



安装前检查清单

ONTAP Select

NetApp
March 02, 2026

目录

安装前检查清单	1
主机配置和准备检查清单	1
虚拟机管理程序常规准备	1
KVM虚拟机管理程序	1
ESXi虚拟机管理程序	4
ONTAP Select 集群网络准备	5
KVM主机	6
ESXi主机	8
Deploy 实用程序安装所需信息	9
所需的配置信息	10
可选网络配置信息	10
ONTAP Select 安装所需的信息	10
集群级别的信息	10
主机级信息	11
配置主机以使用 NVMe 驱动器	11

安装前检查清单

主机配置和准备检查清单

准备部署 ONTAP Select 节点的每个虚拟机管理程序主机。在准备主机时，请仔细评估部署环境，以确保主机已正确配置并准备好支持 ONTAP Select 集群的部署。



ONTAP Select Deploy 管理实用程序不会对虚拟机管理程序主机执行所需的网络和存储配置。在部署 ONTAP Select 集群之前，您必须手动准备每个主机。

虚拟机管理程序常规准备

您必须准备虚拟机管理程序主机。

KVM虚拟机管理程序

准备Linux服务器

您必须准备部署ONTAP Select节点的每个Linux KVM服务器。此外、您还必须准备部署ONTAP Select Deploy管理实用程序的服务器。

安装 Red Hat Enterprise Linux

您必须使用ISO映像安装Red Hat Enterprise Linux (RHEL)操作系统。有关支持的RHEL版本列表、请参见"[虚拟机管理程序的软件兼容性信息](#)"。在安装期间、您应按如下所示配置系统：

- 选择默认作为安全策略
- 选择"虚拟化主机软件"选项
- 目标应是本地启动磁盘、而不是ONTAP Select使用的RAID LUN
- 启动系统后、验证主机管理接口是否已启动



您可以在/etc/sysconfig/network-scripts下编辑正确的网络配置文件、然后使用启动此接口 `ifup` 命令：

安装ONTAP Select所需的其他软件包

ONTAP Select需要多个额外的软件包。确切的软件包列表因所使用的Linux版本而异。首先、验证yum存储库是否在您的服务器上可用。如果此选项不可用、您可以使用检索它 `wget your_repository_location` 命令：



如果您在安装Linux服务器期间选择了"虚拟化主机"作为软件选择、则某些必需的软件包可能已安装。您可能需要按照中所述从源代码安装此选项包 "[Open vSwitch文档](#)"。

有关所需软件包和其他配置要求的其他信息，请参见"[NetApp 互操作性表工具](#)"。

配置存储池

ONTAP Select存储池是一种逻辑数据容器、用于抽象化底层物理存储。您必须管理部署ONTAP Select的KVM主机上的存储池。

创建存储池

您必须在每个ONTAP Select节点上至少创建一个存储池。如果使用软件RAID而不是本地硬件RAID、则存储磁盘会连接到根聚合和数据聚合的节点。在这种情况下、您仍必须为系统数据创建存储池。

开始之前

验证您是否可以在部署ONTAP Select的主机上登录到Linux命令行界面。

关于此任务

ONTAP Select Deploy管理实用程序要求将存储池的目标位置指定为<pool_name>、其中<pool_name>是主机上的唯一池名称。



创建存储池时会分配LUN的全部容量。

步骤

1. 显示Linux主机上的本地设备、并选择要包含存储池的LUN:

```
lsblk
```

相应的LUN可能是存储容量最大的设备。

2. 在设备上定义存储池:

```
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. 构建存储池:

```
virsh pool-build <pool_name>
```

4. 启动存储池:

```
virsh pool-start <pool_name>
```

5. 将存储池配置为在系统启动时自动启动:

```
virsh pool-autostart <pool_name>
```

6. 验证是否已创建存储池：

```
virsh pool-list
```

删除存储池

您可以删除不再需要的存储池。

开始之前

验证您是否可以登录到部署ONTAP Select的Linux命令行界面。

关于此任务

ONTAP Select Deploy管理实用程序要求将存储池的目标位置指定为 /dev/<pool_name>、其中 <pool_name> 是主机上的唯一池名称。

步骤

1. 验证是否已定义存储池：

