



# ONTAP Select

## ONTAP Select

NetApp  
February 19, 2025

# 目錄

ONTAP Select .....	1
一般需求與規劃考量 .....	1
VMware Hypervisor與硬體考量 .....	4
儲存與RAID考量 .....	6
外部儲存需求 .....	10
網路考量 .....	12
使用HA的雙節點叢集ONTAP Select .....	14
遠端與分公司部署 .....	15
準備MetroCluster 進行不需填寫的SDS部署 .....	16
ESXi 上的 VMware vCenter Server .....	17

# ONTAP Select

## 一般需求與規劃考量

規劃ONTAP Select 一套功能完整的部署時、您應該考量幾項一般需求。

### KVM 所需的 Linux 知識與技能

採用 KVM Hypervisor 的 Linux 是一個複雜的環境，您必須具備必要的知識和技能，才能在 KVM 上部署 ONTAP Select。

#### Linux 伺服器配送

您應該擁有 ONTAP Select 部署所使用的特定 Linux 套裝作業系統的經驗。具體而言、您應該能夠執行下列工作：

- 安裝 Linux 套裝作業系統
- 使用 CLI 設定系統
- 新增軟體套件及任何相依性

如需準備 Linux 伺服器的詳細資訊、包括必要的組態和軟體套件、請參閱主機組態檢查清單。請參閱 Hypervisor 需求、以瞭解目前支援的 Linux 套裝作業系統。

#### KVM 部署與管理

您應該熟悉一般的虛擬化概念。此外、在 KVM 環境中安裝和管理 ONTAP Select 時、您必須使用幾個 Linux CLI 命令：

- `virt-install`
- `virsh`
- `lsblk`
- `lvs`
- `vgs`
- `pvs`

#### 網路和開放式 vSwitch 組態

您應該熟悉網路概念和網路交換器的組態。此外、您應該擁有 Open vSwitch 的使用經驗。您必須在 KVM 環境中使用下列網路命令來設定 ONTAP Select 網路：

- `ovs-vsctl`
- `ip`
- `ip link`
- `systemctl`

## 叢集大小及相關考量

有幾個規劃問題與叢集大小有關、您應該考慮這些問題。

### 叢集中的節點數

一個由一個、兩個、四個、六個或八個節點組成的叢集。ONTAP Select您應該根據應用程式需求來判斷叢集的大小。例如、如果企業部署需要HA功能、則應使用多節點叢集。

### 專屬與組合式

根據應用程式類型、您應該判斷部署是否遵循專屬或組合的模式。請注意、由於工作負載多元性和更緊密的整合、組合模式可能會更為複雜。

## Hypervisor 主機考量

有幾個與Hypervisor主機相關的規劃問題、您應該考慮。



除非NetApp支援部門指示、否則您不應直接修改ONTAP Select 某個物件虛擬機器的組態。只能透過部署管理公用程式來設定及修改虛擬機器。若在ONTAP Select 部署公用程式之外變更不需NetApp支援人員協助的情況下、可能會導致虛擬機器故障、使其無法使用。

### Hypervisor不受限制

支援不受Hypervisor限制的支援、包括不受支援的支援功能。ONTAP Select ONTAP Select這兩種系統管理程式均支援下列Hypervisor。

- VMware ESXi
- 核心型虛擬機器 (KVM)



從 ONTAP Select 9.14.1 開始、KVM Hypervisor 的支援已恢復。以前、ONTAP Select 9.10.1 中移除在 KVM Hypervisor 上部署新叢集的支援、並在 ONTAP Select 9.11.1 中移除對管理現有 KVM 叢集和主機的支援、但不包括離線或刪除。

如需支援平台的其他詳細資料、請參閱Hypervisor專屬規劃資訊和版本說明。

### Hypervisor、適用於ONTAP Select 節點與管理公用程式

部署管理公用程式和ONTAP Select VMware節點都會以虛擬機器的形式執行。您選擇部署公用程式的Hypervisor與ONTAP Select 您選擇的適用於各個節點的Hypervisor無關。您可以在配對兩種產品時、享有完全的靈活性：

- 部署在VMware ESXi上執行的公用程式、可在ONTAP Select VMware ESXi或KVM上建立及管理各種功能的叢集
- 在KVM上執行的部署公用程式可在ONTAP Select VMware ESXi或KVM上建立及管理各種功能

