

從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3

2017 年 8 月 7 日
vRealize Automation 7.3

vmware®

您可以在 VMware 網站上找到最新的技術說明文件，網址為：

<https://docs.vmware.com/tw/>

VMware 網站還提供了最新的產品更新。

如果您對此文件有何想法，請將您的回應意見提交至：

docfeedback@vmware.com

Copyright © 2008–2017 VMware, Inc. 版權所有。 [版權和商標資訊](#)。

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

內容

- 更新的資訊 5
- 1 vRealize Automation 7.1 或 7.2 至 7.3 升級必要條件和程序 7**
 - 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 的必要條件 7
 - 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 的檢查清單 8
- 2 升級與 vRealize Automation 整合的 VMware 產品 11**
 - 升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Operations Manager 11
 - 升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Log Insight 11
 - 升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Business for Cloud 12
 - 準備將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 12
 - 從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 之前，執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集 12
 - 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 的備份必要條件 12
 - 備份現有 vRealize Automation 7.1 或 7.2 環境 13
 - 下載 vRealize Automation 應用裝置更新 14
- 3 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件更新為 7.3 17**
 - 在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新 17
- 4 在更新程序失敗時單獨升級 IaaS 伺服器元件 21**
 - 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後使用升級殼層指令碼升級 IaaS 元件 21
 - 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後使用 IaaS 安裝程式可執行檔升級 IaaS 元件 23
 - 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 後，下載 IaaS 安裝程式來升級 IaaS 元件 23
 - 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後升級 IaaS 元件 23
 - 還原對內建 vRealize Orchestrator 控制中心的存取權 26
- 5 從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 後升級 vRealize Orchestrator 29**
 - 將外部 vRealize Orchestrator 伺服器移轉至 vRealize Automation 7.3 29
 - 外部和內嵌式 Orchestrator 之間的控制中心的差異 30
 - 將外部 vRealize Orchestrator 7.x 移轉至 vRealize Automation 7.3 30
 - 設定內建的 vRealize Orchestrator 伺服器 32
 - 升級獨立 vRealize Orchestrator 應用裝置以搭配 vRealize Automation 7.3 使用 33
 - 使用預設 VMware 存放庫升級 Orchestrator Appliance 33
 - 使用 ISO 映像升級 Orchestrator Appliance 34
 - 使用指定的存放庫升級 Orchestrator Appliance 35
 - 升級 vRealize Orchestrator 應用裝置叢集以搭配 vRealize Automation 7.3 使用 37
- 6 啟用負載平衡器 39**

- 7 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 的升級後工作 41
 - 執行測試連線並驗證升級的端點 41
 - 從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 之後，執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集 42
 - 將複本應用裝置加入叢集 42
 - 高可用性部署的連接埠組態 42
 - 重新設定內建 vRealize Orchestrator 以支援高可用性 43
 - 還原外部工作流程逾時檔案 43
 - 為取用者啟用連線至遠端主控台動作 43
 - 還原登入 app.config 檔案時所做的變更 43
 - 升級後啟用自動 Manager Service 容錯移轉 44
 - 關於 Manager Service 自動容錯移轉 44

- 8 疑難排解 vRealize Automation 從 7.1 或 7.2 升級至 7.3 45
 - Manager Service 自動容錯移轉未啟用 46
 - 安裝或升級失敗，並顯示負載平衡器逾時錯誤 47
 - IaaS 網站元件升級失敗 48
 - 由於執行階段期間發生 SSL 驗證錯誤，導致 Manager Service 無法執行 49
 - 升級後登入失敗 50
 - 刪除 vRealize Automation 上的孤立節點。 50
 - [加入叢集] 命令似乎在升級高可用性環境之後失敗 50
 - PostgreSQL 資料庫升級合併不成功 50
 - 複本 vRealize Automation 應用裝置無法更新 51
 - .xml 檔案的備份複本造成系統逾時 52
 - 從升級中排除管理代理程式 52
 - 無法在 vRealize Automation 中建立新目錄 52
 - vRealize Automation 複本虛擬應用裝置更新逾時 53
 - 部分虛擬機器在升級期間未建立部署 53
 - 憑證不受信任錯誤 53
 - 安裝或升級至 vRealize Automation 7.3 失敗 54
 - 無法更新 DEM 和 DEO 元件 54
 - 更新無法升級管理代理程式 55
 - 管理代理程式升級失敗 55

索引 57

更新的資訊

本《從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3》隨每個產品版本更新或在必要時進行更新。

此表提供了《從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3》的更新歷程記錄。

修訂版本	說明
2017 年 8 月 7 日	<ul style="list-style-type: none">■ 已新增“還原對內建 vRealize Orchestrator 控制中心的存取權,” 第 26 頁。■ 已新增“重新設定內建 vRealize Orchestrator 以支援高可用性,” 第 43 頁。■ 已修訂“將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 的必要條件,” 第 7 頁。■ 已新增“無法更新 DEM 和 DEO 元件,” 第 54 頁。■ 已修訂“更新無法升級管理代理程式,” 第 55 頁
002424-01	<ul style="list-style-type: none">■ 進行了輕微編輯更新。■ 變更了標題並新增資訊到“執行測試連線並驗證升級的端點,” 第 41 頁。■ 新增了 vRealize Orchestrator 升級主題。<ul style="list-style-type: none">■ “升級獨立 vRealize Orchestrator 應用裝置以搭配 vRealize Automation 7.3 使用,” 第 33 頁■ “使用預設 VMware 存放庫升級 Orchestrator Appliance,” 第 33 頁■ “使用 ISO 映像升級 Orchestrator Appliance,” 第 34 頁■ “使用指定的存放庫升級 Orchestrator Appliance,” 第 35 頁■ 新增了 vRealize Orchestrator 移轉主題。■ 已修訂“在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新,” 第 17 頁。■ 已修訂“憑證不受信任錯誤,” 第 53 頁。■ 已新增“安裝或升級至 vRealize Automation 7.3 失敗,” 第 54 頁。
002424-00	初始版本。

vRealize Automation 7.1 或 7.2 至 7.3 升級必要條件和程序

1

您可執行就地升級，將目前的 vRealize Automation 7.1 或 7.2 環境升級至最新版本。您應使用此版本專屬的多個升級程序來升級您的環境。

就地升級程序包含多個階段，您可以針對目前環境中的各種元件以特定順序執执行程序。您必須將所有產品元件升級至相同版本。

從 vRealize Automation 7.2 開始，JFrog Artifactory Pro 不再與 vRealize Automation 應用裝置綁定。如果從舊版本的 vRealize Automation 進行升級，升級程序會移除 JFrog Artifactory Pro。如需詳細資訊，請參閱[知識庫 2147237](#)。

從 6.2.0 開始，vCloud Automation Center 已更名為 vRealize Automation。僅變更使用者介面和服務名稱。包含 vcac 的目錄名稱和程式名稱不會受到影響。

本章節討論下列主題：

- “將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 的必要條件,” 第 7 頁
- “將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 的檢查清單,” 第 8 頁

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 的必要條件

執行升級前，請先檢閱下列必要條件。

系統組態需求

確認已完成下列必要條件，然後再開始升級。

- 確認屬於部署一部分的所有應用裝置和伺服器均滿足最新版本的系統需求。請參閱 [VMware vRealize Automation 說明文件](#) 中的〈*vRealize Automation 支援對照表*〉。
- 請參閱 VMware 網站上的《*VMware 產品互通性對照表*》，瞭解與其他 VMware 產品之相容性的相關資訊。
- 確認您要從中升級的 vRealize Automation 處於穩定的運作狀態。升級前更正所有問題。

硬體組態需求

確認您環境中的硬體滿足 vRealize Automation 7.3 的需求。

請參閱 vRealize Automation 說明文件之《*參考架構*》中的〈*vRealize Automation 硬體規格和容量上限*〉。

確認已完成下列必要條件，然後再開始升級。

- 執行升級之前，您必須至少擁有 18-GB RAM、4 個 CPU、Disk1 = 50 GB、Disk3 = 25 GB 以及 Disk4 = 50 GB。

如果虛擬機器位於 vCloud Networking and Security，您可能需要配置更多 RAM 空間。

儘管在 2016 年 9 月已結束對 vCloud Networking and Security 5.5.x (vCNS) 的一般支援，VCNS 自訂內容可繼續用於 NSX。請參閱 VMware 知識庫文章 *End of Availability and End of General Support for VMware vCloud Networking and Security 5.5.x (針對 VMware vCloud Networking and Security 5.5.x 的可用性結束和一般支援結束)* (2144733)，網址為 <http://kb.vmware.com/kb/2144733>，以取得詳細資訊。

- 這些節點必須具有至少 5 GB 的可用磁碟空間：
 - 主要 IaaS 網站
 - Microsoft SQL 資料庫
 - Model Manager
- Model Manager Data 安裝所在的主要 IaaS 網站節點必須已安裝 JAVA SE Runtime Environment 8 (64 位元) Update 111 或更新版本。安裝 Java 後，您必須將 JAVA_HOME 環境變數設定為新版本。
- 若要下載並執行升級，您必須具有以下資源：
 - 根磁碟分割上至少有 4.5 GB
 - 針對主要 vRealize Automation 應用裝置在 /storage/db 磁碟分割上有 4.5 GB
 - 針對每個複本虛擬應用裝置在根磁碟分割上有 4.5 GB
- 檢查 /storage/log 子資料夾，並移除所有已封存的舊版 ZIP 檔案以清理空間。

一般必要條件

確認已完成下列必要條件，然後再開始升級。

- 您具有受 vRealize Automation 升級影響或參與該升級之所有資料庫和所有負載平衡器的存取權。
- 執行升級期間，使用者無法使用系統。
- 您可以停用查詢 vRealize Automation 的任何應用程式。
- 確認已在所有 vRealize Automation 以及相關聯的 SQL Server 上啟用 Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC)。如需指示，請參閱 VMware 知識庫文章 *Various tasks fail after upgrading or migrating to VMware vCloud Automation Center (vCAC) 6.1.x (2089503)* (升級或移轉至 VMware vCloud Automation Center (vCAC) 6.1.x 後多個工作失敗 (2089503))，網址為 <http://kb.vmware.com/kb/2089503>。
- 如果您正在升級設定有內嵌式 PostgreSQL 資料庫的分散式環境，請完成以下步驟。
 - a 升級複本主機前，檢查主要主機上 pgdata 目錄中的檔案。
 - b 導覽至主要主機上的 PostgreSQL 資料夾，路徑為 /var/vmware/vpostgres/current/pgdata/。
 - c 關閉 pgdata 目錄中任何開啟的檔案，並移除任何尾碼為 .swp 的檔案。
 - d 確認此目錄中的所有檔案都具有正確的擁有權：Postgres:users。

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 的檢查清單

執行升級時，您將以特定順序更新所有 vRealize Automation 元件。

升級順序會視使用多個 vRealize Automation 應用裝置升級最小環境還是分散式環境而有所不同。

當您完成升級時，請使用檢查清單追蹤您的工作。以指定的順序完成工作。

表格 1-1. 升級 vRealize Automation 最小環境的檢查清單

工作	指示
 備份您目前的安裝。這是一個重要的步驟。	如需有關如何備份和還原系統的詳細資訊，請參閱“備份現有 vRealize Automation 7.1 或 7.2 環境,” 第 13 頁。 如需一般資訊，請參閱《透過使用 Symantec Netbackup 設定備份與還原》，網址為 http://www.vmware.com/pdf/vrealize-backup-and-restore-netbackup.pdf 。
 將更新下載至 vRealize Automation 應用裝置。	請參閱“下載 vRealize Automation 應用裝置更新,” 第 14 頁。
 在 vRealize Automation 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新。	請參閱“在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新,” 第 17 頁

表格 1-2. 升級 vRealize Automation 分散式環境的檢查清單

工作	指示
 從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 之前，執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集	請參閱“從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 之前，執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集,” 第 12 頁。
 備份目前的安裝。這是一個重要的步驟。	如需有關如何備份和還原系統的詳細資訊，請參閱“備份現有 vRealize Automation 7.1 或 7.2 環境,” 第 13 頁。 如需詳細資訊，請參閱〈透過使用 Symantec Netbackup 設定備份與還原〉(位於 http://www.vmware.com/pdf/vrealize-backup-and-restore-netbackup.pdf 中)
 將更新下載至 vRealize Automation 應用裝置。	請參閱“下載 vRealize Automation 應用裝置更新,” 第 14 頁。
 停用負載平衡器。	請參閱負載平衡器說明文件。
 在主要 vRealize Automation 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新。 備註 您必須在分散式環境中的主要應用裝置上安裝更新。	請參閱“在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新,” 第 17 頁。
 啟用負載平衡器。	第 6 章, “啟用負載平衡器,” 第 39 頁

升級與 vRealize Automation 整合的 VMware 產品

2

升級 vRealize Automation 時，您必須管理任何與 vRealize Automation 環境整合的 VMware 產品。

如果您的 vRealize Automation 環境與一或多個其他產品整合，您應該先升級 vRealize Automation，再更新其他產品。如果 vRealize Business for Cloud 與 vRealize Automation 整合，您必須先解除登錄 vRealize Business for Cloud，然後再升級 vRealize Automation。

升級 vRealize Automation 時，請依照管理整合式產品的建議工作流程來操作。

- 1 升級 vRealize Automation。
- 2 升級 VMware vRealize Operations Manager 並套用最新管理套件。
- 3 升級 VMware vRealize Log Insight。
- 4 升級 VMware vRealize Business for Cloud。

本節提供管理與 vRealize Automation 環境整合之 vRealize Business for Cloud 的其他指引。

本章節討論下列主題：

- [“升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Operations Manager,”](#) 第 11 頁
- [“升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Log Insight,”](#) 第 11 頁
- [“升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Business for Cloud,”](#) 第 12 頁
- [“準備將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3,”](#) 第 12 頁

升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Operations Manager

升級 vRealize Automation 之後，升級 vRealize Operations Manager。

程序

- 1 升級 vRealize Automation。
- 2 升級 vRealize Operations Manager。如需相關資訊，請參閱 VMware vRealize Operations Manager 說明文件中的《更新軟體》。

升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Log Insight

升級 vRealize Automation 之後，升級 vRealize Log Insight。

程序

- 1 升級 vRealize Automation。

- 2 升級 vRealize Log Insight。如需相關資訊，請參閱 VMware vRealize Log Insight 說明文件中的〈[升級 vRealize Log Insight](#)〉。