```
virsh pool-list
```

2. 销毁存储池：

```
virsh pool-destroy <pool_name>
```

3. 取消定义非活动存储池的配置：

```
virsh pool-undefine <pool_name>
```

4. 验证存储池是否已从主机中删除：

```
virsh pool-list
```

5. 验证是否已删除存储池卷组的所有逻辑卷。

a. 显示逻辑卷：

```
lvs
```

- b. 如果池中存在任何逻辑卷、请将其删除：

```
lvremove <logical_volume_name>
```

6. 验证卷组是否已删除：

- a. 显示卷组：

```
vgs
```

- b. 如果池中存在卷组、请将其删除：

```
vgremove <volume_group_name>
```

7. 验证是否已删除物理卷：

- a. 显示物理卷：

```
pvs
```

- b. 如果池中存在物理卷、请将其删除：

```
pvremove <physical_volume_name>
```

ESXi虚拟机管理程序

必须为每个主机配置以下配置：

- 预安装且受支持的虚拟机管理程序
- VMware vSphere 许可证

此外，同一 vCenter Server 必须能够管理集群中部署了 ONTAP Select 节点的所有主机。

此外，您还应确保已将防火墙端口配置为允许访问 vSphere 。这些端口必须处于打开状态，才能支持与 ONTAP Select 虚拟机的串行端口连接。

默认情况下，VMware 允许通过以下端口进行访问：

- 端口 22 和端口 1024 – 65535 （入站流量）
- 端口 0 – 65535 （出站流量）

NetApp 建议打开以下防火墙端口以允许访问 vSphere ：

- 端口 7200 – 7400（入站和出站流量）

