# **■** NetApp

安裝 ONTAP Select

NetApp February 19, 2025

# 目錄

安	裝	. 1
	安裝前檢查清單	. 1
	安裝ONTAP Select 部署······	18
	部署ONTAP Select 一個叢集 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
	部署後叢集的初始狀態	27

# 安裝

# 安裝前檢查清單

主機組態與準備檢查清單

準備ONTAP Select 每個部署了一個節點的Hypervisor主機。在準備主機時、請仔細評估部署環境、確保主機設定正確、並準備好支援ONTAP Select 部署一個VMware叢集。



此功能不需要執行Hypervisor主機所需的網路和儲存組態。ONTAP Select您必須先手動準備每部主機、再部署ONTAP Select 一個叢集。

# 一般Hypervisor準備

您必須準備Hypervisor主機。

# **KVM** Hypervisor

### 準備 Linux 伺服器

您必須準備部署 ONTAP Select 節點的每個 Linux KVM 伺服器。您也必須準備部署 ONTAP Select 部署管理公用程式的伺服器。

# 安裝Red Hat Enterprise Linux

您必須使用 ISO 映像來安裝 Red Hat Enterprise Linux ( RHEL )作業系統。在安裝期間、您應依照下列方式設定系統:

- 選取「預設」做為安全性原則
- 選擇虛擬化主機軟體選項
- 目的地應為本機開機磁碟、而非 ONTAP Select 使用的 RAID LUN
- 驗證主機管理介面在您啟動系統之後是否已啟動



您可以在 /etc/sysconfig/network-scripts 下編輯正確的網路組態檔案,然後使用命令來開啟介面 ifup。

# 安裝 ONTAP Select 所需的其他套件

ONTAP Select 需要數個額外的軟體套件。套件的確切清單會因您使用的 Linux 版本而異。第一步是確認伺服器上是否有 yum 儲存庫。如果無法使用,您可以使用下列命令來擷取 wget your repository location:



如果您在安裝 Linux 伺服器期間選擇虛擬化主機做為軟體選擇、則可能已安裝部分必要的套件。 您可能需要從源代碼安裝 openvswitch 軟件包"開啟 vSwitch 文件",如中所述。

For additional information about the necessary packages and other configuration requirements, see the

link:https://imt.netapp.com/matrix/#welcome[NetApp Interoperability Matrix
Tool^].

.RHEL 7.7 所需的其他套件

安裝 RHEL 7.6 所需的相同套件集。

### RHEL 7.6 所需的其他套件

使用 RHEL 7.6 或 CentOS 7.6 時、請確認已安裝下列套件和相依性。在每種情況下、都會包含套件名稱和版本。

QEMU-KVM (1.5.3-160)



使用軟體 RAID 時、您必須改用版本 2.9.0。

- libvirt (4.5.0-10)
- openvswitch (2.7.3)
- 虛擬安裝 (1.5.0-1)
- Lshw (B.02.18-12)
- Isscsi (0.27-6)
- Isof (4.87-6)

如果您在 KVM (外部儲存設備)上使用 vNAS 、並計畫將虛擬機器從一部主機移轉至另一部主機、則應安裝下列其他套件和相依性:

- Fence agents All (4.2.1-11)
- LVM2 叢集 (2.02.180-8)
- 心律調整器 (1.1.19-8)
- PC (0.9.165-6)

### RHEL 7.5 所需的其他套件

使用 RHEL 7.5 或 CentOS 7.5 時、請確認已安裝下列套件和相依性。在每種情況下、都會包含套件名稱和版本。

QEMU-KVM (1.5.3-141)



使用軟體 RAID 時、您必須改用版本 2.9.0。

- libvirt (3.0.0)
- openvswitch (2.7.3)
- 虛擬安裝 (1.4.1-7)
- Lshw (B.02.18-12)

- Isscsi (0.27-6)
- Isof (4.87-5)

如果您在 KVM (外部儲存設備)上使用 vNAS 、並計畫將虛擬機器從一部主機移轉至另一部主機、則應安裝下列其他套件和相依性:

- Fence agents All (4.0.11-86)
- LVM2 叢集(2.02.177-4)
- 心律調整器(1.1.18-11)
- PC (0.9.16205)

### RHEL 7.4 所需的其他套件

使用 RHEL 7.4 或 CentOS 7.4 時、請確認已安裝下列套件和相依性。在每種情況下、都會包含套件名稱和版本。

QEMU-KVM (1.5.3-141)



使用軟體 RAID 時、您必須改用版本 2.9.0。

- libvirt (3.2.0-14)
- openvswitch (2.7.3)
- 虚擬安裝 (1.4.1-7)
- Lshw (B.02.18-7)
- Isscsi (0.27-6)
- Isof (4.87-4)

如果您在 KVM (外部儲存設備)上使用 vNAS 、並計畫將虛擬機器從一部主機移轉至另一部主機、則應安裝下列其他套件和相依性:

- Fence agents All (4.0.11-66)
- LVM2 叢集(2.02.171-8)
- 心律調整器 (1.1.16-12)
- PC (0.9.158-6)

### 儲存資源池的組態

ONTAP Select 儲存資源池是一個邏輯資料容器、可將基礎實體儲存設備抽象化。您必須在部署 ONTAP Select 的 KVM 主機上管理儲存池。

### 建立儲存資源池

您必須在每個 ONTAP Select 節點至少建立一個儲存池。如果您使用軟體 RAID 而非本機硬體 RAID、則儲存磁碟會附加至根節點和資料集合體的節點。在這種情況下、您仍必須為系統資料建立儲存池。

