



规划并准备安装 **Red Hat 或 CentOS** StorageGRID

NetApp
October 03, 2025

目录

规划并准备安装 Red Hat 或 CentOS	1
安装前（Red Hat 或 CentOS）	1
所需材料	1
下载并提取 StorageGRID 安装文件	2
CPU 和 RAM 要求	4
存储和性能要求	4
性能要求	5
使用NetApp ONTAP 存储的主机的要求	5
所需的主机数	5
每个主机的存储卷数量	5
主机的最小存储空间	6
示例：计算主机的存储要求	6
存储节点的存储要求	7
节点容器迁移要求	8
不支持 VMware 实时迁移	9
网络接口名称一致	9
共享存储	9
部署工具	10
准备主机（Red Hat 或 CentOS）	10
安装 Linux	10
配置主机网络（Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS）	11
配置主机存储	15
配置容器引擎存储卷	17
安装 StorageGRID 主机服务	19

规划并准备安装 Red Hat 或 CentOS

安装前（Red Hat 或 CentOS）

在部署网络节点和配置 StorageGRID 网络之前，您必须熟悉完成操作步骤的步骤和要求。

StorageGRID 部署和配置过程假定您熟悉 StorageGRID 系统的架构和操作。

您可以一次部署一个或多个站点；但是，所有站点必须满足至少有三个存储节点的最低要求。

在开始安装 StorageGRID 之前，您必须：

- 了解 StorageGRID 的计算要求，包括每个节点的最低 CPU 和 RAM 要求。
- 了解 StorageGRID 如何支持多个网络以实现流量隔离，安全性和管理便利性，并计划要连接到每个 StorageGRID 节点的网络。

请参见 StorageGRID 网络连接准则。

- 了解每种类型的网络节点的存储和性能要求。
- 确定一组服务器（物理服务器，虚拟服务器或两者），这些服务器可在聚合中提供足够的资源来支持您计划部署的 StorageGRID 节点的数量和类型。
- 如果要在不中断任何服务的情况下对物理主机执行计划内维护，请了解节点迁移的要求。
- 提前收集所有网络信息。除非使用 DHCP，否则请收集要分配给每个网络节点的 IP 地址以及要使用的域名系统（DNS）和网络时间协议（NTP）服务器的 IP 地址。
- 按照规格安装，连接和配置所有必需的硬件，包括任何 StorageGRID 设备。



StorageGRID 安装操作步骤 中不包含特定于硬件的安装和集成说明。要了解如何安装 StorageGRID 设备，请参见适用于您的设备的安装和维护说明。

- 确定要使用的可用部署和配置工具。

相关信息

[网络连接准则](#)

[SG100 和 SG1000 服务设备](#)

[SG6000 存储设备](#)

[SG5700 存储设备](#)

[SG5600 存储设备](#)

所需材料

在安装 StorageGRID 之前，您必须收集并准备所需的材料。

项目	注释:
NetApp StorageGRID 许可证	您必须具有有效的数字签名 NetApp 许可证。 • 注意 * : StorageGRID 安装归档中包含一个非生产许可证, 可用于测试和概念验证网络。
StorageGRID 安装归档	您必须 下载 StorageGRID 安装归档并解压缩文件 。
服务笔记本电脑	StorageGRID 系统通过服务笔记本电脑进行安装。 服务笔记本电脑必须具有: • 网络端口 • SSH 客户端 (例如 PuTTY) • 支持的 Web 浏览器
StorageGRID 文档	• 发行说明 • 有关管理 StorageGRID 的说明

相关信息

["NetApp 互操作性表工具"](#)

下载并提取 StorageGRID 安装文件

您必须下载 StorageGRID 安装归档并提取所需文件。

步骤

1. 转至 ["StorageGRID 的 "NetApp 下载 " 页面"](#)。
2. 选择用于下载最新版本的按钮, 或者从下拉菜单中选择其他版本并选择 * 执行 *。
3. 使用您的 NetApp 帐户的用户名和密码登录。
4. 如果显示 Caution/MustRead 语句, 请阅读该语句并选中复选框。



安装 StorageGRID 版本后, 您必须应用任何所需的修补程序。有关详细信息, 请参见 [恢复和维护说明中的热修补程序操作步骤](#)。

5. 阅读最终用户许可协议, 选中复选框, 然后选择 * 接受并继续 *。
6. 在 * 安装 StorageGRID * 列中, 为 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 选择 .tgz 或 .zip 文件。



如果您在服务笔记本电脑上运行 Windows, 请选择 ` .zip ` 文件。

7. 保存并提取归档文件。
8. 从以下列表中选择所需的文件。

所需的文件取决于您规划的网格拓扑以及如何部署 StorageGRID 系统。



表中列出的路径与提取的安装归档所安装的顶级目录相对

路径和文件名	Description
	一个文本文件，用于描述 StorageGRID 下载文件中包含的所有文件。
	一种免费许可证，不提供产品的任何支持授权。
	RPM 软件包，用于在 RHEL 或 CentOS 主机上安装 StorageGRID 节点映像。
	RPM 软件包，用于在 RHEL 或 CentOS 主机上安装 StorageGRID 主机服务。
部署脚本工具	Description
	一种用于自动配置 StorageGRID 系统的 Python 脚本。
	一种用于自动配置 StorageGRID 设备的 Python 脚本。
	与 <code>configure-storaggrid.py</code> 脚本结合使用的示例配置文件。
	一个示例 Python 脚本，启用单点登录后，您可以使用该脚本登录到网格管理 API。
	用于 <code>configure-storaggrid.py</code> 脚本的空配置文件。
	用于为 StorageGRID 容器部署配置 RHEL 或 CentOS 主机的 Ansible 角色示例和攻略手册。您可以根据需要自定义角色或攻略手册。
	StorageGRID 的 API 架构。 <ul style="list-style-type: none">• 注意 *：在执行升级之前，如果您没有用于升级兼容性测试的非生产 StorageGRID 环境，则可以使用这些架构确认为使用 StorageGRID 管理 API 编写的任何代码都与新的 StorageGRID 版本兼容。