您还应熟悉所需的 vCenter 权限。请参见 "[VMware vCenter 服务器](#)" 有关详细信息 ...

ONTAP Select 集群网络准备

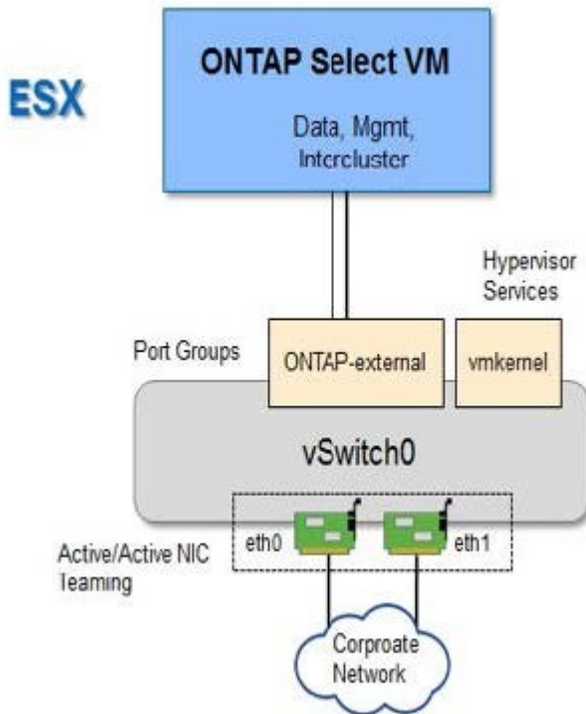
您可以将 ONTAP Select 部署为多节点集群或单节点集群。在许多情况下，由于存储容量和 HA 功能增加，因此最好使用多节点集群。

ONTAP Select 网络和节点示意图

下图说明了单节点集群和四节点集群使用的网络。

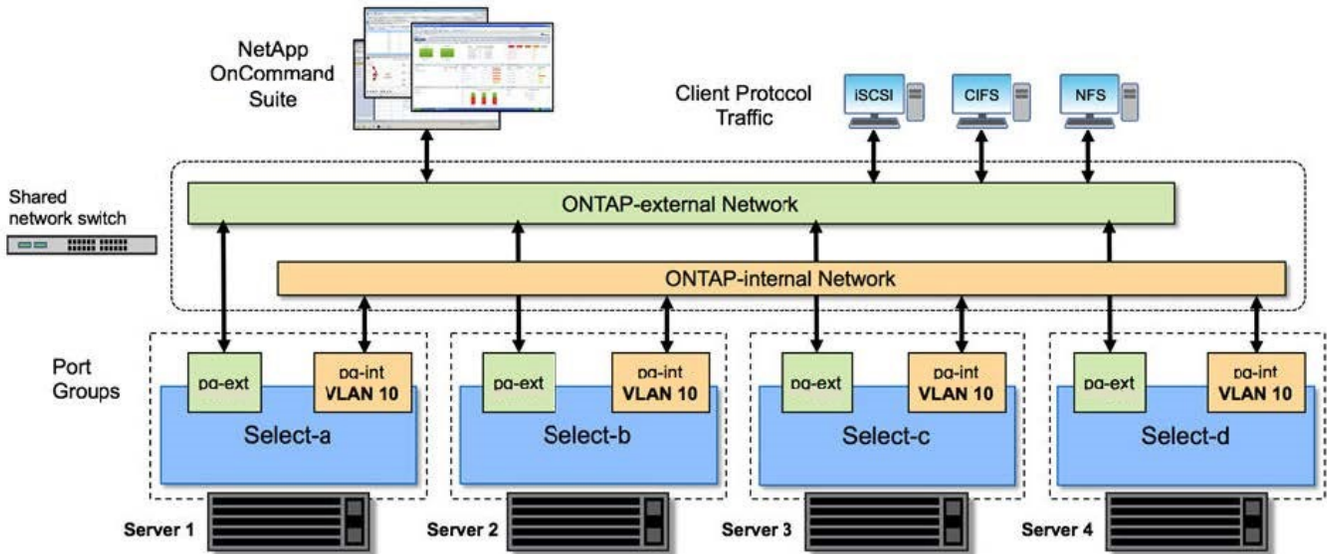
显示一个网络的单节点集群

下图显示了一个单节点集群。外部网络传输客户端，管理和跨集群复制流量（SnapMirror/SnapVault）。



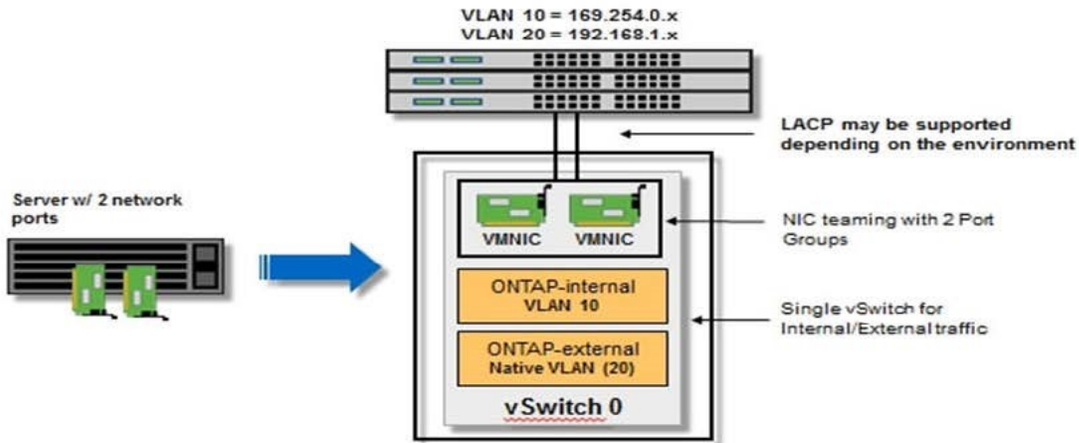
显示两个网络的四节点集群

下图显示了一个四节点集群。通过内部网络，可以在节点之间进行通信，以支持 ONTAP 集群网络服务。外部网络传输客户端，管理和跨集群复制流量（SnapMirror/SnapVault）。



四节点集群中的单个节点

下图显示了四节点集群中单个 ONTAP Select 虚拟机的典型网络配置。有两个单独的网络： ONTAP 内部网络和 ONTAP 外部网络。



KVM主机

在KVM主机上配置Open vSwitch

您必须使用Open vSwitch在每个ONTAP Select节点上配置一个软件定义的交换机。

开始之前

验证网络管理器是否已禁用、以及本机Linux网络服务是否已启用。

关于此任务

ONTAP Select需要两个单独的网络、这两个网络都利用端口绑定为网络提供HA功能。

步骤

1. 验证Open vSwitch在主机上是否处于活动状态：

a. 确定Open vSwitch是否正在运行：

