量複製**：如果工作負載具有類似的作業系統和磁碟區設定檔，則 Migrate 只會將差異內容從來源複製到目標。

附註：PlateSpin Migrate 不支援透過增量複製將資料啟始複製到 Azure 雲端的現有目標工作負載。不過，您可以為後續的資料複製排程增量複製。請參閱步驟 8 中的**增量複製週期**。

- 6 選取要將來源工作負載移轉至的現有 Microsoft Azure 位置目標。
若要驗證進階儲存體對於目標位置是否可用，請參閱 [Microsoft Azure Products Available by Region \(https://azure.microsoft.com/en-us/regions/services/\)](https://azure.microsoft.com/en-us/regions/services/) (Microsoft Azure 依區域提供的產品)。
- 7 按一下設定移轉。

8 設定以下設定：

排程設定

增量複製週期

指定在完成首次完整複製後執行增量複製的時間和模式，或者每次都手動啟動增量複製。

預設設定是「無」。系統將不排程增量複製。

若要設定或修改增量複製的週期時間和模式：

1. 按一下「編輯」。
2. 對於**開始週期排程**，設定您希望開始執行所排程增量複製的日期和時間。您可以輸入日期 (dd/mm/yyyy)，或按一下「行事曆」圖示來選取日期。依預設，執行時間為 12:00:00 AM (hh:mm:ss AM 或 PM)。
3. 對於**週期執行設定**，設定排程的增量複製要遵循的模式：
 - ◆ **每日**：複製將依指定的間隔每日執行或者在每週的工作日執行，複製期間為開始複製起 60 天。
 - ◆ **每週**：複製將依指定的間隔執行，複製期間為開始複製起 8 週。
 - ◆ **每月**：複製將依指定的間隔執行，複製期間為開始複製起 2 個月。

附註：

- ◆ 在首次完整複製完成之前，系統會跳過排程的增量複製。
- ◆ 排程的增量複製最長將執行 60 天，從排程的增量複製開始執行時算起。

完整複製

指定首次完整複製的執行時間，或手動啟動首次完整複製。首次完整複製是一次性事件，但會每日依排程嘗試執行，直到首次複製開始並成功完成。

預設設定是「無」。系統不會排程首次完整複製。

附註：您必須在排程的時間到來之前或者手動啟動之前準備好工作負載。除非目標虛擬機器存在並且已完成工作負載準備，否則完整複製將無法執行。如果工作負載未準備就緒，Migrate 會跳過排程的完整複製，並在下一日的排程時間重試。

若要設定或修改首次完整複製的排程：

1. 按一下「編輯」。
2. 按一下**啟動**，然後設定要啟動首次完整複製的日期和時間。您可以輸入日期 (dd/mm/yyyy)，或按一下「行事曆」圖示來選取日期。依預設，執行時間為 12:00:00 AM (hh:mm:ss AM 或 PM)。

關閉期間

指定複製關閉期間，以依據指定的時段和模式暫停排程的複製活動。例如，在網路使用率峰值期間暫停複製，或防止可感知 VSS 的軟體與 PlateSpin VSS 區塊層級資料傳輸元件之間發生衝突。

預設設定是「無」。不排程關閉期間。

若要設定或修改關閉期間：

1. 按一下「編輯」。
 2. 指定關閉期間的開始和結束時間。

關閉開始和結束時間以 PlateSpin 伺服器上的系統時鐘為準。
 3. 選取**每日**、**每週**或**每月**以啟用關閉期間，然後設定週期模式。
-

壓縮層級

此項設定控制是否在來源工作負載與目標工作負載間的資料傳輸期間對資料進行壓縮，以及套用的資料壓縮層級。請參閱「[資料壓縮](#)」(第 55 頁)。

選取以下選項之一：

- ◆ **無**：不壓縮。
- ◆ **快速**：在來源上佔用的 CPU 資源最少，但產生的壓縮率較低。
- ◆ **最佳**：(預設設定)在來源上佔用的 CPU 資源最佳，產生的壓縮率也最佳。此為建議的選項。
- ◆ **最大值**：在來源上佔用的 CPU 資源最多，產生的壓縮率也較高。

頻寬節流

頻寬限制可讓您控制在工作負載移轉過程中所發生從來源到目標的直接通訊所佔用頻寬的可用量。限制有助於避免移轉流量阻塞生產網路，並會減輕 PlateSpin 伺服器的整體負載。您可以為每個移轉工作指定輸送率。

預設會停用限制，即「節流率」值設定為「關閉」。

若要將複製頻寬限制為指定的速率：

1. 為工作負載的資料傳輸指定最大輸送量值 (Mbps)。
2. 指定限制模式：
 - ◆ **永遠**：永遠限制複製的資料傳輸頻寬。
 - ◆ **自訂**：指定時間和日期，在該期間所執行複製的資料傳輸頻寬將受到限制。限制時間是來源工作負載的本地時間。

移轉設定

傳輸方法

(對於 Windows 工作負載) 選取資料傳輸機制以及透過加密實現的安全性。請參閱「[受支援的資料傳輸方法](#)」(第 49 頁)。

若要啟用加密，請選取加密資料傳輸選項。請參閱「[安全性及隱私權](#)」(第 50 頁)。

附註：臨時開機環境下的離線傳輸傳輸方式不適用於 Web 介面。

傳輸加密

(對於 Linux 工作負載) 若要啟用加密，請選取加密資料傳輸選項。請參閱「[安全性及隱私權](#)」(第 50 頁)。

來源身分證明

指定存取工作負載所需的身分證明。請參閱「[來源工作負載的探查準則](#)」(第 273 頁)。

Azure 資源群組

指定用於目標虛擬機器資源的資源群組。請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 允許 PlateSpin 使用預設名稱建立新資源群組：
`<主機名稱>-VM-Resources`
 - ◆ 輸入 PlateSpin 在建立新資源群組時要使用的名稱。
 - ◆ 從清單中選取現有的資源群組。
-

虛擬機器名稱

為新虛擬機器指定顯示名稱。

磁碟機

指定硬碟在目標裝置上的路徑。

卷冊

選取要包含在移轉目標中的磁碟區

NTFS 叢集大小

(對於檔案式 Windows 工作負載) 指定 NTFS 磁碟區的叢集大小。如需 NTFS 磁碟區預設叢集大小的資訊，請參閱 [Microsoft 支援知識庫文章 140365](#)

非磁碟區儲存

(對於 Linux 工作負載) 指定與來源工作負載關聯的非磁碟區儲存，例如交換分割區。所移轉的工作負載中將重新建立此儲存。

磁碟區群組的磁碟

(對於 Linux 工作負載) 指定目標機器上虛擬磁碟必須要建立於其中的資料儲存名稱和路徑。您可以選擇保留預設指定的路徑。

磁碟區群組

(對於 Linux 工作負載) 指定要與設定的**轉換的邏輯磁碟區**區段所列 LVM 邏輯磁碟區一併移轉的 LVM 磁碟區群組。

已轉換的邏輯磁碟區

(對於 Linux 工作負載) 選取要在移轉的目標中包含的 LVM 邏輯磁碟區。

目標的複製網路

複製 NIC 是在目標**工作負載設定 > 網路連接**中指定的主要 NIC。

1. 選取用於複製流量的網路和子網路。
 2. 如果您未使用 Azure VPN，則複製 NIC 需要使用 Azure 自動指定的公用 IP 位址。按一下**編輯**，然後選取**建立公用 IP**。
 3. 指定用於複製網路的資源群組。預設設定為 **Azure 資源群組**。若要指定其他資源群組，請按一下**編輯**並執行以下操作之一：
 - ◆ 輸入 **PlateSpin** 在建立新資源群組時要使用的名稱。
 - ◆ 從清單中選取現有的資源群組。
 4. 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態私人 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。該 IP 位址在受支援子網路內必須是唯一的。
-

來源的複製網路

指定來源工作負載上用於複製流量且可有效與複製環境實現通訊的一或多個網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

如果您為 NIC 指定的網路不在 Azure VPN 中，請確定該 NIC 具有公用 IP 位址。

在進行任何複製之前要停止的服務

(對於 Windows 工作負載) 當來源上正在擷取 VSS 快照時，建議暫時在來源上停止所有與 VSS 不相容的服務或防毒服務。選取當來源上正在擷取 VSS 快照時，您希望在來源工作負載上暫時停止的 Windows 服務。一旦 VSS 快照建立完成，這些服務即會還原。

為透過複製進行切換而需停止的服務

(對於 Windows 工作負載) 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Windows 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的服務之後將不會還原，但測試切換不會如此。

在進行任何複製之前要停止的精靈

(對於 Linux 工作負載) 選取在進行複製之前要在來源工作負載上暫時停止的 Linux 服務。複製完成後，這些服務將會還原。

為透過複製進行切換而需停止的精靈

(對於 Linux 工作負載) 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Linux 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的服務在切換之後將不會還原。這些停止的服務在測試切換後會還原。

目標工作負載設定

(這些設定在執行切換期間套用)

雲端例項大小

選取適合工作負載的雲端例項大小，以及目標平台的儲存帳戶類型。

重要：雲端例項大小的儲存類型必須與目標帳戶的相同：標準儲存或進階儲存。否則，您將收到驗證錯誤。若要驗證進階儲存對於目標位置是否可用，請參閱 [Microsoft Azure 依區域提供的產品](#)。

對於以下元件，**Migrate** 預設會選取支援相同儲存帳戶類型且與來源工作負載最符合的雲端例項大小：

- ◆ 核心總數
- ◆ 記憶體容量
- ◆ 資料磁碟數量
- ◆ NIC 數量

預設例項會符合或超出來源工作負載中上述每個元件的設定。不過，您可以依據自己的需要選擇更小的例項大小：

- ◆ 目標虛擬機器使用例項大小允許的 CPU 和記憶體設定。若要減少目標工作負載上的 CPU 數目或記憶體容量：
 1. 選取最符合您需要且所包含 CPU 或記憶體更少的較小雲端例項大小。
 - ◆ 目標虛擬機器使用的資料磁碟數量不會超過例項大小允許的最大數量。若只想移轉部分資料磁碟：
 1. 選取最符合您需要且所包含資料磁碟更少的較小雲端例項大小。
 2. 取消選取不應移轉的磁碟區，直到要移轉的磁碟數適合選定例項。
 - ◆ 目標虛擬機器使用的 NIC 數量不會超過例項大小允許的最大數量。若只想移轉部分 NIC：
 1. 選取最符合您需要且所包含 NIC 更少的雲端例項大小。至少需要一個 NIC。
 2. 在目標工作負載設定下，取消選取不應移轉的 NIC，直到要移轉的 NIC 數適合選定例項。
- 附註：**目標虛擬機器上的磁碟區佔用的資料磁碟數不能超過選定雲端例項支援的最大資料磁碟數。
- ◆ 在雲端例項大小清單中，支援進階儲存欄指出例項的儲存帳戶類型：標準儲存 (否) 或進階儲存 (是)。確定新例項大小支援的儲存帳戶類型與目標平台的儲存帳戶類型相同。

主機名稱

請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 若要保留相同的主機名稱，請選取**無變更**。
- ◆ 若要變更主機名稱，請選取**設定為**並指定新名稱。

附註：如果在切換時變更了主機名稱，則需要執行增量複製。

網域 / 工作群組

(對於 Windows 工作負載) 依據來源工作負載是屬於工作群組還是屬於網域，系統會顯示以下相應的一項內容：

- ◆ **工作群組：** 工作群組名稱
其中，*工作群組名稱*是來源所屬工作群組的名稱。
- ◆ **網域：** *網域名稱*
其中，*網域名稱*是來源所屬網域的名稱。

附註： 如果在切換時變更了網域名稱或工作群組名稱，則需要執行增量複製。

根據目標工作負載所要加入的位置，執行下列操作之一：

- ◆ **如果來源工作負載屬於工作群組：** 假設來源工作負載屬於名為 **WorkGroup1** 的工作群組。
 - ◆ 對於要加入同一個工作群組 (**WorkGroup1**) 的目標工作負載，保留以下現有選擇：
工作群組：Workgroup1
 - ◆ 對於要加入其他工作群組 (例如 **WorkGroup2**) 的目標工作負載，則選取**加入工作群組**，並將名稱指定為 **WorkGroup2**。
 - ◆ 對於要加入網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。
- ◆ **如果來源工作負載屬於網域：** 假設來源工作負載屬於名為 **Domain1** 的網域。
 - ◆ 對於要加入工作群組的目標工作負載，請按一下**加入工作群組**，並指定目標所要加入的工作群組的名稱。
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 並且網域註冊設定保持不變的目標工作負載，保留以下現有選擇：
網域：Domain1
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 但不用保留網域註冊設定的目標工作負載，請選取**加入網域**，並將名稱指定為 **Domain1**。
 - ◆ 對於要加入其他網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。

網域身分證明

(對於 Windows 工作負載) 如果您選取了**加入網域**，請指定網域管理員身分證明。

網路連接

1. 對於配有多個 NIC 的工作負載，選取要移轉的每個 NIC 旁邊的**包含**。取消選取**包含**會排除相應的 NIC。
 - ◆ 至少需要一個 NIC。
 - ◆ 要移轉的 NIC 數量不能超過選定雲端例項支援的最大 NIC 數量。
2. 對於每個包含的 NIC，選取網路和子網路。
3. 確定依據主要 NIC 的角色正確對其進行設定。預設的**主要連接**是清單中的第一個 NIC。如需詳細資訊，請參閱「[Azure 網路準則](#)」(第 178 頁)。
4. 如果您未使用 Azure VPN，則主要 NIC 需要使用 Azure 自動指定的公用 IP 位址。對於主要 NIC，請按一下**編輯**，然後選取**建立公用 IP**。
5. 對於每個包含的 NIC：
 - a. 指定用於 NIC 的資源群組。預設設定為 **Azure 資源群組**。若要指定其他資源群組，請按一下**編輯**並執行以下操作之一：
 - ◆ 輸入 PlateSpin 在建立新資源群組時要使用的名稱。
 - ◆ 從清單中選取現有的資源群組。
 - b. 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。該 IP 位址在受支援子網路內必須是唯一的。

DNS 伺服器

指定用於目標工作負載的 DNS 伺服器。僅當您在**網路連接**選項中選取了**靜態**時，此選項才適用。

- ◆ **主要 DNS 伺服器**：指定主要 DNS 伺服器位址。
- ◆ **其他 DNS 伺服器**：指定其他 DNS 伺服器位址。
- ◆ **附加 DNS 伺服器**：若要指定附加 DNS 伺服器位址：
 1. 按一下**進階**。
 2. 指定 DNS 伺服器位址。
 3. 按一下**新增**以將伺服器新增到 DNS 伺服器位址清單中。
 4. 按一下「**確定**」。

目標虛擬機器上的服務狀態

(對於 Windows 工作負載) 選取目標虛擬機器上 Windows 服務的啟動狀態。啟動選項包括**自動**、**手動**、**已停用**和**自動 (已延遲啟動)**。

要變更的精靈狀態

(對於 Linux 工作負載) 選取目標虛擬機器上 Linux 精靈的啟動狀態。透過選取相應的核取方塊，讓精靈在相應的執行層級 (0 到 6) 以及在開機時啟動。

目標工作負載測試設定

(這些設定會在測試切換期間套用)

複製目標工作負載設定

按一下複製目標工作負載設定選項，可將目標工作負載設定區段中的工作負載設定自動複製到目標工作負載測試設定區段。

雲端例項大小

選取適合工作負載的雲端例項大小，以及目標平台的儲存帳戶類型。

重要：雲端例項大小的儲存類型必須與目標帳戶的相同：標準儲存或進階儲存。否則，您將收到驗證錯誤。若要驗證進階儲存對於目標位置是否可用，請參閱 [Microsoft Azure 依區域提供的產品](#)。

對於以下元件，Migrate 預設會選取支援相同儲存帳戶類型且與來源工作負載最符合的雲端例項大小：

- ◆ 核心總數
- ◆ 記憶體容量
- ◆ 資料磁碟數量
- ◆ NIC 數量

預設例項會符合或超出來源工作負載中上述每個元件的設定。不過，您可以依據自己的需要選擇更小的例項大小：

- ◆ 目標虛擬機器使用例項大小允許的 CPU 和記憶體設定。若要減少目標工作負載上的 CPU 數目或記憶體容量：
 1. 選取最符合您需要且所包含 CPU 或記憶體更少的較小雲端例項大小。
 - ◆ 目標虛擬機器使用的資料磁碟數量不會超過例項大小允許的最大數量。若只想移轉部分資料磁碟：
 1. 選取最符合您需要且所包含資料磁碟更少的較小雲端例項大小。
 2. 取消選取不應移轉的磁碟區，直到要移轉的磁碟數適合選定例項。
 - ◆ 目標虛擬機器使用的 NIC 數量不會超過例項大小允許的最大數量。若只想移轉部分 NIC：
 1. 選取最符合您需要且所包含 NIC 更少的雲端例項大小。至少需要一個 NIC。
 2. 在目標工作負載設定下，取消選取不應移轉的 NIC，直到要移轉的 NIC 數適合選定例項。
- 附註：**目標虛擬機器上的磁碟區佔用的資料磁碟數不能超過選定雲端例項支援的最大資料磁碟數。
- ◆ 在雲端例項大小清單中，支援進階儲存欄指出例項的儲存帳戶類型：標準儲存 (否) 或進階儲存 (是)。確定新例項大小支援的儲存帳戶類型與目標平台的儲存帳戶類型相同。
-

主機名稱

請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 若要保留相同的主機名稱，請選取無變更。
- ◆ 若要變更主機名稱，請選取設定為並指定新名稱。

附註：如果在測試切換時變更了主機名稱，不需要執行增量複製。

網域 / 工作群組

(對於 Windows 工作負載) 依據來源工作負載是屬於工作群組還是屬於網域，系統會顯示以下相應的一項內容：

- ◆ **工作群組：** 工作群組名稱
其中，*工作群組名稱*是來源所屬工作群組的名稱。
- ◆ **網域：** *網域名稱*
其中，*網域名稱*是來源所屬網域的名稱。

附註：如果在測試切換時變更了網域名稱或工作群組名稱，不需要執行增量複製。

根據目標工作負載所要加入的位置，執行下列操作之一：

- ◆ **如果來源工作負載屬於工作群組：** 假設來源工作負載屬於名為 **WorkGroup1** 的工作群組。
 - ◆ 對於要加入同一個工作群組 (**WorkGroup1**) 的目標工作負載，保留以下現有選擇：
工作群組：Workgroup1
 - ◆ 對於要加入其他工作群組 (例如 **WorkGroup2**) 的目標工作負載，則選取**加入工作群組**，並將名稱指定為 **WorkGroup2**。
 - ◆ 對於要加入網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。
- ◆ **如果來源工作負載屬於網域：** 假設來源工作負載屬於名為 **Domain1** 的網域。
 - ◆ 對於要加入工作群組的目標工作負載，請按一下**加入工作群組**，並指定目標所要加入的工作群組的名稱。
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 並且網域註冊設定保持不變的目標工作負載，保留以下現有選擇：
網域：Domain1
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 但不用保留網域註冊設定的目標工作負載，請選取**加入網域**，並將名稱指定為 **Domain1**。
 - ◆ 對於要加入其他網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。

網域身分證明

(對於 Windows 工作負載) 如果您選取了**加入網域**，請指定網域管理員身分證明。

網路連接

可用的 NIC 與目標工作負載設定 > 網路連接中包含的 NIC 相符。

1. 對於每個包含的 NIC，選取網路和子網路。
2. 確定依據主要 NIC 的角色正確對其進行設定。預設的主要連接是清單中的第一個 NIC。如需詳細資訊，請參閱「[Azure 網路準則](#)」(第 178 頁)。
3. 如果您未使用 Azure VPN，則主要 NIC 需要使用 Azure 自動指定的公用 IP 位址。對於主要 NIC，請按一下編輯，然後選取建立公用 IP。
4. 對於每個包含的 NIC：
 - a. 指定用於 NIC 的資源群組。預設設定為 **Azure 資源群組**。若要指定其他資源群組，請按一下編輯並執行以下操作之一：
 - ◆ 輸入 PlateSpin 在建立新資源群組時要使用的名稱。
 - ◆ 從清單中選取現有的資源群組。
 - b. 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。該 IP 位址在受支援子網路內必須是唯一的。

DNS 伺服器

指定用於目標工作負載的 DNS 伺服器。僅當您在網路連接選項中選取了靜態時，此選項才適用。

- ◆ **主要 DNS 伺服器**：指定主要 DNS 伺服器位址。
- ◆ **其他 DNS 伺服器**：指定其他 DNS 伺服器位址。
- ◆ **附加 DNS 伺服器**：若要指定附加 DNS 伺服器位址：
 1. 按一下進階。
 2. 指定 DNS 伺服器位址。
 3. 按一下新增以將伺服器新增到 DNS 伺服器位址清單中。
 4. 按一下「確定」。

目標虛擬機器上的服務狀態

(對於 Windows 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Windows 服務。

要變更的精靈狀態

(對於 Linux 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Linux 精靈。

標籤

標籤

選取要指定給工作負載的標記。如需標記的詳細資訊，請參閱「[使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯](#)」(第 282 頁)。

- 9 (選擇性) 若要變更目標，請按一下變更目標。

附註：變更目標後，您先前指定的所有相關設定都將被清除。

10 請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 按一下**儲存**以儲存設定。
- ◆ 按一下**儲存並準備**以儲存設定，並開始為工作負載移轉做準備。
- ◆ 按一下**取消**可退出。

31 移轉至 VMware vCloud Director

- ◆ 「有關移轉至 VMware vCloud Director 的規劃」 (第 441 頁)
- ◆ 「設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉」 (第 442 頁)

有關移轉至 VMware vCloud Director 的規劃

在開始移轉至 VMware vCloud Director 中的雲端環境之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

受支援的雲端平台

- ◆ 請參閱 「受支援的目標雲端平台」 (第 47 頁)。

支援的工作負載

- ◆ 請參閱 「支援移轉至 VMware vCloud Director 的工作負載」 (第 35 頁) 中適用於目標 Hyper-V 平台的內容。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱 「跨移轉網路的存取和通訊要求」 (第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱第 10 章 「移轉至 VMware vCloud Director 的先決條件」 (第 185 頁)。
- ◆ 請參閱第 12 章 「雲端到雲端移轉的先決條件」 (第 197 頁)。

目標和工作負載

- ◆ 目標 VMware vCloud 組織 (自動)：請參閱 「Web 介面中的目標探查」 (第 261 頁)。
- ◆ 來源工作負載：使用以下探查方法之一：
 - ◆ 「Migrate Web 介面中的工作負載探查」 (第 276 頁)
 - ◆ 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)

其他資訊

- ◆ VMware vCloud Director 5.6 文件中心中的 「Working with Virtual Machines」 (使用虛擬機器)。

設定到 VMware vCloud Director 的工作負載移轉

在新增或探查工作負載後，該工作負載將列入「工作負載」頁面，且其狀態被設為未設定。在移轉工作負載之前，您必須對其進行移轉設定：

- 1 啟動 PlateSpin Migrate Web 介面。
- 2 在「工作負載」頁面上，選取要設定的工作負載。
- 3 按一下**設定移轉**。
- 4 基於要從來源傳輸到目標的資料範圍，選取以下其中一項：
 - ◆ **完整複製**：將整個磁碟區的資料從來源傳輸到目標。
 - ◆ **增量複製**：只有差異內容會從來源傳輸到其目標 (假設兩者有相似的作業系統和磁碟區設定檔) 。

附註：PlateSpin Migrate 不支援透過增量複製將資料啟始複製到 VMware vCloud Director 中的現有目標工作負載。不過，您可以為後續的資料複製排程增量複製。請參閱**步驟 8**中的**增量複製週期**。

- 5 選取您之前設定為來源資料移轉目標的 VMware vCloud 組織。請參閱「**目標**」([第 86 頁](#)) 。
- 6 按一下**設定移轉**。
- 7 進行以下設定。確定來源工作負載的 IP 位址、目標的複製網路、切換網路以及測試切換網路均不同。

排程設定

增量複製週期

指定下列項目：

- ◆ **週期開始時間**：要開始複製的日期。您可以指定日期，也可以按一下日曆圖示來選取日期。預設時間為 12:00 AM 。
- ◆ **週期模式**：要在重複複製時遵循的模式。例如：
 - ◆ 要每天使用增量複製週期，請選取**每日**。
 - ◆ 要完全不使用增量複製週期，請選取**無**。

附註：

- ◆ 在首次完整複製完成之前，系統會跳過排程的增量複製。
 - ◆ 在排程增量複製週期時，可在自複製開始時間起的最長 60 天內執行複製。例如：
 - ◆ 若選取了**每日**，則複製自開始時間起，將持續 60 天。
 - ◆ 若選取了**每周**，則複製自開始時間起，將持續 8 週。
 - ◆ 若選取了**每月**，則複製自開始時間起，將持續 2 個月。
-

完整複製

請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 要為複製指定排程，請按一下**開始**並指定要開始完整複製的日期。
- ◆ 若不想設定排程，而是手動啟動完整複製，請按一下**無**。

附註：您必須在排定的時間到來之前準備工作負載。除非目標虛擬機器存在並且工作負載準備已完成，否則完整複製將不能執行。移轉時會跳過排程的完整複製，並在下一個排定的時間重試該複製。

關閉期間

使用以下設定可強制關閉複製。複製關閉用於在峰值使用時段內暫停所排程的複製，或用於避免可感知 VSS 的軟體與 PlateSpin VSS 區塊層級資料傳輸元件之間的衝突。

要指定關閉期間，請按一下**編輯**並執行以下操作：

- ◆ 指定關閉期間的開始和結束時間。
- ◆ 選取其中一種關閉週期模式，如每日、每週或每月。若不希望強制執行複製關閉，請選取**無**。

附註：關閉開始和結束時間以 PlateSpin 伺服器上的系統時鐘為準。

壓縮層級

這些設定可控制是否在來源工作負載與目標工作負載間的資料傳輸期間對資料進行壓縮，以及套用的資料壓縮層級。請參閱「[資料壓縮](#)」(第 55 頁)。選取以下選項之一：

- ◆ **快速：**在來源上佔用的 CPU 資源最少，但產生的壓縮率較低。
 - ◆ **最佳：**在來源上佔用的 CPU 資源最佳，產生的壓縮率也最佳。此為建議的選項。
 - ◆ **最大值：**在來源上佔用的 CPU 資源最多，產生的壓縮率也較高。
-

頻寬節流

這些設定控制頻寬節流。PlateSpin Migrate 可讓您控制在工作負載移轉過程中產生的由來源到目標的直接流量所佔用的頻寬可用量。您可以為每個移轉工作指定輸送率。限制可以避免移轉流量阻塞生產網路，並會減輕 PlateSpin 伺服器的整體負載。

若要將複製限制為指定速率，請指定所需的輸送量值 (以 Mbps 計) 及時間模式。

移轉設定

傳輸方法

(對於 Windows 工作負載) 選取資料傳輸機制以及透過加密實現的安全性。請參閱「[受支援的資料傳輸方法](#)」(第 49 頁)。

若要啟用加密，請選取**加密資料傳輸**選項。請參閱「[安全性及隱私權](#)」(第 50 頁)。

附註：臨時開機環境下的離線傳輸傳輸方式不適用於 Web 介面。

傳輸加密

(對於 Linux 工作負載) 若要啟用加密，請選取**加密資料傳輸**選項。請參閱「[安全性及隱私權](#)」(第 50 頁)。

來源身分證明

指定存取工作負載所需的身分證明。請參閱「[來源工作負載的探查準則](#)」(第 273 頁)。

CPU

(針對移轉至 vCloud 和使用 VMware 5.1、5.5 和 6.0 且虛擬機器硬體最低層級為 8 的虛擬機器平台) 為目標工作負載指定插槽數和每個插槽的核心數。系統會自動計算核心總數。此參數將會套用至啟始複製設定為完整複製之工作負載的啟始設定。

附註：工作負載可以使用的最大核心數受外部因素的影響，例如，客體作業系統、虛擬機器硬體版本、ESXi 主機的 VMware 授權，以及用於 vSphere 的 ESXi 主機計算容量最大值。請參閱 VMware 知識庫文章 1003497 [ESXi/ESX Configuration Maximums \(ESXi/ESX 組態最大值\)](https://kb.vmware.com/kb/1003497) (<https://kb.vmware.com/kb/1003497>)。

某些客體套裝作業系統可能不遵循核心數和每個插槽的核心數組態。例如，使用 SLES 10 SP4 的客體作業系統會保留安裝時的原始核心數和插槽數設定，而其他 SLES 和 RHEL 套裝作業系統則會遵循該組態。

組織虛擬資料中心

(適用於移轉至 vCloud) 選取與您的組織關聯的虛擬資料中心。

vApp

指定 VMware vApp 的名稱。

虛擬機器名稱

為新虛擬機器指定顯示名稱。

磁碟機

指定硬碟在目標裝置上的路徑。

卷冊

選取要在移轉的目標中包含的磁碟區。

NTFS 叢集大小

(對於檔案式 Windows 工作負載) 指定 NTFS 磁碟區的叢集大小。如需 NTFS 磁碟區預設叢集大小的資訊，請參閱 [Microsoft 支援知識庫文章 140365](#)。

非磁碟區儲存

(對於 Linux 工作負載) 指定與來源工作負載關聯的非磁碟區儲存，例如交換分割區。所移轉的工作負載中將重新建立此儲存。

磁碟區群組的磁碟

(對於 Linux 工作負載) 指定目標機器上虛擬磁碟必須要建立於其中的資料儲存名稱和路徑。您可以選擇保留預設指定的路徑。

磁碟區群組

(對於 Linux 工作負載) 指定要與設定的轉換的邏輯磁碟區區段所列 LVM 邏輯磁碟區一併移轉的 LVM 磁碟區群組。

已轉換的邏輯磁碟區

(對於 Linux 工作負載) 指定要為 Linux 工作負載移轉的一或多個 LVM 邏輯磁碟區。

目標的複製網路

依預設，複製 NIC 是在目標工作負載設定 > 網路連接中指定的主要 NIC。指定目標上要用於複製流量的網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

1. 選取用於複製流量的網路。
2. 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態 - 手動**：指定靜態 IP 位址。
 - ◆ **靜態 - IP 池**：選取此選項可從 IP 池自動發放 IP 位址。
3. 指定 PlateSpin Migrate Linux RAM 磁碟 (LRD) 複製網路可使用的 MTU 值。設定一個較低的值有利於避免網路中出現 jabber。例如：VPN。

預設值為空字串。在 LRD 中設定網路後，網路裝置便可以設定自身的預設值 (通常為 1500)。但是，如果您指定了某個值，PlateSpin Migrate 會在設定網路介面時調整 MTU。

來源的複製網路

選取來源工作負載上用於複製流量且可有效地與複製環境實現通訊的一或多個網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

在進行任何複製之前要停止的服務

(對於 Windows 工作負載) 當來源上正在擷取 VSS 快照時，建議暫時在來源上停止所有與 VSS 不相容的服務或防毒服務。選取當來源上正在擷取 VSS 快照時，您希望在來源工作負載上暫時停止的 Windows 服務。一旦 VSS 快照建立完成，這些服務即會還原。

為透過複製進行切換而需停止的服務

(對於 Windows 工作負載) 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Windows 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的服務之後將不會還原，但測試切換不會如此。

在進行任何複製之前要停止的精靈

(對於 Linux 工作負載) 選取在進行複製之前要在來源工作負載上暫時停止的 Linux 服務。複製完成後，這些服務將會還原。

為透過複製進行切換而需停止的精靈

(對於 Linux 工作負載) 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Linux 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的服務在切換之後將不會還原。這些停止的服務在測試切換後會還原。

目標工作負載設定

(這些設定在執行切換期間套用)

虛擬機器記憶體

指定配置給目標工作負載的記憶體容量。

虛擬機器工具

要安裝虛擬機器工具，請選取安裝虛擬機器工具選項。依預設值，這個選項是選定的。

主機名稱

請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 若要保留相同的主機名稱，請選取**無變更**。
- ◆ 若要變更主機名稱，請選取**設定為並指定新名稱**。

附註：如果在切換時變更了主機名稱，則需要執行增量複製。

系統識別碼 (SID) - (此設定僅適用於 Windows Server 2008 和 Windows Server 2003)

在為 Windows Server 2003 目標工作負載電腦產生新 SID 之前，必須執行以下操作：

- ◆ 啟用 SID 產生：
 1. 開啟網頁瀏覽器並前往：
`https:// 主機名稱或 IP 位址 /platespinconfiguration`
以 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代 *主機名稱或 IP 位址*。
如果未啟用 SSL，請在 URL 中使用 http。
 2. 在「PlateSpin 伺服器設定」頁面中，將 **alwaysGenerateNewSid** 設定為真。
- ◆ 請確定來源工作負載的主機名稱與目標工作負載的主機名稱不同。

要給目標工作負載產生一個新的系統識別碼，請選取 Web 介面中的「目標工作負載測試設定」區段下的**產生新的系統識別碼 (SID)**。對於 Windows Server 2008，必須指定本地管理員帳戶身分證明。如果已在來源本地重新命名此帳戶，請提供新名稱。

網域 / 工作群組

(對於 Windows 工作負載) 依據來源工作負載是屬於工作群組還是屬於網域，系統會顯示以下相應的一項內容：

- ◆ **工作群組：** 工作群組名稱
其中，*工作群組名稱*是來源所屬工作群組的名稱。
- ◆ **網域：** *網域名稱*
其中，*網域名稱*是來源所屬網域的名稱。

附註： 如果在切換時變更了網域或工作群組，則需要執行增量複製。

根據目標工作負載所要加入的位置，執行下列操作之一：

- ◆ **如果來源工作負載屬於工作群組：** 假設來源工作負載屬於名為 **WorkGroup1** 的工作群組。
 - ◆ 對於要加入同一個工作群組 (**WorkGroup1**) 的目標工作負載，保留以下現有選擇：
工作群組： **Workgroup1**
 - ◆ 對於要加入其他工作群組 (例如 **WorkGroup2**) 的目標工作負載，則選取**加入工作群組**，並將名稱指定為 **WorkGroup2**。
 - ◆ 對於要加入網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。
- ◆ **如果來源工作負載屬於網域：** 假設來源工作負載屬於名為 **Domain1** 的網域。
 - ◆ 對於要加入工作群組的目標工作負載，請按一下**加入工作群組**，並指定目標所要加入的工作群組的名稱。
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 並且網域註冊設定保持不變的目標工作負載，保留以下現有選擇：
網域： **Domain1**
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 但不用保留網域註冊設定的目標工作負載，請選取**加入網域**，並將名稱指定為 **Domain1**。
 - ◆ 對於要加入其他網域的目標工作負載，請選取**加入網域**，並指定目標所要加入的網域的名稱。