### 每個主機一個或多個ONTAP Select 節點的實例

每ONTAP Select 個支援節點都會以專屬虛擬機器的形式執行。您可以在相同的Hypervisor主機上建立多個節點、但有下列限制：

- 來自單ONTAP Select 一支援中心叢集的多個節點無法在同一部主機上執行。特定主機上的所有節點都必須來自不同ONTAP Select 的叢集。

- 您必須使用外部儲存設備。
- 如果您使用軟體RAID、則只能在ONTAP Select 主機上部署一個支援節點。

### 叢集內節點的Hypervisor一致性

在一個叢集內的所有主機ONTAP Select 必須在Hypervisor軟體的相同版本和版本上執行。

### 每個主機上的實體連接埠數目

您必須設定每個主機使用一個、兩個或四個實體連接埠。雖然您在設定網路連接埠時具有靈活度、但您應該盡可能遵循下列建議：

- 單節點叢集中的主機應該有兩個實體連接埠。
- 多節點叢集中的每個主機都應有四個實體連接埠

### 整合ONTAP Select 以ONTAP 硬體為基礎的叢集的功能

您無法ONTAP Select 直接將某個節點新增至ONTAP 以硬體為基礎的叢集。不過、您可以選擇性地 在ONTAP Select 一個叢集與一個硬體型ONTAP 的故障叢集之間建立叢集對等關係。

## 儲存考量

您應該考慮幾個與主機儲存有關的規劃問題。

### RAID類型

在ESXi上使用直接附加儲存設備（DAS）時、您應該決定使用本機硬體RAID控制器、還是ONTAP Select 使用隨附於VMware的軟體RAID功能。如果您使用軟體 RAID ，請參閱["儲存與RAID考量"](#)以取得更多資訊。

### 本機儲存設備

使用由RAID控制器管理的本機儲存設備時、您必須決定下列事項：

- 是否使用一或多個RAID群組
- 是否使用一個或多個LUN

### 外部儲存設備

使用ONTAP Select 此解決方案時、您必須決定遠端資料存放區的位置及存取方式。支援下列組態：ONTAP Select

- VMware vSAN
- 一般外部儲存陣列

### 預估所需的儲存容量

您應該決定ONTAP Select 哪些儲存空間是用於不必要的節點。取得具有儲存容量的已購買授權時、必須提供此資訊。如需詳細資訊、請參閱儲存容量限制。



此功能可與連接到該虛擬機器的資料磁碟總允許大小相對應。ONTAP Select ONTAP Select

### 正式作業部署的授權模式

您必須針對ONTAP Select 部署在正式作業環境中的每個叢集、選擇容量層級或容量資源池授權模式。如需詳細資訊、請參閱\_License一節。

## 使用認證儲存區進行驗證

ONTAP Select Deploy 認證儲存區是儲存帳戶資訊的資料庫。部署會使用帳戶認證來執行主機驗證、做為叢集建立與管理的一部分。您應該瞭解認證儲存區如何在規劃ONTAP Select 還原部署時使用。



帳戶資訊會使用進階加密標準（AES）加密演算法和 SHA-256 雜湊演算法、安全地儲存在資料庫中。

### 認證類型

支援下列類型的認證：

- 主機
- 主機 \* 認證是用來驗證 Hypervisor 主機、作為將 ONTAP Select 節點直接部署到 ESXi 或 KVM 的一部分。
- vCenter

當主機由 VMware vCenter 管理時、\* vCenter \* 認證可用於驗證 vCenter 伺服器、作為將 ONTAP Select 節點部署至 ESXi 的一部分。

### 存取

認證存放區是在內部存取、做為使用部署執行一般管理工作的一部分、例如新增Hypervisor主機。您也可以透過部署Web使用者介面和CLI直接管理認證存放區。

### 相關資訊

- ["儲存與RAID考量"](#)

## VMware Hypervisor與硬體考量

您應該考量幾項與VMware環境相關的硬體需求與規劃問題。

### Hypervisor需求

有幾項需求與ONTAP Select 執行效能不均的Hypervisor有關。



您應該檢閱ONTAP Select 目前版本的《更新說明》、以瞭解任何其他已知限制或限制。

### VMware授權

若要部署ONTAP Select 一個VMware叢集、貴組織必須擁有有效的VMware vSphere授權、以供執行ONTAP Select VMware的Hypervisor主機使用。您應該使用適合部署的授權。

### 軟體相容性

下列Hypervisor可部署下列項目：ONTAP Select

- Red Hat Enterprise Linux 8.6 、 8.7 、 8.8 、 9.0 、 9.1 、 9.2 和 9.4
- 落基 Linux 8.6 、 8.7 、 8.8 、 8.9 、 9.0 、 9.1 、 9.2 、 9.3 和 9.4

- VMware ESXi 7.0 GA (建置編號：15843807或更新版本) 、包括7.0 U1、U2和U3C
- VMware ESXi 8.0 GA (組建 20513097 )
- VMware ESXi 8.0 U1 (內部版本 21495797 )
- VMware ESXi 8.0 U3 (適用於 ONTAP 9 。 15.1P4 或任何更新版本的可用修補程式版本)