```
systemctl status openvswitch
```

b. 如果Open vSwitch未运行、请启动它：

```
systemctl start openvswitch
```

2. 显示Open vSwitch配置：

```
ovs-vsctl show
```

如果尚未在主机上配置Open vSwitch、则此配置将显示为空。

3. 添加新的vSwitch实例：

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

例如：

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

4. 关闭网络接口：

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

5. 使用LACP合并链路：

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



只有当存在多个接口时、才需要配置绑定。

1. 启动网络接口：

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

ESXi主机

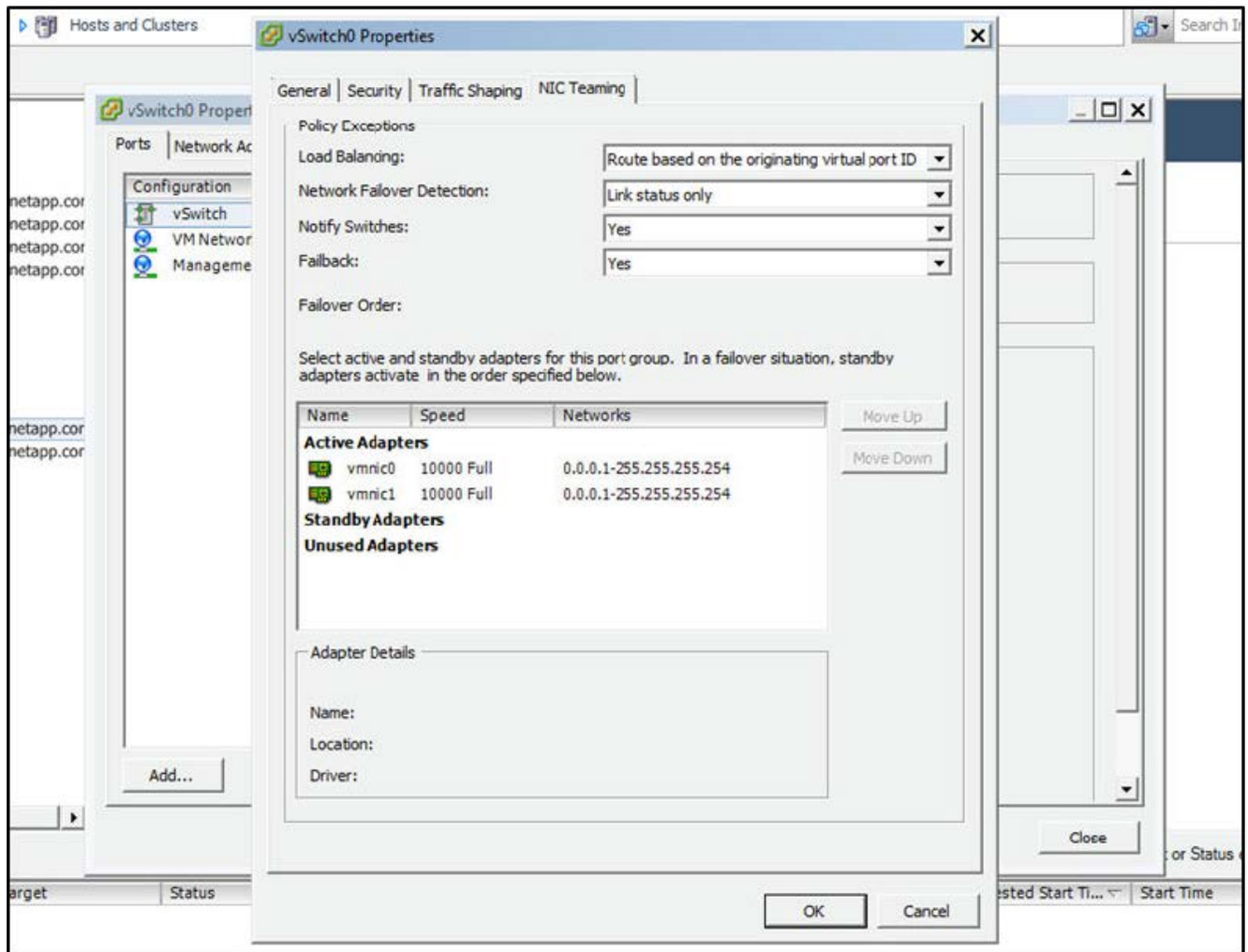
虚拟机管理程序主机上的 vSwitch 配置

vSwitch 是用于支持内部和外部网络连接的核心虚拟机管理程序组件。在配置每个虚拟机管理程序 vSwitch 时，应考虑以下几点。

具有两个物理端口（2 个 10 Gb）的主机的 vSwitch 配置

如果每个主机包含两个 10 Gb 端口，则应按如下所示配置 vSwitch：

- 配置 vSwitch 并将这两个端口分配给 vSwitch。使用这两个端口创建 NIC 组。
- 将负载均衡策略设置为 "Route based on the originating virtual port ID"。
- 将两个适配器标记为"活动"或将一个适配器标记为"活动"、将另一个适配器标记为"备用"。
- 将 "故障恢复" 设置设置为 "是"。



- 将 vSwitch 配置为使用巨型帧（9000 MTU）。
- 在 vSwitch 上为内部流量（ONTAP 内部）配置端口组：
 - 端口组将分配给用于集群，HA 互连和镜像流量的 ONTAP Select 虚拟网络适配器 e0c-e0g。
 - 端口组应位于不可路由的 VLAN 上，因为此网络应为专用网络。您应将适当的 VLAN 标记添加到端口组中以考虑此问题。
 - 端口组的负载平衡，故障恢复和故障转移顺序设置应与 vSwitch 相同。
- 在 vSwitch 上为外部流量（ONTAP 外部）配置端口组：
 - 端口组将分配给用于数据和管理流量的 ONTAP Select 虚拟网络适配器 e0a-e0c。
 - 端口组可以位于可路由的 VLAN 上。此外，根据网络环境的不同，您应添加适当的 VLAN 标记或为端口组配置 VLAN 中继。