網域身分證明

(對於 Windows 工作負載) 如果您選取了**加入網域**，請指定網域管理員身分證明。

網路連接

1. 對於配有多個 NIC 的工作負載，選取要移轉的每個 NIC 旁邊的**包含**。取消選取**包含**會排除相應的 NIC。
 - ◆ 至少需要一個 NIC。
 - ◆ 要移轉的 NIC 數量不能超過選定雲端例項支援的最大 NIC 數量。
2. 確定依據主要 NIC 的角色正確對其進行設定。預設的**主要連接**是清單中的第一個 NIC。若要將另一個 NIC 設定為主要 NIC，請按一下相應 NIC 旁邊的**編輯**，然後為該 NIC 選取**主要連接**。
3. 對於每個包含的 NIC：
 - a. 選取**啟動時連接**可在啟動目標工作負載時連接虛擬網路介面。
 - b. 選取**網路**。
 - c. (視情況而定) 若要將該 NIC 設定為主要 NIC，請按一下**編輯**並選取**主要連接**。此操作會重設先前設定為主要 NIC 的**主要連接**。
 - d. 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。該 IP 位址在受支援子網路內必須是唯一的。

DNS 伺服器

(對於 Linux 工作負載) 指定用於目標工作負載的 DNS 伺服器。僅當您在**網路連接**選項中選取了**靜態**時，此選項才適用。

- ◆ **主要 DNS 伺服器**：指定主要 DNS 伺服器位址。
- ◆ **其他 DNS 伺服器**：指定其他 DNS 伺服器位址。
- ◆ **附加 DNS 伺服器**：若要指定附加 DNS 伺服器位址：
 1. 按一下**進階**。
 2. 指定 DNS 伺服器位址。
 3. 按一下**新增**以將伺服器新增到 DNS 伺服器位址清單中。
 4. 按一下「**確定**」。

目標虛擬機器上的服務狀態

(對於 Windows 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Windows 服務。

目標虛擬機器上的精靈狀態

(對於 Linux 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Linux 精靈。

目標工作負載測試設定

(這些設定會在測試切換期間套用)

複製目標工作負載設定

按一下**複製目標工作負載設定**選項，可將**目標工作負載設定**區段中的工作負載設定自動複製到**目標工作負載測試設定**區段。

虛擬機器記憶體

指定配置給目標工作負載的記憶體容量。

虛擬機器工具

要安裝虛擬機器工具，請選取**安裝虛擬機器工具**選項。預設情況下會選中此選項。

主機名稱

請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 若要保留相同的主機名稱，請選取**無變更**。
- ◆ 若要變更主機名稱，請選取**設定為並指定新名稱**。

附註：如果在測試切換時變更了主機名稱，不需要執行增量複製。

系統識別碼 (SID) - (此設定僅適用於 Windows Server 2008 和 Windows Server 2003)

在為 Windows Server 2003 目標工作負載電腦產生新 SID 之前，必須執行以下操作：

- ◆ 啟用 SID 產生：
 1. 開啟網頁瀏覽器並前往：
`https:// 主機名稱或 IP 位址 /platespinconfiguration`
以 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代**主機名稱或 IP 位址**。
如果未啟用 SSL，請在 URL 中使用 `http`。
 2. 在「PlateSpin 伺服器設定」頁面中，將 **alwaysGenerateNewSid** 設定為真。
- ◆ 請確定來源工作負載的主機名稱與目標工作負載的主機名稱不同。

要給目標工作負載產生一個新的系統識別碼，請選取 Web 介面中的「目標工作負載測試設定」區段下的**產生新的系統識別碼 (SID)**。對於 Windows Server 2008，必須指定本地管理員帳戶身分證明。如果已在來源本地重新命名此帳戶，請提供新名稱。

網域 / 工作群組

(對於 Windows 工作負載) 依據來源工作負載是屬於工作群組還是屬於網域，系統會顯示以下相應的一項內容：

- ◆ **工作群組**：工作群組名稱
其中，*工作群組名稱*是來源所屬工作群組的名稱。
- ◆ **網域**：網域名稱
其中，*網域名稱*是來源所屬網域的名稱。

附註：如果在測試切換時變更了網域或工作群組，不需要執行增量複製。

根據目標工作負載所要加入的位置，執行下列操作之一：

- ◆ **如果來源工作負載屬於工作群組**：假設來源工作負載屬於名為 **WorkGroup1** 的工作群組。
 - ◆ 對於要加入同一個工作群組 (**WorkGroup1**) 的目標工作負載，保留以下現有選擇：
工作群組：Workgroup1
 - ◆ 對於要加入其他工作群組 (例如 **WorkGroup2**) 的目標工作負載，則選取加入工作群組，並將名稱指定為 **WorkGroup2**。
 - ◆ 對於要加入網域的目標工作負載，請選取加入網域，並指定目標所要加入的網域的名稱。
- ◆ **如果來源工作負載屬於網域**：假設來源工作負載屬於名為 **Domain1** 的網域。
 - ◆ 對於要加入工作群組的目標工作負載，請按一下加入工作群組，並指定目標所要加入的工作群組的名稱。
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 並且網域註冊設定保持不變的目標工作負載，保留以下現有選擇：
網域：Domain1
 - ◆ 對於要加入同一個網域 (**Domain1**) 但不用保留網域註冊設定的目標工作負載，請選取加入網域，並將名稱指定為 **Domain1**。
 - ◆ 對於要加入其他網域的目標工作負載，請選取加入網域，並指定目標所要加入的網域的名稱。

網域身分證明

(對於 Windows 工作負載) 如果您選取了加入網域，請指定網域管理員身分證明。

網路連接

可用的 NIC 與目標工作負載設定 > 網路連接中包含的 NIC 相符。預設的主要連接是清單中的第一個 NIC。

1. 對於每個包含的 NIC：
 - a. 選取**啟動時連接**可在啟動目標工作負載時連接虛擬網路介面。
 - b. 選取網路。
 - c. (視情況而定) 若要將該 NIC 設定為主要 NIC，請按一下**編輯**並選取**主要連接**。此操作會重設先前設定為主要 NIC 的主要連接。
 - d. 選取下列任一選項：
 - ◆ **DHCP**：獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。
 - ◆ **靜態**：指定靜態 IP 位址、子網路遮罩和閘道 IP 位址。該 IP 位址在受支援子網路內必須是唯一的。
-

DNS 伺服器

指定用於目標工作負載的 DNS 伺服器。僅當您在**網路連接**選項中選取了**靜態**時，此選項才適用。

- ◆ **主要 DNS 伺服器**：指定主要 DNS 伺服器位址。
- ◆ **其他 DNS 伺服器**：指定其他 DNS 伺服器位址。
- ◆ **附加 DNS 伺服器**：若要指定附加 DNS 伺服器位址：
 1. 按一下**進階**。
 2. 指定 DNS 伺服器位址。
 3. 按一下**新增**以將伺服器新增到 DNS 伺服器位址清單中。
 4. 按一下「**確定**」。

目標虛擬機器上的服務狀態

(對於 Windows 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Windows 服務。

要變更的精靈狀態

(對於 Linux 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Linux 精靈。

標籤

標籤

選取要指定給工作負載的標記。如需標記的詳細資訊，請參閱「[使用標記來追蹤工作負載的邏輯關聯](#)」(第 282 頁)。

- 8 (選擇性) 若要變更目標，請按一下**變更目標**。

附註：變更目標後，您先前指定的所有相關設定都將被清除。

- 9 請執行下列其中一個步驟：
- ◆ 按一下**儲存**以儲存設定。
 - ◆ 按一下**儲存並準備**以儲存設定，並開始為工作負載移轉做準備。
 - ◆ 按一下**取消**可退出。

32 移轉至 VMware

如果您要將工作負載移轉至 VMware 虛擬主機 (包括 VMware Cloud on AWS 上代管的 VMware DRS 叢集)，PlateSpin Migrate 會依據選定虛擬化平台的特性和功能，提供在指定 ESX 主機上自動設定目標虛擬機器的功能。除了移轉設定外，您還可以指定 Migrate 將建立的目標虛擬機器的設定，例如：

- ◆ 目標虛擬機器名稱和組態檔案路徑
- ◆ 要透過目標虛擬主機上的可用資源使用的資料儲存
- ◆ 網路設定
- ◆ 虛擬記憶體配置

附註：

- ◆ 只有使用 X2P 工作流程才能對 VMware 上的目標虛擬機器執行原始裝置對應 (RDM)。
- ◆ 使用 X2P 工作流程將工作負載移轉至 VMware 時，必須先為目標工作負載設定 VMware Tools，然後再執行轉換。請參閱「[為目標工作負載設定 VMware Tools](#)」(第 467 頁)。
- ◆ 在移轉 Linux 工作負載之前，請確定已在來源 Linux 工作負載上安裝 Perl 模組，以使 PlateSpin Migrate 在轉換期間將 VMware 工具安裝到目標工作負載上。或者，也可以在轉換之後，於目標工作負載上手動安裝 VMware 工具。
- ◆ 如果目標 VMware ESX Server 屬於完全自動化的分散式資源排程器 (DRS) 叢集 (虛擬機器移轉自動化層級設定為完全自動化的叢集)，則在移轉過程中，新建目標虛擬機器的自動化層級將會變更為部分自動化。這意味著，目標虛擬機器可能不會在最初選取的 ESX Server 上開啟，但會阻止移轉自動執行。

請使用本章中的準則設定向 VMware 的移轉。

- ◆ [「有關移轉至 VMware 的規劃」](#) (第 453 頁)
- ◆ [「使用 Migrate 用戶端自動移轉至 VMware」](#) (第 455 頁)
- ◆ [「使用 X2P 工作流程移轉至 VMware 上的虛擬機器」](#) (第 466 頁)
- ◆ [「使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware」](#) (第 469 頁)
- ◆ [「將 Windows 叢集移轉至 VMware」](#) (第 477 頁)

有關移轉至 VMware 的規劃

在開始移轉至 VMware 上的虛擬機器之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

支援的 VMware 平台

- ◆ 請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」(第 46 頁)中的「VMware vCenter」。

支援的工作負載

- ◆ 請參閱「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」(第 27 頁)中適用於目標 VMware 平台或 VMware Cloud on AWS 平台的內容。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱第 13 章「移轉至 VMware 的先決條件」(第 223 頁)。
- ◆ 請參閱第 11 章「移轉至 VMware Cloud on AWS 的先決條件」(第 193 頁)。
- ◆ 請參閱第 25 章「Windows 叢集移轉的準備工作」(第 301 頁)。
- ◆ 請參閱附錄 C「使用 RDM 磁碟到 VMware 虛擬機器的進階 Windows 叢集移轉」(第 311 頁)。

目標探查

使用 Migrate 用戶端

- ◆ 目標 VMware 虛擬主機 (自動)：請參閱「Migrate 用戶端中的目標探查」(第 259 頁)

使用 Migrate Web 介面

- ◆ 目標 VMware 虛擬主機 (自動)：請參閱「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)。
- ◆ 目標 VMware Cloud on AWS (使用 VMware Cloud on AWS 選項)：請參閱「Web 介面中的目標探查」(第 261 頁)。

使用 PlateSpin ISO

- ◆ VMware 虛擬主機上的目標虛擬機器 (半自動)：請參閱「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查虛擬主機上目標虛擬機器的詳細資料」(第 264 頁)。

工作負載探查

使用 Migrate 用戶端

- ◆ 來源工作負載：請參閱「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)。

使用 Migrate Web 介面

- ◆ 來源工作負載：請參閱「Migrate Web 介面中的工作負載探查」(第 276 頁)。

使用 Migrate 代理程式

- ◆ 來源工作負載：請參閱「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)。

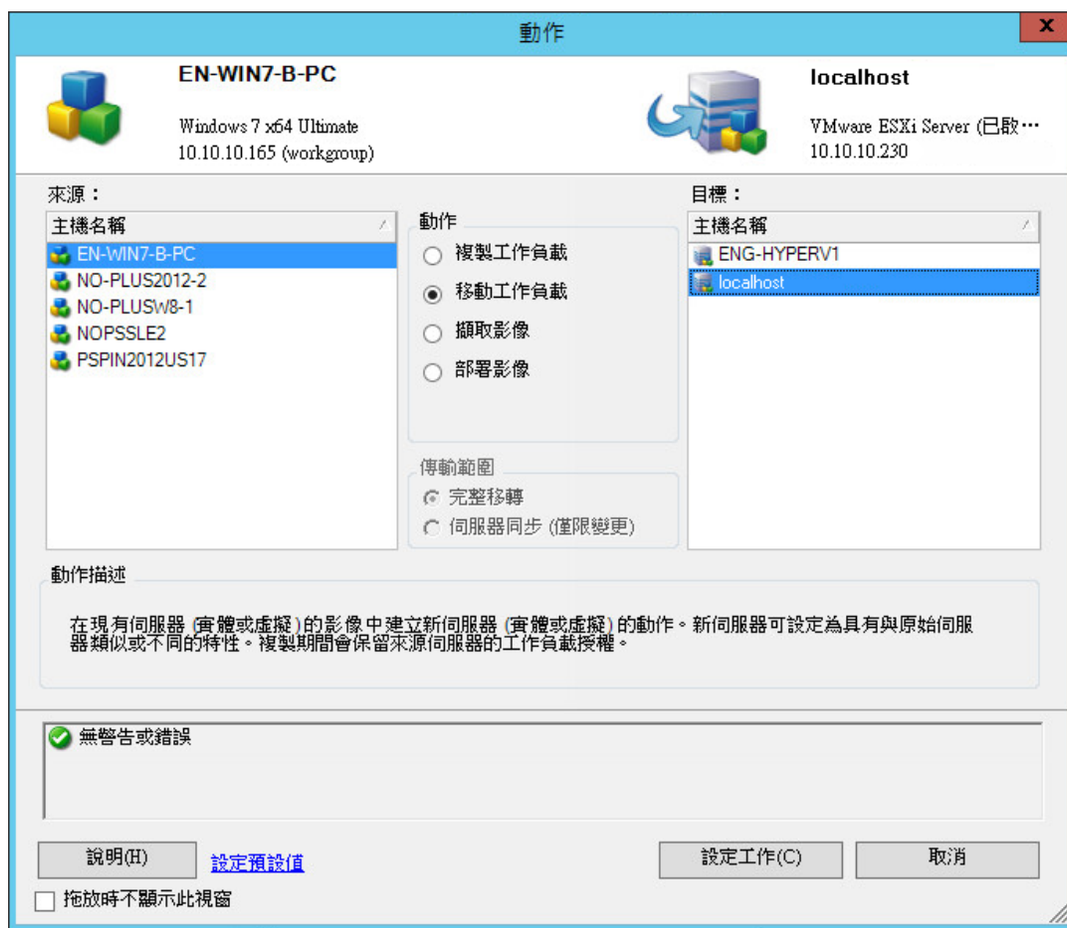
其他資訊

- *vSphere Virtual Machine Administration (vSphere 虛擬機器管理)* (<https://docs.vmware.com/en/VMware-vSphere/6.5/vsphere-esxi-vcenter-server-65-virtual-machine-admin-guide.pdf>)
- *VMware Cloud on AWS* (<https://docs.vmware.com/en/VMware-Cloud-on-AWS/index.html>)

使用 Migrate 用戶端自動移轉至 VMware

- 1 探查或重新整理您的來源工作負載與目標虛擬機器主機。
請參閱「探查和準備工作負載與目標」(第 253 頁)。
- 2 在 Migrate 用戶端中，啟動對等工作負載移轉。
 - 2a 展開「任務」選項，然後依據移轉目標選取轉換類型：
 - 複製工作負載
 - 移動工作負載

「來源」和「目標」窗格會顯示適用於所選移轉工作類型的工作負載和目標。



- 2b 在「來源」窗格中，選取要移轉的工作負載。
- 2c 在「目標」窗格中，為移轉選取目標主機。

2d 檢查視窗底部的驗證訊息。

2e 按一下設定工作以存取「對等移轉工作」視窗。

圖 32-1 對等移轉工作視窗



3 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
授權	
授權金鑰	<p>PlateSpin Migrate 會自動為移轉工作選取最合適的授權金鑰。如果您有多個授權金鑰，可以指定用於工作負載的授權金鑰，只要有可用的工作負載授權，即授權未過期或者未用完。</p> <p>若要指定備用的金鑰：</p> <ol style="list-style-type: none"> 取消選取轉換期間自動選取最合適的授權金鑰，然後從功能表中選取相應的授權金鑰。 按一下「確定」。 <p>授權索引標籤上會顯示選定的授權金鑰，其描述也會隨之更新。</p>
轉換	
傳輸範圍	指定要以完整移轉或 Server Sync (僅限變更) 形式從來源傳輸到目標的工作負載資料範圍。
傳輸方法	指定將資料從來源傳輸到目標的方式。能否使用此方式取決於工作負載和移轉工作的類型。請參閱「受支援的資料傳輸方法」(第 49 頁)。

設定名稱	描述
結束狀態	
來源機器結束狀態	指定在成功切換後是否關閉來源工作負載。對於工作負載移動操作，系統預設會選取關閉。
目標虛擬機器結束狀態	指定在成功切換後，是要開啟、關閉還是暫停目標工作負載。
網路	
壓縮	<p>指定是否在來源工作負載與目標工作負載間的資料傳輸期間對資料進行壓縮，以及要套用的資料壓縮層級。請參閱「資料壓縮」(第 55 頁)。</p> <p>選取以下選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 快速：在來源上佔用的 CPU 資源最少，但產生的壓縮率較低。 ◆ 最佳：在來源上佔用的 CPU 資源最佳，產生的壓縮率也最佳。此為建議的選項。 ◆ 最大值：在來源上佔用的 CPU 資源最多，產生的壓縮率也較高。
加密	選取加密資料傳輸會加密從來源傳輸到目標的資料。請參閱「 安全性及隱私權 」(第 50 頁)。
頻寬節流	<p>指定是否限制來源與目標機器之間資料傳輸流量的頻寬。若要啟用限制，請選取啟用頻寬限制選項，指定所需的最大值 (Mbps)，並可選擇性地指定要強制執行限制的期間。如果指定了時段，自和至時間值將以來源工作負載的系統時間為基礎。</p> <p>如果未定義時間間隔，預設會始終將頻寬限制為指定速率。如果定義了時間間隔，且移轉工作未在此間隔內執行，則會以全速傳輸資料。</p>
IP 位址	<p>指定來源工作負載的其他 IP 位址，以便在使用網路位址轉譯 (NAT) 的環境中實現通訊。</p> <p>如需指定 PlateSpin 伺服器之其他 IP 位址的相關資訊，請參閱「移轉透過 NAT 在公用及私人網路中進行」(第 63 頁)。</p>
排程	
排程	<p>指定何時啟動移轉工作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 立即執行 ◆ 以後執行 <p>使用行事曆功能表指定開始移轉的日期和時間。</p> <p>附註：您必須在排定的時間到來之前準備工作負載。除非目標虛擬機器存在並且工作負載準備已完成，否則完整複製將不能執行。移轉時會跳過排程的完整複製，並在下一個排定的時間重試該複製。</p>
存取設定	
來源身分證明	<p>(Windows) 指定擁有本地或網域層級管理特權的帳戶使用者名稱和有效密碼。使用以下格式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 對於網域成員機器：管理中心 \ 主體 ◆ 對於工作群組成員機器：主機名稱 \ 主體 <p>(Linux) 指定 root 或 root 層級使用者名稱和有效密碼。</p>

設定名稱	描述
目標身分證明	(VMware DRS Cluster) 指定 VMware vCenter Web 服務使用者名稱和密碼。 (VMware ESX Server) 指定下列其中一項： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 具有管理員角色的 ESX 帳戶 或 ◆ Windows 網域身分證明 (僅限 4 版和 4.1 版)

警告

接收事件通知	指定是否傳送有關事件狀況的電子郵件通知。必須設定 SMTP 伺服器才能使用此功能。
接收進度通知	如果您啟用了事件通知，則可以選擇性地依指定間隔接收進度通知。
收件者地址	新增或移除通知收件者的有效電子郵件地址。

控制設定

目標虛擬機器	在「目標虛擬機器」下，按一下「設定」，指定虛擬網路的選項以及複製 NIC 的 TCP/IP 設定，然後按一下確定。
--------	---

移轉後

動作	指定 PlateSpin Migrate 程式庫中某個預先設定的動作。請參閱「 管理移轉後動作 (Windows 和 Linux) 」(第 137 頁)。
執行參數	指定用於執行選定動作的指令行指令。可以指定執行的逾時時間。
身分證明	指定用於移轉後任務的使用者名稱和密碼。您可以選擇性地使用來源身分證明。

4 在「移轉工作」視窗的「虛擬機器組態」區段，按一下**一般**，然後進行以下設定：

設定名稱	描述
VMware ESX 虛擬機器	
虛擬機器名稱	指定目標虛擬機器顯示在 VMware 中時使用的名稱。
資料儲存	選取與虛擬機器關聯的資料儲存來儲存虛擬機器組態檔案。
路徑	輸入目標虛擬機器檔案使用的路徑，包含虛擬機器檔案名稱。例如： /hostname-VM/hostname-VM.vmx
虛擬機器記憶體配置	以 GB 為單位指定虛擬記憶體容量。
安裝 VMware 工具	指定是否在目標虛擬機器上安裝最新的 VMware Tools。如果來源上已安裝這些工具，系統會將其解除安裝，然後使用適合 VMware 目標主機平台的版本重新安裝。
虛擬裝置	指定虛擬裝置的優先設定。

設定名稱	描述
進階	(適用於進階使用者) 依據資源池、CPU 數目和 CPU 排程相關性在目標 VMware 伺服器上的適用性來指定其優先設定。對虛擬機器平台上的客體作業系統而言，每個 vCPU 都將被視為是單一核心與單一插槽。 (針對移轉至 DRS 叢集所含虛擬機器平台) 指定要在其中建立所移轉虛擬機器的資源池位置。

PlateSpin Migrate 會顯示所選目標特定的目標虛擬機器組態選項，還會提供對進階組態選項的存取途徑。如需主機特定組態選項的資訊，請參閱：

- ◆ [目標虛擬機器組態：VMware ESXi 5 和更新版本](#)
- ◆ [目標虛擬機器組態：VMware ESX 4.1](#)

5 在「移轉工作」視窗的「網路組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
網路組態	
針對 Windows 的網路識別設定	
主機名稱	為目標機器指定所需的主機名稱。
產生新的 SID	如果選取此選項，會為目標工作負載指定一個新系統識別碼 (SID)。僅當移轉 Windows 2008 系統時才需要身分證明，而且它們必須是本地 (內嵌式) 管理員帳戶的身分證明。如果已在來源本地重新命名此帳戶，請提供新名稱。
網域 / 工作群組的成員	選取所需的選項，並輸入您希望目標機器加入的網域或工作群組的名稱。
保留來源伺服器的網域註冊	保留網域註冊，並確定移轉期間來源伺服器網域註冊狀態保持不變。如果停用此選項，來源機器的網域帳戶將會傳輸至目標機器。來源伺服器可能仍在網域中，但不會建立有效的連接。
網域身分證明	如果目標機器屬於某個網域，請指定有權將伺服器新增至該網域的使用者帳戶的有效身分證明，例如網域管理員群組或企業管理員群組的成員。
針對 Linux 的網路識別設定	
主機名稱	在「網路識別」索引標籤上，為目標機器指定所需的主機名稱。
DNS	使用新增、編輯和移除按鈕管理新虛擬機器的 DNS 伺服器項目。

6 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
作業系統與應用程式組態	
Windows 服務 (目標)	<p>選取切換後目標虛擬機器上 Windows 服務的啟動狀態。啟動選項包括自動、手動、已停用和自動 (已延遲啟動)。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 按一下服務的「狀態」欄，然後選取 Windows 啟動選項。 設定完服務啟動狀態後，按一下確定。
即時傳輸服務 (來源)	<p>指定即時資料傳輸期間要在來源工作負載上停止的 Windows 服務。</p> <p>當來源上正在擷取 VSS 快照時，建議暫時在來源上停止所有與 VSS 不相容的服務或防毒服務。選取當來源上正在擷取 VSS 快照時，您希望在來源工作負載上暫時停止的 Windows 服務。一旦 VSS 快照建立完成，這些服務即會還原。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 選取要在即時資料傳輸期間停止的服務旁邊的已停止。 設定完要停止服務的後，按一下確定。
Linux 精靈 (目標)	<p>指定切換後目標虛擬機器上精靈的啟動狀態。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 按一下該精靈的執行層級欄，選取從 0 到 6 的執行層級和「開機」(B)，然後按一下確定。 設定完精靈啟動狀態後，按一下確定。
即時傳輸精靈 (來源)	<p>指定即時資料傳輸期間要在來源工作負載上停止的精靈。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 選取要在即時資料傳輸期間停止的精靈旁邊的已停止。 設定完要停止的精靈後，請按一下確定。

7 在「移轉工作」視窗的「磁碟機組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
磁碟機組態	
硬碟	指定要移轉的磁碟機和磁碟區組態。
磁碟機	指定硬碟在目標裝置上的路徑。
磁碟區	選取要在移轉的目標中包含的磁碟區。
NTFS 叢集大小	(對於檔案式 Windows 工作負載) 指定 NTFS 磁碟區的叢集大小。如需 NTFS 磁碟區預設叢集大小的資訊，請參閱 Microsoft 支援知識庫文章 140365 。

設定名稱	描述
非磁碟區儲存	(對於 Linux 工作負載) 指定與來源工作負載關聯的非磁碟區儲存，例如交換分割區。所移轉的工作負載中將重新建立此儲存。
磁碟區群組的磁碟	(對於 Linux 工作負載) 指定目標機器上虛擬磁碟必須要建立在其中的資料儲存名稱和路徑。您可以選擇保留預設指定的路徑。
磁碟區群組	(對於 Linux 工作負載) 指定要與設定的 轉換的邏輯磁碟區 區段所列 LVM 邏輯磁碟區一併移轉的 LVM 磁碟區群組。
已轉換的邏輯磁碟區	(對於 Linux 工作負載) 指定要為 Linux 工作負載移轉的一或多個 LVM 邏輯磁碟區。

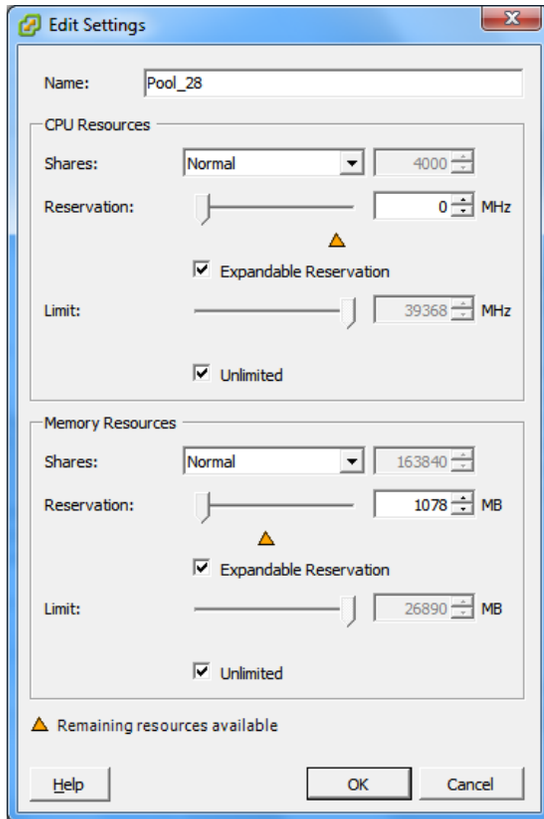
PlateSpin Migrate 會顯示所選目標特定的儲存組態選項。如需主機特定組態選項的資訊，請參閱：

- ◆ [磁碟機組態：VMware ESX](#)

- 8 在「移轉工作」視窗的「要檢閱的其他項目」區段，查看有關工作負載組態的錯誤和訊息。只有在解決錯誤後，才能提交移轉工作。
- 9 按一下「確定」。

目標虛擬機器組態：VMware ESXi 5 和更新版本

下面是 VMware vSphere 5 和更新版本特定的組態選項 (適用於所包含資源池下的所有虛擬機器) 。



Name (名稱)：指定新虛擬機器的顯示名稱。

CPU Resources (CPU 資源)

- ◆ **Shares (份額)**：此虛擬機器相對於父代總計的 CPU 份額。對等虛擬機器根據其受 **Reservation (保留)** 和 **Limit (限制)** 約束的相對份額值來共用資源。選取 **Low (低)**、**Normal (一般)** 或 **High (高)**，以 1:2:4 的比率分別指定相應份額值。選取 **Custom (自訂)** 可為每個虛擬機器指定一個特定數量的份額，以等比例權數表示。
- ◆ **Reservation (保留)**：保證為此虛擬機器提供的 CPU 配置。
Expandable Reservation (可擴充保留)：選取此選項可以指定當父代中有可用的資源時，配置的資源要超過指定的保留數。
- ◆ **Limit (限制)**：此虛擬機器的 CPU 配置上限。
Unlimited (無限制)：選取此選項就不必指定上限。

Memory Resources (記憶體資源)：(類似於 CPU 資源設定，但適用於記憶體資源)

目標虛擬機器組態：VMware ESX 4.1

以下是低於 vSphere 5 之 VMware ESX 系統特定的組態選項。若要存取用於控制資源池、CPU 數目和 CPU 排程相關性的設定，請按一下進階。

VMware ESX 虛擬機器組態

一般

虛擬機器名稱：
NOPSSLE2_VM

資料儲存： datastore5

路徑： /NOPSSLE2_VM/NOPSSLE2_VM.vmx
選定資料儲存的可用大小將根據記憶體大小自動減少。

虛擬機器記憶體配置 (最多 16 GB)
2 GB

安裝 VMware Tools

虛擬裝置：
SCSI 磁碟機： LSI 邏輯

進階...

說明 確定 取消

虛擬機器名稱：指定新虛擬機器的顯示名稱。

資料儲存：選取要在其中建立 *.vmx 檔案的資料儲存。

組態檔案路徑：指定虛擬機器 *.vmx 組態檔案的名稱和目錄路徑。

虛擬機器記憶體配置：指定要配置給虛擬機器的虛擬 RAM 數量值。

安裝 VMware Tools：啟用此選項可在移轉過程中安裝 VMware Tools (建議)。

SCSI 磁碟機：選取 BusLogic 或 LSIlogic (建議的選項)。

進階：按一下此按鈕可檢視或修改進階的虛擬機器組態設定。



資源池：視需要將目標虛擬機器指定到資源池。如果未指定資源池，虛擬機器將會指定到根資源池。

CPU 數目：選取要指定給目標虛擬機器的所需 CPU 數目。例如，您可以將單處理器工作負載轉換為多處理器虛擬機器，也可以將多處理器工作負載轉換為單處理器虛擬機器。

CPU 排程相關性：表示虛擬機器可在哪些 ESX Server 處理器上執行 (如果您的 ESX Server 是多處理器系統)。指定所需的處理器，或選取預設 (建議)。

如需詳細資料，請參閱 VMware 文件。

磁碟機組態：VMware ESX

以下是 VMware ESX 特定的磁碟機組態設定：

磁碟機組態 X

設定 磁碟區群組

要建立的虛擬磁碟：

新增 移除未使用的磁碟

磁碟	資料儲存	大小	簡易	檔案名稱
虛擬磁碟 0	datastore5	80 GB	<input type="checkbox"/>	/idmssl1188.dublinlab.vistatec.ie_VM/idmssl1188.dublinl...
虛擬磁碟 1	datastore5	69 GB	<input type="checkbox"/>	/idmssl1188.dublinlab.vistatec.ie_VM/idmssl1188.dublinl...

