



规划

ONTAP Select

NetApp
February 19, 2025

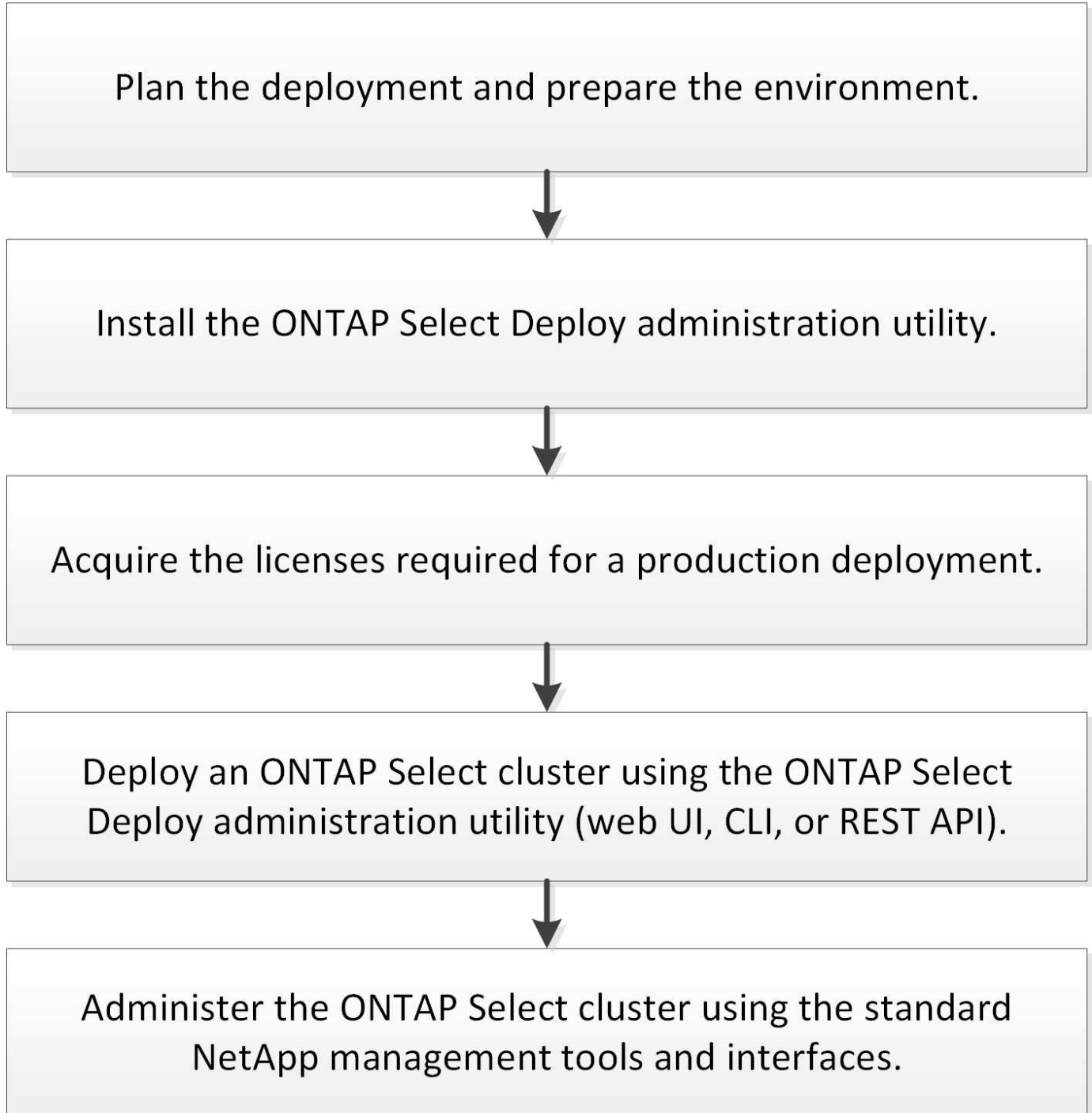
目录

规划	1
ONTAP Select 安装和部署 workflow	1
ONTAP Select	1
ONTAP Select Deploy	19
最佳实践摘要	23

规划

ONTAP Select 安装和部署 workflow

您可以使用以下 workflow 部署和管理 ONTAP Select 集群。



ONTAP Select

一般要求和规划注意事项

在规划 ONTAP Select 部署时，您应考虑几个一般要求。

KVM所需的Linux知识和技能

使用KVM虚拟机管理程序的Linux是一个复杂的工作环境。在KVM上部署ONTAP Select之前、您必须具备必要的知识和技能。

Linux服务器分发版

您应具备使用ONTAP Select部署所使用的特定Linux分发版的经验。具体来说、您应该能够执行以下任务：

- 安装Linux分发版
- 使用命令行界面配置系统
- 添加软件包以及任何依赖项

有关准备Linux服务器的详细信息、包括所需的配置和软件包、请参见主机配置检查清单。有关当前支持的Linux分发版、请参见虚拟机管理程序要求。

KVM部署和管理

您应熟悉一般虚拟化概念。此外、在KVM环境中安装和管理ONTAP Select时、必须使用多个Linux命令行界面命令：

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

网络连接和Open vSwitch配置

您应熟悉网络概念和网络交换机的配置。此外、您还应具备使用Open vSwitch的经验。在KVM环境中配置ONTAP Select网络时、必须使用以下网络命令：

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

集群大小及相关注意事项

您应考虑与集群大小相关的多个规划问题。

集群中的节点数

ONTAP Select 集群由一个，两个，四个，六个或八个节点组成。您应根据应用程序要求确定集群的大小。

例如，如果企业部署需要 HA 功能，则应使用多节点集群。

专用与搭配

您应根据应用程序类型确定部署是采用专用模式还是搭配模式。请注意，由于工作负载的多样性和更紧密的集成，搭配模式可能会更加复杂。

虚拟机管理程序主机注意事项

您应考虑与虚拟机管理程序主机相关的多个规划问题。



除非 NetApp 支持人员指示，否则不应直接修改 ONTAP Select 虚拟机的配置。只能通过 Deploy 管理实用程序配置和修改虚拟机。在未获得 NetApp 支持的情况下，在 Deploy 实用程序之外对 ONTAP Select 虚拟机进行更改会导致发生原因 虚拟机出现故障并使其无法使用。

独立于虚拟机管理程序

ONTAP Select 和 ONTAP Select Deploy 管理实用程序均与虚拟机管理程序无关。这两种虚拟机管理程序均支持以下虚拟机管理程序。

- VMware ESXi
- 基于内核的虚拟机（KVM）



从 ONTAP Select 9.14.1 开始，已恢复对 KVM 虚拟机管理程序的支持。以前，ONTAP Select 9.10.1 不再支持在 KVM 虚拟机管理程序上部署新集群，而 ONTAP Select 9.11.1 不再支持管理现有 KVM 集群和主机（脱机或删除除外）。

