



管理**ONTAP**工具管理器設定

ONTAP tools for VMware vSphere 10

NetApp
February 11, 2026

目錄

管理ONTAP工具管理器設定	1
編輯 ONTAP tools AutoSupport 設定	1
停用 AutoSupport	1
更新 AutoSupport Proxy URL	1
將 NTP 伺服器新增至 ONTAP tools	1
在 ONTAP 工具中重設 VASA Provider 和 SRA 認證	2
編輯 ONTAP tools 備份設定	2

管理ONTAP工具管理器設定

編輯 ONTAP tools AutoSupport 設定

首次ONTAP tools for VMware vSphere時，AutoSupport預設為啟用狀態。啟用後 24 小時內向技術支援發送訊息。

停用 AutoSupport

當您停用AutoSupport時，您將不再獲得主動支援和監控。



建議保持AutoSupport啟用，因為它有助於加速問題偵測和解決。即使停用AutoSupport，系統仍會繼續在本地收集和儲存訊息，但不會透過網路發送報告。

步驟

1. 從網路瀏覽器啟動 ONTAP 工具管理員：<https://<ONTAPtoolsIP>:8443/virtualization/ui/>
2. 使用您在部署期間提供的 VMware vSphere 管理員認證 ONTAP 工具登入。
3. 選擇 * 設定 * > * 遙測 * > * 編輯 * 選項。
4. 取消選取 AutoSupport 選項並儲存變更。

更新 AutoSupport Proxy URL

更新AutoSupport代理 URL，以便AutoSupport功能透過代理伺服器路由數據，實現安全傳輸。

步驟

1. 從網路瀏覽器啟動 ONTAP 工具管理員：<https://<ONTAPtoolsIP>:8443/virtualization/ui/>
2. 使用您在部署期間提供的 VMware vSphere 管理員認證 ONTAP 工具登入。
3. 從側邊列選取 * 設定 *。
4. 選擇 * 設定 * > * 遙測 * > * 編輯 * 選項。
5. 輸入有效的 * Proxy URL* 並儲存變更。

如果停用 AutoSupport，則 Proxy URL 也會停用。

將 NTP 伺服器新增至 ONTAP tools

輸入 NTP 伺服器詳細資料，以同步 ONTAP 工具應用裝置的時間時鐘。

步驟

1. 從網路瀏覽器啟動 ONTAP 工具管理員：<https://<ONTAPtoolsIP>:8443/virtualization/ui/>
2. 使用您在部署期間提供的 VMware vSphere 管理員認證 ONTAP 工具登入。
3. 選擇 * 設定 * > * NTP 伺服器 * > * 編輯 * 選項。

4. 輸入以逗號分隔的完整網域名稱（FQDN），IPv4 或 IPv6 位址。

重新整理至畫面以查看更新的值。

在 ONTAP 工具中重設 VASA Provider 和 SRA 認證

如果您忘記了 VASA 提供者或 SRA 憑證，您可以使用 ONTAP 工具管理器介面將其重設為新密碼。新密碼長度必須介於 8 到 256 個字元之間。

步驟

1. 從網路瀏覽器啟動 ONTAP 工具管理員：<https://<ONTAPtoolsIP>:8443/virtualization/ui/>
2. 使用您在部署期間提供的 VMware vSphere 管理員認證 ONTAP 工具登入。
3. 選擇 設定 > **VASA 提供者/SRA 憑證** > *重設密碼*選項。
4. 輸入新密碼並確認。
5. 選擇“儲存”以套用變更。

編輯 ONTAP tools 備份設定

從適用於 ONTAP tools for VMware vSphere 開始，備份功能預設為啟用，每 10 分鐘建立備份。您可以停用備份或編輯備份的頻率。

不要停用備份，因為它會阻止 ONTAP 工具維持低 RPO。停用備份不會刪除現有的備份檔案。您可以將備份頻率變更為 10 到 60 分鐘之間的值。

步驟

1. 從網路瀏覽器啟動 ONTAP 工具管理員：<https://<ONTAPtoolsIP>:8443/virtualization/ui/>
2. 使用您在部署期間提供的 VMware vSphere 管理員認證 ONTAP 工具登入。
3. 選擇*設定* > 備份 > *編輯*選項。
4. 在編輯視窗中，您可以停用備份或編輯備份頻率。

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。