



# 已知限制

## Cloud Volumes ONTAP

NetApp  
February 11, 2026

# 目錄

已知限制	1
所有雲端供應商的限制	1
不支援ONTAP 的支援功能	1
最大並行複寫作業數	1
雲端供應商快照不得用於您的備份與還原計畫	2
Cloud Volumes ONTAP 僅支援保留和隨需 VM 執行個體	2
不應使用自動應用程式資源管理解決方案	2
軟體更新必須由BlueXP完成	2
不得從雲端供應商的主控台修改部署Cloud Volumes ONTAP	2
磁碟和集合體必須從BlueXP進行管理	2
不受授權限制SnapManager	2
第三方代理程式和延伸功能的限制	2
AWS的已知限制	3
AWS Outpost限制	3
Flash Cache限制	3
Amazon CloudWatch回報的誤報	3
不支援立即儲存恢復的部分Cloud Volumes ONTAP	3
Azure的已知限制	3
使用 Azure VM 延伸功能的限制	4
Flash Cache限制	4
HA 限制	4
Google Cloud的已知限制	4
封包鏡射的限制	4
Google Private Service Connect限制	4

# 已知限制

## 所有雲端供應商的限制

已知限制指出本產品版本不支援的平台、裝置或功能、或是無法與產品正確互通的平台、裝置或功能。請仔細檢閱這些限制。

下列限制適用於Cloud Volumes ONTAP 所有雲端供應商的解決方案：AWS、Azure和Google Cloud。

### 不支援ONTAP 的支援功能

下列功能Cloud Volumes ONTAP 不支援使用下列功能：

- Aggregate層級即時重複資料刪除技術
- Aggregate層級背景重複資料刪除技術
- 磁碟維護中心
- 磁碟資料抹除
- 鏡射FabricPool
- 光纖通道 (FC)
- Flash資源池
- 無限Volume
- 介面群組
- 內部網路模式LIF容錯移轉
- MetroCluster
- 多管理員驗證

在Cloud Volumes ONTAP 支援的情況下、在支援的系統上啟用多管理員驗證、將會產生不受支援的組態。

- RAID4、RAID-DP、RAID-TEC 功能 (支援RAID0)
- 服務處理器
- 支援一致性與企業模式 (僅支援Cloud WORM) SnapLock
- SnapMirror同步
- VLAN

### 最大並行複寫作業數

無論執行個體類型或機器類型為何、每個節點的並行SnapMirror或SnapVault 支援Cloud Volumes ONTAP 物件傳輸數量上限為100。

## 雲端供應商快照不得用於您的備份與還原計畫

您不應將雲端供應商的快照作為Cloud Volumes ONTAP 還原資料的備份與恢復計畫的一部分。您應該一律使用ONTAP 「不間斷快照複本」或第三方備份解決方案來備份及還原Cloud Volumes ONTAP 以「支援」為主的資料。

["瞭解如何使用 BlueXP 備份與還原來備份及還原 ONTAP 資料"](#)。



由資料一致性決定資料一致性。ONTAP WAFL只ONTAP 有當WAFL 機時、才能靜止不動的檔案系統來進行一致的備份。

## Cloud Volumes ONTAP 僅支援保留和隨需 VM 執行個體

可在雲端供應商的保留或隨需VM執行個體上執行。Cloud Volumes ONTAP不支援其他類型的VM執行個體。

## 不應使用自動應用程式資源管理解決方案

自動應用程式資源管理解決方案不應管理Cloud Volumes ONTAP 功能完善的系統。否則可能會變更不受支援的組態。例如、解決方案Cloud Volumes ONTAP 可能會變更為不受支援的VM執行個體類型。

## 軟體更新必須由BlueXP完成

必須從BlueXP完成升級。Cloud Volumes ONTAP您不應 Cloud Volumes ONTAP 使用 System Manager 或 CLI 來升級功能。這樣做可能會影響系統穩定性。

## 不得從雲端供應商的主控台修改部署Cloud Volumes ONTAP

從Cloud Volumes ONTAP 雲端供應商的主控台變更支援的支援功能組態、會導致不受支援的組態設定。任何對BlueXP所建立及管理的支援資源所做的變更Cloud Volumes ONTAP 、都會影響系統穩定性和BlueXP管理系統的能力。



初始部署後、支援修改用於 Cloud Volumes ONTAP 資源的 Azure Subscription 名稱。

## 磁碟和集合體必須從BlueXP進行管理

所有磁碟和集合體都必須直接從BlueXP建立和刪除。您不應從其他管理工具執行這些動作。這樣做可能會影響系統穩定性、阻礙未來新增磁碟的能力、並可能產生備援雲端供應商費用。

