



安装和升级软件 StorageGRID

NetApp
October 03, 2025

目录

| | |
|--|-----|
| 安装和升级软件 | 1 |
| 升级 StorageGRID 软件 | 1 |
| Upgrade StorageGRID software : 概述 | 1 |
| StorageGRID 11.6. | 1 |
| 已删除或已弃用的功能 | 7 |
| 对网络管理 API 进行的更改 | 8 |
| 对租户管理 API 进行的更改 | 9 |
| 规划和准备升级 | 10 |
| 升级 StorageGRID 软件 | 18 |
| 对升级问题进行故障排除 | 28 |
| 增加元数据预留空间设置 | 30 |
| 安装 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS | 32 |
| 安装 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS : 概述 | 32 |
| 规划并准备安装 Red Hat 或 CentOS | 33 |
| 部署虚拟网络节点 (Red Hat 或 CentOS) | 52 |
| 配置网络并完成安装 (Red Hat 或 CentOS) | 71 |
| 自动安装 (Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS) | 85 |
| 安装 REST API 概述 | 87 |
| 下一步行动 | 88 |
| 对安装问题进行故障排除 | 89 |
| 示例 /etc/sysconfig/network-scripts | 90 |
| 安装 Ubuntu 或 Debian | 92 |
| 安装 Ubuntu 或 Debian : 概述 | 92 |
| 规划并准备安装 Ubuntu 或 Debian | 93 |
| 部署虚拟网络节点 (Ubuntu 或 Debian) | 112 |
| 配置网络并完成安装 (Ubuntu 或 Debian) | 131 |
| 自动安装 (Ubuntu 或 Debian) | 145 |
| 安装 REST API 概述 | 147 |
| 下一步行动 | 148 |
| 对安装问题进行故障排除 | 149 |
| /etc/network/interfaces 示例 | 150 |
| 安装 VMware | 152 |
| 安装 VMware : 概述 | 152 |
| 规划并准备 VMware 安装 | 153 |
| 部署虚拟机网络节点 (VMware) | 160 |
| 配置网络并完成安装 (VMware) | 168 |
| 自动化安装 (VMware) | 182 |
| 安装 REST API 概述 | 194 |
| 下一步行动 | 195 |

安装和升级软件

升级 StorageGRID 软件

Upgrade StorageGRID software : 概述

按照以下说明将 StorageGRID 系统升级到新版本。

关于这些说明

这些说明介绍了 StorageGRID 11.6 中的新增功能，并提供了将 StorageGRID 系统中的所有节点升级到新版本的分步说明。

开始之前

查看这些主题，了解 StorageGRID 11.6 中的新增功能和增强功能，确定是否已弃用或删除任何功能，并了解对 StorageGRID API 所做的更改。

- [StorageGRID 11.6.](#)
- [已删除或已弃用的功能](#)
- [对网格管理 API 进行的更改](#)
- [对租户管理 API 进行的更改](#)

StorageGRID 11.6.

此版本的 StorageGRID 引入了以下功能。

可用性增强功能

网格管理器用户界面经过大幅重新设计，可改善用户体验。

- 新的边栏取代了旧用户界面中的下拉菜单。
- 我们对多个菜单进行了重新组织，以便将相关选项放在一起。例如，* 配置 * 菜单包含一个新的 * 安全性 * 部分，用于 " 证书 "，" 密钥管理服务器 "，" 代理 " 设置和 " 不可信客户端网络 " 选项。
- 标题栏中的 * 搜索 * 字段可用于快速导航到网格管理器页面。
- " * 节点 * " 页面上的摘要表提供了所有站点和节点的详细信息，例如使用的对象数据和使用的对象元数据，并包含一个新的搜索字段。警报图标会显示在任何具有活动警报的节点旁边。
- 新向导将引导您完成更复杂的配置，例如管理组，管理员用户，租户，负载均衡器端点和高可用性（HA）组的工作流。
- 所有 UI 页面都会重新显示更新后的字体，按钮样式和表格式。



除非功能发生更改，否则 StorageGRID 11.6 文档站点中的屏幕截图不会进行更新，以反映新的网格管理器页面样式。

请参见以下内容：

- [管理 StorageGRID](#)
- [监控和故障排除](#)

多个 VLAN 接口

现在，您可以为管理节点和网关节点创建虚拟 LAN（VLAN）接口。您可以使用 HA 组和负载均衡器端点中的 VLAN 接口隔离客户端流量并对其进行分区，以提高安全性，灵活性和性能。

- 新的 * 创建 VLAN 接口 * 向导将指导您完成输入 VLAN ID 以及在一个或多个节点上选择父接口的过程。父接口可以是网格网络，客户端网络，也可以是 VM 或裸机主机的附加中继接口。请参见 [配置 VLAN 接口](#)。
- 现在，您可以向节点添加额外的中继或访问接口。如果添加中继接口，则必须配置 VLAN 接口。如果添加访问接口，则可以将该接口直接添加到 HA 组；而无需配置 VLAN 接口。请参见以下内容：
 - * Linux（安装节点之前）*： [\[安装增强功能\]](#)
 - * Linux（安装节点后）*： [Linux：向节点添加中继或访问接口](#)
 - * VMware（安装节点后）*： [收集有关部署环境的信息](#)

可以使用 Azure AD 进行身份联合

现在，在为网络管理器或租户管理器配置身份联合时，您可以选择 Azure Active Directory（Azure AD）作为身份源。请参见 [使用身份联合](#)。

可以使用 Azure AD 和 PingFederate 进行 SSO

现在，在为网格配置单点登录（SSO）时，您可以选择 Azure AD 或 PingFederate 作为 SSO 类型。然后，您可以使用沙盒模式配置和测试 Azure AD 企业应用程序或 PingFederate 服务提供商（SP）与每个 StorageGRID 管理节点的连接。请参见 [配置单点登录](#)。

集中式证书管理

- 新的 "证书" 页面（* 配置 * > * 安全性 * > * 证书 *）将有关所有 StorageGRID 安全证书的信息整合到一个位置。您可以从新页面管理 StorageGRID 全局证书，网格 CA 证书和客户端证书，也可以查看有关其他证书的信息，例如用于负载均衡器端点，租户和身份联合的证书。请参见 [关于安全证书](#)。
- 在此更改中，以下全局证书已重命名：
 - 现在，* 管理接口服务器证书 * 是 * 管理接口证书 *。
 - 对象存储 API 服务端点服务器证书 *（也称为存储 API 服务器证书）现在是 * S3 和 Swift API 证书 *。
 - 现在，* 内部 CA 证书 *，* 系统 CA 证书 *，* CA 证书 * 和 * 默认 CA 证书 * 始终称为 * 网格 CA 证书 *。

其他 Grid Manager 增强功能

- * 更新高可用性（HA）组 *。现在，向导将指导您完成创建 HA 组的过程。请参见 [配置高可用性组](#)。
 - 除了选择网格网络（eth0）或客户端网络（eth2）上的接口之外，现在您还可以选择 VLAN 接口或已添加到节点的任何访问接口。
 - 现在，您可以为接口指定优先级顺序。您可以选择主接口并按顺序对每个备份接口进行排名。

- 如果任何 S3，Swift，管理或租户客户端要从其他子网访问 HA 组的 VIP 地址，您现在可以为此网关提供 IP 地址。
- * 更新负载均衡器端点 *。新向导将指导您完成创建负载均衡器端点的过程。请参见 [配置负载均衡器端点](#)。
 - 现在，您可以在首次创建端点时选择客户端类型（S3 或 Swift），而不是在创建端点后添加此详细信息。
 - 现在，您可以对负载均衡器端点使用全局 * StorageGRID S3 和 Swift 证书 *，而不是上传或生成单独的证书。



此全局证书以前用于连接到已弃用的 CLB 服务和存储节点。如果要对负载均衡器端点使用全局证书，则必须在 S3 和 Swift API 证书页面上上传自定义证书。

新增租户管理器功能

- * 全新的试验性 S3 控制台 *。新的试验性 S3 控制台可通过租户管理器中的 "分段" 页面提供的链接来使 S3 租户用户查看和管理其分段中的对象。请参见 [使用试验性 S3 控制台](#)。



试验性 S3 控制台尚未经过全面测试，不适用于对象批量管理或生产环境。只有在为少数对象执行功能时，或者在使用概念验证网格或非生产网格时，租户才应使用 S3 控制台。

- * 可以删除多个 S3 存储分段 *。租户用户现在可以一次删除多个 S3 存储分段。要删除的每个存储分段必须为空。请参见 [删除 S3 存储分段](#)。
- * 更新租户帐户权限 *。现在，属于具有租户帐户权限的组的管理员用户可以查看现有流量分类策略。以前，用户必须具有 root 访问权限才能查看这些指标。

新的升级和修复过程

- 重新设计了 * StorageGRID Upgrade* 页面（* 维护 * > * 系统 * > * 软件更新 * > * StorageGRID upgrade*）。
- 升级到 StorageGRID 11.6 后，您可以使用网格管理器升级到未来版本，并同时应用该版本的修补程序。StorageGRID 升级页面将显示建议的升级路径，并直接链接到正确的下载页面。
- 通过 AutoSupport 页面（* 支持 * > * 工具 * > * AutoSupport *）上的一个新 * 检查软件更新 * 复选框，您可以控制此功能。如果您的系统无法访问 WAN，则可以禁用对可用软件更新的检查。请参见 [配置 AutoSupport 并禁用软件更新检查](#)。



要升级到 StorageGRID 11.6，您可以选择使用脚本同时升级和应用修补程序。请参见 ["NetApp 知识库：如何为 StorageGRID 运行组合式主要升级和修补程序脚本"](#)。

- 现在，如果需要稍后完成升级，您可以暂停 SANtricity 操作系统升级并跳过升级某些节点。请参见适用于您的存储设备的说明：
 - [使用网格管理器升级存储控制器上的 SANtricity 操作系统（SG5600）](#)
 - [使用网格管理器升级存储控制器上的 SANtricity 操作系统（SG5700）](#)
 - [使用网格管理器升级存储控制器上的 SANtricity 操作系统（SG6000）](#)

外部系统日志服务器支持

- 现在，如果要远程保存和管理审核消息以及部分 StorageGRID 日志（* 配置 * > * 监控 * > * 审核和系统日

志服务器 *)，则可以配置外部系统日志服务器。配置外部系统日志服务器后，您可以在本地，远程或同时保存审核消息和某些日志文件。通过配置审核信息的目标，您可以减少管理节点上的网络流量。请参见 [配置审核消息和日志目标](#)。

- 与此功能相关的是，日志页面 (* 支持 * > * 工具 * > * 日志 *) 上的新复选框可用于指定要收集的日志类型，例如某些应用程序日志，审核日志，用于网络调试的日志以及 Prometheus 数据库日志。请参见 [收集日志文件和系统数据](#)。

S3 Select

现在，您可以选择允许 S3 租户对单个对象发出问题描述 SelectObjectContent 请求。S3 Select 可以高效地搜索大量数据，而无需部署数据库和相关资源即可启用搜索。它还可以降低检索数据的成本和延迟。请参见 [管理租户帐户的 S3 Select](#) 和 [使用 S3 Select](#)。

此外，还为 S3 Select 操作添加了 Grafana 图表。请参见 [查看支持指标](#)。

S3 对象锁定默认存储分段保留期限

现在，在使用 S3 对象锁定时，您可以为存储分段指定默认保留期限。默认保留期限适用场景 添加到存储分段中但没有自己保留设置的任何对象。请参见 [使用 S3 对象锁定](#)。

Google Cloud Platform 支持

现在，您可以使用 Google Cloud Platform (GCP) 作为云存储池和 CloudMirror 平台服务的端点。请参见 [指定平台服务端点的 URN](#) 和 [创建云存储池](#)。

AWS C2S 支持

现在，您可以使用 AWS Commercial Cloud Services (C2S) 端点进行 CloudMirror 复制。请参见 [创建平台服务端点](#)。

其他 S3 更改

- * 获取多部分对象的对象和头对象支持 *。以前，StorageGRID 在 GET 对象或 HEAD 对象请求中不支持 partnumber request 参数。现在，您可以通过问题描述 GET 和 HEAD 请求检索多部件对象的特定部分。GET 和 HEAD 对象还支持 x-AMZ-MP-parts-count 响应元素，以指示对象包含的部件数。
- * 对 " 可用 " 一致性控制的更改 *。现在，" 可用 " 一致性控制与 " 读后写 " 一致性级别相同，但可为 head 和 get 操作提供最终一致性。如果存储节点不可用，则 " 可用 " 一致性控制可以为 head 和 get 操作提供比 " 读后写入 " 更高的可用性。与 Amazon S3 对机头和 GET 操作的一致性保证不同。

使用 S3

性能增强

- * 存储节点可支持 20 亿个对象 *。存储节点上的底层目录结构经过优化，可提高可扩展性和性能。现在，存储节点可以使用额外的子目录来存储多达 20 亿个复制对象，并最大限度地提高性能。升级到 StorageGRID 11.6 时，节点子目录会进行修改，但现有对象不会重新分布到新目录中。
- * 对于高性能设备，ILM 驱动的删除性能提高 *。现在，用于执行 ILM 删除操作的资源和吞吐量可根据每个 StorageGRID 设备节点的大小和功能进行调整。对于 SG5600 设备，吞吐量与 StorageGRID 11.5 相同。对于 SG5700 设备，ILM 删除性能略有提高。对于 RAM 较多且 CPU 较多的 SG6000 设备，现在处理 ILM 删除的速度更快。这些改进在全闪存 SGF6024 设备上尤为明显。

- * 存储卷水印已优化 *。在先前版本中，三个存储卷水印的设置会应用于每个存储节点上的每个存储卷。现在，StorageGRID 可以根据存储节点的大小和卷的相对容量为每个存储卷优化这些水印。请参见 [什么是存储卷水印](#)。

优化的水印会自动应用于所有新的和升级最广泛的 StorageGRID 11.6 系统。优化的水印将大于先前的默认设置。

如果使用自定义水印，则升级后可能会触发 * 低只读水印覆盖 * 警报。通过此警报，您可以了解自定义水印设置是否太小。请参见 [对低只读水印覆盖警报进行故障排除](#)。

在此更改中，增加了两个 Prometheus 指标：

- storagegrid_storage_volume_minimum_optimized_soft_readonly_slogm

- storagegrid_storage_volume_max_optimized_soft_readonly_slogm

- * 允许的最大元数据空间增加 *。对于容量较高的节点，存储节点允许的最大元数据空间已增加到 3.96 TB（从 2.64 TB 增加到 3.96 TB），这些节点是指实际为元数据预留的空间超过 4 TB 的节点。此新值允许在某些存储节点上存储更多对象元数据，并可将 StorageGRID 元数据容量最多增加 50%。



如果您尚未执行此操作，并且存储节点在卷 0 上具有足够的 RAM 和空间，则可以执行此操作 [安装或升级后，手动将元数据预留空间设置提高到 8 TB](#)。

- [管理对象元数据存储和允许的元数据空间](#)
- [增加元数据预留空间设置](#)

维护过程和支持工具的增强功能

- * 可以更改节点控制台密码 *。现在，您可以使用网络管理器更改节点控制台密码（* 配置 * > * 访问控制 * > * 网格密码 *）。这些密码用于通过 SSH 以 "admin" 身份登录到节点，或者通过 VM/ 物理控制台连接登录到 root 用户。请参见 [更改节点控制台密码](#)。
- * 新建对象存在检查向导 *。现在，您可以使用易于使用的对象存在检查向导（* 维护 * > * 任务 * > * 对象存在检查 *）来验证对象完整性，该向导将取代前台验证操作步骤。新的操作步骤所需时间不超过完成时间的三分之一，并且可以同时验证多个节点。请参见 [验证对象完整性](#)。
- "EC 重新平衡和 EC 修复作业的估计完成时间" 图表 *。现在，您可以查看当前 EC 重新平衡或 EC 修复作业的估计完成时间和完成百分比。
- * 复制数据修复的估计完成百分比 *。现在，您可以将 show -replicated-repair-status 选项添加到 repair-data 命令中，以查看复制修复的估计完成百分比。



在 StorageGRID 11.6 中，可以使用 show -replicate-repair-status 选项进行技术预览。此功能正在开发中，返回的值可能不正确或延迟。要确定修复是否已完成，请按照恢复过程中所述，继续使用 * 等待 - 全部 *，* 尝试修复 (XRPA) 和 * 扫描期限 - 估计 (XSCM) *。

- 诊断页面（* 支持 * > * 工具 * > * 诊断 *）上的结果现在按严重性排序，然后按字母顺序排序。
- Prometheus 和 Grafana 已更新为最新版本，并修改了界面和图表。在此更改过程中，某些指标中的标签也发生了更改。
 - 如果您的自定义查询使用了 node_network_up 中的标签，则现在应改用 node_network_info 中的标签。

- 如果您还使用了 `node_network` 指标中的标签名称 `interface`，则现在应改用 `device` 标签。
- 以前，Prometheus 指标存储在管理节点上 31 天。现在，指标会一直存储到为 Prometheus 数据预留的空间已满为止，这会显著延长历史指标的可用时间。

当 `/var/local/mysql_ibdata/` 卷达到容量时，首先删除最旧的指标。

安装增强功能

- 现在，您可以在安装 Red Hat Enterprise Linux 期间选择使用 Podman 作为容器。以前，StorageGRID 仅支持 Docker 容器。
- 现在，Red Hat Enterprise Linux/CentOS，Ubuntu 或 Debian 和 VMware 平台的安装归档中包含了适用于 StorageGRID 的 API 架构。提取归档后，您可以在 `/Extra/API-schemas` 文件夹中找到这些模式。
- 对于裸机部署，节点配置文件中的 `block_device_RANGEDB` 密钥现在应包含三位数，而不是两位数。也就是说，您应指定 `block_device_RANGEDB_nn`，而不是 `block_device_RANGEDB_nnn`。

为了与现有部署兼容，升级后的节点仍支持两位数的密钥。

- 您可以选择将新的 `interfaces_target_nnnn` 密钥的一个或多个实例添加到节点配置文件中，以进行裸机部署。每个密钥都提供裸机主机上物理接口的名称和问题描述，此名称和将显示在 "VLAN interfaces" 页面和 "HA Groups" 页面上。
 - [为 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 部署创建节点配置文件](#)
 - [为 Ubuntu 或 Debian 部署创建节点配置文件](#)

新警报

为 StorageGRID 11.6 添加了以下新警报：

- 正在将审核日志添加到内存队列中
- Cassandra 表损坏
- EC 重新平衡失败
- EC 修复失败
- EC 修复已停止
- S3 和 Swift API 的全局服务器证书到期
- 外部系统日志 CA 证书到期
- 外部系统日志客户端证书到期
- 外部系统日志服务器证书到期
- 外部系统日志服务器转发错误
- 租户的身份联合同步失败
- 检测到原有 CLB 负载均衡器活动
- 正在将日志添加到磁盘队列中
- 低只读水印覆盖
- tmp 目录可用空间不足

- 对象存在检查失败
- 对象存在检查已停止
- S3 PUT 对象大小太大

请参见 [警报参考](#)。

审核消息的更改

- 已向 ORLM：对象规则已满足审核消息添加一个新的 * BUID* 字段。"BUID* 字段显示用于内部操作的存储分段 ID。只有当消息状态为 PRGD 时，才会显示新字段。
- 在以下审核消息中添加了一个新的 * SGRP* 字段。只有在删除对象的站点与插入对象的站点不同时，* SGRP* 字段才会显示。
 - idel：ILM 已启动删除
 - OVWR：对象覆盖
 - SDEL：S3 delete
 - WDEL：Swift delete

请参见 [查看审核日志](#)。

StorageGRID 文档更改

StorageGRID 11.6 文档站点的外观已经过修改，现在使用 GitHub 作为底层平台。

NetApp 非常感谢对内容的反馈，并鼓励用户利用产品文档每页上提供的新的 " 请求文档更改 " 功能。文档平台还为 GitHub 用户提供嵌入式内容贡献功能。

请查看此文档并为其提供帮助。您可以编辑，请求更改或仅发送反馈。

已删除或已弃用的功能

此版本已删除或弃用某些功能。查看这些项目，了解在升级之前是需要更新客户端应用程序还是修改配置。

已弃用警报系统和基于警报的 API

自 StorageGRID 11.6 版起，原有警报系统已弃用。旧警报系统的用户界面和 API 将在未来版本中删除。



如果您仍在使用传统警报，请计划在升级到 StorageGRID 11.6 后完全过渡到警报系统。请参见 [管理警报和警报：概述](#) 了解有关警报的更多信息。

11.6 版本会弃用所有基于警报的 API。以下 API 受此更改影响：

- GET /grid/alarms：完全弃用
- GET /grid/health/topology：完全弃用
- get /grid/health：响应的 alarm-counts 部分已弃用

未来版本不支持 **PUT** 对象的最大对象大小为 **5 TiB**

在未来的 StorageGRID 版本中，一个 PUT 对象操作的最大大小将为 5 GiB，而不是 5 TiB。您可以对大于 5 GiB 的对象使用多部分上传，最大上传量为 5 TiB（5,497,556,138,880 字节）。

为了帮助您将客户端过渡到在 PUT 对象中使用较小的对象大小，如果 S3 客户端尝试上传超过 5 GiB 的对象，则在 StorageGRID 11.6 中将触发 * S3 PUT 对象大小过大 * 警报。

NAS 网桥功能已弃用

NAS 网桥功能先前在 StorageGRID 11.4 版中进入了有限访问权限。NAS 网桥功能仍受限访问，自 StorageGRID 11.6 之日已弃用。

NAS 网桥 11.4 仍为最终版本，并将继续与 StorageGRID 11.6 兼容。查看 "[NetApp 互操作性表工具](#)" 确保 NAS 网桥 11.4 和 StorageGRID 版本之间的持续兼容性。

查看 NetApp 支持站点上的 "[NAS 网桥的支持计划](#)"。

对网络管理 API 进行的更改

StorageGRID 11.6 使用网络管理 API 版本 3。版本 3 已弃用版本 2；但版本 1 和版本 2 仍受支持。



您可以继续在 StorageGRID 11.6 中使用管理 API 版本 1 和版本 2；但是，在未来版本的 StorageGRID 中，对这些版本的 API 的支持将被删除。升级到 StorageGRID 11.6 后，可以使用 `put /grid/config/management` API 停用已弃用的 v1 和 v2 API。

要了解更多信息，请访问 [使用网络管理 API](#)。

可以访问 **Swagger** 文档以执行专用 **API** 操作

现在，您可以从网络管理器访问专用 API 的 Swagger 文档。要查看可用操作，请选择 Grid Manager 帮助图标并选择 * API Documentation"。然后，从 StorageGRID 管理 API 页面中选择 * 转至专用 API 文档 *。

StorageGRID 专用 API 如有更改，恕不另行通知。StorageGRID 私有端点也会忽略此请求的 API 版本。

已弃用基于警报的 API

11.6 版本会弃用所有基于警报的 API。以下 API 受此更改影响：

- GET /grid/alarms：完全弃用
- GET /grid/health/topology：完全弃用
- get /grid/health：响应的 alarm-counts 部分已弃用

可以导入 S3 访问密钥

现在，您可以使用网络管理 API 为租户用户导入 S3 访问密钥。例如，您可以将访问密钥从另一个 S3 提供程序迁移到 StorageGRID，或者使用此功能在网格之间保持用户凭据相同。



启用此功能后，任何具有更改租户 root 密码权限的 Grid Manager 用户都可以完全访问租户数据。使用此功能后，请立即禁用此功能以保护租户数据。

新帐户操作

添加了三个新的 网格 / 帐户 API 操作：

- `post /m ü s/account-enable-s3-key-import grid`：此请求将启用导入 S3 凭据功能。要启用此功能，您必须具有 root 访问权限。
- `post / grid / accounts / { id } / users / { user_id } /s3-access-keys`：此请求将为租户帐户中的给定用户导入 S3 凭据。您必须具有 root 访问权限或更改租户 root 密码权限，并且必须知道用户 ID 和租户帐户 ID。
- `post /m ü s/account-disable-s3-key-import grid`：此请求会禁用导入 S3 凭据功能。要禁用此功能，您必须具有 root 访问权限。

已弃用修补方法

此修补程序方法现已弃用，并将在未来版本中删除。根据需要，执行 PUT 操作以替换资源，而不是使用修补程序操作来修改资源。

添加到 `grid/logs/collect` 端点

已向 `grid/logs/Collect` 端点添加四个布尔值：

- `applicationLogs`：技术支持最常用于故障排除的应用程序特定日志。收集的日志是可用应用程序日志的一部分。默认值为 `true`。
- `auditLogs`：包含在正常系统操作期间生成的审核消息的日志。默认值为 `true`。
- `network跟踪`：用于网络调试的日志。默认值为 `false`。
- `prometheusDatabase`：所有节点上的服务的时间序列指标。默认值为 `false`。

新增 `node-details /grid/service-ids` 端点

新的 或 `grid /service-IDs` 端点可将节点 UUID 映射到关关节点名称，服务 ID 和服务类型。

可以检索网格节点控制台密码

现在，您可以使用 `POST /node-console 密码 grid` 来检索网格节点及其关联控制台密码的列表。

对租户管理 API 进行的更改

StorageGRID 11.6 使用租户管理 API 版本 3。版本 3 已弃用版本 2；但版本 1 和版本 2 仍受支持。



您可以继续在 StorageGRID 11.6 中使用管理 API 版本 1 和版本 2；但是，在未来版本的 StorageGRID 中，对这些版本的 API 的支持将被删除。升级到 StorageGRID 11.6 后，可以使用 `put /grid/config/management` API 停用已弃用的 v1 和 v2 API。

要了解更多信息，请访问 [了解租户管理 API](#)。

已弃用修补方法

此修补程序方法现已弃用，并将在未来版本中删除。根据需要，执行 PUT 操作以替换资源，而不是使用修补程序操作来修改资源。

规划和准备升级

估计完成升级所需的时间

在计划升级到 StorageGRID 11.6 时，您必须根据升级可能需要的时间考虑何时进行升级。此外，您还必须了解在升级的每个阶段可以执行哪些操作，哪些操作不能执行。

关于此任务

完成 StorageGRID 升级所需的时间取决于多种因素，例如客户端负载和硬件性能。

下表汇总了主要升级任务，并列出了每个任务所需的大致时间。下表后面的步骤提供了一些说明，您可以使用这些说明来估计系统的升级时间。

| 升级任务 | Description | 所需大致时间 | 执行此任务期间 |
|----------------|---|---|---|
| 启动升级服务 | 运行升级预检，分发软件文件并启动升级服务。 | 每个网格节点 3 分钟，除非报告验证错误 | 根据需要，您可以在计划的升级维护窗口之前手动运行升级预检。 |
| 升级网格节点（主管理节点） | 主管理节点将停止，升级并重新启动。 | 30 分钟到 1 小时，其中 SG100 和 SG1000 设备节点最需要时间。 | 您无法访问主管理节点。系统会报告连接错误，您可以忽略这些错误。 |
| 升级网格节点（所有其他节点） | 所有其他网格节点上的软件将按照您批准节点的顺序进行升级。系统中的每个节点将逐个关闭，每个节点将停机几分钟。 | 每个节点 15 分钟到 1 小时，设备节点所需时间最多 • 注：* 对于设备节点，StorageGRID 设备安装程序会自动更新到最新版本。 | <ul style="list-style-type: none">• 请勿更改网格配置。• 请勿更改审核级别配置。• 请勿更新 ILM 配置。• 系统会阻止您执行其他维护过程，例如修补程序，停用或扩展。• 注：* 如果需要执行恢复，请联系技术支持。 |

| 升级任务 | Description | 所需大致时间 | 执行此任务期间 |
|--------|-------------------------------------|-------------------|--|
| 启用功能 | 新版本的新功能已启用。 | 不到 5 分钟 | <ul style="list-style-type: none"> 请勿更改网格配置。 请勿更改审核级别配置。 请勿更新 ILM 配置。 您不能执行其他维护操作步骤。 |
| 升级数据库 | 升级过程会检查每个节点，以验证不需要更新 Cassandra 数据库。 | 每个节点 10 秒或整个网格几分钟 | <p>从 StorageGRID 11.5 升级到 11.6 不需要升级 Cassandra 数据库；但是，Cassandra 服务将在每个存储节点上停止并重新启动。</p> <p>对于未来的 StorageGRID 功能版本，Cassandra 数据库更新步骤可能需要几天时间才能完成。</p> |
| 最终升级步骤 | 此时将删除临时文件，并完成到新版本的升级。 | 5 分钟 | 完成 * 最终升级步骤 * 任务后，您可以执行所有维护过程。 |

步骤

- 估计升级所有网格节点所需的时间。
 - 将 StorageGRID 系统中的节点数乘以每个节点 1 小时。
一般来说，设备节点的升级时间比基于软件的节点要长。
 - 此时再增加 1 小时，以说明下载 `。 upgrade` 文件，运行预检验证以及完成最终升级步骤所需的时间。
- 如果您使用的是 Linux 节点，请为每个节点添加 15 分钟的时间，以考虑下载和安装 RPM 或 Deb 软件包所需的时间。
- 通过添加步骤 1 和步骤 2 的结果来计算升级的总估计时间。

示例：升级到 **StorageGRID 11.6** 的估计时间

假设您的系统有 14 个网格节点，其中 8 个是 Linux 节点。

- 将 14 乘以每个节点 1 小时。
- 另外，还需要 1 小时的时间来说明下载，预检和最终步骤。

升级所有节点的估计时间为 15 小时。

- 将每个节点的 8 乘以 15 分钟，以说明在 Linux 节点上安装 RPM 或 Deb 软件包的时间。

此步骤的估计时间为 2 小时。

4. 将这些值相加。

您应在长达 17 小时的时间内完成系统到 StorageGRID 11.0.0 的升级。

升级期间对系统的影响

您必须了解 StorageGRID 系统在升级期间会受到什么影响。

StorageGRID 升级不会造成系统中断

StorageGRID 系统可以在整个升级过程中从客户端应用程序载入和检索数据。在升级期间，网格节点会一次关闭一个，因此，目前并非所有网格节点都不可用。

要保证持续可用性，您必须确保使用适当的 ILM 策略以冗余方式存储对象。此外，您还必须确保将所有外部 S3 或 Swift 客户端配置为向以下客户端之一发送请求：

- 配置为高可用性（HA）组的 StorageGRID 端点
- 高可用性第三方负载均衡器
- 每个客户端具有多个网关节点
- 每个客户端具有多个存储节点

设备固件已升级

在 StorageGRID 11.6 升级期间：

- 所有 StorageGRID 设备节点都会自动升级到 StorageGRID 设备安装程序固件版本 3.6。
- SG6060 和 SGF6024 设备会自动升级到 BIOS 固件版本 3B07.EX 和 BMC 固件版本 BMC 3.93.07。
- SG100 和 SG1000 设备会自动升级到 BIOS 固件版本 3B12.EC 和 BMC 固件版本 4.67.07。

可能会触发警报

服务启动和停止以及 StorageGRID 系统作为混合版本环境运行时（某些网格节点运行早期版本，而其他网格节点已升级到更高版本），可能会触发警报。升级完成后，可能会触发其他警报。

例如，服务停止时，您可能会看到 * 无法与节点 * 通信警报；或者，如果某些节点已升级到 StorageGRID 11.6，但其他节点仍在运行 StorageGRID 11.5，则可能会看到 * Cassandra communication error* 警报。通常，这些警报将在升级完成后清除。

在升级到 StorageGRID 11.6 期间停止存储节点时，可能会触发 "ILM placement unableableable" 警报。升级完成后，此警报可能会持续 1 天。

如果对存储卷水印使用自定义值，则升级完成后可能会触发 * 低只读水印覆盖 * 警报。请参见 [对低只读水印覆盖警报进行故障排除](#) 了解详细信息。

升级完成后，您可以从网格管理器信息板中选择 * 最近解决的警报 * 或 * 当前警报 * 来查看任何与升级相关的警报。

系统会生成许多 **SNMP** 通知

请注意，在升级期间停止并重新启动网格节点时，可能会生成大量 SNMP 通知。要避免出现过多通知，请在开始升级之前取消选中 * 启用 SNMP 代理通知 * 复选框（* 配置 * > * 监控 * > * SNMP 代理 *）以禁用 SNMP 通知。然后，在升级完成后重新启用通知。

配置更改受限



受限配置更改的列表可能会随版本而异。升级到另一个 StorageGRID 版本时，请参阅相应升级说明中的列表。

直到 * 启用新功能 * 任务完成：

- 请勿更改任何网格配置。
- 请勿更改审核级别配置或配置外部系统日志服务器。
- 请勿启用或禁用任何新功能。
- 请勿更新 ILM 配置。否则，您可能会遇到不一致的意外 ILM 行为。
- 请勿应用修补程序或恢复网格节点。
- 升级到 StorageGRID 11.6 时，您无法管理 HA 组，VLAN 接口或负载均衡器端点。

完成 * 最终升级步骤 * 任务之前：

- 请勿执行扩展操作步骤。
- 请勿执行停用操作步骤。

您不能从租户管理器查看存储分段详细信息或管理存储分段

在升级到 StorageGRID 11.6 期间（即，当系统作为混合版本环境运行时），您无法使用租户管理器查看存储分段详细信息或管理存储分段。租户管理器中的 "分段" 页面显示以下错误之一：

- "在升级到 11.6. 时不能使用此 API。`"
- "升级到 11.6.` 时，您无法在租户管理器中查看存储分段版本控制详细信息。"

升级到 11.6 后，此错误将得以解决。

临时解决策

在执行 11.6 升级期间，请使用以下工具查看存储分段详细信息或管理存储分段，而不是使用租户管理器：

- 要对存储分段执行标准 S3 操作，请使用 S3 REST API 或租户管理 API。
- 要对存储分段执行 StorageGRID 自定义操作（例如，查看和修改存储分段一致性级别，启用或禁用上次访问时间更新或配置搜索集成），请使用租户管理 API。

请参见 [了解租户管理 API](#) 和 [使用 S3](#) 有关说明，请参见。

升级对组 and 用户帐户的影响

您必须了解 StorageGRID 升级的影响，以便可以在升级完成后相应地更新组和用户帐户。

对组权限和选项进行的更改

升级到 StorageGRID 11.6 后，可以选择以下更新或新的权限和选项（* 配置 * > * 访问控制 * > * 管理组 *）。

| 权限或选项 | Description |
|-------|---|
| 租户帐户 | 除了允许用户创建，编辑和删除租户帐户之外，此权限现在还允许管理员用户查看现有流量分类策略（* 配置 * > * 网络 * > * 流量分类 *）。 |

请参见 [管理管理组](#)。

验证已安装的 **StorageGRID** 版本

在开始升级之前，您必须确认先前版本的 StorageGRID 当前已安装应用了最新可用的修补程序。

关于此任务

在升级到 StorageGRID 11.5 之前，网格必须安装 StorageGRID 11.5。如果您当前使用的是早期版本的 StorageGRID，则必须安装所有先前的升级文件及其最新的修补程序（强烈建议），直到网格的当前版本为 StorageGRID 11.5. x.y 为止。

中显示了一个可能的升级路径 [示例](#)。



NetApp 强烈建议您在升级到下一个版本之前对每个 StorageGRID 版本应用最新的修补程序，同时对安装的每个新版本应用最新的修补程序。在某些情况下，您必须应用修补程序以避免数据丢失的风险。请参见 "[NetApp 下载：StorageGRID](#)" 以及每个修补程序的发行说明以了解更多信息。

请注意，您可以运行一个脚本，以便一步从 11.3.1.0.3+ 更新到 11.4.0.y，一步从 11.4.0.7+ 更新到 11.5.0.y。请参见 "[NetApp 知识库：如何为 StorageGRID 运行组合式主要升级和修补程序脚本](#)"。

步骤

1. 使用登录到网格管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
2. 从网格管理器的顶部，选择 * 帮助 * > * 关于 *。
3. 验证 * 版本 * 是否为 11.5. x.y。

在 StorageGRID 11.5. x.y 版本号中：

- 主要版本 * 的 x 值为 0（11.5.0）。
 - 如果应用了一个 * 热修补程序 *，则该热修补程序 * 具有 y 值（例如 11.5.0.1）。
4. 如果 * 版本 * 不是 11.5. x.y，请转至 "[NetApp 下载：StorageGRID](#)" 下载每个先前版本的文件，包括每个版本的最新修补程序。
 5. 获取下载每个版本的升级说明。然后，对该版本执行软件升级操作步骤，并应用该版本的最新修补程序（强烈建议）。

请参见 [StorageGRID 热修补程序操作步骤](#)。

示例：从 11.3.0.8 版升级到 StorageGRID 11.5

以下示例显示了从 StorageGRID 11.3.0.8 版升级到 11.5 版以准备 StorageGRID 11.5 版的步骤。



或者，您也可以运行一个脚本来合并步骤 2 和 3（从 11.3.1.0.13 更新到 11.4.0.y）以及合并步骤 4 和 5（从 11.4.0.7+ 更新到 11.5.0.y）。请参见 ["NetApp 知识库：如何为 StorageGRID 运行组合式主要升级和修补程序脚本"](#)。