選取要複製的磁碟區以及大小：

包含	磁碟區	可用空間	大小	新的可用空間	新大小	磁碟/磁碟區群組/EVMS 磁碟區
<input checked="" type="checkbox"/>	/	70.7 GB	76.8 G...	70.7 GB	76.8 G...	磁碟 0

選取要重新建立的非磁碟區儲存以及大小：

包含	類型	分割區	大小	為交...	新大小	磁碟/磁碟區群組/EVMS 磁碟區
<input checked="" type="checkbox"/>		/dev/sda1	2 GB	<input checked="" type="checkbox"/>	2 GB	磁碟 0

說明 確定 取消

資料儲存： 選取 ESX Server 上要用於存放 vmdk 檔案的資料儲存磁碟區。

複製： 選取移轉期間要複製的磁碟區。

新的可用空間： 若要在移轉期間調整磁碟區大小，請指定所需的可用空間量。PlateSpin Migrate 會自動調整「新大小」。

新大小： 若要在移轉期間調整磁碟區大小，請指定所需的大小。PlateSpin Migrate 會自動調整「新的可用空間」。

磁碟 / 磁碟區群組： 將磁碟區指定給磁碟；如果已啟用 LVM，則指定給磁碟區群組。該磁碟區將複製到目標機器上的此磁碟或磁碟區群組。

建立： 選取應在目標機器上建立的所有非磁碟區磁碟分割區 (例如 Linux 交換分割區)。

新大小： 若要在移轉期間調整非磁碟區分割區的大小，請指定所需的大小。

使用 X2P 工作流程移轉至 VMware 上的虛擬機器

只有使用 X2P 工作流程才能對 VMware 上的目標虛擬機器執行原始裝置對應 (RDM)。使用 X2P 工作流程將工作負載移轉至 VMware 時，必須先為目標工作負載設定 VMware Tools，然後再執行轉換。

請使用本節中的準則設定向 VMware 虛擬主機上的虛擬機器的移轉。

- 「[下載並儲存 PlateSpin ISO 影像 \(VMware\)](#)」 (第 466 頁)
- 「[建立和設定目標虛擬機器 \(VMware\)](#)」 (第 466 頁)
- 「[為目標工作負載設定 VMware Tools](#)」 (第 467 頁)
- 「[將虛擬機器註冊 PlateSpin 伺服器 \(VMware\)](#)」 (第 468 頁)
- 「[將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 \(VMware\)](#)」 (第 468 頁)

下載並儲存 PlateSpin ISO 影像 (VMware)

- 1 下載並準備用於目標虛擬機器的 PlateSpin ISO 影像。可以使用有人管理和無人管理的註冊選項。

請參閱「[為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像](#)」(第 356 頁)。

- 2 將 ISO 影像儲存在 VMware 伺服器可以存取的位置。例如：`c:\temp`。

這樣可確保目標虛擬機器可將 PlateSpin ISO 影像當成可開機的 CD-ROM 影像使用。

建立和設定目標虛擬機器 (VMware)

- 1 使用 vSphere 用戶端登入 VMware 伺服器，然後使用「新虛擬機器精靈」建立設定如下的新虛擬機器：
 - **名稱和位置：** 指定新目標的名稱，並接受預設位置。
 - **作業系統類型與版本：** 指定與來源工作負載相符的作業系統類型和版本設定。該精靈使用此資訊為虛擬機器設定合適的預設值 (例如所需記憶體容量) 和資源限制。

- ◆ **指定記憶體**：為虛擬機器至少指定 384 MB 的 RAM。
 - ◆ **連接虛擬硬碟**：請確定每個磁碟的磁碟大小比來源工作負載上的相應磁碟多出 50 MB 左右。
 - ◆ **安裝選項**：將虛擬機器設定為從 ISO 影像檔案開機，並將精靈指向下載的 PlateSpin ISO 影像。
 - ◆ **摘要**：將虛擬機器設定為建立後不啟動 (取消選取建立虛擬機器後將它啟動選項)。
- 2 為目標工作負載設定 VMware Tools。請參閱「[為目標工作負載設定 VMware Tools](#)」(第 467 頁)。

為目標工作負載設定 VMware Tools

轉換期間會自動將 VMware Tools 設定套件複製到目標，如此，當目標虛擬機器聯絡 PlateSpin 伺服器時，組態服務便可在目標虛擬機器上安裝這些工具。但是，如果您選擇使用 X2P 工作流程將工作負載移轉至 VMware，則必須在執行轉換之前，為目標工作負載設定 VMware Tools。請執行以下步驟來準備您的環境，以便為目標工作負載設定 VMware Tools：

- 1 從 ESX 主機擷取 VMware 工具套件：
 - 1a 將 windows.iso 影像從可存取 ESX 主機上的 /usr/lib/vmware/isoimages 目錄安全複製 (scp) 到本地暫存資料夾中。
 - 1b 開啟該 ISO，解壓縮其安裝套件並儲存到可存取的位置：
 - ◆ **VMware 5.x 和更新版本**：安裝套件是 setup.exe 和 setup64.exe。
 - ◆ **VMware 4.x 共存的一些資訊**：安裝套件是 VMware Tools.msi 和 VMware Tools64.msi。
- 2 透過解壓縮的安裝套件建立 OFX 套件：
 - 2a 壓縮所需的套件，並確保安裝程式檔案位於 .zip 歸檔的根目錄。
 - 2b 將 .zip 歸檔重新命名為 1.package，以便可以將它用做 OFX 套件。

附註：若要為多個安裝套件建立 OFX 套件，請記住，每個安裝套件必須具備其獨有的 .zip 歸檔。

因為每個套件必須具有相同的名稱 (1.package)，如果您要將多個 .zip 歸檔儲存為 OFX 套件，則您需要將每個歸檔儲存在它自己獨有的子目錄中。

- 3 將相應的 OFX 套件 (1.package) 複製到 PlateSpin 伺服器上的 %ProgramFiles%\PlateSpin Migrate Server\Packages\%GUID% 目錄。
%GUID% 的值視 VMware ESX 主機版本及其 VMware Tools 架構而定，如 [表格 32-1](#) 中所示。使用相應的 GUID 值將該套件複製到正確的目錄。

表格 32-1 VMware Tools 目錄名稱的 GUID

VMware Server 版本	VMware Tools 架構	GUID
4.0	x86	D052CBAC-0A98-4880-8BCC-FE0608F0930F

VMware Server 版本	VMware Tools 架構	GUID
4.0	x64	80B50267-B30C-4001-ABDF-EA288D1FD09C
4.1	x86	F2957064-65D7-4bda-A52B-3F5859624602
4.1	x64	80B1C53C-6B43-4843-9D63-E9911E9A15D5
5.0	x86	AD4FDE1D-DE86-4d05-B147-071F4E1D0326
5.0	x64	F7C9BC91-7733-4790-B7AF-62E074B73882
5.1	x86	34DD2CBE-183E-492f-9B36-7A8326080755
5.1	x64	AD4FDE1D-DE86-4d05-B147-071F4E1D0326
5.5	x86	660C345A-7A91-458b-BC47-6A3914723EF7
5.5	x64	8546D4EF-8CA5-4a51-A3A3-6240171BE278
6.0	x86	311E672E-05BA-4CAF-A948-B26DF0C6C5A6
6.0	x64	D7F55AED-DA64-423F-BBBE-F1215529AD03
6.5	x86	D61C0FCA-058B-42C3-9F02-898F568A3071
6.5	x64	5D3947B7-BE73-4A00-A549-B15E84B98803

將虛擬機器註冊 PlateSpin 伺服器 (VMware)

建立虛擬機器並將其準備好要使用 PlateSpin ISO 開機之後，便可以將它做為目標虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器。請參閱「在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器」(第 265 頁)。

將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 (VMware)

- 1 使用 PlateSpin Migrate 用戶端啟動 X2P 移轉工作，來源工作負載為工作的移轉來源，目標為 VMware 上的新虛擬機器。
請參閱「移轉至實體機器」(第 505 頁)。
- 2 如需「虛擬機器組態」對話方塊中主機特定的目標虛擬機器組態選項，請參閱：
 - ◆ 「目標虛擬機器組態：VMware ESXi 5 和更新版本」(第 462 頁)
 - ◆ 「目標虛擬機器組態：VMware ESX 4.1」(第 463 頁)
- 3 如需主機特定的儲存組態選項，請參閱「磁碟機組態：VMware ESX」(第 465 頁)。
- 4 在 PlateSpin Migrate 用戶端的「工作」檢視中監控移轉工作。
當工作進行到設定目標機器這一步時，虛擬機器的主控台會回到 PlateSpin ISO 影像的開機提示。
- 5 關閉虛擬機器，並將其重新設定為從磁碟開機，而不是從開機影像開機。
- 6 開啟虛擬機器。
移轉工作即會恢復，將目標重新開機，然後完成工作負載組態。

使用 Migrate Web 介面自動移轉至 VMware

- 1 啟動 PlateSpin Migrate Web 介面。
- 2 在「工作負載」頁面上，選取要設定的工作負載。
- 3 按一下**設定移轉**。
- 4 基於要從來源傳輸到目標的資料範圍，選取以下其中一項：
 - ◆ **完整複製**：將整個磁碟區的資料從來源傳輸到目標。
 - ◆ **增量複製**：只有差異內容會從來源傳輸到其目標 (假設兩者有相似的作業系統和磁碟區設定檔)。
- 5 選取您之前設定為來源資料移轉目標的虛擬機器主機。選取。

如果尚未設定所需的目標，請按一下**新增目標**，設定該目標，然後再次嘗試設定工作負載。請參閱第 21 章「[探查目標平台](#)」(第 255 頁)。
- 6 按一下**設定移轉**。
- 7 設定以下設定：

設定名稱	描述
排程設定	
增量複製週期	<p>指定下列項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 週期開始時間：要開始複製的日期。您可以指定日期，也可以按一下日曆圖示來選取日期。預設時間為 12:00 AM。 ◆ 週期模式：要在重複複製時遵循的模式。例如： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 要每天使用增量複製週期，請選取每日。 ◆ 要完全不使用增量複製週期，請選取無。 <p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 在首次完整複製完成之前，系統會跳過排程的增量複製。 ◆ 在排程增量複製週期時，可在自複製開始時間起的最長 60 天內執行複製。例如： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 若選取了每日，則複製自開始時間起，將持續 60 天。 ◆ 若選取了每周，則複製自開始時間起，將持續 8 週。 ◆ 若選取了每月，則複製自開始時間起，將持續 2 個月。
完整複製	<p>請執行下列其中一個步驟：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 要為複製指定排程，請按一下開始並指定要開始完整複製的日期。 ◆ 若不想設定排程，而是手動啟動完整複製，請按一下無。 <p>附註：您必須在排定的時間到來之前準備工作負載。除非目標虛擬機器存在並且工作負載準備已完成，否則完整複製將不能執行。移轉時會跳過排程的完整複製，並在下一個排定的時間重試該複製。</p>

設定名稱	描述
關閉期間	<p>使用以下設定可強制關閉複製。複製關閉用於在峰值使用時段內暫停所排程的複製，或用於避免可感知 VSS 的軟體與 PlateSpin VSS 區塊層級資料傳輸元件之間的衝突。</p> <p>要指定關閉期間，請按一下編輯並執行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定關閉期間的開始和結束時間。 選取其中一種關閉週期模式，如每日、每週或每月。若不希望強制執行複製關閉，請選取無。 <p>附註：關閉開始和結束時間以 PlateSpin 伺服器上的系統時鐘為準。</p>
壓縮層級	<p>這些設定可控制是否在來源工作負載與目標工作負載間的資料傳輸期間對資料進行壓縮，以及套用的資料壓縮層級。請參閱「資料壓縮」(第 55 頁)。選取以下選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> 快速：在來源上佔用的 CPU 資源最少，但產生的壓縮率較低。 最佳：在來源上佔用的 CPU 資源最佳，產生的壓縮率也最佳。此為建議的選項。 最大值：在來源上佔用的 CPU 資源最多，產生的壓縮率也較高。
頻寬節流	<p>這些設定控制頻寬節流。PlateSpin Migrate 可讓您控制在工作負載移轉過程中產生的由來源到目標的直接流量所佔用的頻寬可用量。您可以為每個移轉工作指定輸送率。限制可以避免移轉流量阻塞生產網路，並會減輕 PlateSpin 伺服器的整體負載。</p> <p>若要將複製限制為指定速率，請指定所需的輸送量值 (以 Mbps 計) 及時間模式。</p>
移轉設定	
傳輸方法	<p>(對於 Windows 工作負載) 選取資料傳輸機制以及透過加密實現的安全性。請參閱「受支援的資料傳輸方法」(第 49 頁)。</p> <p>若要啟用加密，請選取加密資料傳輸選項。請參閱「安全性及隱私權」(第 50 頁)。</p> <p>附註：臨時開機環境下的離線傳輸傳輸方式不適用於 Web 介面。</p>
傳輸加密	<p>(對於 Linux 工作負載) 若要啟用加密，請選取加密資料傳輸選項。請參閱「安全性及隱私權」(第 50 頁)。</p>
來源身分證明	<p>指定存取工作負載所需的身分證明。請參閱「來源工作負載的探查準則」(第 273 頁)。</p>

設定名稱	描述
CPU	<p>(針對移轉至 vCloud 和使用受支援 VMware 5.1 及更高版本且虛擬機器硬體最低層級為 8 的虛擬機器平台) 為目標工作負載指定插槽數和每個插槽的核心數。系統會自動計算核心總數。此參數將會套用至啟始複製設定為完整複製之工作負載的啟始設定。</p> <p>附註：工作負載可以使用的最大核心數受外部因素的影響，例如，客體作業系統、虛擬機器硬體版本、ESXi 主機的 VMware 授權，以及用於 vSphere 的 ESXi 主機計算容量最大值。請參閱 VMware 知識庫文章 1003497 ESXi/ESX Configuration Maximums (ESXi/ESX 組態最大值) (https://kb.vmware.com/kb/1003497)。</p> <p>某些客體套裝作業系統可能不遵循核心數和每個插槽的核心數組態。例如，使用 SLES 10 SP4 的客體作業系統會保留安裝時的原始核心數和插槽數設定，而其他 SLES 和 RHEL 套裝作業系統則會遵循該組態。</p>
CPU 數量	(針對移轉至使用 VMware 4.1 的虛擬機器平台) 指定需要指定給目標工作負載的 vCPU (虛擬 CPU) 數量。此參數將會套用至啟始複製設定為完整複製之工作負載的啟始設定。對虛擬機器平台上的客體作業系統而言，每個 vCPU 都將被視為是單一核心與單一插槽。
目標虛擬機器的資源池	(針對移轉至 DRS 叢集所含虛擬機器平台) 指定要在其中建立所移轉虛擬機器的資源池位置。
目標虛擬機器的虛擬機器資料夾	(針對移轉至 DRS 叢集所含虛擬機器平台) 指定要在其中建立所移轉虛擬機器的虛擬機器資料夾位置。
虛擬機器名稱	為新虛擬機器指定顯示名稱。
組態檔案資料儲存	選取與虛擬機器關聯的資料儲存來儲存虛擬機器組態檔案。
虛擬機器組態路徑	指定組態檔案在目標裝置上的路徑。
磁碟機	指定硬碟在目標裝置上的路徑。
磁碟區	選取要在移轉的目標中包含的磁碟區。
NTFS 叢集大小	(對於檔案式 Windows 工作負載) 指定 NTFS 磁碟區的叢集大小。如需 NTFS 磁碟區預設叢集大小的資訊，請參閱 Microsoft 支援知識庫文章 140365 。
非磁碟區儲存	(對於 Linux 工作負載) 指定與來源工作負載關聯的非磁碟區儲存，例如交換分割區。所移轉的工作負載中將重新建立此儲存。
磁碟區群組的磁碟	(對於 Linux 工作負載) 指定目標機器上虛擬磁碟必須要建立在其中的資料儲存名稱和路徑。您可以選擇保留預設指定的路徑。
磁碟區群組	(對於 Linux 工作負載) 指定要與設定的轉換的邏輯磁碟區區段所列 LVM 邏輯磁碟區一併移轉的 LVM 磁碟區群組。
已轉換的邏輯磁碟區	(對於 Linux 工作負載) 指定要為 Linux 工作負載移轉的一或多個 LVM 邏輯磁碟區。
目標的複製網路	指定目標上要用於複製流量的網路介面 (NIC 或 IP 位址)。
來源的複製網路	指定來源上一或多個用於複製流量的網路介面 (NIC 或 IP 位址)。

設定名稱	描述
在進行任何複製之前要停止的服務	(對於 Windows 工作負載) 當來源上正在擷取 VSS 快照時，建議暫時在來源上停止所有與 VSS 不相容的服務或防毒服務。選取當來源上正在擷取 VSS 快照時，您希望在來源工作負載上暫時停止的 Windows 服務。一旦 VSS 快照建立完成，這些服務即會還原。
為透過複製進行切換而需停止的服務	(對於 Windows 工作負載) 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Windows 服務。複製過程中在來源工作負載上停止的服務之後將不會還原，但測試切換不會如此。
在進行任何複製之前要停止的精靈	(對於 Linux 工作負載) 選取在進行複製之前要在來源工作負載上暫時停止的 Linux 精靈。完成複製後，這些精靈將恢復執行。
為透過複製進行切換而需停止的精靈	(對於 Linux 工作負載) 選取為透過任何複製進行切換而應在來源工作負載上永久停止的 Linux 精靈。複製過程中在來源工作負載上停止的精靈在切換之後將不會恢復執行。這些停止的精靈在測試切換後會恢復執行。

目標工作負載設定

(這些設定在執行切換期間套用)

虛擬機器記憶體	指定配置給目標工作負載的記憶體容量。
虛擬機器工具	要安裝虛擬機器工具，請選取 安裝虛擬機器工具 選項。依預設值，這個選項是選定的。
主機名稱	請執行下列其中一個步驟： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 若要保留相同的主機名稱，請選取無變更。 ◆ 若要變更主機名稱，請選取設定為並指定新名稱。
系統識別碼 (SID) - (此設定僅適用於 Windows Server 2008 和 Windows Server 2003)	<p>在為 Windows Server 2003 目標工作負載電腦產生新 SID 之前，必須執行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 啟用 SID 產生： <ol style="list-style-type: none"> 1. 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面： https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/ 請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代 <i>Your_PlateSpin_Server</i>。 如果未啟用 SSL，請在 URL 中使用 http。 2. 在「PlateSpin 伺服器設定」頁面中，將 alwaysGenerateNewSid 設定為真。 ◆ 請確定來源工作負載的主機名稱與目標工作負載的主機名稱不同。 <p>要給目標工作負載產生一個新的系統識別碼，請選取 Web 介面中的「目標工作負載測試設定」區段下的產生新的系統識別碼 (SID)。對於 Windows Server 2008，必須指定本地管理員帳戶身分證明。如果已在來源本地重新命名此帳戶，請提供新名稱。</p>

設定名稱	描述
網域 / 工作群組	<p>(對於 Windows 工作負載) 依據來源工作負載是屬於工作群組還是屬於網域，系統會顯示以下相應的一項內容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 工作群組： 工作群組名稱 其中，<i>工作群組名稱</i>是來源所屬工作群組的名稱。 ◆ 網域： <i>網域名稱</i> 其中，<i>網域名稱</i>是來源所屬網域的名稱。 <p>根據目標工作負載所要加入的位置，執行下列操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 如果來源工作負載屬於工作群組： 假設來源工作負載屬於名為 WorkGroup1 的工作群組。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 對於要加入同一個工作群組 (WorkGroup1) 的目標工作負載，保留以下現有選擇： 工作群組： Workgroup1 ◆ 對於要加入其他工作群組 (例如 WorkGroup2) 的目標工作負載，則選取加入工作群組，並將名稱指定為 WorkGroup2。 ◆ 對於要加入網域的目標工作負載，請選取加入網域，並指定目標所要加入的網域的名稱。 ◆ 如果來源工作負載屬於網域： 假設來源工作負載屬於名為 Domain1 的網域。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 對於要加入工作群組的目標工作負載，請按一下加入工作群組，並指定目標所要加入的工作群組的名稱。 ◆ 對於要加入同一個網域 (Domain1) 並且網域註冊設定保持不變的目標工作負載，保留以下現有選擇： 網域： Domain1 ◆ 對於要加入同一個網域 (Domain1) 但不用保留網域註冊設定的目標工作負載，請選取加入網域，並將名稱指定為 Domain1。 ◆ 對於要加入其他網域的目標工作負載，請選取加入網域，並指定目標所要加入的網域的名稱。
網域身分證明	<p>(對於 Windows 工作負載) 如果您選取了加入網域，請指定網域管理員身分證明。</p>
網路連接	<p>選取區域網路連接，然後選取下列選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ DHCP： 獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。 ◆ 靜態： 指定靜態 IP 位址。 <p>對於配有多個 NIC 的 Windows 工作負載，請選取每個 NIC 的連接。</p>

設定名稱	描述
DNS 伺服器	<p>指定用於目標工作負載的 DNS 伺服器。僅當您在網路連接選項中選取了靜態時，此選項才適用。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 主要 DNS 伺服器：指定主要 DNS 伺服器位址。 ◆ 其他 DNS 伺服器：指定其他 DNS 伺服器位址。 ◆ 附加 DNS 伺服器：若要指定附加 DNS 伺服器位址： <ol style="list-style-type: none"> 1. 按一下進階。 2. 指定 DNS 伺服器位址。 3. 按一下新增以將伺服器新增到 DNS 伺服器位址清單中。 4. 按一下「確定」。
目標虛擬機器上的服務狀態	(對於 Windows 工作負載) 選取目標虛擬機器上 Windows 服務的啟動狀態。啟動選項包括「自動」、「手動」、「已停用」和「自動 (已延遲啟動)」。
要變更的精靈狀態	(對於 Linux 工作負載) 選取目標虛擬機器上 Linux 精靈的啟動狀態。透過選取相應的核取方塊，讓精靈在相應的執行層級 (0 到 6) 以及在開機時啟動。

目標工作負載測試設定

(這些設定會在測試切換期間套用)

複製目標工作負載設定

按一下複製目標工作負載設定選項，可將目標工作負載設定區段中的工作負載設定自動複製到目標工作負載測試設定區段。

虛擬機器記憶體	指定配置給目標工作負載的記憶體容量。
虛擬機器工具	要安裝虛擬機器工具，請選取安裝虛擬機器工具選項。預設情況下會選中此選項。
主機名稱	<p>請執行下列其中一個步驟：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 若要保留相同的主機名稱，請選取無變更。 ◆ 若要變更主機名稱，請選取設定為並指定新名稱。

設定名稱	描述
系統識別碼 (SID) - (此設定僅適用於 Windows Server 2008 和 Windows Server 2003)	<p>在為 Windows Server 2003 目標工作負載電腦產生新 SID 之前，必須執行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 啟用 SID 產生： <ol style="list-style-type: none"> 1. 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面： <code>https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/</code> 請以您 PlateSpin Migrate 伺服器的 DNS 主機名稱或 IP 位址取代 <i>Your_PlateSpin_Server</i>。 如果未啟用 SSL，請在 URL 中使用 http。 2. 在「PlateSpin 伺服器設定」頁面中，將 alwaysGenerateNewSid 設定為真。 ◆ 請確定來源工作負載的主機名稱與目標工作負載的主機名稱不同。 <p>要給目標工作負載產生一個新的系統識別碼，請選取 Web 介面中的「目標工作負載測試設定」區段下的產生新的系統識別碼 (SID)。對於 Windows Server 2008，必須指定本地管理員帳戶身分證明。如果已在來源本地重新命名此帳戶，請提供新名稱。</p>

設定名稱	描述
網域 / 工作群組	<p>(對於 Windows 工作負載) 依據來源工作負載是屬於工作群組還是屬於網域，系統會顯示以下相應的一項內容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 工作群組： 工作群組名稱 其中，<i>工作群組名稱</i>是來源所屬工作群組的名稱。 ◆ 網域： <i>網域名稱</i> 其中，<i>網域名稱</i>是來源所屬網域的名稱。 <p>根據目標工作負載所要加入的位置，執行下列操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 如果來源工作負載屬於工作群組： 假設來源工作負載屬於名為 WorkGroup1 的工作群組。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 對於要加入同一個工作群組 (WorkGroup1) 的目標工作負載，保留以下現有選擇： 工作群組： Workgroup1 ◆ 對於要加入其他工作群組 (例如 WorkGroup2) 的目標工作負載，則選取加入工作群組，並將名稱指定為 WorkGroup2。 ◆ 對於要加入網域的目標工作負載，請選取加入網域，並指定目標所要加入的網域的名稱。 ◆ 如果來源工作負載屬於網域： 假設來源工作負載屬於名為 Domain1 的網域。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 對於要加入工作群組的目標工作負載，請按一下加入工作群組，並指定目標所要加入的工作群組的名稱。 ◆ 對於要加入同一個網域 (Domain1) 並且網域註冊設定保持不變的目標工作負載，保留以下現有選擇： 網域： Domain1 ◆ 對於要加入同一個網域 (Domain1) 但不用保留網域註冊設定的目標工作負載，請選取加入網域，並將名稱指定為 Domain1。 ◆ 對於要加入其他網域的目標工作負載，請選取加入網域，並指定目標所要加入的網域的名稱。
網域身分證明	<p>(對於 Windows 工作負載) 如果您選取了加入網域，請指定網域管理員身分證明。</p>
網路連接	<p>選取網路連接，然後選取下列選項之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ DHCP： 獲取由 DHCP 伺服器自動分配的 IP 位址。 ◆ 靜態： 指定靜態 IP 位址。

設定名稱	描述
DNS 伺服器	指定用於目標工作負載的 DNS 伺服器。僅當您在網路連接選項中選取了靜態時，此選項才適用。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 主要 DNS 伺服器：指定主要 DNS 伺服器位址。 ◆ 其他 DNS 伺服器：指定其他 DNS 伺服器位址。 ◆ 附加 DNS 伺服器：若要指定附加 DNS 伺服器位址： <ol style="list-style-type: none"> 1. 按一下進階。 2. 指定 DNS 伺服器位址。 3. 按一下新增以將伺服器新增到 DNS 伺服器位址清單中。 4. 按一下「確定」。
目標虛擬機器上的服務狀態	(對於 Windows 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Windows 服務。
要變更的精靈狀態	(對於 Linux 工作負載) 選取必須在目標虛擬機器上自動停止的 Linux 精靈。
標籤	
標籤	選取要指定給工作負載的標記。請參閱「 管理工作負載標記 」(第 143 頁)。

8 (選擇性) 若要變更目標，請按一下**變更目標**。

附註：變更目標後，您先前指定的所有相關設定都將被清除。

9 請執行下列其中一個步驟：

- ◆ 按一下**儲存**以儲存設定。
- ◆ 按一下**儲存並準備**以儲存設定，並開始為工作負載移轉做準備。
- ◆ 按一下**取消**可退出。

將 Windows 叢集移轉至 VMware

您可將 Microsoft Windows 叢集的業務服務移轉至 VMware。如需移轉 Windows 叢集的相關資訊，請參閱：

- ◆ [第 25 章「Windows 叢集移轉的準備工作」](#) (第 301 頁)
- ◆ [附錄 C「使用 RDM 磁碟到 VMware 虛擬機器的進階 Windows 叢集移轉」](#) (第 311 頁)

33 移轉至 Microsoft Hyper-V

如果您要將工作負載移轉至 Microsoft Hyper-V 虛擬主機，PlateSpin Migrate 會依據選定虛擬化平台的特性和功能，提供在指定 Hyper-V 主機上自動設定目標虛擬機器的功能。除了移轉設定外，您還可以指定 Migrate 將建立的目標虛擬機器的設定，例如：

- ◆ 目標虛擬機器名稱和組態檔案路徑
- ◆ 要透過目標虛擬主機上的可用資源使用的資料儲存
- ◆ 網路設定
- ◆ 虛擬記憶體配置

附註：若要移轉至執行 Windows Server 且裝有 Hyper-V 的虛擬主機，可以使用半自動化工作負載虛擬化。請參閱「[使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器](#)」(第 489 頁)。

請使用本章中的準則設定向 Hyper-V 虛擬主機的移轉。

- ◆ 「[有關移轉至 Hyper-V 的規劃](#)」(第 479 頁)
- ◆ 「[自動移轉至 Hyper-V](#)」(第 480 頁)
- ◆ 「[使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器](#)」(第 489 頁)

有關移轉至 Hyper-V 的規劃

在開始移轉至 Hyper-V 虛擬主機上的虛擬機器之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

受支援的 Hyper-V 平台

- ◆ 請參閱表格 2-14 「[只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台](#)」(第 46 頁)中的「[裝有 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server](#)」。

支援的工作負載

- ◆ 請參閱「[支援移轉至非雲端平台的來源工作負載](#)」(第 27 頁)中適用於目標 Hyper-V 平台的內容。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱「[跨移轉網路的存取和通訊要求](#)」(第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱第 14 章「[移轉至 Microsoft Hyper-V 的先決條件](#)」(第 229 頁)。

目標和工作負載

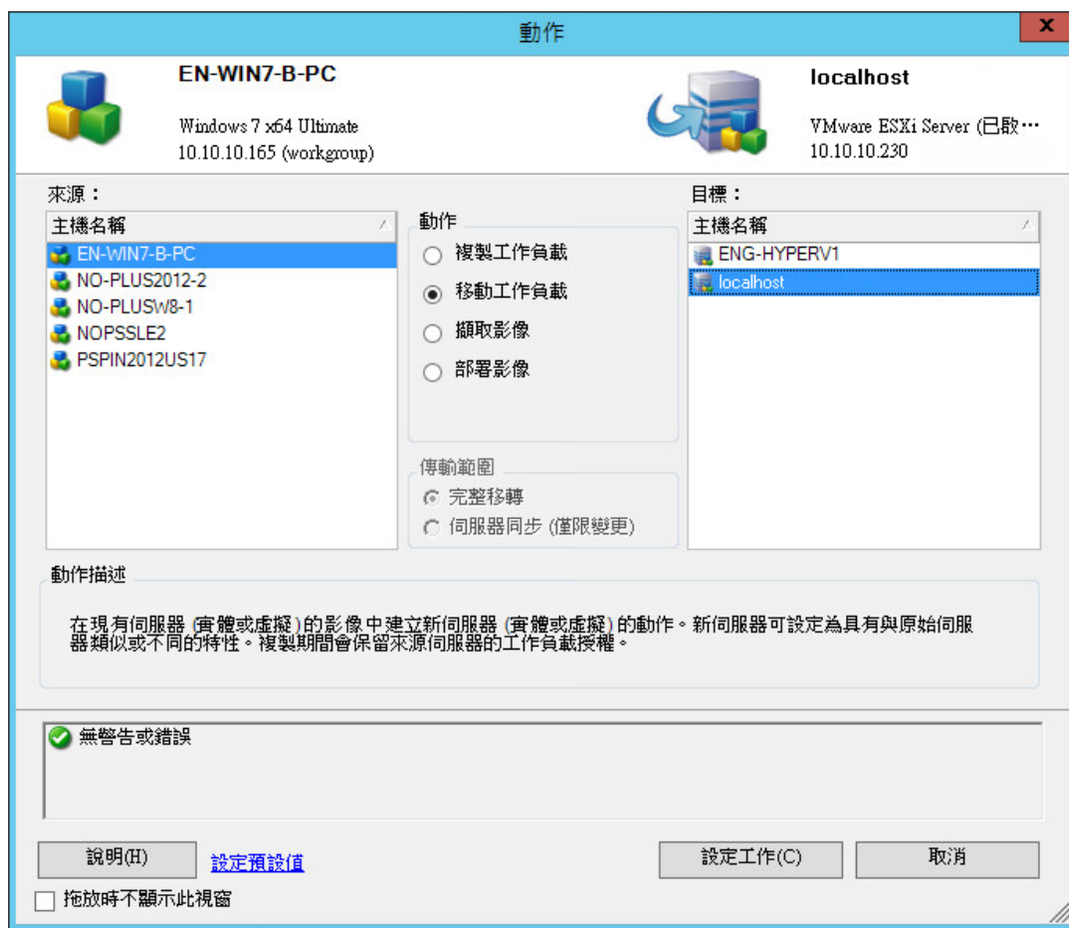
- ◆ 目標 Hyper-V 虛擬主機 (自動)：請參閱「[Migrate 用戶端中的目標探查](#)」(第 259 頁)
- ◆ Hyper-V 虛擬主機上的目標虛擬機器 (半自動)：請參閱「[在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器](#)」(第 265 頁)。
- ◆ 來源工作負載：使用以下探查方法之一：
 - ◆ 「[Migrate 用戶端中的工作負載探查](#)」(第 275 頁)
 - ◆ 「[使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料](#)」(第 277 頁)

其他資訊

- ◆ *Microsoft Hyper-V Getting Started Guide (Microsoft Hyper-V 入門指南)* (<http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc732470.aspx>)[https://technet.microsoft.com/en-us/library/mt169373\(v=ws.11\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/mt169373(v=ws.11).aspx)
- ◆ *Hyper-V* ([https://technet.microsoft.com/en-us/library/mt169373\(v=ws.11\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/mt169373(v=ws.11).aspx))

自動移轉至 Hyper-V

- 1 探查或重新整理您的來源工作負載與目標虛擬機器主機。
請參閱「[探查和準備工作負載與目標](#)」(第 253 頁)。
 - 2 在 Migrate 用戶端中，啟動對等工作負載移轉。
 - 2a 展開「任務」選項，然後依據移轉目標選取轉換類型：
 - ◆ 複製工作負載
 - ◆ 移動工作負載
- 「來源」和「目標」窗格會顯示適用於所選移轉工作類型的工作負載和目標。



- 2b 在「來源」窗格中，選取要移轉的工作負載。
- 2c 在「目標」窗格中，為移轉選取目標主機。
- 2d 檢查視窗底部的驗證訊息。
- 2e 按一下設定工作以存取「對等移轉工作」視窗。
- 3 在「移轉工作」視窗的「工作組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
授權	
授權金鑰	<p>PlateSpin Migrate 會自動為移轉工作選取最合適的授權金鑰。如果您有多個授權金鑰，可以指定用於工作負載的授權金鑰，只要有可用的工作負載授權，即授權未過期或者未用完。</p> <p>若要指定備用的金鑰：</p> <ol style="list-style-type: none"> 取消選取轉換期間自動選取最合適的授權金鑰，然後從功能表中選取相應的授權金鑰。 按一下「確定」。 <p>授權索引標籤上會顯示選定的授權金鑰，其描述也會隨之更新。</p>

設定名稱	描述
轉換	
傳輸範圍	指定要以完整移轉或 Server Sync (僅限變更) 形式從來源傳輸到目標的工作負載資料範圍。
傳輸方法	指定將資料從來源傳輸到目標的方式。能否使用此方式取決於工作負載和移轉工作的類型。請參閱「 受支援的資料傳輸方法 」(第 49 頁)。
結束狀態	
來源機器結束狀態	指定在成功切換後是否關閉來源工作負載。對於工作負載移動操作，系統預設會選取關閉。
目標虛擬機器結束狀態	指定在成功切換後，是要開啟、關閉還是暫停目標工作負載。
網路	
壓縮	指定是否在來源工作負載與目標工作負載間的資料傳輸期間對資料進行壓縮，以及要套用的資料壓縮層級：完全、最佳或最大值。請參閱「 資料傳輸期間的壓縮 」(第 375 頁)。
加密	選取加密資料傳輸會加密從來源傳輸到目標的資料。請參閱「 安全性及隱私權 」(第 50 頁)。
頻寬節流	<p>指定是否限制來源與目標機器之間資料傳輸流量的頻寬。若要啟用限制，請選取啟用頻寬限制選項，指定所需的最大值 (Mbps)，並可選擇性地指定要強制執行限制的期間。如果指定了時段，自和至時間值將以來源工作負載的系統時間為基礎。</p> <p>如果未定義時間間隔，預設會始終將頻寬限制為指定速率。如果定義了時間間隔，且移轉工作未在此間隔內執行，則會以全速傳輸資料。</p>
IP 位址	<p>指定來源工作負載的其他 IP 位址，以便在使用網路位址轉譯 (NAT) 的環境中實現通訊。</p> <p>如需指定 PlateSpin 伺服器之其他 IP 位址的相關資訊，請參閱「移轉透過 NAT 在公用及私人網路中進行」(第 63 頁)。</p>
排程	
排程	<p>指定何時啟動移轉工作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 立即執行 ◆ 以後執行 <p>使用行事曆功能表指定開始移轉的日期和時間。</p> <p>附註：您必須在排定的時間到來之前準備工作負載。除非目標虛擬機器存在並且工作負載準備已完成，否則完整複製將不能執行。移轉時會跳過排程的完整複製，並在下一個排定的時間重試該複製。</p>

設定名稱	描述
存取設定	
來源身分證明	(Windows) 指定擁有本地或網域層級管理特權的帳戶使用者名稱和有效密碼。使用以下格式： <ul style="list-style-type: none"> 對於網域成員機器：管理中心\主體 對於工作群組成員機器：主機名稱\主體 (Linux) 指定 root 或 root 層級使用者名稱和有效密碼。
目標身分證明	提供 Windows 網域或管理員身分證明。

警告

接收事件通知	指定是否傳送有關事件狀況的電子郵件通知。必須設定 SMTP 伺服器才能使用此功能。請參閱「 使用 Migrate 用戶端設定通知服務 」(第 113 頁)。
接收進度通知	如果您啟用了事件通知，則可以選擇性地依指定間隔接收進度通知。
收件者地址	新增或移除通知收件者的有效電子郵件地址。

控制設定

目標虛擬機器	在「目標虛擬機器」下，按一下「設定」，指定虛擬網路的選項以及複製 NIC 的 TCP/IP 設定，然後按一下確定。
--------	---

移轉後

動作	指定 PlateSpin Migrate 程式庫中某個預先設定的動作。請參閱「 管理移轉後動作 (Windows 和 Linux) 」(第 137 頁)。
執行參數	指定用於執行選定動作的指令行指令。可以指定執行的逾時時間。
身分證明	指定用於移轉後任務的使用者名稱和密碼。您可以選擇性地使用來源身分證明。