CPU 和 RAM 要求

在安装 StorageGRID 软件之前，请验证并配置硬件，使其可以支持 StorageGRID 系统。

有关受支持服务器的信息，请参见互操作性表。

每个 StorageGRID 节点需要以下最低资源：

- CPU 核心：每个节点 8 个
- RAM：每个节点至少 24 GB，比系统总 RAM 少 2 到 16 GB，具体取决于可用 RAM 总量和系统上运行的非 StorageGRID 软件的数量

确保计划在每个物理或虚拟主机上运行的 StorageGRID 节点数不超过可用的 CPU 核心数或物理 RAM 数。如果主机不是专用于运行 StorageGRID 的（不建议使用），请务必考虑其他应用程序的资源要求。



定期监控 CPU 和内存使用情况，以确保这些资源能够持续满足您的工作负载需求。例如，将虚拟存储节点的 RAM 和 CPU 分配增加一倍将提供与为 StorageGRID 设备节点提供的资源类似的资源。此外，如果每个节点的元数据量超过 500 GB，请考虑将每个节点的 RAM 增加到 48 GB 或更多。有关管理对象元数据存储，增加元数据预留空间设置以及监控 CPU 和内存使用量的信息，请参见有关管理，监控和升级 StorageGRID 的说明。

如果在底层物理主机上启用了超线程功能，则可以为每个节点提供 8 个虚拟核心（4 个物理核心）。如果底层物理主机上未启用超线程，则必须为每个节点提供 8 个物理核心。

如果要使用虚拟机作为主机并控制 VM 的大小和数量，则应为每个 StorageGRID 节点使用一个 VM 并相应地调整 VM 的大小。

对于生产部署，不应在同一物理存储硬件或虚拟主机上运行多个存储节点。一个 StorageGRID 部署中的每个存储节点都应位于其各自的隔离故障域中。如果您确保单个硬件故障只会影响单个存储节点，则可以最大限度地提高对象数据的持久性和可用性。

另请参见有关存储要求的信息。

相关信息

["NetApp 互操作性表工具"](#)

[存储和性能要求](#)

[管理 StorageGRID](#)

[监控和故障排除](#)

[升级软件](#)

存储和性能要求

您必须了解 StorageGRID 节点的存储要求，以便提供足够的空间来支持初始配置和未来的存储扩展。

StorageGRID 节点需要三种逻辑存储类别：

- * 容器池 * - 节点容器的性能层（10K SAS 或 SSD）存储，在支持 StorageGRID 节点的主机上安装和配置容器引擎时，此存储将分配给容器引擎存储驱动程序。
- * 系统数据 * —性能层（10K SAS 或 SSD）存储，用于按节点永久存储系统数据和事务日志，StorageGRID 主机服务将使用这些存储并将其映射到各个节点。
- * 对象数据 * —性能层（10K SAS 或 SSD）存储和容量层（NL-SAS/SATA）批量存储，用于永久存储对象数据和对象元数据。

您必须对所有存储类别使用 RAID 支持的块设备。不支持非冗余磁盘，SSD 或 JBOD。您可以对任何存储类别使用共享或本地 RAID 存储；但是，如果要使用 StorageGRID 的节点迁移功能，则必须将系统数据和对象数据存储到共享存储上。

性能要求

用于容器池，系统数据和对象元数据的卷的性能会显著影响系统的整体性能。您应对这些卷使用性能层（10K SAS 或 SSD）存储，以确保在延迟，每秒输入 / 输出操作数（IOPS）和吞吐量方面具有足够的磁盘性能。您可以使用容量层（NL-SAS/SATA）存储来永久存储对象数据。

用于容器池，系统数据和对象数据的卷必须启用回写缓存。缓存必须位于受保护或永久性介质上。

使用 NetApp ONTAP 存储的主机的要求

如果 StorageGRID 节点使用从 NetApp ONTAP 系统分配的存储，请确认此卷未启用 FabricPool 分层策略。对 StorageGRID 节点使用的卷禁用 FabricPool 分层可简化故障排除和存储操作。



切勿使用 FabricPool 将与 StorageGRID 相关的任何数据分层回 StorageGRID 本身。将 StorageGRID 数据分层回 StorageGRID 会增加故障排除和操作复杂性。

所需的主机数

每个 StorageGRID 站点至少需要三个存储节点。



在生产部署中，请勿在一个物理或虚拟主机上运行多个存储节点。为每个存储节点使用专用主机可提供一个隔离的故障域。

其他类型的节点（例如管理节点或网关节点）可以部署在同一主机上，也可以根据需要部署在自己的专用主机上。

每个主机的存储卷数量

下表显示了每个主机所需的存储卷（LUN）数量以及每个 LUN 所需的最小大小，具体取决于要在该主机上部署的节点。

测试的最大 LUN 大小为 39 TB。



这些数字适用于每个主机，而不适用于整个网络。

LUN 用途	存储类别	LUN 数量	最小大小 /LUN
容器引擎存储池	容器池	1.	节点总数 × 100 GB
`/var/local` 卷	系统数据	此主机上的每个节点 1 个	90 GB
存储节点	对象数据	此主机上的每个存储节点 3 个 • 注：* 基于软件的存储节点可以包含 1 到 16 个存储卷；建议至少使用 3 个存储卷。	12 TB （ 4 TB/LUN ） 请参见 存储节点的存储要求 有关详细信息 ...
管理节点审核日志	系统数据	此主机上的每个管理节点 1 个	200 GB
管理节点表	系统数据	此主机上的每个管理节点 1 个	200 GB