 - 端口组的负载平衡，故障恢复和故障转移顺序设置应与 vSwitch 相同。

上述 vSwitch 配置适用于典型网络环境中具有 2 个 10 Gb 端口的主机。

Deploy 实用程序安装所需信息

在虚拟机管理程序环境中安装 Deploy 管理实用程序之前，请查看所需的配置信息和可选网络配置信息，以便为成功部署做好准备。

所需的配置信息

在部署规划中，您应在安装 ONTAP Select Deploy 管理实用程序之前确定所需的配置信息。

所需信息	Description
Deploy 虚拟机的名称	用于虚拟机的标识符。
虚拟机管理程序主机的名称	安装了Deploy实用程序的VMware ESXi或KVM虚拟机管理程序主机的标识符。
数据存储的名称	保存虚拟机文件的虚拟机管理程序数据存储的标识符(大约需要40 GB)。
虚拟机的网络	Deploy 虚拟机所连接的网络的标识符。

可选网络配置信息

默认情况下，Deploy 虚拟机使用 DHCP 进行配置。但是，如果需要，您可以手动配置虚拟机的网络接口。

网络信息	Description
主机名	主机的标识符。
主机 IP 地址	主机的静态 IPv4 地址。
子网掩码	子网掩码，基于虚拟机所属的网络。
网关	默认网关或路由器。
主 DNS 服务器	主域名服务器。
二级 DNS 服务器	二级域名服务器。
搜索域	要使用的搜索域的列表。

ONTAP Select 安装所需的信息

在准备在 VMware 环境中部署 ONTAP Select 集群时，请收集使用 ONTAP Select Deploy 管理实用程序部署和配置集群时所需的信息。

您收集的某些信息会对集群本身进行适用场景 处理，而其他信息则会对集群中的各个节点进行适用场景 处理。

集群级别的信息

您必须收集与 ONTAP Select 集群相关的信息。

集群信息	Description
集群的名称	集群的唯一标识符。
许可模式	评估或购买的许可。

集群信息	Description
集群的 IP 配置	集群和节点的IP配置、包括： *集群的管理IP地址 *子网掩码 *默认网关

主机级信息

您必须收集与 ONTAP Select 集群中每个节点相关的信息。

集群信息	Description
主机的名称	主机的唯一标识符。
主机的域名	主机的完全限定域名。
节点的 IP 配置	集群中每个节点的管理 IP 地址。
镜像节点	HA 对中关联节点的名称（仅限多节点集群）。
存储池	所用存储池的名称。
存储磁盘	使用软件 RAID 时的磁盘列表。
序列号	如果要使用已购买许可证进行部署，则为 NetApp 提供的唯一九位序列号。

配置主机以使用 NVMe 驱动器

如果您计划将 NVMe 驱动器与软件 RAID 结合使用，则需要配置主机以识别这些驱动器。

在 NVMe 设备上使用 VMDirectPath I/O 直通可最大限度地提高数据效率。此设置会将驱动器公开给 ONTAP Select 虚拟机，从而使 ONTAP 可以通过 PCI 直接访问设备。

开始之前