按以下顺序下载并安装软件，以便为您的系统做好升级准备：

1. 应用最新的 StorageGRID 11.3.0.y 修补程序。
2. 升级到 StorageGRID 11.4.0 主要版本。
3. 应用最新的 StorageGRID 11.4.0.y 修补程序。
4. 升级到 StorageGRID 11.5.0 主要版本。
5. 应用最新的 StorageGRID 11.5.0.y 修补程序。

获取软件升级所需的材料

在开始软件升级之前，您必须获取所有必需的材料，才能成功完成升级。

| 项目 | 注释： |
|-----------------------------|---|
| StorageGRID 升级文件 | 下载 StorageGRID 升级文件 连接到您的服务笔记本电脑。 |
| 服务笔记本电脑 | 服务笔记本电脑必须具有： <ul style="list-style-type: none">• 网络端口• SSH 客户端（例如 PuTTY） |
| 支持的 Web 浏览器 | 每个 StorageGRID 版本的浏览器支持通常会发生变化。确保您的浏览器与新的 StorageGRID 版本兼容。 |
| 恢复软件包（`.zip`）文件 | [下载恢复包] 升级之前，请将此文件保存在安全位置。通过恢复包文件，您可以在发生故障时还原系统。 |
| passwords.txt file | 该文件包含在上述软件包中，该软件包是恢复软件包`.zip`文件的一部分。您必须获取最新版本的恢复软件包。 |
| 配置密码短语 | 首次安装 StorageGRID 系统时，系统会创建并记录密码短语。配置密码短语未列在 passwords.txt 文件中。 |

| 项目 | 注释: |
|------|---|
| 相关文档 | <ul style="list-style-type: none"> • 发行说明 对于 StorageGRID 11.6. 在开始升级之前, 请务必仔细阅读这些内容。 • 说明 管理 StorageGRID。 • 如果要升级 Linux 部署, 请参见适用于您的 Linux 平台的 StorageGRID 安装说明: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 安装 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS ◦ 安装 Ubuntu 或 Debian • 根据需要提供其他 StorageGRID 文档。 |

下载 StorageGRID 升级文件

您必须下载一个或多个文件, 具体取决于节点的安装位置。

- * 所有平台 * : `。 upgrade` file

如果在 Linux 主机上部署了任何节点, 则还必须下载 RPM 或 Deb 归档文件, 此文件将在开始升级之前安装:

- * Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS* : 附加 RPM 文件 (`.zip` 或`.tgz`)
- * Ubuntu 或 Debian * : 一个额外的 Deb 文件 (`.zip` 或`.tgz`)

步骤

1. 转至 "[NetApp 下载: StorageGRID](#)"。
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 *。

StorageGRID 软件版本采用以下格式: 11.x.y。StorageGRID 修补程序采用以下格式: 11.x.y.z。

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。

如果此版本需要修补程序, 则会显示此语句。

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 *。

此时将显示选定版本的下载页面。此页面包含三列:

- 安装 StorageGRID
- 升级 StorageGRID
- StorageGRID 设备的支持文件

6. 在 * 升级 StorageGRID * 列中, 选择并下载 `。 upgrade` archive。

每个平台都需要 `。 upgrade` archive。

7. 如果在 Linux 主机上部署了任何节点, 请同时以`.tgz` 或`.zip` 格式下载 RPM 或 Deb 归档。如果您在服务笔记本电脑上运行 Windows, 请选择`.zip` 文件。

- Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS + StorageGRID-Webscale -version-RPM-uniqueID.zip + StorageGRID-Webscale -version-RPM-uniqueID.tgz
- Ubuntu 或 Debian + StorageGRID-Webscale -version-Deb-uniqueID.zip + StorageGRID-Webscale -version-Deb-uniqueID.tgz



SG100 或 SG1000 不需要其他文件。

下载恢复包

通过恢复包文件，您可以在发生故障时还原 StorageGRID 系统。在对 StorageGRID 系统进行网络拓扑更改之前或升级软件之前，请下载当前的恢复软件包文件。然后，在更改网络拓扑或升级软件后下载恢复包的新副本。

您需要的内容

- 您必须使用登录到网络管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
- 您必须具有配置密码短语。
- 您必须具有特定的访问权限。

步骤

1. 选择 * 维护 * > * 系统 * > * 恢复包 *。
2. 输入配置密码短语，然后选择 * 开始下载 *。

下载将立即开始。

3. 下载完成后：
 - a. 打开 `.zip` 文件。
 - b. 确认其中包含 gpt-backup 目录和内侧 `.zip` 文件。
 - c. 提取内部 `.zip` 文件。
 - d. 确认您可以打开 passwords.txt 文件。
4. 将下载的恢复软件包文件（`.zip`）复制到两个安全的单独位置。



恢复包文件必须受到保护，因为它包含可用于从 StorageGRID 系统获取数据的加密密钥和密码。

检查系统的状况

在升级 StorageGRID 系统之前，您必须验证系统是否已准备好进行升级。您必须确保系统正常运行，并且所有网格节点均正常运行。

步骤

1. 使用登录到网络管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
2. 检查并解决所有活动警报。

有关特定警报的信息，请参见 [警报参考](#)。

3. 确认没有处于活动状态或待定状态的存在冲突的网络任务。
 - a. 选择 * 支持 * > * 工具 * > * 网络拓扑 *。
 - b. 选择 * 站点 _ * > * 主管理节点 _ * > * CMN * > * 网络任务 * > * 配置 *。

信息生命周期管理评估（ILME）任务是唯一可与软件升级同时运行的网络任务。

- c. 如果任何其他网络任务处于活动状态或处于待定状态，请等待其完成或释放锁定。



如果任务未完成或未解除锁定，请联系技术支持。

4. 请参见 [内部网络节点通信](#) 和 [外部通信](#) 确保在升级之前打开 StorageGRID 11.6 所需的所有端口。

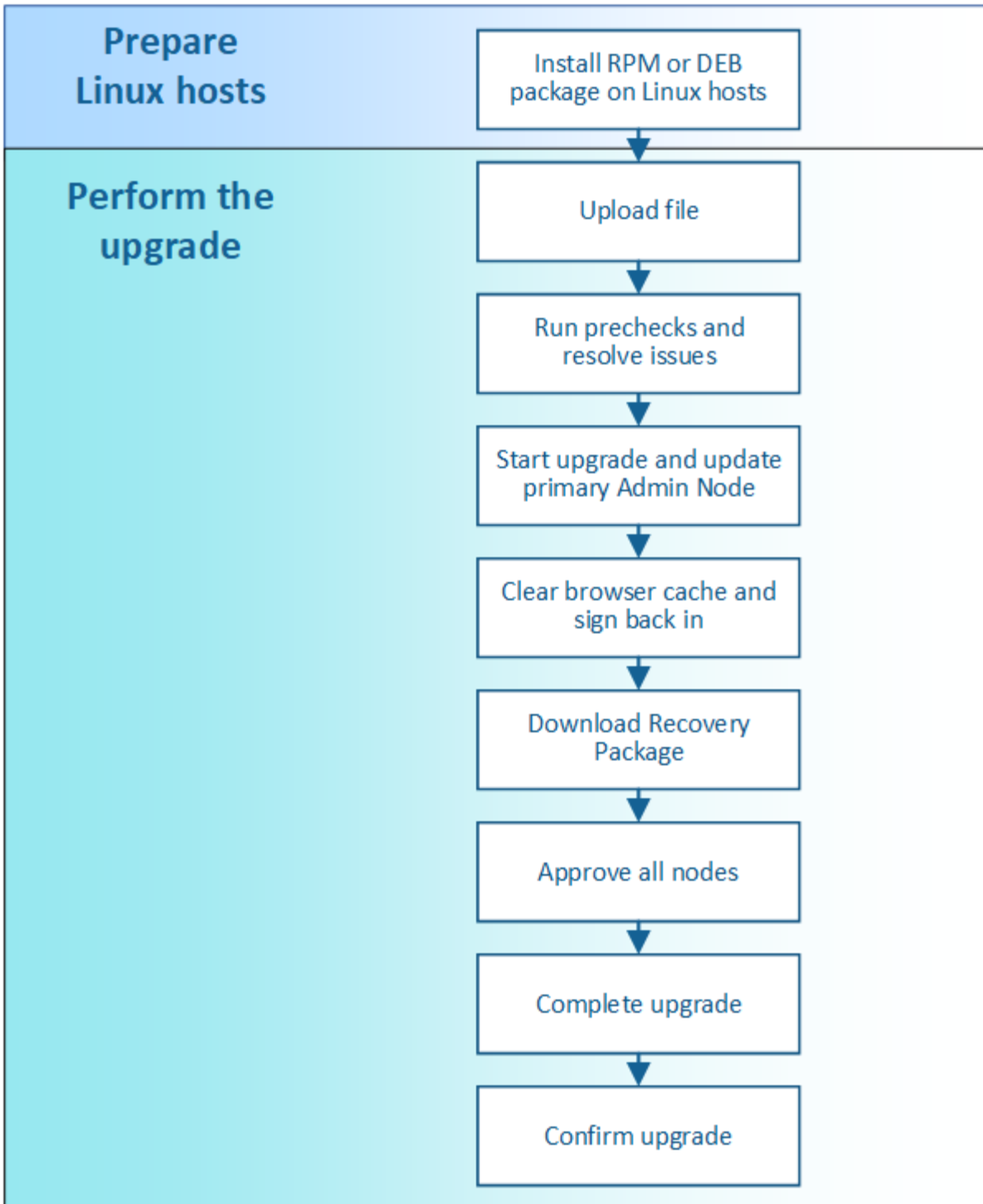


如果您已打开任何自定义防火墙端口，则在升级预检期间会收到通知。在继续升级之前，您必须联系技术支持。

升级 StorageGRID 软件

升级 workflow

开始升级之前，请查看常规 workflow。StorageGRID 升级页面将指导您完成每个升级步骤。



1. 如果在 Linux 主机上部署了任何 StorageGRID 节点，[在每个主机上安装 RPM 或 Deb 软件包](#) 开始升级之前。
2. 在主管理节点上，访问 StorageGRID 升级页面并上传升级文件。
3. 您也可以在开始实际升级之前运行升级预检来检测和解决任何问题。
4. 启动升级，此过程将自动运行预检并升级主管理节点。在升级主管理节点时，您无法访问网络管理器。审核日志也将不可用。此升级可能需要长达 30 分钟的时间。
5. 升级主管理节点后，清除 Web 浏览器的缓存，重新登录并返回 StorageGRID 升级页面。
6. 下载新的恢复软件包。

7. 批准网格节点。您可以批准单个网格节点，一组网格节点或所有网格节点。



除非您确定网格节点已准备好停止并重新启动，否则请勿批准网格节点的升级。

8. 恢复操作。升级完所有网格节点后，将启用新功能，您可以恢复操作。您必须等待执行停用或扩展操作步骤，直到后台 * 升级数据库 * 任务和 * 最终升级步骤 * 任务完成为止。

9. 升级完成后，确认软件版本并应用任何修补程序。

相关信息

[估计完成升级所需的时间](#)

Linux：在所有主机上安装 **RPM** 或 **Deb** 软件包

如果在 Linux 主机上部署了任何 StorageGRID 节点，则在开始升级之前，必须在每个主机上安装一个额外的 RPM 或 Deb 软件包。

您需要的内容

您必须已从 StorageGRID 的 "NetApp 下载" 页面下载以下 `.tgz` 或 `.zip` 文件之一。



如果您在服务笔记本电脑上运行 Windows，请使用 `.zip` 文件。

| Linux 平台 | 其他文件 (选择一个) |
|-----------------------------------|---|
| Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS | <ul style="list-style-type: none">• <code>storageGRID-Webscale -version-RPM-uniqueID.zip</code>• <code>storageGRID-Webscale -version-RPM-uniqueID.tgz</code> |
| Ubuntu 或 Debian | <ul style="list-style-type: none">• <code>storageGRID-Webscale -version-Deb-uniqueID.zip</code>• <code>storageGRID-Webscale -version-Deb-uniqueID.tgz</code> |

步骤

1. 从安装文件中提取 RPM 或 Deb 软件包。
2. 在所有 Linux 主机上安装 RPM 或 Deb 软件包。

请参见适用于您的 Linux 平台的安装说明中有关安装 StorageGRID 主机服务的步骤。

- [安装 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS](#)
- [安装 Ubuntu 或 Debian](#)

新软件包将作为附加软件包进行安装。请勿删除现有软件包。

执行升级

准备好执行升级后，请选择 `.upgrade` archive 并输入配置密码短语。您可以选择在执行实际升级之前运行升级预检。

您需要的内容

您已查看所有注意事项并完成所有规划和准备步骤。

上传升级文件

1. 使用登录到网格管理器 支持的 Web 浏览器。
2. 选择 * 维护 * > * 系统 * > * 软件更新 *。

此时将显示软件更新页面。

3. 选择 * StorageGRID Upgrade* 。
4. 在 StorageGRID 升级页面上，选择 ` .upgrade` archive 。
 - a. 选择 * 浏览 * 。
 - b. 找到并选择文件： NetApp_StorageGRID_11.6.0_Software_uniqueID.upgrade
 - c. 选择 * 打开 * 。

已上传并验证此文件。验证过程完成后，升级文件名称旁边会显示一个绿色复选标记。

5. 在文本框中输入配置密码短语。

已启用 * 运行预检 * 和 * 开始升级 * 按钮。

StorageGRID Upgrade

Before starting the upgrade process, you must confirm that there are no active alerts and that all grid nodes are online and available. After uploading the upgrade file, click the Run Prechecks button to detect problems that will prevent the upgrade from starting. These prechecks also run when you start the upgrade.

Upgrade file

Upgrade file NetApp_StorageGRID_11.6.0_Software_20211206.1924.c35b8bf.upgrade

Upgrade Version StorageGRID® 11.6.0

Passphrase

Provisioning Passphrase

运行预检

您也可以在开始实际升级之前验证系统的状况。选择 * 运行预检 * 可在开始升级之前检测并解决问题。开始升级时，系统会执行相同的预检。预检失败将停止升级过程，某些问题可能需要技术支持参与才能解决。

1. 选择 * 运行预检 * 。
2. 等待预检完成。
3. 按照说明解决报告的任何预检错误。



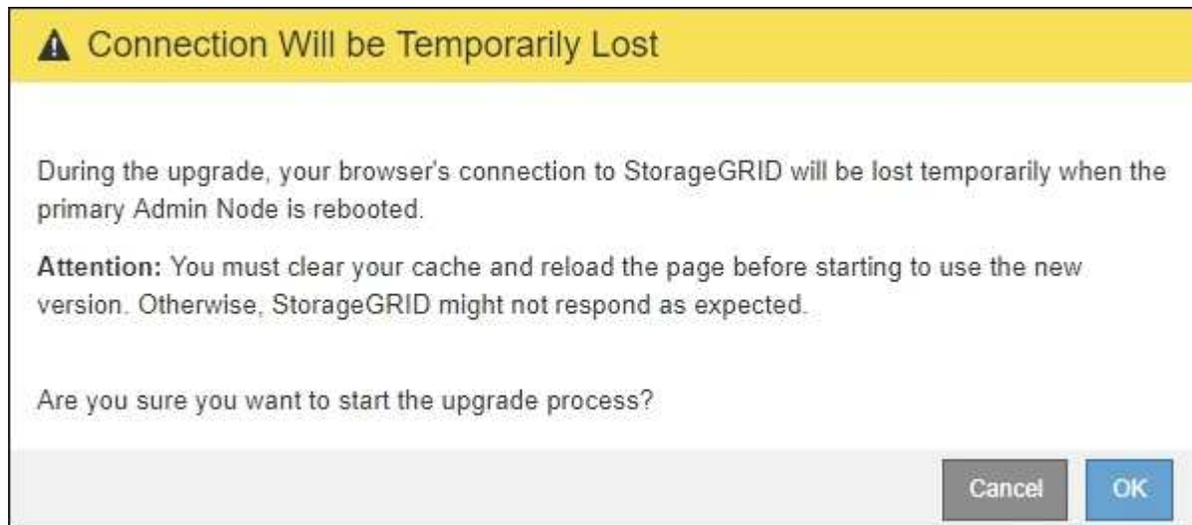
如果您已打开任何自定义防火墙端口，则会在预检验证期间收到通知。在继续升级之前，您必须联系技术支持。

开始升级并更新主管理节点

升级开始时，系统会执行升级预检，并升级主管理节点，其中包括停止服务，升级软件和重新启动服务。在升级主管理节点时，您无法访问网络管理器。审核日志也将不可用。此升级可能需要长达 30 分钟的时间。

1. 准备好执行升级后，请选择 * 开始升级 *。

此时将显示一条警告，提醒您在重新启动主管理节点后，浏览器的连接将断开。

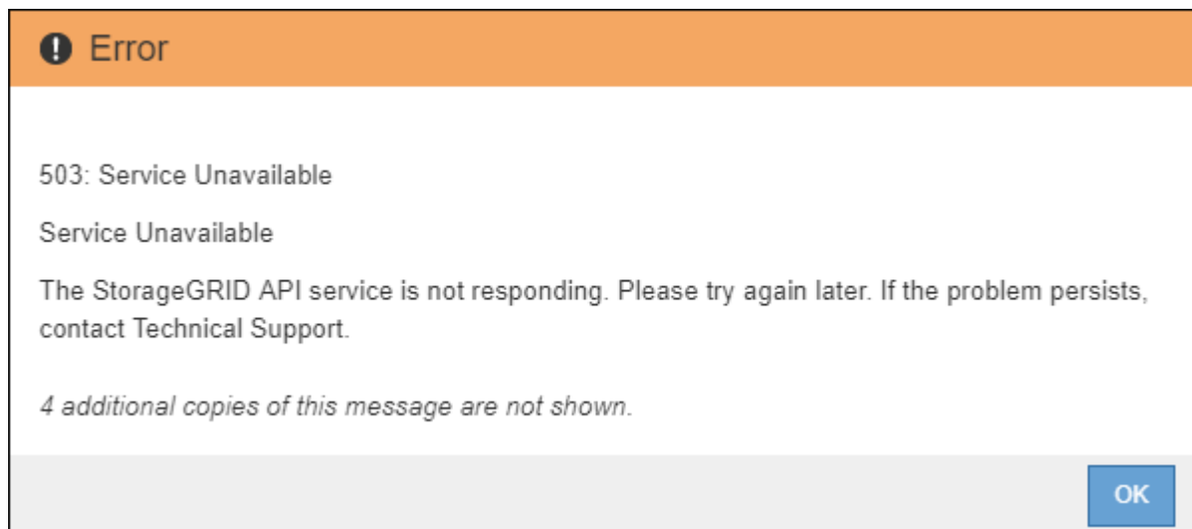


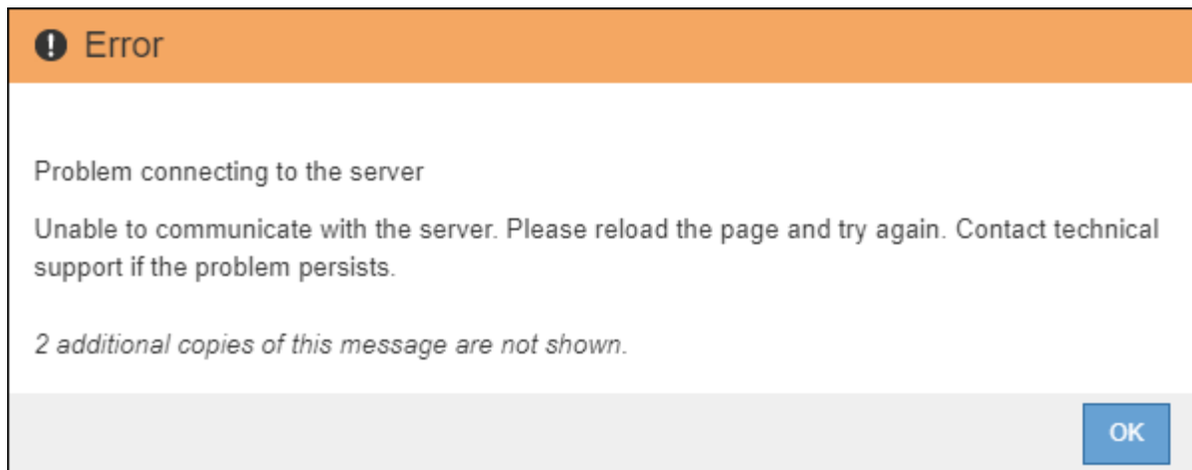
2. 选择 * 确定 * 确认警告并启动升级过程。
3. 等待执行升级预检并升级主管理节点。



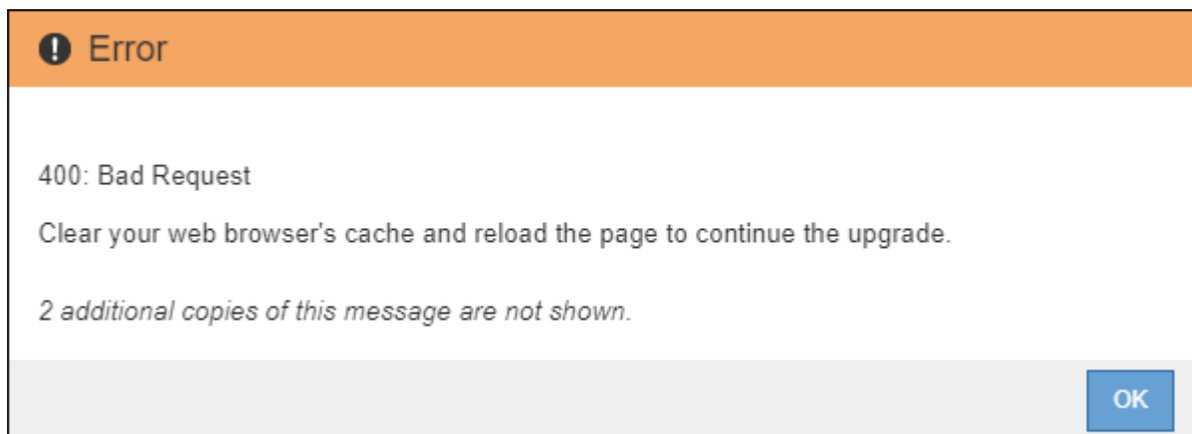
如果报告了任何预检错误，请解决这些错误，然后再次选择 * 开始升级 *。

在升级主管理节点时，会显示多条 * 503： service unavail* 和 * 连接到服务器时出现问题 * 消息，您可以忽略这些消息。





4. 当您看到 * 400 : bad request* 消息时，请转至下一步。管理节点升级已完成。



清除浏览器缓存并重新登录

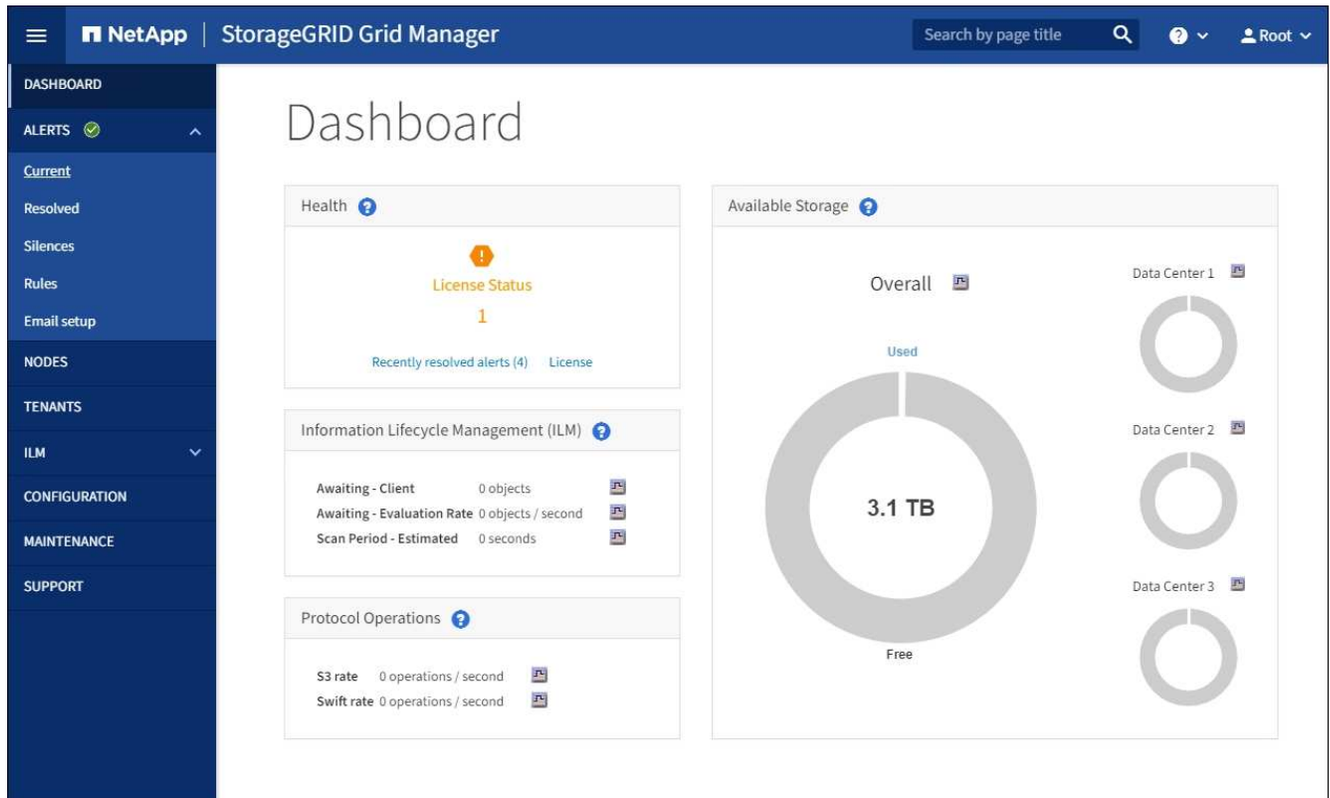
1. 升级主管理节点后，清除 Web 浏览器的缓存并重新登录。

有关说明，请参见 Web 浏览器的文档。



您必须清除 Web 浏览器的缓存，才能删除先前版本的软件所使用的过时资源。

此时将显示经过重新设计的 Grid Manager 界面，表示主管理节点已升级。



2. 从边栏中，选择 * 维护 * 以打开维护菜单。
3. 在 * 系统 * 部分中，选择 * 软件更新 *。
4. 在 * StorageGRID Upgrade* 部分中，选择 * 升级 *。
5. 查看 StorageGRID 升级页面上的升级进度部分，其中提供了有关每个主要升级任务的信息。
 - a. * 启动升级服务 * 是第一个升级任务。在此任务期间，软件文件将分发到网格节点，并启动升级服务。
 - b. 完成 * 启动升级服务 * 任务后，* 升级网格节点 * 任务将启动。
 - c. 在执行 * 升级网格节点 * 任务期间，将显示网格节点状态表，其中显示了系统中每个网格节点的升级阶段。

下载恢复软件包并升级所有网格节点

1. 在网格节点状态表中显示网格节点之后，但在批准任何网格节点之前，[下载恢复软件包的新副本](#)。



升级主管理节点上的软件版本后，必须下载恢复软件包文件的新副本。通过恢复包文件，您可以在发生故障时还原系统。

2. 查看网格节点状态表中的信息。网格节点按管理节点，API 网关节点，存储节点和归档节点等类型按部分进行排列。

Upgrade Progress

Start Upgrade Service

Completed

Upgrade Grid Nodes

In Progress



Grid Node Status

You must approve all grid nodes to complete an upgrade, but you can update grid nodes in any order.

During the upgrade of a node, the services on that node are stopped. Later, the node is rebooted. Do not click Approve for a node unless you are sure the node is ready to be stopped and rebooted.

When you are ready to add grid nodes to the upgrade queue, click one or more Approve buttons to add individual nodes to the queue, click the Approve All button at the top of the nodes table to add all nodes of the same type, or click the top-level Approve All button to add all nodes in the grid.

If necessary, you can remove nodes from the upgrade queue before node services are stopped by clicking Remove or Remove All.

Approve All

Remove All

▼ Admin Nodes

▼ API Gateway Nodes

Approve All

Remove All

▲ Storage Nodes

Approve All

Remove All

Search



| Site | Name | Progress | Stage | Error | Action |
|------|------|----------|-------|-------|--------|
|------|------|----------|-------|-------|--------|

| | | | | | |
|--------------|------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------|
| ALT-ADM1-177 | ALT-S1-175 | <div style="width: 25%;"></div> | Waiting for you to approve | | Approve |
|--------------|------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------|

| | | | | | |
|--------------|------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------|
| ALT-ADM1-177 | ALT-S2-174 | <div style="width: 25%;"></div> | Waiting for you to approve | | Approve |
|--------------|------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------|

| | | | | | |
|--------------|------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------|
| ALT-ADM1-177 | ALT-S3-173 | <div style="width: 25%;"></div> | Waiting for you to approve | | Approve |
|--------------|------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------|

▼ Archive Nodes

首次显示此页面时，网格节点可能处于以下阶段之一：

- Done（完成）（仅限主管理节点）
- 正在准备升级
- 软件下载已排队
- 正在下载
- 正在等待您批准

3. 批准已准备好添加到升级队列的网格节点。



在网格节点上开始升级时，该节点上的服务将停止。稍后，网格节点将重新启动。为避免与节点通信的客户端应用程序出现服务中断，请勿批准节点升级，除非您确定节点已做好停止和重新启动的准备。根据需要计划维护时段或通知客户。

您必须升级 StorageGRID 系统中的所有网格节点，但可以自定义升级顺序。您可以批准单个网格节点，一组网格节点或所有网格节点。

如果节点升级顺序非常重要，请逐个批准节点或节点组，并等待每个节点完成升级，然后再批准下一个节点或节点组。

- 选择一个或多个 * 批准 * 按钮将一个或多个单独的节点添加到升级队列。如果您批准多个相同类型的节点，则这些节点将一次升级一个。
- 在每个部分中选择 * 全部批准 * 按钮，将所有相同类型的节点添加到升级队列。
- 选择顶级 * 全部批准 * 按钮，将网格中的所有节点添加到升级队列。
- 选择 * 删除 * 或 * 全部删除 * 可从升级队列中删除一个或所有节点。当节点的阶段达到 * 正在停止服务 * 时，您无法删除该节点。此时将隐藏 * 删除 * 按钮。

| Site | Name | Progress | Stage | Error | Action |
|--------------|------------|---------------------------------|-------------------|-------|-------------------------|
| ALT-ADM1-177 | ALT-S1-175 | <div style="width: 25%;"></div> | Queued | | <button>Remove</button> |
| ALT-ADM1-177 | ALT-S2-174 | <div style="width: 50%;"></div> | Stopping services | | |
| ALT-ADM1-177 | ALT-S3-173 | <div style="width: 25%;"></div> | Queued | | <button>Remove</button> |

4. 等待每个节点继续完成升级阶段，包括已排队，停止服务，停止容器，清理 Docker 映像，升级基础操作系统软件包，重新启动，重新启动后执行步骤，启动服务以及完成。



当设备节点达到升级基本操作系统软件包阶段时，设备上的 StorageGRID 设备安装程序软件将会更新。此自动化过程可确保 StorageGRID 设备安装程序版本与 StorageGRID 软件版本保持同步。

完成升级

当所有网格节点都完成升级阶段后，* 升级网格节点 * 任务将显示为已完成。其余升级任务将在后台自动执行。

1. 完成 * 启用功能 * 任务后（该任务会很快发生），您可以选择开始使用升级后的 StorageGRID 版本中的新功能。
2. 在执行 * 升级数据库 * 任务期间，升级过程会检查每个节点，以确认不需要更新 Cassandra 数据库。



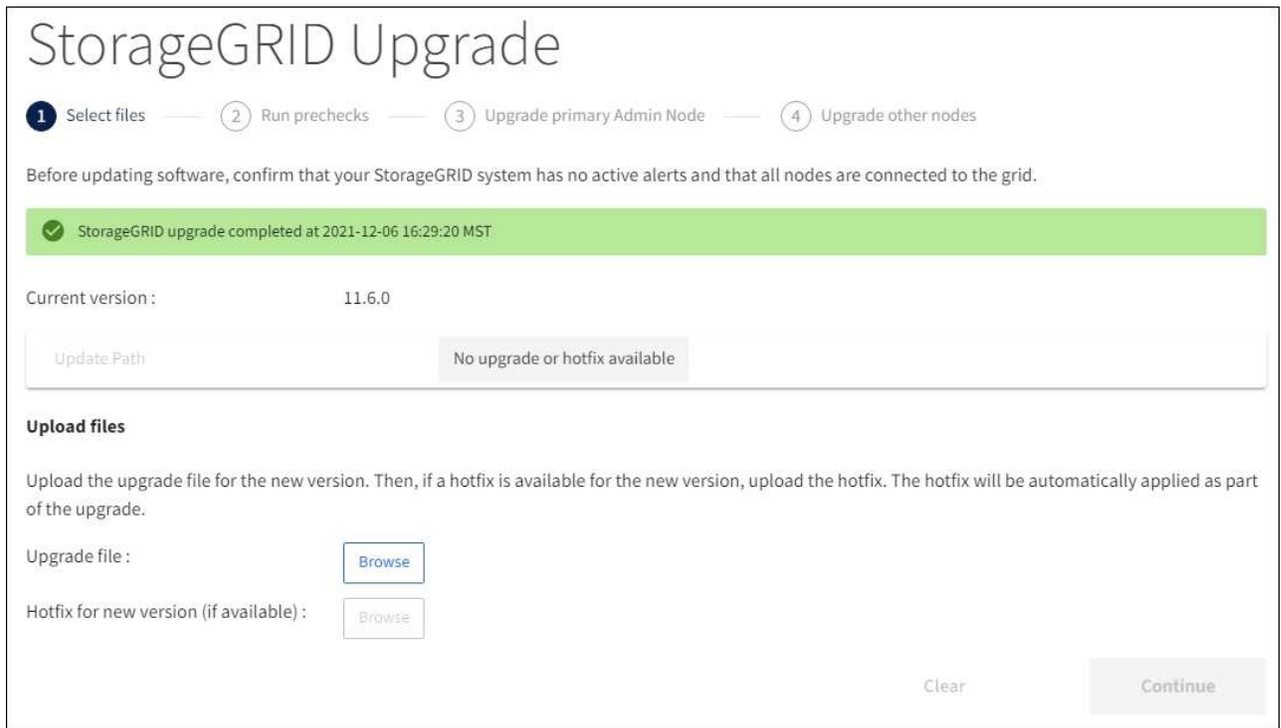
从 StorageGRID 11.5 升级到 11.5 不需要升级 Cassandra 数据库；但是，Cassandra 服务将在每个存储节点上停止并重新启动。对于未来的 StorageGRID 功能版本，Cassandra 数据库更新步骤可能需要几天时间才能完成。

3. 完成 * 升级数据库 * 任务后，请等待几分钟，以完成 * 最终升级步骤 * 任务。

完成最终升级步骤任务后，将完成升级。

确认升级

1. 确认升级已成功完成。
 - a. 从网格管理器顶部，选择帮助图标并选择 * 关于 *。
 - b. 确认显示的版本符合您的预期。
 - c. 选择 * 维护 * > * 系统 * > * 软件更新 *。
 - d. 在 * StorageGRID upgrade* 部分中，选择 * 升级 *。
 - e. 确认绿色横幅显示软件升级已在预期日期和时间完成。



2. 在 StorageGRID 升级页面中，确定当前 StorageGRID 版本是否有任何修补程序可用。



如果未显示更新路径，则您的浏览器可能无法访问 NetApp 支持站点。或者，AutoSupport 页面（* 支持 * > * 工具 * > * AutoSupport *）上的 * 检查软件更新 * 复选框可能已禁用。

3. 如果有可用的修补程序，请下载此文件。然后，使用 [StorageGRID 热修补程序操作步骤](#) 以应用此修补程序。
4. 验证网格操作是否已恢复正常：
 - a. 检查这些服务是否正常运行，以及是否没有意外警报。
 - b. 确认客户端与 StorageGRID 系统的连接是否按预期运行。

对升级问题进行故障排除

升级未完成

如果升级未成功完成，您可以自行解决问题描述。如果无法解决问题描述，应先收集所需信息，然后再联系技术支持。

以下各节介绍如何从升级部分失败的情况中恢复。如果无法解决升级问题描述，请联系技术支持。

升级预检错误

要检测并解决问题，您可以在开始实际升级之前手动运行升级预检。大多数预检错误都提供了有关如何解决问题描述的信息。如果需要帮助，请联系技术支持。

配置失败

如果自动配置过程失败，请联系技术支持。

网格节点崩溃或无法启动

如果网格节点在升级过程中崩溃或升级完成后无法成功启动，请联系技术支持以调查并更正任何潜在问题。

载入或数据检索中断

如果在不升级网格节点时数据载入或检索意外中断，请联系技术支持。

数据库升级错误

如果数据库升级失败并显示错误，请重试此升级。如果故障再次出现，请联系技术支持。

相关信息

[升级软件前检查系统状况](#)