根据配置的审核级别， S3 对象密钥名称等用户输入的大小以及需要保留的审核日志数据量，您可能需要增加每个管理节点上的审核日志 LUN 的大小。一般来说，网络在每个 S3 操作中生成大约 1 KB 的审核数据，这意味着 200 GB 的 LUN 每天支持 7, 000 万次操作，或者每秒 800 次操作，持续 2 到 3 天。

主机的最小存储空间

下表显示了每种类型的节点所需的最小存储空间。您可以使用此表根据要在每个存储类别中部署的节点确定必须为主机提供的最小存储量。



磁盘快照不能用于还原网格节点。请参阅每种类型节点的恢复和维护过程。

节点类型	容器池	系统数据	对象数据
存储节点	100 GB	90 GB	4, 000 GB
管理节点	100 GB	490 GB （ 3 个 LUN ）	_ 不适用 _
网关节点	100 GB	90 GB	_ 不适用 _
归档节点	100 GB	90 GB	_ 不适用 _

示例：计算主机的存储要求

假设您计划在同一主机上部署三个节点：一个存储节点，一个管理节点和一个网关节点。您应至少为主机提供九个存储卷。节点容器至少需要 300 GB 的性能层存储，系统数据和事务日志至少需要 6.7 GB 的性能层存储，对

象数据至少需要 12 TB 的容量层存储。

节点类型	LUN 用途	LUN 数量	LUN 大小
存储节点	容器引擎存储池	1.	300 GB (100 GB/ 节点)
存储节点	` /var/local` 卷	1.	90 GB
存储节点	对象数据	3.	12 TB (4 TB/LUN)
管理节点	` /var/local` 卷	1.	90 GB
管理节点	管理节点审核日志	1.	200 GB
管理节点	管理节点表	1.	200 GB
网关节点	` /var/local` 卷	1.	90 GB
• 总计 *		9	<ul style="list-style-type: none">• 容器池: * 300 GB• 系统数据: * 670GB• 对象数据: * 12 , 000 GB

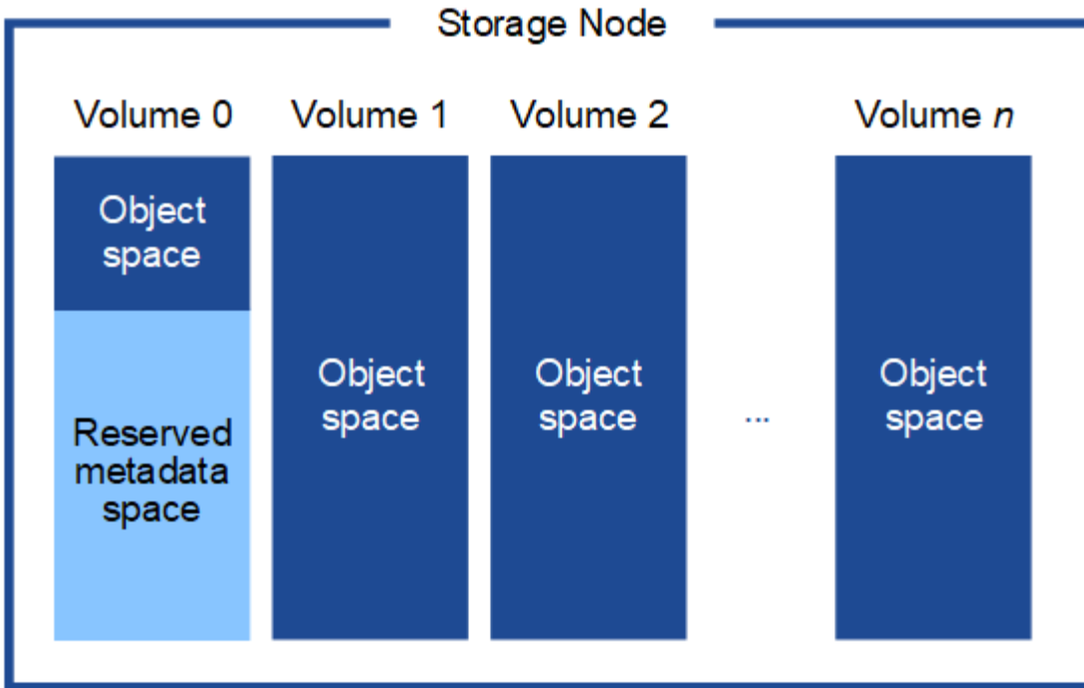
存储节点的存储要求

一个基于软件的存储节点可以包含 1 到 16 个存储卷—建议使用 3 个或更多存储卷。每个存储卷应大于或等于 4 TB。



一个设备存储节点最多可以包含 48 个存储卷。

如图所示，StorageGRID 会为每个存储节点的存储卷 0 上的对象元数据预留空间。存储卷 0 和存储节点中的任何其他存储卷上的任何剩余空间专用于对象数据。



为了提供冗余并防止对象元数据丢失，StorageGRID 会为每个站点的系统中的所有对象存储三个元数据副本。对象元数据的三个副本均匀分布在每个站点的所有存储节点上。

