



# VMware vRealize Orchestrator 8.6 版本說明

vRealize Orchestrator Appliance 8.6 | 2021 年 10 月 12 日 | 組建編號 18743844

vRealize Orchestrator 更新存放庫 8.6 | 2021 年 10 月 12 日 | 組建編號 18743844

請經常查看這些版本說明的增補和更新。

## 版本說明的內容

此版本說明涵蓋下列主題：

- [vRealize Orchestrator 8.6 的新功能](#)
- [部署 VMware vRealize Orchestrator 8.6 Appliance](#)
- [升級和移轉至 vRealize Orchestrator 8.6](#)
- [與 vRealize Orchestrator 8.6 一併安裝的外掛程式](#)
- [vRealize Orchestrator 先前版本](#)
- [已解決的問題](#)
- [已知問題](#)

## 重要

執行知識庫 87120 中的步驟後升級失敗

執行知識庫 87120 中說明的用於解決 CVE-2021-44228 和 CVE-2021-45046 Log4j 漏洞的指示，可能會導致 vRealize Automation 和 vRealize Orchestrator 8.6.2 或更早版本的升級失敗。如需因應措施，請參閱[知識庫 87794](#)。

## vRealize Orchestrator 8.6 的新功能

vRealize Orchestrator 8.6 版本著重於維護和錯誤修正。除了其他修正以外，此版本解決了 CVE-2021-22036 安全性漏洞。如需這些漏洞及其對 VMware 產品影響的相關資訊，請參閱 <https://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2021-0023.html>。

## 部署 VMware vRealize Orchestrator 8.6 Appliance

vRealize Orchestrator Appliance 是以 OVA 檔案形式散佈的 VMware Photon OS 型應用裝置。此應用裝置使用內部 PostgreSQL 資料庫預先建置並預先設定，可與 vCenter Server 6.0 或更新版本一起部署。

vRealize Orchestrator Appliance 效能迅速，容易使用，能配合您的 IT 流程與環境，以更實惠的方式整合 VMware 雲端堆疊，包括 vRealize Automation 和 vCenter Server。

如需部署 vRealize Orchestrator Appliance 的相關指示，請參閱 [〈下載和部署 vRealize Orchestrator Appliance〉](#)。

如需設定 vRealize Orchestrator Appliance 伺服器的相關資訊，請參閱 [〈設定獨立 vRealize Orchestrator 伺服器〉](#)。

# 升級和移轉至 vRealize Orchestrator 8.6

您可以使用掛接的 ISO 映像，將獨立或叢集化 vRealize Orchestrator 8.x 部署升級至最新產品版本。

如需有關升級 vRealize Orchestrator Appliance 的詳細資訊，請參閱 [〈升級 vRealize Orchestrator〉](#)。

您可以將使用 vSphere 或 vRealize Automation 進行驗證的獨立 vRealize Orchestrator 執行個體移轉至 vRealize Orchestrator 8.6。支援移轉的 vRealize Orchestrator 7.x 產品版本包括 7.3 至 7.6 版。不支援移轉已叢集化 vRealize Orchestrator 7.x 部署。

如需有關移轉 vRealize Orchestrator Appliance 的詳細資訊，請參閱 [移轉 vRealize Orchestrator](#)。

## 與 vRealize Orchestrator 8.6 一併安裝的外掛程式

以下為預設與 vRealize Orchestrator 8.6 一併安裝的外掛程式

- vRealize Orchestrator vCenter Server Plug-in 7.0.0
- vRealize Orchestrator Mail Plug-in 8.0.0
- vRealize Orchestrator SQL Plug-in 1.1.7
- vRealize Orchestrator SSH Plug-In 7.3.0
- vRealize Orchestrator SOAP Plug-In 2.0.5
- vRealize Orchestrator HTTP-REST Plug-In 2.4.1
- vRealize Orchestrator Plug-In for Microsoft Active Directory 3.0.11
- vRealize Orchestrator AMQP Plug-in 1.0.6
- vRealize Orchestrator SNMP Plug-in 1.0.3
- vRealize Orchestrator PowerShell Plug-in 1.0.19
- vRealize Orchestrator Multi-Node Plug-In 8.6.0
- vRealize Orchestrator Dynamic Types 1.3.6
- vRealize Orchestrator vCloud Suite API (vAPI) 外掛程式 7.5.2

## vRealize Orchestrator 先前版本

各個版本提供的版本說明皆已描述 vRealize Orchestrator 先前版本的功能和問題。若要檢閱 vRealize Orchestrator 先前版本的版本說明，請按一下以下的任一連結：

- [vRealize Orchestrator 8.5.1](#)
- [vRealize Orchestrator 8.5](#)
- [vRealize Orchestrator 8.4.2](#)
- [vRealize Orchestrator 8.4.1](#)
- [vRealize Orchestrator 8.4](#)
- [vRealize Orchestrator 8.3](#)
- [vRealize Orchestrator 8.2.1](#)
- [vRealize Orchestrator 8.2](#)
- [vRealize Orchestrator 8.1](#)
- [vRealize Orchestrator 8.0.1](#)
- [vRealize Orchestrator 8.0](#)
- [vRealize Orchestrator 7.6.0](#)
- [vRealize Orchestrator 7.5.0](#)
- [vRealize Orchestrator 7.4.0](#)