升級與 vRealize Automation 整合的 vRealize Business for Cloud

升級 vRealize Automation 環境時，您必須先解除登錄與 vRealize Business for Cloud 的連線，然後再登錄。升級您的 vRealize Automation 環境時，請執行此程序以透過 vRealize Business for Cloud 確保服務的持續性。

程序

- 1 從 vRealize Automation 解除登錄 vRealize Business for Cloud。請參閱 vRealize Business for Cloud 說明文件中的〈[從 vRealize Automation 解除登錄 vRealize Business for Cloud](#)〉。
- 2 升級 vRealize Automation。
- 3 如有必要，請升級 vRealize Business for Cloud for Cloud。請參閱 vRealize Business for Cloud 說明文件中的〈[升級 vRealize Business for Cloud](#)〉。
- 4 向 vRealize Automation 登錄 vRealize Business for Cloud。請參閱 vRealize Business for Cloud 說明文件中的〈[向 vRealize Automation 登錄 vRealize Business for Cloud](#)〉。

準備將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 之前，請先完成準備工作。

按照檢查清單中顯示的順序完成準備工作。請參閱“[將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 的檢查清單](#)”第 8 頁。

從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 之前，執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集

從 VMware vRealize™ Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 之前，您必須在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 環境中執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集。

必須執行此資料收集，負載平衡器重新設定動作才能在 vRealize Automation 7.3 中起作用，以進行 7.1 和 7.2 部署。

程序

- ◆ 移轉至 vRealize Automation 7.3 之前，在您的來源 vRealize Automation 環境中執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集。請參閱《[管理 vRealize Automation](#)》中的〈[手動啟動端點資料收集](#)〉。

下一個

“[將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 的備份必要條件](#)”第 12 頁。

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 的備份必要條件

開始升級前，請完成備份必要條件。

先決條件

- 確認您的來源環境已完整安裝並設定。
- 登入 vSphere Client，針對來源環境中的每個應用裝置，備份下列目錄中的所有 vRealize Automation 應用裝置組態檔。
 - `/etc/vcac/`

- /etc/vco/
- /etc/apache2/
- /etc/rabbitmq/
- 備份 IaaS Microsoft SQL Server 資料庫。如需相關資訊，請在 [Microsoft Developer Network](#) 上找到有關建立完整 SQL Server 資料庫備份的文章。
- 備份任何自訂的檔案，例如 DataCenterLocations.xml。
- 為每個虛擬應用裝置及 IaaS 伺服器建立快照。如果 vRealize Automation 升級失敗，請遵守備份整個系統的一般準則。請參閱《*管理 vRealize Automation*》中的〈*針對 vRealize Automation 安裝的備份與復原*〉。

備份現有 vRealize Automation 7.1 或 7.2 環境

在升級前，請關閉每個 Windows 節點上的每個 vRealize Automation IaaS 伺服器及每個 Linux 節點上的每個 vRealize Automation 應用裝置，並為其建立快照。如果升級失敗，您可以使用快照恢復為上次已知的正確組態，並再次嘗試升級。

如需啟動 vRealize Automation 的相關資訊，請參閱《*管理 vRealize Automation*》中的〈*啟動 vRealize Automation*〉。

先決條件

- “將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 的備份必要條件,” 第 12 頁。
- 從 vRealize Automation 7.0 開始，PostgreSQL 資料庫一律在高可用性模式下設定。登入 vRealize Automation 應用裝置管理主控台並選取 **vRA 設定 > 資料庫**，找到目前主節點。如果資料庫組態列示為外部資料庫，請手動備份此外部資料庫。
- 如果 vRealize Automation Microsoft SQL 資料庫不是裝載於 IaaS 伺服器，請建立資料庫備份檔案。
- 確認您已完成升級的備份必要條件。
- 確認在系統關閉時已為其建立快照。這是建立快照的慣用方法。請參閱《*vSphere 6.0 說明文件*》。如果無法關閉系統，請建立所有節點的記憶體內快照。這不是慣用方法，應僅在系統關閉期間您無法建立快照時使用。
- 如果您已修改 app.config 檔案，請備份此檔案。請參閱“[還原登入 app.config 檔案時所做的變更](#),” 第 43 頁。
- 備份外部工作流程組態 (xmlldb) 檔案。請參閱“[還原外部工作流程逾時檔案](#),” 第 43 頁。
- 驗證您具有目前資料夾之外的位置，可在其中儲存您的備份檔案。請參閱“[.xml 檔案的備份複本造成系統逾時](#),” 第 52 頁。

程序

- 1 登入 VMware vSphere® Client。
- 2 找到所有 vRealize Automation IaaS Windows 機器和 vRealize Automation 應用裝置節點。
- 3 在每個機器上，依下列順序按一下**關閉客體**。
 - a IaaS Windows 伺服器機器
 - b vRealize Automation 應用裝置。
- 4 建立每個 vRealize Automation 機器的快照。
- 5 使用您偏好的備份方法建立每個應用裝置節點的完整備份。

- 6 開啟系統的電源。
如果您擁有高可用性環境，請完成下列步驟以開啟虛擬應用裝置的電源。
 - a 開啟您上次關閉電源的虛擬應用裝置的電源。
 - b 請等候一分鐘。
 - c 開啟其餘虛擬應用裝置的電源。
- 7 開啟系統的電源。請參閱《*管理 vRealize Automation*》中的〈啟動 vRealize Automation〉。
如果您擁有高可用性環境，請完成下列步驟以開啟虛擬應用裝置的電源。
 - a 開啟您上次關閉電源的虛擬應用裝置的電源。
 - b 請等候一分鐘。
 - c 開啟其餘虛擬應用裝置的電源。
- 8 登入每個 vRealize Automation 應用裝置管理主控台，確認系統完全正常運作。
 - a 按一下**服務**。
 - b 確認每個服務均為 [已登錄]。

下一個

[“下載 vRealize Automation 應用裝置更新,”](#) 第 14 頁。

下載 vRealize Automation 應用裝置更新

您可以檢查應用裝置管理主控台上是否有更新，並使用下列其中一種方法來下載更新。
為實現最佳升級效能，請使用 ISO 檔案方法。

下載虛擬應用裝置更新與 CD-ROM 光碟機搭配使用

您可以透過應用裝置從虛擬 CD-ROM 光碟機讀取的 ISO 檔案來更新虛擬應用裝置。這是慣用方式。
您可下載 ISO 檔案並設定主要應用裝置使用此檔案來升級您的應用裝置。

先決條件

- 備份您現有的 vRealize Automation 環境。
- 確認在更新 vRealize Automation 應用裝置之前已啟用您在升級中使用的所有 CD-ROM 光碟機。請參閱 vSphere 說明文件，以取得將 CD-ROM 光碟機新增至 vSphere 用戶端中的虛擬機器的相關資訊。

程序

- 1 若要下載更新存放庫 ISO 檔案，請前往 [vRealize Automation 產品頁面](#) (位於 www.vmware.com)。按一下 **vRealize Automation 下載資源**，前往 VMware 下載頁面。
- 2 在系統上找到已下載的檔案，以確認該檔案大小與 VMware 下載頁面上的檔案大小相同。使用下載頁面上提供的總和檢查碼驗證您已下載檔案的完整性。如需詳細資訊，請參閱 VMware 下載頁面底部的連結。
- 3 確認您的主要虛擬應用裝置的電源已開啟。
- 4 將主要虛擬應用裝置的 CD-ROM 光碟機連線至您下載的 ISO 檔案。
- 5 使用完整網域名稱 (<https://va-hostname.domain.name:5480>) 前往虛擬應用裝置的管理主控台。
- 6 以使用者名稱 **root** 及部署應用裝置時輸入的密碼登入。
- 7 按一下**更新**索引標籤。

- 8 按一下**設定**。
- 9 在 [更新存放庫] 下，選取**使用 CD-ROM 更新**。
- 10 按一下**儲存設定**。

從 VMware 存放庫下載 vRealize Automation 應用裝置更新

您可以從 vmware.com 網站上的公用存放庫下載 vRealize Automation 應用裝置的更新。

先決條件

- 備份您現有的 vRealize Automation 環境。
- 確認您的 vRealize Automation 應用裝置已開啟電源。

程序

- 1 使用完整網域名稱 (<https://va-hostname.domain.name:5480>) 前往虛擬應用裝置的管理主控台。
- 2 以使用者名稱 **root** 及部署應用裝置時輸入的密碼登入。
- 3 按一下**更新**索引標籤。
- 4 按一下**設定**。
- 5 (選擇性) 在 [自動更新] 面板中設定檢查更新的頻率。
- 6 在 [更新存放庫] 面板中，選取**使用預設存放庫**。
預設存放庫設定為正確的 VMware.com URL。
- 7 按一下**儲存設定**。

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件更新為 7.3

3

完成升級必要條件並下載虛擬應用裝置更新後，在 VMware vRealize™ Automation 應用裝置上安裝更新。

在 vRealize Automation 應用裝置上安裝更新。對於分散式環境，在主應用裝置節點上安裝更新。根據您的環境及網路，完成更新所需的時間會有所不同。更新完成後，系統會在管理主控台的 [更新狀態] 頁面上顯示所做的變更。應用裝置更新完成後，您必須重新開機應用裝置。在分散式環境中重新開機主應用裝置時，系統會重新開機每個複寫節點。

重新開機後，[更新狀態] 頁面上會顯示正在等待所有服務啟動。系統已完全初始化且所有服務正在執行時，IaaS 更新會啟動。您可以觀察 [更新狀態] 頁面上的 IaaS 升級進度。第一個 IaaS 伺服器元件可能需要大約 30 分鐘才能完成。升級期間，您將看到類似正在為節點 `web1-vra.mycompany.com` 升級伺服器元件的訊息。

每個 Manager Service 節點的升級程序即將結束時，您將看到類似正在為節點 `mgr-vra.mycompany.com` 啟用 ManagerService 自動容錯移轉模式的訊息。在 vRealize Automation 7.3 中，關於哪個節點變成容錯移轉伺服器，作用中 Manager Service 節點會從手動選取變更為系統決定。系統會在升級期間啟用此功能。如果您有關於此功能的問題，請參閱“[更新無法升級管理代理程式](#)”第 55 頁。

在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新

您可以在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 虛擬應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新。

安裝更新時請勿關閉管理主控台。

如果您在執行升級程序期間遇到任何問題，請參閱第 8 章，“[疑難排解 vRealize Automation 從 7.1 或 7.2 升級至 7.3](#)”第 45 頁。

備註 升級 IaaS 虛擬機器上的管理代理程式時，VMware 公開憑證會暫時安裝在受信任的發佈者憑證存放區中。管理代理程式升級程序使用以此憑證簽署的 PowerShell 指令碼。升級完成後，此憑證便會從您的憑證存放區移除。

先決條件

- 確認您已選取下載方法並已下載更新。請參閱“[下載 vRealize Automation 應用裝置更新](#)”第 14 頁。
- 對於所有高可用性環境，請參閱“[備份現有 vRealize Automation 7.1 或 7.2 環境](#)”第 13 頁。
- 對於具有負載平衡器的環境，請確認您已停用所有備援節點，並已移除健全狀況監控。如需相關資訊，請參閱您的負載平衡器說明文件。
 - vRealize Automation 應用裝置
 - IaaS 網站
 - IaaS Manager Service
- 對於具有負載平衡器的環境，請確認流量僅導向到主要節點。

- 執行下列步驟，確認 Microsoft Internet Information Services (IIS) 中主控的 IaaS 服務在執行中：
 - a 輸入 URL `https://webhostname/Repository/Data/MetaModel.svc` 以確認 Web 存放庫是否正在執行。如果成功，將不會傳回錯誤並會顯示 XML 格式的型號清單。
 - b 登入 IaaS 網站並檢查 `Repository.log` 檔案中記錄的狀態是否報告正常。該檔案位於 VCAC 主資料夾中的 `/Server/Model Manager Web/Logs/Repository.log` 下。

備註 針對分散式 IaaS 網站，登入次要網站，沒有 MMD，並暫時停止 Microsoft IIS。若要確保負載平衡器流量僅通過主要 Web 節點，請檢查 `MetaModel.svc` 連線，然後重新啟動 Microsoft IIS。

- 透過執行以下步驟，確認所有 IaaS 節點是否處於狀況良好狀態：
 - a 使用完整網域名稱 (`https://va-hostname.domain.name:5480`) 前往主要虛擬應用裝置的管理主控台。
 - b 以部署應用裝置時輸入的使用者名稱 `root` 和密碼登入。
 - c 選取 **vRA 設定 > 叢集**。
 - d 在**上次連線**下，確認下列事項。
 - 資料表中 IaaS 節點的上次連線時間不到 30 秒。
 - 虛擬應用裝置節點上次連線時間不到 10 分鐘。如果所有 IaaS 節點皆未與 vRealize Automation 應用裝置進行通訊，則升級失敗。若要診斷管理代理程式和虛擬應用裝置之間的連線問題，請執行以下步驟。
 - 1 登入未列出或**上次連線**時間超過 30 秒的每個 IaaS 節點。
 - 2 檢查管理代理程式記錄，查看是否有記錄任何錯誤。
 - 3 如果管理代理程式未執行，請在服務主控台中重新啟動該代理程式。
 - e 記下資料表中列出的任何孤立節點。孤立節點是在主機上報告但不存在於主機上的複製節點。您必須刪除所有孤立節點。如需詳細資訊，請參閱“[刪除 vRealize Automation 上的孤立節點。](#)”第 50 頁。
- 如果您具有不再屬於叢集的複本虛擬應用裝置，必須將其從叢集資料表中刪除。如果您未刪除此應用裝置，升級程序會顯示警告訊息，表示複本更新未成功。
- 請在升級前確認所有已儲存和進行中的申請都已成功完成。
- 如果您在更新 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置後手動升級 IaaS 元件，請參閱“[從升級中排除管理代理程式](#)”第 52 頁。如果您打算手動升級 IaaS，則也必須停止每個 IaaS 節點上除管理代理程式之外的所有 IaaS 服務。

程序

- 1 開啟 vRealize Automation 應用裝置管理主控台。

對於分散式環境，請在主要應用裝置上開啟管理主控台。

 - a 使用完整網域名稱 (`https://va-hostname.domain.name:5480`) 前往虛擬應用裝置的管理主控台。
 - b 以使用者名稱 `root` 及部署應用裝置時輸入的密碼登入。
- 2 按一下**服務**，然後確認所有服務均已登錄。
- 3 選取 **vRA 設定 > 資料庫**，然後確認此應用裝置為主要 vRealize Automation 應用裝置。