只ONTAP Select 要VMware也持續支援相同版本、NetApp就能在識別的ESXi版本上提供支援。



ESXi 6.5 GA 和 ESXi 6.7 GA 已達到可用性終止狀態。如果您的 ONTAP Select 叢集具有這些版本，則必須依照升級至支援的版本 "[互通性對照表工具IMT \(不含\)](#)"。

## VMware vCenter和獨立式ESXi主機

如果ESXi Hypervisor主機是由vCenter伺服器管理、您必須使用vCenter認證將主機登錄至部署管理公用程式。您無法使用ESXi認證將主機登錄為獨立主機。

## 核心硬體需求

您部署ONTAP Select 的實體Hypervisor主機必須符合多項硬體需求。只要符合最低硬體需求、您就可以選擇Hypervisor主機的任意平台。下列廠商提供支援的硬體平台：Cisco、Dell、HP、Fujitsu、Lenovo、和Supermicro。



從ONTAP Select 支援的版本僅支援以Intel Xeon Sandy Bridge或更新版本為基礎的CPU機型。

如需詳細資訊，請參閱 [NetApp互通性對照表工具](#)、[window=\\_blank](#)。

## 基本硬體需求

無論節點執行個體類型或授權項目為何、所有平台都有幾項常見的硬體需求。

### 處理器

支援的微處理器包括：

- 適用於伺服器的 Intel Xeon 處理器 (如需詳細資訊，請參閱[Intel Xeon處理器](#)、[window=\\_blank](#))

### 乙太網路組態

根據叢集大小、有多種支援的乙太網路組態。

叢集大小	最低要求	建議要求
單節點叢集	2 個 1GbE	2 個 10GbE
雙節點叢集或MetroCluster 不含任何功能的SDS	4 x 1GbE 或 1 x 10GbE	2 個 10GbE
4/6/8節點叢集	2 個 10GbE	4個10GbE或2個25/40GbE

### 根據執行個體類型的其他硬體需求

根據節點執行個體類型、有多項額外的硬體需求。

如需詳細資訊、請參閱 ["瞭解平台授權方案"](#)。

小

- CPU核心六個或更多實體核心、四個保留供ONTAP Select 作
- 記憶體24GB以上、保留16GB以供ONTAP Select 支援。
- 提供Standard、Premium或Premium XL的必要平台授權

中

- CPU核心10個或更多實體核心、8個保留供ONTAP Select 作
- 記憶體72GB或更高、64 GB保留供ONTAP Select 不穩定使用
- 提供Premium或Premium XL的必要平台授權

大

- CPU核心擁有18個或更多實體核心、其中16個保留供ONTAP Select 作
- 記憶體136GB或更高、128 GB保留供ONTAP Select 不穩定使用
- 提供優質XL的必要平台授權



根據平台授權、還有額外的磁碟需求。如需詳細資訊、請參閱 ["儲存與RAID"](#)。

## 儲存與RAID考量

有幾個規劃問題與ONTAP Select 不支援的主機儲存有關、您應該考慮這些問題。



中概述了外部儲存設備支援資訊["VNAS需求ONTAP Select"](#)。

### 硬體RAID控制器需求

在Hypervisor主機上部署ONTAP Select 的RAID控制器必須符合多項需求。



執行 ONTAP Select 的主機在使用硬體 RAID 控制器或 ONTAP Select 隨附的軟體 RAID 功能時、需要使用本機實體磁碟機。如果您使用ONTAP Select 支援內部儲存設備的支援功能來存取外部儲存設備、則不會使用本機RAID控制器和軟體RAID功能。

RAID控制器的最低需求包括：

- 12 Gbps處理量
- 512 MB內部電池備援或快閃（SuperCAP）快取
- 在回寫模式中設定：
  - 啟用容錯回復模式以「透過寫入」（如果支援）
  - 啟用「永遠預先讀取」原則（若有支援）
- RAID控制器後方的所有本機磁碟都應設定為單一RAID群組；如有需要、可使用多個RAID控制器：
  - 停用RAID群組的本機磁碟機快取、這是保留資料完整性的基礎。



- LUN組態必須根據下列準則執行：
  - 如果 RAID 群組大小超過 64 TB 的最大 LUN 大小、您應該設定多個大小相等的 LUN 、以使用 RAID 群組中的所有可用儲存設備。
  - 如果 RAID 群組大小小於 64 TB 的最大 LUN 大小、您應該設定一個 LUN 、使用 RAID 群組中的所有可用儲存設備。