## 已解決的問題

- 在 vRealize Orchestrator 用戶端中，您會看到名稱中包含底線字元的標籤。  
vRealize Orchestrator 用戶端不支援少於三個字元的標籤名稱，或包含空白字元的名稱。從名稱較短的物件自動產生的所有標籤，都會以底線字元作為尾碼。所有空白字元也都會取代為底線。例如，位於 Orchestrator 舊版用戶端的 `/Library/project A/app/DR/backup` 中的工作流程在經過移轉後，在 vRealize Orchestrator 用戶端中將會有以下自動產生的標籤：「Library」、「project\_A」、「app」、「DR\_」。
- 在多節點外掛程式中執行「執行 SSH 命令」工作流程時，會導致工作流程失敗。  
使用多節點外掛程式連結遠端 vRealize Orchestrator 執行個體，然後執行執行 SSH 命令工作流程 (從遠端存放庫進行同步) 時，會導致工作流程失敗。
- 由於 vmo\_tokenreplay 資料表的關係，vRealize Orchestrator 資料庫非常龐大。  
vmo\_tokenreplay 資料表非常龐大。
- 升級至 vRealize Orchestrator 或 vRealize Automation 8.x 後，vRealize Orchestrator 用戶端中的某些資源元素可能會顯示為已變更或還原為較舊版本。  
此問題會發生在先前使用不同來源檔案，在 vRealize Orchestrator 用戶端中更新的資源元素。升級 vRealize Orchestrator 或 vRealize Automation 部署後，這些資源元素可能會被較舊的版本取代。這是間歇性的問題。
- 將 vRealize Orchestrator 7.5 移轉至 vRealize Orchestrator 8.x 之後，即無法在 Git 歷程記錄頁面中使用自訂內容。  
將 vRealize Orchestrator 7.5 移轉至 vRealize Orchestrator 8.x 之後，在您設定 Git 整合時，無法在 Git 歷程記錄頁面中使用自訂內容。
- 您在嘗試連線至 TLS 1.0 或 1.1 服務時收到錯誤訊息。  
vRealize Orchestrator 現在使用 TLS 1.2 通訊協定。對使用 TLS 1.0 或 1.1 舊版通訊協定之外部服務的任何傳出連線，都可能會失敗並出現下列錯誤訊息：**InternalError:用戶端喜好設定 [TLS12] 不接受伺服器選取的通訊協定版本 TLS10/TLS11**。
- 從外部 vRealize Orchestrator 部署中 vRealize Automation 內嵌的 vRealize Orchestrator 用戶端執行任何動作皆會傳回下列內容：找不到具有特定識別碼的動作執行。  
如果使用者想要在外部 vRealize Orchestrator 叢集中執行或偵錯動作，同時從內嵌的 vRealize Orchestrator 用戶端加以觸發，便會發生此問題。必須在 vRealize Automation 中將外部 vRealize Orchestrator 叢集新增為整合。
- vRealize Orchestrator 控制中心密碼會在服務重新部署後重設為其初始值。  
部署 vRealize Orchestrator Appliance 後，您可以藉由執行 `vracli vro update-cc-password` 命令來變更控制中心密碼。不過，執行 `/opt/scripts/deploy.sh` 指令碼以重新部署 vRealize Orchestrator 服務之後，控制中心密碼會重設為初始值。
- 嘗試使用 HTTP Proxy 和基本驗證來新增 HTTPS 端點時，「新增 REST 主機」工作流程會失敗。  
這是因安全性漏洞而產生的預定行為，且與此類型的通訊協定相關聯：可能會意外透過 HTTP 公開純文字機密資料。
- 在可編寫指令碼的工作中繫結的變數色彩配置不一致。

僅工作流程可編寫指令碼的工作程式碼中包含之繫結變數的第一個相符項目具有色彩配置。

## 已知問題

已知問題分類如下。

- [Web 用戶端問題](#)
- [先前已知問題](#)

### Web 用戶端問題

- 在複製工作流程後加以刪除，不會出現本機變更。  
您複製了工作流程，然後加以刪除。在 [Git 歷程記錄](#) 頁面中，已刪除的工作流程並沒有本機變更。

無因應措施。

- 將認可推送至受保護 Git 分支的作業會失敗。  
如果設定的 Git 分支受到保護，推送作業會持續失敗，但顯示的訊息卻指出推送成功。

已決定不在目前或即將發行的 vRealize Orchestrator 版本中修正此問題。此已知問題項目將從下一個版本的版本說明中刪除。

- 最新可用修補程式更新中已解決的嚴重問題清單。  
您的 vRealize Orchestrator 8.6 部署可能會遇到下列問題：
  - 系統在 `/var/log` 中的磁碟空間不足且由於磁碟健全狀況檢查失敗，vRealize Orchestrator 用戶端會變得無法存取。服務記錄將會遺失。
  - 升級進度監視器可能無法偵測 VAMI 安裝異常結束的情況，因此會無限期等待。
  - 修補程式安裝程式會忽略 RPM 排除清單，這可能會影響其他修補程式的安裝。
  - 記錄服務包收集器會略過較舊的基礎結構記錄和組態檔，這會使疑難排解變得複雜。因應措施：下載最新的累積修補程式。請參閱[知識庫 86438](#)。

## 先前已知問題