僅可在主要 vRealize Automation 應用裝置上安裝更新。每個複本 vRealize Automation 應用裝置會隨主要應用裝置更新。
- 4 選取**更新 > 狀態**。

- 5 按一下**檢查更新**以確認更新可供存取。
- 6 (選擇性) 對於 vRealize Automation 應用裝置的執行個體，按一下 [應用裝置版本] 區域中的**詳細資料**，以查看版本說明位置的相關資訊。
- 7 按一下**安裝更新**。
- 8 按一下**確定**。

隨即顯示訊息，表示正在進行更新。系統會在 [更新摘要] 頁面上顯示升級期間所做的變更。根據您的環境及網路，完成更新所需的時間會有所不同。

- 9 (選擇性) 若要更加詳細地監控更新，請使用終端機模擬器登入主要應用裝置。檢視位於 `/opt/vmware/var/log/vami/updatecli.log` 的 `updatecli.log` 檔案。

也可在下列檔案中查看其他升級進度資訊。

- `/opt/vmware/var/log/vami/vami.log`
- `/var/log/vmware/horizon/horizon.log`
- `/var/log/bootstrap/*.log`

如果您在執行升級程序期間登出，則可以在記錄檔中繼續追蹤更新進度。`updatecli.log` 檔案中可能會顯示有關您正在從哪個版本的 vRealize Automation 進行升級的資訊。顯示的此版本稍後在升級過程中會變更為適當版本。

- 10 vRealize Automation 應用裝置更新完成後，請在管理主控台中按一下**系統 > 重新開機**。

在分散式環境中，當您將主要應用裝置重新開機時，所有成功升級的複本應用裝置節點也會重新開機。

當系統初始化且所有服務已啟動並執行時，IaaS 更新隨即開始。按一下**更新 > 狀態**來觀察 IaaS 升級進度。

- 11 當 IaaS 更新完成時，在應用裝置管理主控台中按一下**叢集**，確認所有 IaaS 節點和元件的版本號碼均為 7.3。

- 12 在應用裝置管理主控台中按一下**遙測**。請閱讀客戶經驗改進計劃 (CEIP) 的參與說明，並選取是否加入該計劃。

關於透過 CEIP 收集的資料以及 VMware 對資料的使用用途等詳細資訊，於 Trust & Assurance Center 說明，網址為 <http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html>。

如需有關客戶經驗改進計劃的詳細資訊，請參閱《管理 vRealize Automation》中的〈*加入或離開針對 vRealize Automation 的客戶經驗改進計劃*〉。

下一個

如果您的部署使用負載平衡器，請執行以下步驟。

- 1 升級每個負載平衡器節點以使用 vRealize Automation 健全狀況檢查。
- 2 針對任何未連線的節點重新啟用負載平衡器流量。

如果 IaaS 元件無法升級，請參閱第 4 章, “在更新程序失敗時單獨升級 IaaS 伺服器元件,” 第 21 頁。

在更新程序失敗時單獨升級 IaaS 伺服器元件

4

您可以在更新程序失敗時單獨升級 IaaS 元件。

如果您將 VMware vRealize™ Automation 重新開機後更新程序無法升級 IaaS 元件，則可以透過執行以下步驟單獨升級 IaaS 元件。

- 1 將 vRealize Automation 應用裝置還原為其更新前的狀態。
- 2 執行命令以從更新程序排除 IaaS 元件。請參閱“[從升級中排除管理代理程式](#),” 第 52 頁。
- 3 在 vRealize Automation 應用裝置上執行更新程序。
- 4 使用升級殼層指令碼或 vRealize Automation 7.3 IaaS 安裝程式 msi 套件單獨更新 IaaS 元件。

本章節討論下列主題:

- “[將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後使用升級殼層指令碼升級 IaaS 元件](#),” 第 21 頁
- “[將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後使用 IaaS 安裝程式可執行檔升級 IaaS 元件](#),” 第 23 頁
- “[還原對內建 vRealize Orchestrator 控制中心的存取權](#),” 第 26 頁

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後使用升級殼層指令碼升級 IaaS 元件

更新每個 VMware vRealize™ Automation 應用裝置後，使用升級殼層指令碼升級 IaaS 元件。

更新的 vRealize Automation 應用裝置包含用於升級每個 IaaS 節點和元件的殼層指令碼。

您可以使用虛擬機器的 vSphere 主控台或使用 SSH 主控台工作階段，來執行升級指令碼。如果使用 vSphere 主控台，請避免發生可能會中斷指令碼執行的間歇性網路連線問題。

如果您在指令碼升級元件時停止指令碼，它會在完成升級此元件後停止。如果節點上的其他元件仍必須升級，您可以再次執行此指令碼。

升級完成時，您可以透過開啟 `/usr/lib/vcac/tools/upgrade/upgrade.log` 下的升級記錄檔來檢閱升級結果。

先決條件

- 確認所有 vRealize Automation 應用裝置均已成功更新。
- 如果您在更新所有 vRealize Automation 應用裝置之後但在升級 IaaS 元件之前將 IaaS 伺服器重新開機，請停止 Windows 上除管理代理程式服務之外的所有 IaaS 服務。
- 在主 vRealize Automation 應用裝置節點上執行升級殼層指令碼之前，按一下應用裝置管理主控台上的服務。確認 IaaS 服務除外的每項服務均已登錄。

- 若要在每個 IaaS 節點上手動安裝 IaaS 管理代理程式，請完成下列步驟。
 - a 開啟瀏覽器並導覽至應用裝置上的 [VMware vRealize Automation IaaS 安裝] 頁面，網址為 https://virtual_appliance_host_FQDN:5480/installer。
 - b 下載管理代理程式安裝程式 vCAC-IaaSManagementAgent-Setup.msi。
 - c 登入每個 vRealize Automation IaaS 機器並使用管理代理程式安裝程式升級管理代理程式。重新啟動 Windows 管理代理程式服務。
- 確認您的主要 IaaS 網站和 Model Manager 節點均已安裝 JAVA SE Runtime Environment 8 (64 位元) Update 111 或更新版本。安裝 Java 後，您必須將每個伺服器節點上的環境變數 JAVA_HOME 設定為新版本。
- 登入每個 IaaS 網站節點，確認 web.config 檔案的建立日期早於修改日期。如果 web.config 檔案的建立日期與修改日期相同或晚於修改日期，請執行“[IaaS 網站元件升級失敗](#)”第 48 頁中的程序。
- 若要確認每個 IaaS 節點均已升級 IaaS 管理代理程式，請在每個 IaaS 節點上執行下列步驟：
 - a 登入 vRealize Automation 應用裝置管理主控台。
 - b 選取 **vRA 設定 > 叢集**。
 - c 展開每個 IaaS 節點上所有已安裝元件的清單，並找到 IaaS 管理代理程式。
 - d 確認管理代理程式為目前的版本。
- “[從升級中排除管理代理程式](#)”第 52 頁。
- 確認 IaaS Microsoft SQL Server 資料庫備份可供存取，以防必須復原。
- 確認您部署中 IaaS 伺服器的快照可用。

如果升級失敗，則可以恢復為快照和資料庫備份，然後再次嘗試升級。

程序

- 1 在 vRealize Automation 應用裝置主機上開啟新主控台工作階段。使用根帳戶登入。
- 2 將目錄變更為 /usr/lib/vcac/tools/upgrade/。

在執行 ./upgrade 殼層指令碼之前，所有 IaaS 管理代理程式必須都已升級並且狀況良好，這十分重要。如果任何 IaaS 管理代理程式在您執行升級殼層指令碼時出現問題，請參閱“[更新無法升級管理代理程式](#)”第 55 頁。
- 3 執行升級指令碼。
 - a 在命令提示字元中，輸入 **./upgrade**。
 - b 按 Enter。

如需 IaaS 升級程序的說明，請參閱第 3 章，“[將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件更新為 7.3](#)”第 17 頁。

如果升級殼層指令碼失敗，請檢閱 upgrade.log 檔案。

修正問題之後，您可以再次執行升級指令碼。

下一個

- 1 “[還原對內建 vRealize Orchestrator 控制中心的存取權](#)”第 26 頁。
- 2 如果您的部署使用負載平衡器，請升級每個負載平衡器節點，以使用 vRealize Automation 健全狀況檢查，並重新啟用任何未連線節點的負載平衡器流量。

如需詳細資訊，請參閱《[vRealize Automation 負載平衡](#)》。

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後使用 IaaS 安裝程式可執行檔升級 IaaS 元件

您可以使用此替代方法升級 IaaS 元件。

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 後，下載 IaaS 安裝程式來升級 IaaS 元件

將 IaaS 安裝程式下載到安裝有要升級之 IaaS 元件的機器。

如果在此程序進行期間看到憑證警告，您可以忽略。

備註 在升級程序期間，所有服務 (Manager Service 的被動備份執行個體除外) 的啟動類型都必須設為 [自動]。如果您將服務設為 [手動]，升級程序會失敗。

先決條件

- 確認 IaaS 安裝機器上已安裝 Microsoft .NET Framework 4.5.2 或更新版本。您可以從 vRealize Automation 安裝程式網頁下載 .NET 安裝程式。如果在安裝過程中於關閉服務並重新啟動機器後將 .NET 更新至 4.5.2，則必須手動停止所有 IaaS 服務 (管理代理程式除外)。
- 如果您要使用 Internet Explorer 進行下載，請確認未啟用 [增強式安全性設定]。在搜尋列中輸入 `res://iesetup.dll/SoftAdmin.htm` 並按 Enter。
- 以本機管理員身分登入安裝有一或多個要升級 IaaS 元件的 Windows 伺服器。

程序

- 1 開啟網頁瀏覽器。
- 2 輸入 Windows Installer 下載頁面的 URL。

例如 `https://vcac-va-hostname.domain.name:5480/installer`，其中 `vcac-va-hostname.domain.name` 為主要 vRealize Automation 應用裝置節點 (主節點) 的名稱。
- 3 按一下 **IaaS 安裝程式** 連結。
- 4 系統提示時，將安裝程式檔案 `setup_vcac-va-hostname.domain.name@5480.exe` 儲存到桌面。

請勿變更檔案名稱。它用於將安裝連線至 vRealize Automation 應用裝置。

下一個

[“將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後升級 IaaS 元件”](#) 第 23 頁。

將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 後升級 IaaS 元件

您必須升級 SQL 資料庫並設定已安裝 IaaS 元件的所有系統。您可以使用這些步驟來進行最小和分散式安裝。

備註 IaaS 安裝程式必須位於包含您要升級之 IaaS 元件的機器上。您無法從外部位置執行安裝程式，Microsoft SQL 資料庫除外，此資料庫也可以從 Web 節點進行遠端升級。

確認您部署中 IaaS 伺服器的快照可用。如果升級失敗，則可以恢復為快照，並再次嘗試升級。

執行升級，以便服務按照以下順序進行升級：

- 1 IaaS 網站

如果您要使用負載平衡器，請停用所有非主要節點的流量。

請先在一部伺服器上完成升級，然後再升級執行網站服務的下一部伺服器。從已安裝 Model Manager Data 元件的伺服器開始。

如果您執行手動外部 Microsoft SQL 資料庫升級，必須先升級外部 SQL，然後再升級 Web 節點。您可以從 Web 節點遠端升級外部 SQL。

2 Manager Service

先升級主動 Manager Service，再升級被動 Manager Service。

如果您未在 SQL 執行個體中啟用 SSL 加密，請取消勾選 [IaaS 升級組態] 對話方塊中 SQL 定義旁邊的 [SSL 加密] 核取方塊。

3 DEM Orchestrator 和 Worker

升級所有 DEM Orchestrator 和 Worker。請先在一部伺服器上完成升級，然後再升級下一部伺服器。

4 代理程式

請先在一部伺服器上完成升級，然後再升級執行代理程式的下一部伺服器。

5 管理代理程式

是否在升級過程中自動更新。

如果您正在一部伺服器上使用不同服務，則升級會按照適當順序更新這些服務。例如，如果您的站台在同一部伺服器上具有網站及 Manager Service，請同時選取兩者進行更新。升級安裝程式會按照適當順序套用更新。您必須先在一部伺服器上完成升級，然後才能在另一部伺服器上開始升級。

備註 如果您的部署使用負載平衡器，則主要應用裝置必須連線到負載平衡器。必須停用 vRealize Automation 應用裝置 應用裝置所有其他執行個體的負載平衡器流量，然後才能套用升級，以免發生快取錯誤。

先決條件

- 備份現有 vRealize Automation 環境。
- 如果您在更新所有 vRealize Automation 應用裝置之後但在升級 IaaS 元件之前將 IaaS 伺服器重新開機，請停止伺服器上除管理代理程式服務之外的所有 IaaS Windows 服務。
- “將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 後，下載 IaaS 安裝程式來升級 IaaS 元件,” 第 23 頁。
- 確認您的主要 IaaS 網站、Microsoft SQL 資料庫和 Model Manager 節點均已安裝 Java SE Runtime Environment 8 (64 位元) Update 111 或更新版本。安裝 Java 後，您必須將每個伺服器節點上的環境變數 JAVA_HOME 設定為新版本。
- 確認 web.config 檔案的建立日期早於修改日期。如果 web.config 檔案的建立日期與修改日期相同或晚於修改日期，請執行“[IaaS 網站元件升級失敗](#),” 第 48 頁中的程序。
- 完成這些步驟以重新設定 Microsoft Distributed Transaction Coordinator (DTC)。

備註 即使啟用 Distributed Transaction Coordinator，如果已開啟防火牆，分散式交易仍可能會失敗。

- a 在 vRealize Automation 應用裝置上，選取 **開始 > 系統管理工具 > 元件服務**。
- b 展開 **元件服務 > 電腦 > 我的電腦 > 分散式交易協調器**。
- c 選擇適當的工作。
 - 對於本機獨立 DTC，在 **本機 DTC** 上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **內容**。
 - 對於叢集化 DTC，展開 **叢集化 DTC**，在具名的叢集化 DTC 上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **內容**。

- d 按一下**安全性**。
- e 選取下列所有項目。
 - 網路 DTC 存取
 - 允許遠端用戶端
 - 允許輸入
 - 允許輸出
 - 需要相互驗證
- f 按一下**確定**。

