



安裝 NetApp 支援的外掛程式 SnapCenter software

NetApp
February 20, 2026

目錄

安裝 NetApp 支援的外掛程式	1
新增主機並在遠端主機上安裝外掛程式套件	1
使用 Cmdlet 在多部遠端主機上安裝適用於 Linux ， Windows 或 AIX 的 SnapCenter 外掛程式套件	4
使用命令列介面、在 Linux 主機上安裝 NetApp 支援的外掛程式	4
監控安裝 NetApp 支援外掛程式的狀態	5

安裝 NetApp 支援的外掛程式

新增主機並在遠端主機上安裝外掛程式套件

您必須使用「SnapCenter 新增主機」頁面來新增主機，然後安裝外掛程式套件。外掛程式會自動安裝在遠端主機上。您可以為個別主機或叢集新增主機並安裝外掛程式套件。

開始之前

- 您應該是指派給角色的使用者、該角色具有外掛程式安裝和解除安裝權限、例如 SnapCenter 「支援管理員」角色。
- 您應確保訊息佇列服務正在執行中。
- 如果您使用群組託管服務帳戶（GMSA）、則應該使用管理權限來設定 GMSA。

["在 Windows Server 2016 或更新版本上為自訂應用程式設定群組託管服務帳戶"](#)

- 對於 Windows 主機，您必須確定選取 SnapCenter Plug-in for Windows。

關於這項工作

- 您無法將 SnapCenter 某個支援服務器作為外掛主機新增至另 SnapCenter 一個支援服務器。
- 如果您在叢集（WSFC）上安裝外掛程式、則外掛程式會安裝在叢集的所有節點上。

步驟

1. 在左側導覽窗格中、選取*主機*。
2. 驗證頂端是否已選取*託管主機*索引標籤。
3. 選取*「Add*」。
4. 在「hosts」（主機）頁面中、執行下列動作：

針對此欄位...	執行此動作...
主機類型	<p>選取主機類型：</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows• Linux• AIX <p> NetApp 支援的外掛程式可在 Windows，Linux 和 AIX 環境中使用。</p> <p> AIX 支援儲存設備和 Oracle 應用程式。</p>

針對此欄位...	執行此動作...
主機名稱	<p>輸入主機的完整網域名稱 (FQDN) 或IP位址。</p> <p>取決於DNS的正確組態。SnapCenter因此、最佳做法是輸入FQDN。</p> <p>在Windows環境中、只有當不受信任的網域主機解析為FQDN時、才支援IP位址。</p> <p>您可以輸入獨立主機的IP位址或FQDN。</p> <p>如果您使用SnapCenter 支援功能來新增主機、而且主機是子網域的一部分、則必須提供FQDN。</p>
認證資料	<p>選取您建立的認證名稱、或建立新認證。</p> <p>認證資料必須具有遠端主機的管理權限。如需詳細資訊、請參閱建立認證的相關資訊。</p> <p>您可以將游標放在指定的認證名稱上、以檢視認證資料的詳細資料。</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;"> i </div> <p style="margin-left: 20px;">認證驗證模式取決於您在「新增主機」精靈中指定的主機類型。</p>

