



外部儲存需求

ONTAP Select

NetApp
May 07, 2026

目錄

外部儲存需求	1
VMware ESXi 對 ONTAP Select 的外部儲存需求	1
基本要求和限制	1
組態需求	1
最佳實務	1
ONTAP Select 的 KVM 外部儲存需求	2
基本要求和限制	2
最佳實務	2

外部儲存需求

VMware ESXi 對 ONTAP Select 的外部儲存需求

ONTAP Select vNAS 是一種解決方案，它允許 ONTAP Select 資料儲存位於運行 ONTAP Select 虛擬機的 ESXi 管理程式主機外部。這些遠端資料儲存可以透過 VMware vSAN 或通用外部儲存陣列進行存取。

基本要求和限制

ONTAP Select vNAS 解決方案可與任何規模的 ONTAP Select 叢集一起使用。

所有相關的儲存組件，包括硬體、軟體和功能要求，都必須符合 ["互通性對照表工具"](#) 中所述的要求。此外，ONTAP Select 支援 VMware 儲存 / SAN 相容性文件中所述的所有外部儲存陣列，包括 iSCSI、NAS (NFSv3)、光纖通道和乙太網路光纖通道。外部陣列支援受限於 ONTAP Select 支援的 ESXi 版本。

使用 ONTAP Select vNAS 部署叢集時，支援以下 VMware 功能：

- VMotion
- 高可用性 (HA)
- 分散式資源排程器 (DRS)



這些 VMware 功能支援單節點和多節點 ONTAP Select 叢集。部署多節點叢集時、您應確保同一叢集中的兩個或多個節點不會在同一個 Hypervisor 主機上執行。

不支援下列 VMware 功能：

- 容錯性 (FT)
- 虛擬資料儲存區 (VVOL)

組態需求

如果您打算在外部儲存陣列 (iSCSI、光纖通道、乙太網路光纖通道) 上使用 VMFS 資料存放區，則必須先建立 VMFS 儲存資源池，然後才能設定 ONTAP Select 以使用該儲存設備。如果您使用 NFS 資料存放區，則無需建立單獨的 VMFS 資料存放區。所有 vSAN 資料存放區都必須定義在同一個 ESXi 叢集中。



在設定主機或執行儲存新增作業時，必須為 VMware vSAN 或外部儲存陣列上的每個資料存放區指定容量限制。您指定的容量必須在外部儲存允許的儲存限制範圍內。如果在磁碟建立作業期間未指定容量限制或外部儲存空間不足，則會發生錯誤。

最佳實務

請查閱 VMware 文件，並遵循針對 ESXi 主機所識別的適用最佳實務做法。此外：

- 為 ONTAP Select 網路和外部儲存設備 (使用 iSCSI 或 NFS 時的 VMware vSAN 和通用儲存陣列流量) 定義專用網路連接埠、頻寬和 vSwitch 組態

- 配置容量選項以限制儲存使用率（ONTAP Select 不能佔用外部 vNAS 資料儲存的全部容量）
- 確認所有通用外部儲存陣列盡可能使用可用的冗餘和 HA 功能

ONTAP Select 的 KVM 外部儲存需求

您可以在 KVM Hypervisor 上設定 ONTAP Select，並連接外部儲存陣列。

基本要求和限制

如果使用外部陣列作為 ONTAP Select 儲存池，則適用下列組態限制：

- 您必須使用 CLVM 定義為邏輯集區類型。
- 您必須提供儲存容量限制。
- 此組態僅支援 FC、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) 和 iSCSI 傳輸協定。
- 此組態無法辨識精簡配置儲存設備。



您指定的儲存容量必須在外部儲存裝置的允許儲存容量範圍內。如果您未提供容量限制，或在磁碟建立作業期間外部儲存裝置空間不足，則會發生錯誤。

最佳實務

您應該遵循以下最佳實務做法：

- 為 ONTAP Select 網路和外部儲存定義專用網路連接埠、頻寬和 vSwitch 組態
- 設定容量選項以限制儲存使用率（ONTAP Select 無法使用外部儲存資源池的全部容量）
- 確認所有外部儲存陣列盡可能使用可用的備援和高可用性（HA）功能

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。