程序

- 1 如果您正在使用負載平衡器，請準備好環境。
 - a 確認包含 Model Manager Data 的 IaaS 網站節點已啟用負載平衡器流量。
您可以透過是否存在 `vCAC Folder\Server\ConfigTool` 資料夾來識別此節點。
 - b 停用所有其他 IaaS 網站和非主要 Manager Service 的負載平衡器流量。
- 2 在 `setup_vrealize-automation-appliance-FQDN@5480.exe` 安裝程式檔案上按一下滑鼠右鍵，然後選取以管理員身分執行。
- 3 按下一步。
- 4 接受授權合約並按下一步。
- 5 在 [登入] 頁面上輸入您目前之部署的管理員認證。
使用者名稱為 **root**，密碼則為您部署應用裝置時指定的密碼。
- 6 選取**接受憑證**。
- 7 在安裝類型頁面上，確認是否已選取**升級**。
如果未選取**升級**，則表示此系統中的元件已升級至此版本。
- 8 按下一步。
- 9 設定升級設定。

選項	動作
如果您要升級 Model Manager Data	在 [vCAC Server] 區段中選取 Model Manager Data 核取方塊。 此核取方塊預設為已選取。Model Manager Data 只需升級一次。如果您在多個機器上執行安裝程式檔案以升級分散式安裝，則當 Web 伺服器與 Model Manager Data 之間出現版本不符時，Web 伺服器將停止運作。Model Manager Data 與所有 Web 伺服器升級完成後，所有 Web 伺服器均應正常運作。
如果您不要升級 Model Manager Data	在 [vCAC Server] 區段中取消選取 Model Manager Data 核取方塊。
在 Model Manager Data 中將自訂的工作流程保留為最新版	如果您要升級 Model Manager Data，請在 [可延伸性工作流程] 區段中選取 保留我的最新版工作流程 核取方塊。 此核取方塊預設為已選取。系統會始終保留自訂的工作流程。核取方塊僅決定版本順序。如果使用了 vRealize Automation Designer 在 Model Manager 中自訂工作流程，則選取此選項可確保每個自訂工作流程在升級前若為最新版本，升級後仍會保持最新版本。 如果不選取此選項，則隨 vRealize Automation Designer 提供之每個工作流程的版本在升級後均會變為最新，而升級前最新版本在升級後將變為次新版本。 如需 vRealize Automation Designer 的相關資訊，請參閱《生命週期可延伸性》。

選項	動作
如果要升級 Distributed Execution Manager 或 Proxy 代理程式	在 [服務帳戶] 區段中輸入管理員帳戶的認證。 您升級的所有服務均在此帳戶下執行。
指定 Microsoft SQL Server 資料庫	如果要升級 Model Manager Data，請在 Microsoft SQL Server 資料庫 [安裝資訊] 區段的 伺服器 文字方塊中輸入資料庫伺服器及資料庫執行個體的名稱。在 資料庫名稱 文字方塊中，為資料庫伺服器名稱輸入完整網域名稱 (FQDN)。 如果資料庫執行個體不在非預設 SQL 連接埠上，請在伺服器執行個體規格中納入連接埠號碼。Microsoft SQL 的預設連接埠號碼為 1433。 升級管理員節點時，依預設會選取 MSSQL SSL 選項。如果您的資料庫不使用 SSL，請取消勾選 使用 SSL 進行資料庫連線 。

- 10 按下一步。
- 11 請確認所有要升級的服務都顯示在 [準備升級] 頁面上，然後按一下 **升級**。
系統會顯示 [升級] 頁面和進度列指示器。升級程序完成時，**下一步** 按鈕將啟用。
- 12 按下一步。
- 13 按一下 **完成**。
- 14 請確認所有服務均已重新啟動。
- 15 按照建議的順序對部署中的每部 IaaS 伺服器重複以上步驟。
- 16 所有元件均升級後，登入應用裝置的管理主控台，並確認包括 IaaS 在內的所有服務現均已登錄。
- 17 (選擇性) 啟用自動 Manager Service 容錯移轉。請參閱《*安裝 vRealize Automation 7.3*》中的〈*啟用自動 Manager Service 容錯移轉*〉。

選取的所有元件均已升級到最新版本。

下一個

- 1 “[還原對內建 vRealize Orchestrator 控制中心的存取權](#),” 第 26 頁。
- 2 如果您的部署使用負載平衡器，請升級每個負載平衡器節點，以使用 vRealize Automation 健全狀況檢查，並重新啟用任何未連線節點的負載平衡器流量。
如需詳細資訊，請參閱《*vRealize Automation 負載平衡*》。

還原對內建 vRealize Orchestrator 控制中心的存取權

升級 IaaS 伺服器元件後，您必須還原對 vRealize Orchestrator 的存取權。

當您升級到 vRealize Automation 7.3 時，您需要執行此程序以採用新的角色型存取控制功能。此程序專為高可用性環境而撰寫。

先決條件

建立 vRealize Automation 環境的快照。

程序

- 1 以根使用者身分使用應用裝置主機完整網域名稱 <https://va-hostname.domain.name:5480> 登入 vRealize Automation 應用裝置 管理主控台。
- 2 選取 **vRA 設定 > 資料庫**。
- 3 識別主節點和複寫節點。

- 4 在每個複寫節點上，開啟 SSH 工作階段，以管理員身分登入並執行此命令：

```
service vco-server stop && service vco-configurator stop
```
- 5 在主節點上，開啟 SSH 工作階段，以管理員身分登入並執行此命令：

```
rm /etc/vco/app-server/vco-registration-id
```
- 6 在主節點上，將目錄變更為 /etc/vco/app-server/。
- 7 開啟 sso.properties 檔案。
- 8 如果內容名稱 `com.vmware.o11n.sso.admin.group.name` 包含可在 Bash 命令中做為特殊字元接受的空格或任何其他 Bash 相關的字元，例如連字號 (-) 或貨幣符號 (\$)，請完成下列步驟。
 - a 複製具有 `com.vmware.o11n.sso.admin.group.name` 內容的行，並輸入 `AdminGroup` 做為值。
 - b 將 # 新增至具有 `com.vmware.o11n.sso.admin.group.name` 內容之原始行的開頭，以註解此行。
 - c 儲存並關閉 sso.properties 檔案。
- 9 執行此命令：

```
vcac-vami vco-service-reconfigure
```
- 10 開啟 sso.properties 檔案。如果已變更檔案，請完成下列步驟。
 - a 從具有 `com.vmware.o11n.sso.admin.group.name` 內容之原始行的開頭移除 #，以取消此行的註解。
 - b 移除具有 `com.vmware.o11n.sso.admin.group.name` 內容之行的複本。
 - c 儲存並關閉 sso.properties 檔案。
- 11 執行此命令以重新啟動 vco-server 服務：

```
service vco-server restart
```
- 12 執行此命令以重新啟動 vco-configurator 服務：

```
service vco-configurator restart
```
- 13 在 vRealize Automation 應用裝置 管理主控台中，按一下**服務**並等待主節點中的所有服務均已登錄。
- 14 所有服務均已登錄後，將 vRealize Automation 複寫節點加入 vRealize Automation 叢集以同步 vRealize Orchestrator 組態。如需相關資訊，請參閱[“重新設定內建 vRealize Orchestrator 以支援高可用性”](#) 第 43 頁。

下一個

[第 5 章, “從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 後升級 vRealize Orchestrator,”](#) 第 29 頁.

從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 後升級 vRealize Orchestrator

5

從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 時，必須升級 vRealize Orchestrator 執行個體。

隨著 vRealize Orchestrator 7.3 的發行，在升級至 vRealize Automation 7.3 時，您會有兩個選項來升級 vRealize Orchestrator。

- 您可以將現有的外部 vRealize Orchestrator 伺服器移轉至 vRealize Automation 7.3 中包含的內嵌式 vRealize Orchestrator。
- 您可以升級現有的獨立或叢集 vRealize Orchestrator 伺服器，以與 vRealize Automation 7.3 搭配使用。

本章節討論下列主題：

- [“將外部 vRealize Orchestrator 伺服器移轉至 vRealize Automation 7.3,”](#) 第 29 頁
- [“升級獨立 vRealize Orchestrator 應用裝置以搭配 vRealize Automation 7.3 使用,”](#) 第 33 頁
- [“升級 vRealize Orchestrator 應用裝置叢集以搭配 vRealize Automation 7.3 使用,”](#) 第 37 頁

將外部 vRealize Orchestrator 伺服器移轉至 vRealize Automation 7.3

您可以將現有外部 vRealize Orchestrator 伺服器移轉至 vRealize Automation 中內嵌的 vRealize Orchestrator 執行個體。

您可以將 vRealize Orchestrator 部署為外部伺服器執行個體，並設定 vRealize Automation 搭配該外部執行個體使用，您也可以設定和使用 vRealize Automation 應用裝置中包含的 vRealize Orchestrator 伺服器。

VMware 建議您將外部 vRealize Orchestrator 移轉至 vRealize Automation 內建的 Orchestrator 伺服器。從外部 Orchestrator 移轉至內嵌 Orchestrator 可帶來以下優點：

- 降低總持有成本。
- 簡化部署模式。
- 提升運作效率。

備註 請在下列情況下考慮使用外部 vRealize Orchestrator：

- vRealize Automation 環境中有多個承租人
 - 地理上分散各處的環境
 - 工作負載處理
 - 使用特定外掛程式，例如 Site Recovery Manager Plug-in
-

外部和內嵌式 Orchestrator 之間的控制中心的差異

外部 vRealize Orchestrator 的控制中心有部分可用功能表項目並未納入內嵌式 Orchestrator 執行個體的預設控制中心視圖中。

在內嵌式 Orchestrator 伺服器的控制中心，有幾個選項依預設為隱藏。

功能表項目	詳細資料
授權	內嵌式 Orchestrator 預先設定為採用 vRealize Automation 做為授權提供者。
匯出/匯入組態	匯出的 vRealize Automation 元件會包含內嵌式 Orchestrator 組態。
設定資料庫	內嵌式 Orchestrator 採用由 vRealize Automation 所使用的資料庫。
客戶經驗改進計劃	您可以透過 vRealize Automation 應用裝置管理介面參與客戶經驗改進計劃 (CEIP)。請參閱《管理 vRealize Automation》中的 <客戶經驗改進計劃>。

在預設的「控制中心」檢視中隱藏的其他選項為**設定驗證提供者**頁面上的**主機位址**文字方塊與**解除登錄**按鈕。

備註 若要檢視 vRealize Automation 內建的 vRealize Orchestrator 中提供的完整控制中心選項，您必須存取進階 Orchestrator 管理頁面，網址是：https://vra-va-hostname.domain.name_or_load_balancer_address:8283/vco-controlcenter/#/?advanced，然後按一下鍵盤上的 F5 按鈕重新整理頁面。

將外部 vRealize Orchestrator 7.x 移轉至 vRealize Automation 7.3

您可以從現有的外部 Orchestrator 執行個體匯出組態，然後將該組態匯入到 vRealize Automation 內建的 Orchestrator 伺服器。

備註 如果您有多個 vRealize Automation 應用裝置節點，請僅在主要的 vRealize Automation 節點執行移轉程序。

先決條件

- 成功移轉至 vRealize Automation 7.3。
- 停止外部 Orchestrator 上的 Orchestrator 伺服器服務。
- 備份資料庫，包括外部 Orchestrator 伺服器的資料庫架構。

程序

- 1 匯出外部 Orchestrator 伺服器的組態。
 - a 視來源版本而定，請以**根**使用者或**管理員**身分登入外部 Orchestrator 伺服器的控制中心。
 - b 從**啟動選項**頁面停止 Orchestrator 伺服器服務，避免對於資料庫進行不必要的變更。
 - c 移至**匯出/匯入組態**頁面。
 - d 在**匯出組態**頁面上，選取**匯出伺服器組態**、**服務包外掛程式**和**匯出外掛程式組態**。
- 2 將匯出的組態移轉至內嵌式 Orchestrator 執行個體。
 - a 將匯出的 Orchestrator 組態檔上傳至 vRealize Automation 應用裝置的 `/usr/lib/vco/tools/configuration-cli/bin`。
 - b 透過 SSH，以 **root** 身分登入 vRealize Automation 應用裝置。
 - c 停止內建 vRealize Orchestrator 伺服器的 Orchestrator 伺服器服務和控制中心服務。


```
service vco-server stop && service vco-configurator stop
```

- d 瀏覽至 `/usr/lib/vco/tools/configuration-cli/bin` 目錄。
- e 變更匯出之 Orchestrator 組態檔的擁有權。
- ```
chown vco:vco orchestrator-config-export-orchestrator_appliance_ip-date_hour.zip
```
- f 執行 `vro-configure` 指令碼和 `import` 命令，將 Orchestrator 組態檔匯入至內建 vRealize Orchestrator 伺服器。
- ```
./vro-configure.sh import --skipDatabaseSettings --skipLicense --skipSettings --skipSslCertificate --notForceImportPlugins --notRemoveMissingPlugins --skipTrustStore --path orchestrator-config-export-orchestrator_appliance_ip-date_hour.zip
```
- 3 如果想要移轉的外部 Orchestrator 伺服器使用內建的 PostgreSQL 資料庫，請編輯資料庫組態檔。
- a 在 `/storage/db/pgsql/data/postgresql.conf` 檔案中，取消註解 `listen_addresses` 字行。
- b 將 `listen_addresses` 的值設為萬用字元 (*)。
- ```
listen_addresses = '*'
```
- c 在 `/storage/db/pgsql/data/pg_hba.conf` 檔案中附加以下一行。
- ```
host all all vra-va-hostname.domain.name/32 md5
```
-
- 備註** `pg_hba.conf` 檔案對於 IP 位址和子網路遮罩需改為使用 CIDR 首碼格式。
-
- d 重新啟動 PostgreSQL 伺服器服務。
- ```
service postgresql restart
```
- 4 執行 `vro-configure` 指令碼和 `db-migrate` 命令，將資料庫移轉至內部 PostgreSQL 資料庫。
- ```
./vro-configure.sh db-migrate --sourceJdbcUrl JDBC_connection_URL --sourceDbUsername database_user --sourceDbPassword database_user_password
```
-
- 備註** 以引號括住包含特殊字元的密碼。
-
- `JDBC_connection_URL` 視您使用的資料庫類型而定。
- PostgreSQL: `jdbc:postgresql://host:port/database_name`
- MSSQL: `jdbc:jtds:sqlserver://host:port/database_name\; if using SQL authentication and`
MSSQL: `jdbc:jtds:sqlserver://host:port/database_name\;domain=domain\; useNTLMv2=TRUE if`
using Windows authentication.
- Oracle: `jdbc:oracle:thin:@host:port:database`
- 5 若您以移轉 vRealize Automation 取代升級，請由內嵌的 Orchestrator 執行個體資料庫刪除受信任的單一登入憑證。
- ```
sudo -u postgres -i -- /opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql vcac -c "DELETE FROM vmo_keystore WHERE id='cakeystore-id';"
```
- 6 還原至 `postgresql.conf` 和 `pg_hba.conf` 檔案的預設組態。
- a 重新啟動 PostgreSQL 伺服器服務。

