

# 存取ONTAP VMware工具維護主控台

#### ONTAP tools for VMware vSphere 9.8

NetApp January 22, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap-tools-vmware-vsphere-98/manage/reference\_maintenance\_console\_of\_ontap\_tools\_for\_vmware\_vsphere.html on January 22, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

| 存取ONTAP VMware工具維護主控台    | 1 |
|--------------------------|---|
| 功能概述:工具維護主控台ONTAP        | 1 |
| 虛擬儲存主控台和VASA Provider記錄檔 | 2 |
| 變更系統管理員密碼                | 3 |
| 設定VASA Provider以搭配SSH使用  | 3 |
| 設定遠端診斷存取                 | 4 |

# 存取ONTAP VMware工具維護主控台

## 功能概述:工具維護主控台ONTAP

(i)

您可以使用ONTAP VMware工具的維護主控台來管理應用程式、系統和網路組態。您可以 變更系統管理員密碼和維護密碼。您也可以產生支援服務包、設定不同的記錄層級、檢視 及管理TLS組態、以及啟動遠端診斷。

您必須先安裝VMware工具、然後再部署ONTAP 支援功能、才能存取維護主控台。您應該使用「maint」做為部署期間設定的使用者名稱和密碼、以登入ONTAP 到VMware工具的維護主控台。

啟用遠端診斷時、您必須為「diag」使用者設定密碼。

您應該使用已部署ONTAP 的支援工具的「摘要」索引標籤來存取維護主控台。當您按一下時 📐 、維護主控台 即會啟動。

| 主控台功能表 | 選項                             |
|--------|--------------------------------|
| 應用程式組態 | 1. 顯示伺服器狀態摘要                   |
|        | 2. 啟動虛擬儲存主控台服務                 |
|        | 3. 停止虛擬儲存主控台服務                 |
|        | 4. 啟動VASA Provider和SRA服務       |
|        | 5. 停止VASA Provider和SRA服務       |
|        | 6. 變更「系統管理員」使用者密碼              |
|        | 7. 重新產生憑證                      |
|        | 8. 硬重設金鑰存放區和憑證                 |
|        | 9. 硬重設資料庫                      |
|        | 10. 變更虛擬儲存主控台服務的記錄層級           |
|        | 11. 變更VASA Provider和SRA服務的記錄層級 |
|        | 12. 顯示 TLS 組態                  |
|        | 13. 啟用 TLS 通訊協定                |
|        | 14. 停用TLS傳輸協定                  |
|        |                                |

| 系統組態  | 1. 重新開機虛擬機器                    |
|-------|--------------------------------|
|       | 2. 關閉虛擬機器                      |
|       | 3. 變更「maint」使用者密碼              |
|       | 4. 變更時區                        |
|       | 5. 新增NTP伺服器                    |
|       | 您可以為NTP伺服器提供IPv6位址。            |
|       | 6. 啟用SSH存取                     |
|       | 7. 增加監獄磁碟大小(/監獄)               |
|       | 8. 升級                          |
|       | 9. 安裝VMware Tools              |
| 網路組態  | 1. 顯示IP位址設定                    |
|       | 2. 變更IP位址設定                    |
|       | 您可以使用此選項、將部署後的IP位址變更為<br>IPv6。 |
|       | 3. 顯示網域名稱搜尋設定                  |
|       | 4. 變更網域名稱搜尋設定                  |
|       | 5. 顯示靜態路由                      |
|       | 6. 變更靜態路由                      |
|       | 您可以使用此選項來新增IPv6路由。             |
|       | 7. 提交變更                        |
|       | 8. Ping主機                      |
|       | 您可以使用此選項ping IPv6主機。           |
|       | 9. 還原預設設定                      |
| 支援與診斷 | 1. 產生支援服務組合                    |
|       | 2. 存取診斷Shell                   |
|       | 3. 啟用遠端診斷存取                    |
|       |                                |

# 虛擬儲存主控台和VASA Provider記錄檔

您可以在中檢查記錄檔 /opt/netapp/vscserver/log 目錄和 /opt/netapp/vpserver/log 遇到錯誤時的目錄。

下列三個記錄檔有助於識別問題:

- cxf.log,包含進出 VASA Provider 的 API 流量資訊 \*kaminoPrefs.xml,包含有關 VSC 設定的資訊
- vvolvp.log,包含 VASA Provider 的所有記錄資訊

VMware vSphere的支援功能表可讓您針對需求設定不同的記錄層級。ONTAP可用的記錄層級如下:

- 資訊
- 偵錯
- 錯誤
- 追蹤

當您設定記錄層級時、下列檔案會更新:

- VSC 伺服器: kamino.log 和 vvolvp.log
- Vasa Provider 伺服器: vvolvp.log、error.log、和 `netapp.log

此外、VASA Provider Web命令列介面(CLI)頁面也包含所發出的API呼叫、傳回的錯誤、以及數個效能相關的計數器。網頁CLI頁位於 https://<IP\_address\_or\_hostname>:9083/stats。

### 變更系統管理員密碼

您可以ONTAP 使用維護主控台在部署後變更支援工具的管理員密碼。

步驟

- 1. 從vCenter Server開啟主控台、即可前往ONTAP VMware vCenter工具。
- 2. 以維護使用者身分登入。
- 3. 輸入 1 在維護主控台中選取「應用程式組態」。
- 4. 輸入 6選擇 \* 變更「管理員」使用者密碼 \* 。
- 5. 輸入至少八個字元、最多63個字元的密碼。
- 6. 輸入 y在確認對話方塊中。

## 設定VASA Provider以搭配SSH使用

您可以設定VASA Provider使用SSH進行安全存取、方法是設定ONTAP 使用VMware工具。

關於此工作

設定SSH時、您必須以維護使用者的身分登入。這是因為已停用VASA Provider的root存取權。如果您使用其他登入認證、則無法使用SSH存取VASA Provider。

步驟

1. 從vCenter Server開啟主控台、即可前往ONTAP VMware vCenter工具。

- 2. 以維護使用者身分登入。
- 3. 輸入 3 選擇 \* 系統組態 \* 。
- 4. 輸入 6 選擇 \* 啟用 SSH 存取 \* 。
- 5. 輸入 y 在確認對話方塊中。

### 設定遠端診斷存取

您可以設定ONTAP 支援診斷使用者SSH存取的支援工具。

您需要的是什麼

您的vCenter Server執行個體必須啟用VASA Provider擴充功能。

#### 關於此工作

使用SSH存取診斷使用者帳戶具有下列限制:

- 每次啟動SSH時、您只能有一個登入帳戶。
- 發生下列其中一種情況時、會停用對診斷使用者帳戶的SSH存取:
  - 。時間到了。

登入工作階段僅在隔天午夜之前有效。

<sup>。</sup>您可以使用SSH再次以診斷使用者身分登入。

#### 步驟

- 1. 從vCenter Server開啟主控台至VASA Provider。
- 2. 以維護使用者身分登入。
- 3. 輸入 4 選擇 Support and Diagnostics 。
- 4. 輸入 3 選取啟用遠端診斷存取。
- 5. 輸入 y 在確認對話方塊中、啟用遠端診斷存取。
- 6. 輸入遠端診斷存取密碼。

#### 版權資訊

Copyright © 2024 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。