- 在「移轉工作」視窗的「虛擬機器組態」區段，按一下**一般**，然後進行所需的設定。PlateSpin Migrate 會顯示所選目標特定的目標虛擬機器組態選項，還會提供對進階組態選項的存取途徑。如需主機特定組態選項的相關資訊，請參閱「[目標虛擬機器組態：Microsoft Hyper-V](#)」。
- 在「移轉工作」視窗的「網路組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
網路組態	
針對 Windows 的 網路識別設定	
主機名稱	為目標機器指定所需的主機名稱。

設定名稱	描述
產生新的 SID	如果選取此選項，會為目標工作負載指定一個新系統識別碼 (SID)。僅當移轉 Windows 2008 系統時才需要身分證明，而且它們必須是本地 (內嵌式) 管理員帳戶的身分證明。如果已在來源本地重新命名此帳戶，請提供新名稱。
網域 / 工作群組的成員	選取所需的選項，並輸入您希望目標機器加入的網域或工作群組的名稱。
保留來源伺服器的網域註冊	保留網域註冊，並確定移轉期間來源伺服器網域註冊狀態保持不變。如果停用此選項，來源機器的網域帳戶將會傳輸至目標機器。來源伺服器可能仍在網域中，但不會建立有效的連接。
網域身分證明	如果目標機器屬於某個網域，請指定有權將伺服器新增至該網域的使用者帳戶的有效身分證明，例如網域管理員群組或企業管理員群組的成員。

針對 Linux 的網路識別設定

主機名稱	在「網路識別」索引標籤上，為目標機器指定所需的主機名稱。
DNS	使用新增、編輯和移除按鈕管理新虛擬機器的 DNS 伺服器項目。

6 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
作業系統與應用程式組態	
Windows 服務 (目標)	<p>選取切換後目標虛擬機器上 Windows 服務的啟動狀態。啟動選項包括自動、手動、已停用和自動 (已延遲啟動)。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 按一下服務的「狀態」欄，然後選取 Windows 啟動選項。 設定完服務啟動狀態後，按一下確定。
即時傳輸服務 (來源)	<p>指定即時資料傳輸期間要在來源工作負載上停止的 Windows 服務。</p> <p>當來源上正在擷取 VSS 快照時，建議暫時在來源上停止所有與 VSS 不相容的服務或防毒服務。選取當來源上正在擷取 VSS 快照時，您希望在來源工作負載上暫時停止的 Windows 服務。一旦 VSS 快照建立完成，這些服務即會還原。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 選取要在即時資料傳輸期間停止的服務旁邊的已停止。 設定完要停止服務的後，按一下確定。
Linux 精靈 (目標)	<p>指定切換後目標虛擬機器上精靈的啟動狀態。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 按一下該精靈的執行層級欄，選取從 0 到 6 的執行層級和「開機」(B)，然後按一下確定。 設定完精靈啟動狀態後，按一下確定。

設定名稱	描述
即時傳輸精靈 (來源)	指定即時資料傳輸期間要在來源工作負載上停止的精靈。 若要修改設定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 選取要在即時資料傳輸期間停止的精靈旁邊的已停止。 2. 設定完要停止的精靈後，請按一下確定。

7 在「移轉工作」視窗的「磁碟機組態」區段，進行以下設定。如需 Hyper-V 特定的選項，請參閱「[磁碟機組態：Hyper-V](#)」(第 488 頁)。

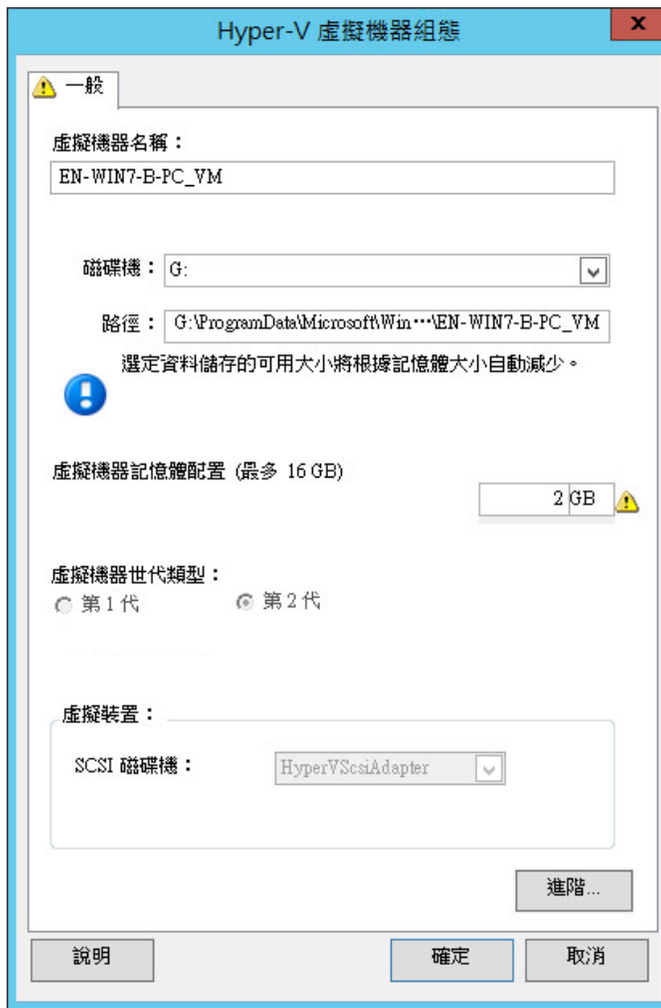
設定名稱	描述
磁碟機組態	
硬碟	指定要移轉的磁碟機和磁碟區組態。
磁碟機	指定硬碟在目標裝置上的路徑。
磁碟區	選取要在移轉的目標中包含的磁碟區。
NTFS 叢集大小	(對於檔案式 Windows 工作負載) 指定 NTFS 磁碟區的叢集大小。如需 NTFS 磁碟區預設叢集大小的資訊，請參閱 Microsoft 支援知識庫文章 140365 。
非磁碟區儲存	(對於 Linux 工作負載) 指定與來源工作負載關聯的非磁碟區儲存，例如交換分割區。所移轉的工作負載中將重新建立此儲存。
磁碟區群組的磁碟	(對於 Linux 工作負載) 指定目標機器上虛擬磁碟必須要建立在其中的資料儲存名稱和路徑。您可以選擇保留預設指定的路徑。
磁碟區群組	(對於 Linux 工作負載) 指定要與設定的 轉換的邏輯磁碟區 區段所列 LVM 邏輯磁碟區一併移轉的 LVM 磁碟區群組。
已轉換的邏輯磁碟區	(對於 Linux 工作負載) 指定要為 Linux 工作負載移轉的一或多個 LVM 邏輯磁碟區。

8 在「移轉工作」視窗的「要檢閱的其他項目」區段，查看有關工作負載組態的錯誤和訊息。只有在解決錯誤後，才能提交移轉工作。

9 按一下「**確定**」。

目標虛擬機器組態： Microsoft Hyper-V

以下是 Hyper-V 2012 系統特定的組態選項。



虛擬機器名稱：指定新虛擬機器的顯示名稱。

資料儲存：選取要在其中建立 *.vmx 檔案的資料儲存。

組態檔案路徑：指定虛擬機器 *.vmx 組態檔案的名稱和目錄路徑。

虛擬機器記憶體配置：指定要配置給虛擬機器的虛擬 RAM 數量值。

虛擬機器世代類型：為新虛擬機器指定世代類型。

- ◆ **第 1 代：**如果目標虛擬機器使用 Hyper-V BIOS 架構部署，則會選取此選項。
- ◆ **第 2 代：**如果目標虛擬機器使用 Hyper-V UEFI 架構部署，則會選取此選項。

SCSI 磁碟機：選取 **BusLogic** 或 **LSILogic** (建議的選項)。

進階：按一下此按鈕可檢視或修改進階的虛擬機器組態設定。



CPU 數目：選取要指定給目標虛擬機器的所需 CPU 數目。例如，您可以將單處理器工作負載轉換為多處理器虛擬機器，也可以將多處理器工作負載轉換為單處理器虛擬機器。

附註：對於第 1 代，您可以建立 4 個舊式網路卡和 8 個綜合網路卡 (如果整合服務已啟用)。對於第 2 代，可以建立 8 個綜合網路卡。

CPU 排程相關性：表示虛擬機器可在哪些 Hyper-V Server 處理器上執行 (如果您的 Hyper-V Server 是多處理器系統)。指定所需的處理器，或選取預設 (建議)。

如需詳細資料，請參閱 Hyper-V 文件。

磁碟機組態：Hyper-V

以下是 Hyper-V 特定的磁碟機組態設定：



資料儲存： 選取 Hyper-V Server 上要用於存放 .vhd 與 .vhdx 檔案的資料儲存磁碟區。

磁碟類型： 包含系統 / 開機磁碟區的第 1 代磁碟應位於 IDE 磁碟上。(最多可以建立三個 IDE 磁碟。)

附註： 對於第 1 代磁碟，第二和第三個磁碟的值是相互鏈結的。例如，如果您將第三個磁碟選取為 IDE (從磁碟類型清單的頂部)，則第二個磁碟將自動選取為 IDE。如果將第二個磁碟選取為 SCSI，則第三個磁碟將自動選取為 SCSI。

複製？： 選取移轉期間要複製的磁碟區。

新的可用空間： 若要在移轉期間調整磁碟區大小，請指定所需的可用空間量。PlateSpin Migrate 會自動調整「新大小」。

新大小： 若要在移轉期間調整磁碟區大小，請指定所需的大小。PlateSpin Migrate 會自動調整「新的可用空間」。

到磁碟： 將磁碟區指定給磁碟；如果已啟用 LVM，則指定給磁碟區群組。該磁碟區即會複製到目標機器上的此磁碟或磁碟區群組。

建立？： 選取應在目標機器上建立的所有非磁碟區磁碟分割區 (例如 Linux 交換分割區)。

新大小： 若要在移轉期間調整非磁碟區分割區的大小，請指定所需的大小。

使用 X2P 工作流程移轉至 Hyper-V 上的虛擬機器

若要使用 X2P 工作流程將工作負載移轉至 Hyper-V 虛擬主機，PlateSpin Migrate 要求您依據 Hyper-V 虛擬化平台的特性和功能，使用與來源工作負載相符的客體作業系統類型和版本設定，來手動設定目標虛擬機器。使用 PlateSpin ISO 將目標機器註冊到 PlateSpin 伺服器，並傳送機器詳細資料。使用 PlateSpin Migrate 用戶端設定、執行和管理移轉工作。

請使用本節中的準則設定向 Hyper-V 虛擬主機上的虛擬機器的移轉。

- ◆ 「[下載並儲存 PlateSpin ISO 影像 \(Hyper-V\)](#)」 (第 489 頁)
- ◆ 「[建立並設定目標虛擬機器 \(Hyper-V\)](#)」 (第 490 頁)
- ◆ 「[將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 \(Hyper-V\)](#)」 (第 490 頁)
- ◆ 「[將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 \(Hyper-V\)](#)」 (第 490 頁)
- ◆ 「[移轉後步驟 \(Hyper-V\)](#)」 (第 491 頁)

下載並儲存 PlateSpin ISO 影像 (Hyper-V)

- 1 下載並準備用於目標虛擬機器的 PlateSpin ISO 影像。可以使用有人管理和無人管理的註冊選項。
請參閱「[為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像](#)」(第 356 頁)。
- 2 將 ISO 影像儲存在 Hyper-V 伺服器能夠存取的位置。例如：c:\temp。
這樣可確保目標虛擬機器可將 PlateSpin ISO 影像當成可開機的 CD-ROM 影像使用。

建立並設定目標虛擬機器 (Hyper-V)

- 1 在 Hyper-V 管理員中，使用「新增虛擬機器精靈」建立設定如下的新虛擬機器：
 - ◆ **名稱和位置**：指定新目標的名稱，並接受預設位置。
 - ◆ **作業系統類型與版本**：指定與來源工作負載相符的作業系統類型和版本設定。該精靈使用此資訊為虛擬機器設定合適的預設值（例如所需記憶體容量）和資源限制。
 - ◆ **指定記憶體**：為虛擬機器至少指定 384 MB 的 RAM。
 - ◆ **連接虛擬硬碟**：請確定每個磁碟的磁碟大小比來源工作負載上的相應磁碟多出 50 MB 左右。
 - ◆ **安裝選項**：將虛擬機器設定為從 ISO 影像檔案開機，並將精靈指向下載的 PlateSpin ISO 影像。
 - ◆ **摘要**：將虛擬機器設定為建立後不啟動（取消選取**建立虛擬機器後將它啟動**選項）。
- 2 建立虛擬機器後，移除預設的 NIC，並將其取代為稱做**傳統網路介面卡**的一般 NIC。
之所以需要這樣做，是因為「新增虛擬機器精靈」會建立一個自訂 Microsoft 類型的 NIC，而 PlateSpin Migrate 目前不支援這種 NIC。
- 3 將新增的 NIC（**傳統網路介面卡**）連接到外部虛擬網路。

將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 (Hyper-V)

建立虛擬機器並將其準備好要使用 PlateSpin ISO 開機之後，便可以將它做為目標虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器。請參閱「[在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器](#)」（第 265 頁）。

將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 (Hyper-V)

- 1 使用 PlateSpin Migrate 用戶端啟動 X2P 移轉工作，其中，來源工作負載為工作的移轉來源，目標為 Hyper-V 上的新虛擬機器。
請參閱「[移轉至實體機器](#)」（第 505 頁）。
- 2 如需「虛擬機器組態」對話方塊中主機特定的目標虛擬機器組態選項，請參閱「[目標虛擬機器組態：Microsoft Hyper-V](#)」（第 486 頁）。
- 3 如需主機特定的儲存組態選項，請參閱「[磁碟機組態：Hyper-V](#)」（第 488 頁）。
- 4 在 PlateSpin Migrate 用戶端的「工作」檢視中監控移轉工作。
當工作進行到**設定目標機器**這一步時，虛擬機器的主控台會回到 PlateSpin ISO 影像的開機提示。
- 5 關閉虛擬機器，並將其重新設定為從磁碟開機，而不是從開機影像開機。
- 6 開啟虛擬機器。
移轉工作即會恢復，將目標重新開機，然後完成工作負載組態。

移轉後步驟 (Hyper-V)

安裝 Hyper-V 整合服務 (虛擬化增強軟體)。如需詳細資訊，請參閱 [《Microsoft Hyper-V Getting Started Guide》](#) (Microsoft Hyper-V 入門指南)。

34

移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器

若要將工作負載移轉至 Citrix XenServer 虛擬主機，PlateSpin Migrate 要求您依據 XenServer 虛擬化平台的特性和功能，使用與來源工作負載相符的客體作業系統類型和版本設定，來手動設定目標虛擬機器。使用 PlateSpin ISO 將目標機器註冊到 PlateSpin 伺服器，並傳送機器詳細資料。使用 PlateSpin Migrate 用戶端設定、執行和管理移轉工作。

請使用本章中的準則設定向 Citrix XenServer 虛擬主機上的虛擬機器的移轉。

- ◆ 「有關移轉至 Citrix XenServer 的規劃」 (第 493 頁)
- ◆ 「設定向 Citrix XenServer 虛擬主機上的虛擬機器的移轉」 (第 494 頁)

有關移轉至 Citrix XenServer 的規劃

在開始移轉至 Citrix XenServer 虛擬主機上的虛擬機器之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

受支援的 Citrix XenServer 平台

- ◆ 請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」 (第 46 頁) 中的 「Citrix XenServer」。

支援的工作負載

- ◆ 請參閱 「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」 (第 27 頁) 中適用於目標 Citrix XenServer 平台的內容。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱 「跨移轉網路的存取和通訊要求」 (第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱 「移轉至 Citrix XenServer 上的虛擬機器的先決條件」 (第 235 頁)。

目標和工作負載

- ◆ **Citrix XenServer 虛擬主機上的目標虛擬機器 (半自動)**：請參閱 「在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器」 (第 265 頁)。
- ◆ **來源工作負載**：使用以下探查方法之一：
 - ◆ 「Migrate 用戶端中的工作負載探查」 (第 275 頁)
 - ◆ 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)

其他資訊

- [Citrix XenServer 6.1.0 Administrator's Guide \(Citrix XenServer 6.1.0 管理員指南\)](http://docs.vmd.citrix.com/XenServer/6.1.0/1.0/en_gb/reference.html) (http://docs.vmd.citrix.com/XenServer/6.1.0/1.0/en_gb/reference.html)

設定向 Citrix XenServer 虛擬主機上的虛擬機器的移轉

您可以將 Citrix XenServer 用做半自動化工作負載虛擬化中的目標虛擬化平台。

本節包含下列各主題：

- 「[下載並準備 PlateSpin ISO 影像 \(Citrix XenServer\)](#)」 (第 494 頁)
- 「[建立並設定目標虛擬機器 \(Citrix XenServer\)](#)」 (第 494 頁)
- 「[將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 \(Citrix XenServer\)](#)」 (第 495 頁)
- 「[將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 \(Citrix XenServer\)](#)」 (第 495 頁)
- 「[目標虛擬機器組態：Citrix XenServer](#)」 (第 496 頁)

下載並準備 PlateSpin ISO 影像 (Citrix XenServer)

- 1 下載並準備用於目標虛擬機器的 PlateSpin ISO 影像。可以使用有人管理和無人管理的註冊選項。

請參閱「[為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像](#)」(第 356 頁)。

- 2 將下載的影像檔案儲存到 Citrix XenServer 主機上的以下目錄中：

```
/var/lib/xen/images
```

這樣可確保目標虛擬機器可將 PlateSpin ISO 影像當成可開機的 CD-ROM 影像使用。

建立並設定目標虛擬機器 (Citrix XenServer)

- 1 在 Citrix XenServer 中，使用「Virtual Machine Manager」(虛擬機器管理員)精靈或「Create Virtual Machines」(建立虛擬機器)程式快捷方式建立新虛擬機器。

確保新的虛擬機器建立為使用以下設定：

- **虛擬化方法：**完全虛擬化。
- **作業系統類型與版本：**指定與來源工作負載相符的作業系統類型和版本設定。該精靈使用此資訊為虛擬機器設定合適的預設值(例如所需記憶體容量)和資源限制。
- **記憶體：**為虛擬機器至少指定 384 MB 的 RAM。這樣可確保移轉期間虛擬機器具有足夠的資源，並可提升傳輸速度。如果移轉後虛擬機器需要的記憶體較少，請在移轉完成後減少指定的記憶體。
- **磁碟機：**確定指定的每個磁碟的磁碟大小比來源工作負載上的相應磁碟多出 50 MB 左右。儲存可以是原始 SAN LUN，也可以是虛擬磁碟。另外，還需建立要指定給所下載 PlateSpin ISO 影像的虛擬 CD-ROM。

- 2 確保虛擬機器已透過以下方式設定為在重新開機時重新啟動：將虛擬機器的設定從 `xend` 資料庫輸出至文字檔，並確定 `on_reboot` 參數設定為 `restart`。若未如此設定，請關閉虛擬機器，更新設定，並將這些設定重新輸入到 `xend` 資料庫。

如需詳細指示，請參閱《[XenServer 6.1.0 Virtual Machine User's Guide](http://support.citrix.com/article/CTX134587)》(XenServer 6.1.0 虛擬機器使用者指南) (<http://support.citrix.com/article/CTX134587>)。

- 3 從虛擬機器管理員啟動虛擬機器主控台，然後監控開機程序。

虛擬機器完成開機程序後，會提示您指定相應的參數來控制如何將機器及其設定檔註冊到 PlateSpin Migrate。如果您使用的是無人管理的註冊程序，將會從回應檔案讀取必要參數。

將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 (Citrix XenServer)

建立虛擬機器並將其準備好要使用 PlateSpin ISO 開機之後，便可以將它做為目標虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器。請參閱「[在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器](#)」(第 265 頁)。

將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 (Citrix XenServer)

- 1 使用 PlateSpin Migrate 用戶端啟動 X2P 移轉工作，其中，來源工作負載為工作的移轉來源，目標為 Citrix XenServer 監管程式上的新虛擬機器。

請參閱「[移轉至實體機器](#)」(第 505 頁)。

- 2 如需「虛擬機器組態」對話方塊中主機特定的目標虛擬機器組態選項，請參閱「[目標虛擬機器組態：Citrix XenServer](#)」(第 496 頁)。
- 3 在 PlateSpin Migrate 用戶端的「工作」檢視中監控移轉工作。
當工作進行到設定目標機器這一步時，虛擬機器的主控台會回到 PlateSpin ISO 影像的開機提示。
- 4 關閉虛擬機器，將其重新設定為從磁碟 (而非開機影像) 開機，然後取消選取安裝的 **VS 工具** 選項。
- 5 開啟虛擬機器。
移轉工作即會恢復，將目標重新開機，然後完成工作負載組態。

目標虛擬機器組態：Citrix XenServer

以下是 Citrix XenServer 特定的組態選項。



虛擬機器名稱：指定新虛擬機器的顯示名稱。

CPU 數目：選取要指定給目標虛擬機器的 CPU 數目。例如，您可以將單處理器工作負載轉換為多處理器虛擬機器，也可以將多處理器工作負載轉換為單處理器虛擬機器。

虛擬機器記憶體配置：指定要配置給虛擬機器的虛擬 RAM 數量值。

安裝 XenServer Tools：啟用此選項可在移轉過程中安裝 XenServer Tools (建議)。

35 移轉至 Xen 上的虛擬機器

若要將工作負載移轉至 Xen 虛擬主機，PlateSpin Migrate 要求您依據 Xen 虛擬化平台的特性和功能，使用與來源工作負載相符的客體作業系統類型和版本設定，來手動設定目標虛擬機器。使用 PlateSpin ISO 將目標機器註冊到 PlateSpin 伺服器，並傳送機器詳細資料。使用 PlateSpin Migrate 用戶端設定、執行和管理移轉工作。

請使用本章中的準則設定向 Xen 虛擬主機上的虛擬機器的移轉。

- ◆ 「有關移轉至 Xen 的規劃」(第 497 頁)
- ◆ 「設定向 Xen 虛擬主機上的虛擬機器的移轉」(第 498 頁)

有關移轉至 Xen 的規劃

在開始移轉至 Xen 虛擬主機上的虛擬機器之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

受支援的 Xen 平台

- ◆ 請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」(第 46 頁)中的「裝有 Xen 的 SUSE Linux Enterprise Server」。

支援的工作負載

- ◆ 請參閱「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」(第 27 頁)中適用於目標 Xen 平台的內容。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱「跨移轉網路的存取和通訊要求」(第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱「移轉至 Xen 上的虛擬機器的先決條件」(第 239 頁)。

目標和工作負載

- ◆ **XEN 虛擬主機上的目標虛擬機器(半自動)**：請參閱「在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器」(第 265 頁)。
- ◆ **來源工作負載**：使用以下探查方法之一：
 - ◆ 「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)
 - ◆ 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)

其他資訊

- ◆ [SUSE Linux Enterprise Server 11 SPX Virtualization with Xen \(使用 Xen 執行 SUSE Linux Enterprise Server 11 SPX 虛擬化\)](https://www.suse.com/documentation/sles11/singlehtml/book_xen/book_xen.html) (https://www.suse.com/documentation/sles11/singlehtml/book_xen/book_xen.html)

設定向 Xen 虛擬主機上的虛擬機器的移轉

在半自動工作負載虛擬化中，您可以使用 SUSE Linux Enterprise Server 11 上的 Xen 監管程式做為目標虛擬化平台。

本節包含下列各主題：

- ◆ 「[下載並準備 PlateSpin ISO 影像 \(SLES 上的 Xen\)](#)」 (第 498 頁)
- ◆ 「[建立並設定目標虛擬機器 \(Xen on SLES\)](#)」 (第 498 頁)
- ◆ 「[將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 \(Xen on SLES\)](#)」 (第 499 頁)
- ◆ 「[將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 \(Xen on SLES\)](#)」 (第 499 頁)
- ◆ 「[移轉後步驟 \(Xen on SLES\)](#)」 (第 499 頁)

下載並準備 PlateSpin ISO 影像 (SLES 上的 Xen)

- 1 下載並準備用於目標虛擬機器的 PlateSpin ISO 影像。可以使用有人管理和無人管理的註冊選項。
請參閱「[為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像](#)」(第 356 頁)。

- 2 將準備好的 PlateSpin ISO 影像儲存到以下目錄中：

```
/var/lib/xen/images
```

這樣可確保目標虛擬機器可將 PlateSpin ISO 影像當成可開機的 CD-ROM 影像使用。

建立並設定目標虛擬機器 (Xen on SLES)

- 1 在 SLES 11 中，使用「Virtual Machine Manager」(虛擬機器管理員)精靈或「Create Virtual Machines」(建立虛擬機器)程式快捷方式建立新虛擬機器。

確保新的虛擬機器建立為使用以下設定：

- ◆ **虛擬化方法**：完全虛擬化。
- ◆ **作業系統類型與版本**：指定與來源工作負載相符的作業系統類型和版本設定。該精靈使用此資訊為虛擬機器設定合適的預設值(例如所需記憶體容量)和資源限制。
- ◆ **記憶體**：為虛擬機器至少指定 384 MB 的 RAM。這樣可確保移轉期間虛擬機器具有足夠的資源，並可提升傳輸速度。如果移轉後虛擬機器需要的記憶體較少，請在移轉完成後減少指定的記憶體。
- ◆ **磁碟機**：確定指定的每個磁碟的磁碟大小比來源工作負載上的相應磁碟多出 50 MB 左右。儲存可以是原始 SAN LUN，也可以是虛擬磁碟。另外，還需建立要指定給所下載 PlateSpin ISO 影像的虛擬 CD-ROM。

- 2 確保虛擬機器已透過以下方式設定為在重新開機時重新啟動：將虛擬機器的設定從 `xend` 資料庫輸出至文字檔，並確定 `on_reboot` 參數設定為 `restart`。若未如此設定，請關閉虛擬機器，更新設定，並將這些設定重新輸入到 `xend` 資料庫。
如需詳細指示，請參閱 [SLES 11 文件 \(https://www.suse.com/documentation/sles11/\)](https://www.suse.com/documentation/sles11/)。
- 3 從虛擬機器管理員啟動虛擬機器主控台，然後監控開機程序。
虛擬機器完成開機程序後，會提示您指定相應的參數來控制如何將機器及其設定檔註冊到 PlateSpin Migrate。如果您使用的是無人管理的註冊程序，將會從回應檔案讀取必要參數。

將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 (Xen on SLES)

建立虛擬機器並將其準備好要使用 PlateSpin ISO 開機之後，便可以將它做為目標虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器。請參閱「在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器」(第 265 頁)。

將來源工作負載移轉至目標虛擬機器 (Xen on SLES)

- 1 使用 PlateSpin Migrate 用戶端啟動 X2P 移轉工作，其中，來源工作負載為工作的移轉來源，目標為 Xen 監管程式上的新虛擬機器。
請參閱「移轉至實體機器」(第 505 頁)。
- 2 在 PlateSpin Migrate 用戶端的「工作」檢視窗中監控移轉工作。
當工作進行到設定目標機器這一步時，虛擬機器的主控台會回到 PlateSpin ISO 影像的開機提示。
- 3 關閉虛擬機器，將其重新設定為從磁碟 (而非開機影像) 開機，然後取消選取安裝的 **VS 工具** 選項。
- 4 開啟虛擬機器。
移轉工作即會恢復，將目標重新開機，然後完成工作負載組態。

移轉後步驟 (Xen on SLES)

安裝適用於 Xen 的 SUSE 驅動程式 (虛擬化增強軟體)。如需詳細資訊，請參閱以下線上文件：

[SUSE Linux Enterprise Server 11 SPX Virtualization with Xen \(使用 Xen 執行 SUSE Linux Enterprise Server 11 SPX 虛擬化\)](https://www.suse.com/documentation/sles11/singlehtml/book_xen/book_xen.html) (https://www.suse.com/documentation/sles11/singlehtml/book_xen/book_xen.html)

36 移轉至 KVM 上的虛擬機器

若要將工作負載移轉至 KVM 虛擬主機，PlateSpin Migrate 要求您依據 KVM 虛擬化平台的特性和功能，使用與來源工作負載相符的客體作業系統類型和版本設定，來手動設定目標虛擬機器。使用 PlateSpin ISO 將目標機器註冊到 PlateSpin 伺服器，並傳送機器詳細資料。使用 PlateSpin Migrate 用戶端設定、執行和管理移轉工作。

請使用本章中的準則設定向 KVM 虛擬主機上的虛擬機器的移轉。

- ◆ 「有關移轉至 KVM 的規劃」 (第 501 頁)
- ◆ 「設定向 KVM 虛擬主機上的虛擬機器的移轉」 (第 502 頁)

有關移轉至 KVM 的規劃

在開始移轉至 KVM 虛擬主機上的虛擬機器之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

受支援的 KVM 平台

- ◆ 請參閱表格 2-14 「只有 Migrate 用戶端支援的目標虛擬化平台」 (第 46 頁) 中的以下資訊：
 - ◆ 「裝有 KVM 的 SUSE Linux Enterprise Server (SLES)」
 - ◆ 「裝有 KVM 的 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)」

支援的工作負載

- ◆ 請參閱 「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」 (第 27 頁) 中適用於目標 KVM 平台的內容。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱 「跨移轉網路的存取和通訊要求」 (第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱 「移轉至 KVM 上的虛擬機器的先決條件」 (第 241 頁)。

目標和工作負載

- ◆ **KVM 虛擬主機上的目標虛擬機器 (半自動)**：請參閱 「在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器」 (第 265 頁)。
- ◆ **來源工作負載**：使用以下探查方法之一：
 - ◆ 「Migrate 用戶端中的工作負載探查」 (第 275 頁)
 - ◆ 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)

其他資訊

- ◆ *SUSE Linux Enterprise Server 11 SPX Virtualization with KVM (使用 KVM 執行 SUSE Linux Enterprise Server 11 SPX 虛擬化)* (https://www.suse.com/documentation/sles11/singlehtml/book_kvm/book_kvm.html)
- ◆ *Red Hat Enterprise Linux 7.X Virtualization Deployment and Administration Guide (Red Hat Enterprise Linux 7.X 虛擬化部署和管理指南)* (https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/7/html/Virtualization_Deployment_and_Administration_Guide/index.html)

設定向 KVM 虛擬主機上的虛擬機器的移轉

您可以將 KVM 用做半自動化工作負載虛擬化中的目標虛擬化平台。

- ◆ 「[下載並準備 PlateSpin ISO 影像 \(KVM\)](#)」 (第 502 頁)
- ◆ 「[建立並設定目標虛擬機器 \(RHEL KVM\)](#)」 (第 502 頁)
- ◆ 「[將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 \(RHEL KVM\)](#)」 (第 503 頁)
- ◆ 「[將來源工作負載移轉到目標虛擬機器 \(RHEL KVM\)](#)」 (第 503 頁)

下載並準備 PlateSpin ISO 影像 (KVM)

- 1 下載並準備用於目標虛擬機器的 PlateSpin ISO 影像。可以使用有人管理和無人管理的註冊選項。
請參閱「[為註冊和探查目標準備 PlateSpin ISO 影像](#)」 (第 356 頁)。
- 2 將 ISO 影像儲存在 KVM 虛擬主機可以存取的位置。
這樣可確保目標虛擬機器可將 PlateSpin ISO 影像當成可開機的 CD-ROM 影像使用。

建立並設定目標虛擬機器 (RHEL KVM)

- 1 在 RHEL KVM 中，使用「Virtual Machine Manager」(虛擬機器管理員) 精靈或「Create Virtual Machines」(建立虛擬機器) 程式快捷方式建立新虛擬機器。
確保新的虛擬機器建立為使用以下設定：
 - ◆ **虛擬化方法**：完全虛擬化。
 - ◆ **作業系統類型與版本**：指定與來源工作負載相符的作業系統類型和版本設定。該精靈使用此資訊為虛擬機器設定合適的預設值 (例如所需記憶體容量) 和資源限制。
 - ◆ **記憶體**：為虛擬機器至少指定 384 MB 的 RAM。這樣可確保移轉期間虛擬機器具有足夠的資源，並可提升傳輸速度。如果移轉後虛擬機器需要的記憶體較少，請在移轉完成後減少指定的記憶體。
 - ◆ **磁碟機**：確定指定的每個磁碟的磁碟大小比來源工作負載上的相應磁碟多出 50 MB 左右。儲存可以是原始 SAN LUN，也可以是虛擬磁碟。另外，還需建立要指定給所下載 PlateSpin ISO 影像的虛擬 CD-ROM。
- 2 確定虛擬機器設定為在重新開機時重新啟動。

- 3 從虛擬機器管理員啟動虛擬機器主控台，然後監控開機程序。

虛擬機器完成開機程序後，會提示您指定相應的參數來控制如何將機器及其設定檔註冊到 PlateSpin Migrate。如果您使用的是無人管理的註冊程序，將會從回應檔案讀取必要參數。

將虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器 (RHEL KVM)

建立虛擬機器並將其準備好要使用 PlateSpin ISO 開機之後，便可以將它做為目標虛擬機器註冊到 PlateSpin 伺服器。請參閱「在虛擬主機上註冊和探查目標虛擬機器」(第 265 頁)。

將來源工作負載移轉到目標虛擬機器 (RHEL KVM)

- 1 使用 PlateSpin Migrate 用戶端啟動 X2P 移轉工作，其中，來源工作負載為工作的移轉來源，目標為 RHEL KVM 監管程式上的新虛擬機器。
請參閱「移轉至實體機器」(第 505 頁)。
- 2 在 PlateSpin Migrate 用戶端的「工作」檢視中監控移轉工作。
當工作進行到設定目標機器這一步時，虛擬機器的主控台會回到 PlateSpin ISO 影像的開機提示。
- 3 關閉虛擬機器，並將其重新設定為從磁碟開機，而不是從開機影像開機。
- 4 開啟虛擬機器。
移轉工作即會恢復，將目標重新開機，然後完成工作負載組態。

37 移轉至實體機器

PlateSpin Migrate 支援以半自動化方式移轉至實體機器。您需要依據移轉需求準備目標機器，然後使用 PlateSpin Migrate 自動移轉資料。請使用本章中的準則設定向實體機器的移轉。

- ◆ 「有關移轉至實體機器的規劃」 (第 505 頁)
- ◆ 「設定到實體目標的移轉 (P2P、V2P)」 (第 506 頁)

有關移轉至實體機器的規劃

在開始移轉至實體機器之前，請確定您的移轉環境符合以下準則：

受支援的實體硬體

- ◆ 請參閱 「支援的組態」 (第 27 頁) 中的以下資訊：
 - ◆ 受支援的工作負載儲存
 - ◆ 受支援的工作負載架構

支援的工作負載

- ◆ 請參閱 「支援移轉至非雲端平台的來源工作負載」 (第 27 頁)。

網路存取和通訊

- ◆ 請參閱 「跨移轉網路的存取和通訊要求」 (第 56 頁)。

先決條件

- ◆ 請參閱 「移轉至實體機器的先決條件」 (第 245 頁)。

目標和工作負載

- ◆ 目標實體主機 (半自動)：請參閱 「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料」 (第 267 頁)。
- ◆ 來源工作負載：使用以下探查方法之一：
 - ◆ 「Migrate Web 介面中的工作負載探查」 (第 276 頁)
 - ◆ 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」 (第 277 頁)