您已將外部 Orchestrator 伺服器執行個體成功移轉至內嵌於 vRealize Automation 中的 vRealize Orchestrator 執行個體。

## 下一個

設定內建 vRealize Orchestrator 伺服器。請參閱“[設定內建的 vRealize Orchestrator 伺服器](#),” 第 32 頁。

## 設定內建的 vRealize Orchestrator 伺服器

當您先將外部 Orchestrator 伺服器的組態匯出，然後再匯入 vRealize Automation 7.3 之後，就必須設定內建於 vRealize Automation 的 Orchestrator 伺服器。

### 先決條件

將組態從外部移轉至內部 vRealize Orchestrator。

### 程序

- 1 透過 SSH，以 **root** 身分登入 vRealize Automation 應用裝置。
- 2 啟動控制中心服務和內建 vRealize Orchestrator 伺服器的 Orchestrator 伺服器服務。

```
service vco-configurator start && service vco-server start
```

- 3 以**管理員**身分登入內建 Orchestrator 伺服器的控制中心。

---

**備註** 如果您從外部 vRealize Orchestrator 7.3 執行個體進行移轉，請跳至步驟 5。

---

- 4 請在控制中心的**驗證組態**頁面確認 Orchestrator 設定正確。
- 5 如果外部 Orchestrator 設定為以叢集模式執行，請在 vRealize Automation 中重新設定 Orchestrator 叢集。
  - a 請前往進階 **Orchestrator 叢集管理** 頁面，網址是：[https://vra-va-hostname.domain.name\\_or\\_load\\_balancer\\_address:8283/vco-controlcenter/#/control-app/ha?remove-nodes](https://vra-va-hostname.domain.name_or_load_balancer_address:8283/vco-controlcenter/#/control-app/ha?remove-nodes)。

---

**備註** 如果叢集中的現有節點旁未出現**移除**核取方塊，表示您必須按一下鍵盤上的 F5 按鈕，重新整理瀏覽器頁面。

---

- b 選取外部 Orchestrator 節點旁的核取方塊，然後按一下**移除**，即可將其自叢集中移除。
  - c 若要離開進階叢集管理頁面，請從 URL 刪除 `&remove-nodes` 字串，然後按一下鍵盤上的 F5 按鈕，重新整理瀏覽器頁面。
  - d 在控制中心的**驗證組態**頁面中，確認 Orchestrator 已正確設定。
- 6 (選擇性) 在**憑證**頁面的**封裝簽署憑證**索引標籤下，產生新的封裝簽署憑證。
  - 7 (選擇性) 在**設定驗證提供者**頁面上，變更**預設承租人**和**管理群組**的值。
  - 8 確認 `vco-server` 服務在 vRealize Automation 應用裝置 管理主控台的**服務**索引標籤下是顯示為 [已註冊]。
  - 9 選取外部 Orchestrator 伺服器的 `vco` 服務，然後按一下**解除登錄**。

### 下一個

- 將外部 Orchestrator 伺服器中的信任憑證匯入至內建 Orchestrator 的信任存放區。
  - 將 vRealize Automation 複本節點加入至 vRealize Automation 叢集以同步處理 Orchestrator 組態。
- 如需詳細資訊，請參閱《*安裝或升級 vRealize Automation*》中的〈*重新設定目標內嵌 vRealize Orchestrator 以支援高可用性*〉一節。

---

**備註** vRealize Orchestrator 執行個體會自動進行叢集化並提供使用。

---

- 重新啟動叢集中所有節點的 `vco-configurator` 服務。
- 更新 vRealize Orchestrator 端點以指向已移轉的內建 Orchestrator 伺服器。



- 執行新增 vRA 主機和新增 vRA 主機的 IaaS 主機工作流程，將 vRealize Automation 主機和 IaaS 主機新增至 vRealize Automation 外掛程式的詳細目錄。

## 升級獨立 vRealize Orchestrator 應用裝置以搭配 vRealize Automation 7.3 使用

如果您維護 vRealize Orchestrator 的獨立外部執行個體以與 vRealize Automation 搭配使用，則必須在將 vRealize Automation 從 7.1 或 7.2 升級到 7.3 時升級 vRealize Orchestrator。

vRealize Orchestrator 的內嵌式執行個體會隨 vRealize Automation 應用裝置升級過程中升級。對於內嵌式執行個體，不需要其他的動作。

如果您要升級 vRealize Orchestrator 應用裝置叢集，請參閱“[升級 vRealize Orchestrator 應用裝置叢集以搭配 vRealize Automation 7.3 使用](#),” 第 37 頁。

### 先決條件

- “[在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新](#),” 第 17 頁。
- 卸載所有的網路檔案系統。請參閱 vSphere 說明文件中的《[vSphere 虛擬機器管理](#)》。
- 將 vSphere Orchestrator 應用裝置的記憶體增加到至少 6 GB。請參閱 vSphere 說明文件中的《[vSphere 虛擬機器管理](#)》。
- 建立 vSphere Orchestrator 虛擬機器的快照。請參閱 vSphere 說明文件中的《[vSphere 虛擬機器管理](#)》。
- 如果您使用外部資料庫，請備份資料庫。
- 如果您使用 vSphere Orchestrator 中預先設定的 PostgreSQL 資料庫，請使用 vSphere 控制中心的[匯出資料庫](#)功能表備份資料庫。

### 程序

- ◆ 使用其中一種記錄方式升級您的獨立 vRealize Orchestrator。
  - “[使用預設 VMware 存放庫升級 Orchestrator Appliance](#),” 第 33 頁。
  - “[使用 ISO 映像升級 Orchestrator Appliance](#),” 第 34 頁。
  - “[使用指定的存放庫升級 Orchestrator Appliance](#),” 第 35 頁。

## 使用預設 VMware 存放庫升級 Orchestrator Appliance

您可以設定 Orchestrator 從預設 VMware 存放庫下載升級套件。

### 先決條件

- 卸載所有的網路檔案系統。如需詳細資訊，請參閱《[vSphere 虛擬機器管理](#)》說明文件。
- 將 Orchestrator Appliance 的記憶體增加到至少 6 GB。如需詳細資訊，請參閱《[vSphere 虛擬機器管理](#)》說明文件。
- 確保 Orchestrator Appliance 的根磁碟分割至少有 3 GB 的可用空間。如需有關增加磁碟分割大小的詳細資訊，請參閱知識庫 1004071：<http://kb.vmware.com/kb/1004071>。
- 擷取 Orchestrator 虛擬機器的快照。如需詳細資訊，請參閱《[vSphere 虛擬機器管理](#)》說明文件。
- 如果您使用外部資料庫，請備份資料庫。
- 如果您使用預先設定的 Orchestrator PostgreSQL 資料庫，請使用控制中心的[匯出資料庫](#)備份資料庫。

## 程序

- 1 請前往虛擬應用裝置管理介面 (VAMI)，網址為 [https://orchestrator\\_server:5480](https://orchestrator_server:5480)，然後以 **根** 使用者身分登入。
- 2 在 **更新** 索引標籤上，按一下 **設定**。  
選取 **使用預設存放庫** 選項旁邊的選項按鈕。
- 3 在 **狀態** 頁面上，按一下 **檢查更新**。
- 4 如果有任何可用更新，請按一下 **安裝更新**。
- 5 接受 VMware 使用者授權合約，並確認您要安裝更新。
- 6 若要完成更新，請重新啟動 Orchestrator Appliance。
  - a 再次以 **根** 使用者身分登入虛擬應用裝置管理介面 (VAMI)。
- 7 (選擇性) 在 **更新** 索引標籤上，確認是否已成功安裝最新版本的 Orchestrator Appliance。
- 8 以 **root** 使用者身分登入控制中心。
- 9 若您計劃建立 Orchestrator 執行個體的叢集，請重新設定主機設定值。
  - a 在 [控制中心] 的 **主機設定** 頁面上，按一下 **變更**。
  - b 請輸入負載平衡器伺服器的主機名稱，而非 vRealize Orchestrator 應用裝置名稱
- 10 重新設定驗證。
  - a 在升級前，如果您將 Orchestrator 伺服器設定為使用 **LDAP** 或 **SSO (舊版)** 做為驗證方法，請一併將 **vSphere** 或 **vRealize Automation** 設定為驗證提供者。
  - b 如果驗證已經設定為 **vSphere** 或 **vRealize Automation**，請先將設定取消登錄，然後再重新登錄設定。

您已成功升級 Orchestrator Appliance。

## 下一個

確認已經在控制中心的 **驗證組態** 頁面正確設定 Orchestrator。

## 使用 ISO 映像升級 Orchestrator Appliance

您可以設定 Orchestrator 從掛接於應用裝置 CD-ROM 光碟機 ISO 映像檔下載升級套件。

### 先決條件

- 卸載所有的網路檔案系統。如需詳細資訊，請參閱《*vSphere 虛擬機器管理*》說明文件。
- 將 Orchestrator Appliance 的記憶體增加到至少 6 GB。如需詳細資訊，請參閱《*vSphere 虛擬機器管理*》說明文件。
- 確保 Orchestrator Appliance 的根磁碟分割至少有 3 GB 的可用空間。如需有關增加磁碟分割大小的詳細資訊，請參閱知識庫 1004071：<http://kb.vmware.com/kb/1004071>。
- 擷取 Orchestrator 虛擬機器的快照。如需詳細資訊，請參閱《*vSphere 虛擬機器管理*》說明文件。
- 如果您使用外部資料庫，請備份資料庫。
- 如果您使用預先設定的 Orchestrator PostgreSQL 資料庫，請使用控制中心的 **匯出資料庫** 備份資料庫。

## 程序

- 1 從官方 VMware 下載網站下載 `VMware-vRO-Appliance-version-build_number-updaterepo.iso` 封存檔。

- 2 連接 Orchestrator Appliance 虛擬機器的 CD-ROM 光碟機。如需詳細資訊，請參閱《vSphere 虛擬機器管理》說明文件。
- 3 將 ISO 映像檔掛接於應用裝置的 CD-ROM 光碟機。如需詳細資訊，請參閱《vSphere 虛擬機器管理》說明文件。
- 4 請前往虛擬應用裝置管理介面 (VAMI)，網址為 [https://orchestrator\\_server:5480](https://orchestrator_server:5480)，然後以 **根** 使用者身分登入。
- 5 在 **更新** 索引標籤上，按一下 **設定**。
- 6 選取 **使用 CD-ROM 更新** 選項旁邊的選項按鈕。
- 7 返回 **狀態** 頁面。  
可用的升級版本隨即顯示。
- 8 按一下 **安裝更新**。
- 9 接受 VMware 使用者授權合約，並確認您要安裝更新。
- 10 若要完成更新，請重新啟動 Orchestrator Appliance。
  - a 再次以 **根** 使用者身分登入虛擬應用裝置管理介面 (VAMI)。
- 11 (選擇性) 在 **更新** 索引標籤上，確認是否已成功安裝最新版本的 Orchestrator Appliance。
- 12 以 **root** 使用者身分登入控制中心。
- 13 若您計劃建立 Orchestrator 執行個體的叢集，請重新設定主機設定值。
  - a 在 [控制中心] 的 **主機設定** 頁面上，按一下 **變更**。
  - b 請輸入負載平衡器伺服器的主機名稱，而非 vRealize Orchestrator 應用裝置名稱
- 14 重新設定驗證。
  - a 在升級前，如果您將 Orchestrator 伺服器設定為使用 **LDAP** 或 **SSO (舊版)** 做為驗證方法，請一併將 **vSphere** 或 **vRealize Automation** 設定為驗證提供者。
  - b 如果驗證已經設定為 **vSphere** 或 **vRealize Automation**，請先將設定取消登錄，然後再重新登錄設定。

您已成功升級 Orchestrator Appliance。

### 下一個

確認已經在控制中心的 **驗證組態** 頁面正確設定 Orchestrator。

## 使用指定的存放庫升級 Orchestrator Appliance

您可以設定 Orchestrator 使用您上傳升級封存檔的本機存放庫。

### 先決條件

- 卸載所有的網路檔案系統。如需詳細資訊，請參閱《vSphere 虛擬機器管理》說明文件。
- 將 Orchestrator Appliance 的記憶體增加到至少 6 GB。如需詳細資訊，請參閱《vSphere 虛擬機器管理》說明文件。
- 確保 Orchestrator Appliance 的根磁碟分割至少有 3 GB 的可用空間。如需有關增加磁碟分割大小的詳細資訊，請參閱知識庫 1004071：<http://kb.vmware.com/kb/1004071>。
- 擷取 Orchestrator 虛擬機器的快照。如需詳細資訊，請參閱《vSphere 虛擬機器管理》說明文件。
- 如果您使用外部資料庫，請備份資料庫。

- 如果您使用預先設定的 Orchestrator PostgreSQL 資料庫，請使用控制中心的**匯出資料庫**備份資料庫。

## 程序

- 1 備妥本機存放庫進行升級。
  - a 安裝並設定本機 Web 伺服器。
  - b 從官方 VMware 下載網站下載 `VMware-vRO-Appliance-version-build_number-updaterepo.zip` 封存檔。
  - c 將 .ZIP 封存檔解壓縮至本機存放庫。
- 2 請前往虛擬應用裝置管理介面 (VAMI)，網址為 `https://orchestrator_server:5480`，然後以**根**使用者身分登入。
- 3 在**更新**索引標籤上，按一下**設定**。
- 4 選取**使用指定的存放庫**選項旁邊的選項按鈕。
- 5 指向 Update\_Repo 目錄，輸入本機存放庫的 URL 位址。  
`http://local_web_server:port/build/mts/release/bora-build_number/publish/exports/Update_Repo`
- 6 如果本機存放庫需要驗證，請輸入使用者名稱及密碼。
- 7 按一下**儲存設定**。
- 8 在**狀態**頁面上，按一下**檢查更新**。
- 9 如果有任何可用更新，請按一下**安裝更新**。
- 10 接受 VMware 使用者授權合約，並確認您要安裝更新。
- 11 若要完成更新，請重新啟動 Orchestrator Appliance。
  - a 再次以**根**使用者身分登入虛擬應用裝置管理介面 (VAMI)。
- 12 (選擇性) 在**更新**索引標籤上，確認是否已成功安裝最新版本的 Orchestrator Appliance。
- 13 以 **root** 使用者身分登入控制中心。
- 14 若您計劃建立 Orchestrator 執行個體的叢集，請重新設定主機設定值。
  - a 在 [控制中心] 的**主機設定**頁面上，按一下**變更**。
  - b 請輸入負載平衡器伺服器的主機名稱，而非 vRealize Orchestrator 應用裝置名稱
- 15 重新設定驗證。
  - a 在升級前，如果您將 Orchestrator 伺服器設定為使用 LDAP 或 SSO (舊版) 做為驗證方法，請一併將 **vSphere** 或 **vRealize Automation** 設定為驗證提供者。
  - b 如果驗證已經設定為 **vSphere** 或 **vRealize Automation**，請先將設定取消登錄，然後再重新登錄設定。