5. 在*選取要安裝的外掛程式*區段中、選取要安裝的外掛程式。

您可以從清單安裝下列外掛程式：

- MongoDB
- ORASCPM (顯示為 Oracle 應用程式)
- SAP ASE
- SAP MaxDB
- 儲存設備

6. (可選) 選擇 * 更多選項 * 以安裝其他插件。

針對此欄位...	執行此動作...
<p>連接埠</p>	<p>保留預設連接埠號碼、或指定連接埠號碼。</p> <p>預設連接埠號碼為8145。如果SnapCenter 將該伺服器安裝在自訂連接埠上、該連接埠編號將會顯示為預設連接埠。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>如果您手動安裝外掛程式並指定自訂連接埠、則必須指定相同的連接埠。否則、作業將會失敗。</p> </div>
<p>安裝路徑</p>	<p>NetApp 支援的外掛程式可以安裝在 Windows 系統或 Linux 系統上。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 針對適用於Windows的「更新程式套件」、預設路徑為C:\Program Files\NetApp\SnapCenter <ul style="list-style-type: none"> ◦ SnapCenter <p>您也可以自訂路徑。</p> • 對於 SnapCenter Plug-ins Package for Linux 和 SnapCenter Plug-ins Package for AIX ，默認路徑為 /opt/NetApp/snapcenter 。 <p>您也可以自訂路徑。</p>
<p>跳過預先安裝檢查</p>	<p>如果您已手動安裝外掛程式、但不想驗證主機是否符合安裝外掛程式的需求、請選取此核取方塊。</p>
<p>使用群組託管服務帳戶（GMSA）來執行外掛程式服務</p>	<p>如果您想要使用群組託管服務帳戶（GMSA）來執行外掛程式服務、請針對Windows主機選取此核取方塊。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>請以下列格式提供GMSA名稱： ：domainname\accountName\$。</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>GMSA僅會做為SnapCenter Windows版的更新外掛程式服務的登入服務帳戶。</p> </div>

7. 選擇*提交*。

如果您尚未選取「跳過預先檢查」核取方塊、系統會驗證主機是否符合安裝外掛程式的需求。磁碟空間、RAM、PowerShell版本、.NET版本、位置（適用於Windows外掛程式）和Java版本（適用於Linux外掛程式）均已根據最低需求進行驗證。如果不符合最低要求、則會顯示適當的錯誤或警告訊息。

如果錯誤與磁碟空間或 RAM 有關，您可以更新位於的 web.config 檔案 C:\Program Files\NetApp\SnapCenter WebApp，以修改預設值。如果錯誤與其他參數有關、您必須修正問題。



在 HA 設定中，如果您要更新 SnapManager 。 Web.ui.dll 。 config ，您必須在兩個節點上更新檔案，然後重新啟動 SnapCenter 應用程式集區。

Windows 預設路徑為 C:\Program Files\NetApp\SnapCenter
WebApp\SnapManager.Web.UI.dll.config

Linux 預設路徑為

/opt/NetApp/snapcenter/SnapManagerWeb/SnapManager.Web.UI.dll.config

8. 如果主機類型為 Linux 、請驗證指紋、然後選取 * 確認並提交 * 。



即使先前已將同一部主機新增至 SnapCenter 更新版本、而且指紋已確認、指紋驗證也是必要的。

9. 監控安裝進度。

安裝特定的記錄檔位於 /custom_location/snapcenter/ 記錄。

使用 Cmdlet 在多部遠端主機上安裝適用於 Linux ， Windows 或 AIX 的 SnapCenter 外掛程式套件

您可以使用 Install-SmHostPackage PowerShell Cmdlet ，在多部主機上同時安裝適用於 Linux ， Windows 或 AIX 的 SnapCenter 外掛套件。

開始之前

新增主機的使用者應擁有主機的管理權限。



AIX 支援儲存設備和 Oracle 應用程式。

步驟

1. 啟動 PowerShell 。
2. 在支援服務器主機上 SnapCenter 、使用 Open-SmConnection Cmdlet 建立工作階段、然後輸入您的認證資料。
3. 使用 Install-SmHostPackage Cmdlet 和必要參數、在多個主機上安裝外掛程式。

您可以執行 `_Get-Help` 命令 `name_` 來取得可搭配 Cmdlet 使用之參數及其說明的相關資訊。或者、您也可以參閱 "[《軟件指令程式參考指南》 SnapCenter](#)"。