有关受支持平台的更多详细信息，请参见虚拟机管理程序专用的规划信息和发行说明。

适用于 ONTAP Select 节点的虚拟机管理程序和管理实用程序

Deploy 管理实用程序和 ONTAP Select 节点均作为虚拟机运行。您为 Deploy 实用程序选择的虚拟机管理程序与您为 ONTAP Select 节点选择的虚拟机管理程序无关。您可以完全灵活地将这两者配对：

- 在 VMware ESXi 上运行的 Deploy 实用程序可以在 VMware ESXi 或 KVM 上创建和管理 ONTAP Select 集群
- 在 KVM 上运行的 Deploy 实用程序可以在 VMware ESXi 或 KVM 上创建和管理 ONTAP Select 集群

每个主机一个或多个 ONTAP Select 节点实例

每个 ONTAP Select 节点都作为一个专用虚拟机运行。您可以在同一虚拟机管理程序主机上创建多个节点，但有以下限制：

- 一个 ONTAP Select 集群中的多个节点不能在同一主机上运行。特定主机上的所有节点必须来自不同的 ONTAP Select 集群。
- 您必须使用外部存储。
- 如果使用软件 RAID，则只能在主机上部署一个 ONTAP Select 节点。

集群中节点的虚拟机管理程序一致性

ONTAP Select 集群中的所有主机都必须运行相同版本的虚拟机管理程序软件。

每个主机上的物理端口数

您必须将每个主机配置为使用一个，两个或四个物理端口。虽然您可以灵活地配置网络端口，但应尽可能遵循以下建议：

- 单节点集群中的主机应具有两个物理端口。
- 多节点集群中的每个主机应具有四个物理端口

将 **ONTAP Select** 与基于 **ONTAP** 硬件的集群集成

您不能将 ONTAP Select 节点直接添加到基于 ONTAP 硬件的集群中。但是，您也可以选择在 ONTAP Select 集群和基于硬件的 ONTAP 集群之间建立集群对等关系。

存储注意事项

您应考虑几个与主机存储相关的规划问题。

RAID 类型

在 ESXi 上使用直连存储（DAS）时，您应确定是使用本地硬件 RAID 控制器还是使用 ONTAP Select 附带的软件 RAID 功能。如果您使用软件 RAID，请参见["存储和 RAID 注意事项"](#)以了解更多信息。

本地存储

使用由 RAID 控制器管理的本地存储时，必须确定以下内容：

- 是否使用一个或多个 RAID 组
- 是否使用一个或多个 LUN

外部存储

使用 ONTAP Select vNAS 解决方案时，您必须确定远程数据存储库的位置以及访问方式。ONTAP Select vNAS 支持以下配置：

- VMware vSAN
- 通用外部存储阵列

估计所需存储

您应确定 ONTAP Select 节点需要多少存储。在获取具有存储容量的已购买许可证时，需要提供此信息。有关详细信息，请参见[存储容量限制](#)。



ONTAP Select 存储容量对应于连接到 ONTAP Select 虚拟机的数据磁盘允许的总大小。

用于生产部署的许可模式

您必须为生产环境中部署的每个 ONTAP Select 集群选择容量层或容量池许可模式。有关详细信息，请查看 [License](#) 一节。

使用凭据存储进行身份验证

ONTAP Select Deploy 凭据存储是一个用于保存帐户信息的数据库。在集群创建和管理过程中，Deploy 会使用帐户凭据执行主机身份验证。您应了解在规划 ONTAP Select 部署时如何使用凭据存储。



帐户信息使用高级加密标准(Advanced Encryption Standard、AES)加密算法和SHA-256哈希算法安全地存储在数据库中。

凭据类型

支持以下类型的凭据：

- host

host*凭据用于在将ONTAP Select节点直接部署到ESXi或KVM时对虚拟机管理程序主机进行身份验证。

- vCenter

如果主机由VMware vCenter管理，则在将ONTAP Select节点部署到ESXi时，可以使用*vCenter*凭据对vCenter Server进行身份验证。

访问

在使用 Deploy 执行常规管理任务（例如添加虚拟机管理程序主机）时，可以在内部访问凭据存储。您也可以直接通过 Deploy Web 用户界面和 CLI 管理凭据存储。

相关信息

- ["存储和 RAID 注意事项"](#)

VMware 虚拟机管理程序和硬件注意事项

与 VMware 环境相关，您应考虑几个硬件要求和规划问题。

虚拟机管理程序要求

与运行 ONTAP Select 的虚拟机管理程序相关的要求有多种。



您应查看适用于您的 ONTAP Select 版本的最新发行说明，了解任何其他已知限制。

VMware 许可

要部署 ONTAP Select 集群，您的组织必须为运行 ONTAP Select 的虚拟机管理程序主机拥有有效的 VMware vSphere 许可证。您应使用适合您的部署的许可证。

软件兼容性

ONTAP Select 可以部署在以下虚拟机管理程序上：

- Red Hat Enterprise Linux 8.6、8.7、8.8、9.0、9.1上的KVM 9.2和9.4
- 基于Rock基Linux 8.6、8.7、8.8、8.9、9.0的KVM 9.1、9.2、9.3和9.4
- VMware ESXi 7.0 GA (内部版本15843807或更高版本)、包括7.0 U1、U2和U3C
- VMware ESXi 8.0 GA (内部版本20513097)
- VMware ESXi 8.0 U1 (内部版本21495797)
- VMware ESXi 8.0 U3 (适用于ONTAP 9 15.1P4或更高版本的修补程序)



只要 VMware 仍支持相同的版本， NetApp 就支持在确定的 ESXi 版本上使用 ONTAP Select 。



ESXi 6.5 GA和ESXi 6.7 GA已达到可用性结束状态。如果您的ONTAP Select集群使用这些版本，则必须按照升级到受支持的版本 "[互操作性表工具\(IMT\)](#)"。

VMware vCenter 和独立 ESXi 主机

如果 ESXi 虚拟机管理程序主机由 vCenter Server 管理，则必须使用 vCenter 凭据将此主机注册到 Deploy 管理实用程序。您不能使用 ESXi 凭据将主机注册为独立主机。

核心硬件要求

部署 ONTAP Select 的物理虚拟机管理程序主机必须满足多个硬件要求。您可以为虚拟机管理程序主机选择任何平台，只要该主机满足最低硬件要求即可。以下供应商提供受支持的硬件平台： Cisco ， Dell ， HP ， Fujitsu ， Lenovo ， 和 Supermicro 。



从 ONTAP Select 9.9.1 开始，仅支持基于 Intel Xeon Sandy Bridge 或更高版本的 CPU 型号。

有关详细信息、请参见 [NetApp 互操作性表工具](#)， [window=_blank](#)。

基本硬件要求

无论节点实例类型或许可证提供如何，适用于所有平台的常见硬件要求都有几项。

处理器

支持的微处理器包括：

- 用于服务器的英特尔至强处理器(有关详细信息，请参见[Intel Xeon 处理器](#)， [window=_blank](#))