## 軟體RAID需求

在 Hypervisor 上部署 ONTAP Select 叢集時、您可以使用 ONTAP Select 提供的軟體 RAID 功能、而非本機硬體 RAID 控制器。在使用軟體RAID部署叢集之前、您必須先瞭解幾項需求與限制。

### 一般要求

軟體 RAID 部署環境必須符合下列核心需求：

- VMware ESXi 7.0 GA (建置 15843807) 或更新版本
- 不含更新版本的進階授權ONTAP Select
- 僅限本機SSD磁碟機
- 將系統磁碟與根與資料集合體分開
- 主機上沒有硬體RAID控制器



如果有硬體 RAID 控制器，請參閱["深度儲存"](#)一節以瞭解其他組態需求。

### ESXi 特定需求

- VMware ESXi 7.0 GA (建置 15843807) 或更新版本
- 不支援VMware VMotion、HA和DRS
- 您無法將軟體 RAID 搭配已從 ONTAP Select 9.4 或更早版本升級的節點使用。如果是這種情況、您需要為軟體 RAID 部署建立新的節點。

### KVM 特定需求

還有特定的軟體套件組態需求。如需詳細資訊、請參閱 ["準備 Linux 伺服器"](#)。

### KVM 的媒體期望

所使用的 SSD Flash 儲存裝置必須符合下列額外需求：

- SSD 裝置必須透過下列方法、準確且持續地向 Linux 主機回報：
  - `# cat /sys/block/queue/旋轉 <device>`針對這些命令回報的值必須是「0」。
- 預期裝置會連線至 HBA、或在某些情況下連線至設定為以 JBOD 模式運作的 RAID 控制器。使用 RAID 控制器時、裝置功能必須在主機上傳遞、而不會過度配置任何 RAID 功能。在 JBOD 模式下使用 RAID 控制器時、您應檢閱 RAID 文件、或視需要聯絡廠商、確保裝置回報的旋轉速度為「0」。
- 有兩個獨立的儲存元件：

- 虛擬機器儲存設備

這是一個 LVM 集區（儲存池）、其中包含用於裝載 ONTAP Select 虛擬機器的系統資料。LVM Pool 必須由高耐受度 Flash 裝置作為後盾、而且可以是 SAS、SATA 或 NVMe。建議使用 NVMe 裝置來改善效能。

- 資料磁碟

這是一組用於資料管理的 SAS 或 SATA SSD 磁碟機。SSD 裝置應為企業級且持久耐用。NVMe 介面不受支援。

- 所有裝置都必須以 512BPS 格式化。

## 節點組態ONTAP Select

您必須依照ONTAP Select 下列方式設定每個節點和Hypervisor主機、以將系統磁碟與根磁碟和資料集合體分開：

- 建立系統儲存資源池、您必須建立一個儲存資源池來儲存ONTAP Select 系統資料。您必須附加儲存資源池、作為設定ONTAP Select 節點的一部分。
- 連接必要的實體磁碟Hypervisor主機必須連接所需的SSD磁碟、ONTAP Select 並可供該虛擬機器使用。這些磁碟機擁有根集合體和資料集合體。您必須附加儲存磁碟、以作為設定ONTAP Select 節點的一部分。

## 儲存容量限制

在規劃ONTAP Select 非重點部署時、您應該瞭解與儲存配置和使用有關的限制。

最重要的儲存限制如下所示。您也應該檢閱"[NetApp 互通性對照表工具](#)"以取得更詳細的資訊。



執行與儲存分配和使用相關的數項限制。ONTAP Select在您部署ONTAP Select 一個叢集或購買授權之前、您應該先熟悉這些限制。如需詳細資訊，請參閱"[授權](#)"一節。

### 計算原始儲存容量

此功能對應於連接到該虛擬機器的虛擬資料和根磁碟的總允許大小。ONTAP Select 在分配容量時、您應該考慮這一點。

### 單節點叢集的最小儲存容量

在單一節點叢集中分配給節點的儲存資源池大小下限為：

- 評估：500 GB
- 正式作業：1.0 TB

正式作業部署的最低配置為 1 TB 用於使用者資料、再加上各種 ONTAP Select 內部程序所使用的約 266 GB、這被視為必要的額外負荷。

### 多節點叢集的最小儲存容量

為多節點叢集中的每個節點配置的儲存資源池大小下限為：

- 評估：1.9 TB
- 正式作業：2.0 TB

正式作業部署的最低配置為 2 TB 用於使用者資料、再加上各種 ONTAP Select 內部程序所使用的約 266 GB、這被視為必要的額外負荷。

HA配對中的每個節點都必須具有相同的儲存容量。



在評估 HA 配對的儲存容量時、您必須考慮所有的集合體（根和資料）都會鏡射。因此、每個集合體的每個叢都會使用相同數量的儲存設備。

例如、建立 2TB Aggregate 時、它會將 2TB 分配給兩個 plex 執行個體（plex0 為 2TB、plex1 為 2TB）、或是總授權儲存容量的 4TB。