在为新存储节点的卷 0 分配空间时，必须确保为该节点在所有对象元数据中的部分分配足够的空间。

- 您必须至少为卷 0 分配 4 TB。



如果一个存储节点仅使用一个存储卷，而为该卷分配的存储空间不超过 4 TB，则该存储节点可能会在启动时进入存储只读状态，并仅存储对象元数据。

- 如果要安装新的 StorageGRID 11.6 系统，并且每个存储节点的 RAM 为 128 GB 或更大，则应为卷 0 分配 8 TB 或更多。如果对卷 0 使用较大的值，则可以增加每个存储节点上允许的元数据空间。
- 在为站点配置不同的存储节点时，如果可能，请对卷 0 使用相同的设置。如果某个站点包含不同大小的存储节点，卷 0 最小的存储节点将确定该站点的元数据容量。

有关详细信息，请转至 [管理对象元数据存储](#)。

相关信息

[节点容器迁移要求](#)

[恢复和维护](#)

节点容器迁移要求

通过节点迁移功能，您可以手动将节点从一台主机移动到另一台主机。通常，两台主机位于同一物理数据中心。

通过节点迁移，您可以在不中断网络操作的情况下执行物理主机维护。您只需逐个将所有 StorageGRID 节点移动到另一台主机，然后再使物理主机脱机。迁移节点只需要每个节点短暂停机，不应影响网络服务的运行或可用

性。

如果要使用 StorageGRID 节点迁移功能，则部署必须满足其他要求：

- 在一个物理数据中心的主机之间使用一致的网络接口名称
- StorageGRID 元数据和对象存储库卷的共享存储，可由单个物理数据中心中的所有主机访问。例如，您可以使用 NetApp E 系列存储阵列。

如果您使用的是虚拟主机，并且底层虚拟机管理程序层支持 VM 迁移，则可能需要使用此功能，而不是 StorageGRID 的节点迁移功能。在这种情况下，您可以忽略这些附加要求。

在执行迁移或虚拟机管理程序维护之前，请正常关闭节点。请参见说明 [关闭网络节点](#)。

不支持 VMware 实时迁移

OpenStack 实时迁移和 VMware 实时 vMotion 发生原因 虚拟机时钟跳转时间，不支持任何类型的网络节点。尽管时钟时间不正确，但极少会导致数据丢失或配置更新。

支持冷迁移。在冷迁移中，您需要先关闭 StorageGRID 节点，然后再在主机之间迁移它们。请参见说明 [关闭网络节点](#)。

网络接口名称一致

为了将节点从一台主机移动到另一台主机，StorageGRID 主机服务需要一定程度地确信该节点在其当前位置的外部网络连接可以在新位置进行复制。它可以通过在主机中使用一致的网络接口名称来获得这种信心。

例如，假设主机 1 上运行的 StorageGRID 节点 A 已配置以下接口映射：

eth0 → bond0.1001

eth1 → bond0.1002

eth2 → bond0.1003

箭头的左侧对应于从 StorageGRID 容器中查看的传统接口（即网络接口，管理接口和客户端网络接口）。箭头的右侧对应于提供这些网络的实际主机接口，它们是同一物理接口绑定下的三个 VLAN 接口。

现在，假设您要将节点 A 迁移到 Host2。如果 Host2 还具有名为 bond0.1001，bond0.1002 和 bond0.1003 的接口，则系统将允许移动，前提是同名接口在 Host2 上提供的连接与在 Host1 上提供的连接相同。如果 Host2 的接口名称不相同，则不允许移动。

可以通过多种方法在多个主机之间实现一致的网络接口命名；请参见 [配置主机网络](#) 例如。

共享存储

为了实现快速，低开销的节点迁移，StorageGRID 节点迁移功能不会物理移动节点数据。而是将节点迁移作为一对导出和导入操作来执行，如下所示：

1. 在 "node export" 操作期间，会从主机 A 上运行的节点容器中提取少量永久性状态数据，并将其缓存在该节点的系统数据卷上。然后，将对 HostA 上的节点容器进行实例化。
2. 在 "node import" 操作期间，系统将实例化 HostB 上使用与 HostA 相同的网络接口和块存储映射的节点容器。然后，缓存的永久性状态数据将插入到新实例中。

在这种操作模式下，节点的所有系统数据和对象存储卷都必须可从主机 A 和主机 B 访问，才能允许迁移并正常运行。此外，它们必须已使用名称映射到节点，这些名称可以保证引用主机 A 和主机 B 上的相同 LUN。

以下示例显示了一个解决方案，用于 StorageGRID 存储节点的块设备映射，其中主机正在使用 DM 多路径，并且在 `/etc/multipath.conf` 中使用了 `alias` 字段，以提供所有主机上可用的一致且友好的块设备名称。

```
/var/local  ───> /dev/mapper/sgws-sn1-var-local
rangedb0    ───> /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb0
rangedb1    ───> /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb1
rangedb2    ───> /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb2
rangedb3    ───> /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb3
```

部署工具

自动执行全部或部分 StorageGRID 安装可能会让您受益匪浅。

在以下任一情况下，自动部署可能会很有用：

- 您已使用标准业务流程框架（例如 Ansible，Puppet 或 Chef）部署和配置物理或虚拟主机。
- 您打算部署多个 StorageGRID 实例。
- 您正在部署一个大型的复杂 StorageGRID 实例。

StorageGRID 主机服务由软件包安装，并由配置文件驱动，这些配置文件可以在手动安装期间以交互方式创建，也可以提前准备（或以编程方式），以便使用标准业务流程框架实现自动安装。StorageGRID 提供了可选的 Python 脚本，用于自动配置 StorageGRID 设备和整个 StorageGRID 系统（"grid"）。您可以直接使用这些脚本，也可以检查它们以了解如何使用 [StorageGRID 安装 REST API](#) 在网格部署和配置工具中，您可以自行开发。