### 開始之前

確認您可以登入部署 ONTAP Select 的主機上的 Linux CLI。

### 關於這項工作

ONTAP Select Deploy 管理公用程式預期儲存集區的目標位置會指定為 <pool\_name> 、其中 <pool\_name> 是主機上唯一的集區名稱。



LUN 的整個容量會在建立儲存池時進行分配。

### 步驟

1. 顯示 Linux 主機上的本機裝置、並選擇將包含儲存池的 LUN :

lsblk

適當的 LUN 可能是儲存容量最大的裝置。

2. 定義裝置上的儲存池:

virsh pool-define-as <pool\_name> logical --source-dev <device\_name>
--target=/dev/<pool\_name>

### 例如:

virsh pool-define-as select\_pool logical --source-dev /dev/sdb
--target=/dev/select\_pool

3. 建置儲存池:

virsh pool-build <pool\_name>

4. 啟動儲存池:

virsh pool-start <pool\_name>

5. 將儲存池設定為在系統開機時自動啟動:

virsh pool-autostart <pool\_name>

6. 確認已建立儲存池:

virsh pool-list

### 刪除儲存池

您可以在不再需要時刪除儲存池。

# 開始之前

確認您可以登入部署 ONTAP Select 的 Linux CLI。

# 關於這項工作

ONTAP Select Deploy 管理公用程式預期儲存集區的目標位置會指定為 /dev/<pool\_name>,其中 `<pool name>`是主機上唯一的集區名稱。

### 步驟

1. 確認儲存池已定義:

virsh pool-list

2. 銷毀儲存池:

virsh pool-destroy <pool name>

3. 取消定義非作用中儲存池的組態:

virsh pool-undefine <pool\_nanme>

4. 確認已從主機移除儲存池:

virsh pool-list

- 5. 確認儲存池 Volume 群組的所有邏輯磁碟區都已刪除。
  - a. 顯示邏輯磁碟區:

lvs

b. 如果池中存在任何邏輯卷,請刪除它們:

lvremove <logical volume name>

- 6. 確認已刪除磁碟區群組:
  - a. 顯示磁碟區群組:

vgs

b. 如果集區存在某個 Volume 群組、請將其刪除:

vgremove <volume\_group\_name>

### 7. 確認實體磁碟區已刪除:

a. 顯示實體磁碟區:

pvs

b. 如果集區存在實體磁碟區、請將其刪除:

pvremove <physical volume name>

# **ESXi Hypervisor**

每台主機必須設定下列項目:

- 預先安裝且支援的Hypervisor
- VMware vSphere授權

此外、同一個vCenter伺服器必須能夠管理ONTAP Select 叢集中部署了某個節點的所有主機。

此外、您應該確定防火牆連接埠已設定為允許存取vSphere。這些連接埠必須是開放的、才能支援序列連接埠連線ONTAP Select 至VMware虛擬機器。

根據預設、VMware允許存取下列連接埠:

- 連接埠22和連接埠1024-65535(傳入流量)
- 連接埠0-6555 (傳出流量)

NetApp建議開啟下列防火牆連接埠、以允許存取vSphere:

• 連接埠7200-7400 (輸入與輸出流量)

您也應該熟悉所需的vCenter權限。如需詳細資訊、請參閱 "VMware vCenter伺服器"。

# 叢集網路準備ONTAP Select

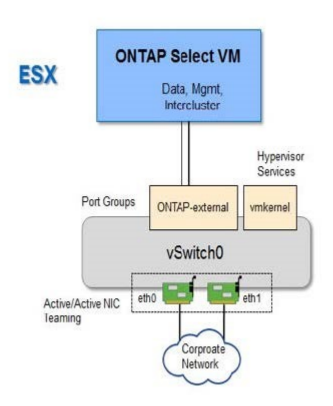
您可以將ONTAP Select 不完整的功能部署為多節點叢集或單節點叢集。在許多情況下、由於額外的儲存容量和HA功能、所以最好使用多節點叢集。

圖示:ONTAP Select 「示例」: 「示例」

下圖說明單節點叢集和四節點叢集所使用的網路。

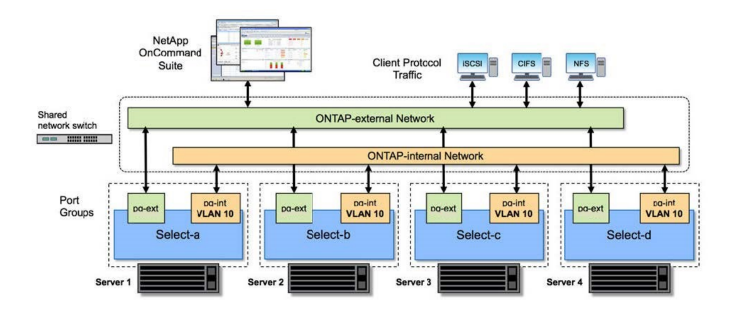
# 顯示一個網路的單節點叢集

下圖說明單節點叢集。外部網路可傳輸用戶端、管理及跨叢集複寫流量(SnapMirror/SnapVault)。



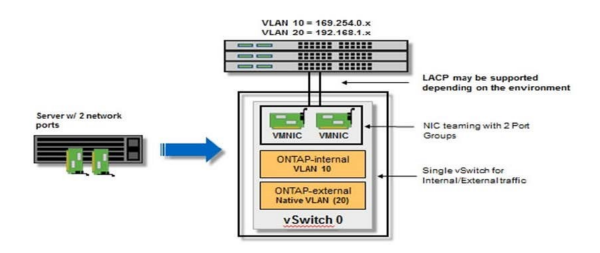
# 顯示兩個網路的四節點叢集

下圖說明四節點叢集。內部網路可在節點之間進行通訊、以支援ONTAP 叢集網路服務。外部網路可傳輸用戶端、管理及跨叢集複寫流量(SnapMirror/SnapVault)。