### 儲存容量與多個儲存資源池

使用本機直接附加儲存設備、VMware vSAN或外部儲存陣列時、您可以將每ONTAP Select 個節點設定為使用高達400 TB的儲存容量。不過、使用直接附加儲存設備或外部儲存陣列時、單一儲存資源池的最大容量為64 TB。因此、如果您計畫在這些情況下使用超過64 TB的儲存設備、則必須依照下列方式配置多個儲存資源池：

- 在建立叢集的過程中指派初始儲存資源池
- 透過分配一或多個額外的儲存資源池來增加節點儲存空間



每個儲存資源池中有2%的緩衝區未使用、因此不需要容量授權。除非指定容量上限、否則此儲存設備不供ONTAP Select 用途。如果指定容量上限、則除非指定的容量落在2%緩衝區內、否則將使用該儲存容量。需要緩衝區、以避免在嘗試分配儲存資源池中的所有空間時、偶爾發生錯誤。

### 儲存容量與VMware vSAN

使用VMware vSAN時、資料存放區可能大於64 TB。不過、建立ONTAP Select 這個叢集時、您一開始最多只能配置64 TB。建立叢集之後、您可以從現有的vSAN資料存放區分配額外的儲存空間。可由ONTAP Select 功能區使用的vSAN資料存放區容量、是以VM儲存原則集為基礎。

### 最佳實務做法

您應該考慮下列有關Hypervisor核心硬體的建議：

- 單一 ONTAP Select Aggregate 中的所有磁碟機都應該是相同類型。例如、您不應該在相同的集合體中混用HDD和SSD磁碟機。

### 其他磁碟機需求則取決於平台授權

根據平台授權方案、您選擇的磁碟機數量有限。



使用本機RAID控制器和磁碟機、以及軟體RAID時、都會套用磁碟機需求。這些要求不適用於ONTAP Select 透過此解決方案存取的外部儲存設備。

### 標準

- 8至60個內部HDD（NL-SAS、SATA、10K SAS）

## 優質

- 8至60個內部HDD (NL-SAS、SATA、10K SAS)
- 4至60個內部SSD

## Premium XL

- 8至60個內部HDD (NL-SAS、SATA、10K SAS)
- 4至60個內部SSD
- 4至14個內部NVMe



含本機DAS磁碟機的軟體RAID可透過優質授權 (僅限SSD) 和優質XL授權 (SSD或NVMe) 來支援。

## 採用軟體RAID的NVMe磁碟機

您可以設定軟體RAID以使用NVMe SSD磁碟機。您的環境必須符合下列需求：

- ONTAP Select 9.7 或更新版本、搭配支援的部署管理公用程式
- 優質XL平台授權方案或90天試用授權
- VMware ESXi 6.7版或更新版本
- 符合規格1.0或更新版本的NVMe裝置

您必須先手動設定NVMe磁碟機、才能使用它們。如需詳細資訊、請參閱 "[設定主機以使用 NVMe 磁碟機](#)"。

## 外部儲存需求

### VMware ESXi 需求

ONTAP Select vNAS 是一種解決方案、可讓 ONTAP Select 資料儲存區位於執行 ONTAP Select 虛擬機器的 ESXi Hypervisor 主機外部。這些遠端資料存放區可透過 VMware vSAN 或一般外部儲存陣列存取。

### 基本要求與限制

此解決方案可搭配任何規模的不二叢集使用。ONTAP Select ONTAP Select

所有相關的儲存元件 (包括硬體、軟體和功能需求) 都必須符合中所述的要求"[NetApp 互通性對照表工具](#)"。此外、ONTAP Select 支援 VMware Storage/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ONTAP Select 支援ESXi版本的限制。

部署使用ONTAP Select VMware vCenter的叢集時、支援下列VMware功能：

- vMotion
- 高可用度 (HA)
- 分散式資源排程器 (DRS)



單節點ONTAP Select 和多節點的VMware叢集支援這些VMware功能。部署多節點叢集時、您應該確定同一個叢集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 (FT)
- 虛擬資料存放區 (VVOL)

### 組態需求

如果您打算在外部儲存陣列 (iSCSI、Fibre Channel、Fibre Channel over Ethernet) 上使用VMFS資料存放區、則必須先建立VMFS儲存池、然後再設定ONTAP Select 使用儲存區的功能。如果使用NFS資料存放區、則不需要建立個別的VMFS資料存放區。所有vSAN資料存放區都必須在相同的ESXi叢集中定義。