如果您希望自动执行全部或部分 StorageGRID 部署，请查看 [自动安装](#) 开始安装过程之前。

准备主机（Red Hat 或 CentOS）

安装 Linux

您必须在所有网格主机上安装 Linux。使用 ["NetApp 互操作性表工具"](#) 以获取支持的版本

列表。

步骤

1. 按照分销商的说明或您的标准操作步骤 在所有物理或虚拟网络主机上安装 Linux 。



如果您使用的是标准 Linux 安装程序，NetApp 建议选择 "compute node" 软件配置（如果可用）或 "minimal install" 基础环境。请勿安装任何图形桌面环境。

2. 确保所有主机均可访问软件包存储库，包括其他通道。

您可能需要在此安装操作步骤 中稍后再安装这些附加软件包。

3. 如果已启用交换：

- a. 运行以下命令：`\$sudo swapoff -all`
- b. 从 `/etc/fstab` 中删除所有交换条目以保留这些设置。



如果未完全禁用交换，则会严重降低性能。

配置主机网络（Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS）

在主机上完成 Linux 安装后，您可能需要执行一些额外的配置，以便在每个主机上准备一组适合映射到稍后要部署的 StorageGRID 节点的网络接口。

您需要的内容

- 您已查看 [StorageGRID 网络连接准则](#)。
- 您已查看有关的信息 [节点容器迁移要求](#)。
- 如果您使用的是虚拟主机，则已阅读 [MAC 地址克隆的注意事项和建议](#) 配置主机网络之前。



如果要使用 VM 作为主机，则应选择 VMXNET 3 作为虚拟网络适配器。VMware E1000 网络适配器已导致在某些 Linux 版本上部署 StorageGRID 容器时出现连接问题。

关于此任务

网络节点必须能够访问网络网络，还可以访问管理网络和客户端网络。您可以通过创建映射来提供此访问权限，此映射会将主机的物理接口与每个网络节点的虚拟接口相关联。创建主机接口时，请使用友好名称以方便在所有主机之间进行部署，并启用迁移。

同一接口可以在主机与一个或多个节点之间共享。例如，您可以使用相同的接口进行主机访问和节点管理网络访问，以便于维护主机和节点。尽管主机和各个节点之间可以共享同一接口，但所有接口都必须具有不同的 IP 地址。不能在节点之间或主机与任何节点之间共享 IP 地址。

您可以使用相同的主机网络接口为主机上的所有 StorageGRID 节点提供网络网络接口；可以为每个节点使用不同的主机网络接口；也可以在这两者之间执行操作。但是，通常不会提供与单个节点的网络和管理网络接口相同的主机网络接口，也不会提供与一个节点的网络网络接口和另一个节点的客户端网络接口相同的主机网络接口。

您可以通过多种方式完成此任务。例如，如果您的主机是虚拟机，而您要为每个主机部署一个或两个 StorageGRID 节点，则只需在虚拟机管理程序中创建正确数量的网络接口并使用一对一映射即可。如果要在裸机主机上部署多个节点以供生产使用，则可以利用 Linux 网络堆栈对 VLAN 和 LACP 的支持来实现容错和带宽

共享。以下各节详细介绍了这两个示例的方法。您无需使用上述任一示例；您可以使用任何满足您需求的方法。



请勿直接使用绑定或网桥设备作为容器网络接口。这样做可能会阻止内核问题描述 在容器命名空间中对绑定和网桥设备使用 MACVLAN 导致节点启动。请改用非绑定设备，例如 VLAN 或虚拟以太网（Veth）对。在节点配置文件中指定此设备作为网络接口。

相关信息

[正在创建节点配置文件](#)

MAC 地址克隆的注意事项和建议

[`mac_address_cloning_rhel`]

MAC 地址克隆会使容器使用主机的 MAC 地址，而主机则使用您指定的地址或随机生成的地址的 MAC 地址。您应使用 MAC 地址克隆来避免使用混杂模式网络配置。

启用 MAC 克隆

在某些环境中，可以通过 MAC 地址克隆来增强安全性，因为它使您可以对管理网络，网络网络和客户端网络使用专用虚拟 NIC。让容器使用主机上专用 NIC 的 MAC 地址可以避免使用混杂模式网络配置。



MAC 地址克隆用于安装虚拟服务器，可能无法在所有物理设备配置中正常运行。



如果某个节点由于 MAC 克隆目标接口繁忙而无法启动，则在启动节点之前，您可能需要将链路设置为 "关闭"。此外，在链路启动时，虚拟环境可能会阻止网络接口上的 MAC 克隆。如果某个节点由于接口繁忙而无法设置 MAC 地址并启动，则在启动该节点之前将链路设置为 "关闭" 可能会修复问题描述。

默认情况下，MAC 地址克隆处于禁用状态，必须通过节点配置密钥进行设置。您应在安装 StorageGRID 时启用它。

每个网络有一个密钥：

- `admin_network_target_type_interface_clone_MAC`
- `grid_network_target_type_interface_clone_MAC`
- `client_network_target_type_interface_clone_MAC`

如果将密钥设置为 "true"，则容器将使用主机 NIC 的 MAC 地址。此外，主机将使用指定容器网络的 MAC 地址。默认情况下，容器地址是随机生成的地址，但如果您使用 ``_network_MAC`` 节点配置密钥设置了一个地址，则会改用该地址。主机和容器始终具有不同的 MAC 地址。