# 四節點叢集內的單一節點

下圖說明ONTAP Select 四節點叢集內單一物件叢集虛擬機器的典型網路組態。有兩個獨立的網路:ONTAP內部和ONTAP外部。



# KVM 主機

# 在 KVM 主機上設定 Open vSwitch

您必須使用 Open vSwitch 在每個 ONTAP Select 節點上設定軟體定義的交換器。

## 開始之前

確認網路管理員已停用、且原生 Linux 網路服務已啟用。

# 關於這項工作

ONTAP Select 需要兩個獨立的網路、兩者都使用連接埠連結來為網路提供 HA 功能。

### 步驟

- 1. 驗證主機上的 Open vSwitch 是否為作用中:
  - a. 判斷 Open vSwitch 是否正在執行:

```
systemctl status openvswitch
```

b. 如果 Open vSwitch 未執行、請啟動:

```
systemctl start openvswitch
```

2. 顯示 Open vSwitch 組態:

```
ovs-vsctl show
```

如果主機上尚未設定 Open vSwitch 、組態就會顯示為空白。

3. 新增 vSwitch 執行個體:

```
ovs-vsctl add-br <bridge_name>
```

例如:

```
ovs-vsctl add-br ontap-br
```

4. 關閉網路介面:

```
ifdown <interface_1>
ifdown <interface_2>
```

5. 使用 LACP 合併鏈路:

```
ovs-vsctl add-bond <internal_network> bond-br <interface_1>
<interface_2> bond_mode=balance-slb lacp=active other_config:lacp-
time=fast
```



# 1. 啟動網路介面:

```
ifup <interface_1>
ifup <interface_2>
```

### ESXi 主機

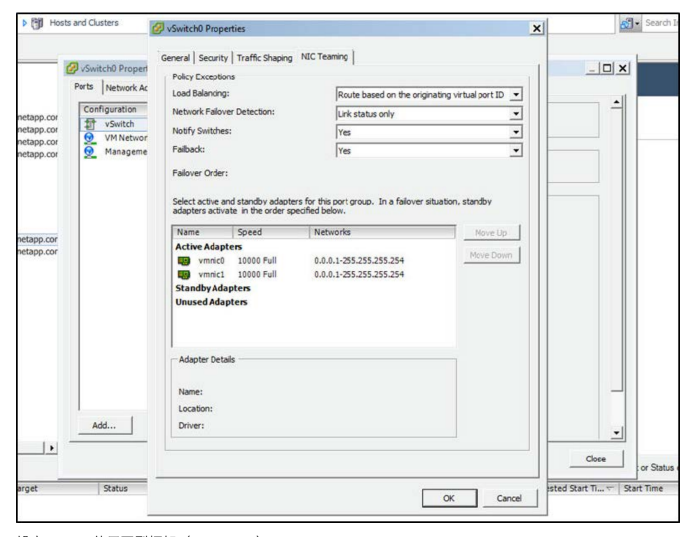
## Hypervisor主機上的vSwitch組態

vSwitch是核心Hypervisor元件、用於支援內部和外部網路的連線能力。在設定每個Hypervisor vSwitch時、您應該考量幾件事。

具有兩個實體連接埠的主機的vSwitch組態(2x10Gb)

當每個主機包含兩個10Gb連接埠時、您應該依照下列方式設定vSwitch:

- 設定vSwitch並將兩個連接埠指派給vSwitch。使用兩個連接埠建立NIC群組。
- 將負載平衡原則設定為「根據來源虛擬連接埠ID進行路由」。
- 將兩個介面卡標示為「主動」或將一個介面卡標示為「主動」、另一個標示為「待命」。
- 將「容錯回復」設定設為「 是」。



- 設定vSwitch使用巨型框架(9000 MTU)。
- 在vSwitch上設定內部流量的連接埠群組(ONTAP內部):
  - 。連接埠群組指派給ONTAP Select 用於叢集、HA互連和鏡射流量的E0c-e0g虛擬網路介面卡。
  - 。連接埠群組應位於不可路由的VLAN上、因為此網路應為私有網路。您應該將適當的VLAN標記新增至連 接埠群組、以納入考量。
  - 。連接埠群組的負載平衡、容錯回復及容錯移轉順序設定應與vSwitch相同。
- 在vSwitch上設定外部流量的連接埠群組(ONTAP外部):
  - 。 連接埠群組指派給ONTAP Select 用於資料和管理流量的E0A-e0c虛擬網路介面卡。
  - 。連接埠群組可以位於可路由的VLAN上。此外、視網路環境而定、您應該新增適當的VLAN標記、或設定 連接埠群組以進行VLAN主幹連線。
  - 。連接埠群組的負載平衡、容錯回復及容錯移轉順序設定應與vSwitch相同。

以上vSwitch組態適用於一般網路環境中具有2個10Gb連接埠的主機。

# 部署公用程式安裝所需的資訊

在 Hypervisor 環境中安裝部署管理公用程式之前、請先檢閱必要的組態資訊和選用的網路組態資訊、以準備成功部署。

# 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。

必要資訊	說明
部署虛擬機器的名稱	用於虛擬機器的識別碼。
Hypervisor 主機名稱	安裝部署公用程式之 VMware ESXi 或 KVM Hypervisor 主機的識別碼。
資料存放區名稱	存放虛擬機器檔案的 Hypervisor 資料存放區識別碼(約需 40GB)。
虚擬機器的網路	部署虛擬機器所連線之網路的識別碼。