对用户界面问题进行故障排除

升级到新版本的 StorageGRID 软件后，您可能会看到网格管理器或租户管理器出现问题。

Web 界面未按预期响应

升级 StorageGRID 软件后，网格管理器或租户管理器可能无法按预期做出响应。

如果您在使用 Web 界面时遇到问题：

- 确保您使用的是 [支持的 Web 浏览器](#)。



每个 StorageGRID 版本的浏览器支持通常会发生变化。

- 清除 Web 浏览器缓存。

清除缓存将删除先前版本的 StorageGRID 软件所使用的过时资源，并允许用户界面再次正常运行。有关说明，请参见 Web 浏览器的文档。

错误消息： Docker 映像可用性检查

尝试启动升级过程时，您可能会收到一条错误消息，指出 " Docker 映像可用性检查验证套件发现以下问题。` 必须先解决所有问题，然后才能完成升级。

如果您不确定解决所发现问题所需的更改，请联系技术支持。

| message | 发生原因 | 解决方案 |
|---|-----------|---------------------------------|
| 无法确定升级版本。升级版本信息文件 ` { file_path } ` 与预期格式不匹配。 | 升级软件包已损坏。 | 请重新上传升级包，然后重试。如果问题仍然存在，请联系技术支持。 |
| 未找到升级版本信息文件 ` { file_path } `。无法确定升级版本。 | 升级软件包已损坏。 | 请重新上传升级包，然后重试。如果问题仍然存在，请联系技术支持。 |

| message | 发生原因 | 解决方案 |
|---|--|--|
| 无法确定 ` {node_name} ` 上当前安装的版本。 | 节点上的关键文件已损坏。 | 请联系技术支持。 |
| 尝试列出 ` {node_name} ` 上的版本时出现连接错误 | 节点脱机或连接中断。 | 请检查以确保所有节点均联机并可从主管理节点访问，然后重试。 |
| 节点 ` {node_name} ` 的主机未加载 StorageGRID ` {upgrade_version} ` 映像。必须先在主机上安装映像和服务，然后才能继续升级。 | 用于升级的 RPM 或 Deb 软件包未安装在运行节点的主机上，或者映像仍在导入过程中。 • 注：* 此错误仅适用于在 Linux 上作为容器运行的适用场景节点。 | 检查以确保 RPM 或 Deb 软件包已安装在运行节点的所有 Linux 主机上。确保服务和映像文件的版本正确。请稍等几分钟，然后重试。 请参见 Linux：在所有主机上安装 RPM 或 Deb 软件包 。 |
| 检查节点 ` {node_name} ` 时出错 | 发生意外错误。 | 请稍等几分钟，然后重试。 |
| 运行预检时出现未捕捉的错误。` {error_string} ` | 发生意外错误。 | 请稍等几分钟，然后重试。 |

增加元数据预留空间设置

升级到 StorageGRID 11.6 后，如果存储节点满足 RAM 和可用空间的特定要求，则可以增加元数据预留空间系统设置。

您需要的内容

- 您必须使用登录到网络管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
- 您必须具有 " 根访问 " 权限或 " 网络拓扑页面配置 " 和 " 其他网络配置 " 权限。
- 您已完成 StorageGRID 11.6 升级。

关于此任务

升级到 StorageGRID 11.6 后，您可以手动将系统范围的元数据预留空间设置提高到 8 TB 。在升级到 11.6 后预留额外的元数据空间将简化未来的硬件和软件升级。

只有当以下两项陈述均为 true 时，才能增加系统范围的元数据预留空间设置的值：

- 系统中任何站点的存储节点均具有 128 GB 或更多 RAM 。
- 系统中任何站点的存储节点在存储卷 0 上都有足够的可用空间。

请注意，如果增加此设置，则会同时减少所有存储节点的存储卷 0 上可用于对象存储的空间。因此，您可能希望根据预期对象元数据要求将元数据预留空间设置为小于 8 TB 的值。



一般来说，最好使用较高的值，而不是较低的值。如果 " 元数据预留空间 " 设置过大，您可以稍后减小此设置。相比之下，如果稍后增加该值，系统可能需要移动对象数据以释放空间。

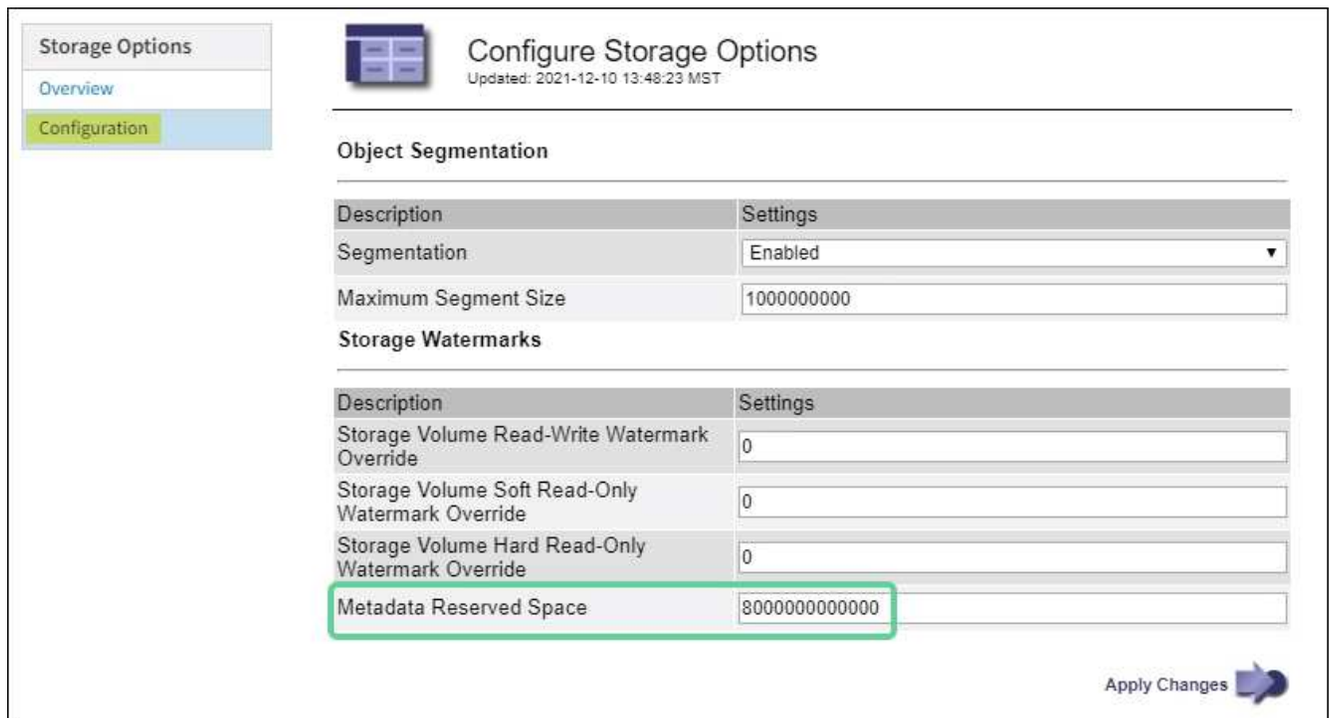
有关元数据预留空间设置如何影响特定存储节点上对象元数据存储允许的空间的详细说明，请转至 [管理对象元数据存储](#)。

步骤

1. 使用登录到网格管理器 [支持的 Web 浏览器](#)。
2. 确定当前的元数据预留空间设置。
 - a. 选择 * 配置 * > * 系统 * > * 存储选项 * 。
 - b. 在存储水印部分中，记下 * 元数据预留空间 * 的值。
3. 确保每个存储节点的存储卷 0 上有足够的可用空间来增加此值。
 - a. 选择 * 节点 * 。
 - b. 选择网格中的第一个存储节点。
 - c. 选择存储选项卡。
 - d. 在卷部分中，找到 * /var/local/rangedb/0* 条目。
 - e. 确认可用值等于或大于要使用的新值与当前元数据预留空间值之间的差值。

例如，如果元数据预留空间设置当前为 4 TB ，而您希望将其增加到 6 TB ，则可用值必须为 2 TB 或更大。
 - f. 对所有存储节点重复上述步骤。
 - 如果一个或多个存储节点没有足够的可用空间，则无法增加元数据预留空间值。请勿继续使用此操作步骤。
 - 如果每个存储节点在卷 0 上都有足够的可用空间，请转至下一步。
4. 确保每个存储节点上至少有 128 GB 的 RAM 。
 - a. 选择 * 节点 * 。
 - b. 选择网格中的第一个存储节点。
 - c. 选择 * 硬件 * 选项卡。
 - d. 将光标悬停在 " 内存使用量 " 图表上。确保 * 总内存 * 至少为 128 GB 。
 - e. 对所有存储节点重复上述步骤。
 - 如果一个或多个存储节点没有足够的可用总内存，则无法增加元数据预留空间值。请勿继续使用此操作步骤。
 - 如果每个存储节点的总内存至少为 128 GB ，请转至下一步。
5. 更新元数据预留空间设置。
 - a. 选择 * 配置 * > * 系统 * > * 存储选项 * 。
 - b. 选择配置选项卡。
 - c. 在存储水印部分中，选择 * 元数据预留空间 * 。
 - d. 输入新值。

例如，要输入 8 TB 作为支持的最大值，请输入 * 8000000000000000* （ 8 ，后跟 12 个零）



a. 选择 * 应用更改 * 。

安装 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS

安装 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS：概述

在 Red Hat Enterprise Linux（RHEL）或 CentOS Linux 环境中安装 StorageGRID 系统包括三个主要步骤。

1. * 准备 *：在规划和准备期间，您将执行以下任务：
 - 了解 StorageGRID 的硬件和存储要求。
 - 了解的具体信息 [StorageGRID 网络连接](#) 这样，您就可以正确配置网络了。
 - 确定并准备要用于托管 StorageGRID 网络节点的物理或虚拟服务器。
 - 在已准备好的服务器上：
 - 安装 Linux
 - 配置主机网络
 - 配置主机存储
 - 安装容器引擎
 - 安装 StorageGRID 主机服务
2. * 部署 *：使用适当的用户界面部署网络节点。部署网络节点时，它们会作为 StorageGRID 系统的一部分创建并连接到一个或多个网络。
 - a. 使用 Linux 命令行和节点配置文件在步骤 1 准备的主机上部署基于软件的网络节点。
 - b. 使用 StorageGRID 设备安装程序部署 StorageGRID 设备节点。



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。

3. * 配置 *：部署完所有节点后，请使用网络管理器配置网络并完成安装。

以下说明为部署和配置 StorageGRID 系统建议了一种标准方法。另请参见有关以下替代方法的信息：

- 使用 Ansible ， Puppet 或 Chef 等标准业务流程框架安装 RHEL 或 CentOS ， 配置网络和存储，安装容器引擎和 StorageGRID 主机服务以及部署虚拟网络节点。
- 使用 Python 配置脚本（在安装归档中提供）自动部署和配置 StorageGRID 系统。
- 使用 Python 配置脚本（可从安装归档或 StorageGRID 设备安装程序获取）自动部署和配置设备网络节点。
- 如果您是 StorageGRID 部署的高级开发人员，请使用安装 REST API 自动安装 StorageGRID 网络节点。

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。 |

| 路径和文件名 | Description |
|--------|--|
| | 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，而不适用于整个网格。

| 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，网格在每个 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 _ |

| 节点类型 | 容器池 | 系统数据 | 对象数据 |
|------|--------|-------|---------|
| 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 |

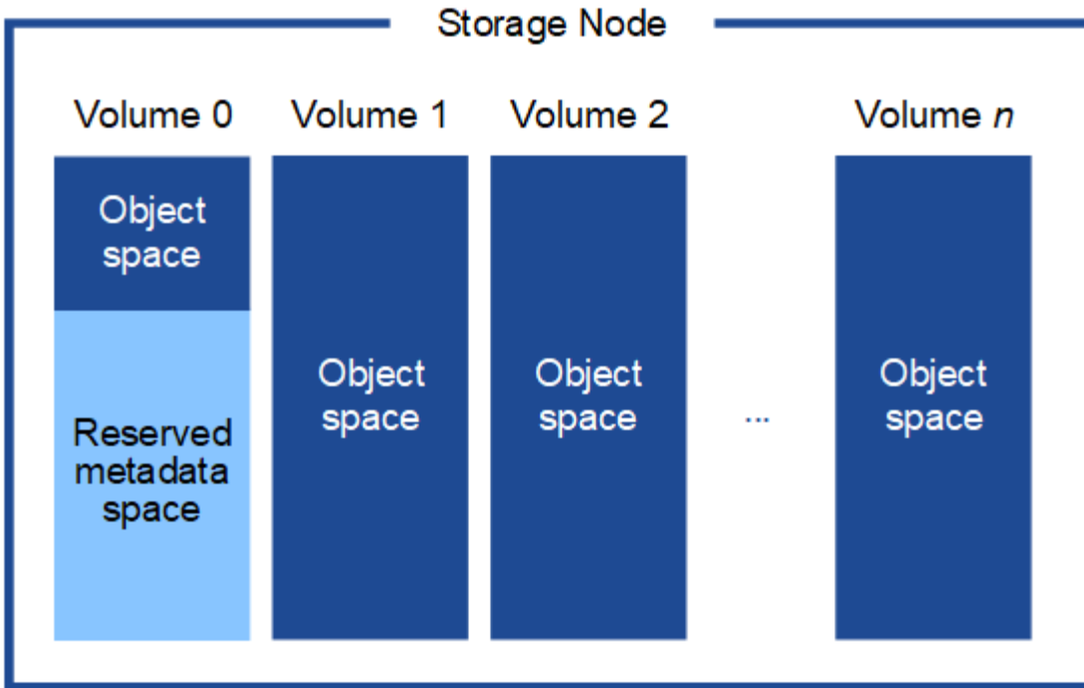
存储节点的存储要求

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格主机上安装 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。

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，网格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](#)。

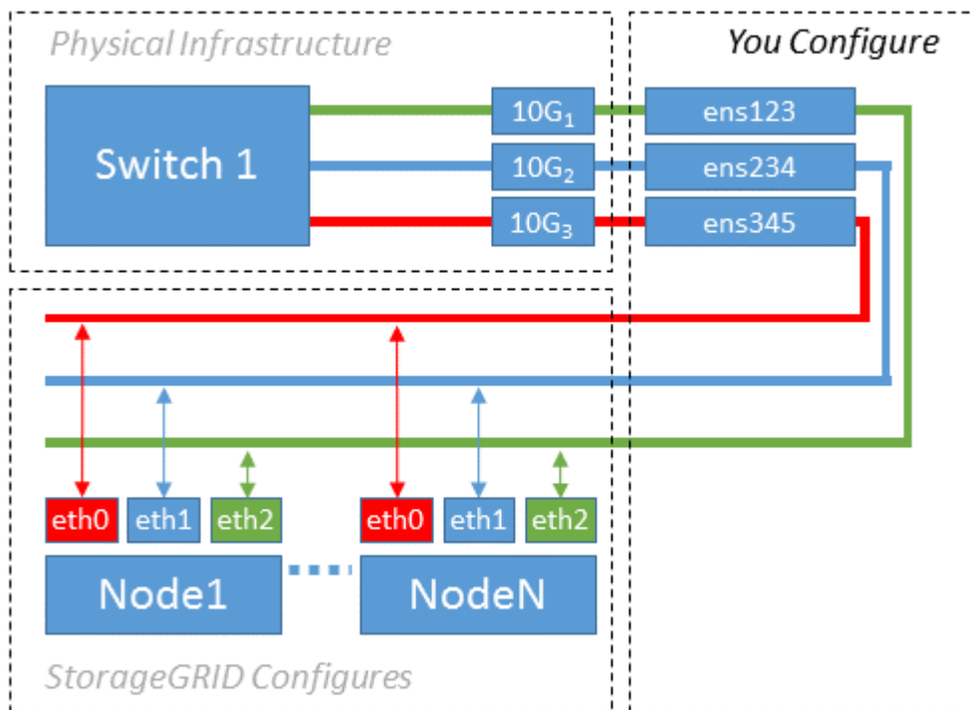
Mac 克隆示例

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

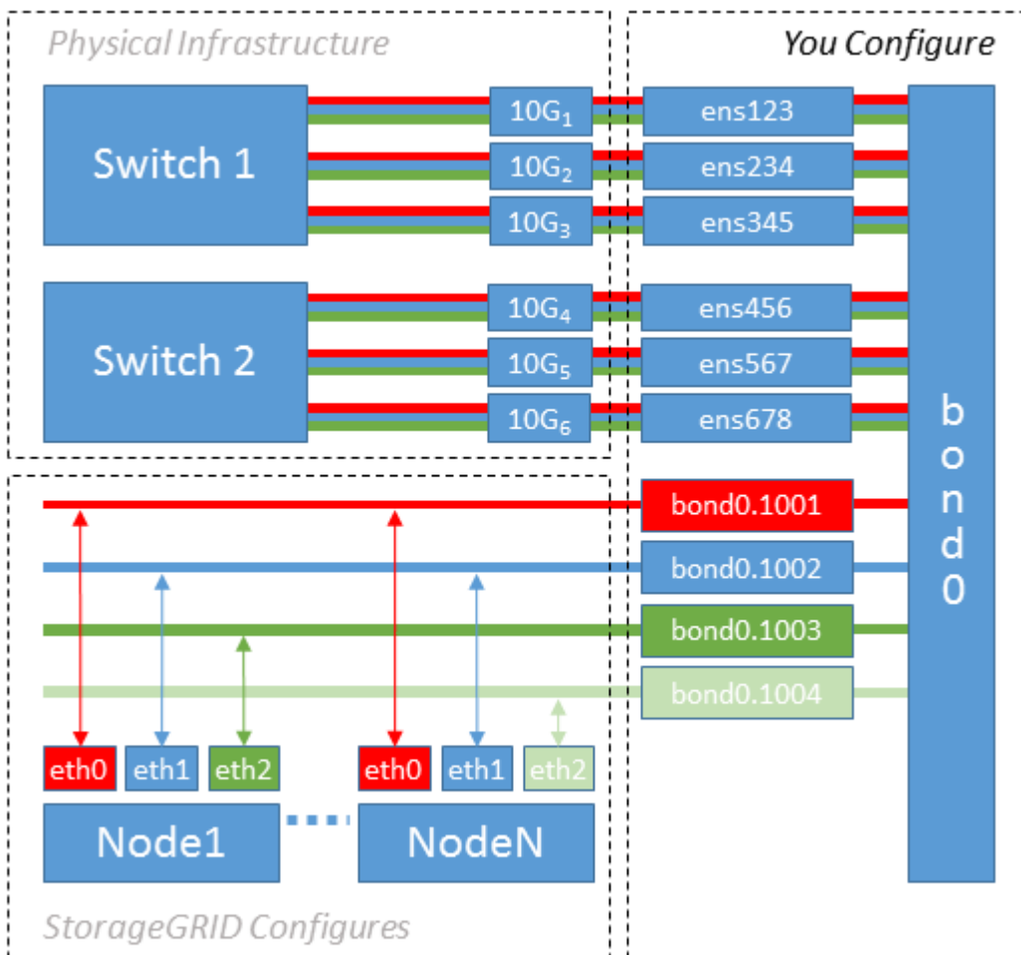
关于此任务

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格网络，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。

部署虚拟网络节点（Red Hat 或 CentOS）

为 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 部署创建节点配置文件

节点配置文件是一个小型文本文件，用于提供 StorageGRID 主机服务启动节点并将其连接到适当的网络和块存储资源所需的信息。节点配置文件用于虚拟节点，不用于设备节点。

应将节点配置文件放在何处？

您必须将每个 StorageGRID 节点的配置文件放置在要运行该节点的主机上的 `/etc/storaggrid/nodes` 目录中。例如，如果您计划在主机 A 上运行一个管理节点，一个网关节点和一个存储节点，则必须将三个节点配置文件放置在主机 A 上的 `/etc/storaggrid/nodes` 中。您可以使用文本编辑器（例如 vim 或 nanan）在每个主机上直接创建配置文件，也可以在其他位置创建配置文件并将其移动到每个主机。

节点配置文件的名称是什么？

配置文件的名称非常重要。格式为 `node-name.conf`，其中 `node-name` 是您分配给节点的名称。此名称显示在 StorageGRID 安装程序中，用于节点维护操作，例如节点迁移。

节点名称必须遵循以下规则：

- 必须是唯一的
- 必须以字母开头
- 可以包含字符 A 到 Z 和 a 到 z
- 可以包含数字 0 到 9
- 可以包含一个或多个连字符 (-)
- 不得超过 32 个字符，不包括 `。conf` 扩展名

主机服务不会解析 `/etc/storaggrid/nodes` 中不符合这些命名约定的任何文件。

如果您为网络规划了多站点拓扑，则典型的节点命名方案可能是：

```
site-nodetype-nodenum.conf
```

例如，您可以对 Data Center 1 中的第一个管理节点使用 `dc1-adm1.conf`，而对 Data Center 2 中的第三个存储节点使用 `dc2-SN3.conf`。但是，只要所有节点名称都遵循命名规则，您就可以使用所需的任何方案。

节点配置文件中的内容是什么？

配置文件包含密钥 / 值对，每行一个密钥和一个值。对于每个密钥 / 值对，您必须遵循以下规则：

- 密钥和值必须以等号（`=`）和可选空格分隔。
- 密钥不能包含空格。
- 这些值可以包含嵌入的空格。
- 忽略任何前导或尾随空格。

每个节点都需要一些密钥，而其他密钥则是可选的，或者仅适用于某些节点类型。

下表定义了所有支持的密钥的可接受值。在中间列中：

- R*：必填项 + bp：最佳实践 + O：可选

| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
|----------------------|--------------|--|
| admin_ip | bp | 此节点所属网络的主管理节点的网格网络 IPv4 地址。使用为 <code>node_type = VM_Admin_Node</code> 且 <code>admin_role = Primary</code> 的网格节点的 <code>grid_network_IP</code> 指定的相同值。如果省略此参数，则节点将尝试使用 mDNS 发现主管理节点。 网络节点如何发现主管理节点 • 注*：此值在主管理节点上被忽略，并且可能被禁止。 |
| admin_network_config | O | DHCP，静态或已禁用 |
| admin_network_esl | O | 此节点应通过管理网络网关与 CIDR 表示法中的子网列表，以逗号分隔。 示例： 172.16.0.0/21,172.17.0.0/21 |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|-----------------------|-------------|--|
| admin_network_gateway | O (* R*) | <p>此节点的本地管理网络网关的 IPv4 地址。必须位于 admin_network_ip 和 admin_network_mask 定义的子网上。对于配置了 DHCP 的网络，此值将被忽略。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注释 *：如果指定 admin_network_esl，则需要此参数。 <p>示例</p> <p>1.1.1.1</p> <p>10.2244.81</p> |
| admin_network_ip | O | <p>此节点在管理网络上的 IPv4 地址。只有当 admin_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>1.1.1.1</p> <p>10.2244.81</p> |
| admin_network_MAC | O | <p>容器中管理网络接口的 MAC 地址。</p> <p>此字段为可选字段。如果省略此参数，则会自动生成 MAC 地址。</p> <p>必须为 6 对十六进制数字，以冒号分隔。</p> <p>示例： B2 : 9c : 02 : c2 : 27 : 10</p> |
| admin_network_mask | O | <p>此节点的 IPv4 网络掩码，位于管理网络上。只有当 admin_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>255.255.255.0</p> <p>255.255.248.0</p> |

| | | |
|---------------------------|-------------|--|
| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
| admin_network_mtu | O | <p>管理网络上此节点的最大传输单元 (MTU)。请勿指定 admin_network_config 是否为 DHCP。如果指定, 则此值必须介于 1280 和 9216 之间。如果省略, 则使用 1500。</p> <p>如果要使用巨型帧, 请将 MTU 设置为适合巨型帧的值, 例如 9000。否则, 请保留默认值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重要信息 *: 网络的 MTU 值必须与节点所连接的交换机端口上配置的值匹配。否则, 可能会发生网络性能问题或数据包丢失。 <p>示例</p> <p>1500</p> <p>8192</p> |
| admin_network_target | bp | <p>StorageGRID 节点用于管理网络访问的主机设备的名称。仅支持网络接口名称。通常, 您使用的接口名称与为 grid_network_target 或 client_network_target 指定的接口名称不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注 *: 请勿使用绑定或网桥设备作为网络目标。可以在绑定设备上配置 VLAN (或其他虚拟接口), 也可以使用网桥和虚拟以太网 (veth) 对。 • 最佳实践 *: 指定一个值, 即使此节点最初不具有管理员网络 IP 地址也是如此。然后, 您可以稍后添加管理员网络 IP 地址, 而无需重新配置主机上的节点。 <p>示例</p> <p>bond0.1002</p> <p>ens256</p> |
| admin_network_target_type | O | <p>接口</p> <p>(这是唯一受支持的值。)</p> |

| | | |
|---|--------------|--|
| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
| admin_network_target_type_interface_clone_MAC | bp | <p>判断对错</p> <p>将密钥设置为 "true" 以发生原因 StorageGRID 容器使用管理网络上主机目标接口的 MAC 地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最佳实践： * 在需要混杂模式的网络中，请改用 admin_network_target_type_interface_clone_MAC 密钥。 <p>有关 MAC 克隆的详细信息，请参见：</p> <p>MAC 地址克隆的注意事项和建议（ Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS ）</p> <p>MAC 地址克隆（ Ubuntu 或 Debian ）的注意事项和建议</p> |
| 管理角色 | • R* | <p>主卷或非主卷</p> <p>只有当 node_type = VM_Admin_Node 时才需要此密钥；不要为其他节点类型指定此密钥。</p> |
| block_device_audit_logs | • R* | <p>此节点将用于永久存储审核日志的块设备专用文件的路径和名称。只有 node_type = VM_Admin_Node 的节点才需要此密钥；不要为其他节点类型指定此密钥。</p> <p>示例</p> <pre>` /dev/disk/by-path/PCI-0000 : 03 : 00.0-SCSI-0 : 0 : 0 : 0 : 0 `</pre> <pre>` /dev/disk/by-id/WWS-0x600a09800059d6df000060d757b475fd `</pre> <pre>` /dev/mapper/sgws-ad1-audit-logs `</pre> |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|--------------------------|-------------|--|
| block_device_RANGEDB_000 | • R* | 此节点将用于永久性对象存储的块设备专用文件的路径和名称。只有 node_type = VM_Storage_Node 的节点才需要此密钥；不要为其他节点类型指定此密钥。 |
| block_device_RANGEDB_001 | | 仅需要 block_device_RANGEDB_000；其余为可选。为 |
| block_device_RANGEDB_002 | | block_device_RANGEDB_000 指定的块设备必须至少为 4 TB；其他块设备可以更小。 |
| block_device_RANGEDB_003 | | 请勿留下空隙。如果指定 block_device_RANGEDB_005，则还必须指定 block_device_RANGEDB_004。 |
| block_device_RANGEDB_004 | | <ul style="list-style-type: none"> 注*：为了与现有部署兼容，升级后的节点支持两位数的密钥。 |
| block_device_RANGEDB_005 | | 示例 |
| block_device_RANGEDB_006 | | `/dev/disk/by-path/PCI-0000 : 03 : 00.0-SCSI-0 : 0 : 0 : 0 : 0` |
| block_device_RANGEDB_007 | | `/dev/disk/by-id/WWS-0x600a09800059d6df000060d757b475fd` |
| block_device_RANGEDB_008 | | `/dev/mapper/sgws-SN1-rangedb-000` |
| block_device_RANGEDB_009 | | |
| block_device_RANGEDB_010 | | |
| block_device_RANGEDB_011 | | |
| block_device_RANGEDB_012 | | |
| block_device_RANGEDB_013 | | |
| block_device_RANGEDB_014 | | |
| block_device_RANGEDB_015 | | |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|------------------------|-------------|--|
| block_device_tables | • R* | <p>此节点将用于永久存储数据库表的块设备专用文件的路径和名称。只有 node_type = VM_Admin_Node 的节点才需要此密钥；不要为其他节点类型指定此密钥。</p> <p>示例</p> <pre>` /dev/disk/by-path/PCI-0000 : 03 : 00.0-SCSI-0 : 0 : 0 : 0 : 0 `</pre> <pre>` /dev/disk/by-id/WWS-0x600a09800059d6df000060d757b475fd `</pre> <pre>` /dev/mapper/sgws-ad1-tables `</pre> |
| block_device_var_local | • R* | <p>此节点将用于其 /var/local 永久性存储的块设备专用文件的路径和名称。</p> <p>示例</p> <pre>` /dev/disk/by-path/PCI-0000 : 03 : 00.0-SCSI-0 : 0 : 0 : 0 : 0 `</pre> <pre>` /dev/disk/by-id/WWS-0x600a09800059d6df000060d757b475fd `</pre> <pre>` /dev/mapper/sgws-SN1-var-local `</pre> |
| client_network_config | O | DHCP, 静态或已禁用 |
| client_network_gateway | O | <p>此节点的本地客户端网络网关的 IPv4 地址, 该地址必须位于 client_network_ip 和 client_network_mask 定义的子网上。对于配置了 DHCP 的网络, 此值将被忽略。</p> <p>示例</p> <pre>1.1.1.1</pre> <pre>10.2244.81</pre> |
| client_network_IP | O | <p>此节点在客户端网络上的 IPv4 地址。只有当 client_network_config = static 时才需要此密钥; 不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <pre>1.1.1.1</pre> <pre>10.2244.81</pre> |

| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
|---------------------|--------------|---|
| 客户端网络 MAC | O | <p>容器中客户端网络接口的 MAC 地址。</p> <p>此字段为可选字段。如果省略此参数，则会自动生成 MAC 地址。</p> <p>必须为 6 对十六进制数字，以冒号分隔。</p> <p>示例： B2 : 9c : 02 : c2 : 27 : 20</p> |
| client_network_mask | O | <p>此节点在客户端网络上的 IPv4 网络掩码。只有当 client_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>255.255.255.0</p> <p>255.255.248.0</p> |
| client_network_mtu | O | <p>客户端网络上此节点的最大传输单元（ MTU ）。请勿指定 client_network_config 是否为 DHCP 。如果指定，则此值必须介于 1280 和 9216 之间。如果省略，则使用 1500 。</p> <p>如果要使用巨型帧，请将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000 。否则，请保留默认值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重要信息 *：网络的 MTU 值必须与节点所连接的交换机端口上配置的值匹配。否则，可能会发生网络性能问题或数据包丢失。 <p>示例</p> <p>1500</p> <p>8192</p> |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|---|-------------|---|
| client_network_target | bp | <p>StorageGRID 节点用于客户端网络访问的主机设备的名称。仅支持网络接口名称。通常，您使用的接口名称与为 grid_network_target 或 admin_network_target 指定的接口名称不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注 *：请勿使用绑定或网桥设备作为网络目标。可以在绑定设备上配置 VLAN（或其他虚拟接口），也可以使用网桥和虚拟以太网（veth）对。 最佳实践：* 指定一个值，即使此节点最初不会具有客户端网络 IP 地址也是如此。然后，您可以稍后添加客户端网络 IP 地址，而无需重新配置主机上的节点。 <p>示例</p> <pre>bond0.1003 ens423</pre> |
| client_network_target_type | O | <p>接口</p> <p>（此值仅受支持。）</p> |
| client_network_target_type_in_interface_clone_MAC | bp | <p>判断对错</p> <p>将密钥设置为 "true"，以便对 StorageGRID 容器进行发生原因处理，以使用客户端网络上主机目标接口的 MAC 地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最佳实践：* 在需要混杂模式的网络中，请改用 client_network_target_type_interface_clone_MAC 密钥。 <p>有关 MAC 克隆的详细信息，请参见：</p> <p>MAC 地址克隆的注意事项和建议（Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS）</p> <p>MAC 地址克隆（Ubuntu 或 Debian）的注意事项和建议</p> |
| grid_network_config | bp | <p>静态或 DHCP</p> <p>（如果未指定，则默认为 static。）</p> |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|----------------------|-------------|--|
| grid_network_gateway | • R* | <p>此节点的本地网格网络网关的 IPv4 地址，该网关必须位于 grid_network_ip 和 grid_network_mask 定义的子网上。对于配置了 DHCP 的网络，此值将被忽略。</p> <p>如果网格网络是没有网关的单个子网，请使用该子网的标准网关地址 (X.y.Z.1) 或此节点的 GRID_NETWORK_IP 值；任一值都将简化未来可能进行的网格网络扩展。</p> |
| GRID_NETWORK_IP | • R* | <p>此节点在网格网络上的 IPv4 地址。只有当 grid_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>1.1.1.1</p> <p>10.2244.81</p> |
| GRID_NETWORK_MAC | O | <p>容器中网格网络接口的 MAC 地址。</p> <p>此字段为可选字段。如果省略此参数，则会自动生成 MAC 地址。</p> <p>必须为 6 对十六进制数字，以冒号分隔。</p> <p>示例: B2 : 9c : 02 : c2 : 27 : 30</p> |
| grid_network_mask | O | <p>此节点在网格网络上的 IPv4 网络掩码。只有当 grid_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>255.255.255.0</p> <p>255.255.248.0</p> |

| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
|--------------------------|--------------|--|
| grid_network_mtu | O | <p>网格网络上此节点的最大传输单元（ MTU ）。请勿指定 grid_network_config 是否为 DHCP 。如果指定，则此值必须介于 1280 和 9216 之间。如果省略，则使用 1500 。</p> <p>如果要使用巨型帧，请将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000 。否则，请保留默认值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重要信息 * : 网络的 MTU 值必须与节点所连接的交换机端口上配置的值匹配。否则，可能会发生网络性能问题或数据包丢失。 • 重要信息 * : 为获得最佳网络性能，应在所有节点的网格网络接口上配置类似的 MTU 值。如果网格网络在各个节点上的 MTU 设置有明显差异，则会触发 * 网格网络 MTU 不匹配 * 警报。并非所有网络类型的 MTU 值都相同。 <p>示例</p> <pre>1500 8192</pre> |
| grid_network_target | • R* | <p>StorageGRID 节点要用于网格网络访问的主机设备的名称。仅支持网络接口名称。通常，您使用的接口名称与为 admin_network_target 或 client_network_target 指定的接口名称不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注 * : 请勿使用绑定或网桥设备作为网络目标。可以在绑定设备上配置 VLAN （或其他虚拟接口），也可以使用网桥和虚拟以太网（ veth ）对。 <p>示例</p> <pre>bond0.1001 ens192</pre> |
| grid_network_target_type | O | <p>接口</p> <p>(这是唯一受支持的值。)</p> |

| | | |
|--|--------------|---|
| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
| grid_network_target_type_interface_clone_MAC | • bp* | <p>判断对错</p> <p>将密钥值设置为 "true" , 以便对 StorageGRID 容器进行发生原因 处理, 以使用网格网络上主机目标接口的 MAC 地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最佳实践: * 在需要混杂模式的网络中, 请改用 grid_network_target_type_interface_clone_MAC 密钥。 <p>有关 MAC 克隆的详细信息, 请参见:</p> <p>MAC 地址克隆的注意事项和建议 (Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS)</p> <p>MAC 地址克隆 (Ubuntu 或 Debian) 的注意事项和建议</p> |
| interfaces_target_nnnn | O | <p>要添加到此节点的额外接口的名称和可选问题描述。您可以向每个节点添加多个额外接口。</p> <p>对于 <i>nnnn</i> , 请为要添加的每个 interfaces_target 条目指定一个唯一编号。</p> <p>对于此值, 请指定裸机主机上物理接口的名称。然后, 也可以添加一个逗号并提供接口的问题描述, 该接口将显示在 "VLAN interfaces" 页面和 "HA Groups" 页面上。</p> <p>例如: <code>interfaces_target_01=ens256 , Trunk</code></p> <p>如果添加中继接口, 则必须在 StorageGRID 中配置 VLAN 接口。如果添加访问接口, 则可以将该接口直接添加到 HA 组; 而无需配置 VLAN 接口。</p> |

| | | |
|------------|-------------|---|
| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
| 最大 RAM | O | <p>此节点允许使用的最大 RAM 量。如果省略此密钥，则节点不存在内存限制。在为生产级节点设置此字段时，请指定一个值，该值应至少比系统 RAM 总量少 24 GB，并且要少 16 到 32 GB。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注*：RAM 值会影响节点的实际元数据预留空间。请参见有关管理 StorageGRID 的说明用于问题描述的元数据预留空间。 <p>此字段的格式为 `< 数字 >< 单位 >`，其中 `< 单位 >` 可以是 b, k, m 或 g。</p> <p>示例</p> <p>24G</p> <p>38654705664b</p> <ul style="list-style-type: none"> 注*：如果要使用此选项，必须为内存 cgroups 启用内核支持。 |
| node_type | • R* | <p>节点类型：</p> <p>VM_Admin_Node VM_Storage_Node VM_Archive_Node VM_API_Gateway</p> |
| port_remap | O | <p>重新映射节点用于内部网格节点通信或外部通信的任何端口。如果企业网络策略限制 StorageGRID 使用的一个或多个端口，则必须重新映射端口，如 "内部网格节点通信" 或 "外部通信" 中所述。`</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要信息*：请勿重新映射计划用于配置负载均衡器端点的端口。 注意*：如果仅设置 port_remap，则指定的映射将同时用于入站和出站通信。如果同时指定 port_remap_inbound，port_remap 将仅应用于出站通信。 <p>使用的格式为：`< 网络类型 >/< 协议 >/< 网格节点使用的默认端口 >/< 新端口 >`，其中 `< 网络类型 >` 是网格，管理员或客户端，协议是 TCP 或 UDP。</p> <p>例如：</p> <p>port_remap = client/TCP/18082/443</p> |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|--------------------|-------------|--|
| port_remap_inbound | O | <p>将进站通信重新映射到指定端口。如果指定 port_remap_inbound，但未指定 port_remap 的值，则端口的出站通信将保持不变。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重要信息 *：请勿重新映射计划用于配置负载均衡器端点的端口。 <p>使用的格式为：`<网络类型>/<协议：>/<网格节点使用的默认端口>/<网格节点使用的默认端口>`，其中`<网络类型>`是网格，管理员或客户端，协议是 TCP 或 UDP。</p> <p>例如：</p> <pre>port_remap_inbound = grid/tcp/3022/22</pre> |