以太网配置

根据集群大小、可以使用多种受支持的以太网配置。

集群大小	最低要求	建议的要求
单节点集群	2个1GbE	2个10GbE
双节点集群或MetroCluster SDS	4个1GbE或1个10GbE	2个10GbE
4/6/8节点集群	2个10GbE	4个10GbE或2个25/40GbE

根据实例类型确定的其他硬件要求

根据节点实例类型，还需要满足多项其他硬件要求。

有关详细信息、请参见 "[了解平台许可证产品](#)" 。

小型

- CPU 核心 6 个或更多物理核心，其中 4 个为 ONTAP Select 预留。
- 24 GB 或更大的内存，其中 16 GB 为 ONTAP Select 预留。
- 提供标准，高级或高级 XL 的所需平台许可证

中

- CPU 核心 10 个或更多物理核心，其中 8 个为 ONTAP Select 预留。
- 内存为 72 GB 或更大，为 ONTAP Select 预留 64 GB
- 提供高级版或高级版 XL 的所需平台许可证

大型

- CPU 核心为 18 个或更多物理核心，其中 16 个为 ONTAP Select 预留。
- 内存为 136 GB 或更大，为 ONTAP Select 预留 128 GB
- 提供 Premium XL 的所需平台许可证



根据平台许可证，还有其他磁盘要求。有关详细信息，请参见 ["存储和 RAID"](#)。

存储和 RAID 注意事项

您应考虑几个与 ONTAP Select 主机存储相关的规划问题。



中概述了外部存储支持信息 ["ONTAP Select vNAS 要求"](#)。

硬件 RAID 控制器要求

部署 ONTAP Select 的虚拟机管理程序主机上的 RAID 控制器必须满足多项要求。



运行 ONTAP Select 的主机在使用随 ONTAP Select 提供的硬件 RAID 控制器或软件 RAID 功能时需要本地物理驱动器。如果使用 ONTAP Select vNAS 解决方案 访问外部存储，则不会使用本地 RAID 控制器和软件 RAID 功能。

RAID 控制器的最低要求包括：

- 12 Gbps 吞吐量
- 512 MB 内部电池供电缓存或闪存（超级容量）缓存
- 在回写模式下配置：
 - 启用故障恢复模式以 "直写"（如果支持）
 - 启用 "始终预读" 策略（如果支持）
- RAID 控制器后面的所有本地磁盘都应配置为一个 RAID 组；如果需要，可以使用多个 RAID 控制器：
 - 禁用 RAID 组的本地驱动器缓存，这对于保持数据完整性至关重要。
- 必须根据以下准则执行 LUN 配置：
 - 如果 RAID 组大小超过最大 LUN 大小 64 TB、则应配置多个大小相等的 LUN、这些 LUN 占用 RAID 组中的所有可用存储空间。
 - 如果 RAID 组大小小于最大 LUN 大小 64 TB、则应配置一个 LUN、此 LUN 占用此 RAID 组中的所有可用存储。

软件 RAID 要求

在虚拟机管理程序上部署ONTAP Select集群时、您可以使用ONTAP Select提供的软件RAID功能、而不是本地硬件RAID控制器。在使用软件 RAID 部署集群之前，您必须了解一些要求和限制。

一般要求

软件RAID部署环境必须满足以下核心要求：

- VMware ESXi 7.0 GA (内部版本为58043807)或更高版本
- ONTAP Select 高级许可证或更高版本
- 仅限本地 SSD 驱动器
- 将系统磁盘与根聚合和数据聚合分离
- 主机上无硬件 RAID 控制器



如果存在硬件RAID控制器、请参见["深度剖析存储"](#)一节以了解其他配置要求。

ESXi特定要求

- VMware ESXi 7.0 GA (内部版本为58043807)或更高版本
- 不支持 VMware VMotion ， HA 和 DRS
- 您不能对从ONTAP Select 9.4或更早版本升级的节点使用软件RAID。如果出现这种情况、您需要为软件RAID部署创建一个新节点。

KVM特定要求

此外、还需要满足特定的软件包配置要求。有关详细信息、请参见 ["准备Linux服务器"](#)。

KVM的介质要求

使用的SSD闪存存储设备必须满足以下附加要求：

- SSD设备必须通过以下方法准确、持久地向Linux主机报告自身情况：
 - # cat /sys/block/jue/queue <device>/ rotational

为这些命令报告的值必须为"0"。

- 设备应连接到HBA、或者在某些情况下连接到配置为在JBOD模式下运行的RAID控制器。使用RAID控制器时、必须在不覆盖任何RAID功能的情况下通过主机传递设备功能。在JBOD模式下使用RAID控制器时、您应查看RAID文档或根据需要联系供应商、以确保设备将转速报告为"0"。
- 有两个单独的存储组件：
 - 虚拟机存储

此LVM池(存储池)包含用于托管ONTAP Select虚拟机的系统数据。LVM池必须由高持久性闪存设备作为后备存储、并且可以是SAS、SATA或NVMe。建议使用NVMe设备以提高性能。

- 数据磁盘

这是一组用于数据管理的SAS或SATA SSD驱动器。SSD设备应为企业级且持久耐用。不支持NVMe接口。

- 所有设备都必须使用512BPS进行格式化。

ONTAP Select 节点配置

您必须按如下所示配置每个 ONTAP Select 节点和虚拟机管理程序主机，以便将系统磁盘与根聚合和数据聚合分开：

- 创建系统存储池您必须为 ONTAP Select 系统数据创建存储池。在配置 ONTAP Select 节点时，您必须连接存储池。
- 连接必要的物理磁盘虚拟机管理程序主机必须连接所需的 SSD 磁盘，并且这些磁盘可供 ONTAP Select 虚拟机使用。这些驱动器用于存放根聚合和数据聚合。在配置 ONTAP Select 节点时，您必须连接存储磁盘。

存储容量限制

在规划 ONTAP Select 部署时，您应了解与存储分配和使用相关的限制。

下面介绍了最重要的存储限制。您还应查看["NetApp 互操作性表工具"](#)以了解更多详细信息。



ONTAP Select 会对存储分配和使用实施多项限制。在部署 ONTAP Select 集群或购买许可证之前，您应熟悉这些限制。有关详细信息、请参见["许可证"](#)一节。

计算原始存储容量

ONTAP Select 存储容量对应于连接到 ONTAP Select 虚拟机的虚拟数据和根磁盘的总允许大小。分配容量时应考虑这一点。

单节点集群的最小存储容量

为单节点集群中的节点分配的最小存储池大小为：

- 评估：500 GB
- 生产：1.0 TB

生产部署的最小分配量包括1 TB的用户数据空间、加上各种ONTAP Select内部进程使用的266 GB空间、这被视为所需的开销。

多节点集群的最小存储容量

为多节点集群中的每个节点分配的存储池的最小大小为：

- 评估：1.9 TB
- 生产：2.0 TB

生产部署的最小分配量包括2 TB的用户数据空间、加上各种ONTAP Select内部进程使用的266 GB空间、这被视为所需的开销。

HA 对中的每个节点都必须具有相同的存储容量。



在估算 HA 对的存储量时、必须考虑所有聚合(根聚合和数据聚合)均已镜像。因此、聚合的每个丛会占用相等的存储量。

例如、创建 2 TB 聚合时、它会将 2 TB 分配给两个丛实例(2 TB 用于 plex0、2 TB 用于 plex1)、或者分配许可总存储量的 4 TB。

存储容量和多个存储池

使用本地直连存储，VMware vSAN 或外部存储阵列时，您可以将每个 ONTAP Select 节点配置为最多使用 400 TB 的存储。但是，使用直连存储或外部存储阵列时，单个存储池的最大大小为 64 TB。因此，如果您计划在这些情况下使用 64 TB 以上的存储，则必须按如下所示分配多个存储池：