# 選用的網路組態資訊

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

網路資訊	說明
主機名稱	主機的識別碼。
主機IP位址	主機的靜態IPv4位址。
子網路遮罩	子網路遮罩、根據虛擬機器所在的網路而定。
閘道	預設閘道或路由器。
主要DNS伺服器	主網域名稱伺服器。
次要DNS伺服器	次要網域名稱伺服器。
搜尋網域	要使用的搜尋網域清單。

# 安裝所需的資訊ONTAP Select

在準備在ONTAP Select VMware環境中部署一個VMware叢集時、請收集使用ONTAP Select 「部署」管理公用程式來部署和設定叢集時所需的資訊。

您收集的部分資訊會套用至叢集本身、而其他資訊則套用至叢集中的個別節點。

# 叢集層級資訊

您必須收集ONTAP Select 有關該叢集的資訊。

叢集資訊	說明
叢集名稱	<b>叢集的唯一識別碼。</b>
授權模式	評估或購買授權。
叢集的IP組態	叢集和節點的IP組態、包括:*管理叢集的IP位址*子網路遮罩*預設閘道

### 主機層級資訊

您必須收集ONTAP Select 有關叢集中每個節點的資訊。

叢集資訊	說明
主機名稱	主機的唯一識別碼。
主機的網域名稱	主機的完整網域名稱。
節點的IP組態	叢集中每個節點的管理IP位址。
鏡射節點	HA配對中的相關節點名稱(僅限多節點叢集)。
儲存資源池	使用的儲存資源池名稱。
儲存磁碟	使用軟體RAID時的磁碟清單。
序號	如果您是以購買的授權來部署、則NetApp提供的唯一九位數序號。

# 設定主機使用NVMe磁碟機

如果您打算使用NVMe磁碟機搭配軟體RAID、則需要設定主機來識別磁碟機。

在NVMe裝置上使用VMDirectPath I/O傳遞、以最大化資料效率。此設定可將磁碟機展示給ONTAP Select 整個物件虛擬機器、ONTAP 使其能夠直接透過PCI存取裝置。

# 開始之前

確保您的部署環境符合下列最低需求:

- 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

"主機準備檢查清單"請遵循,檢閱,"部署公用程式安裝所需的資訊"和"安裝所需的資訊ONTAP Select"主題以取得更多資訊。

### 關於這項工作

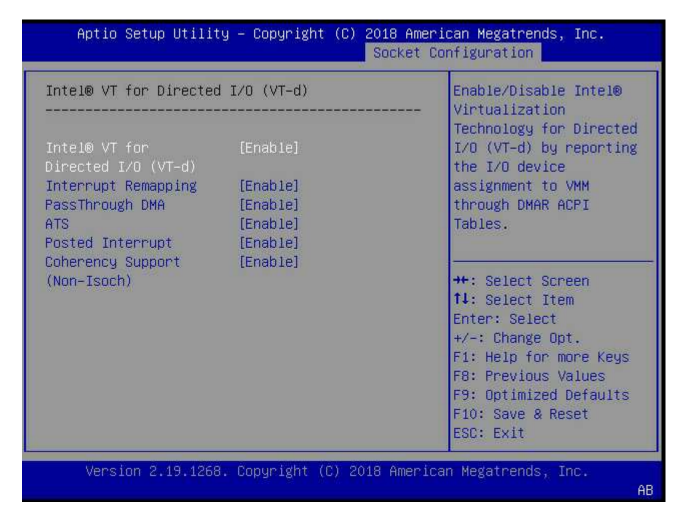
此程序設計為在建立新ONTAP Select 的叢集之前執行。您也可以執行程序、為現有的SW-RAID NVMe叢集設定額外的NVMe磁碟機。在這種情況下、設定磁碟機之後、您必須透過部署來新增磁碟機、如同使用其他SSD磁碟機一樣。主要差異在於部署會偵測NVMe磁碟機並重新開機節點。將NVMe磁碟機新增至現有叢集時、請注意下列關於重新開機程序的資訊:

- 部署可處理重新開機協調作業。
- HA接管與還原是以有序的方式執行、但重新同步集合體可能需要花費大量時間。
- 單一節點叢集將導致停機。

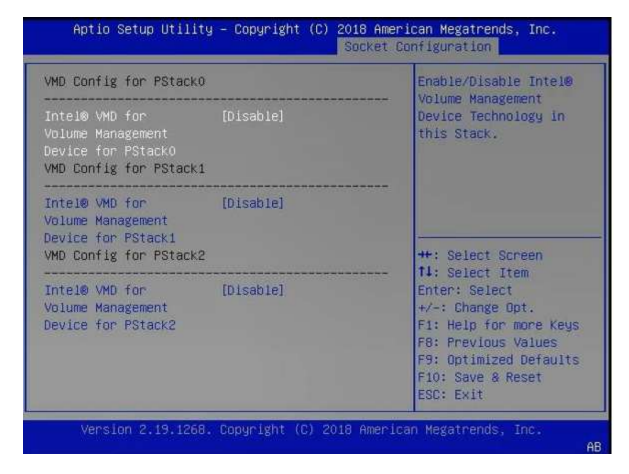
如需其他資訊、請參閱"增加儲存容量"。

### 步驟

- 1. 存取主機上的\* BIOS組態\*功能表、以啟用I/O虛擬化支援。
- 2. 啟用「\* Intel(R)VT for Directed I/O(VT-d)\*」設定。