設定主機或執行儲存新增作業時、您必須為VMware vSAN或外部儲存陣列上的每個資料存放區提供容量限制。您指定的容量必須在外部儲存設備允許的儲存限制內。如果您在磁碟建立作業期間未提供容量限制、或外部儲存設備空間不足、就會發生錯誤。

### 最佳實務做法

請參閱可用的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：

- 針對ONTAP Select VMware vSAN和外部儲存設備定義專屬的網路連接埠、頻寬和vSwitch組態 (使用iSCSI或NFS時為VMware vSAN和一般儲存陣列流量)
- 設定容量選項以限制儲存使用率 (ONTAP Select 無法使用外部vNAS資料存放區的全部容量)
- 確保所有一般的外部儲存陣列盡可能使用可用的備援和HA功能

## KVM 要求

您可以使用外部儲存陣列在 KVM Hypervisor 上設定 ONTAP Select 。

### 基本要求與限制

如果您將外部陣列用於 ONTAP Select 儲存資源池、則會套用下列組態限制：

- 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、乙太網路光纖通道 (FCoE) 和 iSCSI 傳輸協定。
- 組態無法辨識精簡配置的儲存設備。



您指定的儲存容量必須在外部儲存設備允許的儲存限制內。如果您未提供容量限制、或是在磁碟建立作業期間外部儲存空間用盡、就會發生錯誤。

### 最佳實務做法

您應遵守下列建議：

- 為 ONTAP Select 網路和外部儲存設備定義專用的網路連接埠、頻寬和 vSwitch 組態
- 設定容量選項以限制儲存使用率（ONTAP Select 無法消耗外部儲存池的全部容量）
- 請盡可能確認所有外部儲存陣列都使用可用的備援和高可用度（HA）功能

## 網路考量

您必須先正確設定Hypervisor網路、然後才能部署ONTAP Select 功能。

### 虛擬交換器選項

您必須在ONTAP Select 每個支援外部網路和內部網路的各個支援主機上設定虛擬交換器（僅限多節點叢集）。在部署多節點叢集時、您應該測試內部叢集網路上的網路連線能力。



若要深入瞭解如何在 Hypervisor 主機上設定 vSwitch 及高速介面功能，請參閱["深入探討網路"](#)一節。

### 升級至 VMXNET3（僅限 ESXi）

從使用Deploy 2.10開始ONTAP Select 使用VMware 9.5、VMXNET3是VMware ESXi上新叢集部署所隨附的預設網路驅動程式。如果您將舊版 ONTAP Select 節點升級至 9.5 版或更新版本、則不會自動升級驅動程式。

### 叢集 MTU

另有一個內部網路可用來連接ONTAP Select 多節點叢集中的各個節點。此網路的MTU大小通常為9000。然而、在某些情況下、此MTU尺寸太大、無法連接ONTAP Select 到連接到各個節點的網路。為了容納較小的框架、ONTAP Select 內部網路上使用的MTU大小可以介於7500-9000位元組之間。

MTU大小會顯示在叢集建立頁面的叢集詳細資料區段中。此值由部署管理公用程式決定、如下所示：

1. 初始預設值為9000。
2. 當您新增HA配對的主機和網路時、MTU值會根據網路中vSwitch的組態而隨需降低。
3. 叢集的最終叢集MTU值是在您新增所有HA配對並準備好建立叢集之後設定。