- 在集群创建过程中分配初始存储池
- 通过分配一个或多个额外存储池来增加节点存储



每个存储池会保留 2% 的未使用缓冲区，并且不需要容量许可证。除非指定了容量上限，否则 ONTAP Select 不会使用此存储。如果指定了容量上限，则会使用该存储容量，除非指定的容量位于 2% 缓冲区区域中。要防止在尝试分配存储池中的所有空间时偶尔发生错误，需要使用此缓冲区。

存储容量和 VMware vSAN

使用 VMware vSAN 时，数据存储库可能会大于 64 TB。但是，在创建 ONTAP Select 集群时，您最初只能分配最多 64 TB 的容量。创建集群后，您可以从现有 vSAN 数据存储库分配更多存储。ONTAP Select 可以使用的 vSAN 数据存储库容量取决于所设置的 VM 存储策略。

最佳实践

对于虚拟机管理程序核心硬件，您应考虑以下建议：

- 一个 ONTAP Select 聚合中的所有驱动器类型都应相同。例如，不应在同一聚合中混用 HDD 和 SSD 驱动器。

根据平台许可证确定的其他磁盘驱动器要求

您选择的驱动器会受到平台许可证的限制。



使用本地 RAID 控制器和驱动器以及软件 RAID 时，需要满足磁盘驱动器要求。这些要求不适用于通过 ONTAP Select vNAS 解决方案访问的外部存储。

标准

- 8 到 60 个内部 HDD (NL-SAS, SATA, 10K SAS)

高级版

- 8 到 60 个内部 HDD (NL-SAS, SATA, 10K SAS)
- 4 到 60 个内部 SSD

高级版 x1

- 8 到 60 个内部 HDD（NL-SAS，SATA，10K SAS）
- 4 到 60 个内部 SSD
- 4 到 14 个内部 NVMe



高级许可证（仅 SSD）和高级 XL 许可证（SSD 或 NVMe）支持带有本地 DAS 驱动器的软件 RAID。

采用软件 RAID 的 NVMe 驱动器

您可以将软件 RAID 配置为使用 NVMe SSD 驱动器。您的环境必须满足以下要求：

- 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

在使用 NVMe 驱动器之前，您需要手动配置这些驱动器。有关详细信息、请参见 ["将主机配置为使用NVMe驱动器"](#)。

外部存储要求

VMware ESXi要求

ONTAP Select vNAs是一个解决方案、可使ONTAP Select数据存储位于运行ONTAP Select虚拟机的ESXi虚拟机管理程序主机外部。这些远程数据存储可通过VMware vSAN或通用外部存储阵列进行访问。

基本要求和限制

ONTAP Select vNAS 解决方案 可用于任何大小的 ONTAP Select 集群。

所有相关存储组件(包括硬件、软件和功能要求)都必须遵循中所述的要求"[NetApp 互操作性表工具](#)"。此外、ONTAP Select还支持VMware存储/SAN兼容性文档中所述的所有外部存储阵列、包括iSCSI、NAS (NFSv3)、光纤通道和以太网光纤通道。外部阵列支持受 ONTAP Select 支持的 ESXi 版本限制。

使用 ONTAP Select vNAS 部署集群时，支持以下 VMware 功能：

- VMotion
- 高可用性（HA）
- 分布式资源计划程序（DRS）



单节点和多节点 ONTAP Select 集群支持这些 VMware 功能。部署多节点集群时，应确保同一集群中的两个或更多节点不会在同一虚拟机管理程序主机上运行。

不支持以下 VMware 功能：

- 容错（FT）

- 虚拟数据存储库（VVOL）

配置要求

如果您计划在外部存储阵列（iSCSI，光纤通道，以太网光纤通道）上使用 VMFS 数据存储库，则必须先创建 VMFS 存储池，然后再将 ONTAP Select 配置为使用该存储。如果使用 NFS 数据存储库，则无需创建单独的 VMFS 数据存储库。所有 vSAN 数据存储库都必须在同一 ESXi 集群中定义。



在配置主机或执行存储添加操作时，您必须为 VMware vSAN 或外部存储阵列上的每个数据存储库提供容量限制。您指定的容量必须在外部存储允许的存储限制范围内。如果在磁盘创建操作期间未提供容量限制或外部存储空间用尽，则会发生错误。

最佳实践

请参考可用的 VMware 文档，并遵循为 ESXi 主机确定的适用最佳实践。此外：

- 为 ONTAP Select 网络和外部存储（使用 iSCSI 或 NFS 时为 VMware vSAN 和通用存储阵列流量）定义专用网络端口，带宽和 vSwitch 配置
- 配置容量选项以限制存储利用率（ONTAP Select 不能占用外部 vNAS 数据存储库的全部容量）
- 确保所有通用外部存储阵列尽可能使用可用的冗余和 HA 功能

KVM要求

您可以在KVM虚拟机管理程序上使用外部存储阵列配置ONTAP Select。

基本要求和限制

如果将外部阵列用于ONTAP Select存储池、则需遵循以下配置限制：

- 您必须使用CLVM将定义为逻辑池类型。
- 您必须提供存储容量限制。
- 此配置仅支持FC、以太网光纤通道(FCoE)和iSCSI协议。
- 此配置无法识别精简配置的存储。



您指定的存储容量必须在外部存储允许的存储限制范围内。如果未提供容量限制或在磁盘创建操作期间外部存储用尽空间、则会发生错误。

最佳实践

您应遵循以下建议：

- 为ONTAP Select网络和外部存储定义专用网络端口、带宽和vSwitch配置
- 配置容量选项以限制存储利用率(ONTAP Select不能占用外部存储池的全部容量)
- 验证所有外部存储阵列是否尽可能使用可用的冗余和高可用性(HA)功能

网络连接注意事项

在部署 ONTAP Select 之前，您必须正确配置虚拟机管理程序网络。

虚拟交换机选项

您必须在每个 ONTAP Select 主机上配置一个虚拟交换机，以支持外部网络和内部网络（仅限多节点集群）。在部署多节点集群过程中，您应测试内部集群网络上的网络连接。



要了解有关如何在虚拟机管理程序主机上配置vSwitch以及高速接口功能的更多信息、请参见一节。"深度剖析网络"

升级到VMXNET3 (仅限ESXi)