設定到實體目標的移轉 (P2P、V2P)

若要啟動將工作負載對等移轉至實體機器的操作，請執行以下步驟：

- 1 (建議) 使用 PlateSpin Analyzer 來確保：
 - ◆ PlateSpin Migrate 支援您的來源作業系統與硬體。
 - ◆ PlateSpin Migrate 的 X2P 裝置驅動程式資料庫包含目標使用要移植的作業系統所需的裝置驅動程式。請參閱「分析是否適合將已探查的 Windows 工作負載轉換到實體機器」(第 294 頁)。
- 2 探查您的來源工作負載。
使用以下探查方法之一：
 - ◆ 「Migrate 用戶端中的工作負載探查」(第 275 頁)
 - ◆ 「使用 Migrate 代理程式註冊工作負載並探查詳細資料」(第 277 頁)
- 3 (視情況而定) 如果 PlateSpin Migrate 的 X2P 裝置驅動程式資料庫中未提供適用於實體目標的驅動程式，請將所需的驅動程式上傳到該資料庫。
請參閱第 23 章「準備裝置驅動程式」(第 285 頁)。
- 4 使用 PlateSpin 開機 OFX ISO 將目標實體機器開機，以將其註冊到 PlateSpin Migrate。
請參閱「使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料」(第 267 頁)。
- 5 啟動 Migrate 用戶端，然後啟動對等工作負載移轉。
「來源」和「目標」窗格會顯示適用於所選移轉工作類型的工作負載和目標。
請參閱「啟動移轉工作」(第 368 頁)。
 - 5a 在「任務」下，依據移轉目標選取轉換類型：
 - ◆ 複製工作負載
 - ◆ 移動工作負載在「動作」對話方塊中，「傳輸範圍」設定為完整移轉。
 - 5b 在「來源」窗格中，選取要移轉的工作負載。
 - 5c 在「目標」窗格中，為移轉選取目標實體機器。
 - 5d 閱讀視窗底部的驗證訊息。
 - 5e 按一下設定工作以存取「對等移轉工作」視窗。
- 6 設定工作的必要參數。
請參閱第 28 章「組態基本資訊」(第 367 頁)。

設定名稱	描述
授權	
授權 授權金鑰	<p>PlateSpin Migrate 會自動為移轉工作選取最合適的授權金鑰。如果您有多個授權金鑰，可以指定用於工作負載的授權金鑰，只要有可用的工作負載授權，即授權未過期或者未用完。</p> <p>若要指定備用的金鑰：</p> <ol style="list-style-type: none"> 取消選取轉換期間自動選取最合適的授權金鑰，然後從功能表中選取相應的授權金鑰。 按一下「確定」。 <p>授權索引標籤上會顯示選定的授權金鑰，其描述也會隨之更新。</p>
轉換	
傳輸範圍	預設設定為 完整移轉 。
傳輸方法	指定將資料從來源傳輸到目標的方式。能否使用此方式取決於工作負載和移轉工作的類型。請參閱「 受支援的資料傳輸方法 」(第 49 頁)。
結束狀態	
來源機器結束狀態	指定在成功切換後是否關閉來源工作負載。對於工作負載移動操作，系統預設會選取關閉。
目標虛擬機器結束狀態	指定在成功切換後，是要開啟、關閉還是暫停目標工作負載。
網路	
壓縮	指定是否在來源工作負載與目標工作負載間的資料傳輸期間對資料進行壓縮，以及要套用的資料壓縮層級： 快速 、 最佳 或 最大值 。預設會停用壓縮。請參閱「 資料傳輸期間的壓縮 」(第 375 頁)。
加密	選取 加密資料傳輸 會加密從來源傳輸到目標的資料。請參閱「 安全性及隱私權 」(第 50 頁)。
頻寬節流	<p>選取啟用限制可控制在工作負載移轉過程中所發生從來源到目標的直接通訊所佔用頻寬的可用量。指定所需的輸送量值 (Mbps) 和時間模式。預設會停用頻寬限制。請參閱「資料傳輸期間的頻寬限制」(第 376 頁)。</p> <p>基於時間的限制以來源伺服器的時間為準。</p>
進階 其他來源機器位址	<p>指定來源工作負載的其他 IP 位址，以便在使用網路位址轉譯 (NAT) 的環境中實現通訊。</p> <p>請參閱「移轉透過 NAT 在公用及私人網路中進行」(第 63 頁)。</p>

設定名稱	描述
排程	
排程	<p>指定何時啟動移轉工作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 立即執行 ◆ 以後執行 <p>使用行事曆功能表指定開始移轉的日期和時間。</p> <p>附註：您必須在排程的時間到來之前準備好目標機器。除非目標機器可用，否則完整複製將無法執行。移轉時會跳過排程的完整複製，並在下一個排定的時間重試該複製。</p>
存取設定	
來源身分證明	<p>(Windows) 指定擁有本地或網域層級管理特權的帳戶使用者名稱和有效密碼。使用以下格式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 對於網域成員機器：管理中心 \ 主體 ◆ 對於工作群組成員機器：主機名稱 \ 主體 <p>(Linux) 指定 root 或 root 層級使用者名稱和有效密碼。</p>
目標身分證明	
警告	
接收事件通知	指定是否傳送有關事件狀況的電子郵件通知。必須設定 SMTP 伺服器才能使用此功能。請參閱「 使用 Migrate 用戶端設定通知服務 」(第 113 頁)。
接收進度通知	如果您啟用了事件通知，則可以選擇性地依指定間隔接收進度通知。
收件者地址	新增或移除通知收件者的有效電子郵件地址。
控制設定	
目標虛擬機器	在「目標虛擬機器」下，按一下設定，指定虛擬網路的選項以及複製 NIC 的 TCP/IP 設定，然後按一下確定。
移轉後	
動作	指定 PlateSpin Migrate 程式庫中某個預先設定的動作。請參閱「 管理移轉後動作 (Windows 和 Linux) 」(第 137 頁)。
執行參數	指定用於執行選定動作的指令行指令。可以指定執行的逾時時間。
身分證明	指定用於移轉後任務的使用者名稱和密碼。您可以選擇性地使用來源身分證明。

7 (使用 X2P 工作流程的目標虛擬機器) 在「移轉工作」視窗中的「虛擬機器組態」區段，按下一般，然後進行所需的設定。

PlateSpin Migrate 會顯示所選目標特定的目標虛擬機器組態選項，並提供存取某些平台進階組態選項的途徑。如需主機特定組態選項的資訊，請參閱：

- ◆ 「[目標虛擬機器組態：VMware ESXi 5 和更新版本](#)」

- ◆ 「目標虛擬機器組態：VMware ESX 4.1」
- ◆ 「目標虛擬機器組態：Microsoft Hyper-V」
- ◆ 「目標虛擬機器組態：Citrix XenServer」

設定名稱	描述
虛擬機器名稱	指定目標虛擬機器顯示在虛擬主機環境中時使用的名稱。
CPU 數目	選取要指定給目標虛擬機器的 CPU 數目。例如，您可以將單處理器工作負載轉換為多處理器虛擬機器，也可以將多處理器工作負載轉換為單處理器虛擬機器。
虛擬機器記憶體配置	指定虛擬記憶體容量。

8 在「移轉工作」視窗的「網路組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
網路組態	
針對 Windows 的網路識別設定	
主機名稱	為目標機器指定所需的主機名稱。
產生新的 SID	如果選取此選項，會為目標工作負載指定一個新系統識別碼 (SID)。僅當移轉 Windows 2008 系統時才需要身分證明，而且它們必須是本地 (內嵌式) 管理員帳戶的身分證明。如果已在來源本地重新命名此帳戶，請提供新名稱。
網域 / 工作群組的成員	選取所需的選項，並輸入您希望目標機器加入的網域或工作群組的名稱。
保留來源伺服器的網域註冊	保留網域註冊，並確定移轉期間來源伺服器網域註冊狀態保持不變。如果停用此選項，來源機器的網域帳戶將會傳輸至目標機器。來源伺服器可能仍在網域中，但不會建立有效的連接。
網域身分證明	如果目標機器屬於某個網域，請指定有權將伺服器新增至該網域的使用者帳戶的有效身分證明，例如網域管理員群組或企業管理員群組的成員。
針對 Linux 的網路識別設定	
主機名稱	在「網路識別」索引標籤上，為目標機器指定所需的主機名稱。
DNS	使用新增、編輯和移除按鈕管理新虛擬機器的 DNS 伺服器項目。

9 在「移轉工作」視窗的「作業系統與應用程式組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
作業系統與應用程式組態	
Windows 服務 (目標)	<p>選取切換後目標虛擬機器上 Windows 服務的啟動狀態。啟動選項包括自動、手動、已停用和自動 (已延遲啟動)。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 按一下服務的「狀態」欄，然後選取 Windows 啟動選項。 設定完服務啟動狀態後，按一下確定。
即時傳輸服務 (來源)	<p>指定即時資料傳輸期間要在來源工作負載上停止的 Windows 服務。</p> <p>當來源上正在擷取 VSS 快照時，建議暫時在來源上停止所有與 VSS 不相容的服務或防毒服務。選取當來源上正在擷取 VSS 快照時，您希望在來源工作負載上暫時停止的 Windows 服務。一旦 VSS 快照建立完成，這些服務即會還原。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 選取要在即時資料傳輸期間停止的服務旁邊的已停止。 設定完要停止服務的後，按一下確定。
Linux 精靈 (目標)	<p>指定切換後目標虛擬機器上精靈的啟動狀態。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 按一下該精靈的執行層級欄，選取從 0 到 6 的執行層級和「開機」(B)，然後按一下確定。 設定完精靈啟動狀態後，按一下確定。
即時傳輸精靈 (來源)	<p>指定即時資料傳輸期間要在來源工作負載上停止的精靈。</p> <p>若要修改設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 選取要在即時資料傳輸期間停止的精靈旁邊的已停止。 設定完要停止的精靈後，請按一下確定。

10 在「移轉工作」視窗的「磁碟機組態」區段，進行以下設定：

設定名稱	描述
磁碟機組態	
硬碟	指定要移轉的磁碟機和磁碟區組態。
磁碟機	指定硬碟在目標裝置上的路徑。
磁碟區	選取要在移轉的目標中包含的磁碟區。
NTFS 叢集大小	(對於檔案式 Windows 工作負載) 指定 NTFS 磁碟區的叢集大小。如需 NTFS 磁碟區預設叢集大小的資訊，請參閱 Microsoft 支援知識庫文章 140365 。
非磁碟區儲存	(對於 Linux 工作負載) 指定與來源工作負載關聯的非磁碟區儲存，例如交換分割區。所移轉的工作負載中將重新建立此儲存。
磁碟區群組的磁碟	(對於 Linux 工作負載) 指定目標機器上虛擬磁碟必須要建立於其中的資料儲存名稱和路徑。您可以選擇保留預設指定的路徑。
磁碟區群組	(對於 Linux 工作負載) 指定要與設定的 轉換的邏輯磁碟區 區段所列 LVM 邏輯磁碟區一併移轉的 LVM 磁碟區群組。
已轉換的邏輯磁碟區	(對於 Linux 工作負載) 指定要為 Linux 工作負載移轉的一或多個 LVM 邏輯磁碟區。

11 (使用 X2P 工作流程的目標虛擬機器) PlateSpin Migrate 會顯示所選目標特定的儲存組態選項，並提供存取某些平台進階組態選項的途徑。如需主機特定組態選項的資訊，請參閱：

- ◆ 「[磁碟機組態：VMware ESX](#)」
- ◆ 「[磁碟機組態：Hyper-V](#)」

12 在「移轉工作」視窗的「要檢閱的其他項目」區段，查看有關工作負載組態的錯誤和訊息。只有在解決錯誤後，才能提交移轉工作。

13 按一下「確定」。

38

使用 PlateSpin 影像實現的工作負載移轉

本章提供使用 PlateSpin 影像磁碟區歸檔功能的相關資訊 (僅限 Windows) 。

- 「關於 PlateSpin 影像」 (第 513 頁)
- 「指定 PlateSpin 影像伺服器」 (第 513 頁)
- 「將工作負載擷取到 PlateSpin 影像中」 (第 515 頁)
- 「部署 PlateSpin 影像」 (第 517 頁)
- 「管理 PlateSpin 影像」 (第 518 頁)

關於 PlateSpin 影像

PlateSpin 影像是 PlateSpin Migrate 支援的三個基本工作負載基礎架構之一，即為受支援 Windows 工作負載的影像，由磁碟區資料以及來源伺服器的硬體、作業系統和網路身分具體組態資訊組成。

影像組態保留在 XML (config.xml) 檔案中，每個影像都有一或多組關聯的磁碟區資料。

PlateSpin 影像和影像伺服器的 config.xml 組態檔案儲存在指定 PlateSpin 影像伺服器主機的以下目錄中：

```
..\Program Files\PlateSpin Image Server
```

除了在 X2I 移轉期間直接擷取的磁碟區資料外，PlateSpin 影像還支援現有或原始磁碟區資料。

與對等移轉類似，影像部署允許使用重要的工作負載組態選項，例如用於管理工作負載磁碟配置、磁碟區大小、網路身分及網域或工作群組從屬關係的選項。

指定 PlateSpin 影像伺服器

若要使用 PlateSpin 影像，首先必須在一部機器上安裝 PlateSpin 影像伺服器軟體，從而將該機器指定為影像伺服器。您可以在專屬主機或 PlateSpin 伺服器主機上安裝 PlateSpin 影像伺服器例項。如需在 NAS (網路附加儲存) 裝置或遠端共用上儲存 PlateSpin 影像的相關資訊，請參閱知識庫文章 [7921021 \(https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7921021\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7921021) 。

附註：雖然 PlateSpin 伺服器和 PlateSpin 影像伺服器例項可在同一主機上共存，但建議您將 PlateSpin 影像伺服器安裝在專屬主機上，如此可簡化與影像功能相關的疑難排解過程。

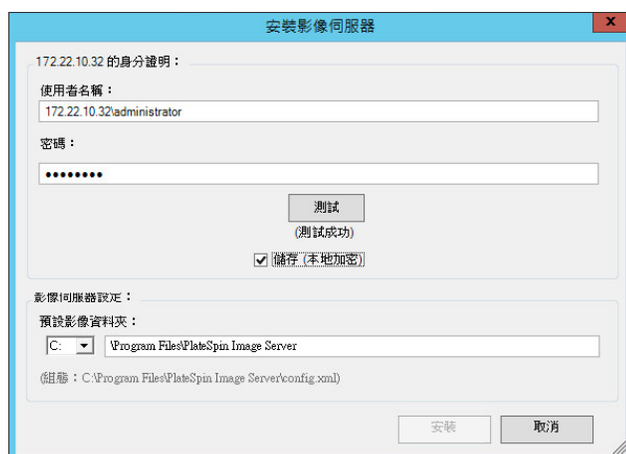
專屬 PlateSpin 影像伺服器主機必須符合以下要求：

表格 38-1 PlateSpin 影像伺服器主機要求

要求	詳細資料
作業系統	以下任何一個在專屬的硬體上或虛擬機器中執行的作業系統： <ul style="list-style-type: none">◆ Microsoft Windows Server 2012 R2◆ Microsoft Windows Server 2012◆ Microsoft Windows Server 2008 R2
磁碟空間	最少 100 MB 以供基本控制器軟體使用。 額外需要的空間視您要在指定影像伺服器中儲存之工作負載影像的數量和大小而定。
軟體	<ul style="list-style-type: none">◆ Microsoft .NET Framework 3.5 SP1

若要將某部機器指定為 PlateSpin 影像伺服器，請執行以下步驟：

- 1 探查要指定為 PlateSpin 影像伺服器的系統。
- 2 在「伺服器」檢視窗中，於探查到的伺服器上按一下滑鼠右鍵，然後選取安裝影像伺服器。



- 3 提供所選主機的管理員身分證明，然後指定影像檔案的所需目錄。
- 4 按一下「安裝」。

PlateSpin 影像伺服器軟體會在選定主機上安裝一個控制器，並將其設定為以 PlateSpin 影像伺服器的身分執行。完成後，「伺服器」檢視會列出新的 PlateSpin Migrate 項目：

將工作負載擷取到 PlateSpin 影像中

使用以下程序來擷取要用做 PlateSpin 影像的實體或虛擬工作負載。

- 1 探查您的來源工作負載和 PlateSpin 影像伺服器，或重新整理其詳細資料。
- 2 使用下列其中一種方法啟動新的擷取影像工作：
 - ◆ 在「伺服器」檢視窗中，於來源工作負載上按一下滑鼠右鍵，然後選取擷取影像。在「動作」視窗中，選取來源工作負載和目標影像伺服器。
 - ◆ 在「任務」窗格中，按一下擷取影像。在「動作」視窗中，選取來源工作負載和目標影像伺服器。
 - ◆ 在「伺服器」檢視窗中，將來源工作負載拖放至影像伺服器上。如果您已將 PlateSpin Migrate 設定為在執行拖放操作時略過「動作」視窗，則「建立影像」對話方塊會提示您指定是要建立新影像，還是使用現有的磁碟區資料。

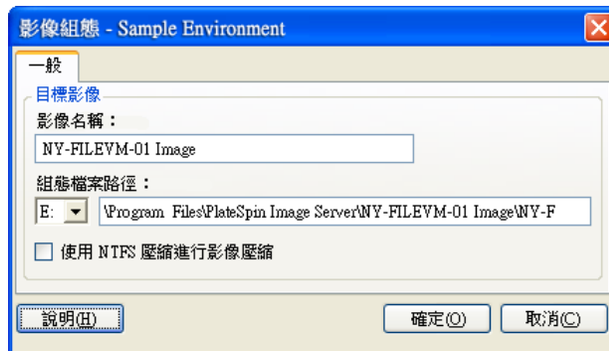


- 3 選取建立影像，然後按一下確定。



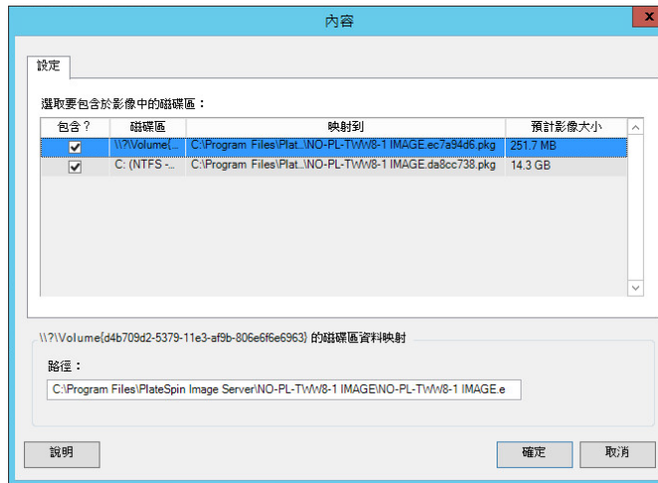
4 按一下每個類別中的連結，為移轉工作指定所需的設定：

- ◆ **工作組態**：指定來源和目標的所需傳輸方法與操作連續性設定 (一般)、排程選項 (排程)、來源和目標身分證明 (身分證明)、工作狀態和進度通知選項、暫存網路設定 (控制)，以及需要使用的授權金鑰 (授權金鑰)。
- ◆ **影像組態**：指定影像名稱、影像儲存位置的路徑，以及是否使用 NTFS 壓縮 (在「影像組態」下，按一下一般)。



- ◆ **作業系統與應用程式組態**：如果選取了「即時傳輸」方法，請指定您希望 PlateSpin Migrate 如何處理來源上的作業系統與應用程式服務 (即時傳輸服務)。

- ◆ **磁碟機組態**：選取要讓 PlateSpin Migrate 包含在影像中的磁碟區，並指定套件檔案的路徑 (在「磁碟機組態」下，按一下**磁碟區**)。



部署 PlateSpin 影像

使用以下程序在支援的實體機器或虛擬化平台上部署 PlateSpin 影像。

- 1 將所需的 PlateSpin 影像拖放至探查到的目標實體機器或虛擬機器主機上。



- 2 按一下每個類別中的連結，為移轉工作指定所需的設定。
移轉工作會自動設定為使用與來源伺服器相同的設定來建立目標機器。根據移轉的目的，您可以：
 - ◆ 修改網路識別設定，以設定目標機器的主機名稱和網域 / 工作群組註冊。
 - ◆ 修改客體 NIC 設定，以設定目標機器上網路卡的 TCP/IP 內容。
 - ◆ 修改磁碟機組態設定，以選取移轉期間要複製的磁碟區。
- 3 如果預期的目標是虛擬機器，請指定所需的虛擬機器參數並選取所需的選項，例如記憶體配置或自動安裝 VMware Tools 或 VMAdditions。
- 4 檢閱並解決錯誤與警告。
- 5 按一下啟動以部署該影像。

管理 PlateSpin 影像

- ◆ 「在不同的 PlateSpin 影像伺服器之間移動影像」 (第 519 頁)
- ◆ 「自動化影像操作」 (第 519 頁)
- ◆ 「瀏覽並擷取影像檔案」 (第 519 頁)

在不同的 PlateSpin 影像伺服器之間移動影像

- 1 將影像目錄從舊 PlateSpin 影像伺服器主機的檔案系統複製到新 PlateSpin 影像伺服器主機上的某個位置。
- 2 更新新 PlateSpin 影像伺服器的 config.xml 檔案，以識別從舊 PlateSpin 影像伺服器移動之影像的路徑與名稱。
- 3 在「伺服器」檢視中重新整理新影像伺服器的 PlateSpin Migrate 用戶端詳細資料。

如需詳細資訊，請參閱知識庫文章 7920189 (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920189>)。

自動化影像操作

您可以使用 PlateSpin Migrate 隨附的 ImageOperations 指令行公用程式來自動完成影像相關的多個任務，例如在 PlateSpin 影像伺服器之間定期移動多個基本影像以及相關增量。

使用該公用程式可以自動執行以下操作：

- ◆ **註冊**：將影像或影像增量與指定的影像伺服器相關聯。
- ◆ **取消註冊**：解除已註冊影像與已指定影像伺服器之間的關聯。
- ◆ **集合**：將 PlateSpin 影像的套件及其磁碟區組合到指定的子目錄中。

若要使用 ImageOperations 指令行公用程式，請執行以下步驟：

- 1 在 PlateSpin 影像伺服器主機上，開啟指令直譯器 (cmd.exe ..\Program Files\PlateSpin Image Server)，並將目前的目錄切換到 \ImageOperations。
- 2 輸入 ImageOperations，接著輸入所需的指令和參數，然後按 Enter。
如需指令語法和用法的詳細資料，請輸入 ImageOperations，然後按 Enter。
- 3 完成後，重新整理「伺服器」檢視窗中的影像伺服器詳細資料。

瀏覽並擷取影像檔案

在災難備援工作或業務連續性實行過程中，您可以透過儲存在 PlateSpin 影像中檔案的備份版本，有選擇地還原生產伺服器檔案系統中的檔案。

為實現此目的，您可以使用 PlateSpin 影像瀏覽器公用程式，它可讓您瀏覽、搜尋、排序及擷取不同來源中的檔案：

- ◆ 影像檔案
- ◆ 特定的影像增量檔案

您可以透過載入不同的檔案來使用基本影像和影像增量：

- ◆ 基本影像對應的二進位檔案 (磁碟區 x.pkg) 或文字組態檔案 (影像名稱.xml)。
- ◆ 影像增量的二進位 (影像增量.pkg) 檔案。您無法使用增量的文字組態檔案 (影像增量名稱.xml)。

此公用程式可讓您在類似 Windows 檔案總管的環境下使用影像檔案。指令行版本可讓您透過指令行來擷取檔案。

- ◆ 「啟動影像瀏覽器並載入影像檔案」 (第 520 頁)
- ◆ 「在影像瀏覽器介面中排序及搜尋項目」 (第 520 頁)
- ◆ 「擷取」 (第 521 頁)
- ◆ 「透過指令行瀏覽及擷取影像檔案」 (第 521 頁)

啟動影像瀏覽器並載入影像檔案

1 啟動位於以下其中一個目錄中的影像瀏覽器程式 (ImageBrowser.exe) :

- ◆ 在 PlateSpin 伺服器主機上：

```
..\PlateSpin Migrate Server\bin\ImageOperations
```

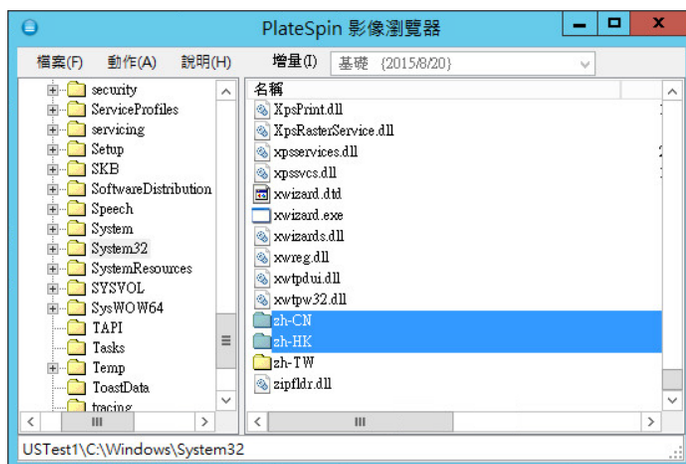
- ◆ 在 PlateSpin 影像伺服器主機上：

```
..\Program Files\PlateSpin Image Server\ImageOperations
```

此公用程式即會啟動並顯示「開啟」對話方塊。您可在此程式初始啟動後的任意時間，透過按一下「檔案」>「開啟」來載入影像檔案。

2 在「開啟」對話方塊中，選取檔案類型，導覽到所需的影像或影像增量檔案並選中它，然後按一下確定。

此公用程式會載入所需的檔案，並在兩窗格的介面中顯示其內容。



公用程式載入所需檔案的時間可能為幾秒到幾分鐘不等，具體取決於影像大小。

在影像瀏覽器介面中排序及搜尋項目

您可以按名稱、大小、類型、上次修改時間及檔案屬性對所選目錄下的內容進行排序。若要對所選檢視窗中的項目進行排序，請按一下右側窗格頂部相應的列。

您可以搜尋特定的目錄名稱或檔案名稱。可以使用英數字元文字、萬用字元及規則運算式。您指定的規則運算式搜尋模式必須符合 Microsoft .NET Framework 規則運算式的語法要求。請參閱 MSDN 上的「Microsoft .NET Framework 規則運算式」頁面 (<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/hs600312.aspx>)。

若要搜尋項目：

- 1 載入所需的影像或影像增量。請參閱「[啟動影像瀏覽器並載入影像檔案](#)」(第 520 頁)。
- 2 在左側窗格中，選取一個磁碟區或子目錄。
- 3 在動作功能表中，按一下**搜尋**。
或者，也可在左側窗格中所需的磁碟區或子目錄上按一下滑鼠右鍵，然後按一下內容功能表中的**搜尋**。
「影像瀏覽器搜尋」視窗即會開啟。
- 4 指定您要搜尋的檔案名稱。若要使用規則運算式，請選取相應的選項。
- 5 按一下**搜尋**。
結果即會顯示在右側窗格中。

擷取

- 1 載入所需的影像或影像增量。請參閱「[啟動影像瀏覽器並載入影像檔案](#)」(第 520 頁)。
- 2 找到所需的檔案或目錄並加以選取。您可以在右側窗格中選取多個檔案和目錄。
- 3 在動作功能表中，按一下**擷取**。
或者，也可在所需的項目上按一下滑鼠右鍵，然後按一下內容功能表中的**擷取**。
「瀏覽資料夾」對話方塊即會開啟。
- 4 瀏覽至所需的目的地，然後按一下**確定**。
所選的項目便會擷取到指定目的地。

附註：如果中斷擷取過程，則您選擇要覆寫的檔案會被刪除。

透過指令行瀏覽及擷取影像檔案

若要透過指令行來瀏覽及擷取影像中的檔案和影像增量，您可以使用 ImageBrowser.Console 公用程式。

若要啟動此公用程式：

- 1 在 PlateSpin 影像伺服器主機上，開啟指令直譯器 (cmd.exe ..\Program Files\PlateSpin Image Server)，並將目前的目錄切換到 \ImageOperations。
- 2 在指令提示符處，輸入 ImageBrowser.Console，然後按 Enter。
如需指令語法和用法詳細資料，請輸入 ImageBrowser.Console /help，然後按 Enter。

39 使用伺服器同步同步工作負載

使用「伺服器同步」功能可將從來源傳輸到目標的資料範圍縮減為僅包括來源與目標之間存在差異的資料，進而有效地同步來源與目標的磁碟區內容。

例如，當設定工作以進行某項工作負載移轉操作時，您可以選擇更新現有的實體或虛擬機器，使之與來源工作負載的狀態相符，而無需傳輸整個磁碟區資料。PlateSpin Migrate 會將目標的實體或虛擬工作負載與所選的來源進行比較，隨後僅傳輸兩者之間存在差異的資料，並使用來源工作負載上的檔案覆寫目標上的那些檔案。

如果磁碟區資料大小或網路狀況禁止透過網路進行來源與目標之間直接虛擬化，則在這種情況下，伺服器同步將十分有用。

- ◆ 「對虛擬目標進行伺服器同步」(第 523 頁)
- ◆ 「對實體目標進行伺服器同步」(第 526 頁)
- ◆ 「對實體目標或虛擬目標選擇性地執行伺服器同步」(第 527 頁)
- ◆ 「Server Sync 磁碟區對應」(第 529 頁)

對虛擬目標進行伺服器同步

1 探查您的來源工作負載。

請參閱「探查來源工作負載的詳細資料」(第 275 頁)。

2 使用下列其中一種方法建立目標虛擬機器：

- ◆ 將工作負載啟始移轉至虛擬機器。請參閱第 28 章「組態基本資訊」(第 367 頁)。
- 或 -
- ◆ 使用虛擬化平台的原始介面手動安裝虛擬機器，其作業系統設定檔與來源的設定檔相同。

附註：當您建立虛擬目標以進行伺服器同步時，還應手動安裝相應的虛擬化增強工具，例如 VMware Tools 或 XenServer Tools。

- 或 -

- ◆ (僅限 Windows) 將工作負載擷取到 PlateSpin 影像中，然後將其部署到虛擬化平台上的虛擬機器中。請參閱「將工作負載擷取到 PlateSpin 影像中」(第 515 頁)。
- 3 (視情況而定) 由於 Server Sync 選項不可用於 Hyper-V 虛擬機器，因此需要執行以下步驟，如知識庫文章 7010748 (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7010748>) 中所述：

附註：可以使用 Hyper-V 自動化伺服器同步。

3a 使用 LRD ISO (`bootofx.x2p.iso`) 將目標虛擬機器開機後，等待 Migrate 伺服器 URL 提示出現，然後按 **Alt+F7** 啟動除錯主控台。

3b 在除錯主控台中，執行以下指令以確定哪些裝置存放於 `/`、`/boot` 及 `swap` 下：

```
fdisk -l
```

3c 使用除錯主控台中取得的資訊，按如下所述掛接相應的裝置：

```
mount /dev/%root device% /  
mount /dev/%boot device% /boot
```

3d 按 **Alt+F1** 切換到伺服器指令行。

3e 在指令行中，於每條提示處提供所需的資訊：

- ◆ **PlateSpin 伺服器：**請使用以下格式：

```
http://<server_host>/platespinmigrate
```

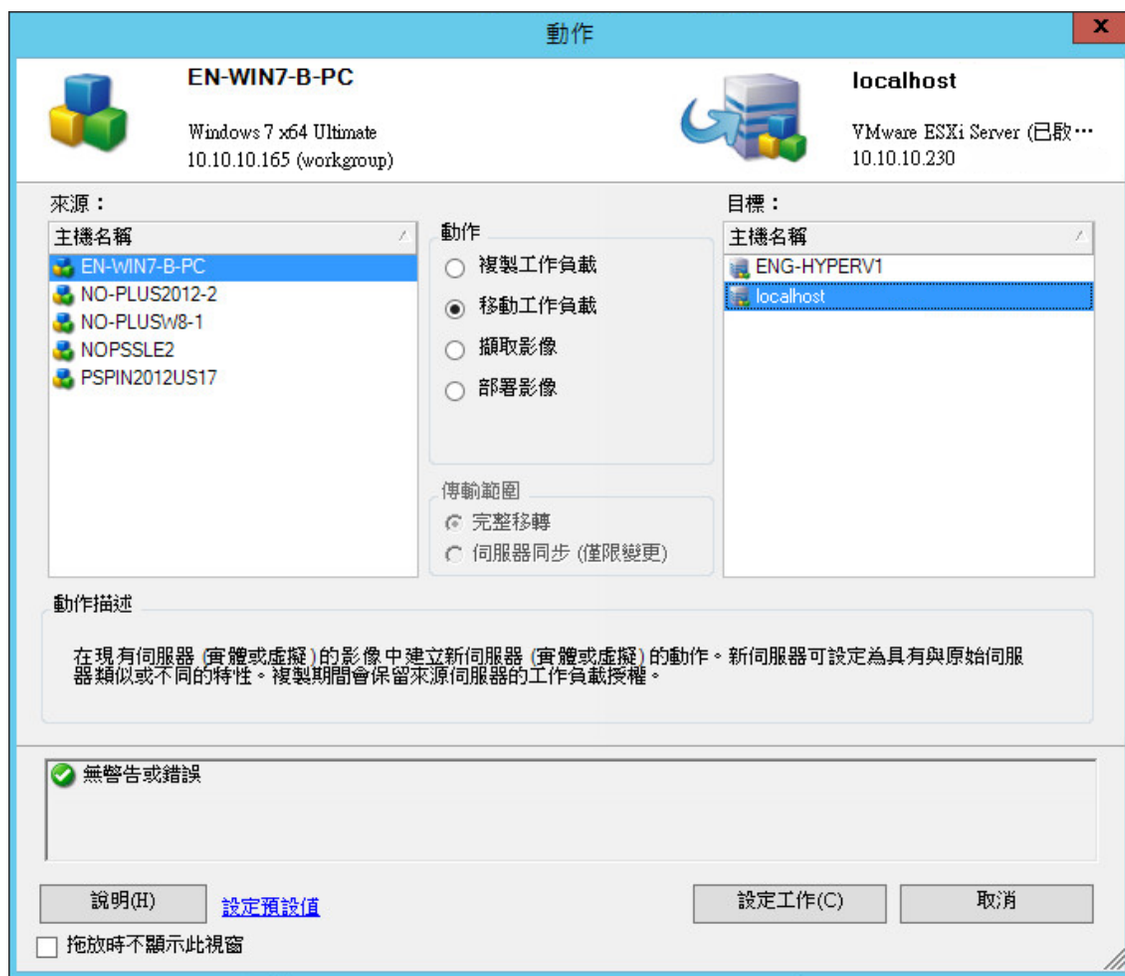
以 PlateSpin 伺服器主機的實際名稱或 IP 位址取代 *伺服器主機*。