在虚拟主机上启用 MAC 克隆而不同时在虚拟机管理程序上启用混杂模式可能会使用主机的接口发生原因 Linux 主机网络连接停止工作。

Mac 克隆使用情形

MAC 克隆需要考虑两种使用情形：

- 未启用 MAC 克隆：如果节点配置文件中的 ``clone_mac`` 密钥未设置或设置为 "false"，则主机将使用主机 NIC MAC，并且容器将具有 StorageGRID 生成的 MAC，除非在 ``_network_mac`` 密钥中指定了 MAC。

如果在 `_network_MAC` 项中设置了地址，则容器将具有在 `_network_MAC` 项中指定的地址。此密钥配置要求使用混杂模式。

- 已启用 MAC 克隆：如果节点配置文件中的 `clone_mac` 密钥设置为 "true"，则容器将使用主机 NIC MAC，而主机将使用 StorageGRID 生成的 MAC，除非在 `_network_mac` 密钥中指定了 MAC。如果在 `_network_MAC` 项中设置了地址，则主机将使用指定的地址，而不是生成的地址。在此密钥配置中，不应使用混杂模式。



如果您不希望使用 MAC 地址克隆，而希望允许所有接口接收和传输非虚拟机管理程序分配的 MAC 地址的数据，对于配置模式，MAC 地址更改和伪造传输，请确保虚拟交换机和端口组级别的安全属性设置为 * 接受 *。虚拟交换机上设置的值可以被端口组级别的值覆盖，因此请确保这两个位置的设置相同。

要启用 MAC 克隆，请参见 [有关创建节点配置文件的说明](#)。

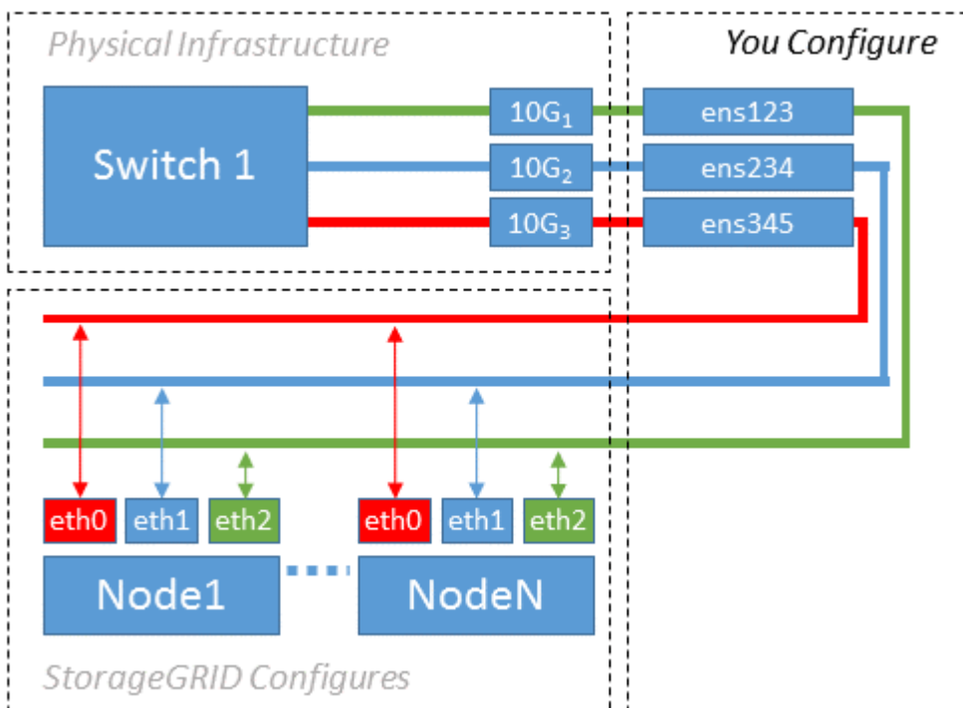
Mac 克隆示例

在 MAC 地址为 11 : 22 : 33 : 44 : 55 : 66 的主机上为接口 ens256 启用 MAC 克隆的示例，以及节点配置文件中的以下密钥：

- `admin_network_target = ens256`
- `admin_network_MAC = B2 : 9c : 02 : C2 : 27 : 10`
- `admin_network_target_type_interface_clone_MAC = true`
- 结果 * : ens256 的主机 MAC 为 B2 : 9c : 02 : C2 : 27 : 10，管理网络 MAC 为 11 : 22 : 33 : 44 : 55 : 66

示例 1：映射到物理或虚拟 NIC 的一对一映射

示例 1 介绍了一个简单的物理接口映射，该映射只需要很少的主机端配置或根本不需要主机端配置。



在安装或启动期间或热添加接口时，Linux 操作系统会自动创建 `ensXYZ` 接口。除了确保接口设置为在启动后自动启动之外，无需进行任何配置。您必须确定哪个 `ensXYZ` 对应于哪个 StorageGRID 网络（网络，管理员或客户端），以便稍后在配置过程中提供正确的映射。