从使用 Deploy 2.10 的 ONTAP Select 9.5 开始， VMXNET3 是 VMware ESXi 上新集群部署中的默认网络驱动程序。如果将旧版ONTAP Select节点升级到9.5或更高版本、则不会自动升级此驱动程序。

集群MTU

使用单独的内部网络连接多节点集群中的 ONTAP Select 节点。此网络的 MTU 大小通常为 9000 。但是，在某些情况下，此 MTU 大小对于连接 ONTAP Select 节点的网络来说过大。为了容纳较小的帧，内部网络上 ONTAP Select 使用的 MTU 大小可以介于 7500-9000 字节之间。

MTU 大小将显示在集群创建页面的集群详细信息部分中。此值由 Deploy 管理实用程序确定，如下所示：

1. 初始默认值为 9000 。
2. 在为 HA 对添加主机和网络时，根据网络中的 vSwitch 配置， MTU 值会根据需要减小。
3. 添加完所有 HA 对并准备好创建集群后，将设置集群的最终集群 MTU 值。



如果需要，您可以根据网络设计手动设置集群 MTU 值。

采用标准vSwitch的双NIC主机(仅限ESXi)

为了提高双 NIC 配置中的 ONTAP Select 性能，您应使用两个端口组隔离内部和外部网络流量。此建议将适用场景 配置为以下特定配置：

- ONTAP Select 多节点集群
- 两个 NIC （ NIC1 和 NIC2 ）
- 标准 vSwitch

在此环境中，您应按如下所示使用两个端口组配置流量：

端口组1

- 内部网络（集群， RSM ， HA-IC 流量）
- 此状态为活动状态
- NIC2 处于备用状态

端口组2

- 外部网络（数据和管理流量）
- NIC1 处于备用状态
- NIC2 处于活动状态

有关双NIC部署的详细信息、请参见["深度剖析网络"](#)一节。

采用标准vSwitch的四NIC主机(仅限ESXi)

为了提高四 NIC 配置中的 ONTAP Select 性能，您应使用四个端口组隔离内部和外部网络流量。此建议将适用场景 配置为以下特定配置：

- ONTAP Select 多节点集群
- 四个 NIC （ NIC1 ， NIC2 ， NIC3 和 NIC4 ）
- 标准 vSwitch

在此环境中，您应使用以下四个端口组配置流量：

端口组1

- 内部网络（集群， RSM 流量）
- 此状态为活动状态
- 状态为待机的状态为

端口组2

- 内部网络（集群， HA-IC 流量）
- 此状态为活动状态
- 状态为待机的状态为： 1、 2、 4

端口组3

- 外部网络（数据和管理流量）
- 此状态为活动状态
- 状态为待机的状态为： 1、 3、 4

端口组4

- 外部网络（数据流量）
- 此状态为活动状态
- 状态为待机的状态为： 1、 2、 3

有关四NIC部署的详细信息、请参见["深度剖析网络"](#)一节。

网络流量要求

您必须确保已正确配置防火墙，以使网络流量能够在 ONTAP Select 部署环境中的各个参与者之间流动。

参与者

在 ONTAP Select 部署中，有多个参与者或实体会交换网络流量。这些内容将介绍，然后在网络流量要求的摘要问题描述 中使用。

- 部署 ONTAP Select Deploy 管理实用程序
- vSphere (仅限ESXi) vSphere服务器或ESXi主机、具体取决于在集群部署中对主机的管理方式
- 虚拟机管理程序服务器ESXi虚拟机管理程序主机或Linux KVM主机
- OTS 节点 ONTAP Select 节点
- OTS 集群一个 ONTAP Select 集群
- 管理 WS 本地管理工作站

网络流量要求摘要

下表介绍了 ONTAP Select 部署的网络流量要求。

协议 / 端口	ESXi / KVM	方向	说明
TLS (443)	ESXi	部署到vCenter Server (托管)或ESXi (托管或非托管)	VMware VIX API
902	ESXi	部署到 vCenter Server (受管) 或 ESXi (非受管)	VMware VIX API
ICMP	ESXi或KVM	部署到虚拟机管理程序服务器	Ping
ICMP	ESXi或KVM	部署到每个 OTS 节点	Ping
SSH (22)	ESXi或KVM	管理每个 OTS 节点的 WS	管理
SSH (22)	KVM	部署到虚拟机管理程序服务器节点	访问虚拟机管理程序服务器
TLS (443)	ESXi或KVM	部署到 OTS 节点和集群	访问 ONTAP
TLS (443)	ESXi或KVM	要部署的每个 OTS 节点	Access Deploy (容量池许可)
iSCSI (3260)	ESXi或KVM	要部署的每个 OTS 节点	调解器 / 邮箱磁盘

具有 HA 的 ONTAP Select 双节点集群

使用 HA 部署双节点集群所涉及的规划和配置与其他集群节点配置所使用的规划和配置相同。但是，在创建双节点集群时，您应注意几个不同之处。

目标环境

双节点集群由一个 HA 对组成，专为远程办公室和分支机构部署而设计。



虽然主要针对远程办公室和分支机构环境而设计，但您也可以根据需要在数据中心部署双节点集群。

许可

您可以使用任何 VMware vSphere 许可证部署双节点集群。但是，VMware ROBO 标准版和高级版许可证非常适合远程办公室和分支机构部署。

调解器服务

如果集群包含两个节点，则在节点出现故障或失去通信时，无法达到所需的仲裁。为了解决这些类型的脑裂问题，ONTAP Select Deploy 实用程序的每个实例都包含一个调解器服务。此服务连接到活动双节点集群中的每个节点，以监控 HA 对并协助管理故障。调解器服务会在与每个双节点集群关联的专用 iSCSI 目标上维护 HA 状态信息。



如果您有一个或多个活动双节点集群，则管理这些集群的 ONTAP Select Deploy 虚拟机必须始终处于运行状态。如果 Deploy 虚拟机暂停或出现故障，则调解器服务将不可用，并且双节点集群的 HA 功能将丢失。

集群和调解器服务的位置

由于双节点集群通常部署在远程办公室或分支机构中，因此它们可以与企业数据中心和提供管理支持的 Deploy 实用程序处于远程位置。使用此配置时，Deploy 实用程序和集群之间的管理流量将通过 WAN 传输。有关限制和限制的详细信息，请参见发行说明。

备份 Deploy 配置数据

最佳做法是定期备份 Deploy 配置数据，包括在创建集群后备份。对于双节点集群来说，这一点尤为重要，因为备份中包含调解器配置数据。

分配给 Deploy 的静态 IP 地址

您必须为 Deploy 管理实用程序分配一个静态 IP 地址。此要求适用场景 All Deploy 实例用于管理一个或多个 ONTAP Select 双节点集群。

