



# 規劃

## ONTAP Select

NetApp  
February 19, 2025

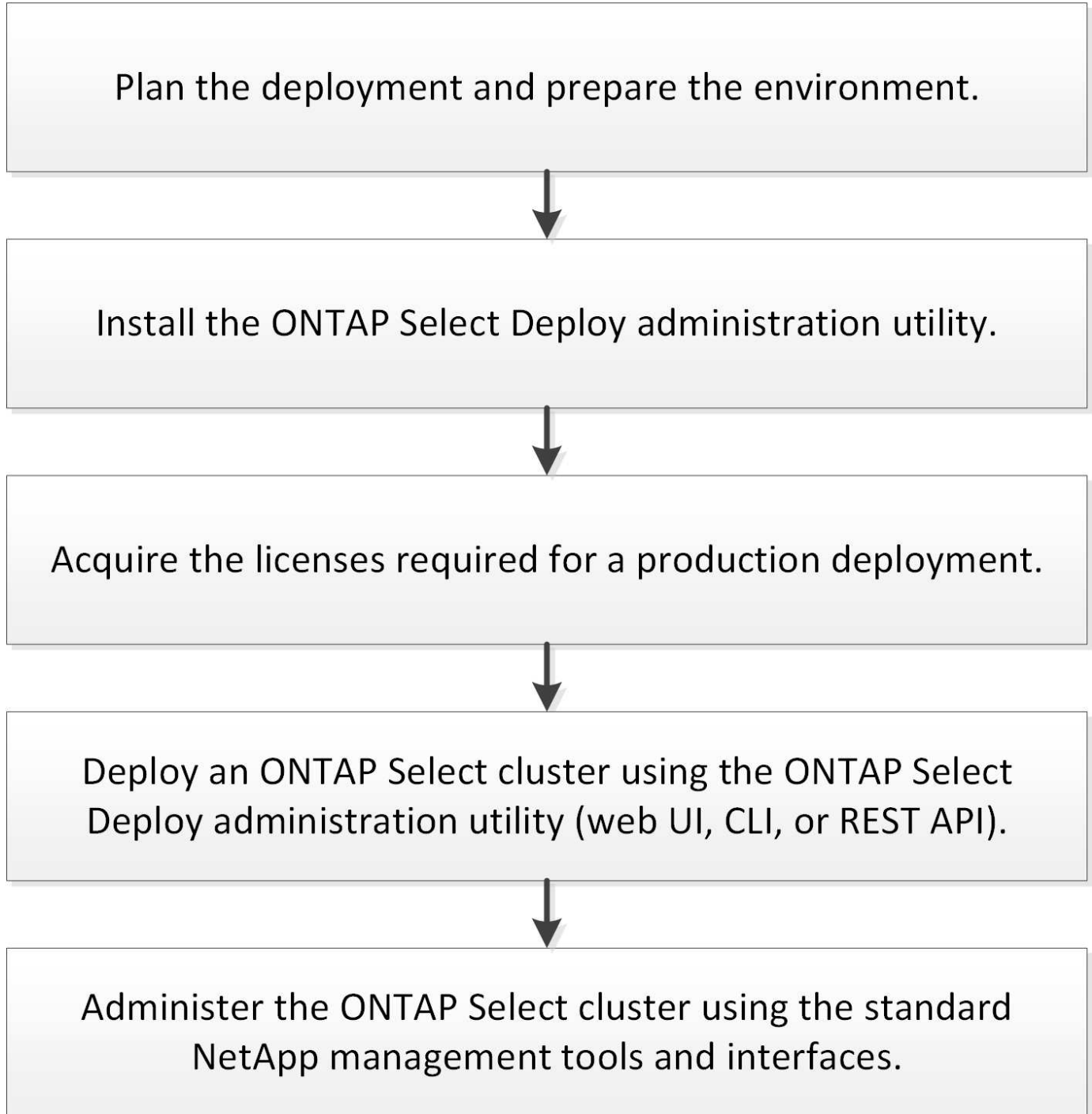
# 目錄

規劃 .....	1
安裝與部署工作流程ONTAP Select .....	1
ONTAP Select .....	1
部署ONTAP Select .....	19
最佳實務做法摘要 .....	23

# 規劃

## 安裝與部署工作流程ONTAP Select

您可以使用下列工作流程來部署及管理ONTAP Select 一個叢集。



## 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、享有完全的靈活度：

- 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 9.0 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。

### 多節點叢集的最低儲存容量

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 使用不中斷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。