## 不受授權限制SnapManager

支援以伺服器為單位的各個伺服器授權。SnapManager Cloud Volumes ONTAP不SnapManager 支援每個儲存系統（不支援此套件）授權。

## 第三方代理程式和延伸功能的限制

Cloud Volumes ONTAP 虛擬機器執行個體不支援協力廠商代理程式和 VM 延伸。

# AWS的已知限制

下列已知限制僅適用於Cloud Volumes ONTAP Amazon Web Services的功能。請務必同時檢閱["所有雲端供應商的不完整功能Cloud Volumes ONTAP"](#)。

## AWS Outpost限制

如果您有 AWS Outpost、您可以 Cloud Volumes ONTAP 在「工作環境」精靈中選取 Outpost VPC、在該 Outpost 中部署功能不全。體驗與 AWS 中的任何其他 VPC 相同。請注意、您必須先在 AWS Outpost 部署 Connector。

有幾項限制可以指出：

- 目前僅 Cloud Volumes ONTAP 支援單一節點的不支援系統
- 您可以搭配 Cloud Volumes ONTAP 使用的 EC2 執行個體僅限於您的據點所提供的項目
- 目前僅支援通用SSD (gp2)

## Flash Cache限制

C5D和R5D執行個體類型包括本機NVMe儲存設備、Cloud Volumes ONTAP 可做為\_Flash Cache。請注意下列限制：

- 所有磁碟區都必須停用壓縮功能、才能充分發揮Flash Cache效能提升功能Cloud Volumes ONTAP、直到更新至VMware版。當您部署或升級Cloud Volumes ONTAP 至盡力9.12.1時、就不需要停用壓縮功能。

從 BlueXP 建立磁碟區時、您可以選擇不具儲存效率、也可以先建立磁碟區 ["使用 CLI 停用資料壓縮"](#)、然後再建立。

- 重新開機後的快取重新溫熱功能不支援 Cloud Volumes ONTAP 使用此功能。

## Amazon CloudWatch回報的誤報

Cloud Volumes ONTAP 在閒置時不會釋出 CPU、因此 ["Amazon CloudWatch"](#)可以針對 EC2 執行個體回報高 CPU 警告、因為它會看到 100% 的使用率。您可以忽略此警報。使用「flex統計 資料」命令可顯示CPU的實際使用量。ONTAP

## 不支援立即儲存恢復的部分Cloud Volumes ONTAP

節點重新開機後、合作夥伴必須先同步資料、才能退回儲存設備。重新同步資料所需的時間取決於節點當機時用戶端寫入的資料量、以及恢復期間的資料寫入速度。

["瞭解儲存設備如何在Cloud Volumes ONTAP AWS上執行的一套功能不只是一套"](#)。

# Azure的已知限制

下列已知限制僅適用於Cloud Volumes ONTAP Microsoft Azure中的功能。請務必同時檢閱["所有雲端供應商的不完整功能Cloud Volumes ONTAP"](#)。

## 使用 **Azure VM** 延伸功能的限制

Cloud Volumes ONTAP 不支援部署中的 Azure 虛擬機器（VM）延伸功能和 VM 應用程式。在 Azure 中使用 Cloud Volumes ONTAP 搭配 VM 延伸功能會導致作業延遲，NetApp 建議您避免這些延遲。

## Flash Cache限制

Cloud Volumes ONTAP 在某些 VM 類型中使用本機 NVMe 儲存設備做為 *Flash Caches*。請注意此限制：

- 不支援重新開機後的快取重新暖機。

## HA 限制

某些地區不支援HA配對。

["檢視支援的Azure地區清單"](#)。

## Google Cloud的已知限制

下列已知限制僅適用於Cloud Volumes ONTAP Google Cloud Platform的功能。請務必同時檢閱["所有雲端供應商的不完整功能Cloud Volumes ONTAP"](#)。

### 封包鏡射的限制

["封包鏡射"](#)您必須在部署 Cloud Volumes ONTAP 的 Google Cloud VPC 中停用。

啟用封包鏡射時、無法正常運作。Cloud Volumes ONTAP

## Google Private Service Connect限制

如果您 ["Google Private Service Connect"](#)在部署 Cloud Volumes ONTAP 的 VPC 中使用，則需要實作 DNS 記錄，將流量轉送到所需的 ["BlueXP API端點"](#)。

Private Service Connect目前不支援將Cloud Volumes ONTAP 資料從功能區分層至Google Cloud Storage儲存庫。

## 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。