3. 部分伺服器支援\* Intel Volume Management Device(Intel VMD\*)\*。啟用後、ESXi Hypervisor便無法看到可用的NVMe裝置;請先停用此選項、再繼續。



# 4. 設定NVMe磁碟機、以便傳遞至虛擬機器。

- a. 在vSphere中、開啟主機\*設定\*檢視、然後按一下\*硬體:PCI裝置\*下的\*編輯\*。
- b. 選取ONTAP Select 您要用於不支援的NVMe磁碟機。

# Edit PCI Device Availability

#### sdot-dl380-003.gdl.englab.netapp.com



No items selected

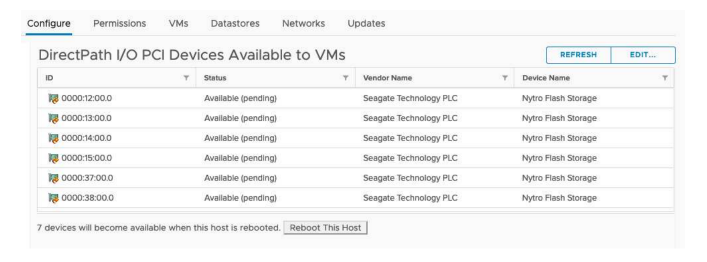
CANCEL

X



您需要一個也有NVMe裝置備份的VMFS資料存放區、來裝載ONTAP Select 支援的VMware 系統磁碟和虛擬NVRAM。在設定其他NVMe磁碟機以進行PCI傳遞時、請至少保留一個NVMe 磁碟機可供此用途使用。

- a. 按一下「確定」。選取的裝置會指出\*可用(擱置中)\*。
- 5. 單擊\*重新引導主機\*。

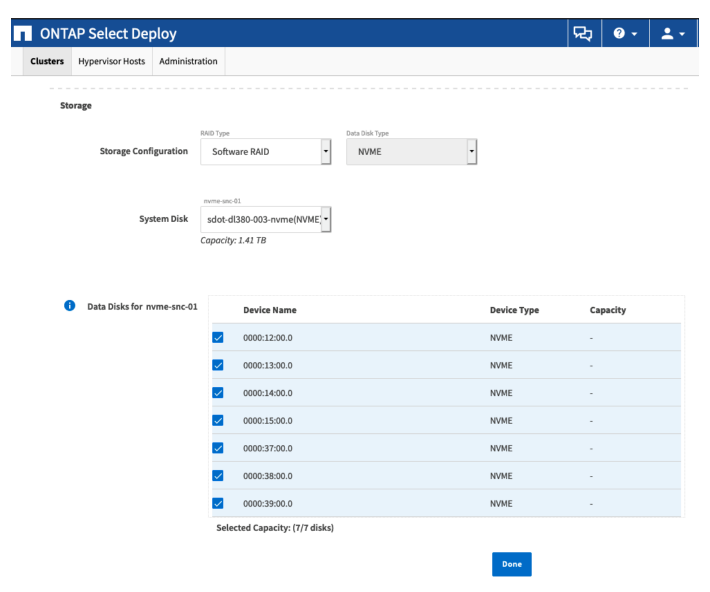


### 完成後

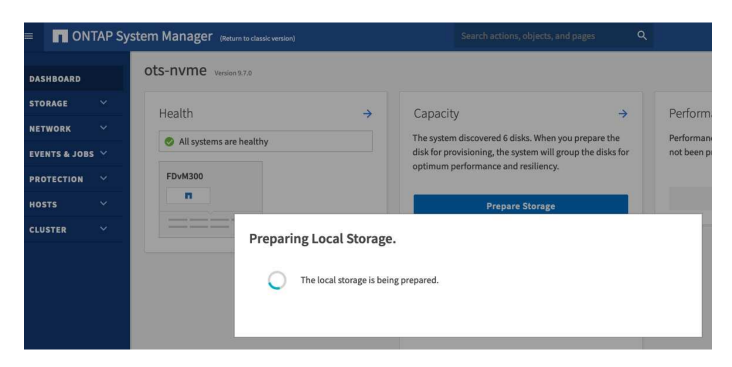
準備好主機之後、您就可以安裝ONTAP Select 此功能。部署可引導您在ONTAP Select 新準備的主機上建立功 能完善的儲存叢集。在此過程中、部署會偵測到設定為傳遞的NVMe磁碟機、並自動選取這些磁碟機做ONTAP 為參考資料磁碟。您可以視需要調整預設選項。

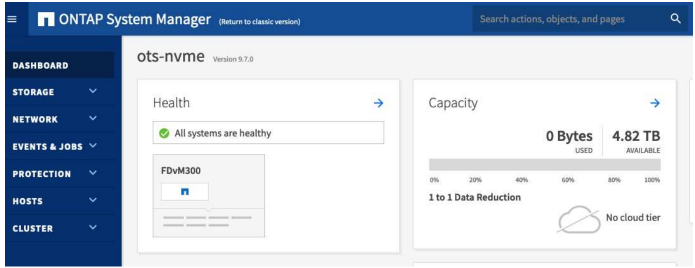


# 每ONTAP Select 個節點最多支援14個NVMe裝置。



成功部署叢集之後ONTAP 、即可利用NetApp System Manager根據最佳實務做法來配置儲存設備。利用NVMe儲存設備、可自動啟用Flash最佳化的儲存效率功能。ONTAP