類別中的所有權限。

## 部署ONTAP Select

### 部署一般需求與規劃ONTAP Select

在規劃安裝ONTAP Select 此功能時、您應該考慮幾項一般需求。

將部署公用程式與**ONTAP Select** 整個叢集配對

您可以在將部署公用程式的執行個體與ONTAP Select 叢集配對時、使用多種選項。



在所有部署案例中、只ONTAP Select 有一個部署管理公用程式執行個體可以管理單一的叢集和叢集中的節點。叢集無法由部署公用程式的兩個或多個不同執行個體來管理。

每**ONTAP Select** 個叢集的公用程式執行個體

您可以ONTAP Select 使用部署公用程式的專屬執行個體來部署和管理每個叢集。有了這種一對一組態、每個公用程式對叢集配對之間都有明確的區隔。此組態可提供較小故障網域的高層級隔離。

一個公用程式執行個體可用於多**ONTAP Select** 個實體叢集

您可以ONTAP Select 使用單一部署公用程式執行個體、在組織中部署及管理多個支援叢集。有了這種一對多組態、所有的處理和組態資料都是由部署公用程式的同一個執行個體來管理。



部署公用程式的一個執行個體最多可管理400 ONTAP Select 個節點或100個叢集。

與 **KVM** 環境相關的需求

在 KVM Hypervisor 環境中安裝部署管理公用程式之前、您應該先檢閱基本需求、然後準備部署。

部署的需求與限制

在 KVM 環境中安裝 ONTAP Select 部署公用程式時、您應該考慮幾項需求和限制。

**Linux KVM** 主機伺服器硬體需求

您的 Linux KVM Hypervisor 主機必須符合數項最低資源需求。確認部署 ONTAP Select 的主機符合下列基本需求：

- Linux 伺服器：
  - 硬體和軟體必須為 64 位元
  - 伺服器必須遵守為 ONTAP Select 節點所定義的相同支援版本
- 虛擬CPU (2個)
- 虛擬記憶體 (4GB)
- 儲存設備 (40GB)
- "動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 已啟用 (您也可以指派靜態 IP 位址)

## 網路連線能力

確認已設定部署虛擬機器網路介面、並可連線至其管理的 ONTAP Select 主機。

## 支援IP版本4

僅支援IP第4版（IPv4） ONTAP Select 。不支援IP版本6（IPv6） 。此限制會以ONTAP Select 下列方式影響到流通：

- 您必須將 IPv4 位址指派給部署 VM 的管理 LIF 。
- 「部署」無法建立ONTAP Select 設定為在ONTAP 整個過程中使用IPv6的動態節點。

## 必要的組態資訊

在您的部署規劃中、您應該先判斷必要的組態資訊、然後再安裝ONTAP Select 「整合部署」管理公用程式。

### 部署 VM 的名稱

用於 VM 的名稱。

### Linux KVM 主機名稱

安裝部署公用程式的 Linux KVM 主機。

### 儲存池名稱

存放 VM 檔案的儲存池（約需 40GB）。

### 虛擬機器的網路

連接部署 VM 的網路。

### 選用的網路組態資訊

部署虛擬機器預設是使用 DHCP 進行設定。不過、如果需要、您可以手動設定 VM 的網路介面。

### 主機名稱

主機名稱。

### 主機IP位址

靜態 IPv4 位址。

### 子網路遮罩

子網路遮罩、以 VM 所屬的網路為基礎。

### 閘道

預設閘道或路由器。

### 主要DNS伺服器

主要網域名稱伺服器。

### 次要DNS伺服器

次要網域名稱伺服器。

## 搜尋網域

要使用的搜尋網域。

## 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：

- 用於驗證Hypervisor主機的主機、做為將ONTAP Select VMware ESXi節點直接部署至VMware ESXi的一部分
- vCenter用於驗證vCenter伺ONTAP Select 伺服器、以在VMware vCenter管理主機時、將VMware節點部署至ESXi

## 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。

## 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

ONTAP Select 和 ONTAP Select Deploy 管理公用程式均獨立於 Hypervisor 。

ONTAP Select 和 ONTAP Select 部署管理均支援下列 Hypervisor ：

- VMware ESXi
- 核心型虛擬機器 (KVM)



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 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、享有完全的靈活度：

- 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

## 將 ONTAP Select 與 ONTAP 硬體型叢集整合

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。

## VMware Hypervisor環境

在ONTAP Select VMware環境中安裝「VMware部署」公用程式之前、您應該先考量VMware環境的幾項特定需求與限制。

## ESXi主機伺服器硬體需求

ESXi Hypervisor主機必須滿足幾項最低資源需求。您應確保ONTAP Select 部署了Sure的主機符合下列基本需求：

- ESXi伺服器：
  - 硬體與軟體必須為64位元
  - 必須遵循ONTAP Select 針對某個節點所定義的相同支援版本
- 虛擬CPU（2個）
- 虛擬記憶體（4GB）
- 儲存設備（40GB）
- 已啟用DHCP（也可以指派靜態IP位址）