确保您的部署环境满足以下最低要求：

- ONTAP Select 9.7或更高版本以及受支持的Deploy管理实用程序
- 高级 XL 平台许可证或 90 天评估许可证
- VMware ESXi 6.7 或更高版本
- 符合规格 1.0 或更高版本的 NVMe 设备

按照 ["主机准备检查清单"](#)，查看 ["Deploy 实用程序安装所需信息"](#)和 ["ONTAP Select 安装所需的信息"](#) 有关详细信息，请参见相关主题。

关于此任务

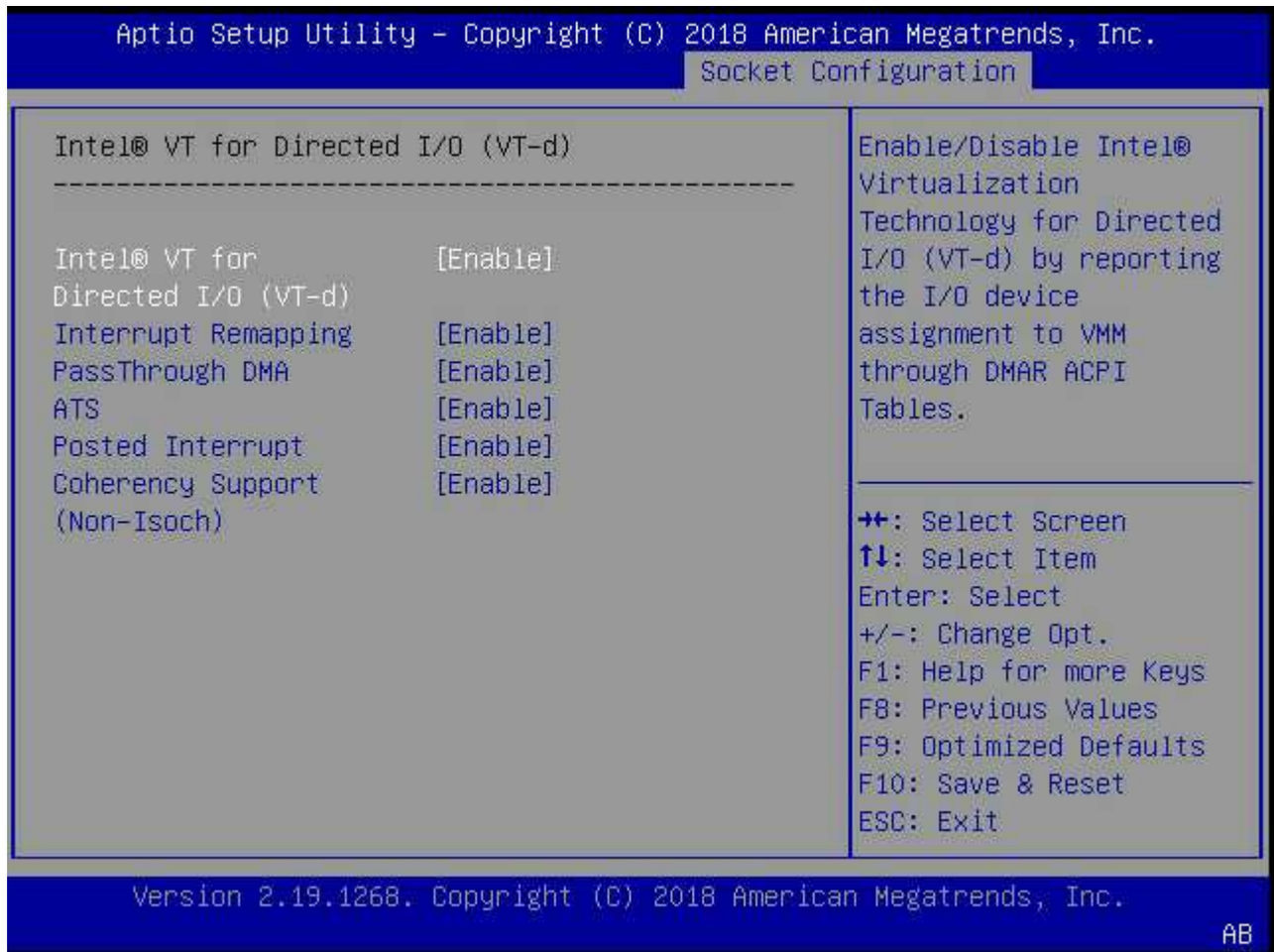
此操作步骤 可在创建新 ONTAP Select 集群之前执行。您还可以执行操作步骤 为现有的 SW-RAID NVMe 集群配置其他 NVMe 驱动器。在这种情况下，配置驱动器后，您必须通过 Deploy 添加这些驱动器，就像添加其他 SSD 驱动器一样。主要区别在于，Deploy 会检测 NVMe 驱动器并重新启动节点。将 NVMe 驱动器添加到现有集群时，请注意以下有关重新启动过程的信息：

- Deploy 负责处理重新启动流程编排。
- HA 接管和交还会按顺序执行，但重新同步聚合可能会很耗时。
- 单节点集群将发生停机。

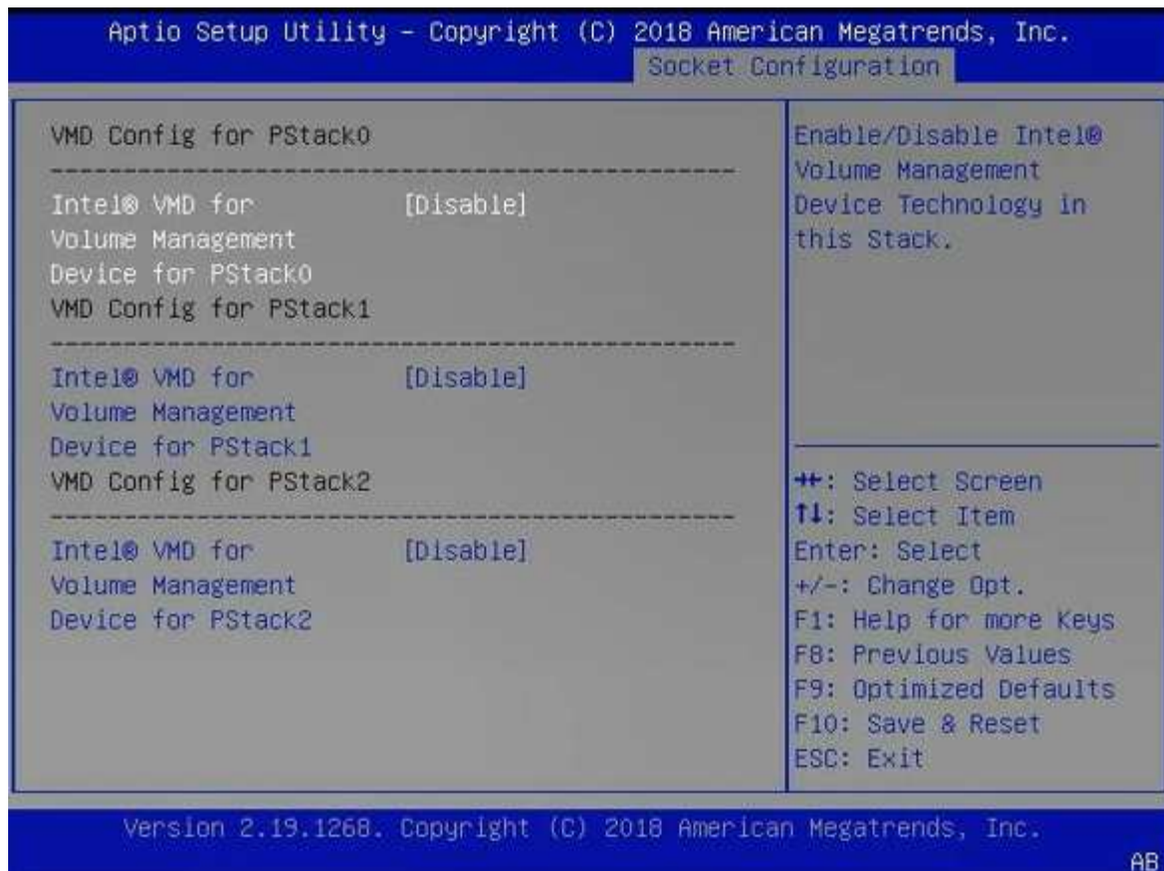
请参见 "增加存储容量" 适用于追加信息。

步骤

1. 访问主机上的 * BIOS 配置 * 菜单，以支持 I/O 虚拟化。
2. 启用 * 定向 I/O (VT-d) 的 Intel (R) VT 设置。



3. 某些服务器支持 * Intel 卷管理设备 (Intel VMD) *。如果启用此选项，则 ESXi 虚拟机管理程序将无法识别可用的 NVMe 设备；请先禁用此选项，然后再继续。



4. 配置 NVMe 驱动器以传递到虚拟机。

- a. 在 vSphere 中，打开主机 * 配置 * 视图，然后单击 * 硬件： PCI 设备 * 下的 * 编辑 *。
- b. 选择要用于 ONTAP Select 的 NVMe 驱动器。

ID	Status	Vendor Name	Device Name	ESX/ESXi Device
0000:36:01.0	Not Configurable	Intel Corporation	Sky Lake-E PCI Expres...	
0000:38:...	Available (pending)	Seagate Technology ...	Nytro Flash Storage	
0000:36:02.0	Not Configurable	Intel Corporation	Sky Lake-E PCI Expres...	
0000:39:...	Available (pending)	Seagate Technology ...	Nytro Flash Storage	

No items selected

CANCEL

OK