您已成功升級 Orchestrator Appliance。

## 下一個

確認已經在控制中心的**驗證組態**頁面正確設定 Orchestrator。

## 升級 vRealize Orchestrator 應用裝置叢集以搭配 vRealize Automation 7.3 使用

如果將 vRealize Orchestrator 應用裝置叢集搭配 vRealize Automation 使用，您必須升級單一執行個體並將新安裝的 7.3 節點加入升級的執行個體，藉此將 Orchestrator 應用裝置叢集升級至 7.3 版。

若要升級 vRealize Orchestrator 的單一執行個體，請參閱“[升級獨立 vRealize Orchestrator 應用裝置以搭配 vRealize Automation 7.3 使用](#),” 第 33 頁。

### 先決條件

- “[在 vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件上安裝更新](#),” 第 17 頁。
- 設定負載平衡器以在多個 vRealize Orchestrator 執行個體之間散佈流量。請參閱《[vRealize Orchestrator 負載平衡組態指南](#)》。
- 建立所有 vRealize Orchestrator 伺服器節點的快照。
- 備份 vRealize Orchestrator 共用資料庫。

### 程序

- 1 停止所有叢集節點上的 vco-server 和 vco-configurator Orchestrator 服務。
- 2 使用其中一個記錄的程序，僅升級叢集中的一個 Orchestrator 伺服器執行個體。
- 3 在 7.3 版上部署新的 Orchestrator Appliance。
  - a 設定新節點時使用叢集中尚未升級的現有執行個體的網路設定。
- 4 存取第二個節點的控制中心以啟動組態設定精靈。
  - a 瀏覽至 [https://your\\_orchestrator\\_server\\_IP\\_or\\_DNS\\_name:8283/vco-controlcenter](https://your_orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8283/vco-controlcenter)。
  - b 使用您在 OVA 部署期間輸入的密碼，以**根使用者**身分登入。
- 5 選取**叢集化 Orchestrator** 部署類型。
 

若選擇此類型，即表示您選擇要將節點加入現有的 Orchestrator 叢集。
- 6 在**主機名稱**文字方塊中，輸入第一個 Orchestrator 伺服器執行個體的主機名稱或 IP 位址。

---

**備註** 這必須是 Orchestrator 執行個體 (即您要加入第二個節點的目標執行個體) 的本機 IP 或主機名稱。不得使用負載平衡器位址。

---

- 7 在**使用者名稱**和**密碼**文字方塊中，輸入第一個 Orchestrator 伺服器執行個體的根憑證。
- 8 按一下**加入**。Orchestrator 執行個體會複製它加入之節點本身的組態。
 

兩個節點的 Orchestrator 伺服器服務會自動重新啟動。
- 9 透過負載平衡器位址存取已升級之 Orchestrator 叢集的控制中心，然後以**管理員**身分登入。
- 10 在 **Orchestrator 叢集管理**頁面上，確定叢集中所有節點的**作用中組態指紋**與**擱置中組態指紋**兩個字串皆相符。

---

**備註** 您可能需要多次重新整理頁面，直到兩個字串相符為止。

---

- 11 開啟控制中心的**驗證組態**頁面，確認已正確設定 vRealize Orchestrator 叢集。
- 12 (選擇性) 針對叢集中其他每個節點重複執行步驟 3 到 8。

此時即成功升級 Orchestrator 叢集。

## 下一個

[第 6 章, “啟用負載平衡器,” 第 39 頁。](#)

## 啟用負載平衡器

---

如果您的部署使用負載平衡器，請重新啟用次要節點和健全狀況檢查。

對 vRealize Automation 的健全狀況檢查會根據版本而有所不同。如需相關資訊，請參閱 vRealize Automation 說明文件中的《*vRealize Automation 負載平衡組態指南*》。





# 將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 的升級後工作

# 7

在您將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 後，請執行任何必要的升級後工作。

本章節討論下列主題：

- “執行測試連線並驗證升級的端點,” 第 41 頁
- “從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 之後，執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集,” 第 42 頁
- “將複本應用裝置加入叢集,” 第 42 頁
- “高可用性部署的連接埠組態,” 第 42 頁
- “重新設定內建 vRealize Orchestrator 以支援高可用性,” 第 43 頁
- “還原外部工作流程逾時檔案,” 第 43 頁
- “為取用者啟用連線至遠端主控台動作,” 第 43 頁
- “還原登入 app.config 檔案時所做的變更,” 第 43 頁
- “升級後啟用自動 Manager Service 容錯移轉,” 第 44 頁

## 執行測試連線並驗證升級的端點

升級至 vRealize Automation 7.3 會對目標環境中的端點進行變更。

升級至 vRealize Automation 7.3 後，您必須針對所有適用的端點使用**測試連線**動作。您可能還需要對某些升級的端點進行調整。如需詳細資訊，請參閱《設定 vRealize Automation》中的〈使用升級或移轉的端點時的考量〉。

升級或移轉的端點的預設安全性設定為不接受未受信任的憑證。

從 vRealize Automation 7.3 之前的版本升級或移轉後，如果您先前使用未受信任的憑證，您必須對所有 vSphere 和 NSX 端點執行下列步驟，以啟用憑證驗證。否則，端點作業會失敗並出現憑證錯誤。如需詳細資訊，請參閱 VMware 知識庫文章 [在升級到 vRA 7.3 後端點通訊斷開 \(2150230\)](https://kb.vmware.com/kb/2150230) (網址為 <http://kb.vmware.com/kb/2150230>) 和 [如何下載和安裝 vCenter Server 根憑證以避免網頁瀏覽器憑證警告 \(2108294\)](https://kb.vmware.com/kb/2108294) (網址為 <http://kb.vmware.com/kb/2108294>)。

- 1 升級或移轉後，請登入 vRealize Automation vSphere 代理程式機器，並使用**服務**索引標籤重新啟動您的 vSphere 代理程式。  
移轉作業可能不會重新啟動所有代理程式，因此請視需要手動重新啟動它們。
- 2 等候至少一個 Ping 報告完成。Ping 報告需要一兩分鐘才會完成。
- 3 當 vSphere 代理程式開始資料收集時，請以 IaaS 管理員身分登入 vRealize Automation。

- 4 按一下**基礎結構 > 端點 > 端點**。
- 5 編輯 vSphere 端點並按一下**測試連線**。
- 6 如果出現憑證提示，請按一下**確定**接受憑證。  
如果未出現憑證提示，表示憑證目前可能正確儲存在裝載端點服務的 Windows 機器 (例如 Proxy 代理程式機器或 DEM 機器) 之受信任的根授權機構中。
- 7 按一下**確定**套用憑證接受並儲存端點。
- 8 針對每個 vSphere 端點重複此程序。
- 9 針對每個 NSX 端點重複此程序。

如果**測試連線**動作成功，但部分資料收集或佈建作業失敗，您可以在為端點提供服務之所有代理程式機器以及所有 DEM 機器上安裝相同的憑證。或者，您也可以從現有機器解除安裝憑證，然後針對失敗的端點重複上述程序。

## 從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 之後，執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集

從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級到 7.3 之後，您必須在 vRealize Automation 7.3 環境中執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集。

必須執行此資料收集，負載平衡器重新設定動作才能在 vRealize Automation 7.3 中起作用，以進行 7.1 和 7.2 部署。

### 先決條件

- “從 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 之前，執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集，” 第 12 頁。
- 成功升級到 vRealize Automation 7.3。

### 程序

- ◆ 移轉至 vRealize Automation 7.3 之前，在您的來源 vRealize Automation 環境中執行 NSX 網路和安全性詳細目錄資料收集。請參閱《管理 vRealize Automation》中的〈手動啟動端點資料收集〉。

## 將複本應用裝置加入叢集

完成主要 vRealize Automation 應用裝置更新後，每個更新的複本節點會自動加入主節點。如果必須單獨更新複本節點，可使用下列步驟將複本節點手動加入叢集。

存取未加入叢集的複本節點的應用裝置管理主控台，然後執行下列步驟。

### 程序

- 1 選取 **vRA 設定 > 叢集**。
- 2 按一下**加入叢集**。

## 高可用性部署的連接埠組態

在高可用性部署中完成升級後，必須設定負載平衡器以便在連接埠 8444 上將流量傳遞至 vRealize Automation 應用裝置，以支援遠端主控台功能。

如需詳細資訊，請參閱 vRealize Automation 說明文件中的《vRealize Automation 負載平衡組態指南》。

## 重新設定內建 vRealize Orchestrator 以支援高可用性

針對高可用性部署，您必須手動將每個目標複寫 vRealize Automation 應用裝置重新加入叢集，以啟用對內嵌式 vRealize Orchestrator 的高可用性支援。

### 先決條件

登入目標複寫 vRealize Automation 應用裝置管理主控台。

- 1 啟動瀏覽器，然後使用目標複寫虛擬應用裝置的完整網域名稱 (FQDN) `https://vra-va-hostname.domain.name:5480` 開啟目標複寫 vRealize Automation 管理主控台。
- 2 使用部署目標複寫 vRealize Automation 應用裝置時輸入的 **root** 使用者名稱及密碼登入。

### 程序

- 1 選取 **vRA 設定 > 叢集**。
- 2 在 **前置叢集節點** 文字方塊中，輸入目標主要 vRealize Automation 應用裝置的 FQDN。
- 3 在 **密碼** 文字方塊中，輸入根密碼。
- 4 按一下 **加入叢集**。  
持續略過任何憑證警告。系統為叢集重新啟動服務。
- 5 確認服務在執行中。
  - a 在頂部索引標籤列上，按一下 **服務**。
  - b 按一下 **重新整理**，以監控服務啟動的進度。

## 還原外部工作流程逾時檔案

因為升級程序會覆寫 xmldb 檔案，所以您必須重新設定 vRealize Automation 外部工作流程逾時檔案。

### 程序

- 1 在您的系統上，從下列目錄開啟外部工作流程組態 (xmldb) 檔案。  
`\VMware\VCAC\Server\ExternalWorkflows\xmldb\`。
- 2 使用您在移轉之前備份的檔案取代 xmldb 檔案。如果沒有備份檔案，則請重新設定外部工作流程逾時設定。
- 3 儲存設定。

## 為取用者啟用連線至遠端主控台動作

在 vRealize Automation 中 vSphere 所佈建的應用裝置支援讓取用者採取遠端主控台動作。

升級此版本後編輯藍圖，然後在 **動作** 索引標籤上選取 **連線至遠端主控台** 動作。

如需詳細資訊，請參閱 [知識庫文章 2109706](#)。

## 還原登入 app.config 檔案時所做的變更

升級程序會覆寫登入組態檔時所做的變更。升級完成後，您必須還原在升級之前對 `app.config` 檔案所做的任何變更。

## 升級後啟用自動 Manager Service 容錯移轉

升級 vRealize Automation 時，預設會停用自動 Manager Service 容錯移轉。

完成下列步驟，以在升級後啟用自動 Manager Service。

### 程序

- 1 以根使用者身分，在 vRealize Automation 應用裝置上開啟命令提示字元。
- 2 將目錄變更為 `/usr/lib/vcac/tools/vami/commands`。
- 3 若要啟用自動 Manager Service 容錯移轉，請執行以下命令。

```
python ./manager-service-automatic-failover ENABLE
```

若要在整個 IaaS 部署過程中停用自動容錯移轉，請執行以下命令。

```
python ./manager-service-automatic-failover DISABLE
```

## 關於 Manager Service 自動容錯移轉

您可以設定 vRealize Automation IaaS Manager Service，以在主要 Manager Service 停止時自動容錯移轉到備份 Manager Service。

從 vRealize Automation 7.3 開始，您無需再手動啟動或停止每個 Windows Server 上的 Manager Service，以控制哪個 Manager Service 用作主要或備份 Manager Service。當您使用升級殼層指令碼或 IaaS 安裝程式可執行檔升級 IaaS 時，預設會停用自動 Manager Service 容錯移轉。

啟用自動容錯移轉後，Manager Service 會在所有 Manager Service 主機上自動啟動，包括備份 Manager Service 主機。自動容錯移轉功能允許主機互相透明監控，以及在必要時進行容錯移轉，但是 Windows 服務必須在所有主機上執行。

---

**備註** 您無需使用自動容錯移轉。您可以將其停用，並繼續手動啟動或停止 Windows 服務，以控制哪個主機用作主要或備份主機。如果您使用手動容錯移轉方法，則必須一次僅在一個主機上啟動此服務。停用自動容錯移轉後，同時在多個 IaaS 伺服器上執行此服務會使 vRealize Automation 無法使用。

---

請勿嘗試選擇性地啟用或停用自動容錯移轉。在 IaaS 部署中，每個 Manager Service 主機上，自動容錯移轉必須永遠同步為開啟或關閉。

# 疑難排解 vRealize Automation 從 7.1 或 7.2 升級至 7.3

# 8

升級疑難排解主題針對將 vRealize Automation 7.1 或 7.2 升級至 7.3 時可能遇到的問題提供了解決方案

本章節討論下列主題:

- “[Manager Service 自動容錯移轉未啟用](#),” 第 46 頁
- “[安裝或升級失敗，並顯示負載平衡器逾時錯誤](#),” 第 47 頁
- “[IaaS 網站元件升級失敗](#),” 第 48 頁
- “[由於執行階段期間發生 SSL 驗證錯誤，導致 Manager Service 無法執行](#),” 第 49 頁
- “[升級後登入失敗](#),” 第 50 頁
- “[刪除 vRealize Automation 上的孤立節點。](#),” 第 50 頁
- “[\[加入叢集\] 命令似乎在升級高可用性環境之後失敗](#),” 第 50 頁
- “[PostgreSQL 資料庫升級合併不成功](#),” 第 50 頁
- “[複本 vRealize Automation 應用裝置無法更新](#),” 第 51 頁
- “[.xml 檔案的備份複本造成系統逾時](#),” 第 52 頁
- “[從升級中排除管理代理程式](#),” 第 52 頁
- “[無法在 vRealize Automation 中建立新目錄](#),” 第 52 頁
- “[vRealize Automation 複本虛擬應用裝置更新逾時](#),” 第 53 頁
- “[部分虛擬機器在升級期間未建立部署](#),” 第 53 頁
- “[憑證不受信任錯誤](#),” 第 53 頁
- “[安裝或升級至 vRealize Automation 7.3 失敗](#),” 第 54 頁
- “[無法更新 DEM 和 DEO 元件](#),” 第 54 頁
- “[更新無法升級管理代理程式](#),” 第 55 頁
- “[管理代理程式升級失敗](#),” 第 55 頁