您可以根據網路設計、視需要手動設定叢集MTU值。

### 含標準 vSwitch 的雙 NIC 主機（僅限 ESXi）

為了在ONTAP Select 雙NIC組態中改善效能、您應該使用兩個連接埠群組來隔離內部和外部網路流量。本建議適用於下列特定組態：

- 多節點叢集ONTAP Select
- 兩個NIC（NIC 1和NIC 2）
- 標準vSwitch

在此環境中、您應該使用下列兩個連接埠群組來設定流量：

#### 連接埠群組1.

- 內部網路（叢集、RSM、HA-IC流量）
- NIC 1為作用中狀態
- NIC 2處於待機狀態

#### 連接埠群組2.

- 外部網路（資料與管理流量）
- NIC 1為待機模式
- NIC 2處於作用中狀態

如需雙 NIC 部署的詳細資訊，請參閱["深入探討網路"](#)一節。

### 配備標準 vSwitch 的四 NIC 主機（僅限 ESXi）

為了在ONTAP Select 四NIC組態中改善效能、您應該使用四個連接埠群組來隔離內部和外部網路流量。本建議適用於下列特定組態：

- 多節點叢集ONTAP Select
- 四個NIC（NIC 1、NIC 2、NIC 3和NIC 4）
- 標準vSwitch

在此環境中、您應該使用下列四個連接埠群組來設定流量：

#### 連接埠群組1.

- 內部網路（叢集、RSM流量）
- NIC 1為作用中狀態
- NIC 2、NIC 3、NIC 4處於待命狀態

#### 連接埠群組2.

- 內部網路（叢集、HA-IC流量）
- NIC 3處於作用中狀態
- NIC 1、NIC 2、NIC 4處於待命狀態

#### 連接埠群組3.

- 外部網路（資料與管理流量）
- NIC 2為作用中狀態
- NIC 1、NIC 3、NIC 4處於待命狀態

#### 連接埠群組4.

- 外部網路（資料流量）
- NIC 4已啟用
- NIC 1、NIC 2、NIC 3處於待命狀態

如需四 NIC 部署的詳細資訊，請參閱["深入探討網路"](#)一節。

## 網路流量需求

您必須確保防火牆設定正確、以便讓網路流量能在ONTAP Select 整個部署環境的各個參與者之間流通。

### 參與者

有幾位參與者或實體在ONTAP Select 進行內部部署時、會交換網路流量。這些內容將會介紹、然後用於網路流量需求的摘要說明中。

- 部署ONTAP Select 功能部署管理公用程式
- vSphere (僅限 ESXi) vSphere 伺服器或 ESXi 主機，視叢集部署中的主機管理方式而定
- Hypervisor 伺服器 ESXi Hypervisor 主機或 Linux KVM 主機
- OTS節點ONTAP Select -一個不需要節點的節點
- OTS叢集ONTAP Select 一個不一樣的叢集
- 管理WS本機管理工作站

### 網路流量需求摘要

下表說明ONTAP Select 進行不完整部署的網路流量需求。

傳輸協定/連接埠	ESXi / KVM	方向	說明
TLS ( 443 )	ESXi	部署至 vCenter 伺服器 (託管) 或 ESXi (託管或非託管)	VMware VIX API
902	ESXi	部署至vCenter伺服器 (託管) 或ESXi (非託管)	VMware VIX API
ICMP	ESXi 或 KVM	部署至Hypervisor伺服器	Ping
ICMP	ESXi 或 KVM	部署至每個OTS節點	Ping
SSH ( 22 )	ESXi 或 KVM	將WS管理至每個OTS節點	系統管理
SSH ( 22 )	KVM	部署至 Hypervisor 伺服器節點	存取 Hypervisor 伺服器
TLS ( 443 )	ESXi 或 KVM	部署至OTS節點和叢集	存取ONTAP 功能
TLS ( 443 )	ESXi 或 KVM	每個要部署的OTS節點	存取部署 (容量集區授權 )
iSCSI (3260)	ESXi 或 KVM	每個要部署的OTS節點	中介器/信箱磁碟

## 使用HA的雙節點叢集ONTAP Select

部署具有HA的雙節點叢集時、必須使用與其他叢集節點組態相同的規劃與組態。不過、在建立雙節點叢集時、您應該注意幾個差異。

### 目標環境

雙節點叢集由一組HA配對組成、專為遠端辦公室和分公司部署所設計。





雖然主要是針對遠端和分公司環境所設計、但您也可以視需要在資料中心內部署雙節點叢集。

### 授權

您可以使用任何VMware vSphere授權來部署雙節點叢集。不過、VMware ROBO標準與進階授權是遠端與分公司部署的理想選擇。

### 中介服務

當叢集由兩個節點組成時、當節點故障或失去通訊時、就無法達到所需的仲裁量。為了解決這些類型的腦分割情況、ONTAP Select 每個執行個體的示例都包含一個中介服務。此服務會連線至作用中雙節點叢集中的每個節點、以監控HA配對並協助管理故障。中介服務會在每個雙節點叢集相關的專用iSCSI目標上維護HA狀態資訊。



如果您有一個或多個作用中的雙節點叢集、ONTAP Select 則管理叢集的「部署」虛擬機器必須隨時執行。如果部署虛擬機器停止或故障、則無法使用中介服務、而且雙節點叢集的HA功能也會遺失。

### 叢集和中介服務的位置

由於雙節點叢集通常部署在遠端或分公司、因此它們可以遠端從公司資料中心部署、而部署公用程式則提供管理支援。使用此組態、部署公用程式與叢集之間的管理流量會透過WAN傳輸。如需限制與限制的詳細資訊、請參閱版本說明。