## 網路連線能力

您必須確定ONTAP Select 已設定好「物件部署」虛擬機器網路介面、並有單一管理IP位址。您可以使用DHCP動態指派IP位址、或手動設定靜態IP位址。

根據您的部署決策、部署VM必須能夠連線至vCenter伺服器、ESXi Hypervisor主機及ONTAP Select 其管理的各個節點。您必須設定防火牆以允許所需的流量。



部署使用VMware VIX API與vCenter伺服器 and ESXi主機進行通訊。一開始、它會在TCP連接埠443上使用SOAP over SSL建立連線。之後、會在連接埠902上使用SSL開啟連線。此外、部署也會發出ping命令、以驗證您指定的IP位址是否有ESXi主機。

部署也必須能夠ONTAP Select 使用下列傳輸協定、與支援的節點和叢集管理IP位址通訊：

- Ping命令 (ICMP)
- SSH (連接埠 22)
- SSL (連接埠 443)

#### 支援IP版本4

僅支援IP第4版 (IPV4) ONTAP Select。不支援IP版本6 (IPv6)。此限制會以ONTAP Select 下列方式影響到流通：

- 您必須為部署虛擬機器的管理LIF指派一個IPV4位址。
- 「部署」無法建立ONTAP Select 設定為在ONTAP 整個過程中使用IPv6的動態節點。

## 最佳實務做法摘要

在規劃ONTAP Select 一套功能完整的部署時、您應該考慮採用最佳實務做法。

### 儲存設備

您應該考慮下列儲存最佳實務做法。

#### All Flash或通用Flash陣列

使用All Flash VSAN或一般Flash陣列進行的虛擬NAS (vNAS) 部署、應遵循非SSD DAS儲存設備的最佳實務做法。ONTAP Select ONTAP Select

#### 外部儲存設備

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)
- 驗證所有外部儲存陣列是否盡可能使用可用的備援和 HA 功能

#### Hypervisor核心硬體

單ONTAP Select 一資訊區集合體中的所有磁碟機都應為相同類型。例如、您不應該在相同的集合體中混用HDD和SSD磁碟機。

#### RAID控制器

伺服器RAID控制器應設定為以回寫模式運作。如果發現寫入工作負載效能問題、請檢查控制器設定、確定未啟用寫入或寫入。

如果實體伺服器包含管理所有本機附加磁碟的單一RAID控制器、則NetApp建議為伺服器作業系統建立獨立的LUN、並為ONTAP Select 一個或多個LUN進行支援。在開機磁碟毀損的情況下、此最佳實務做法可讓管理員重新建立OS LUN、而不會影響ONTAP Select 到效益。

RAID控制器快取用於儲存所有傳入區塊變更、而不只是針對NVRAM分割區的變更。因此、在選擇RAID控制器時、請選取可用的最大快取。較大的快取可減少磁碟排清的頻率、並提升ONTAP Select 伺服器上配置的所有運算VM的效能。

## RAID 群組

最佳RAID群組大小為八到十二個磁碟機。每個RAID群組的磁碟機數量上限為24個。

每ONTAP Select 個支援的NVMe磁碟機數量上限為14個。

備援磁碟是選用的、但建議使用。NetApp也建議每個RAID群組使用一個備援磁碟機；不過、所有RAID群組都可以使用全域備援磁碟機。例如、您可以每三個RAID群組使用兩個備援磁碟機、每個RAID群組包含八到十二個磁碟機。

增加RAID群組中的LUN數量、並不會獲得任何效能效益。ONTAP Select多個LUN只能用於遵循SATA/NL-SAS組態的最佳實務做法、或是略過Hypervisor檔案系統限制。

## VMware ESXi主機

NetApp建議使用ESX 6.5 U2或更新版本、以及NVMe磁碟來裝載系統磁碟的資料存放區。此組態可為NVRAM分割區提供最佳效能。



在ESX 6.5 U2及更高版本上安裝ONTAP Select 時、無論系統磁碟位於SSD或NVMe磁碟上、均使用vNVME驅動程式。這會將VM硬體層級設為13、與ESX 6.5及更新版本相容。

針對ONTAP Select VMware vSAN和外部儲存設備定義專用的網路連接埠、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。