## Manager Service 自動容錯移轉未啟用

疑難排解 manager-service-automatic-failover 命令的注意事項。

### 問題

- 1 manager-service-automatic-failover 命令失敗，或顯示此訊息超過兩分鐘：在 IAAS\_MANAGER\_SERVICE\_NODEID 節點上啟用 Manager Service 自動容錯移轉模式。
  - a 以部署應用裝置時輸入的使用者名稱 **host** 及密碼登入 VMware vRealize™ Automation 應用裝置管理主控台，網址為 <https://va-hostname.domain.name:5480>。
  - b 選取 **vRA 設定 > 叢集**。
  - c 確認管理代理程式服務正在所有 Manager Service 主機上執行。
  - d 確認所有 IaaS Manager Service 節點的上次連線時間少於 30 秒。

如果您發現任何管理代理程式連線問題，請手動解決並重試啟用 Manager Service 自動容錯移轉的命令。

- 2 manager-service-automatic-failover 命令無法在 Manager Service 節點上啟用容錯移轉。您可以安全地重新執行命令以修正此問題。
- 3 IaaS 部署中的一些 Manager Service 主機已啟用容錯移轉，而其他主機尚未啟用。IaaS 部署中的所有 Manager Service 主機都必須啟用此功能，否則將無法運作。若要更正此問題，請執行以下其中一個動作：
  - 在所有 Manager Service 節點上停用容錯移轉，並改為使用手動容錯移轉方法。一次僅在一部主機上執行容錯移轉。
  - 如果多次嘗試仍無法在 Manager Service 節點上啟用此功能，請在此節點上停止 Windows VMware vCloud Automation Center 服務，並將節點啟動類型設定為手動，直到您解決此問題。
- 4 使用 Python 來驗證是否已在每個 Manager Service 節點上啟用容錯移轉。
  - a 在 Manager Service 節點上開啟命令提示字元。
  - b 執行 `python /usr/lib/vcac/tools/vami/commands/manager-service-automatic-failover ENABLE`。
  - c 確認系統傳回此訊息：在 IAAS\_MANAGER\_SERVICE\_NODEID 節點上啟用 Manager Service 自動容錯移轉模式已完成。
- 5 透過檢查 Manager Service 組態檔，驗證是否已在每個 Manager Service 節點上啟用容錯移轉。
  - a 在 Manager Service 節點上開啟命令提示字元。
  - b 導覽至 vRealize Automation 安裝資料夾，並開啟位於 `VMware\VCAC\Server\ManagerService.exe.config` 的 Manager Service 組態檔。
  - c 確認 <appSettings> 區段中存在以下元素。
    - `<add key="FailoverModeEnabled" value="True" />`
    - `<add key="FailoverPingIntervalMilliseconds" value="30000" />`
    - `<add key="FailoverNodeState" value="active" />`
    - `<add key="FailoverMaxFailedDatabasePingAttempts" value="5" />`
    - `<add key="FailoverMaxFailedRepositoryPingAttempts" value="5" />`
- 6 確認 Windows VMware vCloud Automation Center 服務狀態為已啟動，且啟動類型為自動。

- 7 使用 Python 來驗證是否已在每個 Manager Service 節點上停用容錯移轉。
  - a 在 Manager Service 節點上開啟命令提示字元。
  - b 執行 `python /usr/lib/vcac/tools/vami/commands/manager-service-automatic-failover DISABLE`。
  - c 確認系統傳回此訊息：在 `IAAS_MANAGER_SERVICE_NODEID` 節點上停用 Manager Service 自動容錯移轉模式已完成。
- 8 透過檢查 Manager Service 組態檔，驗證是否已在每個 Manager Service 節點上停用容錯移轉。
  - a 在 Manager Service 節點上開啟命令提示字元。
  - b 導覽至 vRealize Automation 安裝資料夾，並開啟位於 `VMware\VCAC\Server\ManagerService.exe.config` 的 Manager Service 組態檔。
  - c 確認 `<appSettings>` 區段中存在以下元素。
    - `<add key="FailoverModeEnabled" value="False" />`
- 9 若要建立冷待命 Manager Service 節點，請將節點 Windows VMware vCloud Automation Center 服務狀態設定為已停止，且啟動類型為手動。
- 10 對於作用中 Manager Service 節點，節點 Windows VMware vCloud Automation Center 服務狀態必須為已啟動，且啟動類型必須為自動。
- 11 `manager-service-automatic-failover` 命令使用 Manager Service 節點內部識別碼 - `IAAS_MANAGER_SERVICE_NODEID`。若要找到與此內部識別碼對應的主機名稱，請執行 `vra-command list-nodes` 命令並尋找節點識別碼為 `IAAS_MANAGER_SERVICE_NODEID` 的 Manager Service 主機。
- 12 若要找到系統自動選定為目前作用中的 Manager Service，請執行以下步驟。
  - a 透過 SS 連線至主要 vRealize Automation 應用裝置節點來開啟命令提示字元。
  - b 執行 `vra-command list-nodes --components`。
    - 如果已啟用容錯移轉，請尋找狀態為 [作用中] 的 Manager Service 節點。
    - 如果已停用容錯移轉，請尋找狀態為 [已啟動] 的 Manager Service 節點。

## 安裝或升級失敗，並顯示負載平衡器逾時錯誤

使用負載平衡器針對分散式部署安裝或升級 vRealize Automation 失敗，並顯示 503 服務無法使用錯誤。

### 問題

由於負載平衡器設定不允許有足夠的時間讓工作完成，因此安裝或升級失敗。

### 原因

負載平衡器逾時設定不足可能會導致失敗。透過將負載平衡器逾時設定增加至 100 秒或以上並重新執行工作，即可更正問題。

### 解決方案

- 1 將負載平衡器逾時值增加到至少 100 秒。
- 2 重新執行安裝或升級。

## IaaS 網站元件升級失敗

IaaS 升級失敗，無法繼續升級。

### 問題

針對網站元件的 IaaS 升級失敗。安裝程式記錄檔中會出現下列錯誤訊息。

- System.Data.Services.Client.DataServiceQueryException:  
An error occurred while processing this request. --->  
System.Data.Services.Client.DataServiceClientException: <!DOCTYPE html>
- <b> Description: </b>An application error  
occurred on the server. The current custom error settings for this application  
prevent the details of the application error from being viewed remotely (for  
security reasons). It could, however, be viewed by browsers running on the  
local server machine.
- Warning: Non-zero return code. Command failed.
- Done Building Project "C:\Program Files  
(x86)\VMware\VCAC\Server\Model Manager Data\DeployRepository.xml"  
(InstallRepoModel target(s)) -- FAILED.

存放庫記錄檔中會出現下列錯誤訊息。

- [Error]: [sub-thread-Id="20"  
context="" token=""] Failed to start repository service. Reason:  
System.InvalidOperationException: Configuration section encryptionKey is not  
protected  
at  
DynamicOps.Common.Utils.EncryptionHelpers.ReadKeyFromConfiguration(Configuration  
config)  
at DynamicOps.Common.Utils.EncryptionHelpers.Decrypt(String value)  
at DynamicOps.Repository.Runtime.CoreModel.GlobalPropertyItem.Decrypt(Func`2  
decryptFunc)  
at  
DynamicOps.Common.Entity.ContextHelpers.OnObjectMaterializedCallbackEncryptable(Object  
sender, ObjectMaterializedEventArgs e)  
at  
System.Data.Common.Internal.Materialization.Shaper.RaiseMaterializedEvents()  
at  
System.Data.Common.Internal.Materialization.Shaper`1.SimpleEnumerator.MoveNext()  
System.Linq.Enumerable.FirstOrDefault[TSource](IEnumerable`1 source)  
System.Linq.Queryable.FirstOrDefault[TSource](IQueryable`1 source)



at

```
DynamicOps.Repository.Runtime.Common.GlobalPropertyHelper.GetGlobalPropertyItemValue(Core
ModelEntities
```

```
coreModelContext, String propertyName, Boolean throwIfPropertyNotFound)
```

at

```
DynamicOps.Repository.Runtime.CafeClientAbstractFactory.LoadSolutionUserCertificate()
```

at

```
DynamicOps.Repository.Runtime.CafeClientAbstractFactory.InitializeFromDb(String
coreModelConnectionString)
```

```
DynamicOps.Repository.Runtime.Common.RepositoryRuntime.Initialize()。
```

### 原因

web.config 檔案的建立日期與修改日期相同或晚於修改日期時，IaaS 升級便會失敗。

### 解決方案

- 1 以管理員身分登入 IaaS 網站元件伺服器。
- 2 將目錄變更為 vRealize Automation 安裝資料夾。
- 3 使用以管理員身分執行選項啟動慣用文字編輯器。
- 4 找到並選取 web.config 檔案，儲存該檔案以變更其檔案修改日期。
- 5 檢查 web.config 檔案內容，確認檔案修改日期晚於建立日期。
- 6 升級 IaaS。

## 由於執行階段期間發生 SSL 驗證錯誤，導致 Manager Service 無法執行

由於發生 SSL 驗證錯誤，導致 Manager Service 無法執行。

### 問題

Manager Service 失敗，並在記錄中顯示下列錯誤訊息：

```
[Info]: Thread-Id="6" - context="" token="" Failed to connect to the core database, will retry in
00:00:05, error details: A connection was successfully established with the server, but then an
error occurred during the login process. (provider: SSL Provider, error: 0 - The certificate
chain was issued by an authority that is not trusted.)
```

### 原因

在執行階段期間，由於發生 SSL 驗證錯誤，導致 Manager Service 無法執行。

### 解決方案

- 1 開啟 ManagerService.config 組態檔。
- 2 更新以下行上的 **Encrypt=False**:

```
<add name="vcac-repository" providerName="System.Data.SqlClient" connectionString="Data
Source=iaas-db.sqa.local;Initial Catalog=vcac;Integrated Security=True;Pooling=True;Max Pool
Size=200;MultipleActiveResultSets=True;Connect Timeout=200, Encrypt=True" />
```

## 升級後登入失敗

為使用未同步之使用者帳戶的工作階段進行升級後，您必須結束瀏覽器並再次登入。

### 問題

升級 vRealize Automation 後，系統會拒絕在登入時存取未同步的使用者帳戶。

### 解決方案

結束瀏覽器再重新啟動 vRealize Automation。

## 刪除 vRealize Automation 上的孤立節點。

孤立節點是在主機上報告但不存在於主機上的複製節點。

### 問題

當您確認每個 IaaS 和虛擬應用裝置節點都處於良好狀態時，可能會探索到某個主機有一或多個孤立節點。您必須刪除所有孤立節點。

### 解決方案

- 1 使用完整網域名稱 (<https://va-hostname.domain.name:5480>) 前往虛擬應用裝置的管理主控台。
- 2 以部署應用裝置時輸入的使用者名稱 **root** 和密碼登入。
- 3 選取 **vRA 設定 > 叢集**。
- 4 對於資料表中的每個孤立節點，按一下 **刪除**。

## [加入叢集] 命令似乎在升級高可用性環境之後失敗

您在次要叢集節點上的管理主控台中按一下 **加入叢集** 之後，進度列指示器將消失。

### 問題

當您在升級以將次要叢集節點加入到主要節點之後使用 vRealize Automation 應用裝置管理主控台時，進度列指示器將消失，且不會顯示錯誤或成功訊息。該行為是間歇性問題。

### 原因

進度列指示器消失，因為某些瀏覽器停止等待伺服器的回應。該行為不會停止加入叢集程序。您可以透過檢視 `/var/log/vmware/vcac/vcac-config.log` 中的記錄檔，來確認加入叢集程序是否成功。

## PostgreSQL 資料庫升級合併不成功

外部 PostgreSQL 資料庫與內嵌式 PostgreSQL 資料庫的合併不成功。

### 問題

如果 PostgreSQL 資料庫升級合併不成功，您可以執行手動合併。

### 解決方案

- 1 將 vRealize Automation 虛擬應用裝置還原至您升級之前建立的快照。
- 2 如果資料庫合併不成功，請登入 vRealize Automation 虛擬應用裝置並執行該命令以允許升級完成。

```
touch /tmp/allow-external-db
```

該命令不會停用自動合併。

- 3 在遠端 PostgreSQL 資料庫主機上，使用 psql 工具連線至 PostgreSQL 資料庫並執行這些命令。

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "hstore";
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "uuid-osspl";
CREATE SCHEMA saas AUTHORIZATION vcac;
```

該命令中的使用者為 vcac。如果 vRealize Automation 用其他使用者連線至外部資料庫，請用該使用者的名稱來取代該命令中的 vcac。

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "citext" SCHEMA saas;
```

- 4 執行升級。

如果升級成功，系統將按預期與外部 PostgreSQL 資料庫一起運作。確保外部 PostgreSQL 資料庫正在正常執行。

- 5 登入 vRealize Automation 虛擬應用裝置並執行這些命令

```
/etc/bootstrap/postupdate.d/00-20-db-merge-external
/etc/bootstrap/postupdate.d/11-db-merge-external
```

## 複本 vRealize Automation 應用裝置無法更新

進行主要應用裝置更新時，複本 vRealize Automation 應用裝置無法更新。

### 原因

複本應用裝置可能因為連線問題或其他故障而無法更新。發生此情況時，主要 vRealize Automation 應用裝置的更新索引標籤上會顯示警告訊息，並反白顯示無法更新的複本。

### 解決方案

- 1 將複本虛擬應用裝置快照或備份還原至更新前狀態，然後開啟其電源。
- 2 在複本應用裝置上開啟 vRealize Automation 應用裝置管理主控台。
  - a 使用完整網域名稱 (<https://va-hostname.domain.name:5480>) 前往虛擬應用裝置的管理主控台。
  - b 以使用者名稱 **root** 及部署應用裝置時輸入的密碼登入。
- 3 按一下**更新 > 設定**。
- 4 在 [更新存放庫] 區段中選取是從 VMware 存放庫還是 CDROM 下載更新。
- 5 按一下**狀態**。
- 6 按一下**檢查更新**以確認更新可供存取。
- 7 按一下**安裝更新**。
- 8 按一下**確定**。