远程办公室和分支机构部署

您可以在远程办公室 / 分支机构（ROBO）环境中部署 ONTAP Select。在规划 ROBO 部署时，您必须选择支持您的目标的配置。

在 ROBO 环境中部署 ONTAP Select 时，可以使用两种主要配置。



部署 ONTAP Select 时，您可以使用任何 VMware vSphere 许可证。

采用 ONTAP HA 的 ONTAP Select 双节点集群

ONTAP Select 双节点集群由一个 HA 对组成，非常适合 ROBO 部署。

支持 VMware 的 ONTAP Select 单节点集群

您可以在 ROBO 环境中部署 ONTAP Select 单节点集群。虽然单个节点缺少原生 HA 功能，但您可以通过以下方式之一部署集群以提供存储保护：

- 使用 VMware HA 共享外部存储
- VMware vSAN



如果使用 vSAN，则必须具有 VMware vSAN ROBO 许可证。

准备 MetroCluster SDS 部署

在创建双节点 ONTAP Select 集群时，MetroCluster SDS 是一个配置选项。它与远程办公

室/分支机构(ROBO)部署类似、但两个节点之间的距离最长可达10公里。这种增强型双节点部署提供了更多的使用情形。在准备部署 MetroCluster SDS 时，您应了解相关要求和限制。

在部署MetroCluster SDS之前、请确认满足以下要求。

许可

每个节点都必须具有高级或更高的 ONTAP Select 许可证。

虚拟机管理程序平台

MetroCluster SDS 可以部署在 ROBO 环境中双节点集群所支持的同一 VMware ESXi 和 KVM 虚拟机管理程序上。



从ONTAP Select 9.14.1开始、已恢复对KVM虚拟机管理程序的支持。以前、ONTAP Select 9.10.1不再支持在KVM虚拟机管理程序上部署新集群、而ONTAP Select 9.11.1不再支持管理现有KVM集群和主机(脱机或删除除外)。

网络配置：

参与站点之间需要第 2 层连接。支持 10GbE 和 1GbE ， 包括以下配置：

- 1个10GbE
- 4个1GbE



提供数据的端口和互连端口必须连接到第一个交换机。

节点之间的延迟

两个节点之间的网络必须支持 5 毫秒的平均延迟，并额外支持 5 毫秒的定期抖动。在部署集群之前、您必须使用一节中所述的过程测试网络["深度剖析网络"](#)。

调解器服务

与所有双节点 ONTAP Select 集群一样， Deploy 虚拟机中也包含一个单独的调解器服务，用于监控节点并协助管理故障。借助 MetroCluster SDS 提供的增强距离，可在网络拓扑中创建三个不同的站点。调解器与节点之间的链路往返延迟应为 125 毫秒或更短。

存储

使用HDD和SSD磁盘支持直连存储(DAS)。也支持vNAs、包括VMware环境中的外部存储阵列和vSAN。



部署 MetroCluster SDS 时，不能在分布式或 " 延伸型 " 拓扑中使用 vSAN 。

分配给 **Deploy** 的静态 IP 地址

您必须为 Deploy 管理实用程序分配一个静态 IP 地址。此要求适用场景 All Deploy 实例用于管理一个或多个 ONTAP Select 双节点集群。

基于ESXi的VMware vCenter Server

您必须定义 vCenter Server 帐户并将其与包含所需管理权限的角色关联。



此外、您还需要管理部署ONTAP Select 的ESXi虚拟机管理程序主机的vCenter Server的完全限定域名或IP地址。

管理权限

下面列出了创建和管理ONTAP Select 集群所需的最低管理权限。

数据存储库

- 分配空间
- 浏览数据存储库
- 低级别的文件操作
- 更新虚拟机文件
- 更新虚拟机元数据

主机

配置

- 网络配置：
- 系统管理

本地操作

- 创建虚拟机
- 删除虚拟机
- 重新配置虚拟机

网络

- 分配网络

虚拟机

配置

此类别中的所有权限。

交互

此类别中的所有权限。

清单

此类别中的所有权限。

配置

此类别中的所有权限。

此类别中的所有权限。

ONTAP Select Deploy

ONTAP Select Deploy 的一般要求和规划

在规划安装 ONTAP Select Deploy 管理实用程序时，您应考虑几个一般要求。

将 **Deploy** 实用程序与 **ONTAP Select** 集群配对

在将 Deploy 实用程序实例与 ONTAP Select 集群配对时，您可以选择多种方法。



在所有部署情形下，一个 ONTAP Select 集群和集群中的节点只能由一个 Deploy 管理实用程序实例管理。一个集群不能由两个或更多不同的 Deploy 实用程序实例管理。

每个 **ONTAP Select** 集群一个实用程序实例

您可以使用一个专用的 Deploy 实用程序实例部署和管理每个 ONTAP Select 集群。在这种一对一配置中，每个实用程序到集群对之间都有明确的分隔。此配置可为较小的故障域提供高级别的隔离。

一个实用程序实例，用于多个 **ONTAP Select** 集群

您可以使用一个 Deploy 实用程序实例在组织中部署和管理多个 ONTAP Select 集群。在这种一对多配置中，所有处理和配置数据都由同一个 Deploy 实用程序实例管理。



一个 Deploy 实用程序实例最多可管理 400 个 ONTAP Select 节点或 100 个集群。

与**KVM**环境相关的要求

在KVM虚拟机管理程序环境中安装Deploy管理实用程序之前、您应查看基本要求并做好部署准备。

部署的要求和限制

在KVM环境中安装ONTAP Select Deploy实用程序时、应考虑若干要求和限制。

Linux KVM主机服务器硬件要求

Linux KVM虚拟机管理程序主机必须满足几项最低资源要求。验证部署ONTAP Select的主机是否满足以下基本要求：

- Linux服务器：
 - 硬件和软件必须为64位
 - 服务器必须遵循为ONTAP Select节点定义的受支持版本
- 虚拟 CPU （ 2 个）
- 虚拟内存(4 GB)
- 存储(40 GB)
- "已启用动态主机配置协议(DHCP)(您也可以分配静态IP地址)

网络连接

验证是否已配置Deploy虚拟机网络接口、并且该接口是否可连接到其管理的ONTAP Select主机。

支持 IP 版本 4

ONTAP Select Deploy 仅支持 IP 版本 4 (IPv4)。不支持 IP 版本 6 (IPv6)。此限制在以下方面影响 ONTAP Select：

- 您必须为Deploy虚拟机的管理LIF分配IPv4地址。
- Deploy 无法创建配置为在 ONTAP LIF 上使用 IPv6 的 ONTAP Select 节点。

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。

Deploy虚拟机的名称

要用于虚拟机的名称。

Linux KVM主机的名称

安装了Deploy实用程序的Linux KVM主机。

存储池的名称

存放VM文件的存储池(大约需要40 GB)。

虚拟机的网络

Deploy虚拟机所连接的网络。

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。

主机名

主机的名称。

主机 IP 地址

静态IPv4地址。

子网掩码

子网络掩码、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

辅助域名服务器。

搜索域

要使用的搜索域。

使用凭据存储进行身份验证

ONTAP Select Deploy凭据存储是一个用于保存帐户信息的数据库。在集群创建和管理过程中，Deploy 会使用帐户凭据执行主机身份验证。您应了解在规划 ONTAP Select 部署时如何使用凭据存储。