### 備份部署組態資料

最佳做法是定期備份部署組態資料、包括在建立叢集之後。這對雙節點叢集而言特別重要、因為備份中包含了中介組態資料。

### 指派給部署的靜態IP位址

您必須為部署管理公用程式指派靜態IP位址。此需求適用於管理一ONTAP Select 或多個雙節點叢集的所有部署執行個體。

## 遠端與分公司部署

您可以在ONTAP Select 遠端辦公室/分公司 (ROBO) 環境中部署功能。在規劃ROBO部署時、您必須選擇支援目標的組態。

在ONTAP Select ROBO環境中部署時、有兩種主要組態可供使用。



部署ONTAP Select VMware vSphere時、您可以使用任何VMware vSphere授權。

### 使用NetApp功能的雙節點叢集ONTAP Select ONTAP

這個由一個HA配對組成的雙節點叢集、是ROBO部署的理想選擇。ONTAP Select

### 支援VMware的單節點叢集ONTAP Select

您可以在ONTAP Select ROBO環境中部署一個僅供一個節點使用的叢集。雖然單一節點缺乏原生HA功能、但您可以使用下列其中一種方法來部署叢集、以提供儲存保護：

- 使用VMware HA的共享外部儲存設備
- VMware vSAN



如果您使用vSAN、則必須擁有VMware vSAN ROBO授權。

## 準備MetroCluster 進行不需填寫的SDS部署

建立雙節點的叢集時、可選擇使用哪些組態選項。MetroCluster ONTAP Select它類似於遠端辦公室 / 分公司（ROBO）部署，但兩個節點之間的距離最多可達 10 公里。這項增強型雙節點部署提供額外的使用案例情境。在準備部署MetroCluster 環節中、您應該瞭解各項要求和限制。

部署 MetroCluster SDS 之前、請確認符合下列需求。

### 授權

每個節點都必須擁有優質或更高ONTAP Select 版本的不含功能的授權。

### Hypervisor平台

在ROBO環境中、雙節點叢集所支援的相同VMware ESXi和KVM Hypervisor上可部署支援的SESSDS  
◦ MetroCluster



從 ONTAP Select 9.14.1 開始、KVM Hypervisor 的支援已恢復。以前、ONTAP Select 9.10.1 中移除在 KVM Hypervisor 上部署新叢集的支援、並在 ONTAP Select 9.11.1 中移除對管理現有 KVM 叢集和主機的支援、但不包括離線或刪除。

### 網路組態

參與站台之間需要第2層連線。同時支援10GbE和1GbE、包括下列組態：

- 1 個 10GbE
- 4 個 1GbE



資料服務連接埠和互連連接埠必須連接至同一台交換器。

### 節點之間的延遲

兩個節點之間的網路必須支援平均延遲5毫秒、並額外提供5毫秒的週期性不穩定性。在部署叢集之前，您必須使用一節中所述的程序來測試網路["深入探討網路"](#)。

### 中介服務

如同所有雙節點ONTAP Select 的物件叢集、部署虛擬機器中也包含獨立的中介服務、可監控節點並協助管理故障。藉由MetroCluster 使用中斷SDS的增強距離、可在網路拓撲中建立三個不同的站台。中介器與節點之間的連結延遲應為往返125毫秒或更短。

### 儲存設備

直接附加儲存設備（DAS）可使用 HDD 和 SSD 磁碟來支援。也支援 vNAS，包括 VMware 環境中的外部儲存陣列和 vSAN。



部署MetroCluster 完ESDS時、您無法在分散式或「延伸」拓撲中使用vSAN。

### 指派給部署的靜態IP位址

您必須為部署管理公用程式指派靜態IP位址。此需求適用於管理一ONTAP Select 或多個雙節點叢集的所有部署執行個體。

## ESXi 上的 VMware vCenter Server

您必須定義vCenter伺服器帳戶、並將其與包含必要管理權限的角色建立關聯。



您也需要管理ONTAP Select 部署了VMware的ESXi Hypervisor主機之vCenter伺服器的完整網域名稱或IP位址。

### 管理權限

建立及管理ONTAP Select 一個叢集所需的最低管理權限如下所示。

#### 資料存放區

- 配置空間
- 瀏覽資料存放區
- 低層級檔案作業
- 更新虛擬機器檔案
- 更新虛擬機器中繼資料

#### 主機

##### 組態

- 網路組態
- 系統管理

##### 本地營運

- 建立虛擬機器
- 刪除虛擬機器
- 重新設定虛擬機器

#### 網路

- 指派網路

#### 虛擬機器

##### 組態

類別中的所有權限。

##### 互動

類別中的所有權限。

## 庫存

類別中的所有權限。

## 資源配置

類別中的所有權限。

## vApp

類別中的所有權限。

## 版權資訊

Copyright © 2025 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。