



快速啟動

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

NetApp

December 09, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/sc-plugin-vmware-vsphere-61/scpivs44_quick_start_overview.html on December 09, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

- 快速啟動 1
 - 概況 1
 - SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 1
- 新增儲存 2
- 建立備份策略 3
- 建立資源組 3

快速啟動

概況

快速入門文件提供了部署適用SnapCenter Plug-in for VMware vSphere以及啟用適用SnapCenter Plug-in for VMware vSphere的簡明說明。這些說明適用於尚未安裝SnapCenter且只想保護虛擬機器和資料儲存的客戶。

開始之前，請參閱["部署規劃和要求"](#)。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

若要使用SnapCenter功能保護虛擬機器上的虛擬機器、資料儲存區和應用程式一致的資料庫，您必須部署SnapCenter Plug-in for VMware vSphere。這["下載開放虛擬設備 \(OVA\)"](#)頁面提供了下載 OVA 檔案的說明。


1. 對於 VMware vCenter 7.0.3 及更高版本，請依照["下載開放虛擬設備 \(OVA\)"](#)將憑證匯入 vCenter。
2. 在瀏覽器中，導覽至 VMware vSphere vCenter。



對於 IPv6 位址 HTML Web 用戶端，您必須使用 Chrome 或 Firefox。

3. 登入*VMware vCenter Single Sign-On 頁面*。
4. 在導覽窗格上，右鍵按一下任何作為虛擬機器有效父物件的清單物件（例如資料中心、資料夾、叢集或主機），然後選擇*部署 OVF 範本*以啟動 VMware 部署精靈。
5. 在「選擇 OVF 範本」頁面上，指定`.ova`文件（如下表所列）並選擇*下一步*。

在此嚮導頁面上...	這樣做...
選擇名稱和資料夾	輸入 VM 或 vApp 的唯一名稱並選擇部署位置。
選擇資源	選擇要執行已部署的 VM 範本的資源。
查看詳細信息	驗證`.ova`模板詳細資訊。
授權協議	選中*我接受所有許可協議*複選框。
選擇儲存	定義已部署 OVF 範本的檔案的儲存位置和儲存方式。
選擇網路	選擇來源網路並將其對應到目標網路。

在此嚮導頁面上...	這樣做...
自訂模板	<p>在*註冊到現有 vCenter* 中，輸入 vCenter 憑證。在「建立SnapCenter Plug-in for VMware vSphere憑證」*中，輸入SnapCenter Plug-in for VMware vSphere。</p> <div>  <p>記下您指定的使用者名稱和密碼。如果您以後想要修改適用於 VMware vSphere 的SnapCenter外掛程式配置，則需要使用這些憑證。</p> </div> <p>在*設定網路屬性*部分，輸入網路資訊。在「設定日期和時間」部分中，選擇 vCenter 所在的時區。</p>
準備完成	查看頁面並選擇*完成*。



所有主機都必須配置 IP 位址（不支援 FQDN 主機名稱）。部署操作在部署之前不會驗證您的輸入。

- 導覽至部署了適用於SnapCenter Plug-in for VMware vSphere的虛擬機，然後選擇「摘要」選項卡，然後選擇「啟動」框以啟動SnapCenter Plug-in for VMware vSphere。
- 在SnapCenter Plug-in for VMware vSphere啟動時，右鍵單擊已部署的SnapCenter Plug-in for VMware vSphere，選擇“**Guest OS**”，然後選擇“**Install VMware tools**”。

部署可能需要幾分鐘才能完成。當適用SnapCenter Plug-in for VMware vSphere開啟、安裝了 VMware 工具並且螢幕提示您登入SnapCenter Plug-in for VMware vSphere，表示部署成功。

螢幕顯示部署SnapCenter Plug-in for VMware vSphere的IP 位址。記下 IP 位址。如果要變更適用於SnapCenter Plug-in for VMware vSphereSnapCenter Plug-in for VMware vSphere管理 GUI。

- 使用部署畫面上顯示的 IP 位址和部署精靈中提供的憑證登入SnapCenter Plug-in for VMware vSphere管理 GUI，然後在儀表板上驗證適用SnapCenter Plug-in for VMware vSphere是否已成功連線至 vCenter 並已啟用。

使用格式 `https://<appliance-IP-address>:8080` 存取管理 GUI。

使用部署時設定的管理員使用者名稱和密碼以及使用維護控制台產生的 MFA 令牌登入。

- 登入 vCenter HTML5 用戶端，然後在工具列中選擇“選單”，然後選擇“SnapCenter Plug-in for VMware vSphere”

新增儲存

請按照本節中的步驟新增儲存。

- 在 SCV 外掛程式的左側導覽窗格中，選擇 儲存系統，然後選擇 新增 選項。
- 在新增儲存系統對話方塊中，輸入基本 SVM 或叢集訊息，然後選擇*新增*。

建立備份策略

請依照以下說明建立備份策略


1. 在 SCV 外掛程式的左側導覽窗格中，選擇 **Policies**，然後選擇 **New Policy**。
2. 在*新備份策略*頁面，輸入策略配置信息，然後選擇*新增*。

建立資源組

請依照下列步驟建立資源組。

1. 在 SCV 外掛程式的左側導覽窗格中，選擇 資源組，然後選擇 建立。
2. 在建立資源群組精靈的每個頁面上輸入所需的信息，選擇要包含在資源組中的虛擬機器和資料存儲，然後選擇要套用於資源組的備份策略。新增遠端二級保護詳細資訊並指定備份計畫。

備份會依照為資源組配置的備份策略中指定的方式執行。

您可以從「資源組」頁面選擇以下選項來按需執行備份  立即運行。

版權資訊

Copyright © 2025 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。