帐户信息将使用 AES 加密算法和 SHA-256 哈希算法安全地存储在数据库中。

凭据类型

支持以下类型的凭据：

- 在将 ONTAP Select 节点直接部署到 VMware ESXi 期间，用于对虚拟机管理程序主机进行身份验证的主机
- 当主机由 VMware vCenter 管理时，在将 ONTAP Select 节点部署到 ESXi 时，vCenter 用于对 vCenter 服务器进行身份验证

访问

在使用 Deploy 执行常规管理任务（例如添加虚拟机管理程序主机）时，可以在内部访问凭据存储。您也可以直接通过 Deploy Web 用户界面和 CLI 管理凭据存储。

虚拟机管理程序主机注意事项

您应考虑与虚拟机管理程序主机相关的多个规划问题。



除非 NetApp 支持人员指示，否则不应直接修改 ONTAP Select 虚拟机的配置。只能通过 Deploy 管理实用程序配置和修改虚拟机。在未获得 NetApp 支持的情况下，在 Deploy 实用程序之外对 ONTAP Select 虚拟机进行更改会导致发生原因 虚拟机出现故障并使其无法使用。

独立于虚拟机管理程序

ONTAP Select 和 ONTAP Select Deploy 管理实用程序均独立于虚拟机管理程序。

ONTAP Select 和 ONTAP Select Deploy 管理均支持以下虚拟机管理程序：

- VMware ESXi
- 基于内核的虚拟机（KVM）



有关受支持平台的更多详细信息，请参见虚拟机管理程序专用的规划信息和发行说明。

适用于 ONTAP Select 节点的虚拟机管理程序和管理实用程序

Deploy 管理实用程序和 ONTAP Select 节点均作为虚拟机运行。您为 Deploy 实用程序选择的虚拟机管理程序与您为 ONTAP Select 节点选择的虚拟机管理程序无关。您可以完全灵活地将这两者配对：

- 在 VMware ESXi 上运行的 Deploy 实用程序可以在 VMware ESXi 或 KVM 上创建和管理 ONTAP Select 集群
- 在 KVM 上运行的 Deploy 实用程序可以在 VMware ESXi 或 KVM 上创建和管理 ONTAP Select 集群

每个主机一个或多个 **ONTAP Select** 节点实例

每个 ONTAP Select 节点都作为一个专用虚拟机运行。您可以在同一虚拟机管理程序主机上创建多个节点，但有以下限制：

- 一个 ONTAP Select 集群中的多个节点不能在同一主机上运行。特定主机上的所有节点必须来自不同的 ONTAP Select 集群。
- 您必须使用外部存储。
- 如果使用软件 RAID，则只能在主机上部署一个 ONTAP Select 节点。

集群中节点的虚拟机管理程序一致性

ONTAP Select 集群中的所有主机都必须运行相同版本的虚拟机管理程序软件。

每个主机上的物理端口数

您必须将每个主机配置为使用一个，两个或四个物理端口。虽然您可以灵活地配置网络端口，但应尽可能遵循以下建议：

- 单节点集群中的主机应具有两个物理端口。
- 多节点集群中的每个主机应具有四个物理端口

将**ONTAP Select**与基于**ONTAP**硬件的集群集成

您不能将 ONTAP Select 节点直接添加到基于 ONTAP 硬件的集群中。但是，您也可以选择在 ONTAP Select 集群和基于硬件的 ONTAP 集群之间建立集群对等关系。

VMware 虚拟机管理程序环境

在 VMware 环境中安装 ONTAP Select Deploy 实用程序之前，您应考虑 VMware 环境的一些特定要求和限制。

ESXi 主机服务器硬件要求

ESXi 虚拟机管理程序主机必须满足几个最低资源要求。您应确保部署了 ONTAP Select 的主机满足以下基本要求：

- ESXi 服务器：
 - 硬件和软件必须为 64 位
 - 必须遵循为 ONTAP Select 节点定义的同受支持版本
- 虚拟 CPU（2 个）
- 虚拟内存(4 GB)
- 存储(40 GB)
- 已启用 DHCP（也可以分配静态 IP 地址）

网络连接

您必须确保已配置 ONTAP Select Deploy 虚拟机网络接口并具有一个管理 IP 地址。您可以使用 DHCP 动态分配 IP 地址或手动配置静态 IP 地址。

根据您的部署决策，Deploy 虚拟机必须能够连接到 vCenter 服务器，ESXi 虚拟机管理程序主机及其管理的 ONTAP Select 节点。您必须将防火墙配置为允许所需的流量。

Deploy 使用 VMware VIX API 与 vCenter 服务器和 ESXi 主机进行通信。最初，它会使用基于 SSL 的 SOAP 在 TCP 端口 443 上建立连接。之后，将使用 SSL 在端口 902 上打开连接。此外，Deploy 会发出 ping 命令，以验证是否存在使用您指定的 IP 地址的 ESXi 主机。

此外，Deploy 还必须能够使用以下协议与 ONTAP Select 节点和集群管理 IP 地址进行通信：

- ping 命令 (ICMP)
- SSH (端口22)
- SSL (端口443)

支持 IP 版本 4

ONTAP Select Deploy 仅支持 IP 版本 4 (IPv4)。不支持 IP 版本 6 (IPv6)。此限制在以下方面影响 ONTAP Select：

- 您必须为 Deploy 虚拟机的管理 LIF 分配 IPv4 地址。
- Deploy 无法创建配置为在 ONTAP LIF 上使用 IPv6 的 ONTAP Select 节点。

最佳实践摘要

在规划 ONTAP Select 部署时，您应考虑一些最佳实践。

存储

您应考虑以下存储最佳实践。

纯闪存或通用闪存阵列

使用全闪存 VSAN 或通用闪存阵列部署 ONTAP Select 虚拟 NAS (vNAS) 时，应遵循使用非 SSD DAS 存储的 ONTAP Select 的最佳实践。

外部存储

您应遵循以下建议：

- 为 ONTAP Select 网络和外部存储定义专用网络端口、带宽和 vSwitch 配置
- 配置容量选项以限制存储利用率 (ONTAP Select 不能占用外部存储池的全部容量)
- 验证所有外部存储阵列是否尽可能使用可用的冗余和 HA 功能

虚拟机管理程序核心硬件

一个 ONTAP Select 聚合中的所有驱动器都应采用相同的类型。例如，不应在同一聚合中混用 HDD 和 SSD 驱动器。

RAID 控制器

应将服务器 RAID 控制器配置为在回写模式下运行。如果出现写入工作负载性能问题，请检查控制器设置并确保未启用直写或写式。

如果物理服务器包含一个 RAID 控制器，用于管理所有本地连接的磁盘，NetApp 建议为服务器操作系统创建一个单独的 LUN，并为 ONTAP Select 创建一个或多个 LUN。如果启动磁盘损坏，则管理员可以通过这种最佳做法重新创建操作系统 LUN，而不会影响 ONTAP Select。