相关信息

[网络连接准则](#)

网格节点如何发现主管理节点

网格节点与主管理节点进行通信以进行配置和管理。每个网格节点都必须知道网格网络上主管理节点的 IP 地址。

为了确保网格节点可以访问主管理节点，您可以在部署此节点时执行以下任一操作：

- 您可以使用 admin_ip 参数手动输入主管理节点的 IP 地址。
- 您可以省略 admin_ip 参数，以使网格节点自动发现该值。当网格网络使用 DHCP 为主管理节点分配 IP 地址时，自动发现尤其有用。

可以使用多播域名系统（mDNS）自动发现主管理节点。主管理节点首次启动时，它会使用 mDNS 发布其 IP 地址。然后，同一子网上的其他节点可以查询 IP 地址并自动获取该地址。但是，由于多播 IP 流量通常不能跨子网路由，因此其他子网上的节点无法直接获取主管理节点的 IP 地址。

如果使用自动发现：



- 必须在主管理节点未直接连接到的任何子网上至少包含一个网格节点的 admin_IP 设置。然后，此网格节点将发布子网中其他节点的主管理节点 IP 地址，以便使用 mDNS 进行发现。
- 确保您的网络基础架构支持在子网内传递多播 IP 流量。

示例节点配置文件

您可以使用示例节点配置文件帮助设置 StorageGRID 系统的节点配置文件。这些示例显示了所有类型网格节点的节点配置文件。

对于大多数节点，在使用网格管理器或安装 API 配置网格时，您可以添加管理员和客户端网络地址信息（IP，掩码，网关等）。主管理节点除外。如果要浏览到主管理节点的管理网络 IP 以完成网格配置（例如，由于网格

网络未路由)，则必须在主管理节点的节点配置文件中配置主管理节点的管理网络连接。示例显示了这一点。



在这些示例中，已将客户端网络目标配置为最佳实践，即使客户端网络默认处于禁用状态也是如此。

主管理节点的示例

- 示例文件名 *：` /etc/storageegRid/nodes/DC1-ad1.conf`
- 示例文件内容：*

```
NODE_TYPE = VM_Admin_Node
ADMIN_ROLE = Primary
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-adm1-var-local
BLOCK_DEVICE_AUDIT_LOGS = /dev/mapper/dc1-adm1-audit-logs
BLOCK_DEVICE_TABLES = /dev/mapper/dc1-adm1-tables
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.2
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1

ADMIN_NETWORK_CONFIG = STATIC
ADMIN_NETWORK_IP = 192.168.100.2
ADMIN_NETWORK_MASK = 255.255.248.0
ADMIN_NETWORK_GATEWAY = 192.168.100.1
ADMIN_NETWORK_ESL = 192.168.100.0/21,172.16.0.0/21,172.17.0.0/21
```

存储节点示例

- 示例文件名：*` /etc/storageegRid/nodes/DC1-SN1.conf`
- 示例文件内容：*

```
NODE_TYPE = VM_Storage_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-sn1-var-local
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-0
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_01 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-1
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_02 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-2
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-3
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

归档节点示例

- 示例文件名： *` /etc/storagegrid/nodes/DC1-arc1.conf`
- 示例文件内容： *

```
NODE_TYPE = VM_Archive_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-arc1-var-local
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.4
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

网关节点示例

- 示例文件名： *` /etc/storagegrid/nodes/DC1-GW1.conf`
- 示例文件内容： *

```
NODE_TYPE = VM_API_Gateway
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-gw1-var-local
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003
GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.5
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

非主管理节点的示例

- 示例文件名： *` /etc/storagegrid/nodes/DC1-adm2.conf`
- 示例文件内容： *

```
NODE_TYPE = VM_Admin_Node
ADMIN_ROLE = Non-Primary
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-adm2-var-local
BLOCK_DEVICE_AUDIT_LOGS = /dev/mapper/dc1-adm2-audit-logs
BLOCK_DEVICE_TABLES = /dev/mapper/dc1-adm2-tables
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.6
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

验证 **StorageGRID** 配置

在 `/etc/storaggrid/nodes` 中为每个 StorageGRID 节点创建配置文件后，您必须验证这些文件的内容。

要验证配置文件的内容，请在每个主机上运行以下命令：

```
sudo storagegrid node validate all
```

如果这些文件正确无误，则输出将为每个配置文件显示 * 已通过 *，如示例所示。

```
Checking for misnamed node configuration files... PASSED
Checking configuration file for node dcl-adml... PASSED
Checking configuration file for node dcl-gw1... PASSED
Checking configuration file for node dcl-sn1... PASSED
Checking configuration file for node dcl-sn2... PASSED
Checking configuration file for node dcl-sn3... PASSED
Checking for duplication of unique values between nodes... PASSED
```



对于自动安装，您可以通过在 StorageGRID 命令中使用 `-q` 或 `-quiet` 选项（例如，`StorageGRID --quiet ...`）来禁止此输出。如果禁止输出，则在检测到任何配置警告或错误时，命令的退出值将为非零。

如果配置文件不正确，则这些问题将显示为 * 警告 * 和 * 错误 *，如示例所示。如果发现任何配置错误，则必须先更正这些错误，然后再继续安装。

```

Checking for misnamed node configuration files...
WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/dcl-adml
WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/dcl-sn2.conf.keep
WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/my-file.txt
Checking configuration file for node dcl-adml...
ERROR: NODE_TYPE = VM_Foo_Node
      VM_Foo_Node is not a valid node type.  See *.conf.sample
ERROR: ADMIN_ROLE = Foo
      Foo is not a valid admin role.  See *.conf.sample
ERROR: BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-gw1-var-local
      /dev/mapper/sgws-gw1-var-local is not a valid block device
Checking configuration file for node dcl-gw1...
ERROR: GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
      bond0.1001 is not a valid interface.  See `ip link show`
ERROR: GRID_NETWORK_IP = 10.1.3
      10.1.3 is not a valid IPv4 address
ERROR: GRID_NETWORK_MASK = 255.248.255.0
      255.248.255.0 is not a valid IPv4 subnet mask
Checking configuration file for node dcl-sn1...
ERROR: GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.2.0.1
      10.2.0.1 is not on the local subnet
ERROR: ADMIN_NETWORK_ESL = 192.168.100.0/21,172.16.0foo
      Could not parse subnet list
Checking configuration file for node dcl-sn2... PASSED
Checking configuration file for node dcl-sn3... PASSED
Checking for duplication of unique values between nodes...
ERROR: GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.4
      dcl-sn2 and dcl-sn3 have the same GRID_NETWORK_IP
ERROR: BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-sn2-var-local
      dcl-sn2 and dcl-sn3 have the same BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL
ERROR: BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/sgws-sn2-rangedb-0
      dcl-sn2 and dcl-sn3 have the same BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00

```

启动 StorageGRID 主机服务

要启动 StorageGRID 节点并确保它们在主机重新启动后重新启动，您必须启用并启动 StorageGRID 主机服务。

步骤

1. 在每个主机上运行以下命令：

```

sudo systemctl enable storagegrid
sudo systemctl start storagegrid

```

2. 运行以下命令以确保部署正在进行：

```
sudo storagegrid node status node-name
```

对于返回状态为 "not-running" 或 "s顶部" 的任何节点，请运行以下命令：

```
sudo storagegrid node start node-name
```

3. 如果您先前已启用并启动 StorageGRID 主机服务（或者不确定此服务是否已启用和启动），请同时运行以下命令：

```
sudo systemctl reload-or-restart storagegrid
```

配置网络并完成安装（Red Hat 或 CentOS）

导航到网络管理器

您可以使用网络管理器定义配置 StorageGRID 系统所需的所有信息。

您需要的内容

必须部署主管理节点，并且已完成初始启动序列。

步骤

1. 打开 Web 浏览器并导航到以下地址之一：

```
https://primary_admin_node_ip  
  
client_network_ip
```

或者，您也可以通过端口 8443 访问网络管理器：

```
https://primary_admin_node_ip:8443
```

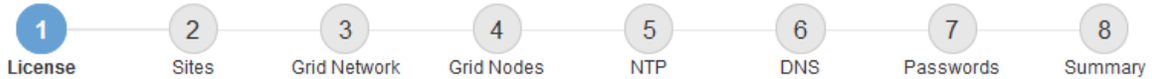


根据您的网络配置，您可以使用网络网络或管理网络上的主管理节点 IP 的 IP 地址。

1. 单击 * 安装 StorageGRID 系统 *。

此时将显示用于配置 StorageGRID 系统的页面。

Install



License

Enter a grid name and upload the license file provided by NetApp for your StorageGRID system.

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Grid Name | <input type="text"/> |
| License File | <input type="button" value="Browse"/> |

指定 StorageGRID 许可证信息

您必须指定 StorageGRID 系统的名称并上传 NetApp 提供的许可证文件。

步骤

1. 在许可证页面上，在 * 网格名称 * 中为您的 StorageGRID 系统输入一个有意义的名称。
安装后，此名称将显示在节点菜单的顶部。
2. 单击 * 浏览 *，找到 NetApp 许可证文件（NLUnique_id.txt），然后单击 * 打开 *。

此时将验证许可证文件，并显示序列号和许可的存储容量。



StorageGRID 安装归档包含一个免费许可证，不提供产品的任何支持授权。您可以在安装后更新为提供支持的许可证。



License

Enter a grid name and upload the license file provided by NetApp for your StorageGRID system.

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Grid Name | <input type="text" value="Grid1"/> |
| New License File | <input type="button" value="Browse"/> |
| License Serial Number | <input type="text" value="950719"/> |
| Storage Capacity (TB) | <input type="text" value="240"/> |

3. 单击 * 下一步 *。

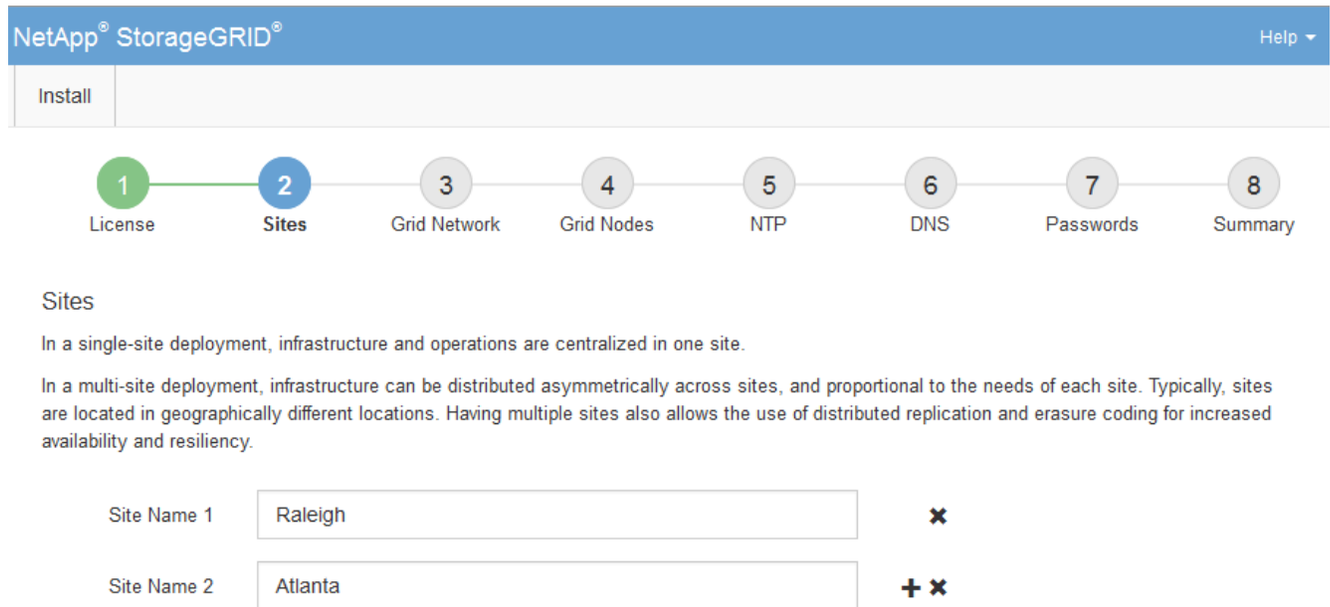
添加站点

安装 StorageGRID 时，必须至少创建一个站点。您可以创建其他站点来提高 StorageGRID 系统的可靠性和存储容量。

步骤

1. 在 Sites 页面上，输入 * 站点名称 *。
2. 要添加其他站点，请单击最后一个站点条目旁边的加号，然后在新 * 站点名称 * 文本框中输入名称。

根据需要为网格拓扑添加尽可能多的其他站点。您最多可以添加 16 个站点。



The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard interface. At the top, there is a blue header with the NetApp logo and 'StorageGRID' text, and a 'Help' dropdown menu. Below the header is a navigation bar with an 'Install' button. A progress bar below the navigation bar shows eight steps: 1. License, 2. Sites, 3. Grid Network, 4. Grid Nodes, 5. NTP, 6. DNS, 7. Passwords, and 8. Summary. Step 2, 'Sites', is currently selected and highlighted in green. Below the progress bar, the 'Sites' section is displayed. It contains two paragraphs of text explaining single-site and multi-site deployments. Below the text are two input fields for site names. The first field is labeled 'Site Name 1' and contains the text 'Raleigh', with a red 'x' icon to its right. The second field is labeled 'Site Name 2' and contains the text 'Atlanta', with a red '+ x' icon to its right.

3. 单击 * 下一步 *。

指定网格网络子网

您必须指定网格网络上使用的子网。

关于此任务

子网条目包括 StorageGRID 系统中每个站点的网格网络子网，以及需要通过网格网络访问的任何子网。

如果您有多个网格子网，则需要使用网格网络网关。指定的所有网格子网都必须可通过此网关访问。

步骤

1. 在 * 子网 1 * 文本框中至少为一个网格网络指定 CIDR 网络地址。
2. 单击最后一个条目旁边的加号以添加其他网络条目。

如果已至少部署一个节点，请单击 * 发现网格网络子网 * 以自动使用已向网格管理器注册的网格节点报告的子网填充网格网络子网列表。

Install



Grid Network

You must specify the subnets that are used on the Grid Network. These entries typically include the subnets for the Grid Network for each site in your StorageGRID system. Select Discover Grid Networks to automatically add subnets based on the network configuration of all registered nodes.

Note: You must manually add any subnets for NTP, DNS, LDAP, or other external servers accessed through the Grid Network gateway.

Subnet 1



3. 单击 * 下一步 * 。

批准待定网格节点

您必须先批准每个网格节点，然后才能将其加入 StorageGRID 系统。

您需要的内容

您已部署所有虚拟设备和 StorageGRID 设备网格节点。



对所有节点执行一次安装比现在安装某些节点以及稍后安装某些节点更高效。

步骤

1. 查看 Pending Nodes 列表，并确认它显示了您部署的所有网格节点。



如果缺少网格节点，请确认已成功部署该节点。

2. 选择要批准的待定节点旁边的单选按钮。



Grid Nodes

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

| + Approve | | ✘ Remove | | Search <input type="text"/> | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | Grid Network MAC Address <i>↑↓</i> | Name <i>↑↓</i> | Type <i>↑↓</i> | Platform <i>↑↓</i> | Grid Network IPv4 Address <i>▼</i> | |
| <input checked="" type="radio"/> | 50:6b:4b:42:d7:00 | NetApp-SGA | Storage Node | StorageGRID Appliance | 172.16.5.20/21 | |

Approved Nodes

Grid nodes that have been approved and have been configured for installation. An approved grid node's configuration can be edited if errors are identified.

| ✎ Edit | | 🔄 Reset | | ✘ Remove | | Search <input type="text"/> | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|
| | Grid Network MAC Address <i>↑↓</i> | Name <i>↑↓</i> | Site <i>↑↓</i> | Type <i>↑↓</i> | Platform <i>↑↓</i> | Grid Network IPv4 Address <i>▼</i> | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:42:ff | dc1-adm1 | Raleigh | Admin Node | VMware VM | 172.16.4.210/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:c0:16 | dc1-s1 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.211/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:79:ee | dc1-s2 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.212/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:db:9c | dc1-s3 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.213/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:62:38 | dc1-g1 | Raleigh | API Gateway Node | VMware VM | 172.16.4.214/21 | | |

- 单击 * 批准 *。
- 在常规设置中，根据需要修改以下属性的设置：

Storage Node Configuration

General Settings

| | |
|-------------|---|
| Site | <input type="text" value="Raleigh"/> |
| Name | <input type="text" value="NetApp-SGA"/> |
| NTP Role | <input type="text" value="Automatic"/> |
| ADC Service | <input type="text" value="Automatic"/> |

Grid Network

| | |
|---------------------|---|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="172.16.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="172.16.5.20"/> |

Admin Network

| | |
|---------------------|---|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="10.224.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="10.224.0.1"/> |
| Subnets (CIDR) | <input type="text" value="10.0.0.0/8"/> x |
| | <input type="text" value="172.19.0.0/16"/> x |
| | <input type="text" value="172.21.0.0/16"/> + x |

Client Network

| | |
|---------------------|--|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="47.47.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="47.47.0.1"/> |

- * 站点 * : 要与此网络节点关联的站点的名称。
- * 名称 * : 分配给节点的名称以及将在网络管理器中显示的名称。此名称默认为您在配置节点时指定的名称。在安装过程的此步骤中, 您可以根据需要更改名称。



完成安装后, 您将无法更改节点的名称。



对于 VMware 节点, 您可以在此处更改名称, 但此操作不会更改 vSphere 中虚拟机的名称。

- * NTP 角色 * : 网络节点的网络时间协议 (NTP) 角色。选项包括 * 自动 * , * 主 * 和 * 客户端 * 。选

择 * 自动 * 会将主角色分配给管理节点，具有模板转换服务的存储节点，网关节点以及具有非静态 IP 地址的任何网格节点。所有其他网格节点都分配有客户端角色。



确保每个站点至少有两个节点可以访问至少四个外部 NTP 源。如果一个站点上只有一个节点可以访问 NTP 源，则在该节点关闭时会发生计时问题。此外，指定每个站点两个节点作为主要 NTP 源可确保在站点与网格其余部分隔离时的时间准确无误。

- * ADC* 服务 *（仅限存储节点）：选择 * 自动 *，让系统确定节点是否需要管理域控制器（ADC*）服务。此 ADA 服务可跟踪网格服务的位置和可用性。每个站点至少有三个存储节点必须包含此 ADC-Service。在部署此节点后，您不能将此 ADC 服务添加到该节点中。

5. 在网格网络中，根据需要修改以下属性的设置：

- * IPv4 地址（CIDR）*：网格网络接口（容器中的 eth0）的 CIDR 网络地址。例如：
192.168.1.234/21
- * 网关*：网格网络网关。例如：192.168.0.1

如果存在多个网格子网，则需要使用网关。



如果您为网格网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

6. 如果要为网格节点配置管理网络，请根据需要在管理网络部分中添加或更新设置。

在 * 子网（CIDR）* 文本框中输入从此接口路由的目标子网。如果存在多个管理子网，则需要使用管理网关。



如果您为管理网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

- 设备：* 对于 StorageGRID 设备，如果在初始安装期间未使用 StorageGRID 设备安装程序配置管理网络，则无法在此网格管理器对话框中进行配置。而是必须执行以下步骤：
 - a. 重新启动设备：在设备安装程序中，选择 * 高级 * > * 重新启动 *。

重新启动可能需要几分钟时间。
 - b. 选择 * 配置网络 * > * 链路配置 * 并启用相应的网络。
 - c. 选择 * 配置网络 * > * IP 配置 * 并配置已启用的网络。
 - d. 返回主页页面，然后单击 * 开始安装 *。
 - e. 在网格管理器中：如果节点列在 "Approved Nodes" 表中，请重置节点。
 - f. 从 Pending Nodes 表中删除此节点。
 - g. 等待节点重新出现在 "Pending Nodes" 列表中。
 - h. 确认您可以配置适当的网络。它们应已填充您在 IP 配置页面上提供的信息。

对于追加信息，请参见适用于您的设备型号的安装和维护说明。

7. 如果要为网格节点配置客户端网络，请根据需要在客户端网络部分中添加或更新设置。如果配置了客户端网络，则需要使用网关，安装后，它将成为节点的默认网关。



如果您为客户端网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

。设备： * 对于 StorageGRID 设备，如果在初始安装期间未使用 StorageGRID 设备安装程序配置客户端网络，则无法在此网络管理器对话框中进行配置。而是必须执行以下步骤：

a. 重新启动设备：在设备安装程序中，选择 * 高级 * > * 重新启动 * 。

重新启动可能需要几分钟时间。

b. 选择 * 配置网络 * > * 链路配置 * 并启用相应的网络。

c. 选择 * 配置网络 * > * IP 配置 * 并配置已启用的网络。

d. 返回主页页面，然后单击 * 开始安装 * 。

e. 在网络管理器中：如果节点列在 "Approved Nodes" 表中，请重置节点。

f. 从 Pending Nodes 表中删除此节点。

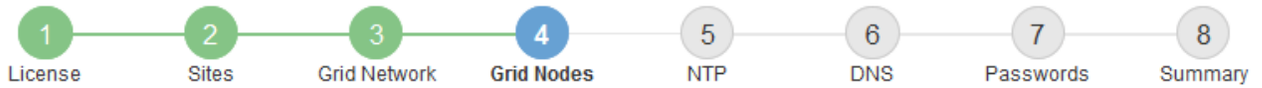
g. 等待节点重新出现在 "Pending Nodes" 列表中。

h. 确认您可以配置适当的网络。它们应已填充您在 IP 配置页面上提供的信息。

对于追加信息，请参见适用于您的设备的安装和维护说明。

8. 单击 * 保存 * 。

网络节点条目将移至 "Approved Nodes" 列表。



Grid Nodes

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

+ Approve
✕ Remove

Search Q

| Grid Network MAC Address | Name | Type | Platform | Grid Network IPv4 Address |
|--------------------------|------|------|----------|---------------------------|
| No results found. | | | | |

◀
▶

Approved Nodes

Grid nodes that have been approved and have been configured for installation. An approved grid node's configuration can be edited if errors are identified.

✎ Edit
🔄 Reset
✕ Remove

Search Q

| | Grid Network MAC Address | Name | Site | Type | Platform | Grid Network IPv4 Address |
|-----------------------|--------------------------|------------|---------|------------------|-----------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:42:ff | dc1-adm1 | Raleigh | Admin Node | VMware VM | 172.16.4.210/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:c0:16 | dc1-s1 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.211/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:79:ee | dc1-s2 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.212/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:db:9c | dc1-s3 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.213/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:62:38 | dc1-g1 | Raleigh | API Gateway Node | VMware VM | 172.16.4.214/21 |
| <input type="radio"/> | 50:6b:4b:42:d7:00 | NetApp-SGA | Raleigh | Storage Node | StorageGRID Appliance | 172.16.5.20/21 |

◀
▶

9. 对要批准的每个待定网格节点重复上述步骤。

您必须批准网格中所需的所有节点。但是，在单击“摘要”页面上的*安装*之前，您可以随时返回此页面。您可以通过选择已批准的网格节点的单选按钮并单击*编辑*来修改其属性。

10. 批准完网格节点后，单击*下一步*。

指定网络时间协议服务器信息

您必须为 StorageGRID 系统指定网络时间协议（NTP）配置信息，以便在不同服务器上执行的操作保持同步。

关于此任务

您必须为 NTP 服务器指定 IPv4 地址。

您必须指定外部 NTP 服务器。指定的 NTP 服务器必须使用 NTP 协议。

您必须指定四个引用 Stratum 3 或更高配置的 NTP 服务器，以防止出现时间偏差问题。



在为生产级 StorageGRID 安装指定外部 NTP 源时，请勿在 Windows Server 2016 之前的 Windows 版本上使用 Windows 时间（W32Time）服务。早期版本的 Windows 上的时间服务不够准确，Microsoft 不支持在 StorageGRID 等高精度环境中使用。

["支持边界，用于为高精度环境配置 Windows 时间服务"](#)

外部 NTP 服务器由先前分配了主 NTP 角色的节点使用。



确保每个站点至少有两个节点可以访问至少四个外部 NTP 源。如果一个站点上只有一个节点可以访问 NTP 源，则在该节点关闭时会发生计时问题。此外，指定每个站点两个节点作为主要 NTP 源可确保在站点与网格其余部分隔离时的时间准确无误。

步骤

1. 在 * 服务器 1* 到 * 服务器 4* 文本框中指定至少四个 NTP 服务器的 IPv4 地址。
2. 如有必要，请选择最后一个条目旁边的加号以添加其他服务器条目。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard interface. At the top, there is a blue header with "NetApp® StorageGRID®" and a "Help" dropdown. Below the header is a progress bar with eight steps: 1. License, 2. Sites, 3. Grid Network, 4. Grid Nodes, 5. NTP (highlighted in blue), 6. DNS, 7. Passwords, and 8. Summary. Below the progress bar, the "Network Time Protocol" section is visible. It contains the instruction: "Enter the IP addresses for at least four Network Time Protocol (NTP) servers, so that operations performed on separate servers are kept in sync." There are four input fields labeled "Server 1" through "Server 4". Server 1 contains "10.60.248.183", Server 2 contains "10.227.204.142", Server 3 contains "10.235.48.111", and Server 4 contains "0.0.0.0". To the right of the Server 4 field is a plus sign (+) icon.

3. 选择 * 下一步 *。

指定域名系统服务器信息

您必须为 StorageGRID 系统指定域名系统（DNS）信息，以便可以使用主机名而非 IP 地址访问外部服务器。

关于此任务

通过指定 DNS 服务器信息，您可以对电子邮件通知和 AutoSupport 使用完全限定域名（FQDN）主机名，而不是 IP 地址。建议至少指定两个 DNS 服务器。

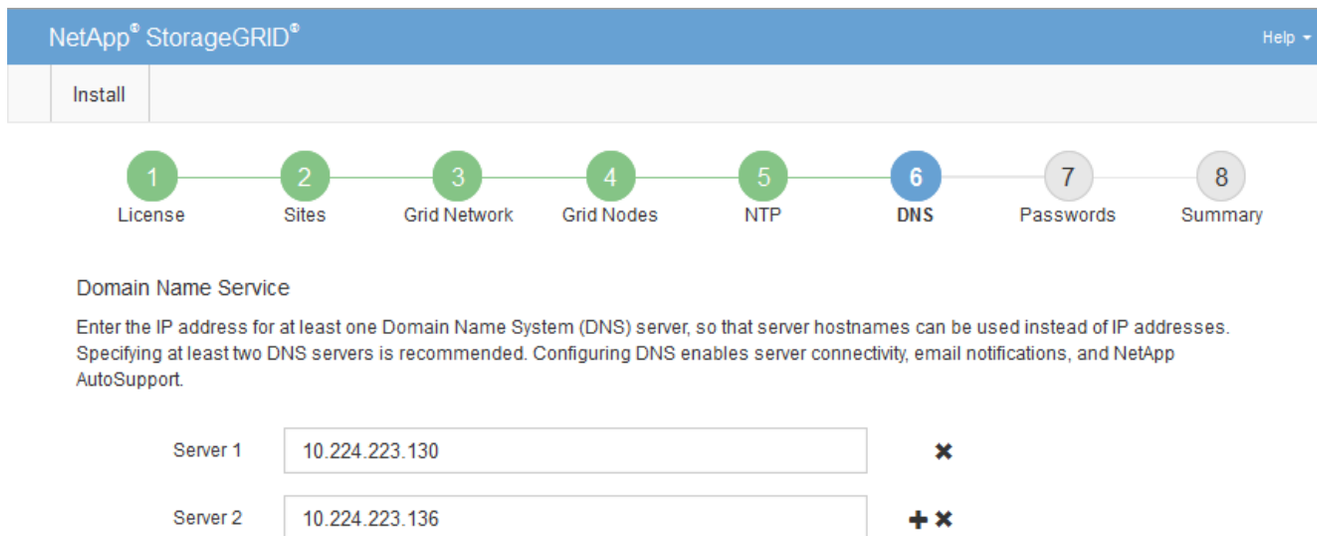


为 DNS 服务器提供两到六个 IPv4 地址。您应选择 DNS 服务器，以便在网络隔离时每个站点都可以在本地访问这些服务器。这是为了确保已隔离的站点可以继续访问 DNS 服务。配置网格范围的 DNS 服务器列表后，您可以进一步自定义每个节点的 DNS 服务器列表。有关详细信息，请参见恢复和维护说明中有关修改 DNS 配置的信息。

如果省略 DNS 服务器信息或 DNS 服务器信息配置不正确，则会在每个网格节点的 SSM 服务上触发 DNST 警报。如果 DNS 配置正确且新服务器信息已到达所有网格节点，则警报将清除。

步骤

1. 在 * 服务器 1* 文本框中至少指定一个 DNS 服务器的 IPv4 地址。
2. 如有必要，请选择最后一个条目旁边的加号以添加其他服务器条目。



最佳实践是至少指定两个 DNS 服务器。最多可以指定六个 DNS 服务器。

3. 选择 * 下一步*。

指定 StorageGRID 系统密码

在安装 StorageGRID 系统时，您需要输入密码以保护系统安全并执行维护任务。

关于此任务

使用安装密码页面指定配置密码短语和网格管理 root 用户密码。

- 配置密码短语用作加密密钥，不会由 StorageGRID 系统存储。
- 您必须具有用于安装，扩展和维护过程的配置密码短语，包括下载恢复软件包。因此，请务必将配置密码短语存储在安全位置。
- 如果您使用的是最新的网格管理器，则可以从网格管理器更改配置密码短语。
- 可以使用网格管理器更改网格管理 root 用户密码。
- 随机生成的命令行控制台和 SSH 密码存储在恢复软件包的 Passwords.txt 文件中。

步骤

1. 在 * 配置密码短语* 中，输入更改 StorageGRID 系统网络拓扑所需的配置密码短语。

将配置密码短语存储在安全位置。



如果在安装完成后您希望稍后更改配置密码短语，则可以使用网格管理器。选择 * 配置 * > * 访问控制 * > * 网格密码 *。

2. 在 * 确认配置密码短语 * 中，重新输入配置密码短语进行确认。
3. 在 * 网格管理 root 用户密码 * 中，以 "root" 用户身份输入用于访问网格管理器的密码。

将密码存储在安全的位置。

4. 在 * 确认 root 用户密码 * 中，重新输入网格管理器密码进行确认。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard interface. At the top, there is a blue header with "NetApp® StorageGRID®" and a "Help" link. Below the header is a progress bar with eight steps: 1. License, 2. Sites, 3. Grid Network, 4. Grid Nodes, 5. NTP, 6. DNS, 7. Passwords (highlighted in blue), and 8. Summary. Below the progress bar, the "Passwords" section is displayed. It contains the instruction: "Enter secure passwords that meet your organization's security policies. A text file containing the command line passwords must be downloaded during the final installation step." There are four password input fields: "Provisioning Passphrase", "Confirm Provisioning Passphrase", "Grid Management Root User Password", and "Confirm Root User Password". Each field contains a series of dots representing masked characters. At the bottom of the form, there is a checkbox labeled "Create random command line passwords." which is checked.

5. 如果要安装网格以进行概念验证或演示，也可以取消选中 * 创建随机命令行密码 * 复选框。

对于生产部署，出于安全原因，应始终使用随机密码。如果要使用默认密码通过命令行使用 "root" 或 "admin" 帐户访问网格节点，请取消选择 * 仅为演示网格创建随机命令行密码 *。



单击摘要页面上的 * 安装 * 后，系统将提示您下载恢复软件包文件（sgws-recovery-package-id-revision.zip）。您必须 [下载此文件](#) 以完成安装。访问系统所需的密码存储在恢复软件包文件中的 passwords.txt 文件中。

6. 单击 * 下一步 *。

查看您的配置并完成安装

您必须仔细查看输入的配置信息，以确保安装成功完成。

步骤

1. 查看 * 摘要 * 页面。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard interface. At the top, there is a blue header with the NetApp StorageGRID logo and a 'Help' link. Below the header is a navigation bar with an 'Install' button. A progress indicator shows eight steps: 1. License, 2. Sites, 3. Grid Network, 4. Grid Nodes, 5. NTP, 6. DNS, 7. Passwords, and 8. Summary (highlighted in blue). Below the progress indicator, the 'Summary' section contains a paragraph of instructions: 'Verify that all of the grid configuration information is correct, and then click Install. You can view the status of each grid node as it installs. Click the Modify links to go back and change the associated information.' The 'General Settings' section includes a table with 'Grid Name' (Grid1) and 'Passwords' (Auto-generated random command line passwords), each with a 'Modify' link. The 'Networking' section includes a table with 'NTP' (10.60.248.183, 10.227.204.142, 10.235.48.111), 'DNS' (10.224.223.130, 10.224.223.136), and 'Grid Network' (172.16.0.0/21), each with a 'Modify' link. The 'Topology' section includes a table with 'Topology' (Atlanta, Raleigh) and 'Grid Nodes' (dc1-adm1, dc1-g1, dc1-s1, dc1-s2, dc1-s3, NetApp-SGA), each with a 'Modify' link.

NetApp® StorageGRID® Help ▾

Install

1 License 2 Sites 3 Grid Network 4 Grid Nodes 5 NTP 6 DNS 7 Passwords 8 **Summary**

Summary

Verify that all of the grid configuration information is correct, and then click Install. You can view the status of each grid node as it installs. Click the Modify links to go back and change the associated information.

General Settings

| | | |
|-----------|--|----------------------------------|
| Grid Name | Grid1 | Modify License |
| Passwords | Auto-generated random command line passwords | Modify Passwords |

Networking

| | | |
|--------------|--|-------------------------------------|
| NTP | 10.60.248.183 10.227.204.142 10.235.48.111 | Modify NTP |
| DNS | 10.224.223.130 10.224.223.136 | Modify DNS |
| Grid Network | 172.16.0.0/21 | Modify Grid Network |

Topology

| | | | | | | |
|----------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| Topology | Atlanta | Modify Sites | Modify Grid Nodes | | | |
| | Raleigh | | | | | |
| | dc1-adm1 | dc1-g1 | dc1-s1 | dc1-s2 | dc1-s3 | NetApp-SGA |

2. 验证所有网格配置信息是否正确。使用摘要页面上的修改链接返回并更正任何错误。

3. 单击 * 安装 *。



如果将某个节点配置为使用客户端网络，则在单击 * 安装 * 时，该节点的默认网关会从网格网络切换到客户端网络。如果连接断开，则必须确保通过可访问的子网访问主管理节点。请参见 [网络连接准则](#) 了解详细信息。

4. 单击 * 下载恢复包 *。

当安装过程进展到定义网格拓扑时，系统会提示您下载恢复包文件（`.zip`），并确认您可以成功访问此文件的内容。您必须下载恢复软件包文件，以便在一个或多个网格节点出现故障时恢复 StorageGRID 系统。安装将在后台继续进行，但您无法完成安装并访问 StorageGRID 系统，直到下载并验证此文件为止。

5. 验证您是否可以提取`.zip`文件的内容，然后将其保存在两个安全、安全和独立的位置。



恢复包文件必须受到保护，因为它包含可用于从 StorageGRID 系统获取数据的加密密钥和密码。

6. 选中 * 我已成功下载并验证恢复软件包文件 * 复选框，然后单击 * 下一步 *。

Download Recovery Package

Before proceeding, you must download the Recovery Package file. This file is necessary to recover the StorageGRID system if a failure occurs.

When the download completes, open the .zip file and confirm it includes a "gpt-backup" directory and a second .zip file. Then, extract this inner .zip file and confirm you can open the passwords.txt file.

After you have verified the contents, copy the Recovery Package file to two safe, secure, and separate locations. The Recovery Package file must be secured because it contains encryption keys and passwords that can be used to obtain data from the StorageGRID system.

 The Recovery Package is required for recovery procedures and must be stored in a secure location.

[Download Recovery Package](#)

I have successfully downloaded and verified the Recovery Package file.