您需要一个 VMFS 数据存储库，该数据存储库也由 NVMe 设备提供支持，以托管 ONTAP Select VM 系统磁盘和虚拟 NVRAM。在为其他 NVMe 驱动器配置 PCI 直通时，至少保留一个 NVMe 驱动器可用于此目的。

a. 单击 * 确定 *。选定设备指示 * 可用（待定） *。

5. 单击 * 重新启动主机 *。

Configure Permissions VMs Datastores Networks Updates

DirectPath I/O PCI Devices Available to VMs

REFRESH

EDIT...

ID	Status	Vendor Name	Device Name
0000:12:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:13:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:14:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:15:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:37:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:38:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage

7 devices will become available when this host is rebooted. [Reboot This Host](#)

完成后

准备好主机后，您可以安装 ONTAP Select Deploy 实用程序。Deploy 可指导您在新准备的主机上创建 ONTAP Select 存储集群。在此过程中，Deploy 将检测是否存在配置为直通的 NVMe 驱动器，并自动选择这些驱动器以用作 ONTAP 数据磁盘。您可以根据需要调整默认选择。



每个 ONTAP Select 节点最多支持 14 个 NVMe 设备。

ONTAP Select Deploy [Help] [User]

Clusters | Hypervisor Hosts | Administration

Storage

Storage Configuration

RAID Type: Software RAID

Data Disk Type: NVME

System Disk: nvme-snc-01
sdot-dl380-003-nvme(NVME)
Capacity: 1.41 TB

Data Disks for nvme-snc-01

	Device Name	Device Type	Capacity