请注意，此图显示了多个 StorageGRID 节点；但是，通常情况下，您会对单节点 VM 使用此配置。

如果交换机 1 是物理交换机，则应将连接到接口 `10G1` 到 `10G3` 的端口配置为访问模式，并将其放置在相应的 VLAN 上。

示例 2：LACP 绑定传输 VLAN

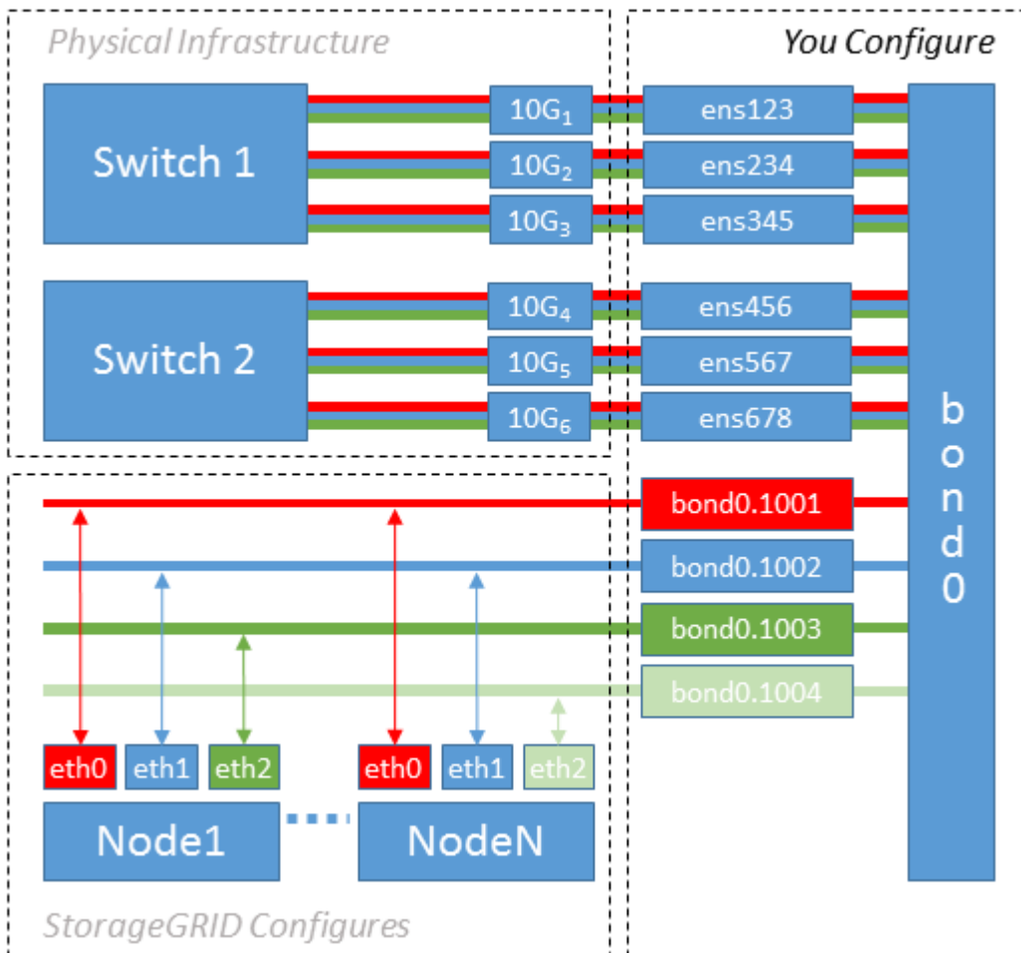
关于此任务

示例 2 假定您熟悉绑定网络接口以及在所使用的 Linux 分发版上创建 VLAN 接口。

示例 2 介绍了一种基于 VLAN 的通用灵活方案，该方案有助于在单个主机上的所有节点之间共享所有可用网络带宽。此示例尤其适用于裸机主机。

要了解此示例，假设每个数据中心有三个单独的网络网络，管理员网络和客户端网络子网。子网位于不同的 VLAN（1001，1002 和 1003）上，并通过 LACP 绑定的中继端口（`bond0`）提供给主机。您应在此绑定上配置三个 VLAN 接口：`bond0.1001`，`bond0.1002` 和 `bond0.1003`。

如果同一主机上的节点网络需要单独的 VLAN 和子网，则可以在绑定上添加 VLAN 接口并将其映射到主机（如图中的 `bond0.1004` 所示）。



步骤

1. 将用于 StorageGRID 网络连接的所有物理网络接口聚合到一个 LACP 绑定中。

对每个主机上的绑定使用相同的名称。例如，bond0。

2. 使用标准 VLAN 接口命名约定 `physdev-name.vlan ID` 创建使用此绑定作为关联 "物理设备，`" 的 VLAN 接口。

请注意，步骤 1 和 2 要求对终止网络链路另一端的边缘交换机进行适当配置。此外，边缘交换机端口还必须聚合到 LACP 端口通道中，并配置为中继，并允许通过所有必需的 VLAN。

本文档提供了此每主机网络配置方案的示例接口配置文件。

相关信息

[示例 /etc/sysconfig/network-scripts](#)

配置主机存储

您必须为每个主机分配块存储卷。

您需要的内容

您已阅读以下主题，其中提供了完成此任务所需的信息：

[存储和性能要求](#)

[节点容器迁移要求](#)

关于此任务

在将块存储卷（LUN）分配给主机时，请使用 [s 存储要求](#) 中的表确定以下内容：

- 每个主机所需的卷数（根据要在该主机上部署的节点的数量和类型）
- 每个卷的存储类别（即系统数据或对象数据）
- 每个卷的大小

在主机上部署 StorageGRID 节点时，您将使用此信息以及 Linux 为每个物理卷分配的永久性名称。



您无需对其中任何卷进行分区，格式化或挂载；您只需确保这些卷对主机可见即可。

在编写卷名称列表时，请避免使用 "raw" 特殊设备文件（例如，`/dev/sdb`）。这些文件可能会在主机重新启动后发生更改，从而影响系统的正常运行。如果您使用的是 iSCSI LUN 和设备映射程序多路径，请考虑在 `/dev/mapper` 目录中使用多路径别名，尤其是在 SAN 拓扑包含指向共享存储的冗余网络路径时。或者，您也可以使用系统创建的软链接作为永久性设备名称。