如果安装仍在进行中，则会显示状态页面。此页面指示每个网格节点的安装进度。

Installation Status

If necessary, you may [Download the Recovery Package file](#) again.

| Name | Site | Grid Network IPv4 Address | Progress | Stage |
|----------|-------|---------------------------|---|---|
| dc1-adm1 | Site1 | 172.16.4.215/21 | <div style="width: 100%; background-color: #0070c0;"></div> | Starting services |
| dc1-g1 | Site1 | 172.16.4.216/21 | <div style="width: 100%; background-color: #0070c0;"></div> | Complete |
| dc1-s1 | Site1 | 172.16.4.217/21 | <div style="width: 75%; background-color: #0070c0;"></div> | Waiting for Dynamic IP Service peers |
| dc1-s2 | Site1 | 172.16.4.218/21 | <div style="width: 25%; background-color: #0070c0;"></div> | Downloading hotfix from primary Admin if needed |
| dc1-s3 | Site1 | 172.16.4.219/21 | <div style="width: 25%; background-color: #0070c0;"></div> | Downloading hotfix from primary Admin if needed |

当所有网格节点达到完成阶段后，将显示网格管理器的登录页面。

7. 使用 "root" 用户和您在安装期间指定的密码登录到网格管理器。

安装后准则

完成网格节点部署和配置后，请按照以下准则更改 DHCP 地址和网络配置。

- 如果使用 DHCP 分配 IP 地址，请为所使用网络上的每个 IP 地址配置 DHCP 预留。

您只能在部署阶段设置 DHCP。您不能在配置期间设置 DHCP。



当节点的 IP 地址发生更改时，节点会重新启动，如果 DHCP 地址更改同时影响多个节点，则发生原因可能会中断。

- 如果要更改网格节点的 IP 地址，子网掩码和默认网关，必须使用更改 IP 过程。请参见 [配置 IP 地址](#)。
- 如果更改网络配置，包括更改路由和网关，则客户端与主管理节点和其他网格节点的连接可能会断开。根据应用的网络更改，您可能需要重新建立这些连接。

自动安装（ Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS ）

您可以自动安装 StorageGRID 主机服务和配置网格节点。

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。您可以使用以下方法之一创建配置文件：

- [创建配置文件](#) 手动安装期间以交互方式进行。
- 如本文所述，提前（或以编程方式）准备配置文件，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，也可以对其进行检查，了解如何在您自己开发的网格部署和配置工具中使用 StorageGRID 安装 REST API。

自动安装和配置 StorageGRID 主机服务

您可以使用 Ansible ， Puppet ， Chef ， Fabric 或 SaltStack 等标准业务流程框架自动安装 StorageGRID 主机服务。

StorageGRID 主机服务打包在 RPM 中，并由配置文件驱动，您可以提前（或以编程方式）准备这些配置文件，以启用自动安装。如果您已经使用标准业务流程框架来安装和配置 RHEL 或 CentOS ，则在攻略手册或秘诀中添加 StorageGRID 应该非常简单。

请参见随安装归档提供的 ``或 Extras`` 文件夹中的示例 Ansible 角色和攻略手册。Ansible 攻略手册介绍了 StorageGRID 角色如何准备主机并将 StorageGRID 安装到目标服务器上。您可以根据需要自定义角色或攻略手册。



此示例攻略手册不包括在启动 StorageGRID 主机服务之前创建网络设备所需的步骤。在完成并使用攻略手册之前，请添加以下步骤。

您可以自动执行准备主机和部署虚拟网格节点的所有步骤。

自动配置 StorageGRID

部署网格节点后，您可以自动配置 StorageGRID 系统。

您需要的内容

- 您可以从安装归档中了解以下文件的位置。

| 文件名 | Description |
|--------------------------|-------------------|
| configure-storagegrid.py | 用于自动配置的 Python 脚本 |

| 文件名 | Description |
|----------------------------------|-------------|
| configure-storaggrid.sample.json | 用于脚本的示例配置文件 |
| configure-storaggrid.blank.json | 用于脚本的空配置文件 |

- 您已创建 `configure-storaggrid.json` 配置文件。要创建此文件，您可以修改示例配置文件（`configure-storaggrid.sample.json`）或空白配置文件（`configure-storaggrid.blank.json`）。

关于此任务

您可以使用 `configure-storaggrid.py` Python 脚本和 `configure-storaggrid.json` 配置文件来自动配置 StorageGRID 系统。



您也可以使用网络管理器或安装 API 配置系统。

步骤

1. 登录到用于运行 Python 脚本的 Linux 计算机。
2. 更改为提取安装归档的目录。

例如：

```
cd StorageGRID-Webscale-version/platform
```

其中 `platform` 是 `dEBS`，`rpms` 或 `vSphere`。

3. 运行 Python 脚本并使用您创建的配置文件。

例如：

```
./configure-storagegrid.py ./configure-storagegrid.json --start-install
```

结果

在配置过程中会生成一个恢复包 `.zip` 文件，该文件将下载到运行安装和配置过程的目录中。您必须备份恢复软件包文件，以便在一个或多个网格节点发生故障时恢复 StorageGRID 系统。例如，将其复制到安全的备份网络位置和安全的云存储位置。



恢复包文件必须受到保护，因为它包含可用于从 StorageGRID 系统获取数据的加密密钥和密码。

如果您指定应生成随机密码，则需要提取 `passwords.txt` 文件并查找访问 StorageGRID 系统所需的密码。

```
#####  
##### The StorageGRID "recovery package" has been downloaded as: #####  
#####      ./sgws-recovery-package-994078-rev1.zip      #####  
#####   Safeguard this file as it will be needed in case of a   #####  
#####           StorageGRID node recovery.           #####  
#####
```

系统会在显示确认消息时安装并配置 StorageGRID 系统。

```
StorageGRID has been configured and installed.
```

相关信息

[安装 REST API 概述](#)

安装 REST API 概述

StorageGRID 提供了用于执行安装任务的 StorageGRID 安装 API 。

API 使用 Swagger 开源 API 平台提供 API 文档。Swagger 允许开发人员和非开发人员在用户界面中与 API 进行交互，以说明 API 如何响应参数和选项。本文档假定您熟悉标准 Web 技术和 JSON（JavaScript 对象表示法）数据格式。



使用 API 文档网页执行的任何 API 操作均为实时操作。请注意，不要错误地创建，更新或删除配置数据或其他数据。

每个 REST API 命令都包括 API 的 URL，HTTP 操作，任何必需或可选的 URL 参数以及预期的 API 响应。

StorageGRID 安装 API

只有在首次配置 StorageGRID 系统时，以及在需要执行主管理节点恢复时，StorageGRID 安装 API 才可用。可以从网格管理器通过 HTTPS 访问安装 API。

要访问 API 文档，请转到主管理节点上的安装网页，然后从菜单栏中选择 * 帮助 * > * API 文档 *。

StorageGRID 安装 API 包括以下部分：

- **config** —与 API 的产品版本相关的操作。您可以列出该版本支持的产品版本和主要 API 版本。
- * 网格 * - 网格级配置操作。您可以获取和更新网格设置，包括网格详细信息，网格网络子网，网格密码以及 NTP 和 DNS 服务器 IP 地址。
- **"Nodes - 节点级别的配置操作"**。您可以检索网格节点列表，删除网格节点，配置网格节点，查看网格节点以及重置网格节点的配置。
- * 配置 * —配置操作。您可以启动配置操作并查看配置操作的状态。
- * 恢复 * —主管理节点恢复操作。您可以重置信息，上传恢复软件包，启动恢复以及查看恢复操作的状态。
- **recovery-package** —下载恢复软件包的操作。

- * 模式 * —用于高级部署的 API 模式
- * 站点 * —站点级配置操作。您可以创建，查看，删除和修改站点。

下一步行动

完成安装后，您必须执行一系列集成和配置步骤。某些步骤是必需的；其他步骤是可选的。

所需任务

- 为要用于在 StorageGRID 系统上存储对象的每个客户端协议（Swift 或 S3）创建一个租户帐户。
- 通过配置组 and 用户帐户来控制系统访问。您也可以配置联合身份源（例如 Active Directory 或 OpenLDAP），以便导入管理组和用户。或者，您也可以创建本地组和用户。
- 集成并测试用于将对象上传到 StorageGRID 系统的 S3 或 Swift API 客户端应用程序。
- 准备好后，配置要用于保护对象数据的信息生命周期管理（ILM）规则和 ILM 策略。



安装 StorageGRID 时，默认 ILM 策略 "基线 2 副本策略" 处于活动状态。此策略包括常用 ILM 规则（创建 2 个副本），如果未激活任何其他策略，则此策略适用。

- 如果您的安装包括设备存储节点，请使用 SANtricity 软件完成以下任务：
 - 连接到每个 StorageGRID 设备。
 - 验证是否收到 AutoSupport 数据。
- 如果 StorageGRID 系统包含任何归档节点，请配置归档节点与目标外部归档存储系统的连接。



如果任何归档节点将使用 Tivoli Storage Manager 作为外部归档存储系统，则还必须配置 Tivoli Storage Manager。

- 查看并遵循 StorageGRID 系统强化准则，以消除安全风险。
- 为系统警报配置电子邮件通知。

可选任务

- 如果要从（原有）警报系统接收通知，请配置警报的邮件列表和电子邮件通知。
- 如果自规划部署并生成恢复包以来网格节点 IP 地址发生了更改，请更新这些地址。请参见恢复和维护说明中有关更改 IP 地址的信息。
- 根据需要配置存储加密。
- 如果需要，配置存储压缩以减小存储对象的大小。
- 配置审核客户端访问。您可以通过 NFS 或 CIFS 文件共享配置对系统的访问，以供审核使用。请参见有关管理 StorageGRID 的说明。



已弃用通过 CIFS/Samba 进行审核导出，并将在未来的 StorageGRID 版本中删除。

相关信息

[管理 StorageGRID](#)

[使用 S3](#)

[使用 Swift](#)

[使用 ILM 管理对象](#)

[监控和故障排除](#)

[恢复和维护](#)

[SG100 和 SG1000 服务设备](#)

[SG5600 存储设备](#)

[SG5700 存储设备](#)

[SG6000 存储设备](#)

[发行说明](#)

[系统强化](#)

[查看审核日志](#)

[升级软件](#)

对安装问题进行故障排除

如果在安装 StorageGRID 系统时出现任何问题，您可以访问安装日志文件。技术支持可能还需要使用安装日志文件来解决问题。

运行每个节点的容器提供了以下安装日志文件：

- `/var/local/log/install.log``（可在所有网格节点上找到）
- `/var/local/log/gdu-server.log``（位于主管理节点上）

主机上提供了以下安装日志文件：

- `/var/log/storaggrid/daema.log``
- `/var/log/storagegRid/nodes/node-name.log``

要了解如何访问日志文件，请参见有关 StorageGRID 监控和故障排除的说明。有关排除设备安装问题的帮助，请参见适用于您的设备的安装和维护说明。如果您需要其他帮助，请联系技术支持。

[相关信息](#)

[监控和故障排除](#)

[SG100 和 SG1000 服务设备](#)

[SG6000 存储设备](#)

[SG5700 存储设备](#)

[SG5600 存储设备](#)

["NetApp 支持"](#)

示例 `/etc/sysconfig/network-scripts`

您可以使用示例文件将四个 Linux 物理接口聚合到一个 LACP 绑定中，然后建立三个 VLAN 接口，将此绑定分包为 StorageGRID 网格，管理和客户端网络接口。

物理接口

请注意，链路另一端的交换机还必须将这四个端口视为一个 LACP 中继或端口通道，并且必须至少通过三个带标记的参考 VLAN。

`` * /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens160*``

```
TYPE=Ethernet
NAME=ens160
UUID=011b17dd-642a-4bb9-acae-d71f7e6c8720
DEVICE=ens160
ONBOOT=yes
MASTER=bond0
SLAVE=yes
```

`` * /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens192*``

```
TYPE=Ethernet
NAME=ens192
UUID=e28eb15f-76de-4e5f-9a01-c9200b58d19c
DEVICE=ens192
ONBOOT=yes
MASTER=bond0
SLAVE=yes
```

`` * /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens224*``

```
TYPE=Ethernet
NAME=ens224
UUID=b0e3d3ef-7472-4cde-902c-ef4f3248044b
DEVICE=ens224
ONBOOT=yes
MASTER=bond0
SLAVE=yes
```

` * /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens256*`

```
TYPE=Ethernet
NAME=ens256
UUID=7cf7aabc-3e4b-43d0-809a-1e2378faa4cd
DEVICE=ens256
ONBOOT=yes
MASTER=bond0
SLAVE=yes
```

绑定接口

` * /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0*`

```
DEVICE=bond0
TYPE=Bond
BONDING_MASTER=yes
NAME=bond0
ONBOOT=yes
BONDING_OPTS=mode=802.3ad
```

VLAN 接口

` * /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0.1001*`

```
VLAN=yes
TYPE=Vlan
DEVICE=bond0.1001
PHYSDEV=bond0
VLAN_ID=1001
REORDER_HDR=0
BOOTPROTO=none
UUID=296435de-8282-413b-8d33-c4dd40fca24a
ONBOOT=yes
```

```
` * /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0.1002*`
```

```
VLAN=yes  
TYPE=Vlan  
DEVICE=bond0.1002  
PHYSDEV=bond0  
VLAN_ID=1002  
REORDER_HDR=0  
BOOTPROTO=none  
UUID=dbaaec72-0690-491c-973a-57b7dd00c581  
ONBOOT=yes
```

```
` * /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0.1003*`
```

```
VLAN=yes  
TYPE=Vlan  
DEVICE=bond0.1003  
PHYSDEV=bond0  
VLAN_ID=1003  
REORDER_HDR=0  
BOOTPROTO=none  
UUID=d1af4b30-32f5-40b4-8bb9-71a2fbf809a1  
ONBOOT=yes
```

安装 Ubuntu 或 Debian

安装 Ubuntu 或 Debian：概述

在 Ubuntu 或 Debian 环境中安装 StorageGRID 系统包括三个主要步骤。

1. * 准备 *：在规划和准备期间，您将执行以下任务：
 - 了解 StorageGRID 的硬件和存储要求。
 - 了解的具体信息 [StorageGRID 网络连接](#) 这样，您就可以正确配置网络了。
 - 确定并准备要用于托管 StorageGRID 网络节点的物理或虚拟服务器。
 - 在已准备好的服务器上：
 - 安装 Linux
 - 配置主机网络
 - 配置主机存储
 - 安装 Docker
 - 安装 StorageGRID 主机服务

2. * 部署 * : 使用适当的用户界面部署网格节点。部署网格节点时, 它们会作为 StorageGRID 系统的一部分创建并连接到一个或多个网络。
 - a. 使用 Linux 命令行和节点配置文件在步骤 1 准备的主机上部署虚拟网格节点。
 - b. 使用 StorageGRID 设备安装程序部署 StorageGRID 设备节点。



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。

3. * 配置 * : 部署完所有节点后, 请使用网络管理器配置网络并完成安装。

以下说明为在 Ubuntu 或 Debian 环境中部署和配置 StorageGRID 系统提供了标准方法。另请参见有关以下替代方法的信息:

- 使用 Ansible , Puppet 或 Chef 等标准业务流程框架安装 Ubuntu 或 Debian , 配置网络和存储, 安装 Docker 和 StorageGRID 主机服务以及部署虚拟网格节点。
- 使用 Python 配置脚本 (在安装归档中提供) 自动部署和配置 StorageGRID 系统。
- 使用 Python 配置脚本 (可从安装归档或 StorageGRID 设备安装程序获取) 自动部署和配置设备网格节点。
- 如果您是 StorageGRID 部署的高级开发人员, 请使用安装 REST API 自动安装 StorageGRID 网格节点。

规划并准备安装 **Ubuntu** 或 **Debian**

安装之前 (**Ubuntu** 或 **Debian**)

在部署网格节点和配置 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。

- 了解每种类型的网格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格节点的 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](#)

[节点容器迁移要求](#)

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 *。

此时将显示选定版本的下载页面。此页面包含三列：

6. 在 * 安装 StorageGRID * 列中，为 Ubuntu 或 Debian 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。

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



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 |
|--------------|---|
| /debs/README | 一个文本文件，用于描述 StorageGRID 下载文件中包含的所有文件。 |
| | 非生产 NetApp 许可证文件，可用于测试和概念验证部署。 |
| | 用于在 Ubuntu 或 Debian 主机上安装 StorageGRID 节点映像的 Deb 软件包。 |
| | 文件 ` /debs/storagegrid-webscale-images-version-SHA.deb ` 的 MD5 校验和。 |
| | 用于在 Ubuntu 或 Debian 主机上安装 StorageGRID 主机服务的 Deb 软件包。 |

| 路径和文件名 | Description |
|--------|---|
| 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。 |
| | 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。 |
| | 与 <code>configure-storaggrid.py</code> 脚本结合使用的示例配置文件。 |
| | 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 Ubuntu 或 Debian 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。 |

相关信息

恢复和维护

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 Docker 时，此存储将分配给 Docker 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）有关详细信息，请参见存储节点的存储要求。 |
| 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 |

| LUN 用途 | 存储类别 | LUN 数量 | 最小大小 /LUN |
|--------|------|--------------------|-----------|
| 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 | Docker 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 |

| 节点类型 | LUN 用途 | LUN 数量 | LUN 大小 |
|--------|-----------------|----------|---|
| 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 |

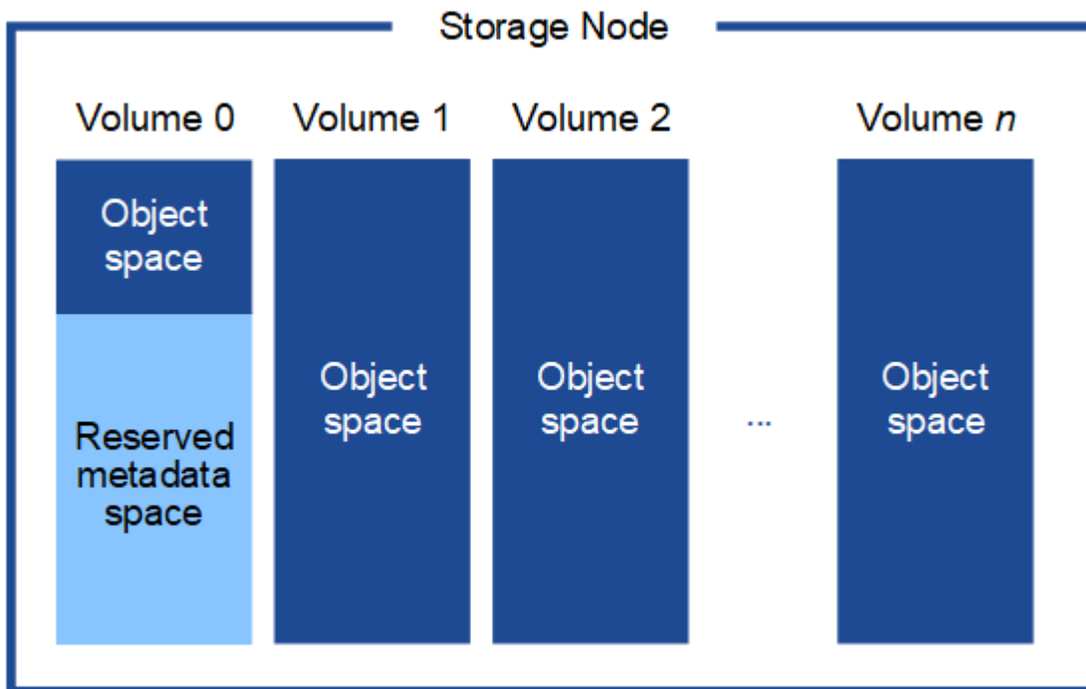
存储节点的存储要求

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。请参见的说明 [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。请参见的说明 [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：

步骤

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，也可以对其进行检查，了解如何在您自己开发的网格部署和配置工具中使用 StorageGRID 安装 REST API。

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（Ubuntu 或 Debian）

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格主机上安装 Linux 。



请勿安装任何图形桌面环境。安装 Ubuntu 时，必须选择 * 标准系统实用程序 * 。建议选择 * OpenSSH 服务器 * 以启用对 Ubuntu 主机的 ssh 访问。所有其他选项均可保持未选中状态。

2. 确保所有主机均可访问 Ubuntu 或 Debian 软件包存储库。
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。

了解安装的 AppArmor. 配置文件

如果您在自行部署的 Ubuntu 环境中运行并使用了必需的 AppArmor-Access Control 系统，则与在基础系统上安装的软件包关联的 StorageGRID 配置文件可能会被随一起安装的相应软件包阻止。

默认情况下，系统会为您在基础操作系统上安装的软件包安装 AppArmor 配置文件。从 StorageGRID 系统容器运行这些软件包时，将阻止这些配置文件。DHCP ， MySQL ， NTP 和 TCdump 基本软件包与 AppArp 冲突，而其他基本软件包也可能发生冲突。

您可以选择两种方法来处理 AppArmor 配置文件：

- 为基础系统上安装的与 StorageGRID 系统容器中的软件包重叠的软件包禁用各个配置文件。禁用各个配置文件时，StorageGRID 日志文件中会显示一个条目，指示已启用。

使用以下命令：

```
sudo ln -s /etc/apparmor.d/<profile.name> /etc/apparmor.d/disable/  
sudo apparmor_parser -R /etc/apparmor.d/<profile.name>
```

- 示例： *

```
sudo ln -s /etc/apparmor.d/bin.ping /etc/apparmor.d/disable/  
sudo apparmor_parser -R /etc/apparmor.d/bin.ping
```

- 完全禁用 AppArmor。对于 Ubuntu 9.10 或更高版本，请按照 Ubuntu 联机社区中的说明进行操作：["禁用 AppArmor"](#)。

禁用了 StorageGRID 后，日志文件中将不会显示任何指示已启用该功能的条目。

配置主机网络（Ubuntu 或 Debian）

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格网络，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 节点提供网格网络接口；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格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格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。

MAC 地址克隆的注意事项和建议

【Mac_address_cloning_Ubuntu】

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

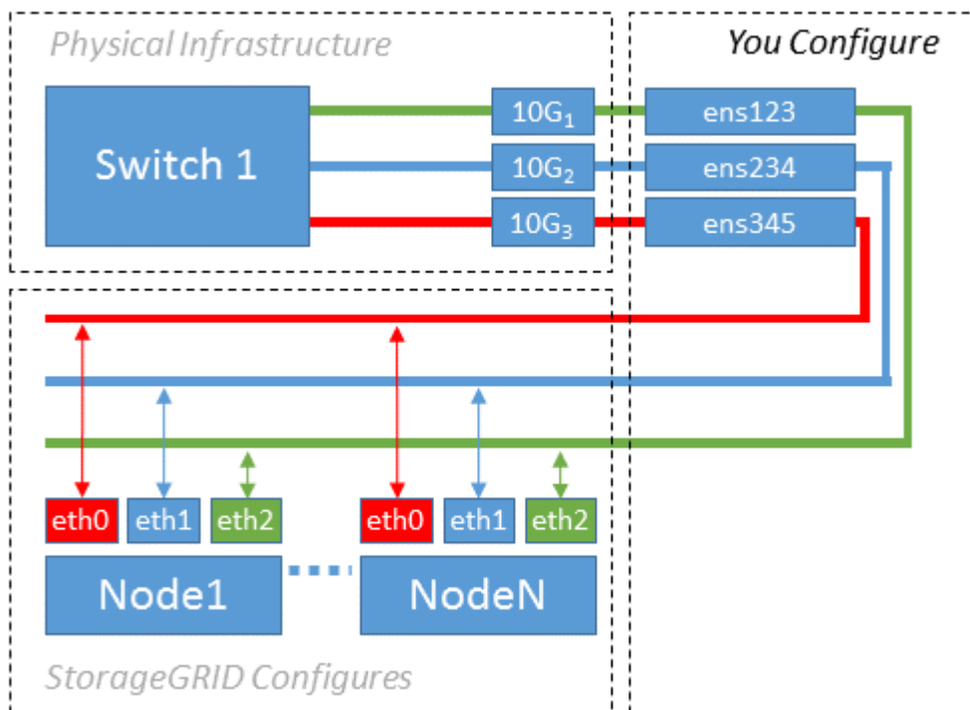
在 MAC 地址为 11 : 22 : 33 : 44 : 55 : 66 的主机上为接口 ens256 启用 MAC 克隆的示例，以及节点配置文件中的以下密钥：

- `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。



Linux 操作系统会在安装或启动期间或热添加接口时自动创建 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 与哪个 StorageGRID 网络（网络，管理员或客户端）相对应，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

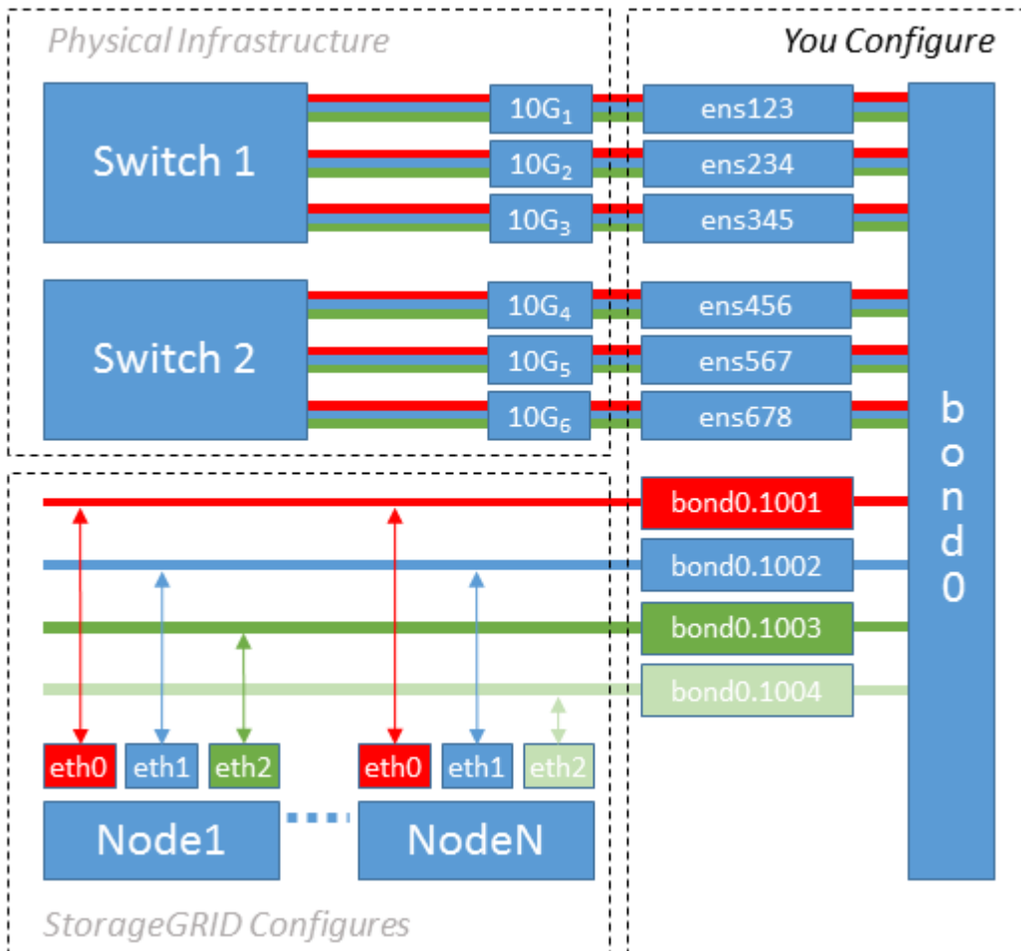
示例 2 假定您熟悉绑定网络接口以及在所使用的 Linux 分发版上创建 VLAN 接口。

关于此任务

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格网络，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

[/etc/network/interfaces 示例](#)

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，您也可以在 `/dev/disk/by-path/` 下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 Docker 存储卷即可。使用别名并将目标主机名包含在每个 Docker 存储卷 LUN 的别名中，这一点便于记住，建议这样做。

相关信息

[存储和性能要求](#)

[节点容器迁移要求](#)

配置 Docker 存储卷

在安装 Docker 之前，您可能需要格式化 Docker 存储卷并将其挂载到 `/var/lib/Docker` 上。

关于此任务

如果您计划对 Docker 存储卷使用本地存储，并且包含 `/var/lib` 的主机分区上有足够的可用空间，则可以跳过这些步骤。

步骤

1. 在 Docker 存储卷上创建文件系统：

```
sudo mkfs.ext4 docker-storage-volume-device
```

2. 挂载 Docker 存储卷：

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

3. 将 Docker 存储卷设备条目添加到 /etc/fstab 中。

此步骤可确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 Docker 容器在 Linux 上运行。在安装 StorageGRID 之前，您必须先安装 Docker。

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。

相关信息

[配置主机存储](#)

安装 **StorageGRID** 主机服务

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

关于此任务

以下说明介绍如何从 Deb 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 APT 存储库元数据远程安装 Deb 软件包。请参见适用于 Linux 操作系统的 APT 存储库说明。

步骤

1. 将 StorageGRID Deb 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，然后运行以下命令。

您必须先安装 images 软件包，再安装 sservice 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。

```
sudo dpkg --install /tmp/storagegrid-webscale-images-version-SHA.deb
```

```
sudo dpkg --install /tmp/storagegrid-webscale-service-version-SHA.deb
```



必须先安装 Python 2.7，然后才能安装 StorageGRID 软件包。sudo dpkg -install /tmp/storagegrid-webscale-images-version-SHA.deb 命令将失败，直到您执行此操作为止。

部署虚拟网络节点（Ubuntu 或 Debian）

为 **Ubuntu** 或 **Debian** 部署创建节点配置文件

节点配置文件是一个小型文本文件，用于提供 StorageGRID 主机服务启动节点并将其连接到适当的网络和块存储资源所需的信息。节点配置文件用于虚拟节点，不用于设备节点。

应将节点配置文件放在何处？

您必须将每个 StorageGRID 节点的配置文件放置在要运行该节点的主机上的 `/etc/storaggrid/nodes` 目录中。例如，如果您计划在主机 A 上运行一个管理节点，一个网关节点和一个存储节点，则必须将三个节点配置文件放置在主机 A 上的 `/etc/storaggrid/nodes` 中。您可以使用文本编辑器（例如 vim 或 nanan）在每个主机上直接创建配置文件，也可以在其他位置创建配置文件并将其移动到每个主机。

节点配置文件的名称是什么？

配置文件的名称非常重要。格式为 `node-name.conf`，其中 `node-name` 是您分配给节点的名称。此名称显示在 StorageGRID 安装程序中，用于节点维护操作，例如节点迁移。

节点名称必须遵循以下规则：

- 必须是唯一的
- 必须以字母开头
- 可以包含字符 A 到 Z 和 a 到 z
- 可以包含数字 0 到 9
- 可以包含一个或多个连字符 (-)
- 不得超过 32 个字符，不包括 `。conf 扩展名

主机服务不会解析 `/etc/storaggrid/nodes`` 中不符合这些命名约定的任何文件。

如果您为网格规划了多站点拓扑，则典型的节点命名方案可能是：

```
site-nodetype-nodenum.conf
```

例如，您可以对 Data Center 1 中的第一个管理节点使用 `dc1-adm1.conf`，而对 Data Center 2 中的第三个存储节点使用 `dc2-SN3.conf`。但是，只要所有节点名称都遵循命名规则，您就可以使用所需的任何方案。

节点配置文件中的内容是什么？

配置文件包含密钥 / 值对，每行一个密钥和一个值。对于每个密钥 / 值对，您必须遵循以下规则：

- 密钥和值必须以等号 (=) 和可选空格分隔。
- 密钥不能包含空格。
- 这些值可以包含嵌入的空格。
- 忽略任何前导或尾随空格。

每个节点都需要一些密钥，而其他密钥则是可选的，或者仅适用于某些节点类型。

下表定义了所有支持的密钥的可接受值。在中间列中：

- R*：必填项 + bp：最佳实践 + O：可选

| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
|-----------------------|--------------|--|
| admin_ip | bp | <p>此节点所属网格的主管理节点的网格网络 IPv4 地址。使用为 node_type = VM_Admin_Node 且 admin_role = Primary 的网格节点的 grid_network_IP 指定的相同值。如果省略此参数，则节点将尝试使用 mDNS 发现主管理节点。</p> <p>网格节点如何发现主管理节点</p> <ul style="list-style-type: none"> 注 * : 此值在主管理节点上被忽略，并且可能被禁止。 |
| admin_network_config | O | DHCP , 静态或已禁用 |
| admin_network_esl | O | <p>此节点应通过管理网络网关与 CIDR 表示法中的子网列表，以逗号分隔。</p> <p>示例: 172.16.0.0/21.172.17.0.0/21</p> |
| admin_network_gateway | O (* R*) | <p>此节点的本地管理网络网关的 IPv4 地址。必须位于 admin_network_ip 和 admin_network_mask 定义的子网上。对于配置了 DHCP 的网络，此值将被忽略。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注释 * : 如果指定 admin_network_esl , 则需要此参数。 <p>示例</p> <p>1.1.1.1</p> <p>10.2244.81</p> |
| admin_network_ip | O | <p>此节点在管理网络上的 IPv4 地址。只有当 admin_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>1.1.1.1</p> <p>10.2244.81</p> |
| admin_network_MAC | O | <p>容器中管理网络接口的 MAC 地址。</p> <p>此字段为可选字段。如果省略此参数，则会自动生成 MAC 地址。</p> <p>必须为 6 对十六进制数字，以冒号分隔。</p> <p>示例: B2 : 9c : 02 : c2 : 27 : 10</p> |

| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
|----------------------|--------------|--|
| admin_network_mask | O | <p>此节点的 IPv4 网络掩码，位于管理网络上。只有当 admin_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>255.255.255.0</p> <p>255.255.248.0</p> |
| admin_network_mtu | O | <p>管理网络上此节点的最大传输单元（MTU）。请勿指定 admin_network_config 是否为 DHCP。如果指定，则此值必须介于 1280 和 9216 之间。如果省略，则使用 1500。</p> <p>如果要使用巨型帧，请将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000。否则，请保留默认值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重要信息 *：网络的 MTU 值必须与节点所连接的交换机端口上配置的值匹配。否则，可能会发生网络性能问题或数据包丢失。 <p>示例</p> <p>1500</p> <p>8192</p> |
| admin_network_target | bp | <p>StorageGRID 节点用于管理网络访问的主机设备的名称。仅支持网络接口名称。通常，您使用的接口名称与为 grid_network_target 或 client_network_target 指定的接口名称不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注 *：请勿使用绑定或网桥设备作为网络目标。可以在绑定设备上配置 VLAN（或其他虚拟接口），也可以使用网桥和虚拟以太网（veth）对。 • 最佳实践 *：指定一个值，即使此节点最初不具有管理员网络 IP 地址也是如此。然后，您可以稍后添加管理员网络 IP 地址，而无需重新配置主机上的节点。 <p>示例</p> <p>bond0.1002</p> <p>ens256</p> |

| | | |
|---|--------------|---|
| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
| admin_network_target_type | O | 接口 (这是唯一受支持的值。) |
| admin_network_target_type_interface_clone_MAC | bp | 判断对错 将密钥设置为 "true" 以发生原因 StorageGRID 容器使用管理网络上主机目标接口的 MAC 地址。 • 最佳实践: * 在需要混杂模式的网络中, 请改用 admin_network_target_type_interface_clone_MAC 密钥。 有关 MAC 克隆的详细信息, 请参见: MAC 地址克隆的注意事项和建议 (Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS) MAC 地址克隆 (Ubuntu 或 Debian) 的注意事项和建议 |
| 管理角色 | • R* | 主卷或非主卷 只有当 node_type = VM_Admin_Node 时才需要此密钥; 不要为其他节点类型指定此密钥。 |
| block_device_audit_logs | • R* | 此节点将用于永久存储审核日志的块设备专用文件的路径和名称。只有 node_type = VM_Admin_Node 的节点才需要此密钥; 不要为其他节点类型指定此密钥。 示例 ` /dev/disk/by-path/PCI-0000 : 03 : 00.0-SCSI-0 : 0 : 0 : 0 : 0` ` /dev/disk/by-id/WWS-0x600a09800059d6df000060d757b475fd` ` /dev/mapper/sgws-ad1-audit-logs` |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|--------------------------|--|--|
| block_device_RANGEDB_000 | <ul style="list-style-type: none"> • R* | <p>此节点将用于永久性对象存储的块设备专用文件的路径和名称。只有 node_type = VM_Storage_Node 的节点才需要此密钥；不要为其他节点类型指定此密钥。</p> |
| block_device_RANGEDB_001 | | <p>仅需要 block_device_RANGEDB_000；其余为可选。为 block_device_RANGEDB_000 指定的块设备必须至少为 4 TB；其他块设备可以更小。</p> |
| block_device_RANGEDB_002 | | |
| block_device_RANGEDB_003 | | <p>请勿留下空隙。如果指定 block_device_RANGEDB_005，则还必须指定 block_device_RANGEDB_004。</p> |
| block_device_RANGEDB_004 | | <ul style="list-style-type: none"> • 注 *：为了与现有部署兼容，升级后的节点支持两位数的密钥。 |
| block_device_RANGEDB_005 | | <p>示例</p> |
| block_device_RANGEDB_006 | | <pre>` /dev/disk/by-path/PCI-0000 : 03 : 00.0-SCSI-0 : 0 : 0 : 0 : 0`</pre> |
| block_device_RANGEDB_007 | | <pre>` /dev/disk/by-id/WWS-0x600a09800059d6df000060d757b475fd`</pre> |
| block_device_RANGEDB_008 | | <pre>` /dev/mapper/sgws-SN1-rangedb-000`</pre> |
| block_device_RANGEDB_009 | | |
| block_device_RANGEDB_010 | | |
| block_device_RANGEDB_011 | | |
| block_device_RANGEDB_012 | | |
| block_device_RANGEDB_013 | | |
| block_device_RANGEDB_014 | | |
| block_device_RANGEDB_015 | | |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|------------------------|-------------|--|
| block_device_tables | • R* | <p>此节点将用于永久存储数据库表的块设备专用文件的路径和名称。只有 node_type = VM_Admin_Node 的节点才需要此密钥；不要为其他节点类型指定此密钥。</p> <p>示例</p> <pre>` /dev/disk/by-path/PCI-0000 : 03 : 00.0-SCSI-0 : 0 : 0 : 0 : 0 `</pre> <pre>` /dev/disk/by-id/WWS-0x600a09800059d6df000060d757b475fd `</pre> <pre>` /dev/mapper/sgws-ad1-tables `</pre> |
| block_device_var_local | • R* | <p>此节点将用于其 /var/local 永久性存储的块设备专用文件的路径和名称。</p> <p>示例</p> <pre>` /dev/disk/by-path/PCI-0000 : 03 : 00.0-SCSI-0 : 0 : 0 : 0 : 0 `</pre> <pre>` /dev/disk/by-id/WWS-0x600a09800059d6df000060d757b475fd `</pre> <pre>` /dev/mapper/sgws-SN1-var-local `</pre> |
| client_network_config | O | DHCP, 静态或已禁用 |
| client_network_gateway | O | <p>此节点的本地客户端网络网关的 IPv4 地址, 该地址必须位于 client_network_ip 和 client_network_mask 定义的子网上。对于配置了 DHCP 的网络, 此值将被忽略。</p> <p>示例</p> <pre>1.1.1.1</pre> <pre>10.2244.81</pre> |
| client_network_IP | O | <p>此节点在客户端网络上的 IPv4 地址。只有当 client_network_config = static 时才需要此密钥; 不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <pre>1.1.1.1</pre> <pre>10.2244.81</pre> |

| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
|---------------------|--------------|---|
| 客户端网络 MAC | O | <p>容器中客户端网络接口的 MAC 地址。</p> <p>此字段为可选字段。如果省略此参数，则会自动生成 MAC 地址。</p> <p>必须为 6 对十六进制数字，以冒号分隔。</p> <p>示例： B2 : 9c : 02 : c2 : 27 : 20</p> |
| client_network_mask | O | <p>此节点在客户端网络上的 IPv4 网络掩码。只有当 client_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>255.255.255.0</p> <p>255.255.248.0</p> |
| client_network_mtu | O | <p>客户端网络上此节点的最大传输单元（ MTU ）。请勿指定 client_network_config 是否为 DHCP 。如果指定，则此值必须介于 1280 和 9216 之间。如果省略，则使用 1500 。</p> <p>如果要使用巨型帧，请将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000 。否则，请保留默认值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重要信息 *：网络的 MTU 值必须与节点所连接的交换机端口上配置的值匹配。否则，可能会发生网络性能问题或数据包丢失。 <p>示例</p> <p>1500</p> <p>8192</p> |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|---|-------------|---|
| client_network_target | bp | <p>StorageGRID 节点用于客户端网络访问的主机设备的名称。仅支持网络接口名称。通常，您使用的接口名称与为 grid_network_target 或 admin_network_target 指定的接口名称不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注 *：请勿使用绑定或网桥设备作为网络目标。可以在绑定设备上配置 VLAN（或其他虚拟接口），也可以使用网桥和虚拟以太网（veth）对。 最佳实践：* 指定一个值，即使此节点最初不会具有客户端网络 IP 地址也是如此。然后，您可以稍后添加客户端网络 IP 地址，而无需重新配置主机上的节点。 <p>示例</p> <pre>bond0.1003 ens423</pre> |
| client_network_target_type | O | <p>接口</p> <p>（此值仅受支持。）</p> |
| client_network_target_type_in_interface_clone_MAC | bp | <p>判断对错</p> <p>将密钥设置为 "true"，以便对 StorageGRID 容器进行发生原因处理，以使用客户端网络上主机目标接口的 MAC 地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最佳实践：* 在需要混杂模式的网络中，请改用 client_network_target_type_interface_clone_MAC 密钥。 <p>有关 MAC 克隆的详细信息，请参见：</p> <p>MAC 地址克隆的注意事项和建议（Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS）</p> <p>MAC 地址克隆（Ubuntu 或 Debian）的注意事项和建议</p> |
| grid_network_config | bp | <p>静态或 DHCP</p> <p>（如果未指定，则默认为 static。）</p> |

| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
|----------------------|-------------|--|
| grid_network_gateway | • R* | <p>此节点的本地网格网络网关的 IPv4 地址，该网关必须位于 grid_network_ip 和 grid_network_mask 定义的子网上。对于配置了 DHCP 的网络，此值将被忽略。</p> <p>如果网格网络是没有网关的单个子网，请使用该子网的标准网关地址 (X.y.Z.1) 或此节点的 GRID_NETWORK_IP 值；任一值都将简化未来可能进行的网格网络扩展。</p> |
| GRID_NETWORK_IP | • R* | <p>此节点在网格网络上的 IPv4 地址。只有当 grid_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>1.1.1.1</p> <p>10.2244.81</p> |
| GRID_NETWORK_MAC | O | <p>容器中网格网络接口的 MAC 地址。</p> <p>此字段为可选字段。如果省略此参数，则会自动生成 MAC 地址。</p> <p>必须为 6 对十六进制数字，以冒号分隔。</p> <p>示例: B2 : 9c : 02 : c2 : 27 : 30</p> |
| grid_network_mask | O | <p>此节点在网格网络上的 IPv4 网络掩码。只有当 grid_network_config = static 时才需要此密钥；不要为其他值指定此密钥。</p> <p>示例</p> <p>255.255.255.0</p> <p>255.255.248.0</p> |

| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
|--------------------------|--------------|--|
| grid_network_mtu | O | <p>网格网络上此节点的最大传输单元（ MTU ）。请勿指定 grid_network_config 是否为 DHCP 。如果指定，则此值必须介于 1280 和 9216 之间。如果省略，则使用 1500 。</p> <p>如果要使用巨型帧，请将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000 。否则，请保留默认值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重要信息 * : 网络的 MTU 值必须与节点所连接的交换机端口上配置的值匹配。否则，可能会发生网络性能问题或数据包丢失。 • 重要信息 * : 为获得最佳网络性能，应在所有节点的网格网络接口上配置类似的 MTU 值。如果网格网络在各个节点上的 MTU 设置有明显差异，则会触发 * 网格网络 MTU 不匹配 * 警报。并非所有网络类型的 MTU 值都相同。 <p>示例</p> <pre>1500 8192</pre> |
| grid_network_target | • R* | <p>StorageGRID 节点要用于网格网络访问的主机设备的名称。仅支持网络接口名称。通常，您使用的接口名称与为 admin_network_target 或 client_network_target 指定的接口名称不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注 * : 请勿使用绑定或网桥设备作为网络目标。可以在绑定设备上配置 VLAN （或其他虚拟接口），也可以使用网桥和虚拟以太网（ veth ）对。 <p>示例</p> <pre>bond0.1001 ens192</pre> |
| grid_network_target_type | O | <p>接口</p> <p>（这是唯一受支持的值。）</p> |

| | | |
|--|-------------|---|
| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
| grid_network_target_type_interface_clone_MAC | • bp* | <p>判断对错</p> <p>将密钥值设置为 "true" , 以便对 StorageGRID 容器进行发生原因 处理, 以使用网格网络上主机目标接口的 MAC 地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最佳实践: * 在需要混杂模式的网络中, 请改用 grid_network_target_type_interface_clone_MAC 密钥。 <p>有关 MAC 克隆的详细信息, 请参见:</p> <p>MAC 地址克隆的注意事项和建议 (Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS)</p> <p>MAC 地址克隆 (Ubuntu 或 Debian) 的注意事项和建议</p> |
| interfaces_target_nnnn | O | <p>要添加到此节点的额外接口的名称和可选问题描述。您可以向每个节点添加多个额外接口。</p> <p>对于 <i>nnnn</i> , 请为要添加的每个 interfaces_target 条目指定一个唯一编号。</p> <p>对于此值, 请指定裸机主机上物理接口的名称。然后, 也可以添加一个逗号并提供接口的问题描述, 该接口将显示在 "VLAN interfaces" 页面和 "HA Groups" 页面上。</p> <p>例如: <code>interfaces_target_01=ens256 , Trunk</code></p> <p>如果添加中继接口, 则必须在 StorageGRID 中配置 VLAN 接口。如果添加访问接口, 则可以将该接口直接添加到 HA 组; 而无需配置 VLAN 接口。</p> |

| | | |
|------------|-------------|---|
| 密钥 | R, Bp 或 O ? | 价值 |
| 最大 RAM | O | <p>此节点允许使用的最大 RAM 量。如果省略此密钥，则节点不存在内存限制。在为生产级节点设置此字段时，请指定一个值，该值应至少比系统 RAM 总量少 24 GB，并且要少 16 到 32 GB。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注*：RAM 值会影响节点的实际元数据预留空间。请参见有关管理 StorageGRID 的说明用于问题描述的元数据预留空间。 <p>此字段的格式为 `< 数字 >< 单位 >`，其中 `< 单位 >` 可以是 b, k, m 或 g。</p> <p>示例</p> <p>24G</p> <p>38654705664b</p> <ul style="list-style-type: none"> 注*：如果要使用此选项，必须为内存 cgroups 启用内核支持。 |
| node_type | • R* | <p>节点类型：</p> <p>VM_Admin_Node VM_Storage_Node VM_Archive_Node VM_API_Gateway</p> |
| port_remap | O | <p>重新映射节点用于内部网格节点通信或外部通信的任何端口。如果企业网络策略限制 StorageGRID 使用的一个或多个端口，则必须重新映射端口，如 "内部网格节点通信" 或 "外部通信" 中所述。`</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要信息*：请勿重新映射计划用于配置负载均衡器端点的端口。 注意*：如果仅设置 port_remap，则指定的映射将同时用于入站和出站通信。如果同时指定 port_remap_inbound，port_remap 将仅应用于出站通信。 <p>使用的格式为：`< 网络类型 >/< 协议 >/< 网格节点使用的默认端口 >/< 新端口 >`，其中 `< 网络类型 >` 是网格，管理员或客户端，协议是 TCP 或 UDP。</p> <p>例如：</p> <p>port_remap = client/TCP/18082/443</p> |

| 密钥 | R , Bp 或 O ? | 价值 |
|--------------------|--------------|---|
| port_remap_inbound | O | <p>将进站通信重新映射到指定端口。如果指定 port_remap_inbound ，但未指定 port_remap 的值，则端口的出站通信将保持不变。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重要信息 *：请勿重新映射计划用于配置负载均衡器端点的端口。 <p>使用的格式为：`<网络类型>/<协议：>/<网格节点使用的默认端口>/<网格节点使用的默认端口>`，其中`<网络类型>`是网格，管理员或客户端，协议是 TCP 或 UDP。</p> <p>例如：</p> <pre>port_remap_inbound = grid/tcp/3022/22</pre> |

相关信息

[网络连接准则](#)

网格节点如何发现主管理节点

网格节点与主管理节点进行通信以进行配置和管理。每个网格节点都必须知道网格网络上主管理节点的 IP 地址。

为了确保网格节点可以访问主管理节点，您可以在部署此节点时执行以下任一操作：

- 您可以使用 admin_ip 参数手动输入主管理节点的 IP 地址。
- 您可以省略 admin_ip 参数，以使网格节点自动发现该值。当网格网络使用 DHCP 为主管理节点分配 IP 地址时，自动发现尤其有用。

可以使用多播域名系统（mDNS）自动发现主管理节点。主管理节点首次启动时，它会使用 mDNS 发布其 IP 地址。然后，同一子网上的其他节点可以查询 IP 地址并自动获取该地址。但是，由于多播 IP 流量通常不能跨子网路由，因此其他子网上的节点无法直接获取主管理节点的 IP 地址。

如果使用自动发现：



- 必须在主管理节点未直接连接到的任何子网上至少包含一个网格节点的 admin_IP 设置。然后，此网格节点将发布子网中其他节点的主管理节点 IP 地址，以便使用 mDNS 进行发现。
- 确保您的网络基础架构支持在子网内传递多播 IP 流量。

示例节点配置文件

您可以使用示例节点配置文件帮助设置 StorageGRID 系统的节点配置文件。这些示例显示了所有类型网格节点的节点配置文件。

对于大多数节点，在使用网格管理器或安装 API 配置网格时，您可以添加管理员和客户端网络地址信息（IP，掩码，网关等）。主管理节点除外。如果要浏览到主管理节点的管理网络 IP 以完成网格配置（例如，由于网格

网络未路由)，则必须在主管理节点的节点配置文件中配置主管理节点的管理网络连接。示例显示了这一点。



在这些示例中，已将客户端网络目标配置为最佳实践，即使客户端网络默认处于禁用状态也是如此。

主管理节点的示例

- 示例文件名 *：` /etc/storageegRid/nodes/DC1-ad1.conf`
- 示例文件内容：*

```
NODE_TYPE = VM_Admin_Node
ADMIN_ROLE = Primary
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-adm1-var-local
BLOCK_DEVICE_AUDIT_LOGS = /dev/mapper/dc1-adm1-audit-logs
BLOCK_DEVICE_TABLES = /dev/mapper/dc1-adm1-tables
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.2
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1

ADMIN_NETWORK_CONFIG = STATIC
ADMIN_NETWORK_IP = 192.168.100.2
ADMIN_NETWORK_MASK = 255.255.248.0
ADMIN_NETWORK_GATEWAY = 192.168.100.1
ADMIN_NETWORK_ESL = 192.168.100.0/21,172.16.0.0/21,172.17.0.0/21
```

存储节点示例

- 示例文件名：*` /etc/storageegRid/nodes/DC1-SN1.conf`
- 示例文件内容：*

```
NODE_TYPE = VM_Storage_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-sn1-var-local
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-0
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_01 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-1
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_02 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-2
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-3
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

归档节点示例

- 示例文件名： *` /etc/storagegrid/nodes/DC1-arc1.conf`
- 示例文件内容： *

```
NODE_TYPE = VM_Archive_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-arc1-var-local
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.4
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

网关节点示例

- 示例文件名： *` /etc/storagegrid/nodes/DC1-GW1.conf`
- 示例文件内容： *

```
NODE_TYPE = VM_API_Gateway
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-gw1-var-local
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003
GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.5
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

非主管理节点的示例

- 示例文件名： *` /etc/storagegrid/nodes/DC1-adm2.conf`
- 示例文件内容： *

```
NODE_TYPE = VM_Admin_Node
ADMIN_ROLE = Non-Primary
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-adm2-var-local
BLOCK_DEVICE_AUDIT_LOGS = /dev/mapper/dc1-adm2-audit-logs
BLOCK_DEVICE_TABLES = /dev/mapper/dc1-adm2-tables
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.6
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

验证 **StorageGRID** 配置

在 `/etc/storaggrid/nodes` 中为每个 StorageGRID 节点创建配置文件后，您必须验证这些文件的内容。

要验证配置文件的内容，请在每个主机上运行以下命令：

```
sudo storagegrid node validate all
```

如果这些文件正确无误，则输出将为每个配置文件显示 * 已通过 *，如示例所示。

```
Checking for misnamed node configuration files... PASSED
Checking configuration file for node dcl-adml... PASSED
Checking configuration file for node dcl-gw1... PASSED
Checking configuration file for node dcl-sn1... PASSED
Checking configuration file for node dcl-sn2... PASSED
Checking configuration file for node dcl-sn3... PASSED
Checking for duplication of unique values between nodes... PASSED
```



对于自动安装，您可以通过在 StorageGRID 命令中使用 `-q` 或 `-quiet` 选项（例如，`StorageGRID --quiet ...`）来禁止此输出。如果禁止输出，则在检测到任何配置警告或错误时，命令的退出值将为非零。

如果配置文件不正确，则这些问题将显示为 * 警告 * 和 * 错误 *，如示例所示。如果发现任何配置错误，则必须先更正这些错误，然后再继续安装。

```
Checking for misnamed node configuration files...
WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/dcl-adml
WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/dcl-sn2.conf.keep
WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/my-file.txt
Checking configuration file for node dcl-adml...
ERROR: NODE_TYPE = VM_Foo_Node
VM_Foo_Node is not a valid node type. See *.conf.sample
ERROR: ADMIN_ROLE = Foo
Foo is not a valid admin role. See *.conf.sample
ERROR: BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-gw1-var-local
/dev/mapper/sgws-gw1-var-local is not a valid block device
Checking configuration file for node dcl-gw1...
ERROR: GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
bond0.1001 is not a valid interface. See `ip link show`
ERROR: GRID_NETWORK_IP = 10.1.3
10.1.3 is not a valid IPv4 address
ERROR: GRID_NETWORK_MASK = 255.248.255.0
255.248.255.0 is not a valid IPv4 subnet mask
Checking configuration file for node dcl-sn1...
ERROR: GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.2.0.1
10.2.0.1 is not on the local subnet
ERROR: ADMIN_NETWORK_ESL = 192.168.100.0/21,172.16.0foo
Could not parse subnet list
Checking configuration file for node dcl-sn2... PASSED
Checking configuration file for node dcl-sn3... PASSED
Checking for duplication of unique values between nodes...
ERROR: GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.4
dcl-sn2 and dcl-sn3 have the same GRID_NETWORK_IP
ERROR: BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-sn2-var-local
dcl-sn2 and dcl-sn3 have the same BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL
ERROR: BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/sgws-sn2-rangedb-0
dcl-sn2 and dcl-sn3 have the same BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00
```

启动 StorageGRID 主机服务

要启动 StorageGRID 节点并确保它们在主机重新启动后重新启动，您必须启用并启动 StorageGRID 主机服务。

步骤

1. 在每个主机上运行以下命令：

```
sudo systemctl enable storagegrid
sudo systemctl start storagegrid
```

2. 运行以下命令以确保部署正在进行：

```
sudo storagegrid node status node-name
```

对于返回状态为 "not running" 或 "s顶部" 的任何节点，请运行以下命令：

```
sudo storagegrid node start node-name
```

3. 如果您先前已启用并启动 StorageGRID 主机服务（或者不确定此服务是否已启用和启动），请同时运行以下命令：

```
sudo systemctl reload-or-restart storagegrid
```

配置网络并完成安装（Ubuntu 或 Debian）

导航到网络管理器

您可以使用网络管理器定义配置 StorageGRID 系统所需的所有信息。

您需要的内容

必须部署主管理节点，并且已完成初始启动序列。

步骤

1. 打开 Web 浏览器并导航到以下地址之一：

```
https://primary_admin_node_ip  
  
client_network_ip
```

或者，您也可以通过端口 8443 访问网络管理器：

```
https://primary_admin_node_ip:8443
```



根据您的网络配置，您可以使用网络网络或管理网络上的主管理节点 IP 的 IP 地址。

1. 单击 * 安装 StorageGRID 系统 *。

此时将显示用于配置 StorageGRID 网络的页面。

Install



License

Enter a grid name and upload the license file provided by NetApp for your StorageGRID system.

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Grid Name | <input type="text"/> |
| License File | <input type="button" value="Browse"/> |

指定 StorageGRID 许可证信息

您必须指定 StorageGRID 系统的名称并上传 NetApp 提供的许可证文件。

步骤

1. 在许可证页面上，在 * 网格名称 * 中为您的 StorageGRID 系统输入一个有意义的名称。
安装后，此名称将显示在节点菜单的顶部。
2. 单击 * 浏览 *，找到 NetApp 许可证文件（NLUnique_id.txt），然后单击 * 打开 *。

此时将验证许可证文件，并显示序列号和许可的存储容量。



StorageGRID 安装归档包含一个免费许可证，不提供产品的任何支持授权。您可以在安装后更新为提供支持的许可证。

Install



License

Enter a grid name and upload the license file provided by NetApp for your StorageGRID system.

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Grid Name | <input type="text" value="Grid1"/> |
| New License File | <input type="button" value="Browse"/> |
| License Serial Number | <input type="text" value="950719"/> |
| Storage Capacity (TB) | <input type="text" value="240"/> |

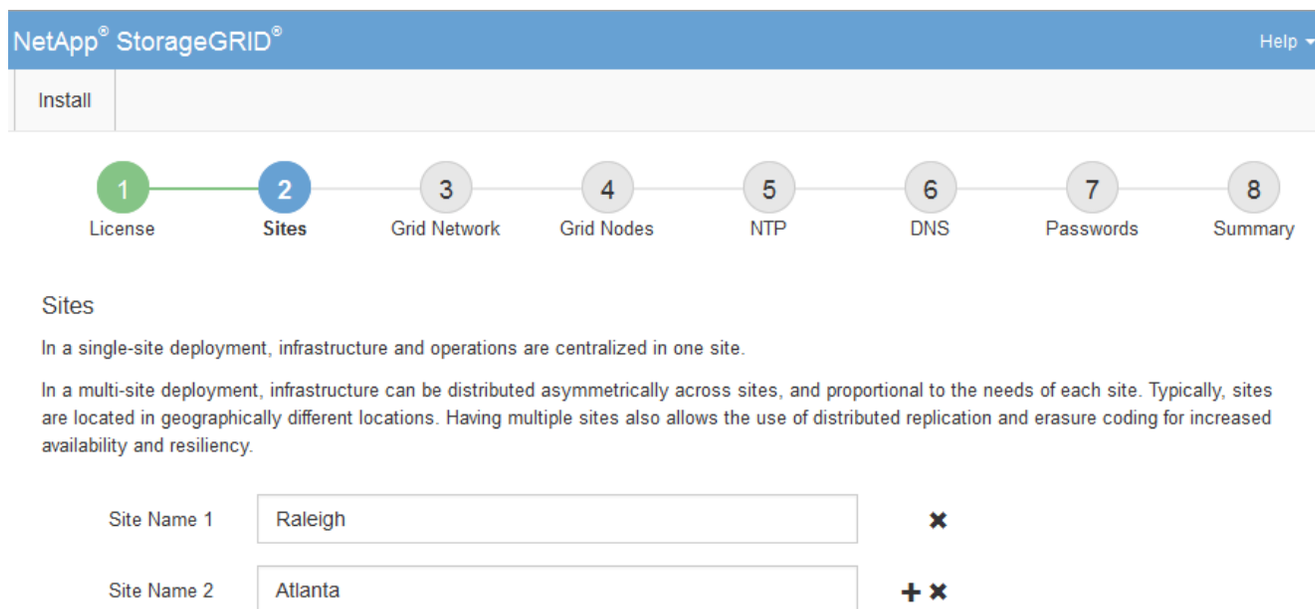
3. 单击 * 下一步 * 。

添加站点

安装 StorageGRID 时，必须至少创建一个站点。您可以创建其他站点来提高 StorageGRID 系统的可靠性和存储容量。

1. 在 Sites 页面上，输入 * 站点名称 * 。
2. 要添加其他站点，请单击最后一个站点条目旁边的加号，然后在新的 * 站点名称 * 文本框中输入名称。

根据需要为网格拓扑添加尽可能多的其他站点。您最多可以添加 16 个站点。



The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard interface. At the top, there is a blue header with the text "NetApp® StorageGRID®" and a "Help" dropdown menu. Below the header is a navigation bar with an "Install" button. A progress indicator shows eight steps: 1. License, 2. Sites (highlighted in blue), 3. Grid Network, 4. Grid Nodes, 5. NTP, 6. DNS, 7. Passwords, and 8. Summary. Below the progress indicator, the "Sites" section is displayed. It contains two paragraphs of text explaining single-site and multi-site deployments. Below the text are two input fields for "Site Name 1" (containing "Raleigh") and "Site Name 2" (containing "Atlanta"). To the right of the "Site Name 1" field is a minus sign icon (✖), and to the right of the "Site Name 2" field are plus and minus icons (+ ✖).

3. 单击 * 下一步 * 。

指定网格网络子网

您必须指定网格网络上使用的子网。

关于此任务

子网条目包括 StorageGRID 系统中每个站点的网格网络子网，以及需要通过网格网络访问的任何子网。

如果您有多个网格子网，则需要使用网格网络网关。指定的所有网格子网都必须可通过此网关访问。

步骤

1. 在 * 子网 1 * 文本框中至少为一个网格网络指定 CIDR 网络地址。
2. 单击最后一个条目旁边的加号以添加其他网络条目。

如果已至少部署一个节点，请单击 * 发现网格网络子网 * 以自动使用已向网格管理器注册的网格节点报告的子网填充网格网络子网列表。

Install



Grid Network

You must specify the subnets that are used on the Grid Network. These entries typically include the subnets for the Grid Network for each site in your StorageGRID system. Select Discover Grid Networks to automatically add subnets based on the network configuration of all registered nodes.

Note: You must manually add any subnets for NTP, DNS, LDAP, or other external servers accessed through the Grid Network gateway.

Subnet 1



3. 单击 * 下一步 * 。

批准待定网格节点

您必须先批准每个网格节点，然后才能将其加入 StorageGRID 系统。

您需要的内容

您已部署所有虚拟设备和 StorageGRID 设备网格节点。



对所有节点执行一次安装比现在安装某些节点以及稍后安装某些节点更高效。

步骤

1. 查看 Pending Nodes 列表，并确认它显示了您部署的所有网格节点。



如果缺少网格节点，请确认已成功部署该节点。

2. 选择要批准的待定节点旁边的单选按钮。



Grid Nodes

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

| + Approve | | ✘ Remove | | Search <input type="text"/> | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | Grid Network MAC Address <i>↑↓</i> | Name <i>↑↓</i> | Type <i>↑↓</i> | Platform <i>↑↓</i> | Grid Network IPv4 Address <i>▼</i> | |
| <input checked="" type="radio"/> | 50:6b:4b:42:d7:00 | NetApp-SGA | Storage Node | StorageGRID Appliance | 172.16.5.20/21 | |

Approved Nodes

Grid nodes that have been approved and have been configured for installation. An approved grid node's configuration can be edited if errors are identified.

| ✎ Edit | | 🔄 Reset | | ✘ Remove | | Search <input type="text"/> | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|
| | Grid Network MAC Address <i>↑↓</i> | Name <i>↑↓</i> | Site <i>↑↓</i> | Type <i>↑↓</i> | Platform <i>↑↓</i> | Grid Network IPv4 Address <i>▼</i> | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:42:ff | dc1-adm1 | Raleigh | Admin Node | VMware VM | 172.16.4.210/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:c0:16 | dc1-s1 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.211/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:79:ee | dc1-s2 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.212/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:db:9c | dc1-s3 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.213/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:62:38 | dc1-g1 | Raleigh | API Gateway Node | VMware VM | 172.16.4.214/21 | | |

- 单击 * 批准 *。
- 在常规设置中，根据需要修改以下属性的设置：

Storage Node Configuration

General Settings

| | |
|-------------|---|
| Site | <input type="text" value="Raleigh"/> |
| Name | <input type="text" value="NetApp-SGA"/> |
| NTP Role | <input type="text" value="Automatic"/> |
| ADC Service | <input type="text" value="Automatic"/> |

Grid Network

| | |
|---------------------|---|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="172.16.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="172.16.5.20"/> |

Admin Network

| | |
|---------------------|---|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="10.224.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="10.224.0.1"/> |
| Subnets (CIDR) | <input type="text" value="10.0.0.0/8"/> x |
| | <input type="text" value="172.19.0.0/16"/> x |
| | <input type="text" value="172.21.0.0/16"/> + x |

Client Network

| | |
|---------------------|--|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="47.47.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="47.47.0.1"/> |

- * 站点 * : 要与此网络节点关联的站点的名称。
- * 名称 * : 分配给节点的名称以及将在网络管理器中显示的名称。此名称默认为您在配置节点时指定的名称。在安装过程的此步骤中, 您可以根据需要更改名称。



完成安装后, 您将无法更改节点的名称。



对于 VMware 节点, 您可以在此处更改名称, 但此操作不会更改 vSphere 中虚拟机的名称。

- * NTP 角色 * : 网络节点的网络时间协议 (NTP) 角色。选项包括 * 自动 * , * 主 * 和 * 客户端 * 。选

择 * 自动 * 会将主角色分配给管理节点，具有模板转换服务的存储节点，网关节点以及具有非静态 IP 地址的任何网格节点。所有其他网格节点都分配有客户端角色。



确保每个站点至少有两个节点可以访问至少四个外部 NTP 源。如果一个站点上只有一个节点可以访问 NTP 源，则在该节点关闭时会发生计时问题。此外，指定每个站点两个节点作为主要 NTP 源可确保在站点与网格其余部分隔离时的时间准确无误。

- * ADC* 服务 *（仅限存储节点）：选择 * 自动 *，让系统确定节点是否需要管理域控制器（ADC*）服务。此 ADA 服务可跟踪网格服务的位置和可用性。每个站点至少有三个存储节点必须包含此 ADC-Service。在部署此节点后，您不能将此 ADC 服务添加到该节点中。

5. 在网格网络中，根据需要修改以下属性的设置：

- * IPv4 地址（CIDR）*：网格网络接口（容器中的 eth0）的 CIDR 网络地址。例如：
192.168.1.234/21
- * 网关*：网格网络网关。例如：192.168.0.1

如果存在多个网格子网，则需要使用网关。



如果您为网格网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

6. 如果要为网格节点配置管理网络，请根据需要在管理网络部分中添加或更新设置。

在 * 子网（CIDR）* 文本框中输入从此接口路由的目标子网。如果存在多个管理子网，则需要使用管理网关。



如果您为管理网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

- 设备：* 对于 StorageGRID 设备，如果在初始安装期间未使用 StorageGRID 设备安装程序配置管理网络，则无法在此网格管理器对话框中进行配置。而是必须执行以下步骤：
 - a. 重新启动设备：在设备安装程序中，选择 * 高级 * > * 重新启动 *。

重新启动可能需要几分钟时间。
 - b. 选择 * 配置网络 * > * 链路配置 * 并启用相应的网络。
 - c. 选择 * 配置网络 * > * IP 配置 * 并配置已启用的网络。
 - d. 返回主页页面，然后单击 * 开始安装 *。
 - e. 在网格管理器中：如果节点列在 "Approved Nodes" 表中，请重置节点。
 - f. 从 Pending Nodes 表中删除此节点。
 - g. 等待节点重新出现在 "Pending Nodes" 列表中。
 - h. 确认您可以配置适当的网络。它们应已填充您在 IP 配置页面上提供的信息。

对于追加信息，请参见适用于您的设备型号的安装和维护说明。

7. 如果要为网格节点配置客户端网络，请根据需要在客户端网络部分中添加或更新设置。如果配置了客户端网络，则需要使用网关，安装后，它将成为节点的默认网关。



如果您为客户端网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

◦ 设备： * 对于 StorageGRID 设备，如果在初始安装期间未使用 StorageGRID 设备安装程序配置客户端网络，则无法在此网络管理器对话框中进行配置。而是必须执行以下步骤：

a. 重新启动设备：在设备安装程序中，选择 * 高级 * > * 重新启动 * 。

重新启动可能需要几分钟时间。

b. 选择 * 配置网络 * > * 链路配置 * 并启用相应的网络。

c. 选择 * 配置网络 * > * IP 配置 * 并配置已启用的网络。

d. 返回主页页面，然后单击 * 开始安装 * 。

e. 在网络管理器中：如果节点列在 "Approved Nodes" 表中，请重置节点。

f. 从 Pending Nodes 表中删除此节点。

g. 等待节点重新出现在 "Pending Nodes" 列表中。

h. 确认您可以配置适当的网络。它们应已填充您在 IP 配置页面上提供的信息。

对于追加信息，请参见适用于您的设备的安装和维护说明。

8. 单击 * 保存 * 。

网络节点条目将移至 "Approved Nodes" 列表。



Grid Nodes

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

+ Approve
✕ Remove

Search Q

| Grid Network MAC Address | Name | Type | Platform | Grid Network IPv4 Address |
|--------------------------|------|------|----------|---------------------------|
| No results found. | | | | |

◀
▶

Approved Nodes

Grid nodes that have been approved and have been configured for installation. An approved grid node's configuration can be edited if errors are identified.

✎ Edit
🔄 Reset
✕ Remove

Search Q

| | Grid Network MAC Address | Name | Site | Type | Platform | Grid Network IPv4 Address |
|-----------------------|--------------------------|------------|---------|------------------|-----------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:42:ff | dc1-adm1 | Raleigh | Admin Node | VMware VM | 172.16.4.210/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:c0:16 | dc1-s1 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.211/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:79:ee | dc1-s2 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.212/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:db:9c | dc1-s3 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.213/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:62:38 | dc1-g1 | Raleigh | API Gateway Node | VMware VM | 172.16.4.214/21 |
| <input type="radio"/> | 50:6b:4b:42:d7:00 | NetApp-SGA | Raleigh | Storage Node | StorageGRID Appliance | 172.16.5.20/21 |

◀
▶

9. 对要批准的每个待定网格节点重复上述步骤。

您必须批准网格中所需的所有节点。但是，在单击“摘要”页面上的*安装*之前，您可以随时返回此页面。您可以通过选择已批准的网格节点的单选按钮并单击*编辑*来修改其属性。

10. 批准完网格节点后，单击*下一步*。

指定网络时间协议服务器信息

您必须为 StorageGRID 系统指定网络时间协议（NTP）配置信息，以便在不同服务器上执行的操作保持同步。

关于此任务

您必须为 NTP 服务器指定 IPv4 地址。

您必须指定外部 NTP 服务器。指定的 NTP 服务器必须使用 NTP 协议。

您必须指定四个引用 Stratum 3 或更高配置的 NTP 服务器，以防止出现时间偏差问题。



在为生产级 StorageGRID 安装指定外部 NTP 源时，请勿在 Windows Server 2016 之前的 Windows 版本上使用 Windows 时间（W32Time）服务。早期版本的 Windows 上的时间服务不够准确，Microsoft 不支持在 StorageGRID 等高精度环境中使用。

["支持边界，用于为高精度环境配置 Windows 时间服务"](#)

外部 NTP 服务器由先前分配了主 NTP 角色的节点使用。



确保每个站点至少有两个节点可以访问至少四个外部 NTP 源。如果一个站点上只有一个节点可以访问 NTP 源，则在该节点关闭时会发生计时问题。此外，指定每个站点两个节点作为主要 NTP 源可确保在站点与网格其余部分隔离时的时间准确无误。

步骤

1. 在 * 服务器 1* 到 * 服务器 4* 文本框中指定至少四个 NTP 服务器的 IPv4 地址。
2. 如有必要，请选择最后一个条目旁边的加号以添加其他服务器条目。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard. The progress bar indicates that step 5, 'NTP', is the current step. Below the progress bar, the 'Network Time Protocol' section is visible. It contains the instruction: 'Enter the IP addresses for at least four Network Time Protocol (NTP) servers, so that operations performed on separate servers are kept in sync.' There are four input fields for 'Server 1' through 'Server 4'. The values entered are: Server 1: 10.60.248.183, Server 2: 10.227.204.142, Server 3: 10.235.48.111, and Server 4: 0.0.0.0. A plus sign (+) is located to the right of the Server 4 input field, indicating that more servers can be added.

3. 选择 * 下一步 *。

相关信息

[网络连接准则](#)

指定域名系统服务器信息

您必须为 StorageGRID 系统指定域名系统（DNS）信息，以便可以使用主机名而非 IP 地址访问外部服务器。

关于此任务

通过指定 DNS 服务器信息，您可以对电子邮件通知和 AutoSupport 使用完全限定域名（FQDN）主机名，而不是 IP 地址。建议至少指定两个 DNS 服务器。



为 DNS 服务器提供两到六个 IPv4 地址。您应选择 DNS 服务器，以便在网络隔离时每个站点都可以在本地访问这些服务器。这是为了确保已隔离的站点可以继续访问 DNS 服务。配置网格范围的 DNS 服务器列表后，您可以进一步自定义每个节点的 DNS 服务器列表。有关详细信息，请参见恢复和维护说明中有关修改 DNS 配置的信息。

如果省略 DNS 服务器信息或 DNS 服务器信息配置不正确，则会在每个网格节点的 SSM 服务上触发 DNST 警报。如果 DNS 配置正确且新服务器信息已到达所有网格节点，则警报将清除。

步骤

1. 在 * 服务器 1 * 文本框中至少指定一个 DNS 服务器的 IPv4 地址。
2. 如有必要，请选择最后一个条目旁边的加号以添加其他服务器条目。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard. At the top, there is a blue header with "NetApp® StorageGRID®" and a "Help" dropdown. Below the header is a progress bar with eight steps: 1. License, 2. Sites, 3. Grid Network, 4. Grid Nodes, 5. NTP, 6. DNS (highlighted in blue), 7. Passwords, and 8. Summary. Below the progress bar, the "Domain Name Service" section is visible. It contains the following text: "Enter the IP address for at least one Domain Name System (DNS) server, so that server hostnames can be used instead of IP addresses. Specifying at least two DNS servers is recommended. Configuring DNS enables server connectivity, email notifications, and NetApp AutoSupport." Below this text, there are two input fields for DNS servers. The first field is labeled "Server 1" and contains the IP address "10.224.223.130" with a red "x" icon to its right. The second field is labeled "Server 2" and contains the IP address "10.224.223.136" with a red "+ x" icon to its right.