- ◆ **身分證明 (使用者名稱 / 密碼)：**輸入 PlateSpin 伺服器主機上管理員層級使用者的名稱，包括網域名稱或機器名稱。例如：`網域\使用者名稱`或`本地主機\Administrator`。提供所指定使用者的有效密碼。
- ◆ **網路卡：**選取使用中的網路卡，然後為此網路卡輸入一個臨時的靜態 IP 位址，或按 **Enter** 以使用 DHCP 伺服器。
- ◆ **暫存主機名稱：**提供一個暫存虛擬機器名稱，供 PlateSpin Migrate 用戶端用於列出新註冊的虛擬機器。您在移轉工作中選取的工作負載目標主機名稱將覆寫此名稱。
- ◆ **SSL 加密：**如果 PlateSpin Migrate 安裝在已啟用 SSL 加密的主機上，請輸入 **Yes**。否則，請輸入 **No**。
- ◆ **PlateSpin Migrate 網路：**除非您已在 PlateSpin Migrate 用戶端中定義自己的 PlateSpin Migrate 網路，否則請按 **Enter**。如果您使用的是非預設 PlateSpin Migrate 網路，請輸入其名稱，然後按 **Enter**。

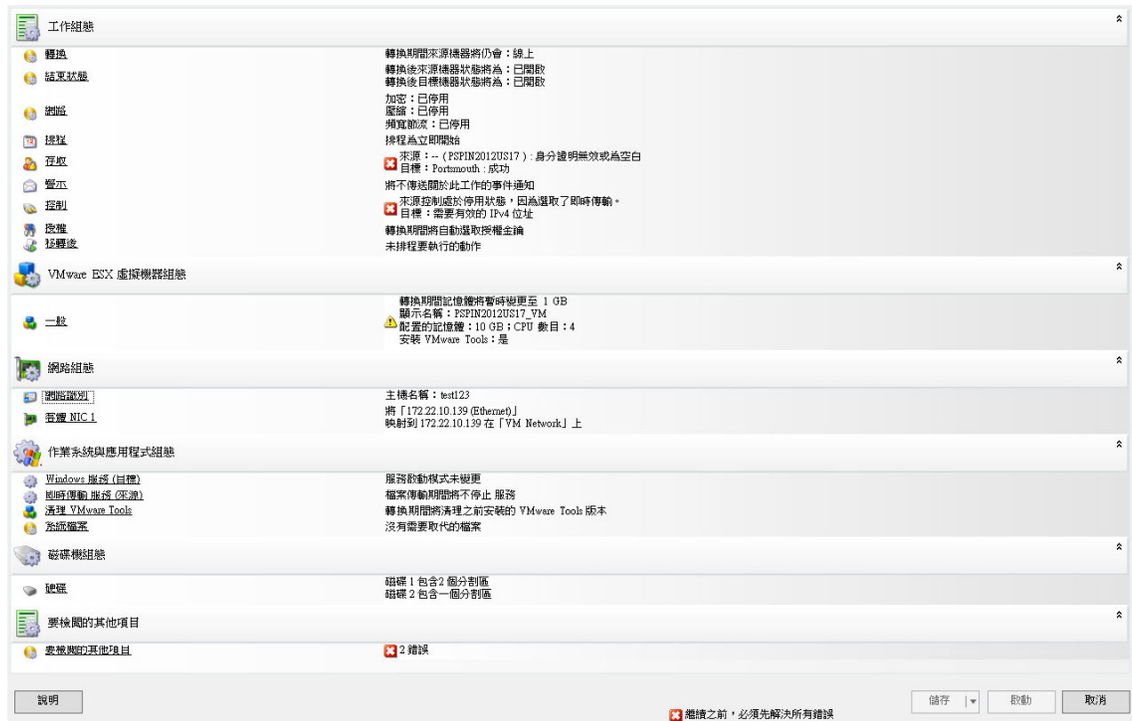
目標虛擬機器上的控制器會與 PlateSpin 伺服器進行通訊，並將該虛擬機器註冊為移轉工作的實體目標。

4 在「伺服器」檢視窗中，將您的來源工作負載拖放至所需的目標 (伺服器同步目標或探查到的受控制實體機器) 上。

系統將會驗證所選的來源與目標，如果偵測到兩者的作業系統相符，則會提供**完整移轉**和**伺服器同步**這兩個**傳輸範圍**選項：



5 選取伺服器同步選項，然後按一下設定工作。



- 6 在工作組態視窗中，依據操作目的指定工作參數、處理任何警告和錯誤，並確定將來源上所需的磁碟區對應到目標上相應的磁碟區 (請參閱「[Server Sync 磁碟區對應](#)」(第 529 頁))。

對於 Hyper-V 伺服器上的目標機器，請啟用 **VLAN ID** 選項，以指定目標機器上要使用的虛擬網路 ID。如果您未指定此 ID，則預設將使用來源機器的虛擬網路 ID。

完成後，請按一下**啟動**。

PlateSpin Migrate 隨即會啟動該工作，並將其列在「工作」檢視窗中。

對實體目標進行伺服器同步

- 1 探查您的來源工作負載。
請參閱「[探查來源工作負載的詳細資料](#)」(第 275 頁)。
- 2 您可以使用相應的 PlateSpin ISO 開機影像來探查實體目標。
請參閱「[使用 PlateSpin ISO 註冊和探查目標實體機器的詳細資料](#)」(第 267 頁)。
- 3 在「伺服器」檢視窗中，將您的來源工作負載拖放至所需的目標 (伺服器同步目標或探查到的受控制實體機器) 上。
系統會驗證選定的來源和目標，如果偵測到來源和目標上的作業系統相符，將提供兩個傳輸範圍選項：完整移轉和 **Server Sync**，這與「[對虛擬目標進行伺服器同步](#)」(第 523 頁) 情況類似 (請參閱**步驟 4**)。
- 4 選取伺服器同步選項，然後按一下**設定工作**。
- 5 在工作組態視窗中，依照操作目的指定工作參數，解決所有警告和錯誤，並確定將來源上的所需磁碟區對應到目標上的相應磁碟區。

- 6 完成後，請按一下**啟動**。

PlateSpin Migrate 隨即會啟動該工作，並將其列在「工作」檢視窗中。

對實體目標或虛擬目標選擇性地執行伺服器同步

當您使用「伺服器同步」來同步兩個 Windows 或 Linux 工作負載時，PlateSpin Migrate 用戶端可讓您選取要與目標同步的來源磁碟區。請考慮這樣一種情境：複製工作負載後，只有資料磁碟區可能發生變更。在這種情況下，您可能只想同步資料磁碟區，而想從同步操作中排除開機磁碟區和系統磁碟區。

- 1 探查您的來源工作負載。
請參閱「[探查來源工作負載的詳細資料](#)」(第 275 頁)。
- 2 探查您的實體目標或虛擬目標。
- 3 在「伺服器」檢視窗中，將您的來源工作負載拖放至所需的目標(伺服器同步目標或探查到的受控制實體機器)上。
系統會驗證選定的來源和目標，如果偵測到來源和目標上的作業系統相符，將提供兩個傳輸範圍選項：**完整移轉**和**Server Sync**，這與「[對虛擬目標進行伺服器同步](#)」(第 523 頁)情況類似(請參閱**步驟 4**)。
- 4 選取伺服器同步選項，然後按一下**設定工作**。
- 5 在工作組態視窗中，依照操作目的指定工作參數，解決所有警告和錯誤，並確定將來源上的所需磁碟區對應到目標上的相應磁碟區。
- 6 在「移轉工作」視窗的**磁碟機組態**區段中，按一下依據目標類型顯示的**磁碟區對應**或**磁碟機與磁碟區**選項。
- 7 設定伺服器同步磁碟區組態選項。
以下主題提供了關於如何選取 Windows 和 Linux 工作負載特定的磁碟區組態選項的資訊。
 - 「[伺服器同步磁碟區組態 \(Windows\)](#)」(第 527 頁)。
 - 「[伺服器同步磁碟區組態 \(Linux\)](#)」(第 528 頁)。
- 8 完成後，請按一下**啟動**。
PlateSpin Migrate 隨即會啟動該工作，並將其列在「工作」檢視窗中。

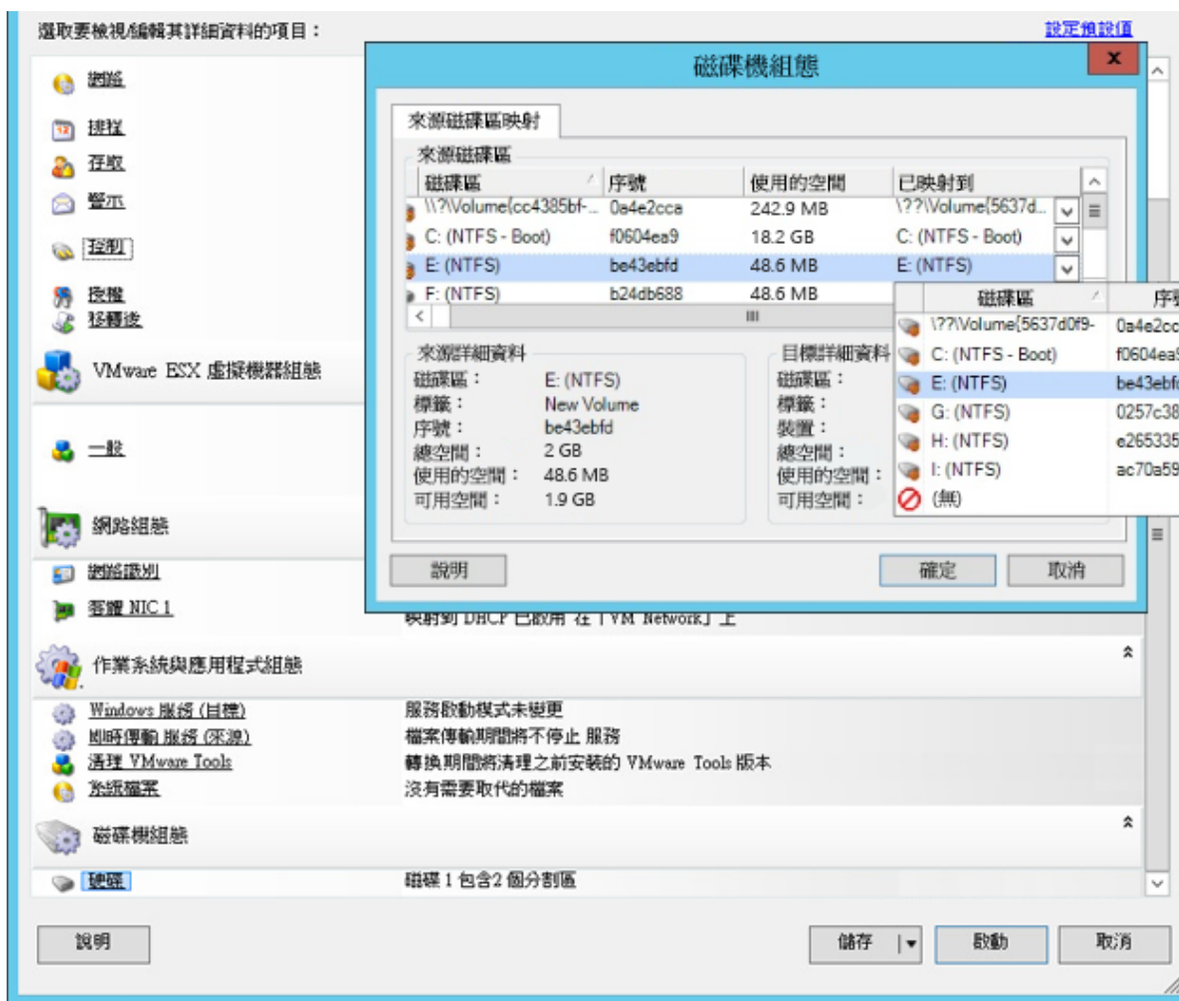
伺服器同步磁碟區組態 (Windows)

Windows 工作負載的伺服器同步工作會提供來源和目標的磁碟機與磁碟區詳細資訊，並可讓您指定所需的映射。對於您不想同步的磁碟區，請將對應設定為無。如需對應磁碟區的相關資訊，請參閱「[Server Sync 磁碟區對應](#)」(第 529 頁)。

附註：

- 將所有作業系統磁碟區(開機磁碟區和系統磁碟區)都包含在同步變更中，或從同步變更中排除。如果您排除了某個作業系統磁碟區(開機磁碟區或系統磁碟區)，則 PlateSpin Migrate 用戶端會通知您必須排除所有作業系統磁碟區。

- ◆ 如果您使用 BBT 驅動程式進行 X2P 複製，請不要排除作業系統磁碟區 (開機磁碟區或系統磁碟區)。
- ◆ 必須至少包含一個磁碟區



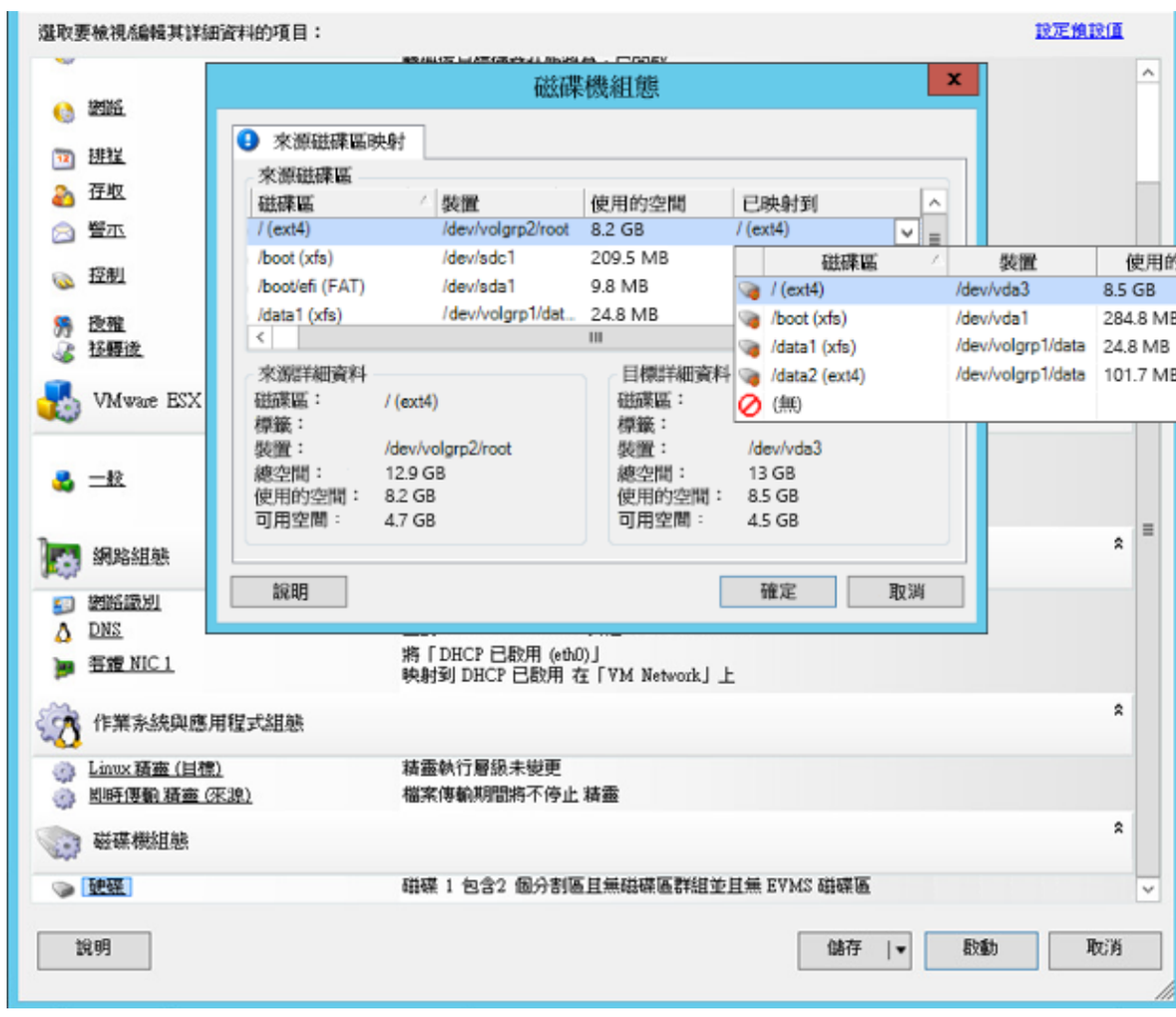
伺服器同步磁碟區組態 (Linux)

Linux 工作負載的伺服器同步工作會提供來源和目標的掛接點與磁碟區詳細資訊，並可讓您指定所需的映射。對於您不想同步的磁碟區，請將對應設定為無。如需對應磁碟區的相關資訊，請參閱「[Server Sync 磁碟區對應](#)」(第 529 頁)。

附註：

- ◆ 將所有作業系統磁碟區 (開機磁碟區和系統磁碟區) 都包含在同步變更中，或從同步變更中排除。如果您排除了某個作業系統磁碟區 (開機磁碟區或系統磁碟區)，則 PlateSpin Migrate 用戶端會通知您必須排除所有作業系統磁碟區。

- ◆ 如果您使用 BBT 驅動程式進行 X2P 複製，請不要排除作業系統磁碟區 (開機磁碟區或系統磁碟區)。
- ◆ 必須至少包含一個磁碟區。



Server Sync 磁碟區對應

當您使用 Server Sync 同步兩個 Windows 或 Linux 工作負載時，PlateSpin Migrate 用戶端可讓您指定來源磁碟區與目標上現有磁碟區之間所需的映射。請參閱「[使用伺服器同步同步工作負載](#)」(第 523 頁)。

若要在伺服器同步工作中存取磁碟區組態選項，請執行以下步驟：

- 1 在「工作」檢視中，選取所需的工作負載。
- 2 在「移轉工作」視窗的磁碟機組態區段中，按一下依據目標類型顯示的磁碟區對應或磁碟機與磁碟區選項。

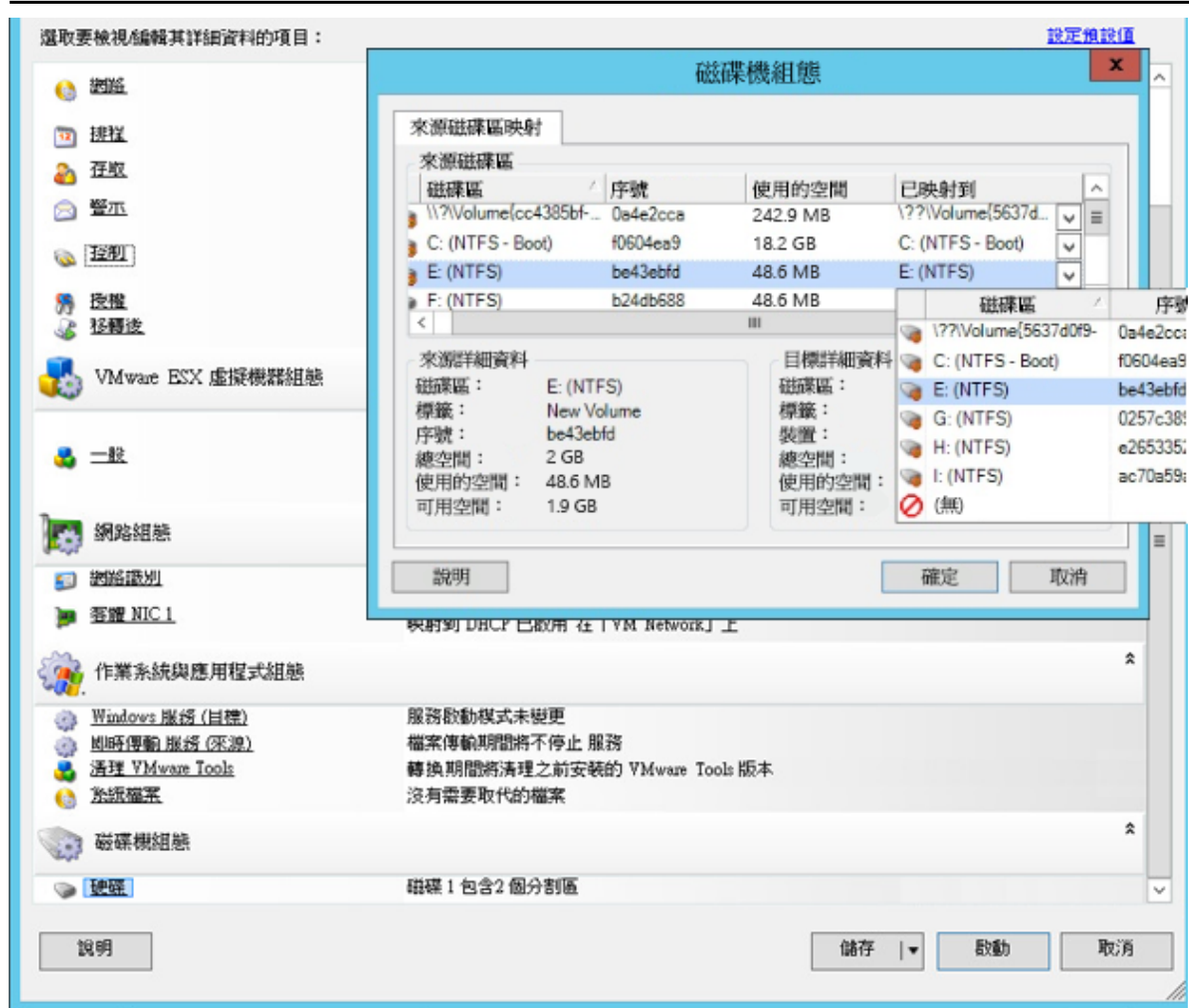
3 設定伺服器同步磁碟區組態選項。

以下主題提供了 Windows 和 Linux 工作負載特定之伺服器同步磁碟區組態選項的資訊。

- 「伺服器同步磁碟區組態 (Windows)」 (第 530 頁)
- 「伺服器同步磁碟區組態 (Linux)」 (第 531 頁)

伺服器同步磁碟區組態 (Windows)

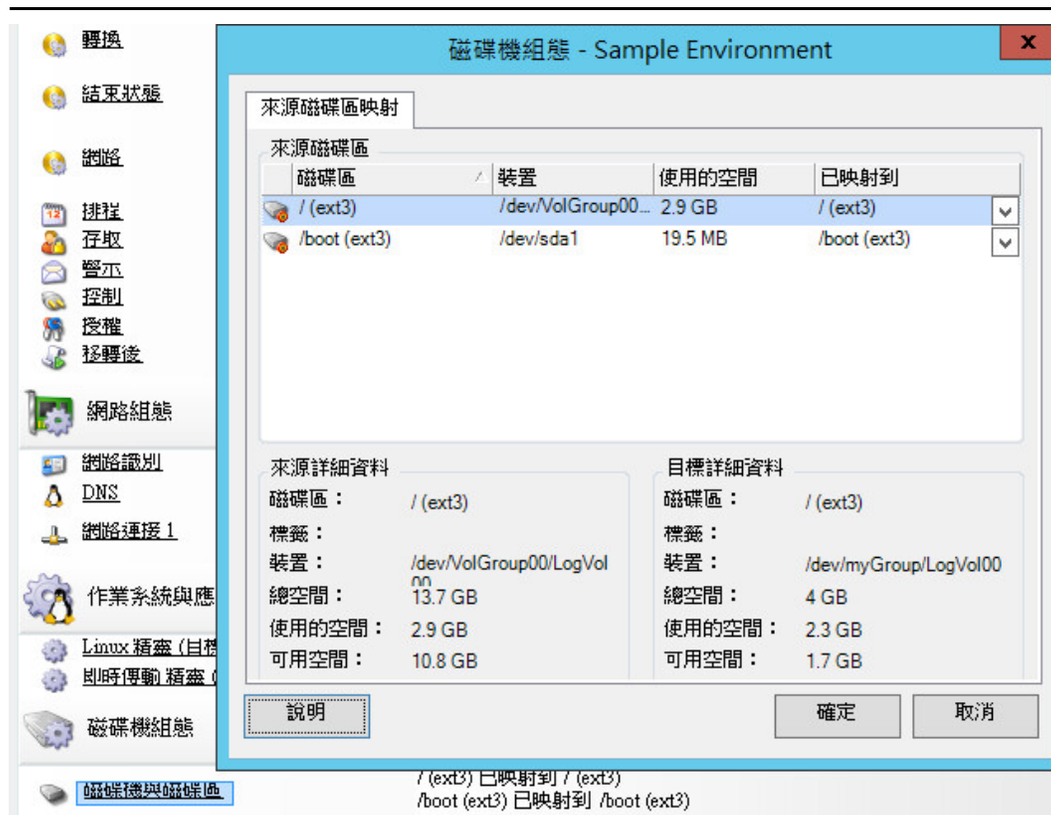
Windows 工作負載的伺服器同步工作會提供來源和目標的磁碟機與磁碟區詳細資訊，並可讓您指定所需的映射。



映射到：將來源上的每個磁碟區映射到目標上的現有磁碟區。

伺服器同步磁碟區組態 (Linux)

Linux 工作負載的伺服器同步工作會提供來源和目標的掛接點與磁碟區詳細資訊，並可讓您指定所需的映射。



映射到：將來源上的每個磁碟區映射到目標上的現有磁碟區。

VI 執行移轉

為工作負載設定移轉設定後，便可以執行移轉。請確定已為移轉準備好目標虛擬機器，然後開始將資料複製到目標。您可以監控移轉工作的狀態，並產生有關這些工作的報告。

- ◆ [第 40 章 「執行工作負載移轉」 \(第 535 頁\)](#)
- ◆ [第 41 章 「產生報告」 \(第 543 頁\)](#)
- ◆ [第 42 章 「移轉後任務」 \(第 547 頁\)](#)
- ◆ [附錄 I 「PlateSpin Migrate 疑難排解」 \(第 551 頁\)](#)

40 執行工作負載移轉

為移轉探查並設定工作負載後，可透過執行本章中所述的移轉任務，來執行和監控移轉。依據移轉類型和目標平台，使用 **PlateSpin Migrate Web** 介面或 **PlateSpin Migrate** 用戶端。請參閱「[PlateSpin Migrate 用戶端和 PlateSpin Migrate Web 介面的移轉任務矩陣](#)」（第 88 頁）。

- 「準備移轉」（第 535 頁）
- 「開始執行移轉（首次複製）」（第 536 頁）
- 「排程移轉的執行（首次複製）」（第 537 頁）
- 「啟動增量複製」（第 538 頁）
- 「排程增量複製」（第 539 頁）
- 「檢視進行中或已完成移轉的內容」（第 540 頁）
- 「取消進行中的移轉」（第 540 頁）
- 「重新啟動或關閉來源工作負載」（第 541 頁）

準備移轉

當您設定要移轉的工作負載後，**PlateSpin Migrate** 會使用移轉設定在來源工作負載上安裝任何所需的資料傳輸軟體，並在目標平台上建立目標工作負載。

- 「使用 **Migrate** 用戶端」（第 535 頁）
- 「使用 **Migrate Web** 介面」（第 536 頁）

使用 **Migrate** 用戶端

當您從 **PlateSpin Migrate** 用戶端中啟動移轉工作時，**PlateSpin Migrate** 會驗證工作類型、來源、目標和選定參數，並可能產生錯誤和警告。

 錯誤標記提示您在移轉工作開始之前需要變更的組態設定。

 警告標記警示您在開始移轉之前應先行確認的設定。

在預設 **PlateSpin Migrate** 組態中，驗證訊息顯示在「動作」視窗底部。但是，如果您已將 **PlateSpin Migrate** 設定為在拖放時略過「動作」視窗，則錯誤和警告將顯示在獨立的視窗中：

圖 40-1 移轉驗證視窗



若要強制此視窗僅在出現錯誤時才開啟，請選取 **僅在發生驗證錯誤時顯示**。

使用 Migrate Web 介面

若要立即準備要移轉的工作負載：

- 1 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，按一下 **儲存並準備**。

若要準備要移轉的預先設定工作負載：

- 1 在「工作負載」頁面上，選取您要移轉的預先設定工作負載。
- 2 按一下 **準備移轉**。

開始執行移轉 (首次複製)

成功完成移轉準備工作後，便可以執行移轉。執行過程從首次複製開始。首次複製是使用「完整複製」合約類型執行的完整複製，或者是使用「增量複製」合約類型對現有目標工作負載執行的增量資料同步。

預設不會排程首次複製。您可以手動啟動首次複製。或者，可以排程執行首次複製的日期和時間。請參閱「[排程移轉的執行 \(首次複製\)](#)」(第 537 頁)。

附註：在手動啟動首次複製之前，必須準備來源和目標工作負載。除非目標工作負載存在且工作負載準備工作已完成，否則完整複製將無法執行。請參閱「[準備移轉](#)」(第 535 頁)。

- ◆ 「[使用 Migrate 用戶端](#)」(第 537 頁)
- ◆ 「[使用 Migrate Web 介面](#)」(第 537 頁)

使用 Migrate 用戶端

若要手動啟動首次複製：

- 1 在「工作」檢視中，找到您已準備好移轉的工作負載。
- 2 在該工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取**啟動**。
PlateSpin Migrate 會啟動該工作負載的首次完整複製。

使用 Migrate Web 介面

若要手動啟動首次複製：

- 1 在「工作負載」頁面，選取您已準備好移轉的工作負載。
- 2 按一下**執行移轉**。
- 3 在「工作負載指令」頁面上，依據您為工作負載設定的移轉合約類型執行以下操作之一：
 - ◆ **完整複製**：選取**完整複製**複製方法。
 - ◆ **增量複製**：選取**增量複製**複製方法。
- 4 (選擇性) 如果您要在成功手動複製後切換工作負載，請相應地設定以下選項：
 - ◆ 成功複製後執行切換
 - ◆ 切換後關閉來源
 - ◆ 切換後關閉目標
- 5 按一下**執行**。
PlateSpin Migrate 會啟動該工作負載的首次複製。

排程移轉的執行 (首次複製)

成功完成移轉準備工作後，便可以執行移轉。執行過程從首次複製開始。首次複製可能是完整複製，也可能是對現有目標工作負載執行的資料同步。

預設的排程設定為「無」。系統不會排程首次複製。您可以排程執行首次複製的開始日期和時間。或者，可以手動啟動首次複製。請參閱「[開始執行移轉 \(首次複製 \)](#)」(第 536 頁)。

依據移轉執行排程進行的首次複製是一次性事件，但會每日依據排程嘗試執行，直到首次複製開始並成功完成。

附註：您必須在排程的時間到來之前準備好工作負載，或手動啟動首次複製。除非目標工作負載存在且工作負載準備工作已完成，否則首次複製將無法執行。如果工作負載未準備就緒，Migrate 會跳過排程的複製，並在下一日的排程時間重試。

- ◆ 「[使用 Migrate 用戶端](#)」(第 538 頁)
- ◆ 「[使用 Migrate Web 介面](#)」(第 538 頁)

使用 Migrate 用戶端

若要修改首次複製的開始日期和時間：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 以滑鼠右鍵按一下工作，然後選取**變更開始時間**以開啟「變更工作開始時間」對話方塊。



- 3 指定所需的開始日期和時間，然後按一下**確定**。
PlateSpin Migrate 會重新排程該工作，並在指定的時間加以執行。

使用 Migrate Web 介面

若要修改首次複製的開始日期和時間：

- 1 在「工作負載」頁面上，找到並按一下相應的工作負載。
- 2 在「移轉詳細資料」頁面上，按一下**編輯**。
- 3 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至**排程設定 > 完整複製**，然後按一下**編輯**。
- 4 按一下**啟動**，然後設定要啟動首次完整複製的日期和時間。
您可以輸入日期 (dd/mm/yyyy)，或按一下「行事曆」圖示來選取日期。預設執行時間為 12:00:00 AM (hh:mm:ss AM 或 PM)。
- 5 按一下**關閉**回到「編輯移轉詳細資料」頁面，然後按一下**儲存**。

啟動增量複製

成功完成首次複製後，您可以每次都手動啟動增量複製。或者，可以排程首次複製後執行增量複製的時間和模式。請參閱「[排程增量複製](#)」(第 539 頁)。

- 「[使用 Migrate Web 介面](#)」(第 538 頁)

使用 Migrate Web 介面

若要手動啟動增量複製：

- 1 在「工作負載」頁面上，找到並選取相應的工作負載。
- 2 按一下**執行移轉**。
- 3 在「工作負載指令」頁面上，選取**增量複製複製方法**。

- 4 (選擇性) 如果您要在成功手動複製後切換工作負載，請相應地設定以下選項：
 - ◆ 成功複製後執行切換
 - ◆ 切換後關閉來源
 - ◆ 切換後關閉目標
- 5 按一下執行。

PlateSpin Migrate 會啟動該工作負載的增量複製。

排程增量複製

設定並儲存工作負載移轉後，您可以修改首次複製後執行增量複製的時間和模式。或者，可以每次都手動啟動增量複製。請參閱「[啟動增量複製](#)」(第 538 頁)。

附註：

- ◆ 在首次完整複製完成之前，系統會跳過排程的增量複製。
 - ◆ 排程的增量複製最長將執行 60 天，從排程的增量複製開始執行時算起。
-
- ◆ 「[使用 Migrate Web 介面](#)」(第 539 頁)

使用 Migrate Web 介面

若要排程增量複製的週期時間和模式：

- 1 在「工作負載」頁面上，找到並按一下相應的工作負載。
- 2 在「移轉詳細資料」頁面上，按一下編輯。
- 3 在「編輯移轉詳細資料」頁面上，移至排程設定 > 增量複製週期，然後按一下編輯。

預設的「增量複製週期」設定為「無」。系統將不排程增量複製。
- 4 對於開始週期排程，設定您希望開始執行所排程增量複製的日期和時間。

您可以輸入日期 (dd/mm/yyyy)，或按一下「行事曆」圖示來選取日期。預設執行時間為 12:00:00 AM (hh:mm:ss AM 或 PM)。
- 5 對於週期執行設定，設定排程的增量複製要遵循的模式：
 - ◆ **每日**：複製將依指定的間隔每日執行或者在每週的工作日執行，複製期間為開始複製起 60 天。
 - ◆ **每週**：複製將依指定的間隔執行，複製期間為開始複製起 8 週。
 - ◆ **每月**：複製將依指定的間隔執行，複製期間為開始複製起 2 個月。
- 6 按一下關閉回到「編輯移轉詳細資料」頁面，然後按一下儲存。