例如：

```
ls -l
$ ls -l /dev/disk/by-path/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:00:07.1-ata-2 -> ../../sr0
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0 ->
../../sda
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0-part1
-> ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0-part2
-> ../../sda2
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:1:0 ->
../../sdb
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:2:0 ->
../../sdc
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:3:0 ->
../../sdd
```

每个安装的结果会有所不同。

为每个块存储卷分配友好名称，以简化初始 StorageGRID 安装和未来维护过程。如果使用设备映射程序多路径驱动程序对共享存储卷进行冗余访问，则可以在 `/etc/multipath.conf` 文件中使用 `alias` 字段。

例如：

```

multipaths {
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df2573c2c30
        alias docker-storage-volume-hostA
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df3573c2c30
        alias sgws-adml-var-local
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df4573c2c30
        alias sgws-adml-audit-logs
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df5573c2c30
        alias sgws-adml-tables
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df6573c2c30
        alias sgws-gw1-var-local
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df7573c2c30
        alias sgws-sn1-var-local
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df7573c2c30
        alias sgws-sn1-rangedb-0
    }
    ...
}

```

这样就会对别名进行发生原因，使其显示为主机上的 `/dev/mapper` 目录中的块设备，从而可以在配置或维护操作需要指定块存储卷时指定一个易于验证的友好名称。



如果要设置共享存储以支持 StorageGRID 节点迁移并使用设备映射程序多路径功能，则可以在所有主机上创建并安装通用的 `/etc/multipath.conf`。只需确保在每个主机上使用不同的容器引擎存储卷即可。使用别名并将目标主机名包含在每个容器引擎存储卷 LUN 的别名中，这样便于记住，建议这样做。

相关信息

[配置容器引擎存储卷](#)

配置容器引擎存储卷

在安装容器引擎（ Docker 或 Podman ）之前，您可能需要格式化存储卷并将其挂载。

关于此任务

如果您计划对 Docker 或 Podman 存储卷使用本地存储，并且在包含适用于 Docker 的 `/var/lib/Docker` 和适用于 Podman 的 `/var/lib/containers` 的主机分区上有足够的可用空间，则可以跳过这些步骤。



只有 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 才支持 Podman。

步骤

1. 在容器引擎存储卷上创建文件系统：

```
sudo mkfs.ext4 container-engine-storage-volume-device
```

2. 挂载容器引擎存储卷：

- 对于 Docker：

```
sudo mkdir -p /var/lib/docker
sudo mount container-storage-volume-device /var/lib/docker
```

- 对于 Podman：

```
sudo mkdir -p /var/lib/containers
sudo mount container-storage-volume-device /var/lib/containers
```

3. 将 container-storage-volume-device 的条目添加到 /etc/fstab 中。

此步骤可确保存储卷将在主机重新启动后自动重新挂载。

安装 Docker

StorageGRID 系统作为一组容器在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上运行。如果您已选择使用 Docker 容器引擎，请按照以下步骤安装 Docker。否则，[安装 Podman](#)。

步骤

1. 按照适用于您的 Linux 版本的说明安装 Docker。



如果您的 Linux 分发版不包含 Docker，您可以从 Docker 网站下载它。

2. 运行以下两个命令，确保已启用并启动 Docker：

```
sudo systemctl enable docker
```

```
sudo systemctl start docker
```

3. 输入以下命令确认您已安装预期版本的 Docker：

```
sudo docker version
```

客户端和服务端版本必须为 1.11.0 或更高版本。

安装 Podman

StorageGRID 系统作为一组容器在 Red Hat Enterprise Linux 上运行。如果您已选择使用 Podman 容器引擎，请按照以下步骤安装 Podman。否则，[安装 Docker](#)。



只有 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 才支持 Podman。

步骤

1. 按照适用于您的 Linux 版本的说明安装 Podman 和 Podman-Docker。



安装 Podman 时，您还必须安装 Podman-Docker 软件包。

2. 输入以下命令，确认您已安装所需的 Podman 和 Podman-Docker 版本：

```
sudo docker version
```



通过 Podman-Docker 软件包，您可以使用 Docker 命令。

客户端和服务端版本必须为 3.2.3 或更高版本。

```
Version: 3.2.3
API Version: 3.2.3
Go Version: go1.15.7
Built: Tue Jul 27 03:29:39 2021
OS/Arch: linux/amd64
```

安装 StorageGRID 主机服务

您可以使用 StorageGRID RPM 软件包安装 StorageGRID 主机服务。

关于此任务

以下说明介绍如何从 RPM 软件包安装主机服务。或者，您也可以使用安装归档中包含的 Yum 存储库元数据远程安装 RPM 软件包。请参见适用于 Linux 操作系统的 Yum 存储库说明。

步骤

1. 将 StorageGRID RPM 软件包复制到每个主机，或使其在共享存储上可用。

例如，将其放置在 `/tmp` 目录中，以便您可以在下一步中使用示例命令。

2. 以 root 身份或使用具有 sudo 权限的帐户登录到每个主机，然后按指定顺序运行以下命令：

```
sudo yum --nogpgcheck localinstall /tmp/StorageGRID-Webscale-Images-  
version-SHA.rpm
```

```
sudo yum --nogpgcheck localinstall /tmp/StorageGRID-Webscale-Service-  
version-SHA.rpm
```



您必须先安装映像软件包，然后再安装服务软件包。



如果您将软件包放置在非 `/tmp` 目录中，请修改命令以反映您使用的路径。

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。