最佳实践是至少指定两个 DNS 服务器。最多可以指定六个 DNS 服务器。

3. 选择 * 下一步 *。

指定 StorageGRID 系统密码

在安装 StorageGRID 系统时，您需要输入密码以保护系统安全并执行维护任务。

关于此任务

使用安装密码页面指定配置密码短语和网格管理 root 用户密码。

- 配置密码短语用作加密密钥，不会由 StorageGRID 系统存储。
- 您必须具有用于安装，扩展和维护过程的配置密码短语，包括下载恢复软件包。因此，请务必将配置密码短语存储在安全位置。
- 如果您使用的是最新的网格管理器，则可以从网格管理器更改配置密码短语。
- 可以使用网格管理器更改网格管理 root 用户密码。
- 随机生成的命令行控制台和 SSH 密码存储在恢复软件包的 Passwords.txt 文件中。

步骤

1. 在 * 配置密码短语 * 中，输入更改 StorageGRID 系统网络拓扑所需的配置密码短语。

将配置密码短语存储在安全位置。



如果在安装完成后您希望稍后更改配置密码短语，则可以使用网格管理器。选择 * 配置 * > * 访问控制 * > * 网格密码 *。

2. 在 * 确认配置密码短语 * 中，重新输入配置密码短语进行确认。
3. 在 * 网格管理 root 用户密码 * 中，以 "`root` " 用户身份输入用于访问网格管理器的密码。

将密码存储在安全的位置。

4. 在 * 确认 root 用户密码 * 中，重新输入网格管理器密码进行确认。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard interface. At the top, there is a blue header with "NetApp® StorageGRID®" and a "Help" dropdown. Below the header is a progress bar with eight steps: 1. License, 2. Sites, 3. Grid Network, 4. Grid Nodes, 5. NTP, 6. DNS, 7. Passwords (highlighted in blue), and 8. Summary. Below the progress bar, the "Passwords" section is displayed. It contains the instruction: "Enter secure passwords that meet your organization's security policies. A text file containing the command line passwords must be downloaded during the final installation step." There are four password input fields: "Provisioning Passphrase", "Confirm Provisioning Passphrase", "Grid Management Root User Password", and "Confirm Root User Password". Each field contains a series of dots representing masked characters. At the bottom of the form, there is a checkbox labeled "Create random command line passwords." which is checked.

5. 如果要安装网格以进行概念验证或演示，也可以取消选中 * 创建随机命令行密码 * 复选框。

对于生产部署，出于安全原因，应始终使用随机密码。如果要使用默认密码通过命令行使用 "`root` " 或 "`admin` " 帐户访问网格节点，请取消选择 * 仅为演示网格创建随机命令行密码 *。



单击摘要页面上的 * 安装 * 后，系统将提示您下载恢复软件包文件（sgws-recovery-package-id-revision.zip）。您必须 [下载此文件](#) 以完成安装。访问系统所需的密码存储在恢复软件包文件中的 Passwords.txt 文件中。

6. 单击 * 下一步 *。

查看您的配置并完成安装

您必须仔细查看输入的配置信息，以确保安装成功完成。

步骤

1. 查看 * 摘要 * 页面。

NetApp® StorageGRID® Help ▾

Install

1 License 2 Sites 3 Grid Network 4 Grid Nodes 5 NTP 6 DNS 7 Passwords 8 **Summary**

Summary

Verify that all of the grid configuration information is correct, and then click Install. You can view the status of each grid node as it installs. Click the Modify links to go back and change the associated information.

General Settings

| | | |
|-----------|--|----------------------------------|
| Grid Name | Grid1 | Modify License |
| Passwords | Auto-generated random command line passwords | Modify Passwords |

Networking

| | | |
|--------------|--|-------------------------------------|
| NTP | 10.60.248.183 10.227.204.142 10.235.48.111 | Modify NTP |
| DNS | 10.224.223.130 10.224.223.136 | Modify DNS |
| Grid Network | 172.16.0.0/21 | Modify Grid Network |

Topology

| | | | |
|----------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Topology | Atlanta | Modify Sites | Modify Grid Nodes |
| | Raleigh | | |
| | dc1-adm1 | dc1-g1 | dc1-s1 |
| | dc1-s2 | dc1-s3 | NetApp-SGA |

2. 验证所有网格配置信息是否正确。使用摘要页面上的修改链接返回并更正任何错误。

3. 单击 * 安装 *。



如果将某个节点配置为使用客户端网络，则在单击 * 安装 * 时，该节点的默认网关会从网格网络切换到客户端网络。如果连接断开，则必须确保通过可访问的子网访问主管理节点。请参见 [网络连接准则](#) 了解详细信息。

4. 单击 * 下载恢复包 *。

当安装过程进展到定义网格拓扑时，系统会提示您下载恢复包文件（`.zip`），并确认您可以成功访问此文件的内容。您必须下载恢复软件包文件，以便在一个或多个网格节点出现故障时恢复 StorageGRID 系统。安装将在后台继续进行，但您无法完成安装并访问 StorageGRID 系统，直到下载并验证此文件为止。

5. 验证您是否可以提取`.zip`文件的内容，然后将其保存在两个安全、安全和独立的位置。



恢复包文件必须受到保护，因为它包含可用于从 StorageGRID 系统获取数据的加密密钥和密码。

6. 选中 * 我已成功下载并验证恢复软件包文件 * 复选框，然后单击 * 下一步 *。

Download Recovery Package

Before proceeding, you must download the Recovery Package file. This file is necessary to recover the StorageGRID system if a failure occurs.

When the download completes, open the .zip file and confirm it includes a "gpt-backup" directory and a second .zip file. Then, extract this inner .zip file and confirm you can open the passwords.txt file.

After you have verified the contents, copy the Recovery Package file to two safe, secure, and separate locations. The Recovery Package file must be secured because it contains encryption keys and passwords that can be used to obtain data from the StorageGRID system.

 The Recovery Package is required for recovery procedures and must be stored in a secure location.

[Download Recovery Package](#)

I have successfully downloaded and verified the Recovery Package file.

如果安装仍在进行中，则会显示状态页面。此页面指示每个网格节点的安装进度。

Installation Status

If necessary, you may [Download the Recovery Package file](#) again.

| Name | Site | Grid Network IPv4 Address | Progress | Stage |
|----------|-------|---------------------------|---|---|
| dc1-adm1 | Site1 | 172.16.4.215/21 | <div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div> | Starting services |
| dc1-g1 | Site1 | 172.16.4.216/21 | <div style="width: 100%; background-color: #70AD47;"></div> | Complete |
| dc1-s1 | Site1 | 172.16.4.217/21 | <div style="width: 50%; background-color: #0070C0;"></div> | Waiting for Dynamic IP Service peers |
| dc1-s2 | Site1 | 172.16.4.218/21 | <div style="width: 20%; background-color: #0070C0;"></div> | Downloading hotfix from primary Admin if needed |
| dc1-s3 | Site1 | 172.16.4.219/21 | <div style="width: 10%; background-color: #0070C0;"></div> | Downloading hotfix from primary Admin if needed |

当所有网格节点达到完成阶段后，将显示网格管理器的登录页面。

7. 使用 "root" 用户和您在安装期间指定的密码登录到网格管理器。

安装后准则

完成网格节点部署和配置后，请按照以下准则更改 DHCP 地址和网络配置。

- 如果使用 DHCP 分配 IP 地址，请为所使用网络上的每个 IP 地址配置 DHCP 预留。

您只能在部署阶段设置 DHCP。您不能在配置期间设置 DHCP。



当节点的 IP 地址发生更改时，节点会重新启动，如果 DHCP 地址更改同时影响多个节点，则发生原因可能会中断。

- 如果要更改网格节点的 IP 地址，子网掩码和默认网关，必须使用更改 IP 过程。请参见 [配置 IP 地址](#)。
- 如果更改网络配置，包括更改路由和网关，则客户端与主管理节点和其他网格节点的连接可能会断开。根据应用的网络更改，您可能需要重新建立这些连接。

自动安装（Ubuntu 或 Debian）

您可以自动安装 StorageGRID 主机服务和配置网格节点。

关于此任务

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，也可以对其进行检查，了解如何在您自己开发的网格部署和配置工具中使用 StorageGRID 安装 REST API。

自动安装和配置 StorageGRID 主机服务

您可以使用 Ansible ， Puppet ， Chef ， Fabric 或 SaltStack 等标准业务流程框架自动安装 StorageGRID 主机服务。

StorageGRID 主机服务打包在 DEB 中，并由配置文件驱动，这些配置文件可以提前准备（或以编程方式）以启用自动安装。如果您已经使用标准业务流程框架来安装和配置 Ubuntu 或 Debian ，则在攻略手册或秘诀中添加 StorageGRID 应该非常简单。

您可以自动执行以下任务：

1. 安装 Linux
2. 配置 Linux
3. 配置主机网络接口以满足 StorageGRID 要求
4. 配置主机存储以满足 StorageGRID 要求
5. 安装 Docker
6. 安装 StorageGRID 主机服务
7. 在 `/etc/storaggrid/nodes`` 中创建 StorageGRID 节点配置文件
8. 正在验证 StorageGRID 节点配置文件
9. 启动 StorageGRID 主机服务

Ansible 角色和攻略手册示例

安装归档在 /Extras 文件夹中提供了示例 Ansible 角色和攻略手册。Ansible 攻略手册介绍了 StorageGRID 角色如何准备主机并将 StorageGRID 安装到目标服务器上。您可以根据需要自定义角色或攻略手册。

自动配置 StorageGRID

部署网格节点后，您可以自动配置 StorageGRID 系统。

您需要的内容

- 您可以从安装归档中了解以下文件的位置。

| 文件名 | Description |
|----------------------------------|-------------------|
| configure-storagegrid.py | 用于自动配置的 Python 脚本 |
| configure-storaggrid.sample.json | 用于脚本的示例配置文件 |
| configure-storaggrid.blank.json | 用于脚本的空配置文件 |

- 您已创建 `configure-storaggrid.json` 配置文件。要创建此文件，您可以修改示例配置文件（`configure-storaggrid.sample.json`）或空白配置文件（`configure-storaggrid.blank.json`）。

关于此任务

您可以使用 `configure-storaggrid.py` Python 脚本和 `configure-storaggrid.json` 配置文件来自动配置 StorageGRID 系统。



您也可以使用网络管理器或安装 API 配置系统。

步骤

1. 登录到用于运行 Python 脚本的 Linux 计算机。
2. 更改为提取安装归档的目录。

例如：

```
cd StorageGRID-Webscale-version/platform
```

其中 `platform` 是 `dEBS`，`rpms` 或 `vSphere`。

3. 运行 Python 脚本并使用您创建的配置文件。

例如：

```
./configure-storagegrid.py ./configure-storagegrid.json --start-install
```

结果

在配置过程中会生成一个恢复包 `.zip` 文件，该文件将下载到运行安装和配置过程的目录中。您必须备份恢复软件包文件，以便在一个或多个网格节点发生故障时恢复 StorageGRID 系统。例如，将其复制到安全的备份网络位置和安全的云存储位置。



恢复包文件必须受到保护，因为它包含可用于从 StorageGRID 系统获取数据的加密密钥和密码。

如果您指定应生成随机密码，则需要提取 `passwords.txt` 文件并查找访问 StorageGRID 系统所需的密码。

```
#####  
##### The StorageGRID "recovery package" has been downloaded as: #####  
#####      ./sgws-recovery-package-994078-rev1.zip      #####  
#####   Safeguard this file as it will be needed in case of a   #####  
#####           StorageGRID node recovery.           #####  
#####
```

系统会在显示确认消息时安装并配置 StorageGRID 系统。

```
StorageGRID has been configured and installed.
```

相关信息

[安装 REST API 概述](#)

安装 REST API 概述

StorageGRID 提供了用于执行安装任务的 StorageGRID 安装 API 。

API 使用 Swagger 开源 API 平台提供 API 文档。Swagger 允许开发人员和非开发人员在用户界面中与 API 进行交互，以说明 API 如何响应参数和选项。本文档假定您熟悉标准 Web 技术和 JSON（JavaScript 对象表示法）数据格式。



使用 API 文档网页执行的任何 API 操作均为实时操作。请注意，不要错误地创建，更新或删除配置数据或其他数据。

每个 REST API 命令都包括 API 的 URL，HTTP 操作，任何必需或可选的 URL 参数以及预期的 API 响应。

StorageGRID 安装 API

只有在首次配置 StorageGRID 系统时，以及在需要执行主管理节点恢复时，StorageGRID 安装 API 才可用。可以从网格管理器通过 HTTPS 访问安装 API。

要访问 API 文档，请转到主管理节点上的安装网页，然后从菜单栏中选择 * 帮助 * > * API 文档 *。

StorageGRID 安装 API 包括以下部分：

- **config** —与 API 的产品版本相关的操作。您可以列出该版本支持的产品版本和主要 API 版本。
- * 网格 * - 网格级配置操作。您可以获取和更新网格设置，包括网格详细信息，网格网络子网，网格密码以及 NTP 和 DNS 服务器 IP 地址。
- **"Nodes - 节点级别的配置操作"**。您可以检索网格节点列表，删除网格节点，配置网格节点，查看网格节点以及重置网格节点的配置。
- * 配置 * —配置操作。您可以启动配置操作并查看配置操作的状态。
- * 恢复 * —主管理节点恢复操作。您可以重置信息，上传恢复软件包，启动恢复以及查看恢复操作的状态。

- **recovery-package** — 下载恢复软件包的操作。
- * 模式 * — 用于高级部署的 API 模式
- * 站点 * — 站点级配置操作。您可以创建，查看，删除和修改站点。

相关信息

[自动化安装](#)

下一步行动

完成安装后，您必须执行一系列集成和配置步骤。某些步骤是必需的；其他步骤是可选的。

所需任务

- 为要用于在 StorageGRID 系统上存储对象的每个客户端协议（Swift 或 S3）创建一个租户帐户。
- 通过配置组 and 用户帐户来控制系统访问。您也可以配置联合身份源（例如 Active Directory 或 OpenLDAP），以便导入管理组和用户。或者，您也可以创建本地组和用户。
- 集成并测试用于将对象上传到 StorageGRID 系统的 S3 或 Swift API 客户端应用程序。
- 准备好后，配置要用于保护对象数据的信息生命周期管理（ILM）规则和 ILM 策略。



安装 StorageGRID 时，默认 ILM 策略 " 基线 2 副本策略 " 处于活动状态。此策略包括常用 ILM 规则（创建 2 个副本），如果未激活任何其他策略，则此策略适用。

- 如果您的安装包括设备存储节点，请使用 SANtricity 软件完成以下任务：
 - 连接到每个 StorageGRID 设备。
 - 验证是否收到 AutoSupport 数据。
- 如果 StorageGRID 系统包含任何归档节点，请配置归档节点与目标外部归档存储系统的连接。



如果任何归档节点将使用 Tivoli Storage Manager 作为外部归档存储系统，则还必须配置 Tivoli Storage Manager 。

- 查看并遵循 StorageGRID 系统强化准则，以消除安全风险。
- 为系统警报配置电子邮件通知。

可选任务

- 如果要从（原有）警报系统接收通知，请配置警报的邮件列表和电子邮件通知。
- 如果自规划部署并生成恢复包以来网络节点 IP 地址发生了更改，请更新这些地址。请参见恢复和维护说明中有关更改 IP 地址的信息。
- 根据需要配置存储加密。
- 如果需要，配置存储压缩以减小存储对象的大小。
- 配置审核客户端访问。您可以通过 NFS 或 CIFS 文件共享配置对系统的访问，以供审核使用。请参见有关管理 StorageGRID 的说明。



已弃用通过 CIFS/Samba 进行审核导出，并将在未来的 StorageGRID 版本中删除。

相关信息

[管理 StorageGRID](#)

[使用 S3](#)

[使用 Swift](#)

[使用 ILM 管理对象](#)

[监控和故障排除](#)

[恢复和维护](#)

[SG100 和 SG1000 服务设备](#)

[SG5600 存储设备](#)

[SG5700 存储设备](#)

[SG6000 存储设备](#)

[发行说明](#)

[系统强化](#)

[查看审核日志](#)

[升级软件](#)

对安装问题进行故障排除

如果在安装 StorageGRID 系统时出现任何问题，您可以访问安装日志文件。技术支持可能还需要使用安装日志文件来解决问题。

运行每个节点的容器提供了以下安装日志文件：

- `/var/local/log/install.log``（可在所有网格节点上找到）
- `/var/local/log/gdu-server.log``（位于主管理节点上）

主机上提供了以下安装日志文件：

- `/var/log/storaggrid/daema.log``
- `/var/log/storaggrid/nodes/<node-name>.log``

要了解如何访问日志文件，请参见有关 StorageGRID 监控和故障排除的说明。有关排除设备安装问题的帮助，请参见适用于您的设备的安装和维护说明。如果您需要其他帮助，请联系技术支持。

相关信息

[监控和故障排除](#)

[SG100 和 SG1000 服务设备](#)

[SG6000 存储设备](#)

[SG5700 存储设备](#)

[SG5600 存储设备](#)

["NetApp 支持"](#)

/etc/network/interfaces 示例

`/etc/network/interfaces` 文件包括三个部分，分别定义了物理接口，绑定接口和 VLAN 接口。您可以将这三个示例部分合并为一个文件，该文件将四个 Linux 物理接口聚合为一个 LACP 绑定，然后建立三个 VLAN 接口，将此绑定分包为 StorageGRID 网格，管理和客户端网络接口。

物理接口

请注意，链路另一端的交换机还必须将这四个端口视为一个 LACP 中继或端口通道，并且必须至少通过三个带标记的参考 VLAN。

```
# loopback interface
auto lo
iface lo inet loopback

# ens160 interface
auto ens160
iface ens160 inet manual
    bond-master bond0
    bond-primary en160

# ens192 interface
auto ens192
iface ens192 inet manual
    bond-master bond0

# ens224 interface
auto ens224
iface ens224 inet manual
    bond-master bond0

# ens256 interface
auto ens256
iface ens256 inet manual
    bond-master bond0
```

绑定接口

```
# bond0 interface
auto bond0
iface bond0 inet manual
    bond-mode 4
    bond-miimon 100
    bond-slaves ens160 ens192 ens224 ens256
```

VLAN 接口

```
# 1001 vlan
auto bond0.1001
iface bond0.1001 inet manual
vlan-raw-device bond0

# 1002 vlan
auto bond0.1002
iface bond0.1002 inet manual
vlan-raw-device bond0

# 1003 vlan
auto bond0.1003
iface bond0.1003 inet manual
vlan-raw-device bond0
```

安装 VMware

安装 VMware：概述

在 VMware 环境中安装 StorageGRID 系统包括三个主要步骤。

1. *** 准备 ***：在规划和准备期间，您将执行以下任务：
 - 了解 StorageGRID 的硬件，软件，虚拟机，存储和性能要求。
 - 了解的具体信息 [StorageGRID 网络连接](#) 这样，您就可以正确配置网络了。
 - 确定并准备要用于托管 StorageGRID 网络节点的物理服务器。
 - 在已准备好的服务器上：
 - 安装 VMware vSphere 虚拟机管理程序
 - 配置 ESX 主机
 - 安装和配置 VMware vSphere 和 vCenter
2. *** 部署 ***：使用 VMware vSphere Web Client 部署网络节点。部署网络节点时，它们会作为 StorageGRID 系统的一部分创建并连接到一个或多个网络。
 - a. 使用 VMware vSphere Web Client，.vmdk 文件和一组 .OVF 文件模板将基于软件的节点部署为您在步骤 1 中准备的服务器上的虚拟机（VM）。
 - b. 使用 StorageGRID 设备安装程序部署 StorageGRID 设备节点。



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。

3. *** 配置 ***：部署完所有节点后，请使用网络管理器配置网络并完成安装。

以下说明为在 VMware 环境中部署和配置 StorageGRID 系统建议了一种标准方法。另请参见有关以下替代方法的信息：

- 使用 `deploy-vsphere-ovftool.sh` Bash 脚本（可从安装归档中获取）在 VMware vSphere 中部署网络节点。
- 使用 Python 配置脚本（在安装归档中提供）自动部署和配置 StorageGRID 系统。
- 使用 Python 配置脚本（可从安装归档或 StorageGRID 设备安装程序获取）自动部署和配置设备网络节点。
- 如果您是 StorageGRID 部署的高级开发人员，请使用安装 REST API 自动安装 StorageGRID 网络节点。

规划并准备 VMware 安装

安装前（VMware）

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 系统的架构和操作功能。

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。



StorageGRID 不支持使用虚拟存储区域网络（VSAN），因为底层磁盘保护不是硬件 RAID。

在开始节点部署和网络配置操作 [步骤](#) 之前，您必须：

- 规划 StorageGRID 部署。
- 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。

- 了解 [可用网络选项以及如何在网络节点上实施每个网络选项](#)。
- 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。
- 确定要使用的可用部署和配置工具。

相关信息

[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 安装归档包含一个免费许可证, 不提供产品的任何支持授权。 |
| StorageGRID 安装归档 | 您必须 下载 StorageGRID 安装归档并解压缩文件 。 |
| VMware 软件和文档 | 在安装期间, 您可以使用 VMware vSphere Web Client 在虚拟机上部署虚拟网络节点。有关支持的版本, 请参见互操作性表。 |
| 服务笔记本电脑 | StorageGRID 系统通过服务组件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 vmware* 列中, 选择 StorageGRID 的 .tgz 或 .zip 文件。



如果您在服务笔记本电脑上运行 Windows , 请使用 ` .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。 |
| | 用作创建网格节点虚拟机的模板的虚拟机磁盘文件。 |
| | 用于部署主管理节点的开放式虚拟化格式模板文件（`.OVF`）和清单文件（`.MF`）。 |
| | 用于部署非主管理节点的模板文件（`.OVF`）和清单文件（`.MF`）。 |
| | 用于部署归档节点的模板文件（`.OVF`）和清单文件（`.MF`）。 |
| | 用于部署网关节点的模板文件（`.OVF`）和清单文件（`.MF`）。 |
| | 用于部署基于虚拟机的存储节点的模板文件（`.OVF`）和清单文件（`.MF`）。 |
| 部署脚本工具 | Description |
| | Bash shell 脚本，用于自动部署虚拟网格节点。 |
| | 与 <code>deept-vsphere-ovftool.sh</code> 脚本结合使用的示例配置文件。 |
| | 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。 |
| | 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。 |

| 路径和文件名 | Description |
|--------|---|
| | 与 <code>configure-storaggrid.py</code> 脚本结合使用的示例配置文件。 |
| | 用于 <code>configure-storaggrid.py</code> 脚本的空配置文件。 |
| | 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。 |

相关信息

[恢复和维护](#)

软件要求

您可以使用虚拟机托管任何类型的 StorageGRID 网格节点。VMware 服务器上安装的每个网格节点都需要一个虚拟机。

VMware vSphere 虚拟机管理程序

您必须在已准备好的物理服务器上安装 VMware vSphere 虚拟机管理程序。在安装 VMware 软件之前，必须正确配置硬件（包括固件版本和 BIOS 设置）。

- 根据需要在虚拟机管理程序中配置网络，以支持要安装的 StorageGRID 系统的网络连接。

[网络连接准则](#)

- 确保数据存储库足够大，足以容纳托管网格节点所需的虚拟机和虚拟磁盘。
- 如果创建多个数据存储库，请为每个数据存储库命名，以便在创建虚拟机时轻松确定要用于每个网格节点的数据存储库。

ESX 主机配置要求



您必须在每个 ESX 主机上正确配置网络时间协议（NTP）。如果主机时间不正确，可能会产生负面影响，包括数据丢失。

VMware 配置要求

在部署 StorageGRID 网格节点之前，您必须安装和配置 VMware vSphere 和 vCenter。

有关受支持的 VMware vSphere 虚拟机管理程序和 VMware vCenter Server 软件版本，请参见互操作性表。

有关安装这些 VMware 产品所需的步骤，请参见 VMware 文档。

相关信息

["NetApp 互操作性表工具"](#)

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](#)

您必须了解虚拟机托管的 StorageGRID 节点的存储和性能要求，以便提供足够的空间来支

持初始配置和未来的存储扩展。

性能要求

操作系统卷和第一个存储卷的性能会显著影响系统的整体性能。请确保在延迟，每秒输入 / 输出操作数（IOPS）和吞吐量方面提供足够的磁盘性能。

所有 StorageGRID 节点都要求操作系统驱动器和所有存储卷启用回写缓存。缓存必须位于受保护或永久性介质上。

使用NetApp ONTAP 存储的虚拟机的要求

如果您要将StorageGRID 节点部署为虚拟机、并从NetApp ONTAP 系统分配存储、则表示您已确认卷未启用FabricPool 分层策略。例如，如果 StorageGRID 节点在 VMware 主机上作为虚拟机运行，请确保为该节点的数据存储库提供支持的卷未启用 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。

所需的虚拟机数量

每个 StorageGRID 站点至少需要三个存储节点。



在生产部署中，请勿在一个虚拟机服务器上运行多个存储节点。对每个存储节点使用专用虚拟机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）可以部署在同一虚拟机主机上，也可以根据需要部署在自己的专用虚拟机主机上。但是，如果您有多个相同类型的节点（例如两个网关节点），请勿将所有实例安装在同一虚拟机主机上。

按节点类型划分的存储要求

在生产环境中，StorageGRID 网格节点的虚拟机必须满足不同的要求，具体取决于节点类型。



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 | 存储 |
|------|--|
| 管理节点 | 100 GB LUN ， 用于操作系统 200 GB LUN ， 用于管理节点表 200 GB LUN ， 用于管理节点审核日志 |

| 节点类型 | 存储 |
|------|---|
| 存储节点 | 100 GB LUN ， 用于操作系统 此主机上每个存储节点 3 个 LUN • 注 *： 一个存储节点可以包含 1 到 16 个存储 LUN ； 建议至少使用 3 个存储 LUN 。 每个 LUN 的最小大小： 4 TB 测试的最大 LUN 大小： 39 TB 。 |
| 网关节点 | 100 GB LUN ， 用于操作系统 |
| 归档节点 | 100 GB LUN ， 用于操作系统 |



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。

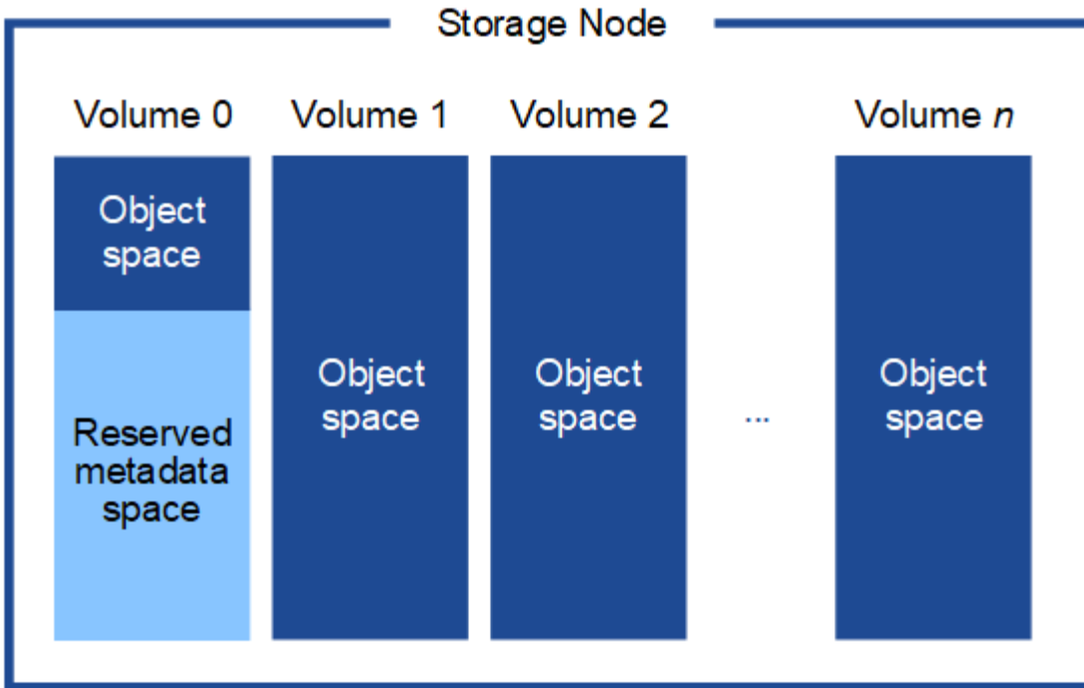
存储节点的存储要求

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

[恢复和维护](#)

部署虚拟机网络节点（VMware）

收集有关部署环境的信息

在部署网络节点之前，您必须收集有关网络配置和 VMware 环境的信息。



对所有节点执行一次安装比现在安装某些节点以及稍后安装某些节点更高效。

VMware 信息

您必须访问部署环境并收集以下信息： VMware 环境；为网格网络，管理网络和客户端网络创建的网络；以及计划用于存储节点的存储卷类型。

您必须收集有关 VMware 环境的信息，包括以下信息：

- 具有完成部署所需的适当权限的 VMware vSphere 帐户的用户名和密码。
- 每个 StorageGRID 网格节点虚拟机的主机，数据存储库和网络配置信息。



VMware Live vMotion 会导致虚拟机时钟时间跳转，任何类型的网格节点均不支持此功能。尽管时钟时间不正确，但极少会导致数据丢失或配置更新。

网格网络信息

您必须收集有关为 StorageGRID 网格网络（必需）创建的 VMware 网络的信息，包括：

- 网络名称。
- 如果不使用 DHCP，则为每个网格节点提供所需的网络详细信息（IP 地址，网关和网络掩码）。
- 如果不使用 DHCP，则为网格网络上主管理节点的 IP 地址。有关详细信息，请参见“网格节点如何发现主管理节点”。

管理网络信息

对于要连接到可选 StorageGRID 管理网络的节点，您必须收集有关为此网络创建的 VMware 网络的信息，包括：

- 网络名称。
- 用于分配静态或 DHCP IP 地址的方法。
- 如果使用的是静态 IP 地址，则为每个网格节点提供所需的网络详细信息（IP 地址，网关，网络掩码）。
- 管理网络的外部子网列表（ESL）。

客户端网络信息

对于要连接到可选 StorageGRID 客户端网络的节点，您必须收集有关为此网络创建的 VMware 网络的信息，包括：

- 网络名称。
- 用于分配静态或 DHCP IP 地址的方法。
- 如果使用的是静态 IP 地址，则为每个网格节点提供所需的网络详细信息（IP 地址，网关，网络掩码）。

有关其他接口的信息

安装节点后，您可以选择在 vCenter 中为虚拟机添加中继或访问接口。例如，您可能希望将中继接口添加到管理节点或网关节点，以便可以使用 VLAN 接口隔离属于不同应用程序或租户的流量。或者，您可能希望添加一个访问接口以在高可用性（HA）组中使用。

您添加的接口将显示在“VLAN interfaces”页面和网格管理器的“HA Groups”页面上。

- 如果要添加中继接口，请为每个新的父接口配置一个或多个 VLAN 接口。请参见 [配置 VLAN 接口](#)。
- 如果添加访问接口，则必须将其直接添加到 HA 组。请参见 [配置高可用性组](#)。

虚拟存储节点的存储卷

您必须收集基于虚拟机的存储节点的以下信息：

- 计划添加的存储卷（存储 LUN）的数量和大小。请参见 [" 存储和性能要求 "](#)。

网络配置信息

您必须收集信息才能配置网络：

- 网络许可证
- 网络时间协议（NTP）服务器 IP 地址
- 域名系统（DNS）服务器 IP 地址

相关信息

[网络节点如何发现主管理节点](#)

[存储和性能要求](#)

网络节点如何发现主管理节点

网络节点与主管理节点进行通信以进行配置和管理。每个网络节点都必须知道网络网络上主管理节点的 IP 地址。

为了确保网络节点可以访问主管理节点，您可以在部署此节点时执行以下任一操作：

- 您可以使用 `admin_ip` 参数手动输入主管理节点的 IP 地址。
- 您可以省略 `admin_ip` 参数，以使网络节点自动发现该值。当网络网络使用 DHCP 为主管理节点分配 IP 地址时，自动发现尤其有用。

可以使用多播域名系统（mDNS）自动发现主管理节点。主管理节点首次启动时，它会使用 mDNS 发布其 IP 地址。然后，同一子网上的其他节点可以查询 IP 地址并自动获取该地址。但是，由于多播 IP 流量通常不能跨子网路由，因此其他子网上的节点无法直接获取主管理节点的 IP 地址。

如果使用自动发现：



- 必须在主管理节点未直接连接到的任何子网上至少包含一个网络节点的 `admin_IP` 设置。然后，此网络节点将发布子网中其他节点的主管理节点 IP 地址，以便使用 mDNS 进行发现。
- 确保您的网络基础架构支持在子网内传递多播 IP 流量。

将 **StorageGRID** 节点部署为虚拟机

您可以使用 VMware vSphere Web Client 将每个网络节点部署为虚拟机。在部署期间，系统会创建每个网络节点并将其连接到一个或多个 StorageGRID 网络。

如果需要部署任何 StorageGRID 设备存储节点，请参见该设备的安装和维护说明。

您也可以在打开节点电源之前重新映射节点端口或增加节点的 CPU 或内存设置。

您需要的内容

- 您已查看如何操作 [规划并准备安装](#)，您了解软件，CPU 和 RAM 以及存储和性能的要求。
- 您熟悉 VMware vSphere 虚拟机管理程序，并具有在此环境中部署虚拟机的经验。



StorageGRID 虚拟机附带了 `open-vm-tools` 软件包，该软件包是一种类似于 VMware Tools 的开源实施方案。您无需手动安装 VMware Tools。

- 您已下载并提取适用于 VMware 的正确版本的 StorageGRID 安装归档。



如果要在扩展或恢复操作中部署新节点，则必须使用网络上当前运行的 StorageGRID 版本。

- 您已有 StorageGRID 虚拟机磁盘（`.vmdk`）文件：

```
NetApp-SG-version-SHA.vmdk
```

- 您已为要部署的每种网关节点配置了`.OVF`和`.MF`文件：

| 文件名 | Description |
|--|-------------------|
| vsphere-primary-admin.OVF vsphere-primary-admin.mf | 主管理节点的模板文件和清单文件。 |
| vsphere-non-primary-admin.OVF vsphere-non-primary-admin.mf | 非主管理节点的模板文件和清单文件。 |
| vsphere-archive.OVF vsphere-archive.mf | 归档节点的模板文件和清单文件。 |
| vsphere-gateway.OVF vsphere-gateway.mf | 网关节点的模板文件和清单文件。 |
| vsphere-storage.OVF vsphere-storage.mf | 存储节点的模板文件和清单文件。 |

- `.vmdk`，`.OVF`和`.MF`文件均位于同一目录中。
- 您计划最大限度地减少故障域。例如，不应将所有网关节点部署在一个虚拟机服务器上。



在生产部署中，请勿在一个虚拟机服务器上运行多个存储节点。对每个存储节点使用专用虚拟机主机可提供一个隔离的故障域。

- 如果要在扩展或恢复操作中部署节点，则可以使用 [有关扩展 StorageGRID 系统的说明](#) 或 [恢复和维护说明](#)。
- 如果您要将 StorageGRID 节点部署为虚拟机、并从 NetApp ONTAP 系统分配存储、则表示您已确认卷未启用 FabricPool 分层策略。例如，如果 StorageGRID 节点在 VMware 主机上作为虚拟机运行，请确保为该节

点的数据存储库提供支持的卷未启用 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。

关于此任务

按照以下说明开始部署 VMware 节点，在扩展中添加新的 VMware 节点或在恢复操作中更换 VMware 节点。除步骤中所述外，所有节点类型的节点部署操作步骤均相同，包括管理节点，存储节点，网关节点和归档节点。

如果要安装新的 StorageGRID 系统：

- 在部署任何其他网格节点之前，必须先部署主管理节点。
- 您必须确保每个虚拟机均可通过网格网络连接到主管理节点。
- 在配置网格之前，必须部署所有网格节点。

如果要执行扩展或恢复操作：

- 您必须确保新虚拟机可以通过网格网络连接到主管理节点。

如果您需要重新映射节点的任何端口，请勿打开新节点的电源，直到端口重新映射配置完成为止。

步骤

1. 使用 vCenter 部署 OVF 模板。

如果指定 URL，请指向包含以下文件的文件夹。否则，请从本地目录中选择其中每个文件。

```
NetApp-SG-version-SHA.vmdk  
vsphere-node.ovf  
vsphere-node.mf
```

例如，如果这是要部署的第一个节点，请使用以下文件为 StorageGRID 系统部署主管理节点：

```
NetApp-SG-version-SHA.vmdk  
sphere-primary-admin.ovf  
sphere-primary-admin.mf
```

2. 提供虚拟机的名称。

标准做法是，对虚拟机和网格节点使用相同的名称。

3. 将虚拟机放置在相应的 vApp 或资源池中。
4. 如果要部署主管理节点，请阅读并接受最终用户许可协议。

根据您的 vCenter 版本，在接受最终用户许可协议，指定虚拟机名称以及选择数据存储库方面，步骤顺序会有所不同。

5. 为虚拟机选择存储。

如果要在恢复操作中部署节点，请执行中的说明 [存储恢复步骤](#) 要添加新的虚拟磁盘，请从故障网络节点重新连接虚拟硬盘，或者同时从这两个节点重新连接虚拟硬盘。

部署存储节点时，请使用 3 个或更多存储卷，每个存储卷的容量为 4 TB 或更大。您必须至少为卷 0 分配 4 TB。



存储节点 .OVF 文件为存储定义了多个 VMDK。除非这些 VMDK 满足您的存储要求，否则应将其删除，并为存储分配适当的 VMDK 或 RDM，然后再启动节点。VMDK 在 VMware 环境中更常用，并且更易于管理，而 RDM 则可以为使用较大对象大小（例如大于 100 MB）的工作负载提供更好的性能。