# 安裝ONTAP Select 部署

您需要安裝ONTAP Select 「整合式」管理公用程式、並使用公用程式來建立ONTAP Select 一個「叢集」。

# 下載虛擬機器映像

您可以從 NetApp 支援網站下載 ONTAP Select 套件。

### 開始之前

"您擁有註冊的 NetApp 支援網站帳戶"。

### 關於這項工作

ONTAP Select Deploy 管理公用程式是根據開放式虛擬化格式( OVF )標準、封裝為虛擬機器( VM )。單一壓縮檔案具有後置字 `ova`元。 VM 提供 ONTAP Select 節點的部署伺服器和安裝映像。

### 步驟

- 1. 使用網頁瀏覽器存取"NetApp 支援網站"並登入。
- 2. 從菜單中選擇\*下載\*,然後從下拉菜單中選擇\*下載\*。
- 3. 在 [ 下載 ] 頁面上,選取 [ 所有產品 A-Z ] 底下的字母 O。
- 4. 向下捲動並選取 \* ONTAP Select \* 。
- 5. 選取所需的套件版本。
- 6. 檢閱終端使用者授權合約 (EULA)、然後選取\*接受並繼續\*。
- 7. 撰取並下載適當的套件、視需要回應所有提示。

# 驗證 ONTAP Select Deploy OVA 簽章

安裝安裝套件之前、您應該先驗證 ONTAP Select 開放式虛擬化設備 (OVA) 的簽章。

### 開始之前

確認您的系統符合下列需求:

- 用於基本驗證的 Openssl 版本 1.0.2 至 3.0
- 線上憑證狀態傳輸協定 (OCSP) 驗證的公用網際網路存取

### 步驟

1. 從 NetApp 支援網站上的產品下載頁面取得下列檔案:

檔案	說明
ONTAP-Select-Deploy-Production.pub	用於驗證簽名的公開金鑰。
csc-prod-chain-ONTAP-Select-Deploy.pem	公共憑證授權單位(CA)信任鏈結。
csc-prod-ONTAP-Select-Deploy.pem	用於產生金鑰的憑證。
ONTAPdeploy.ova	ONTAP Select 的產品安裝執行檔。
ONTAPdeploy.ova.sig	SHA-256 演算法會遭到雜湊,然後由遠端支援代理程式( RSA )使用 `csc-prod`安裝程式的金鑰和簽章簽署。

- 2. 確認 `ONTAPdeploy.ova.sig`檔案使用的是相關的憑證和驗證命令。
- 3. 使用下列命令驗證簽名:

openssl dgst -sha256 -verify ONTAP-Select-Deploy-Production.pub -signature ONTAPdeploy.ova.sig ONTAPdeploy.ova

# 部署虛擬機器

您必須使用 OVF VM 映像來安裝及啟動 ONTAP Select Deploy VM 。在安裝程序中、您可以將網路介面設定為使用 DHCP 或靜態 IP 組態。

## 開始之前

對於 ESXi Hypervisor、您必須準備部署 ONTAP Select Deploy VM:

- 安裝VMware Client整合外掛程式或視需要執行類似的組態、即可在瀏覽器中啟用OVF功能
- 如果您要動態指派 IP 位址給部署的虛擬機器、請在 VMware 環境中啟用 DHCP

對於 ESXi 和 KVM Hypervisor、您必須擁有在建立 VM 時要使用的組態資訊、包括 VM 名稱、外部網路和主機名稱。定義靜態網路組態時、您需要下列額外資訊:

- ・部署 VM 的 IP 位址
- 網路遮罩
- 閘道(路由器)的IP位址
- 主要DNS伺服器的IP位址
- 第二部DNS伺服器的IP位址
- DNS 搜尋網域

# 關於這項工作

如果您使用vSphere、則「部署OVF範本精靈」會提供表單、以提供所有部署組態資訊、包括網路組態。不過、如果您選擇不使用此表單、則可以改用部署 VM 的主控台來設定網路。

### 步驟

您所遵循的步驟取決於您是使用 ESXi 還是 KVM Hypervisor。

### **ESXi**

- 1. 存取vSphere用戶端並登入。
- 2. 瀏覽至階層中的適當位置、然後選取\*部署OVF範本\*。
- 3. 選取OVA檔案並完成「部署OVF範本」精靈、選取適合您環境的選項。

您必須定義系統管理員帳戶的密碼。登入部署公用程式時、您必須提供此密碼。

- 4. 部署虛擬機器之後、請根據您對部署精靈的輸入、選取新的虛擬機器、並在尚未啟動時開啟其電源。
- 5. 如有需要、您可以使用 VM 主控台設定部署網路:
  - a. 按一下\*主控台\*索引標籤、即可存取ESXi主機設定Shell並監控開機程序。
  - b. 等待下列提示:

## 主機名稱:

- C. 輸入主機名稱、然後按\* Enter \*。
- d. 等待下列提示:

提供管理員使用者密碼:

- e. 輸入密碼並按\* Enter \*。
- f. 等待下列提示:

使用DHCP設定網路資訊?[n]:

- 9. 鍵入 n 可定義靜態 IP 組態,或鍵入 y 使用 DHCP,然後選取 Enter。
- h. 如果您選擇靜態組態、請視需要提供所有網路組態資訊。

# **KVM**

1. 在 Linux 伺服器登入 CLI:

```
ssh root@<ip_address>
```

2. 建立新目錄並擷取原始 VM 映像:

```
mkdir /home/select_deploy25
cd /home/select_deploy25
mv /root/<file_name> .
tar -xzvf <file_name>
```

3. 建立並啟動執行 Deploy 管理公用程式的 KVM VM :

virt-install --name=select-deploy --vcpus=2 --ram=4096 --os
-variant=debian10 --controller=scsi,model=virtio-scsi --disk
path=/home/deploy/ONTAPdeploy.raw,device=disk,bus=scsi,format=raw
--network "type=bridge,source=ontapbr,model=virtio,virtualport\_type=openvswitch" --console=pty --import
--noautoconsole