RAID 控制器缓存用于存储所有传入的块更改，而不仅仅是针对 NVRAM 分区的更改。因此，在选择 RAID 控制器时，请选择可用缓存最大的控制器。更大的缓存可以减少磁盘刷新的频率，并提高 ONTAP Select VM，虚拟机管理程序以及服务器上托管的任何计算 VM 的性能。

RAID 组

最佳 RAID 组大小为 8 到 12 个驱动器。每个 RAID 组的最大驱动器数为 24。

每个 ONTAP Select 节点支持的最大 NVMe 驱动器数为 14 个。

备用磁盘是可选的，但建议使用。NetApp 还建议每个 RAID 组使用一个备用磁盘；但是，可以使用所有 RAID 组的全局备用磁盘。例如，您可以为每三个 RAID 组使用两个备用磁盘，每个 RAID 组包含 8 到 12 个驱动器。

ONTAP Select 不会因增加 RAID 组中的 LUN 数量而获得任何性能优势。只能使用多个 LUN 来遵循 SATA/NL-SAS 配置的最佳实践或绕过虚拟机管理程序文件系统限制。

VMware ESXi 主机

NetApp 建议为托管系统磁盘的数据存储库使用 ESX 6.5 U2 或更高版本以及 NVMe 磁盘。此配置可为 NVRAM 分区提供最佳性能。



在 ESX 6.5 U2 及更高版本上安装时，无论系统磁盘位于 SSD 还是 NVMe 磁盘上，ONTAP Select 都使用 vNVME 驱动程序。此操作会将 VM 硬件级别设置为 13，此级别与 ESX 6.5 及更高版本兼容。

为 ONTAP Select 网络和外部存储（使用 iSCSI 或 NFS 时为 VMware vSAN 和通用存储阵列流量）定义专用网络端口，带宽和 vSwitch 配置。

配置容量选项以限制存储利用率（ONTAP Select 不能占用外部 vNAS 数据存储库的全部容量）。

确保所有通用外部存储阵列尽可能使用可用的冗余和 HA 功能。

VMware Storage vMotion

在决定是否对 ONTAP Select 节点使用 VMware Storage vMotion 时，新主机上的可用容量并不是唯一的因素。底层存储类型，主机配置和网络功能应能够承受与原始主机相同的工作负载。

网络连接

您应考虑以下网络连接最佳实践。

MAC 地址重复

为了避免多个 Deploy 实例分配重复的 MAC 地址，应使用每个第 2 层网络一个 Deploy 实例来创建或管理 ONTAP Select 集群或节点。

EMS 消息

应仔细监控 ONTAP Select 双节点集群，以查看指示存储故障转移已禁用的 EMS 消息。这些消息表示与调解器服务的连接断开，应立即纠正。

节点之间的延迟

两个节点之间的网络必须支持 5 毫秒的平均延迟，并额外支持 5 毫秒的定期抖动。在部署集群之前，请使用 ONTAP Select 产品架构和最佳实践技术报告中所述的操作步骤测试网络。

负载均衡

要优化内部和外部 ONTAP Select 网络之间的负载均衡，请使用基于源虚拟端口负载均衡策略的路由。

多个第 2 层网络

如果数据流量跨越多个第 2 层网络且需要使用 VLAN 端口，或者您使用多个 IP 空间，则应使用 VGT。

物理交换机配置

VMware 建议在连接到 ESXi 主机的交换机端口上将 STP 设置为 PortFast。如果未在交换机端口上将 STP 设置为 Portfast，则可能会影响 ONTAP Select 允许上行链路故障的能力。使用 LACP 时，LACP 计时器应设置为 FAST（1 秒）。负载均衡策略应根据端口组上的 IP 哈希以及 LAG 上的源和目标 IP 地址以及 TCP/UDP 端口和 VLAN 设置为路由。

KVM的虚拟交换机选项

您必须在每个 ONTAP Select 主机上配置一个虚拟交换机，以支持外部网络和内部网络（仅限多节点集群）。在部署多节点集群过程中，您应测试内部集群网络上的网络连接。

要了解有关如何在虚拟机管理程序主机上配置 Open vSwitch 的更多信息，请参见["KVM上的ONTAP Select产品架构和最佳实践"](#)技术报告。

HA

为了确保高可用性，您应考虑以下最佳实践。

部署备份

最佳做法是定期备份 Deploy 配置数据，包括在创建集群后备份。对于双节点集群来说，这一点尤为重要，因为调解器配置数据包含在备份中。

创建或部署集群后，您应备份 ONTAP Select Deploy 配置数据。

镜像聚合

尽管需要存在镜像聚合才能为主聚合提供最新（RPO 0）副本，但请注意主聚合的可用空间不会不足。如果主聚合空间不足，则发生原因 ONTAP 可能会删除用作存储恢复基线的通用 Snapshot 副本。这种方法可以满足客户端写入要求。但是，由于故障恢复时缺少通用 Snapshot 副本，因此 ONTAP Select 节点需要从镜像聚合执行完整的基线。在无共享环境中，此操作可能需要大量时间。



建议为镜像聚合至少保留20%的可用空间、以获得最佳存储性能和可用性。虽然建议对非镜像聚合使用10%的空间、但文件系统可以使用额外的10%空间来吸收增量更改。由于ONTAP采用基于Snapshot的写时复制架构、增量更改可提高镜像聚合的空间利用率。不遵守这些最佳实践可能会对性能产生负面影响。

NIC 聚合，绑定和故障转移

ONTAP Select 支持双节点集群使用一个 10 Gb 链路；但是，NetApp 最佳实践是在 ONTAP Select 集群的内部和外部网络上通过 NIC 聚合或 NIC 绑定实现硬件冗余。

如果 NIC 具有多个应用程序专用集成电路（ASIC），则在通过 NIC 绑定为内部和外部网络构建网络结构时，请从每个 ASIC 中选择一个网络端口。

NetApp 建议 ESX 和物理交换机上的 LACP 模式均处于活动状态。此外，物理交换机，端口，端口通道接口和 vmnic 上的 LACP 计时器应设置为 FAST（1 秒）。

在将分布式 vSwitch 与 LACP 结合使用时，NetApp 建议您根据端口组上的 IP 哈希，LAG 上的源和目标 IP 地址，TCP/UDP 端口和 VLAN 将负载均衡策略配置为路由。

双节点延伸型 HA（MetroCluster SDS）最佳实践

在创建 MetroCluster SDS 之前，请使用 ONTAP Deploy 连接检查程序确保两个数据中心之间的网络延迟处于可接受的范围内。

使用虚拟子系统标记（VGT）和双节点集群时，需要注意额外的事项。在双节点集群配置中，在 ONTAP 完全可用之前，可以使用节点管理 IP 地址与调解器建立早期连接。因此，映射到节点管理 LIF（端口 e0a）的端口组仅支持外部交换机标记（EST）和虚拟交换机标记（VST）标记。此外，如果管理流量和数据流量使用同一端口组，则整个双节点集群仅支持 EST 和 VST。

版权信息

版权所有 © 2025 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。