## VMware Storage VMotion

決定是否搭配ONTAP Select 使用VMware Storage VMotion搭配使用VMware節點時、新主機上的可用容量並非唯一的考量因素。基礎儲存類型、主機組態和網路功能應能維持與原始主機相同的工作負載。

## 網路

您應該考慮下列網路最佳實務做法。

### 重複的MAC位址

為了避免多個部署執行個體指派重複的MAC位址、每個第2層網路應使用一個部署執行個體來建立或管理ONTAP Select 一個叢集或節點。

## EMS 訊息

應仔細監控不含EMS訊息的雙節點叢集、以指出儲存容錯移轉已停用。ONTAP Select這些訊息表示無法連線至中介服務、應立即修正。

## 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、請使用ONTAP Select 產品架構和最佳實務技術報告中所述的程序來測試網路。

## 負載平衡

若要最佳化內部ONTAP Select 和外部的各個支援網路之間的負載平衡、請使用根據來源虛擬連接埠負載平衡原則的路由。

## 多個第2層網路

如果資料流量跨越多個第2層網路、且需要使用VLAN連接埠、或是使用多個IPspace、則應使用VGT。

## 實體交換器組態

VMware建議在連接至ESXi主機的交換器連接埠上、將STP設為PortFast。若未將交換器連接埠上的STP設為PortFast、ONTAP Select 可能會影響容許上行鏈路故障的功能。使用LACP時、LACP定時器應設定為快速（1秒）。負載平衡原則應根據連接埠群組的IP雜湊、以及LAG上的來源和目的地IP位址、以及TCP/IP連接埠和VLAN、設定為「路由」。

## KVM 的虛擬交換器選項

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 Open vSwitch ，請參閱"[ONTAP Select on KVM 產品架構與最佳實務做法](#)"技術報告。

## HA

您應該考慮下列高可用度的最佳實務做法。

### 部署備份

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。

建立或部署叢集之後、您應該備份ONTAP Select 「還原部署」組態資料。

### 鏡射Aggregate

雖然需要有鏡射Aggregate才能提供主要Aggregate的最新（RPO 0）複本、但請注意、主要Aggregate不會在可用空間上執行不足。主集合體中的空間不足狀況可能會導致 ONTAP 刪除通用的 Snapshot 複本、作為儲存恢復的基礎。這是為了容納用戶端寫入作業而設計的。然而、在容錯回復時缺乏通用的Snapshot複本、需要ONTAP Select 由鏡射Aggregate執行完整的基礎。在無共享環境中、這項作業可能需要大量時間。



建議您至少保留 20% 的可用空間以容納鏡射的集合體、以獲得最佳的儲存效能和可用度。雖然建議非鏡射的集合體為 10%、但檔案系統可能會使用額外 10% 的空間來吸收遞增變更。由於 ONTAP 的寫入時複製 Snapshot 架構、遞增變更會增加鏡射集合體的空間使用率。不遵守這些最佳實務做法可能會對效能造成負面影響。

### NIC集合體、群組和容錯移轉

支援雙節點叢集的單一10Gb連結；不過、NetApp最佳實務做法是透過內部和外部網路上的NIC集合體或NIC群組來提供硬體備援。ONTAP Select ONTAP Select

如果NIC具有多個應用程式專屬的整合式電路（ASIC）、請在透過內部和外部網路的NIC群組建網路架構時、從每個ASIC選取一個網路連接埠。

NetApp建議在ESX和實體交換器上同時使用LACP模式。此外、在實體交換器、連接埠、連接埠通道介面和vmmnics上、LACP定時器應設定為快速（1秒）。

在搭配LACP使用分散式vSwitch時、NetApp建議您根據連接埠群組上的IP雜湊、來源與目的地IP位址、TCP/IP連接埠及LAG上的VLAN、來設定負載平衡原則以進行路由。

### 雙節點延伸HA MetroCluster（簡稱「架構SDS」）最佳實務做法

在您建立MetroCluster Sf2 SDS之前、請使用ONTAP「支援功能」連線檢查工具、確保兩個資料中心之間的網路延遲處於可接受的範圍內。

使用虛擬來賓標記（VGT）和雙節點叢集時、會有額外的警告。在雙節點叢集組態中、節點管理IP位址是用來在ONTAP完全可用之前、及早建立與中介器的連線。因此、對應至節點管理LIF（連接埠e0a）的連接埠群組僅支援外部交換器標記（EST）和虛擬交換器標記（VST）標記。此外、如果管理和資料流量都使用相同的連接埠群組、則整個雙節點叢集僅支援EST和VST。

## 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。