- 4. 如有需要、您可以使用 VM 主控台設定部署網路:
  - a. 連線至 VM 主控台:

```
virsh console <vm_name>
```

b. 等待下列提示:

```
Host name :
```

- C. 鍵入主機名稱並選擇 Enter。
- d. 等待下列提示:

```
Use DHCP to set networking information? [n]:
```

- e. 鍵入 n 可定義靜態 IP 組態,或鍵入 y 使用 DHCP,然後選取 Enter。
- f. 如果您選擇靜態組態、請視需要提供所有網路組態資訊。

# 登入部署 Web 介面

您應該登入Web使用者介面、確認部署公用程式可用並執行初始組態。

### 步驟

1. 使用IP位址或網域名稱、將瀏覽器指向Deploy公用程式:

```
https://<ip address>/
```

- 提供系統管理員(admin)帳戶名稱和密碼並登入。
- 3. 如果顯示 \* 歡迎使用 ONTAP Select \* 快顯視窗、請檢閱必要條件、然後選取 \* 確定 \* 繼續。
- 4. 如果這是第一次登入、但您並未使用vCenter提供的精靈安裝部署、請在出現提示時提供下列組態資訊:
  - · 系統管理員帳戶的新密碼(必填)
  - · 選擇性的AutoSupport
  - 。具有帳戶認證的vCenter伺服器(選用)

"登入以使用 SSH 部署"

# 部署ONTAP Select 一個叢集

您可以使用ONTAP Select 隨附於「解決方法部署」管理公用程式的網路使用者介面來部署單節點ONTAP Select 或多節點的解決方法叢集。

當您使用Deploy公用程式網路介面建立ONTAP Select 一個叢集時、系統會引導您完成一系列特定步驟。確切的程序會因部署單一節點或多節點叢集而有所不同。



您也可以"使用部署公用程式 CLI 部署 ONTAP Select 叢集"。

# 開始之前

您應該為部署做好準備、以確保部署成功。

### 初始規劃

檢閱文件的 計畫 和 授權 區段。在此基礎上、您可以針對叢集做出決策、包括:

- Hypervisor
- 節點數
- 授權類型
- 平台大小(執行個體類型)
- 版本ONTAP Select

### 主機準備

您必須準備Hypervisor主機、ONTAP Select 讓其執行效能不中斷的節點、並根據授權模式取得所需的儲存授權檔案。若要檢視準備要求:

- 1. 登入部署Web使用者介面。
- 2. 按一下 ② 頁面頂端的。
- 3. 按一下「先決條件」。
- 4. 向下捲動以檢閱需求、然後按一下「確定」。

# 授權檔案

如果您打算在正式作業環境中部署叢集、則必須根據授權模式取得儲存授權檔案。

### 部署安裝和帳戶認證

您必須安裝部署管理公用程式並執行初始組態。如需詳細資訊、請參閱 "安裝ONTAP Select 部署"。您必須擁有部署系統管理員帳戶的密碼、此密碼已設定為安裝程序的一部分。

### 安裝先前ONTAP Select 的鏡像節點映像

根據預設、部署管理公用程式會在ONTAP Select 發行時包含最新版本的功能。如果您想要使用舊版ONTAP Select 的不實功能來部署叢集、您必須將ONTAP Select 此不實影像新增至部署執行個體。如需詳細資訊、

# 快速入門啟動頁面

初始頁面\* ONTAP Select 《Getting Started with the Siddeploy》(《使用介紹》)\*將引導您完成建立叢集的多步驟程序。主要步驟有五個、包括:

- 新增授權
- 將主機新增至庫存
- 建立叢集
- 網路預先檢查
- 部署叢集



您可以按一下頁面頂端的索引標籤(叢集、Hypervisor主機、管理)、獨立執行相同的步驟。

## 網路檢查工具

如果要部署多節點叢集、您應該熟悉網路檢查程式。

### 部署叢集之後

您應該備份ONTAP Select 「不再部署」組態資料。

# 建立單一節點或多節點叢集

您可以使用 ONTAP Select Deploy Web 使用者介面來部署單一節點或多節點 ONTAP Select 叢集。

### 開始之前

請參閱"開始之前"以準備部署叢集。部署管理必須先安裝並設定(密碼、 AutoSupport 和 vCenter )。

# 關於這項工作

系統會為正式作業部署建立具有一或多個節點的 ONTAP Select 叢集。

### 步驟

您所遵循的步驟取決於您要建立單節點叢集或多節點叢集。

### 單節點叢集

- 1. 使用系統管理員帳戶(admin)透過Web介面登入部署公用程式。
- 2. 如果ONTAP Select 顯示\*歡迎使用S還原\*快顯視窗、請確認您已符合組態先決條件、然後按一下\*確定
- 如果未顯示 \* 入門 \* 叢集啟動頁面,請按一下頁面頂端的,然後按一下 ② \* 入門 \* 。
- 4. 在「入門」頁面上、按一下「上傳」、然後從本機工作站選取授權、再按一下「開啟」上傳授權。
- 5. 按一下「重新整理」、確認已新增授權。
- 6. 按一下\*「下一步\*」以新增Hvpervisor主機、然後按一下\*「新增\*」。