隨即顯示訊息，表示正在進行更新。

- 9 開啟記錄檔，以確認升級是否順利進行。

- /opt/vmware/var/log/vami/vami.log

- /var/log/vmware/horizon/horizon.log

如果您在執行升級程序期間登出並在升級完成前重新登入，則可以在記錄檔中追蹤更新進度。updatecli.log 檔案中可能會顯示有關您正在從哪個版本的 vRealize Automation 進行升級的資訊。顯示的此版本稍後在升級過程中會變更為適當版本。

根據您的環境，完成更新所需的時間會有所不同。

- 10 更新完成時，將虛擬應用裝置重新開機。
  - a 按一下**系統**。
  - b 按一下**重新開機**，並確認選取。
- 11 選取 **vRA 設定 > 叢集**。
- 12 輸入主要 vRealize Automation 應用裝置的 FQDN，然後按一下**加入叢集**。

## .xml 檔案的備份複本造成系統逾時

vRealize Automation 會在 \\VMware\vCAC\Server\ExternalWorkflows\xmlldb\ 目錄中登錄副檔名為 .xml 的任何檔案。如果此目錄含有副檔名為 .xml 的備份檔案，系統會執行重複的工作流程，造成系統逾時。

### 解決方案

因應措施：當您備份此目錄中的檔案時，將備份移至其他目錄，或將備份檔案名稱的副檔名變更為 .xml 以外的副檔名。

## 從升級中排除管理代理程式

您可在不升級 IaaS 元件的情況下更新 vRealize Automation 應用裝置。

若想要在不升級 IaaS 元件的情況下更新 vRealize Automation 應用裝置，請使用此程序。此程序不會停止 IaaS 服務，將在 vRealize Automation 應用裝置更新後略過管理代理程式更新，並阻止 IaaS 元件自動更新。

### 程序

- 1 開啟到主要 vRealize Automation 應用裝置節點的安全殼層連線。
- 2 在命令提示字元中，執行此命令以建立切換檔案：  
**touch /tmp/disable-iaas-upgrade**
- 3 手動停止 IaaS 服務。
  - a 登入 IaaS Windows 伺服器。
  - b 選取**開始 > 系統管理工具 > 服務**。
  - c 以下列順序停止這些服務。

請勿關閉 IaaS Windows 伺服器。

    - 1 每個 VMware vRealize Automation 代理程式。
    - 2 每個 VMware DEM Worker。
    - 3 VMware DEM Orchestrator。
    - 4 VMware vRealize Automation 服務。
- 4 存取主要 vRealize Automation 應用裝置管理主控台並更新主要 vRealize Automation 應用裝置。

## 無法在 vRealize Automation 中建立新目錄

嘗試使用第一個同步連接器新增目錄失敗。

### 問題

此問題因位於 usr/local/horizon/conf/states/VSPHERE.LOCAL/3001/ 中損壞的 config-state.json 檔案而發生。

如需有關修正此問題的資訊，請參閱[知識庫文章 2145438](#)。

## vRealize Automation 複本虛擬應用裝置更新逾時

更新主要虛擬應用裝置時，vRealize Automation 複本虛擬應用裝置更新逾時。

### 問題

更新主要虛擬應用裝置時，主要 vRealize Automation 管理主控台 [更新] 索引標籤會顯示反白顯示的複本虛擬應用裝置 (已達到更新逾時限制)。

### 原因

由於效能或基礎結構問題，更新逾時。

### 解決方案

- 1 檢查複本虛擬應用裝置更新程序。
  - a 使用完整網域名稱 (FQDN) `https://va-hostname.domain.name:5480` 前往複本虛擬應用裝置的管理主控台。
  - b 以部署應用裝置時輸入的使用者名稱 `root` 和密碼登入。
  - c 選取**更新 > 狀態**，然後檢查更新進度。
 

執行下列其中一項作業。

    - 如果更新失敗，請依照疑難排解主題“[複本 vRealize Automation 應用裝置無法更新](#),” 第 51 頁中的步驟操作。
    - 如果複本虛擬應用裝置升級正在進行中，請等到升級完成後再執行步驟 2。
- 2 將虛擬應用裝置重新開機。
  - a 按一下**系統**。
  - b 按一下**重新開機**，並確認選取。
- 3 選取 **vRA 設定 > 叢集**。
- 4 輸入主要 vRealize Automation 虛擬應用裝置的 FQDN，然後按一下**加入叢集**。

## 部分虛擬機器在升級期間未建立部署

升級時處於遺失狀態的虛擬機器沒有在目標環境中建立對應的部署。

### 問題

如果在升級期間，虛擬機器在來源環境中處於遺失狀態，則不會在目標環境中建立對應的部署。如果在升級後虛擬機器結束遺失狀態，您可以使用大量匯入將機器匯入目標部署。

## 憑證不受信任錯誤

在 vRealize Automation 應用裝置主控台中檢視基礎結構 [記錄檢視器] 頁面時，您可能會看到端點連線失敗報告，並顯示以下字組：`Certificate is not trusted`。

### 問題

在 vRealize Automation 應用裝置主控台中，選取**基礎結構 > 監控 > 記錄**。在 [記錄檢視器] 頁面上，您可能會看到類似以下內容的報告：

無法連線至端點。若要驗證是否可以建立與此端點的安全連線，請前往 [端點] 頁面上的 vSphere 端點，然後按一下 [測試連線] 按鈕。

內部例外狀況：憑證不受信任 (RemoteCertificateChainErrors)。主體：C=US, CN=vc6.mycompany.com 指紋：DC5A8816231698F4C9013C42692B0AF93D7E35F1

### 原因

升級至 vRealize Automation 7.3 會對來自原始環境的端點做出變更。針對最近升級至 vRealize Automation 7.3 的環境，IaaS 管理員必須檢閱使用安全 https 連線的每個現有端點。如果端點存在 Certificate is not trusted 錯誤，則該端點無法正常運作。

### 解決方案

- 1 以基礎結構管理員身分登入 vRealize Automation 主控台。
- 2 選取**基礎結構 > 端點 > 端點**。
- 3 針對具有安全連線的每個端點完成以下步驟。
  - a 按一下**編輯**。
  - b 按一下**測試連線**。
  - c 檢閱憑證詳細資料，並按一下**確定** (如果您信任此憑證)。
  - d 重新啟動此端點所使用的所有 IaaS Proxy 代理程式的 Windows 服務。
- 4 確認在基礎結構 [記錄檢視器] 頁面上不會再出現 Certificate is not trusted 錯誤。

## 安裝或升級至 vRealize Automation 7.3 失敗

安裝或升級至 vRealize Automation 7.3 失敗，並在記錄檔中顯示錯誤訊息。

### 問題

當您安裝或升級至 vRealize Automation 7.3 時，程序失敗。記錄檔中會顯示一則類似以下內容的錯誤訊息：Security error. Applying automatic fix for FIREWALL prerequisite failed. RPM Status 1: Pre install script failed, package test and installation skipped。

### 原因

Windows 環境有一個用於 PowerShell 指令碼執行的群組原則設定為 [已啟用]。

### 解決方案

- 1 在 Windows 主機上，執行 gpedit.msc 以開啟本機群組原則編輯器。
- 2 在左側窗格的**電腦組態**下，按一下展開按鈕以開啟**管理範本 > Windows 元件 > Windows PowerShell**。
- 3 針對**開啟指令碼執行**，將狀態從 Enabled 變更為 Not Configured。

## 無法更新 DEM 和 DEO 元件

從 vRealize Automation 7.2.x 升級到 7.3.x 時，無法更新 DEM 和 DEO 元件

### 問題

將 vRealize Automation 7.2.x 升級到 7.3.x 後，不會更新自訂路徑 (例如 D: 磁碟機) 上安裝的 DEM 和 DEO 元件。

請參閱知識庫文章 [2150517](#)。

## 更新無法升級管理代理程式

當您在 vRealize Automation 應用裝置 管理主控台的 [更新狀態] 頁面上按一下**安裝更新**時，會顯示有關管理代理程式的錯誤訊息。

### 問題

升級程序未成功。訊息顯示：無法在節點 x 上升級管理代理程式。有時該訊息會列出多個節點。

### 原因

許多狀況可能導致出現此問題。錯誤訊息僅指出受影響機器的節點識別碼。在 All.log 檔案中找到有關命令失敗的機器上管理代理程式的更多資訊。

根據您的情況，針對受影響的節點執行下列工作：

### 解決方案

- 如果管理代理程式服務不在執行中，請啟動服務並在虛擬應用裝置上重新啟動升級。
- 如果管理代理程式服務正在執行中，並且管理代理程式已升級，請在虛擬應用裝置上重新啟動升級。
- 如果管理代理程式服務正在執行中，但管理代理程式未升級，請執行手動升級。
  - a 開啟瀏覽器並導覽至 vRealize Automation 應用裝置上的 [vRealize Automation IaaS 安裝] 頁面，網址為 <https://va-hostname.domain.name:5480/install>。
  - b 下載並執行管理代理程式安裝程式。
  - c 將管理代理程式機器重新開機。
  - d 在虛擬應用裝置上重新啟動升級。

## 管理代理程式升級失敗

從 vRealize Automation 升級至最新版本時，管理代理程式升級失敗。

### 問題

如果容錯移轉事件已切換主要和次要管理代理程式主機，則升級失敗，因為自動升級程序找不到預期的主機。在每個有未升級管理代理程式的 IaaS 節點上執行該程序。

### 解決方案

- 1 開啟管理代理程式記錄資料夾中的 All.log，它位於 C:\Program Files (x86)\VMware\VCAC\Management Agent\Logs\。

安裝資料夾的位置可能與預設位置不同。

- 2 在記錄檔中搜尋有關已過期的或已關閉的虛擬應用裝置的訊息。

例如，INNER EXCEPTION: System.Net.WebException: Unable to connect to the remote server ---> System.Net.Sockets.SocketException: A connection attempt failed because the connected party did not properly respond after a period of time, or established connection failed because connected host has failed to respond IP\_Address:5480

- 3 編輯 C:\Program Files (x86)\VMware\VCAC\Management Agent\VMware.IaaS.Management.Agent.exe.config 中的管理代理程式組態檔，以使用主要虛擬應用裝置端點的 URL 取代現有備用端點位址的值。

安裝資料夾的位置可能與預設位置不同。

VMware.IaaS.Management.Agent.exe.config 中的備用端點位址的範例。

```
<alternativeEndpoint address="https://FQDN:5480/" thumbprint="thumbprint number" />
```

- 4 重新啟動管理代理程式 Windows 服務，並檢查 All.log 檔案以確認它正在運作。
- 5 在主要 vRealize Automation 應用裝置上執行升級程序。



# 索引

## 字母

- CD-ROM 光碟機更新 14
- IaaS 升級後, 還原對 vRealize Orchestrator 控制中心的存取權 26
- IaaS 安裝程式, 下載 23
- IaaS 伺服器
  - 更新 23
  - 取得更新 23
  - 單獨升級 21
- IaaS 資料庫, 單獨升級 21
- Identity Appliance, 取得更新 14
- ISO 映像 34
- Manager Service, 容錯移轉 44
- Manager Service 失敗 49
- MSSQL 資料庫, 單獨升級 21
- Orchestrator Appliance, 升級 33, 35
- SSL 驗證錯誤 49
- vCloud Automation Center Appliance, 取得更新 14
- vRealize Automation 7.1 或 7.2 應用裝置和 IaaS 元件, 安裝更新 17
- vRealize Orchestrator, vRealize Automation 7.3 的升級 29
- vSphere 遠端主控台支援, 修改藍圖 43

## 四劃

- 升級
  - vRealize Automation 7.1 7
  - vRealize Business for Cloud 整合 12
  - vRealize Log Insight 整合 11
  - vRealize Operations Manager 整合 11
  - vRealize Orchestrator 33
  - vRealize Orchestrator 應用裝置叢集 37
  - 升級 vRealize Automation 7.x 的檢查清單 8
  - 必要條件 7
  - 準備從 7.x 升級 12
  - 疑難排解 45
  - 管理整合式產品 11
  - 關閉機器 13
- 升級 IaaS 元件
  - IaaS 安裝程式 MSI 套件 23
  - 升級殼層指令碼 21
- 升級前工作, 升級前執行網路和安全性詳細目錄資料收集 12
- 升級後, vRealize Automation 7.3 的工作 41

- 升級後工作
  - 升級後執行網路和安全性詳細目錄資料收集 42
  - 將複寫重新加入到叢集 42

## 五劃

- 外部工作流程逾時檔案, 還原 43

## 七劃

- 更新, 為 vRealize Automation 應用裝置和 IaaS 元件安裝 17
- 更新的資訊 5

## 九劃

- 負載平衡器, 啟用 39
- 負載平衡器在完成前逾時, 變更負載平衡器逾時設定 47
- 重新啟動瀏覽器, 升級後 50

## 十劃

- 容錯移轉, Manager Service 44
- 記錄檔, 還源自訂 43

## 十一劃

- 控制中心 30
- 移轉 Orchestrator 29, 30
- 移轉後工作, 針對高可用性重新設定內嵌式 vRealize Orchestrator 43
- 設定 Orchestrator 32

## 十二劃

- 虛擬應用裝置
  - 使用 ISO 檔案進行更新 14
  - 取得更新 14
  - 從 VMware 存放庫更新 15

## 十四劃

- 疑難排解
  - [加入叢集] 命令似乎失敗 50
  - IaaS 升級失敗 48
  - Manager Service 自動容錯移轉問題 46
  - 升級失敗 54
  - 手動 PostgreSQL 資料庫合併 50
  - 失敗的管理代理程式升級 55
  - 安裝失敗 54
  - 刪除 vRealize Automation 7.0.1 上的孤立節點 50

更新期間複本虛擬應用裝置逾時	53
系統逾時	52
從升級中排除管理代理程式	52
處於遺失狀態的虛擬機器	53
無法升級 DEM 和 DEO 元件	54
無法建立新目錄	52
複本應用裝置更新失敗	51
憑證不受信任	53
疑難排解升級, 無法升級管理代理程式	55
端點, 升級後考量	41
網站升級失敗	48
遠端主控台支援, 連接埠組態	42

## **十七劃**

### **環境**

備份 12

儲存 12