檢視進行中或已完成移轉的內容

在您將某個工作負載新增至 PlateSpin Migrate 之後，組態頁面會顯示該工作負載在整個移轉生命週期的移轉組態內容。

- 「使用 Migrate 用戶端」(第 540 頁)
- 「使用 Migrate Web 介面」(第 540 頁)

使用 Migrate 用戶端

若要檢視工作負載移轉的內容：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在該工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取檢視。
Migrate 用戶端會開啟工作組態視窗。
- 3 在唯讀模式下檢視工作負載移轉組態參數和設定。

使用 Migrate Web 介面

若要檢視工作負載移轉的內容：

- 1 在「工作負載」頁面上，找到並按一下相應的工作負載。
Migrate Web 介面會開啟「移轉詳細資料」頁面。
- 2 在唯讀模式下檢視工作負載移轉組態參數和設定。

取消進行中的移轉

您可能需要取消進行中的無回應工作負載移轉。

- 「使用 Migrate 用戶端」(第 540 頁)
- 「使用 Migrate Web 介面」(第 540 頁)

使用 Migrate 用戶端

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在該工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取中止。

使用 Migrate Web 介面

若要檢視工作負載移轉的內容：

- 1 在「工作負載」頁面上，找到並按一下停止的工作負載。
- 2 檢視複製或切換狀態。
- 3 按一下中止。

重新啟動或關閉來源工作負載

如果移轉工作處於非使用中狀態，PlateSpin Migrate 用戶端允許您重新啟動或關閉來源工作負載。

若要從 **Migrate** 用戶端中關閉或重新啟動來源工作負載：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在該工作上按一下滑鼠右鍵，然後視需要選取重新啟動來源或關閉來源。

若要自動設定來源和目標工作負載的啟動狀態，請在移轉工作中指定所需的移轉後狀態。請參閱「[來源和目標工作負載的切換後結束狀態](#)」(第 390 頁)。

41 產生報告

可以使用 PlateSpin Migrate 用戶端或 PlateSpin Migrate Web 介面產生有關已探查工作負載和工作負載移轉的報告。如需產生授權報告的資訊，請參閱「[使用 Migrate 用戶端管理授權金鑰](#)」(第 108 頁)。

- ◆ 「產生工作負載和工作負載移轉報告」(第 543 頁)
- ◆ 「產生診斷報告」(第 544 頁)

產生工作負載和工作負載移轉報告

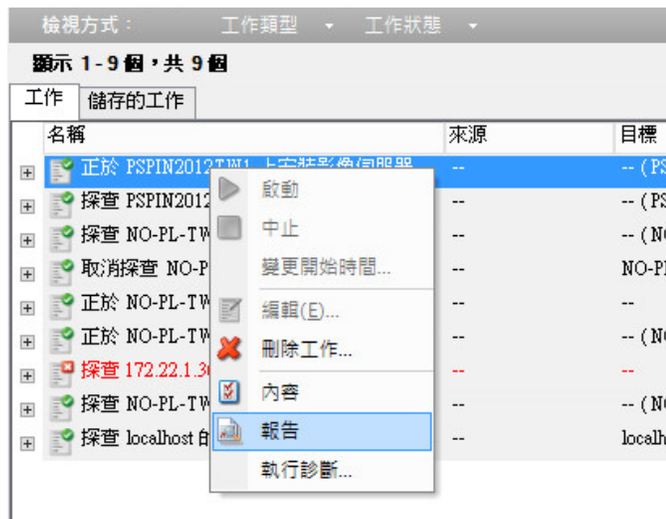
可以產生執行中和已完成移轉工作的詳細報告。移轉報告會記錄工作執行期間執行的任務。

- ◆ 「使用 Migrate 用戶端產生報告」(第 543 頁)
- ◆ 「使用 Web 介面產生報告」(第 544 頁)

使用 Migrate 用戶端產生報告

若要產生工作報告，請執行以下步驟：

- 1 在「工作」檢視中找到所需的工作。
- 2 在該工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取報告。



網頁瀏覽器視窗會顯示申請的報告。

使用 Web 介面產生報告

PlateSpin Migrate Web 介面可提供對一段時間內的工作負載移轉合約進行深入分析的報告。如需可用報告的清單，請參閱表格 41-1。報告會在 Web 介面中開啟。可以使用瀏覽器選項列印報告，或將其輸出到 XML 檔案。

表格 41-1 PlateSpin Migrate Web 介面中提供的報告

報告	描述
工作負載移轉	報告可選時間段內所有工作負載的複製事件。
移轉歷程	報告可選時間段內每個可選工作負載的複製大小、大小、時間和傳輸速度。
複製統計資料	報告完整複製和增量複製的動態，可按平均、最近、總數以及峰值等方面概述。
目前移轉狀態	顯示移轉狀態，例如上次測試切換、上次複製日期，以及測試存留期（自完成上次測試切換以來經過的時間）。
事件	報告可選時間段內所有工作負載的系統事件。
編程事件	僅報告將發生的工作負載移轉事件。
執行中的事件	僅報告產生該報告時正在執行的移轉事件。
資源使用	顯示設定給目標工作負載的資源。

若要產生報告：

- 1 在 PlateSpin Migrate 介面中，按一下報告。
一個報告類型清單即會顯示。
- 2 按一下所需報告類型的名稱。
- 3 選取要對其建立報告的一或多個工作負載。
- 4 設定要檢視之報告的期間。
- 5 請執行下列其中一個步驟：
 - ◆ 按一下可列印檢視，以在網頁瀏覽器中檢視報告。
 - ◆ 按一下輸出至 XML，然後將 XML 檔案儲存至電腦中。

產生診斷報告

- ◆ 「使用 Migrate 用戶端」(第 544 頁)
- ◆ 「使用 Migrate Web 介面」(第 545 頁)

使用 Migrate 用戶端

PlateSpin Migrate 提供一個可為任何執行中或已完成工作產生診斷報告的工具。

若要檢視診斷報告，請執行以下步驟：

- 1 在「工作」檢視中，以滑鼠右鍵按一下所需的工作，然後選取執行診斷。
- 2 按一下確定以解除已啟動診斷報告通知。
此程序可能需要一些時間才能完成。
- 3 您的 Web 瀏覽器中隨即顯示診斷報告。

診斷

綜合資訊

此頁包含有關「將虛擬機器 tst-rhel63-uefi 轉換為 Baker 上 VMware ESX Server 中的虛擬機器 tst-rhel63-uefi-31c1」的進階疑難排解資訊

若要將此資訊傳送給支援人員，請依照下面的指示操作：

1. 瀏覽到 [此資料夾](#)
2. 將 zip 檔案 [2018-04-02_17_30_29.zip](#) 傳送給支援人員，並提供您的案例編號 (如已指定)
注意：如果您傳送副檔名為 .zip 的檔案時遇到問題，請改為傳送 .dig 檔案 [2018-04-02_17_30_29.dig](#)

如需如何向支援人員提交案例的詳細資訊，請造訪 <http://support.novell.com/contact/index.html>

伺服器版本：12.2.2.667.

支援代碼：PS

傳輸類型：檔案式

來源主機名稱：tst-rhel63-uefi

目標主機名稱：tst-rhel63-uefi-31c1

目標容器主機名稱：Baker

目標容器類型：VMware ESX Server

[將虛擬機器 tst-rhel63-uefi 轉換為 Baker 上 VMware ESX Server 中的虛擬機器 tst-rhel63-uefi-31c1](#)

操作	操作狀態	控制器
1: 正在設定通知	已完成	控制器 (記錄)
2: 正在最佳化轉換	已完成	控制器 (記錄)
3: 建立虛擬機器	已完成	控制器 (記錄)
3.1: 正在排程建立虛擬機器	已完成	控制器 (記錄)
3.1.1: 正於 ESX Server 上建立虛擬機器	已完成	控制器 (記錄)
3.1.2: 正在更新虛擬機器的資訊	已完成	控制器 (記錄)
3.2: 建立虛擬機器裝置	已完成	控制器 (記錄)
4: 控制虛擬機器	已完成	控制器 (記錄)

診斷報告會列出以下幾項統計資料：

- ◆ 工作中包括的所有操作。按一下任一操作可檢視其 XML 表示。
- ◆ 每項操作的狀態。
- ◆ 執行操作的控制器。按一下該控制器可檢視其 XML 表示，按一下記錄可檢視其事件記錄。

此外，報告還包含以下各項的連結：

- ◆ 來源機器、原始目標機器及目標虛擬機器主機的 XML 表示。
- ◆ 工作的根操作，以及各種記錄和報告。

您可將診斷報告直接傳送給技術支援人員。請遵照報告中提供的說明。

使用 Migrate Web 介面

在 Migrate Web 介面中，當您執行某個指令後，可以產生有關該指令詳細資料的詳細診斷報告。

- 1 按一下指令詳細資料，然後按一下面板右下方的產生連結。
片刻之後，頁面會重新整理並在產生連結上方顯示下載連結。
- 2 按一下下載。

下載的 .zip 檔案包含目前指令的完整診斷資訊。

- 3 請儲存該檔案，然後將其解壓縮以檢視診斷資訊。
- 4 如果您需要聯絡技術支援，請預先準備好該 .zip 檔案。

42 移轉後任務

以下各節列出了在完成工作負載移轉後可能需要執行的任務：

- 「關閉 Azure 目標虛擬機器以節省費用」(第 547 頁)
- 「來源工作負載的清理」(第 549 頁)

關閉 Azure 目標虛擬機器以節省費用

如果組態設定為在切換後關閉目標工作負載，則在將工作負載移轉至 Microsoft Azure 時，PlateSpin Migrate 會在成功完成切換後關閉客體作業系統。已移轉的工作負載在 Azure 中處於「已停止 (已配置)」狀態。儘管工作負載的客體作業系統已關閉，但 Azure 虛擬機器中已配置的虛擬機器資源仍會產生 Azure 費用。

若要讓虛擬機器資源停止產生費用，您可以使用 Azure 入口網站關閉虛擬機器。然後，該虛擬機器將處於「已停止 (已解除配置)」狀態，此時便不再會產生 Azure 費用。

- 1 移至相應的 Azure 入口網站，然後登入您的 Azure 帳戶：
 - Azure 入口網站 (<https://portal.azure.com/>)
 - Azure 中國區入口網站 (<https://portal.azure.cn/>)
 - Azure 德國入口網站 (<https://portal.microsoftazure.de/>)
 - Azure 政府入口網站 (<https://portal.azure.us/>)
- 2 導覽至該虛擬機器並選取停止。

如需關閉 Azure 虛擬機器的詳細資訊，請參閱《[Properly Shutdown Azure VM to Save Money](https://buildazure.com/2017/03/16/properly-shutdown-azure-vm-to-save-money/)》(正確關閉 Azure 虛擬機器以節省費用) (<https://buildazure.com/2017/03/16/properly-shutdown-azure-vm-to-save-money/>)。

來源工作負載的清理

- 「清理 Windows 工作負載」(第 548 頁)
- 「清理 Linux 工作負載」(第 549 頁)

清理 Windows 工作負載

以下是按元件和使用案例清理 Windows 工作負載的指示。

表格 42-1 關於清理 Windows 工作負載的使用案例和說明

元件	使用案例	移除指示
檔案式傳輸元件	所有移轉	在每個已移轉磁碟區的根層級中，移除所有名為 PlateSpinCatalog*.dat 的檔案
工作負載探查軟體	所有移轉	<ol style="list-style-type: none">1. 在「伺服器」檢視窗中，取消探查來源 (按一下滑鼠右鍵，然後選取消探查)。2. 在來源工作負載的 Windows 目錄中：<ul style="list-style-type: none">◆ 移除所有名為 machinediscovery* 的檔案。◆ 移除名為 platespin 的子目錄。
控制器軟體	所有移轉	<ol style="list-style-type: none">1. 在「伺服器」檢視窗中，取消探查來源 (按一下滑鼠右鍵，然後選取消探查)。2. 開啟指令提示畫面，然後將目前目錄變更為：<ul style="list-style-type: none">◆ \Program Files\platespin* (32 位元系統)◆ \Program Files (x86)\platespin (64 位元系統)3. 執行以下指令： ofxcontroller.exe /uninstall4. 移除 platespin* 目錄

清理 Linux 工作負載

以下是按元件和使用案例清理 Linux 工作負載的指示。

表格 42-2 關於清理 Linux 工作負載的使用案例和說明

元件	使用案例	移除指示
控制器軟體	離線移轉	在來源工作負載檔案系統中的 /boot 下，移除 ofx 目錄及其內容。
	所有即時移轉	<ol style="list-style-type: none">1. 停止 OFX 控制器程序： <pre>/etc/init.d/ofxcontrollerd stop</pre>2. 移除 OFX 控制器服務： <pre>chkconfig --del ofxcontrollerd</pre>3. 清理 OFX 控制器檔案：<ul style="list-style-type: none">◆ <pre>rm -rf /usr/lib/ofx</pre>◆ <pre>rm -f /etc/init.d/ofxcontrollerd</pre>
區塊層級資料傳輸軟體	所有區塊層級移轉	<ol style="list-style-type: none">1. 檢查驅動程式是否處於使用中狀態： <pre>lsmod grep blkwatch</pre><p>如果驅動程式仍然載入於記憶體中，則結果應該包含類似下文的一行：</p><pre>blkwatch_7616 70924 0</pre>2. (視情況而定) 如果驅動程式仍載入於記憶體中，請從中將其移除： <pre>rmmmod blkwatch_7616</pre>3. 從開機順序中移除驅動程式： <pre>blkconfig -u</pre>4. 刪除以下目錄及其內容以移除驅動程式檔案： <pre>rm -rf /lib/modules/<kernel-version>/platespin</pre><p>例如：</p><pre>rm -rf /lib/modules/3.0.101-63-default/platespin</pre><p>您也可以使用變數 \$ (uname -r) 來動態擷取目錄名稱的核心版本：</p><pre>rm -rf /lib/modules/\${uname -r}/platespin</pre>5. 刪除以下檔案： <pre>/etc/blkwatch.conf</pre>

元件	使用案例	移除指示
LVM 快照	使用 LVM 快照的 區塊層級移轉	<ol style="list-style-type: none">1. 在「工作」檢視窗中，為失敗的工作產生「工作報告」，然後記下快照名稱。2. 使用以下指令移除快照裝置： <code>lvremove 快照名稱</code>

PlateSpin Migrate 疑難排解

本章提供一系列關於 PlateSpin Migrate 疑難排解的主題。

如需在探查工作負載或目標期間可能發生的常見問題的資訊，請參閱附錄 D 「探查疑難排解」(第 331 頁)。

- 「將工作負載移轉至 Azure 雲端」(第 551 頁)
- 「將工作負載移轉至 vCloud」(第 553 頁)
- 「將工作負載移轉至 VMware」(第 553 頁)
- 「使用基於檔案的傳輸方式移轉工作負載」(第 555 頁)
- 「對等移轉 (Windows)」(第 555 頁)
- 「PlateSpin 影像」(第 556 頁)
- 「壓縮 PlateSpin Migrate 資料庫」(第 557 頁)
- 「對組態服務進行疑難排解」(第 557 頁)
- 「PlateSpin OFX 控制器不會在來源虛擬機器上啟動」(第 562 頁)
- 「頻寬限制的驗證警告」(第 562 頁)
- 「目標 Windows 機器在第二次開機時變得不可開機」(第 562 頁)
- 「兩個或兩個以上的磁碟區具有相同的序號」(第 563 頁)
- 「如果來源工作負載上的防毒更新正等待重新啟動，則複製無法完成」(第 563 頁)
- 「目標虛擬機器上的磁碟未正確對齊」(第 563 頁)
- 「如果未正確清理來源 Linux 工作負載上的 root-PS-snapshot，則切換將會失敗」(第 564 頁)
- 「對 Windows Server 2016 叢集執行切換時來源被動節點未關閉」(第 564 頁)
- 「探查之動態磁碟工作負載的磁碟編號和磁碟索引編號不循序」(第 565 頁)

將工作負載移轉至 Azure 雲端

使用本節中的資訊可協助您對將工作負載移轉至 Microsoft Azure 雲端期間可能發生的常見問題進行疑難排解。

- 「為 Azure 中的 Migrate 伺服器指定一個保留的 IP 位址」(第 552 頁)
- 「將 Microsoft Exchange Server 2016 移轉至 Azure 雲端後，外傳電子郵件阻塞」(第 552 頁)
- 「成功切換工作負載後，Azure 目標虛擬機器以安全模式啟動」(第 553 頁)

為 Azure 中的 Migrate 伺服器指定一個保留的 IP 位址

Azure 中預設對公用 IP 位址採用動態指定方法。每次伺服器停止和啟動時，IP 位址都可能變更。您應修改該設定，以使用靜態指定方法。使用保留的 IP 位址可確保 Azure 配置一個 IP 位址並在資源的生命週期內保留該 IP 位址。

附註：一旦 PlateSpin 伺服器上的 IP 位址變更，與來源工作負載之間的活動訊號通訊便會中斷。

若要對 Azure 中擁有動態 IP 位址的現有 Migrate 伺服器套用保留的 IP 位址：

- 1 將 Migrate 伺服器資源的公用 IP 位址的指定方法指定為靜態：
 - 1a 移至相應的 Azure 入口網站，然後登入您的 Azure 帳戶：
 - ◆ [Azure 入口網站 \(http://portal.azure.com/\)](http://portal.azure.com/)
 - ◆ [Azure 中國區入口網站 \(http://portal.azure.cn/\)](http://portal.azure.cn/)
 - 1b 開啟「Resources」(資源)，選取 Migrate 伺服器資源，然後選取 **Stop** (停止)。
 - 1c 在 Migrate 伺服器的資訊中，選取公用 IP 位址。
 - 1d 在 **Settings** (設定) 下的 **Public IP Address Configuration** (公用 IP 位址組態) 面板中，選取 **Configuration** (組態)。
 - 1e 將公用 IP 位址的指定方法指定為 **Static** (靜態)。
 - 1f 按一下儲存。

Azure 會從其可用 IP 位址池配置一個 IP 位址，並保留在您部署 Migrate 伺服器的 Azure 位置。
 - 1g 啟動 Migrate 伺服器資源。

現有移轉工作的活動訊號通訊將中斷，直到您修改來源工作負載上 OFX 控制器組態檔案中儲存的伺服器 IP 位址為止。
- 2 對於 Migrate 伺服器上已設定為要移轉的每個來源工作負載，使用 Migrate 代理程式來設定新的 IP 位址：

```
migrateagent.cli.exe config /  
setting=psserver:<new_ipaddress_or_dns_name>
```

psserver 選項會停止 OFX 控制器 (ofxcontroller) 服務、用新位址修改 OfxController.exe.config 檔案，然後重新啟動該服務。現在，活動訊號通訊會使用伺服器的新 IP 位址運作。

將 Microsoft Exchange Server 2016 移轉至 Azure 雲端後，外傳電子郵件阻塞

問題：在將 Microsoft Exchange 2016 伺服器移轉至 Microsoft Azure 之後，使用者的傳出郵件阻塞在其 Microsoft Outlook 應用程式的草稿資料夾中。

修復：將 Microsoft Exchange Server 工作負載移轉至 Microsoft Azure 後，請務必修改 Exchange 內部和外部 DNS 設定，以使用 **Microsoft Hyper-V 網路卡**。建立目錄連接。請參閱知識庫文章 [7021909 \(https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7021909\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7021909)。

成功切換工作負載後，Azure 目標虛擬機器以安全模式啟動

問題：如果您選擇將 Windows Small Business Server 2011 工作負載移轉至 Azure，切換能夠完成，但 Azure 中的目標虛擬機器會以安全模式啟動。

修復：若要以標準模式將目標虛擬機器開機：

- 1 執行 msconfig。
- 2 取消核取開機 > 安全開機選項。
- 3 將虛擬機器重新開機。

將工作負載移轉至 vCloud

使用本節中的資訊可協助您對將工作負載移轉至 VMware vCloud Director 期間可能發生的常見問題進行疑難排解。

- 「已移轉至 vCloud 的虛擬機器出現重複 MAC 位址警示」(第 553 頁)

已移轉至 vCloud 的虛擬機器出現重複 MAC 位址警示

問題：將虛擬機器部署到 VMware vCloud 虛擬私人雲端中代管的 VMware vCenter 6.x 伺服器之後，出現重複 MAC 位址警示。

修復：這是 VMware vCloud Director 的一個已知問題。請參閱 VMware 知識庫文章 [Duplicate MAC address alarms are present when a VM is deployed in vCloud Director \(在 vCloud Director 中部署虛擬機器後出現重複 MAC 位址警示\)](https://kb.vmware.com/s/article/2148579) (2148579) (<https://kb.vmware.com/s/article/2148579>)。

將工作負載移轉至 VMware

使用本節中的資訊可協助您對將工作負載移轉至 VMware 雲端期間可能發生的常見問題進行疑難排解。

- 「將 Microsoft Exchange Server 2016 移轉至 VMware 後，外傳電子郵件阻塞」(第 554 頁)
- 「滑鼠在目標虛擬機器的虛擬機器主控台視窗中不運作」(第 554 頁)
- 「在 VMware 的目標虛擬機器上未清理軟碟機」(第 554 頁)
- 「vSphere 警示：需要進行虛擬機器整合」(第 554 頁)

將 Microsoft Exchange Server 2016 移轉至 VMware 後，外傳電子郵件阻塞

問題： 在您將 Microsoft Exchange 2016 伺服器移轉至 VMware 後，使用者的傳出郵件阻塞在其草稿資料夾中。

修復： 將 Microsoft Exchange Server 工作負載移轉至 VMware 後，請務必修改 Exchange 內部和外部 DNS 設定，以使用 **VMXNET 3**。請參閱知識庫文章 7021909 (<https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7021909>)。

滑鼠在目標虛擬機器的虛擬機器主控台視窗中不運作

問題： 在測試切換或切換時，滑鼠有時對 vSphere Web 用戶端中的虛擬機器不運作。即，當您執行動作 > 開啟主控台以開啟 VMware Web 主控台時，滑鼠指標在虛擬機器主控台視窗中無法正常運作。

修復： 手動重新啟動虛擬機器，以便 VMware Tools 辨識滑鼠的 USB 控制器。在 vSphere 中，選取動作 > 電源 > 重新啟動客體作業系統。

在 VMware 的目標虛擬機器上未清理軟碟機

問題： 移轉至 VMware 工作的切換步驟完成後，有額外的軟碟機保持連接狀態，但未連接到目標虛擬機器。

修復： PlateSpin 組態參數 `RemoveVMwareDevicesAtCutover` 控制在成功進行切換後是否移除軟碟機。預設值是 `False`，表示讓額外的軟碟機保持連接狀態，但不連接到虛擬機器。您可以將值設定為 `True`，以強制移除額外的軟碟機。移除程序必須關閉客體作業系統，然後將其重新啟動。需要執行此重新開機才能移除額外的磁片。

若要啟動自動移除額外軟碟 (針對所有至 VMware 虛擬化平台的移轉進行測試切換或切換時實現該移除需要執行重新開機)：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
- 2 尋找 `RemoveVMwareDevicesAtCutover` 參數，並按一下編輯。
- 3 將設定從 `False` 變更為 `True`。
- 4 儲存您的設定並結束頁面。

vSphere 警示：需要進行虛擬機器整合

問題： 將工作負載移轉至 VMware 目標時，移轉可成功完成。但是，vSphere Web 用戶端中會顯示以下訊息：

vSphere Web 用戶端組態問題：需要進行虛擬機器磁碟整合。

vSphere Web 用戶端觸發的警示：「需要進行虛擬機器整合」狀態

此錯誤是移除快照時 VMware 環境狀態所導致。某些虛擬磁碟檔案可能會保留在磁碟上。

解決方式：在 vSphere Web 用戶端中整合快照。如需資訊，請參閱以下 VMware 資源：

- ◆ VMware vSphere 6.7 文件庫中的 [Consolidate Snapshots](#) (整合快照)
- ◆ VMware 知識庫中的 [How to Consolidate Snapshots in vSphere 5.x/6.x \(2003638\)](#) (如何在 vSphere 5.x/6.x 中整合快照)

使用基於檔案的傳輸方式移轉工作負載

使用本節中的資訊可協助您對使用基於檔案的資料傳輸方式移轉工作負載期間可能發生的常見問題進行疑難排解。

- ◆ 「對於包含 XFS /boot 目錄的較舊 Linux 工作負載，檔案式傳輸轉換在切換時失敗，出現核心異常或 GRUB 救援模式」(第 555 頁)

對於包含 XFS /boot 目錄的較舊 Linux 工作負載，檔案式傳輸轉換在切換時失敗，出現核心異常或 GRUB 救援模式

問題：在 Migrate 用戶端中，對於包含 XFS /boot 目錄的較舊 Linux 工作負載，檔案式傳輸轉換在切換時失敗。複製可正常完成，但當目標工作負載在切換期間開機時，會出現核心異常 (UEFI 工作負載)，或者會失敗，進入 GRUB 救援主控台並傳回 XFS 錯誤 (BIOS 工作負載)。在 RHEL/CentOS/OL 7.1 及更舊的工作負載上出現過此問題。

修復：您可以嘗試使用區塊式資料傳輸進行移轉。

對等移轉 (Windows)

表格 I-1 中提供的資訊可協助您對 Windows 對等移轉期間可能發生的常見問題進行疑難排解。

表格 I-1 與對等移轉相關的常見問題和解決方案 (Windows)

問題或訊息	解決方案
離線移轉期間顯示下列其中一個錯誤：	這表明出現下列其中一個問題：
<ul style="list-style-type: none">◆ 正在等待控制器啟動 (失敗)◆ 控制器連線未建立◆ 控制器連線已中斷◆ 無法啟動 Heartbeat 服務	<ul style="list-style-type: none">◆ 在工作組態 > 進階下，暫存 IP 位址的網路設定可能未正確設定。◆ 網路可能中斷運作，導致來源 / 目標機器無法與 PlateSpin 伺服器通訊。◆ 來源 / 目標機器無法完全開機至前置執行環境。
	若要診斷確切的失敗原因，請檢查控制器無法啟動之系統的狀態。可以使用 ipconfig 和 ping 等指令來驗證基本網路連接。

問題或訊息	解決方案
檔案傳輸在完成 1% 時懸置，或者進度很慢	依預設，移轉期間會在來源伺服器上使用連結類型 AUTO。如果來源伺服器已連接到強制為 100/FULL 的交換器連接埠，則您在設定移轉時必須啟用強制全雙工傳輸選項。如果未正確設定此選項，網路會發生雙工模式不符的情況。
無法確定適當的開機分割區	<p>轉換現有的來源伺服器時，開機磁碟區必須通過以下檢查：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 必須在基本磁碟上 ◆ 必須有 175 MB 的可用空間 ◆ 必須是主要分割區 ◆ 如果系統磁碟區不符合上述任何一項，移轉程序將會在嘗試控制來源伺服器時發生失敗。
工作長時間保持已排程狀態，之後變更為可恢復錯誤 (所有子步驟都顯示 NotStarted 狀態)	PlateSpin 伺服器上的 Operations Framework Controller 出現問題。請使用 Windows 服務外掛程式來確認該控制器是否正在執行中。如需其他疑難排解指示，請參閱知識庫文章 7920862 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920862)。
對正在設定作業系統階段發生的故障進行疑難排解 (也適用於設定目標機器或正在設定虛擬機器移轉步驟)	<p>一般來說，如果在執行組態步驟期間發生失敗，則表明嘗試設定目標實體或虛擬機器時發生了逾時。雖然移轉工作可能已失敗，但整個移轉也許是成功的，並且目標上執行的組態服務很可能會繼續執行其操作。</p> <p>知識庫文章 7920327 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920327) 包含了詳細的疑難排解核對清單，並列出了請求技術支援時需要提供的資訊。</p>
即時傳輸不可用	伺服器上存在不支援的檔案系統或作業系統。

相關知識庫文章：

ID	描述
7920862 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920862)	錯誤訊息：PlateSpin Migrate 工作保持「已排程」或「可恢復錯誤」狀態
7920810 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920810)	資訊：還原工作停止 - 「目標機器上的組態服務」
2790341 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920341)	資訊：PlateSpin Migrate 在執行探查、移轉及檔案傳輸期間使用哪些連接埠？

PlateSpin 影像

表格 I-2 中提供的資訊可協助您對 PlateSpin 影像可能發生的常見問題進行疑難排解。

表格 I-2 與 PlateSpin 影像相關的常見問題和解決方案

問題或訊息	解決方案
在 PlateSpin 影像伺服器上看不到 PlateSpin 影像	如果「伺服器」檢視窗已設定為按機器來分組伺服器，則無法展開探查到的影像伺服器。若要顯示影像，請重新設定「伺服器」檢視窗，以便按網域 (而非機器) 來分組伺服器。
無法掛接影像。磁碟區不包含已識別的檔案系統	如果您在 Windows Server 2003 上安裝 PlateSpin 影像伺服器時輸入或部署磁碟區資料，可能會顯示此錯誤訊息。若要解決該錯誤，請在 PlateSpin 影像伺服器上使用 Windows 服務外掛程式。修改 PlateSpin Migrate Operations Management Controller 服務的登入內容，以使用具有本地管理權限的帳戶。做出此項變更後重新啟動該服務。
使用 Symantec Ghost 影像中的磁碟區資料時，已部署伺服器上的安全性描述子發生變化	當您使用從 Ghost 影像擷取的原始磁碟區資料建立 PlateSpin 影像時，安全性描述子不會保留在虛擬機器上。這是因為擷取的檔案會承襲其父資料夾的許可權。

相關知識庫文章：

ID	描述
7920879 (https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7920879)	錯誤訊息：系統無法存取檔案

壓縮 PlateSpin Migrate 資料庫

當 PlateSpin Migrate 資料庫 (OFX 及 PortabilitySuite) 達到預先指定的容量限制時，系統將定期清理這些資料庫。如果需要進一步管理這些資料庫的大小或內容，可使用 Migrate 提供的 PlateSpin 資料庫清理公用程式 (PlateSpin.DBCleanup.exe) 進一步清理和縮小這些資料庫。如果您決定使用該工具進行離線資料庫操作，可參閱知識庫文章 [7006458 \(https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7006458\)](https://support.microfocus.com/kb/doc.php?id=7006458) 瞭解工具的所在位置及其可用的選項。

對組態服務進行疑難排解

測試切換或切換後，由於非特定組態服務問題，目標虛擬機器上發生錯誤。常見的錯誤訊息為：

目標機器中的組態服務似乎未啟動

本節中的疑難排解提示說明了常見組態服務問題以及一些解決問題的備用方法。

- 「瞭解產生問題的原因」(第 558 頁)
- 「如何解決問題」(第 558 頁)
- 「其他疑難排解提示」(第 561 頁)

瞭解產生問題的原因

組態服務錯誤指出 PlateSpin 伺服器無法與目標虛擬機器上的組態服務通訊。請分析您的系統，以確定可能導致該問題的根本原因。

- 「目標虛擬機器無法開機」(第 558 頁)
- 「網路未正確設定」(第 558 頁)
- 「無法在軟碟裝置中讀取或寫入狀態訊息」(第 558 頁)

目標虛擬機器無法開機

必須在目標虛擬機器中載入作業系統，組態服務才能正常啟動。無法開機表示可能存在驅動程式衝突、開機載入程式錯誤或者磁碟可能損毀。

如果目標虛擬機器上的作業系統無法開機，建議您向 Micro Focus Customer Care 開啟一份服務單。

網路未正確設定

網路必須設定正確，目標工作負載上的組態服務才能與 PlateSpin 伺服器通訊。

請確定您已將網路設定為可讓目標工作負載與 PlateSpin 伺服器通訊。

無法在軟碟裝置中讀取或寫入狀態訊息

組態服務必須能夠與 VMware 虛擬機器的軟碟裝置通訊，才能讀取並寫入 PlateSpin 伺服器的狀態訊息。

在目標虛擬機器上，驗證機器能否與軟碟裝置通訊：

- 1 在虛擬機器上，開啟記錄檔案
(C:\windows\platespin\configuration\data\log.txt)。
- 2 以下任何訊息都可能表示軟碟無法存取：

```
Failed (5) to write to file \\?\Volume{<guid-number>}\log.zip  
  
CopyFile \\?\Volume{<guid-number>}\windows\platespin\configuration\data\result.txt  
to \\?\Volume{<guid-number>}\result.txt failed  
The output floppy was not accessible after the timeout period
```

如何解決問題

若要解決組態服務錯誤，您可以嘗試本節中的任一種解決方案。

- 「跳過目標虛擬機器重新開機最佳化」(第 559 頁)
- 「減少對軟碟裝置的讀取 / 寫入通訊」(第 559 頁)
- 「變更啟動類型以增加延遲」(第 560 頁)
- 「將衝突服務設定為系統啟動時不自動執行」(第 561 頁)

跳過目標虛擬機器重新開機最佳化

Migrate 預設會嘗試最大程度地減少目標虛擬機器上發生的重新開機次數，以加速切換程序。允許額外的重新開機有可能提高目標虛擬機器與 PlateSpin 伺服器通訊的能力。

若要跳過重新開機最佳化：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
- 2 搜尋參數 **ConfigurationServiceValues**。
- 3 編輯 **ConfigurationServiceValues** 參數，將 **SkipRebootOptimization** 選項設定為 `true`。
- 4 按一下儲存。
- 5 執行增量或完整複製。
複製時還會將修改後的組態設定傳播給目標虛擬機器。
- 6 針對受影響的工作負載再次執行測試切換或切換。

減少對軟碟裝置的讀取 / 寫入通訊

如果診斷記錄中顯示以下錯誤，您可以減少 PlateSpin 伺服器嘗試讀取及寫入 VMware 輸入或輸出軟碟裝置的次數：

```
Information:1:Attempting floppy download
```

後接

```
Verbose:1:Failed to copy file from remote URL
```

- 或 -

```
Exception: The remote server returned an error: (500) Internal Server Error
```

此錯誤因 VMware 鎖定資源導致。表明 PlateSpin 伺服器每次檢查狀態時都會中斷連接軟碟，然後再重新連接。鎖定會導致目標虛擬機器無法讀取及寫入軟碟裝置。請參閱「[Using the VMware vCenter Server 4.x, 5.x and 6.0 Datastore Browser to Download or Copy a Powered-On Virtual Machine's .vmx and .nvram Files Fails](https://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1019286)」(使用 VMware vCenter Server 4.x、5.x 及 6.0 資料儲存瀏覽器下載或複製已開啟虛擬機器的 .vmx 和 .nvram 檔案失敗)(1019286) (https://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1019286)。