您可以直接新增 Hypervisor 主機、或是連線至 vCenter 伺服器。視需要提供適當的主機詳細資料和認 證資料。

7. 單擊\* Refresh(刷新)並確認主機的 Type(類型)值是 esesx \*。

您提供的任何帳戶認證資料都會新增至部署認證資料庫。

- 8. 單擊\* Next\* (下一步\*) 開始建立叢集的程序。
- 9. 在「叢集詳細資料」區段中、提供描述叢集的所有必要資訊、然後按一下「完成」。
- 10. 在「節點設定」下、提供節點管理IP位址並選取節點的授權;如有需要、您可以上傳新的授權。您也可 以視需要變更節點名稱。
- 11. 提供\* Hypervisor \*和\*網路\*組態。

有三種節點組態可定義虛擬機器大小和可用的功能集。這些執行個體類型分別受購買授權的標準、優質 和優質XL產品支援。您為節點選取的授權必須符合或超過執行個體類型。

選取Hypervisor主機、以及管理和資料網路。

12. 提供\* Storage\*組態、然後按一下\*完成\*。

您可以根據平台授權層級和主機組態來選取磁碟機。

13. 檢閱並確認叢集的組態。

您可以按一下適用的區段來變更組態 🧪 。



- 14. 單擊\* Next\*(下一步\*)並提供ONTAP 管理員密碼。
- 15. 按一下「建立叢集」開始建立叢集程序、然後按一下快顯視窗中的「確定」。

建立叢集可能需要 30 分鐘的時間。

16. 監控多步驟叢集建立程序、確認叢集已成功建立。

頁面會定期自動重新整理。

### 多節點叢集

- 1. 使用系統管理員帳戶(admin)透過Web介面登入部署公用程式。
- 2. 如果顯示 \* 歡迎使用 ONTAP Select \* 快顯視窗、請確認您已符合組態先決條件、然後按一下 \* 確定 \*
- 如果未顯示 \* 入門 \* 叢集啟動頁面,請按一下頁面頂端的,然後按一下 ? \* 入門 \* 。
- 4. 在「入門」頁面上、按一下「上傳」、然後從本機工作站選取授權、再按一下「開啟」上傳授權。重複 以新增第二個授權。
- 5. 按一下\*重新整理\*、確認已新增授權。
- 6. 按一下\*下一步\*以新增兩個 Hypervisor 主機、然後按一下\*新增\*。

您可以直接新增 Hypervisor 主機、或是連線至 vCenter 伺服器。視需要提供適當的主機詳細資料和認 證資料。

7. 單擊\* Refresh(刷新)並確認主機的 Type(類型)值是 esesx \*。

您提供的任何帳戶認證資料都會新增至部署認證資料庫。

- 8. 單擊\* Next\*(下一步\*)開始建立叢集的程序。
- 9. 在\*叢集詳細資料\*區段中、為\*叢集大小\*選取\*2節點叢集\*、提供描述叢集的所有必要資訊、然 後按一下 \* 完成 \* 。
- 10. 在\*節點設定\*下、提供節點管理 IP 位址、並選取每個節點的授權;您可以視需要上傳新授權。您也 可以視需要變更節點名稱。
- 11. 提供\* Hypervisor \*和\*網路\*組態。

有三種節點組態可定義虛擬機器大小和可用的功能集。這些執行個體類型分別受購買授權的標準、優質 和優質XL產品支援。您為節點選取的授權必須符合或超過執行個體類型。

選取 Hypervisor 主機、以及管理、資料和內部網路。

12. 提供\* Storage\*組態、然後按一下\*完成\*。

您可以根據平台授權層級和主機組態來選取磁碟機。

13. 檢閱並確認叢集的組態。

您可以按一下適用的區段來變更組態 🧪 。



- 14. 按一下\*下一步\*並按一下\*執行\*來執行網路預先檢查。這會驗證為 ONTAP 叢集流量選取的內部網 路運作正常。
- 15. 單擊\* Next\*(下一步\*)並提供ONTAP 管理員密碼。
- 16. 按一下「建立叢集」開始建立叢集程序、然後按一下快顯視窗中的「確定」。

建立叢集可能需要 45 分鐘的時間。

17. 監控多步驟叢集建立程序、以確認叢集已成功建立。

頁面會定期自動重新整理。

### 完成後

您應該確認已設定 ONTAP Select AutoSupport 功能、然後備份 ONTAP Select 部署組態資料。

如果叢集建立作業已啟動但無法完成、您定義的 ONTAP 管理密碼可能不會套用。如果發生這種情況、您可以使用下列 CLI 命令來判斷 ONTAP Select 叢集的暫存管理密碼:



(ONTAPdeploy) !/opt/netapp/tools/get\_cluster\_temp\_credentials
--cluster-name my\_cluster

# 部署後叢集的初始狀態

部署叢集後、您應該瞭解叢集的初始狀態、並視環境需求設定叢集。

建立一個包含多項特性的叢集。ONTAP Select



限制 ONTAP 系統管理員帳戶的角色和權限、可能會限制 ONTAP Select 部署管理叢集的能力。 有關詳細信息,請參閱知識庫文章"OTS 部署叢集重新整理失敗、並出現錯誤"。

### 生命

指派了兩種類型的客戶指定生命期:

- 叢集管理(每個叢集一個)
- 節點管理(每個節點一個)

### **SVM**

兩個管理SVM處於作用中狀態:

- 預設SVM
- ・ 叢集 SVM

# 集合體

即會建立根Aggregate。

### 功能

所有功能均已獲得授權且可供使用。既是支援功能、也是支援功能的功能。SnapLock FabricPool



沒有建立資料SVM。此外、多節點叢集還有一個內部網路、其中包含自動產生的LIF。

### 相關資訊

• "預設啟用的支援功能ONTAP"

### 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。