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:12:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:13:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:14:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:15:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:37:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:38:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:39:00.0	NVME	-

Selected Capacity: (7/7 disks)

Done

成功部署集群后，您可以使用 ONTAP System Manager 根据最佳实践配置存储。ONTAP 将自动启用闪存优化的存储效率功能，以充分利用您的 NVMe 存储。

ONTAP System Manager (Return to classic version) Search actions, objects, and pages

ots-nvme Version 9.7.0

Health →

✓ All systems are healthy

FDvM300

Capacity →

The system discovered 6 disks. When you prepare the disk for provisioning, the system will group the disks for optimum performance and resiliency.

Prepare Storage

Preparing Local Storage.

 The local storage is being prepared.

DASHBOARD

STORAGE

NETWORK

EVENTS & JOBS

PROTECTION

HOSTS

CLUSTER

ONTAP System Manager (Return to classic version) Search actions, objects, and pages

ots-nvme Version 9.7.0

Health →

✓ All systems are healthy

FDvM300

Capacity →

0 Bytes USED | **4.82 TB** AVAILABLE

0% 20% 40% 60% 80% 100%

1 to 1 Data Reduction

 No cloud tier

DASHBOARD

STORAGE

NETWORK

EVENTS & JOBS

PROTECTION

HOSTS

CLUSTER

版权信息

版权所有 © 2026 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。