如果您遇到軟碟裝置鎖定問題，可以增加 PlateSpin 伺服器上組態服務輪詢設定的值：

vmwareConfigServicePollStartDelay

此參數決定 PlateSpin 伺服器開始輪詢目標工作負載狀態之前的等待時間。預設值是 120 秒 (即 2 分鐘)。

vmwareConfigServicePollIntervalInMilliseconds

此參數決定 PlateSpin 伺服器嘗試與目標工作負載通訊以及讀取或寫入 VMware 軟碟裝置的頻率。輪詢間隔預設為 30000 毫秒 (30 秒)。

vmwareConfigServicePollStartTimeout

此參數決定 PlateSpin 伺服器啟動目標虛擬機器後到 Web 介面中顯示錯誤前的等待時間。預設值是 420 秒 (即 7 分鐘)。

vmwareConfigServicePollUpdateTimeout

此參數決定 PlateSpin 伺服器每次執行輪詢後到 Web 介面中顯示錯誤前的等待時間。預設值是 300 秒 (即 5 分鐘)。

為這些參數設定較高的值可降低 PlateSpin 伺服器嘗試讀取及寫入目標虛擬機器上 VMware 軟碟裝置的頻率。

若要減少對 VMware 軟碟裝置的讀取及寫入流量：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：

`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`

- 2 搜尋組態服務輪詢參數，適當修改其設定，然後按一下儲存。

例如：

```
vmwareConfigServicePollStartDelay = 180 (3 minutes)
vmwareConfigServicePollIntervalInMilliseconds = 300000 (5 minutes)
vmwareConfigServicePollStartTimeout = 1200 (20 minutes)
vmwareConfigServicePollUpdateTimeout = 900 (15 minutes)
```

或

```
vmwareConfigServicePollStartDelay = 300 (5 minutes)
vmwareConfigServicePollIntervalInMilliseconds = 480000 (8 minutes)
vmwareConfigServicePollStartTimeout = 1200 (20 minutes)
vmwareConfigServicePollUpdateTimeout = 900 (15 minutes)
```

- 3 執行增量或完整複製。
複製時還會將修改後的組態設定傳播給目標虛擬機器。
- 4 針對受影響的工作負載再次執行測試切換或切換。

變更啟動類型以增加延遲

組態服務可能會在資源進入可存取狀態前就啟動。您可以變更組態服務啟動類型以增加延遲。

若要變更啟動類型：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：

`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`

- 2 搜尋參數 `windowsConfigServiceStartType`。
- 3 將 `windowsConfigServiceStartType` 的值變更為 `AutoDelay`。

`windowsConfigServiceStartType` 的選項包括：

- ◆ `GroupDelay` 為預設值，會將組態服務新增至登錄中 `ServiceGroupOrder` 的結尾。

- ◆ **AutoDelay** 會將該服務啟動前的等待時間設為最大值 (開機後 2 分鐘)。另外請在**步驟 4** 中修改 **ServicesPipeTimeoutForWindowsConfigService** 參數值。
 - ◆ **NoDelay** 是最高效的選項，會在 Windows 可做到時立即啟動該服務。但不建議使用此選項，因為連接到資源時可能會出現問題。
- 4 (AutoDelay) 將 **ServicesPipeTimeoutForWindowsConfigService** 參數設定變更為 180 秒，因為若在**步驟 3** 中為 **windowsConfigServiceStartType** 設定「AutoDelay」，開機後到該服務啟動需要 120 秒。
 - 5 按一下**儲存**。
 - 6 執行增量或完整複製。
 - 複製時還會將修改後的組態設定傳播給目標虛擬機器。
 - 7 針對受影響的工作負載再次執行測試切換或切換。

將衝突服務設定為系統啟動時不自動執行

在切換動作期間，某項 Windows 服務會干擾軟碟驅動程式的掛接。

請確定哪些 Windows 服務設定為在重新開機時啟動。有些服務已知會干擾組態服務寫入軟碟的操作，例如無線組態和某些防毒軟體。您應將這些服務設定為在測試切換或切換時不自動執行，然後再次執行測試切換或切換。

您還可以嘗試在「組態」頁面上為測試切換及切換停用所有非必要服務，然後再次執行測試切換或切換。

其他疑難排解提示

如果組態服務無法聯絡 PlateSpin 伺服器，診斷將只能指出部分情況。您還必須查看來自目標虛擬機器的記錄：

- ◆ **Windows 工作負載**：組態服務記錄位於 `C:\windows\platespin\configuration\data` 資料夾中。
 - ◆ 雖然 `log.txt` 檔案包含所有記錄資訊，但 `Config.ini` 檔案有助於瞭解要進行哪些設定。
 - ◆ `result.txt` 檔案包含組態服務執行的狀態。
 - ◆ 如果目標虛擬機器無法從輸入軟碟裝置讀取資料，其上將不存在合併的 `Config.ini` 檔案，此檔案可能包含測試切換網路環境的自訂網路組態資訊。
 - ◆ 如果 `Config.ini` 檔案沒有網路相關資訊 (例如 [NIC0])，則表明目標虛擬機器網路卡的名稱中可能包含特殊字元。
`Config.ini` 檔案在與軟碟裝置中的一個檔案合併前可能不正確，這是一個已知問題。
 - ◆ 如果目標虛擬機器無法連接到輸出軟碟或輸入軟碟，它會嘗試重新開機 (只有一次)。如果發生此情況，您將看到一個 `config.ini.floppyreboot` 檔案。
- ◆ **非計畫性停機時間**：組態服務記錄位於 `/tmp` 資料夾中。
 - ◆ 主要記錄檔案名為 `file*.platespin.fileLogger`。

建議您檢查 /tmp 中的所有組態資料夾。將組態資料夾與 file*.platespin.fileLogger 檔案壓縮在一起，以傳送給 Micro Focus Customer Care。

- ◆ 其他需要檢查的組態檔案如下：

```
/tmp/Ofx.RunCommand.Output*
```

```
/tmp/*DiskHelper*
```

```
/tmp/*VmTools*
```

- ◆ 組態檔案為 /usr/lib/psconfigservice/data/config.conf。
- ◆ 最終產生的記錄檔案為 /usr/lib/psconfigservice/data/result.txt。

PlateSpin OFX 控制器不會在來源虛擬機器上啟動

問題：如果將 Migrate 設定為在首次複製期間安裝區塊式元件，則在執行安裝區塊式元件步驟時，PlateSpin OFX 控制器可能不會在來源工作負載上啟動。如果虛擬機器執行速度緩慢，以致於 OFX 控制器啟動事件逾時，服務管理員便會報告此問題。

解決方式：在來源工作負載上手動啟動 PlateSpin OFX 控制器。

若要避免該問題，對於記憶體和 CPU 資源不足的工作負載，請執行以下任一操作來提高啟動效能：

- ◆ 將工作負載設定為在準備工作負載期間 (而不是第一次複製時) 安裝區塊式元件。
- ◆ 增加來源虛擬機器的記憶體和 CPU 資源。

頻寬限制的驗證警告

問題：如果您設定了工作負載移轉且未收到任何警告或驗證錯誤，但後來又設定或修改了頻寬限制的值，則即使設定有效，您可能仍會收到警告訊息。

解決方式：如果您設定的是有效的值，則可以儲存組態並繼續。

目標 Windows 機器在第二次開機時變得不可開機

問題：目標 Windows 機器在第二次開機期間變得不可開機。

當 PlateSpin Migrate 在目標 Windows 機器上執行組態服務時，下列情境下於第二次開機期間執行一般網路任務可能會發生問題：

- ◆ 如果目標機器具有與來源機器相同的網路卡硬體和網路驅動程式。

目標機器需要的網路驅動程式與要移轉的來源機器上的已安裝網路驅動程式相同。不需要重新安裝驅動程式。在某些情況下，移除驅動程式然後再重新安裝可能導致目標機器無法開機。

- ◆ 如果目標機器從 SAN 開機。

如果目標機器從 SAN 開機，Migrate 會在第一次開機前安裝驅動程式。如果組態服務在第二次重新開機期間移除了這些新安裝的驅動程式，目標機器會變得不可開機。必須避免在第二次重新開機時執行驅動程式安裝任務。

解決方式：PlateSpin Migrate 為 PlateSpin 伺服器提供了兩個輕量級網路組態設定，以最佳化第二次開機期間目標機器上的網路組態程序，並幫助避免發生可能會導致目標機器變得不可開機的情況。輕量級網路適用於 P2P、V2V 和 C2C 移轉，也適用於 X2V 半自動化移轉（即手動設定目標虛擬機器上的網路硬體以與來源機器相符）。請參閱「[設定在目標 Windows 工作負載上安裝網路驅動程式的行為](#)」（第 121 頁）。

兩個或兩個以上的磁碟區具有相同的序號

問題：當您嘗試對 Windows 伺服器設定移轉工作時，系統顯示以下錯誤：

[來源] 兩個或兩個以上的磁碟區具有相同的序號。請將這些序號變更為唯一序號，然後重新探查機器。

解決方式：如果兩個或兩個以上磁碟區的磁碟區序號相同，便可能會發生此問題。PlateSpin Migrate 要求序號必須是唯一的。

若要解決此問題，請視情況修改資料磁碟區的序號，然後重新探查機器。如需如何使用 Windows 原生工具來修改序號的資訊，請參閱[知識庫文章 7921101](#)。

如果來源工作負載上的防毒更新正等待重新啟動，則複製無法完成

問題：Windows 來源工作負載上防毒軟體的自動更新有時存在需要重新啟動的待處理系統變更。當有等待進行的必要重新啟動時，任何複製似乎都會卡住，無法完成。

解決方式：為了防止出現這種潛在的複製衝突，請確定在執行需要重新啟動的防毒軟體自動更新後，重新啟動來源 Windows 工作負載。在下次複製開始之前執行重新啟動。

若要妥善解決進行中複製的此項衝突：

- 1 視情況使用 Migrate 用戶端或 Migrate Web 介面中止複製。
- 2 將來源 Windows 工作負載重新開機。
- 3 在 Migrate 用戶端或 Migrate Web 介面中，再次啟動複製。

現在，複製應可成功完成。

目標虛擬機器上的磁碟未正確對齊

問題：目標工作負載的主要分割區中的一個或多個磁碟未與後端儲存對齊，導致每秒的 I/O 操作增加。

修復：PlateSpin 組態參數 `PartitionAlignmentSizeInKB` 控制未與磁碟開頭位置進行圓柱圖對齊的目標工作負載主要分割區的對齊，並將偏移舍入為最近的對齊邊界。此參數的值是從磁碟開頭到最近的對齊邊界的千位元組 (KB) 數。僅適用於使用 MBR 分割區的工作負載。

若要指定磁碟對齊值：

- 1 以管理員身分登入 PlateSpin Migrate Web 介面，然後透過以下網址開啟 PlateSpin 伺服器組態頁面：
`https://Your_PlateSpin_Server/PlateSpinConfiguration/`
- 2 找到 `PartitionAlignmentSizeInKB` 參數，然後按一下編輯。
- 3 基於以下允許值來編輯值。如果指定的值不是允許值，則預設值適用。
 - ◆ 對於 **Windows 工作負載**：
 - ◆ 對於 **Windows Server 2008 和更高的受支援版本**：預設值為 **1024**，並且可設定以下允許值之一：**1024**、**2048**、**4096**。
 - ◆ 對於 **Windows Server 2003 受支援版本**：預設值和允許值為 **64**。
 - ◆ 對於 **Linux 工作負載**：預設值為 **64**，並且可設定以下允許值之一：**64**、**128**、**256**、**512**、**1024**、**2048**。
- 4 儲存您的設定並結束頁面。

如果未正確清理來源 Linux 工作負載上的 `root-PS-snapshot`，則切換將會失敗

問題： 切換嘗試失敗並出現錯誤：

不支援對包含 LVM 快照的 Linux 來源進行受控制的轉換：請參閱 `/dev/< 來源主機名稱 >/root-PS-snapshot`

此錯誤的原因是：在成功中止首次完整複製後，或者對來源工作負載執行大量增量複製後，在清理程序中未移除 `root-PS-snapshot` 符號連結。

解決方式： 在來源 Linux 工作負載上手動刪除 `root-PS-snapshot` 符號連結，然後重複切換。請參閱表格 42-2 「關於清理 Linux 工作負載的使用案例和說明」(第 549 頁) 中的「LVM 快照」。

對 Windows Server 2016 叢集執行切換時來源被動節點未關閉

問題： 如果 Windows Server 2016 叢集的移轉後結束狀態設定為關閉，PlateSpin Migrate Web 介面只會關閉叢集的主動節點，不會關閉被動節點。Migrate 用戶端可正確關閉所有來源節點。

解決方式： 如果為 Windows Server 2016 叢集的移轉後結束狀態選取了關閉，而來源被動節點未自動關閉，請手動將其關閉。

探查之動態磁碟工作負載的磁碟編號和磁碟索引編號不循序

問題：對於配有「簡單」、「跨距」、「等量」、「鏡像」和「RAID5」類型之動態磁碟的 Windows 來源工作負載，目標工作負載組態會在磁碟名稱和磁碟索引中指定非循序編號。非循序編號是來源工作負載上動態磁碟類型導致的現象。目標工作負載的所有必要磁碟均存在。Web 介面中的目標工作負載會出現此問題。(錯誤 973266)

解決方式：沒有解決方式。

VII 附加 PlateSpin 工具

PlateSpin Migrate 提供附加的工具來支援您的移轉工作。

- ◆ 附錄 J 「使用 PlateSpin Migrate 用戶端指令行介面」 (第 569 頁)
- ◆ 附錄 K 「使用 iPerf 網路測試工具最佳化 PlateSpin 產品的網路輸送量」 (第 575 頁)

J 使用 PlateSpin Migrate 用戶端指令行 介面

PlateSpin Migrate 用戶端安裝包含一個指令行介面 (CLI) 工具，可協助您執行一般移轉任務。只有 VMware 和 Hyper-V 目標上支援使用 .ini 檔案的轉換工作。使用此工具可以

- ◆ 探查並隨後重新整理主機或目標伺服器，以便在 Migrate 伺服器中填入伺服器資訊。
- ◆ 在資料中心中跨 x86 伺服器和桌面基礎架構移轉 (也稱為「轉換」) 異質工作負載。
- ◆ 根據目標主機的新工作負載準備好目標主機，並在轉換後同步主機和目標。
- ◆ 安裝影像伺服器、擷取影像、部署影像，或者以增量方式移轉影像。
- ◆ 檢查執行中工作的狀態，必要時中止該工作。

本章提供的資訊可協助您有效使用 CLI。內容包括：

- ◆ 「該工具位於哪個位置？」(第 569 頁)
- ◆ 「使用工具之前」(第 569 頁)
- ◆ 「可與工具搭配使用的 .ini 可設定檔案 (工作)」(第 572 頁)

該工具位於哪個位置？

CLI 工具 PlateSpin.Migrate.Console.exe 隨 PlateSpin Migrate 用戶端一同安裝於以下位置：

- ◆ **32 位元主機**：C:\Program Files\PlateSpin Migrate Client\CommandLine\PlateSpin.Migrate.Console.exe
- ◆ **64 位元主機**：C:\Program Files(x86)\PlateSpin Migrate Client\CommandLine\PlateSpin.Migrate.Console.exe

使用工具之前

本節包含以下資訊：

- ◆ 「在 Migrate 伺服器中預先設定 CLI 的值」(第 569 頁)
- ◆ 「熟悉各項指令」(第 570 頁)

在 Migrate 伺服器中預先設定 CLI 的值

在使用指令行公用程式之前，需確定已正確設定 Migrate 伺服器。您可以在 PlateSpin.Migrate.Console.exe.config 檔案 (位於指令行公用程式所在的同一路徑下) 中檢查組態。安裝 Migrate 後，下面的 .config 檔案中應已填入一些值。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8 ?">
<configuration>
  <appSettings>
    <add key="MigrateServerURL" value="https://localhost/PlateSpinMigrate/" />
    <add key="ServerDomain" value="" />
    <add key="psuser" value="administrator" />
    <add key="pspassword" value="encoded_password" />
    <add key="encoded" value="yes" />
  </appSettings>
</configuration>
```

該工具會在執行指令時使用這些值。您需要根據所要連接之 **Migrate** 伺服器的設定，調整該檔案中的值。

pspassword 鍵的值預設為空白，您必須指定一個編碼密碼做為其值。若要編碼密碼，請使用 encode 指令。如需有關指令的詳細資訊，請參閱「[熟悉各項指令](#)」(第 570 頁)。

如果您選擇為來源工作負載和目標平台提供編碼密碼，請在 PlateSpin.Migrate.Console.exe.config 檔案中，將下面一行中編碼鍵的值設定為 yes，否則設定為 no。

```
<add key="encoded" value="no" />
```

熟悉各項指令

您可以在指令提示字元處，使用 Help 選項或 ? 選項來執行該工具，由此顯示該工具支援的指令。例如：

```
C:\Program Files\PlateSpin Migrate
Client\CommandLine>PlateSpin.Migrate.Console.exe Help
```

該工具會顯示一個矩陣，其中包含類似於下表中所示的資訊：

表格 J-1 可從 Migrate CLI 工具使用的指令

指令	描述
run	將設定的 .ini 檔案做為一項已排程的工作執行。當您新增 /wait=no 參數且工作開始執行時，其工作 ID 會顯示在介面中。
query	對工作執行查詢 (指定工作 ID 時) 以顯示其目前狀態。
discover	在準備移轉或「轉換」工作時，執行一項操作來清查某個受支援工作負載或目標電腦的詳細資料。
refresh	重新整理探查到的伺服器。
unDiscover	取消探查伺服器。
imageserver	對伺服器上的工作負載執行影像操作 (即安裝伺服器、解除安裝伺服器、更新工具)。
abort	中止排程的工作。

指令	描述
licenseInfo	顯示 Migrate 伺服器的授權資訊。
serversync	為伺服器進行伺服器同步操作準備，然後使用組態檔案執行 serversync 工作。
encode	編碼文字輸入或文字檔中的資料。
massdiscover	對來源工作負載和目標執行大量探查。探查到的工作負載和目標會在 PlateSpin Migrate 用戶端以及 PlateSpin Migrate Web 介面中顯示。 若要大量探查工作負載和目標，您必須先在 CSV 檔案中列出想要探查的工作負載和目標。若要建立此 CSV 檔案，請參考位於 \PlateSpin Migrate Client\CommandLine\Sample INI\MassDiscovery.csv 的 CSV 檔案範例。

在執行上述任一指令時，您必須在指令行中包含該指令的必要參數，也可以根據需要包含一些選擇性參數。例如，使用 savejob= 參數可將工作保存到預設的位置。

若要在指令提示字元處顯示這些參數的清單，請執行不帶任何參數的指令。例如，如果執行如下所示不帶參數的 discover 指令：

```
C:\Program Files\PlateSpin Migrate
Client\CommandLine>PlateSpin.Migrate.Console.exe discover
```

指令行介面會顯示以下內容：

```
[discover]                                探查伺服器
必需的參數：
  /machineAddress= 要探查的機器位址
  /userName=       要使用的使用者名稱
  /password=       要使用的密碼
  /type=           諸如 windows、linux、vmware_esx、vmware_vcenter
                  的類型 選擇性參數：
  /network=        要連接的網路名稱
  /address=        要連接的伺服器位址
  /psuser=         用於存取 PlateSpin Migrate 伺服器的使用者名稱，與登入此電腦
                  的使用者名稱不同
  /pspassword=     用於存取 PlateSpin Migrate 伺服器的密碼，與登入此電腦的使用
                  者的密碼不同
  /wait=           等待工作完成 [是，否]
  /clusterName=   要探查的叢集名稱
  /verbose=       詳細輸出模式 [開，關]
  /output=        輸出檔案
  /format=        要顯示的輸出格式 [文字、html、xml]
  /sslcertificatewarnings= 忽略還是強制執行 SSL 證書警告 [忽略 | 執行]
```

附註：您應該熟悉各個 CLI 指令，及其相應的必要參數和選擇性參數。

指令行語法

如果您要執行 **discover** 指令 (同時也是一個工作) ，可以在指令提示字元處使用如以下範例所示的語法：

```
C:\Program Files\PlateSpin Migrate
Client\CommandLine>PlateSpin.Migrate.Console.exe discover /
machineaddress=10.10.8.100 /username=administrator /password=password /
type=windows /wait=no
```

請注意，此範例包含了所有必要參數和一個選擇性參數。

當 **discover** 指令 (工作) 啟動時，CLI 工具會顯示其工作 ID，如以下範例所示：

```
8be8d306-7665-4869-9795-a9dbb3ce1471
```

您可以利用此 ID 來瞭解工作的狀態，只需使用如下所示的 **query** 指令即可：

```
C:\Program Files\PlateSpin Migrate
Client\CommandLine>PlateSpin.Migrate.Console.exe query /id=8be8d306-7665-
4869-9795-a9dbb3ce1471
```

該 **query** 指令會產生一份狀態報告，其中包含工作的所有詳細資料。此類資訊可能與 **Migrate** 用戶端「工作」檢視窗中顯示的資訊相同。

可與工具搭配使用的 .ini 可設定檔案 (工作)

當您安裝 **PlateSpin Migrate** 用戶端時，安裝程式將會為許多預先設定的工作 (實際上是一些 .ini 檔案) 單獨建立一個目錄。這些工作可執行以下操作：

- ◆ 工作負載轉換 (即移轉操作)
- ◆ 伺服器同步化
- ◆ 影像擷取和影像目標部署

您可以在指令行中使用 **run** 指令來執行工作。檔案中的值是隨工作一同執行的選擇性參數。其中每個函數都有一個使用基本設定執行的「預設」.ini 檔案版本，以及使用自訂設定執行的一或多個「平台特定」.ini 檔案：

- ◆ Conversion-Default.ini
- ◆ Conversion-Windows.ini (自訂)
- ◆ Conversion-Linux.ini (自訂)
- ◆ ServerSync-Default.ini
- ◆ ServerSync-Windows.ini (自訂)
- ◆ ServerSync-Linux.ini (自訂)
- ◆ CaptureImage-Default.ini
- ◆ CaptureImage.ini (自訂)
- ◆ DeployImage-Default.ini

- ◆ DeployImage.ini (自訂)
- ◆ IncrementalImaging-Default.ini
- ◆ IncrementalImaging.ini (自訂)

本節的以下各小節提供了這些工作的詳細資料：

- ◆ 「轉換工作」(第 573 頁)
- ◆ 「ServerSync 工作」(第 573 頁)
- ◆ 「影像工作」(第 573 頁)

轉換工作

CLI 工具支援將 Windows 和 Linux 工作負載 (來源) 轉換為 Hyper-V、vCenter 或 ESX 伺服器 (目標)。.ini 檔案的類型有兩種，一種用於基本工作組態，另一種用於自訂組態。當工作正在執行時，您可以中止該工作或檢查其狀態。

在啟動轉換工作之前，請務必依次對來源電腦和目標平台執行 discover 指令。以下是執行 discover 指令時使用的語法範例：

```
discover /machineaddress=10.10.10.10 /username=administrator /  
password=anything@123 /type=vmware_vcenter
```

如需轉換工作中的設定詳細資料，請參閱線上中文版《PlateSpin Migrate 使用者指南》CLI 附錄中的 [轉換工作](https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/b1cbb09z.html#b1cbcxmm) (https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/b1cbb09z.html#b1cbcxmm)。

ServerSync 工作

使用 serversync 指令可執行伺服器同步操作。.ini 檔案的類型有兩種，一種用於基本工作組態，另一種用於自訂組態。當工作正在執行時，您可以中止該工作或檢查其狀態。如果您指定了所需的設定，它會啟動工作。然後，當工作執行時，便會使用預設設定填入其他值。

如需 Server Sync 工作中的設定詳細資料，請參閱線上中文版《PlateSpin Migrate 使用者指南》CLI 附錄中的 [ServerSync 工作](https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/b1cbb09z.html#b1cbql20) (https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/b1cbb09z.html#b1cbql20)。

影像工作

CLI 工具透過其 imageserver 指令支援多項影像操作 (例如，安裝、解除安裝和更新工具)。在啟動 imageserver 工作之前，請務必依次對來源電腦和目標平台執行 discover 指令。

除了 imageserver 工作以外，CLI 工具還支援將 Windows 工作負載 (來源) 複製影像到該目標。影像 .ini 檔案的類型有兩種，一種用於基本工作組態，另一種用於自訂組態。當工作正在執行時，您可以中止該工作或檢查其狀態。

如需影像工作中的設定詳細資料，請參閱線上中文版《PlateSpin Migrate 使用者指南》CLI 附錄中的 [影像工作](https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/b1cbb09z.html#b1cbqz4t) (https://www.microfocus.com/documentation/platespin/platespin-migrate-2018-11/migrate-user/b1cbb09z.html#b1cbqz4t)。

K 使用 iPerf 網路測試工具最佳化 PlateSpin 產品的網路輸送量

在執行複製前，請務必測試連接，以確定是否存在任何連接或頻寬問題，如有則予以解決。本章介紹如何使用開放原始碼 iPerf 網路測試工具來最佳化連接上的輸送量。

- 「介紹」(第 575 頁)
- 「計算」(第 575 頁)
- 「設定」(第 576 頁)
- 「方法」(第 578 頁)
- 「預期」(第 579 頁)

介紹

為了協助 PlateSpin 管理員實現使用 PlateSpin 產品時獲得更佳網路輸送量的目標，PlateSpin LRD (Linux RAM 磁碟) 控制環境中提供了 iPerf 網路測試工具。如 iPerf 文件所述：「iPerf 的主要目標是協助調整特定路徑上的 TCP 連接。TCP 調整最根本的問題是 TCP 視窗大小，後者控制著網路中任一點上可容納的資料量。」

本讀我檔案的目標是介紹當與使用 PlateSpin 產品相關時，進行網路調整和測試的基本方法。首先，計算理論上最佳的 TCP 視窗大小。然後，使用 iPerf 工具驗證並微調計算出的大小，並測量產生的輸送量。使用此方法還可用於確定給定網路的實際可達輸送量。

iPerf 工具和 PlateSpin 產品實際上都在使用 *TCP 傳送/接收緩衝區大小*，以便影響 *TCP 視窗大小* 的最終內部選擇。進而言之，這些術語將來可互換使用。

附註：影響網路輸送量的因素有很多。您可以透過網際網路上的大量資訊加以瞭解。其中一種此類資源就是 [Network Throughput Calculator \(http://wintelguy.com/wanperf.pl\)](http://wintelguy.com/wanperf.pl)，該計算器可協助計算給定適用客戶網路特性的預計最大 TCP 輸送量。為了正確設定有關輸送量的預期值，我們強烈建議使用此線上計算器。

計算

TCP 視窗大小的調整以多種因素為基礎，包括網路連結速度和網路延遲。出於使用 PlateSpin 產品目的，為進行調整初始選擇的 TCP 視窗大小以如下所示的標準計算 (網際網路上及其他處所廣泛提供了此類資訊) 為基礎：

$$\text{WinSizeInBytes} = (\text{LINK_SPEED (Mbps)} / 8) * \text{DELAY (sec)} * 1000 * 1024$$

例如，如果連結速度為 54 Mbps，延遲為 150 毫秒，則合適的初始視窗大小應當為：

$$(54/8) * 0.15 * 1024 * 1000 = 1,036,800 \text{ 位元組}$$

如果連結速度為 1000 Mbps，延遲為 10 毫秒，則合適的初始視窗大小應當為：

$$(1000/8) * .01 * 1000 * 1024 = 1,280,000 \text{ 位元組}$$

若要獲得網路的延遲值，請在指令提示符 (Windows) 或終端機 (Linux) 處使用 ping。雖然 ping 往返時間 (RTT) 按理與實際的延遲不同，但獲得的值足夠接近，可以用於此方法。

下面是 Windows ping 指令的範例輸出，其中觀察到的延遲為平均 164 毫秒：

```
ping 10.10.10.232 -n 5
```

```
Pinging 10.10.10.232 with 32 bytes of data:
Reply from 10.10.10.232: bytes=32 time=154ms TTL=61
Reply from 10.10.10.232: bytes=32 time=157ms TTL=61
Reply from 10.10.10.232: bytes=32 time=204ms TTL=61
Reply from 10.10.10.232: bytes=32 time=153ms TTL=61
Reply from 10.10.10.232: bytes=32 time=153ms TTL=61

Ping statistics for 10.10.10.232:
    Packets: Sent = 5, Received = 5, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 153ms, Maximum = 204ms, Average = 164ms
```

下面是 Linux ping 指令的範例輸出，其中觀察到的延遲為平均 319 毫秒：

```
ping 10.10.10.232 -c 5
```

```
PING 10.10.10.232 (10.10.10.232) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.10.232: icmp_seq=1 ttl=62 time=0.328 ms
64 bytes from 10.10.10.232: icmp_seq=2 ttl=62 time=0.280 ms
64 bytes from 10.10.10.232: icmp_seq=3 ttl=62 time=0.322 ms
64 bytes from 10.10.10.232: icmp_seq=4 ttl=62 time=0.349 ms
64 bytes from 10.10.10.232: icmp_seq=5 ttl=62 time=0.316 ms

--- 10.10.10.232 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 3998ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.280/0.319/0.349/0.022 ms
```

實際執行時，您應使用 -n 或 -c 選項來指定大量 ping 封包，以便獲得更接近的延遲量值。

設定

iPerf 工具既可在伺服器模式下執行，也可在用戶端模式下執行。

iPerf 伺服器模式的基本使用語法為：

```
iPerf -s -w <win_size>
```

iPerf 用戶端模式的基本使用語法為：

```
iPerf -c <server_ip> -w <win_size>
```

我們的目標是度量並調整來源與目標工作負載之間的網路。在許多情況下，它們可以是實際使用的來源與目標。可以使用不同的工作負載代替來源或目標來完成測試，只要替代品擁有與原始工作負載相同的網路特性，例如 NIC、網路連接等。

附註：請確定您測試的不是從 PlateSpin 伺服器到來源或目標的輸送量，因為此流量最少，不能代表移轉或複製期間發生的流量。

儘管可以使用即時工作負載 (Windows 或 Linux) 做為目標 /iperf 伺服器，但下列步驟可提供與移轉 / 複製時的狀況最接近的環境，因此強烈建議採用以下做法。

在目標上設定並執行 iperf：

- 1 使用 LRD 將目標開機。
- 2 在 LRD 主控台中使用輔助程式終端機 (可透過 Alt-F2 存取) 執行以下操作：
 - 2a 使用選項 5 設定網路。
 - 2b 使用選項 6 掛接 CD 媒體。
- 3 在 LRD 主控台中，切換到除錯終端機 (可透過 Alt-F7 存取) 以轉至 iPerf 工具的位置：

```
cd /mnt/cdrom/LRDTools/iperf_2.0.X/linux
```

- 4 在伺服器模式下執行 iPerf 工具。輸入

```
./iperf -s -w <win_size>
```

若要在來源上設定並執行 iperf：

- 1 使用軟體或實體媒體掛接 LRD ISO。
- 2 開啟指令提示符 (Windows) 或終端機 (Linux)，並轉至 iPerf 工具的位置：

```
cd <media>/LRDTools/iperf_2.0.X/
```

- 3 依據來源作業系統，轉至 windows 或 linux 子目錄：

```
cd windows
```

-OR-

```
cd linux
```

- 4 在用戶端模式下執行 iPerf 工具。輸入

```
iperf -c <target_ip> -w <win_size>
```

附註：您可以下載並使用 iperf3 進行計算，該工具在 iperf2 無法產生有用的輸送量數值時非常實用。雖然 iperf3 的指令語法和輸出略有不同，但需要時調整及解譯這種更新的輸出也很容易。

方法

以「[計算](#)」一節中計算出的初始 `win_size` 開始，記錄 `iPerf` 工具使用該計算值以及稍大及稍小值進行數次反覆運算的輸出。我們建議您以大約原始值 10% 的幅度增加和減少 `win_size`。

例如，以上文中的 1,280,000 位元組為例，您可以使用大約 100,000 位元組的幅度增加或減少 `win_size`。

附註： `iperf` 的 `-w` 選項允許指定 K (千位元組) 或 M (百萬位元組) 之類的單位。

仍以上面的例子為例，您可以使用 1.28M、1.38M、1.18M 等 `-w` 值做為步驟 4 中的 `win_size`。當然，我們假設對於 `iPerf` 工具的每次反覆運算僅重複執行步驟。

`iperf` 用戶端反覆運算的範例輸出與下文類似：

```
iperf.exe -c 10.10.10.232 -w 1.1M
```

```
-----  
Client connecting to 10.10.10.232, TCP port 5001  
TCP window size: 1.10 MByte  
-----  
[296] local 10.10.10.224 port 64667 connected with 10.10.10.232 port 5001  
[ ID] Interval          Transfer      Bandwidth  
[296] 0.0-10.2 sec    11.3 MBytes   9.29 Mbits/sec
```

參考的目標伺服器的範例輸出與下文類似：

```
./iperf -s -w .6M
```

```
-----  
Server listening on TCP port 5001  
TCP window size: 1.20 MByte (WARNING: requested 614 Kbyte)  
-----  
[ 4] local 10.10.10.232 port 5001 connected with 10.10.10.224 port 64667  
[ 4] 0.0-10.2 sec    11.3 MBytes   9.29 Mbits/sec
```

附註：

- ◆ 單次反覆運算後用戶端會與伺服器解除連接，而伺服器會繼續監聽，直到使用 `Ctrl-C` 停止為止。
- ◆ 為 Linux 伺服器指定的視窗大小為所需值的一半，因為 Linux 預設會將要求的 TCP 緩衝區大小增加一倍。

透過數次反覆運算確定 TCP 視窗大小的最佳值。當在 Linux 上為 `iperf` 指定 `-w` 選項時，請謹記只使用所需值的一半。

輸送量提高表明您現在更接近最佳的 TCP 視窗大小。最後，隨著您越來越接近最佳值，使用更長的反覆運算以更近似地模擬實際執行條件。若要實現更長的反覆運算，請對 `iperf` 使用 `-t <秒數>` 選項。只需在用戶端指定此選項。

例如：

```
iperf.exe -c 10.10.10.232 -w 1.25M -t 60
```

確定最佳值後，在相應 PlateSpin 伺服器的 FileTransferSendReceiveBufferSize 參數中設定此值，位置如下：

<https://< 我的PS 伺服器 >/PlatespinConfiguration/>

此目標值適用於 PlateSpin 伺服器上的所有工作負載，因此在可用的 PlateSpin 伺服器間對工作負載及其相應的網路分組時應小心謹慎，需確保分組方式切合實際。

預期

在某些情況下，透過 TCP 傳送 / 接收緩衝區大小間接修改 TCP 視窗大小，是一種非常有效的提高網路輸送量的方法。有時可實現原始輸送量的兩到三倍甚至更多倍。但請牢記，網路特性可能會 (且往往會) 隨時間變化，因為使用模式、硬體、軟體或其他基礎架構發生了變更。

我們強烈建議您使用此方法，在所計劃的即時移轉或複製任務將執行的相同日期時間及將使用的相同網路使用模式下來計算最佳值。另外還建議您定期重新計算該設定，以應對不斷變化的網路狀況。