您可以在手動安裝外掛程式時使用 `-skipprecheck` 選項、而且不想驗證主機是否符合安裝外掛程式的需求。

4. 輸入遠端安裝的認證資料。

使用命令列介面、在 Linux 主機上安裝 NetApp 支援的外掛程式

您應該使用 SnapCenter 使用者介面（UI）來安裝 NetApp 支援的外掛程式。如果您的環境不允許從 SnapCenter UI 遠端安裝外掛程式、您可以使用命令列介面（CLI）、在主控

台模式或無訊息模式下安裝 NetApp 支援的外掛程式。

步驟

1. 將 SnapCenter Plug-ins Package for Linux 安裝檔案 (snapcenter_linux_host_plugin.bin) 從 C : \ProgramData\NetApp\SnapCenter\Package 儲存庫複製到您要安裝 NetApp 支援外掛程式的主機。

您可以從SnapCenter 安裝了該伺服器的主機存取此路徑。

2. 在命令提示字元中、瀏覽至您複製安裝檔案的目錄。
3. 安裝外掛程式：「path_to_installation_bin_file/snapcenter_linux_host_plugin.bin -i silent -DPORT=port_number_for_host -dserver_ip=server_name_or_ip_address -dserver_https_port=port_number_for_server」
 - -DPORT指定SMCore HTTPS通訊連接埠。
 - -dserver_IP會指定SnapCenter 「伺服器IP位址」。
 - -dserver_https_port指定SnapCenter 了「伺服器HTTPS連接埠」。
 - -Duser_install_dir會指定您要安裝SnapCenter 適用於Linux的《SKED Plug-ins套件》的目錄。
 - _DINSTALL_LOCK_NAME 指定記錄檔的名稱。

```
/tmp/sc-plugin-installer/snapcenter_linux_host_plugin.bin -i silent  
-DPORT=8145 -DSERVER_IP=scserver.domain.com -DSERVER_HTTPS_PORT=8146  
-DUSER_INSTALL_DIR=/opt  
-DINSTALL_LOG_NAME=SnapCenter_Linux_Host_Plugin_Install_2.log  
-DCHOSEN_FEATURE_LIST=CUSTOM
```

4. 使用Add-Smhost Cmdlet和必要參數、將主機新增SnapCenter 至SetcServer。

執行_Get-Help命令名稱_可取得有關可與命令搭配使用之參數及其說明的資訊。或者、您也可以參閱 "[《軟件指令程式參考指南》 SnapCenter](#)"。

5. 登入 SnapCenter 、並從 UI 或使用 PowerShell Cmdlet 上傳 NetApp 支援的外掛程式。

您可以參考一節、從 UI 上傳 NetApp 支援的外掛程式 "[新增主機並在遠端主機上安裝外掛程式套件](#)"。

Cmdlet說明及Cmdlet參考資訊包含更多PowerShell Cmdlet的相關資訊。SnapCenter

"[《軟件指令程式參考指南》 SnapCenter](#)"。

監控安裝 NetApp 支援外掛程式的狀態

您SnapCenter 可以使用「工作」頁面來監控安裝過程。您可能需要檢查安裝進度、以判斷何時完成或是否有問題。

關於這項工作

「工作」頁面上會出現下列圖示、並指出作業狀態：

-  進行中
-  已成功完成
-  失敗
-  已完成但有警告、或由於警告而無法啟動
-  已佇列

步驟

1. 在左導覽窗格中、按一下*監控*。
2. 在「監控」頁面中、按一下「工作」。
3. 在 **Jobs** 頁面中、若要篩選清單以僅列出外掛程式安裝作業、請執行下列步驟：
 - a. 按一下*篩選*。
 - b. 選用：指定開始和結束日期。
 - c. 從類型下拉式功能表中、選取*外掛程式安裝*。
 - d. 從「狀態」下拉式功能表中、選取安裝狀態。
 - e. 按一下「*套用*」。
4. 選取安裝工作、然後按一下*詳細資料*以檢視工作詳細資料。
5. 在「工作詳細資料」頁面中、按一下「檢視記錄」。

版權資訊

Copyright © 2026 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 保留隨時變更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。