某些 StorageGRID 安装可能会使用比典型虚拟化工作负载更大，更活跃的存储卷。要获得最佳性能，您可能需要调整某些虚拟机管理程序参数，例如 MaxAddressableSpaceTB。如果遇到性能不佳的问题，请联系虚拟化支持资源，以确定您的环境是否可以从特定于工作负载的配置调整中受益。

6. 选择网络。

通过为每个源网络选择一个目标网络来确定节点要使用的 StorageGRID 网络。

- 网络网络为必填项。您必须在 vSphere 环境中选择目标网络。
- 如果使用管理网络，请在 vSphere 环境中选择其他目标网络。如果不使用管理网络，请选择为网络网络选择的同一目标。
- 如果您使用客户端网络，请在 vSphere 环境中选择其他目标网络。如果不使用客户端网络，请选择为网络网络选择的同一目标。

7. 在 * 自定义模板 * 下，配置所需的 StorageGRID 节点属性。

a. 输入 * 节点名称 *。



如果要恢复网络节点，则必须输入要恢复的节点的名称。

b. 在 * 网络网络 (eth0) * 部分中，为 * 网络网络 IP 配置 * 选择静态或 DHCP。

- 如果选择静态，请输入 * 网络网络 IP*，* 网络网络掩码*，* 网络网络网关* 和 * 网络网络 MTU*。
- 如果选择 DHCP，则会自动分配 * 网络网络 IP*，* 网络网络掩码* 和 * 网络网络网关*。

c. 在 * 主管理 IP* 字段中，输入网络网络的主管理节点的 IP 地址。



如果要部署的节点是主管理节点，则此步骤不适用。

如果省略主管理节点 IP 地址，则如果主管理节点或至少一个配置了 admin_ip 的其他网络节点位于同一子网上，则会自动发现此 IP 地址。但是，建议在此处设置主管理节点 IP 地址。

a. 在 * 管理网络 (eth1) * 部分中，为 * 管理网络 IP 配置 * 选择静态，DHCP 或禁用。

- 如果不想使用管理网络，请选择 disabled 并为管理网络 IP 输入 *。0.0.0.0*。您可以将其他字段留空。

- 如果选择 static ，请输入 * 管理网络 IP* ， * 管理网络掩码 * ， * 管理网络网关 * 和 * 管理网络 MTU* 。
 - 如果选择 static ，请输入 * 管理网络外部子网列表 * 。您还必须配置网关。
 - 如果选择 DHCP ，则会自动分配 * 管理网络 IP* ， * 管理网络掩码 * 和 * 管理网络网关 * 。
- b. 在 * 客户端网络 (eth2) * 部分中，为 * 客户端网络 IP 配置 * 选择静态，DHCP 或禁用。
- 如果不想使用客户端网络，请选择 disabled 并为客户端网络 IP 输入 * . 0.0.0.0* 。您可以将其他字段留空。
 - 如果选择 static ，请输入 * 客户端网络 IP* ， * 客户端网络掩码 * ， * 客户端网络网关 * 和 * 客户端网络 MTU* 。
 - 如果选择 DHCP ，则会自动分配 * 客户端网络 IP* ， * 客户端网络掩码 * 和 * 客户端网络网关 * 。
8. 查看虚拟机配置并进行必要的更改。
9. 准备好完成后，选择 * 完成 * 以开始上传虚拟机。
10. 如果您在恢复操作中部署了此节点，而此节点不是全节点恢复，请在部署完成后执行以下步骤：

- a. 右键单击虚拟机，然后选择 * 编辑设置 * 。
- b. 选择已指定用于存储的每个默认虚拟硬盘，然后选择 * 删除 * 。
- c. 根据您的数据恢复情况，根据您的存储要求添加新的虚拟磁盘，重新连接从先前删除的故障网络节点中保留的任何虚拟硬盘，或者同时重新连接这两者。

请注意以下重要准则：

- 如果要添加新磁盘，则应使用节点恢复之前使用的相同类型的存储设备。
- 存储节点 .OVF 文件为存储定义了多个 VMDK 。除非这些 VMDK 满足您的存储要求，否则应先将其删除，并为存储分配适当的 VMDK 或 RDM ，然后再启动节点。VMDK 在 VMware 环境中更常用，并且更易于管理，而 RDM 则可以为使用较大对象大小（例如大于 100 MB ）的工作负载提供更好的性能。

11. 如果需要重新映射此节点使用的端口，请按照以下步骤进行操作。

如果企业网络策略限制对 StorageGRID 使用的一个或多个端口的访问，则可能需要重新映射端口。请参见 [网络连接准则](#) 用于 StorageGRID 使用的端口。



请勿重新映射负载均衡器端点中使用的端口。

- a. 选择新虚拟机。
- b. 从配置选项卡中，选择 * 设置 * > * vApp 选项 * 。 * vApp Options* 的位置取决于 vCenter 的版本。
- c. 在 * 属性 * 表中，找到 port_remap_inbound 和 port_remap 。
- d. 要对称映射端口的入站和出站通信，请选择 * 端口重新映射 * 。



如果仅设置 port_remap ，则表示您指定的适用场景 入站和出站通信映射。如果同时指定 port_remap_inbound ， port_remap 将仅应用于出站通信。

- i. 滚动回表顶部，然后选择 * 编辑 * 。
- ii. 在类型选项卡上，选择 * 用户可配置 * ，然后选择 * 保存 * 。

iii. 选择 * 设置值 * 。

iv. 输入端口映射：

```
<network type>/<protocol>/<default port used by grid node>/<new port>
```

`< 网络类型 >` 是网格，管理员或客户端，`< 协议 >` 是 TCP 或 UDP 。

例如，要将 ssh 流量从端口 22 重新映射到端口 3022，请输入：

```
client/tcp/22/3022
```

i. 选择 * 确定 * 。

e. 要指定用于与节点的入站通信的端口，请选择 * 端口重新映射 _inbound* 。



如果指定 port_remap_inbound 且不指定 port_remap 的值，则端口的出站通信将保持不变。

i. 滚动回表顶部，然后选择 * 编辑 * 。

ii. 在类型选项卡上，选择 * 用户可配置 *，然后选择 * 保存 * 。

iii. 选择 * 设置值 * 。

iv. 输入端口映射：

```
<network type>/<protocol>/<remapped inbound port>/<default inbound port used by grid node>
```

`< 网络类型 >` 是网格，管理员或客户端，`< 协议 >` 是 TCP 或 UDP 。

例如，要重新映射发送到端口 3022 的入站 SSH 流量，以便网格节点在端口 22 接收此流量，请输入以下内容：

```
client/tcp/3022/22
```

i. 选择 * 确定 * 。

12. 如果要从默认设置中增加节点的 CPU 或内存：

a. 右键单击虚拟机，然后选择 * 编辑设置 * 。

b. 根据需要更改 CPU 数量或内存量。

将 * 内存预留 * 设置为与分配给虚拟机的 * 内存 * 大小相同的大小。

c. 选择 * 确定 * 。

13. 启动虚拟机。

完成后

如果将此节点部署为扩展或恢复操作步骤的一部分，请返回到这些说明以完成此操作步骤。

配置网络并完成安装（VMware）

导航到网络管理器

您可以使用网络管理器定义配置 StorageGRID 系统所需的所有信息。

您需要的内容

必须部署主管理节点，并且已完成初始启动序列。

步骤

1. 打开 Web 浏览器并导航到以下地址之一：

`https://primary_admin_node_ip`

客户端网络 IP`

或者，您也可以通过端口 8443 访问网络管理器：

`https://primary_admin_node_ip:8443`



根据您的网络配置，您可以使用网格网络或管理网络上的主管理节点 IP 的 IP 地址。

2. 单击 * 安装 StorageGRID 系统 *。

此时将显示用于配置 StorageGRID 网络的页面。

NetApp® StorageGRID® Help ▾

Install

1 License 2 Sites 3 Grid Network 4 Grid Nodes 5 NTP 6 DNS 7 Passwords 8 Summary

License

Enter a grid name and upload the license file provided by NetApp for your StorageGRID system.

Grid Name

License File

指定 StorageGRID 许可证信息

您必须指定 StorageGRID 系统的名称并上传 NetApp 提供的许可证文件。

步骤

1. 在许可证页面上，在 * 网格名称 * 中为您的 StorageGRID 系统输入一个有意义的名称。

安装后，此名称将显示在节点菜单的顶部。

2. 单击 * 浏览 *，找到 NetApp 许可证文件 (NLFunique_id.txt)，然后单击 * 打开 *。

此时将验证许可证文件，并显示序列号和许可的存储容量。



StorageGRID 安装归档包含一个免费许可证，不提供产品的任何支持授权。您可以在安装后更新为提供支持的许可证。

NetApp® StorageGRID® Help ▾

Install

1 License 2 Sites 3 Grid Network 4 Grid Nodes 5 NTP 6 DNS 7 Passwords 8 Summary

License

Enter a grid name and upload the license file provided by NetApp for your StorageGRID system.

Grid Name

New License File

License Serial Number

Storage Capacity (TB)

3. 单击 * 下一步 *。

添加站点

安装 StorageGRID 时，必须至少创建一个站点。您可以创建其他站点来提高 StorageGRID 系统的可靠性和存储容量。

步骤

1. 在 Sites 页面上，输入 * 站点名称 *。
2. 要添加其他站点，请单击最后一个站点条目旁边的加号，然后在新 * 站点名称 * 文本框中输入名称。

根据需要为网格拓扑添加尽可能多的其他站点。您最多可以添加 16 个站点。

Install



Sites

In a single-site deployment, infrastructure and operations are centralized in one site.

In a multi-site deployment, infrastructure can be distributed asymmetrically across sites, and proportional to the needs of each site. Typically, sites are located in geographically different locations. Having multiple sites also allows the use of distributed replication and erasure coding for increased availability and resiliency.

| | | |
|-------------|--------------------------------------|-----|
| Site Name 1 | <input type="text" value="Raleigh"/> | ✕ |
| Site Name 2 | <input type="text" value="Atlanta"/> | + ✕ |

3. 单击 * 下一步 *。

指定网格网络子网

您必须指定网格网络上使用的子网。

关于此任务

子网条目包括 StorageGRID 系统中每个站点的网格网络子网，以及需要通过网格网络访问的任何子网。

如果您有多个网格子网，则需要使用网格网络网关。指定的所有网格子网都必须可通过此网关访问。

步骤

1. 在 * 子网 1* 文本框中至少为一个网格网络指定 CIDR 网络地址。
2. 单击最后一个条目旁边的加号以添加其他网络条目。

如果已至少部署一个节点，请单击 * 发现网格网络子网 * 以自动使用已向网格管理器注册的网格节点报告的子网填充网格网络子网列表。

Install



Grid Network

You must specify the subnets that are used on the Grid Network. These entries typically include the subnets for the Grid Network for each site in your StorageGRID system. Select Discover Grid Networks to automatically add subnets based on the network configuration of all registered nodes.

Note: You must manually add any subnets for NTP, DNS, LDAP, or other external servers accessed through the Grid Network gateway.

Subnet 1 +

3. 单击 * 下一步 * 。

批准待定网格节点

您必须先批准每个网格节点，然后才能将其加入 StorageGRID 系统。

您需要的内容

您已部署所有虚拟设备和 StorageGRID 设备网格节点。



对所有节点执行一次安装比现在安装某些节点以及稍后安装某些节点更高效。

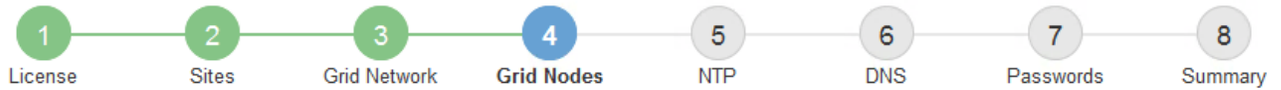
步骤

1. 查看 Pending Nodes 列表，并确认它显示了您部署的所有网格节点。



如果缺少网格节点，请确认已成功部署该节点。

2. 选择要批准的待定节点旁边的单选按钮。



Grid Nodes

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

| + Approve | | ✘ Remove | | Search <input type="text"/> | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | Grid Network MAC Address <i>↑↓</i> | Name <i>↑↓</i> | Type <i>↑↓</i> | Platform <i>↑↓</i> | Grid Network IPv4 Address <i>▼</i> | |
| <input checked="" type="radio"/> | 50:6b:4b:42:d7:00 | NetApp-SGA | Storage Node | StorageGRID Appliance | 172.16.5.20/21 | |

Approved Nodes

Grid nodes that have been approved and have been configured for installation. An approved grid node's configuration can be edited if errors are identified.

| ✎ Edit | | 🔄 Reset | | ✘ Remove | | Search <input type="text"/> | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|
| | Grid Network MAC Address <i>↑↓</i> | Name <i>↑↓</i> | Site <i>↑↓</i> | Type <i>↑↓</i> | Platform <i>↑↓</i> | Grid Network IPv4 Address <i>▼</i> | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:42:ff | dc1-adm1 | Raleigh | Admin Node | VMware VM | 172.16.4.210/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:c0:16 | dc1-s1 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.211/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:79:ee | dc1-s2 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.212/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:db:9c | dc1-s3 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.213/21 | | |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:62:38 | dc1-g1 | Raleigh | API Gateway Node | VMware VM | 172.16.4.214/21 | | |

- 单击 * 批准 *。
- 在常规设置中，根据需要修改以下属性的设置：

Storage Node Configuration

General Settings

| | |
|-------------|---|
| Site | <input type="text" value="Raleigh"/> |
| Name | <input type="text" value="NetApp-SGA"/> |
| NTP Role | <input type="text" value="Automatic"/> |
| ADC Service | <input type="text" value="Automatic"/> |

Grid Network

| | |
|---------------------|---|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="172.16.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="172.16.5.20"/> |

Admin Network

| | |
|---------------------|---|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="10.224.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="10.224.0.1"/> |
| Subnets (CIDR) | <input type="text" value="10.0.0.0/8"/> × |
| | <input type="text" value="172.19.0.0/16"/> × |
| | <input type="text" value="172.21.0.0/16"/> + × |

Client Network

| | |
|---------------------|--|
| Configuration | STATIC |
| IPv4 Address (CIDR) | <input type="text" value="47.47.5.20/21"/> |
| Gateway | <input type="text" value="47.47.0.1"/> |

- * 站点 * : 要与此网络节点关联的站点的名称。
- * 名称 * : 分配给节点的名称以及将在网络管理器中显示的名称。此名称默认为您在配置节点时指定的名称。在安装过程的此步骤中, 您可以根据需要更改名称。



完成安装后, 您将无法更改节点的名称。



对于 VMware 节点, 您可以在此处更改名称, 但此操作不会更改 vSphere 中虚拟机的名称。

- * NTP 角色 * : 网络节点的网络时间协议 (NTP) 角色。选项包括 * 自动 * , * 主 * 和 * 客户端 * 。选

择 * 自动 * 会将主角色分配给管理节点，具有模板转换服务的存储节点，网关节点以及具有非静态 IP 地址的任何网络节点。所有其他网络节点都分配有客户端角色。



确保每个站点至少有两个节点可以访问至少四个外部 NTP 源。如果一个站点上只有一个节点可以访问 NTP 源，则在该节点关闭时会发生计时问题。此外，指定每个站点两个节点作为主要 NTP 源可确保在站点与网络其余部分隔离时的时间准确无误。

- * ADC* 服务 *（仅限存储节点）：选择 * 自动 *，让系统确定节点是否需要管理域控制器（ADC*）服务。此 ADA 服务可跟踪网络服务的位置和可用性。每个站点至少有三个存储节点必须包含此 ADC-Service。在部署此节点后，您不能将此 ADC 服务添加到该节点中。

5. 在网络网络中，根据需要修改以下属性的设置：

- * IPv4 地址（CIDR）*：网络网络接口（容器中的 eth0）的 CIDR 网络地址。例如：192.168.1.234/21
- * 网关*：网络网络网关。例如：192.168.0.1



如果存在多个网格子网，则需要使用网关。



如果您为网络网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

6. 如果要为网络节点配置管理网络，请根据需要在管理网络部分中添加或更新设置。

在 * 子网（CIDR）* 文本框中输入从此接口路由的目标子网。如果存在多个管理子网，则需要使用管理网关。



如果您为管理网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

- 设备：* 对于 StorageGRID 设备，如果在初始安装期间未使用 StorageGRID 设备安装程序配置管理网络，则无法在此网络管理器对话框中进行配置。而是必须执行以下步骤：
 - a. 重新启动设备：在设备安装程序中，选择 * 高级 * > * 重新启动 *。

重新启动可能需要几分钟时间。
 - b. 选择 * 配置网络 * > * 链路配置 * 并启用相应的网络。
 - c. 选择 * 配置网络 * > * IP 配置 * 并配置已启用的网络。
 - d. 返回主页页面，然后单击 * 开始安装 *。
 - e. 在网络管理器中：如果节点列在 "Approved Nodes" 表中，请重置节点。
 - f. 从 Pending Nodes 表中删除此节点。
 - g. 等待节点重新出现在 "Pending Nodes" 列表中。
 - h. 确认您可以配置适当的网络。它们应已填充您在 IP 配置页面上提供的信息。

对于追加信息，请参见适用于您的设备型号的安装和维护说明。

7. 如果要为网络节点配置客户端网络，请根据需要在客户端网络部分中添加或更新设置。如果配置了客户端网

络，则需要使用网关，安装后，它将成为节点的默认网关。



如果您为客户端网络配置选择了 DHCP 并在此更改了值，则新值将配置为节点上的静态地址。您必须确保生成的 IP 地址不在 DHCP 地址池中。

- 设备： * 对于 StorageGRID 设备，如果在初始安装期间未使用 StorageGRID 设备安装程序配置客户端网络，则无法在此网络管理器对话框中进行配置。而是必须执行以下步骤：

- a. 重新启动设备：在设备安装程序中，选择 * 高级 * > * 重新启动 * 。

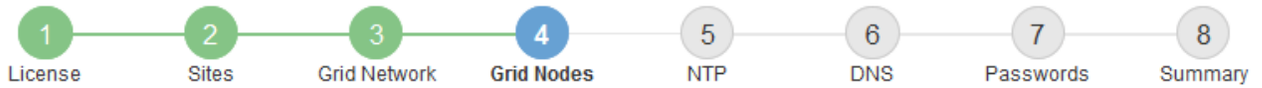
重新启动可能需要几分钟时间。

- b. 选择 * 配置网络 * > * 链路配置 * 并启用相应的网络。
- c. 选择 * 配置网络 * > * IP 配置 * 并配置已启用的网络。
- d. 返回主页页面，然后单击 * 开始安装 * 。
- e. 在网络管理器中：如果节点列在 "Approved Nodes" 表中，请重置节点。
- f. 从 Pending Nodes 表中删除此节点。
- g. 等待节点重新出现在 "Pending Nodes" 列表中。
- h. 确认您可以配置适当的网络。它们应已填充您在 IP 配置页面上提供的信息。

对于追加信息，请参见适用于您的设备的安装和维护说明。

- 8. 单击 * 保存 * 。

网络节点条目将移至 "Approved Nodes" 列表。



Grid Nodes

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

+ Approve
✕ Remove

Search Q

| Grid Network MAC Address | Name | Type | Platform | Grid Network IPv4 Address |
|--------------------------|------|------|----------|---------------------------|
| No results found. | | | | |

◀
▶

Approved Nodes

Grid nodes that have been approved and have been configured for installation. An approved grid node's configuration can be edited if errors are identified.

✎ Edit
🔄 Reset
✕ Remove

Search Q

| | Grid Network MAC Address | Name | Site | Type | Platform | Grid Network IPv4 Address |
|-----------------------|--------------------------|------------|---------|------------------|-----------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:42:ff | dc1-adm1 | Raleigh | Admin Node | VMware VM | 172.16.4.210/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:c0:16 | dc1-s1 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.211/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:79:ee | dc1-s2 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.212/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:db:9c | dc1-s3 | Raleigh | Storage Node | VMware VM | 172.16.4.213/21 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:62:38 | dc1-g1 | Raleigh | API Gateway Node | VMware VM | 172.16.4.214/21 |
| <input type="radio"/> | 50:6b:4b:42:d7:00 | NetApp-SGA | Raleigh | Storage Node | StorageGRID Appliance | 172.16.5.20/21 |

◀
▶

9. 对要批准的每个待定网格节点重复上述步骤。

您必须批准网格中所需的所有节点。但是，在单击“摘要”页面上的*安装*之前，您可以随时返回此页面。您可以通过选择已批准的网格节点的单选按钮并单击*编辑*来修改其属性。

10. 批准完网格节点后，单击*下一步*。

指定网络时间协议服务器信息

您必须为 StorageGRID 系统指定网络时间协议（NTP）配置信息，以便在不同服务器上执行的操作保持同步。

关于此任务

您必须为 NTP 服务器指定 IPv4 地址。

您必须指定外部 NTP 服务器。指定的 NTP 服务器必须使用 NTP 协议。

您必须指定四个引用 Stratum 3 或更高配置的 NTP 服务器，以防止出现时间偏差问题。



在为生产级 StorageGRID 安装指定外部 NTP 源时，请勿在 Windows Server 2016 之前的 Windows 版本上使用 Windows 时间（W32Time）服务。早期版本的 Windows 上的时间服务不够准确，Microsoft 不支持在 StorageGRID 等高精度环境中使用。

"支持边界，用于为高精度环境配置 Windows 时间服务"

外部 NTP 服务器由先前分配了主 NTP 角色的节点使用。



确保每个站点至少有两个节点可以访问至少四个外部 NTP 源。如果一个站点上只有一个节点可以访问 NTP 源，则在该节点关闭时会发生计时问题。此外，指定每个站点两个节点作为主要 NTP 源可确保在站点与网格其余部分隔离时的时间准确无误。

对 VMware 执行其他检查，例如确保虚拟机管理程序与虚拟机使用相同的 NTP 源，以及使用 VMTools 禁用虚拟机管理程序与 StorageGRID 虚拟机之间的时间同步。

步骤

1. 在 * 服务器 1* 到 * 服务器 4* 文本框中指定至少四个 NTP 服务器的 IPv4 地址。
2. 如有必要，请选择最后一个条目旁边的加号以添加其他服务器条目。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard. At the top, there is a blue header with "NetApp® StorageGRID®" and a "Help" dropdown. Below the header is a progress bar with eight steps: 1. License, 2. Sites, 3. Grid Network, 4. Grid Nodes, 5. NTP (highlighted in blue), 6. DNS, 7. Passwords, and 8. Summary. Below the progress bar, the "Network Time Protocol" section is visible. It contains the instruction: "Enter the IP addresses for at least four Network Time Protocol (NTP) servers, so that operations performed on separate servers are kept in sync." There are four input fields for "Server 1" through "Server 4". The values entered are: Server 1: 10.60.248.183, Server 2: 10.227.204.142, Server 3: 10.235.48.111, and Server 4: 0.0.0.0. A plus sign (+) is located to the right of the Server 4 field, indicating that more servers can be added.

3. 选择 * 下一步 * 。

指定域名系统服务器信息

您必须为 StorageGRID 系统指定域名系统（DNS）信息，以便可以使用主机名而非 IP 地址访问外部服务器。

关于此任务

通过指定 DNS 服务器信息，您可以对电子邮件通知和 AutoSupport 使用完全限定域名（FQDN）主机名，而不是 IP 地址。建议至少指定两个 DNS 服务器。



为 DNS 服务器提供两到六个 IPv4 地址。您应选择 DNS 服务器，以便在网络隔离时每个站点都可以在本地访问这些服务器。这是为了确保已隔离的站点可以继续访问 DNS 服务。配置网格范围的 DNS 服务器列表后，您可以进一步自定义每个节点的 DNS 服务器列表。有关详细信息，请参见恢复和维护说明中有关修改 DNS 配置的信息。

如果省略 DNS 服务器信息或 DNS 服务器信息配置不正确，则会在每个网格节点的 SSM 服务上触发 DNST 警报。如果 DNS 配置正确且新服务器信息已到达所有网格节点，则警报将清除。

步骤

1. 在 * 服务器 1* 文本框中至少指定一个 DNS 服务器的 IPv4 地址。
2. 如有必要，请选择最后一个条目旁边的加号以添加其他服务器条目。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID installation wizard. The progress bar indicates that step 6, 'DNS', is the current step. Below the progress bar, the 'Domain Name Service' section is visible. It contains the following text: 'Enter the IP address for at least one Domain Name System (DNS) server, so that server hostnames can be used instead of IP addresses. Specifying at least two DNS servers is recommended. Configuring DNS enables server connectivity, email notifications, and NetApp AutoSupport.' Below this text, there are two input fields for DNS servers. The first field, labeled 'Server 1', contains the IP address '10.224.223.130' and has a red 'x' icon to its right. The second field, labeled 'Server 2', contains the IP address '10.224.223.136' and has a red '+ x' icon to its right.

最佳实践是至少指定两个 DNS 服务器。最多可以指定六个 DNS 服务器。

3. 选择 * 下一步 *。

相关信息

[恢复和维护](#)

指定 StorageGRID 系统密码

在安装 StorageGRID 系统时，您需要输入密码以保护系统安全并执行维护任务。

关于此任务

使用安装密码页面指定配置密码短语和网格管理 root 用户密码。

- 配置密码短语用作加密密钥，不会由 StorageGRID 系统存储。
- 您必须具有用于安装，扩展和维护过程的配置密码短语，包括下载恢复软件包。因此，请务必将配置密码短语存储在安全位置。
- 如果您使用的是最新的网格管理器，则可以从网格管理器更改配置密码短语。
- 可以使用网格管理器更改网格管理 root 用户密码。
- 随机生成的命令行控制台和 SSH 密码存储在恢复软件包中的 `passwords.txt` 文件中。

步骤

1. 在 * 配置密码短语 * 中，输入更改 StorageGRID 系统网络拓扑所需的配置密码短语。

将配置密码短语存储在安全位置。



如果在安装完成后您希望稍后更改配置密码短语，则可以使用网络管理器。选择 * 配置 * > * 访问控制 * > * 网格密码 *。

2. 在 * 确认配置密码短语 * 中，重新输入配置密码短语进行确认。
3. 在 * 网格管理 root 用户密码 * 中，以 "`root` " 用户身份输入用于访问网络管理器的密码。

将密码存储在安全的位置。

4. 在 * 确认 root 用户密码 * 中，重新输入网络管理器密码进行确认。

NetApp® StorageGRID® Help ▾

Install

1 License 2 Sites 3 Grid Network 4 Grid Nodes 5 NTP 6 DNS 7 Passwords 8 Summary

Passwords

Enter secure passwords that meet your organization's security policies. A text file containing the command line passwords must be downloaded during the final installation step.

Provisioning Passphrase

Confirm Provisioning Passphrase

Grid Management Root User Password

Confirm Root User Password

Create random command line passwords.

5. 如果要安装网格以进行概念验证或演示，也可以取消选中 * 创建随机命令行密码 * 复选框。

对于生产部署，出于安全原因，应始终使用随机密码。如果要使用默认密码通过命令行使用 "`root` " 或 "`admin` " 帐户访问网格节点，请取消选择 * 仅为演示网格创建随机命令行密码 *。



单击摘要页面上的 * 安装 * 后，系统将提示您下载恢复软件包文件（sGWS-recovery-package-id-revision.zip）。您必须 [下载此文件](#) 以完成安装。访问系统所需的密码存储在恢复软件包文件中的 passwords.txt 文件中。

6. 单击 * 下一步 *。

查看您的配置并完成安装

您必须仔细查看输入的配置信息，以确保安装成功完成。

步骤

1. 查看 * 摘要 * 页面。

NetApp® StorageGRID® Help ▾

Install

1 License 2 Sites 3 Grid Network 4 Grid Nodes 5 NTP 6 DNS 7 Passwords 8 **Summary**

Summary

Verify that all of the grid configuration information is correct, and then click Install. You can view the status of each grid node as it installs. Click the Modify links to go back and change the associated information.

General Settings

| | | |
|-----------|--|----------------------------------|
| Grid Name | Grid1 | Modify License |
| Passwords | Auto-generated random command line passwords | Modify Passwords |

Networking

| | | |
|--------------|--|-------------------------------------|
| NTP | 10.60.248.183 10.227.204.142 10.235.48.111 | Modify NTP |
| DNS | 10.224.223.130 10.224.223.136 | Modify DNS |
| Grid Network | 172.16.0.0/21 | Modify Grid Network |

Topology

| | | | | | | |
|----------|----------|------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|------------|
| Topology | Atlanta | Modify Sites | Modify Grid Nodes | | | |
| | Raleigh | | | | | |
| | dc1-adm1 | dc1-g1 | dc1-s1 | dc1-s2 | dc1-s3 | NetApp-SGA |

2. 验证所有网格配置信息是否正确。使用摘要页面上的修改链接返回并更正任何错误。
3. 单击 * 安装 *。



如果将某个节点配置为使用客户端网络，则在单击 * 安装 * 时，该节点的默认网关会从网格网络切换到客户端网络。如果连接断开，则必须确保通过可访问的子网访问主管理节点。请参见 [网络连接准则](#) 了解详细信息。

4. 单击 * 下载恢复包 *。

当安装过程进展到定义网格拓扑时，系统会提示您下载恢复包文件（`.zip`），并确认您可以成功访问此文件的内容。您必须下载恢复软件包文件，以便在一个或多个网格节点出现故障时恢复 StorageGRID 系统。安装将在后台继续进行，但您无法完成安装并访问 StorageGRID 系统，直到下载并验证此文件为止。

5. 验证您是否可以提取`.zip`文件的内容，然后将其保存在两个安全、安全和独立的位置。



恢复包文件必须受到保护，因为它包含可用于从 StorageGRID 系统获取数据的加密密钥和密码。

6. 选中 * 我已成功下载并验证恢复软件包文件 * 复选框，然后单击 * 下一步 *。

Download Recovery Package

Before proceeding, you must download the Recovery Package file. This file is necessary to recover the StorageGRID system if a failure occurs.

When the download completes, open the .zip file and confirm it includes a "gpt-backup" directory and a second .zip file. Then, extract this inner .zip file and confirm you can open the passwords.txt file.

After you have verified the contents, copy the Recovery Package file to two safe, secure, and separate locations. The Recovery Package file must be secured because it contains encryption keys and passwords that can be used to obtain data from the StorageGRID system.

The Recovery Package is required for recovery procedures and must be stored in a secure location.

[Download Recovery Package](#)

I have successfully downloaded and verified the Recovery Package file.

如果安装仍在进行中，则会显示状态页面。此页面指示每个网格节点的安装进度。

Installation Status

If necessary, you may [Download the Recovery Package file](#) again.

| Name | Site | Grid Network IPv4 Address | Progress | Stage |
|----------|-------|---------------------------|---|---|
| dc1-adm1 | Site1 | 172.16.4.215/21 | <div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div> | Starting services |
| dc1-g1 | Site1 | 172.16.4.216/21 | <div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div> | Complete |
| dc1-s1 | Site1 | 172.16.4.217/21 | <div style="width: 75%; background-color: #0070C0;"></div> | Waiting for Dynamic IP Service peers |
| dc1-s2 | Site1 | 172.16.4.218/21 | <div style="width: 25%; background-color: #0070C0;"></div> | Downloading hotfix from primary Admin if needed |
| dc1-s3 | Site1 | 172.16.4.219/21 | <div style="width: 25%; background-color: #0070C0;"></div> | Downloading hotfix from primary Admin if needed |

当所有网格节点达到完成阶段后，将显示网格管理器的登录页面。

7. 使用 "root" 用户和您在安装期间指定的密码登录到网格管理器。

安装后准则

完成网格节点部署和配置后，请按照以下准则更改 DHCP 地址和网络配置。

- 如果使用 DHCP 分配 IP 地址，请为所使用网络上的每个 IP 地址配置 DHCP 预留。

您只能在部署阶段设置 DHCP。您不能在配置期间设置 DHCP。



当节点的 IP 地址发生更改时，节点会重新启动，如果 DHCP 地址更改同时影响多个节点，则发生原因可能会中断。

- 如果要更改网格节点的 IP 地址，子网掩码和默认网关，必须使用更改 IP 过程。请参见 [配置 IP 地址](#)。
- 如果更改网络配置，包括更改路由和网关，则客户端与主管理节点和其他网格节点连接可能会断开。根据应用的网络更改，您可能需要重新建立这些连接。

自动化安装（VMware）

您可以使用 VMware vSphere 自动部署网格节点。您还可以自动配置 StorageGRID。

自动部署网格节点

使用 VMware vSphere 自动部署网格节点。

您需要的内容

- 您可以访问使用 Bash 3.2 或更高版本的 Linux/Unix 系统。
- 您已安装并正确配置 VMware OVF Tool 4.1。
- 您知道使用 OVF 工具访问 VMware vSphere 所需的用户名和密码。
- 您知道 vSphere 中要部署 StorageGRID 虚拟机的位置的虚拟基础架构（VI）URL。此 URL 通常为 vApp 或资源池。例如：`vi : //vcenter.example.com/vi/sgws`



您可以使用 VMware `ovftool` 实用程序来确定此值（有关详细信息，请参见 `ovftool` 文档）。



如果要部署到 vApp，虚拟机不会首次自动启动，您必须手动启动它们。

- 您已收集此配置文件所需的所有信息。请参见 [收集有关部署环境的信息](#) 以了解相关信息。
- 您可以从适用于 StorageGRID 的 VMware 安装归档文件访问以下文件：

| 文件名 | Description |
|---|--|
| <code>netapp-sg-version-sha.vmdk</code> | 用作创建网格节点虚拟机的模板的虚拟机磁盘文件。 • 注：* 此文件必须与 <code>.OVF</code> 和 <code>.MF</code> 文件位于同一文件夹中。 |
| <code>vsphere-primary-admin.OVF vsphere-primary-admin.mf</code> | 用于部署主管理节点的开放式虚拟化格式模板文件（ <code>.OVF</code> ）和清单文件（ <code>.MF</code> ）。 |
| <code>vsphere-non-primary-admin.OVF vsphere-non-primary-admin.mf</code> | 用于部署非主管理节点的模板文件（ <code>.OVF</code> ）和清单文件（ <code>.MF</code> ）。 |
| <code>vsphere-archive.OVF vsphere-archive.mf</code> | 用于部署归档节点的模板文件（ <code>.OVF</code> ）和清单文件（ <code>.MF</code> ）。 |
| <code>vsphere-gateway.OVF vsphere-gateway.mf</code> | 用于部署网关节点的模板文件（ <code>.OVF</code> ）和清单文件（ <code>.MF</code> ）。 |

| 文件名 | Description |
|--|--|
| vsphere-storage.OVF vsphere-storage.mf | 用于部署基于虚拟机的存储节点的模板文件（`.OVF`）和清单文件（`.MF`）。 |
| deploy-vsphere-ovftool.sh | Bash shell 脚本，用于自动部署虚拟网络节点。 |
| deploy-vsphere-ovftool-sample.ini | 与 <code>deeft-vsphere-ovftool.sh</code> 脚本结合使用的示例配置文件。 |

定义部署的配置文件

您可以在配置文件中指定为 StorageGRID 部署虚拟网络节点所需的信息，此配置文件由 `dedeploy-vsphere-ovftool.sh` Bash 脚本使用。您可以修改配置文件示例，这样就不必从头创建文件了。

步骤

1. 为示例配置文件（`deploy-vsphere-ovftool.sample.ini`）创建一份副本。将此新文件另存为 `deploy-vsphere-ovftool.ini`，并保存在与 `deeft-vsphere-ovftool.sh` 相同的目录中。
2. 打开 `deploy-vsphere-ovftool.ini`。
3. 输入部署 VMware 虚拟网络节点所需的所有信息。

请参见 [配置文件设置](#) 以了解相关信息。

4. 输入并验证所有必要信息后，请保存并关闭此文件。

配置文件设置

`deploy-vsphere-ovftool.ini` 配置文件包含部署虚拟网络节点所需的设置。

配置文件首先列出全局参数，然后在节点名称定义的部分中列出节点专用参数。使用文件时：

- 全局参数 `_` 应用于所有网络节点。
- `_Node-specific parameters_override` 全局参数。

全局参数

全局参数将应用于所有网络节点，除非它们被各个部分中的设置所覆盖。将应用于多个节点参数置于全局参数部分中，然后根据需要在各个节点的部分中覆盖这些设置。

- `* OVFTOOL_FUFFESESESESES*`：您可以将 `OVFTOOL_FUFFICESPORITES*` 指定为全局设置，也可以将参数单独应用于特定节点。例如：

```
OVFTOOL_ARGUMENTS = --powerOn --noSSLVerify --diskMode=eagerZeroedThick
--datastore='datastore_name'
```

您可以使用 `-powerOffTarget` 和 `-overwrite` 选项关闭并更换现有虚拟机。



您应将节点部署到不同的数据存储库，并为每个节点指定 OVFTOOL_FUFFICESYUESYUESL，而不是全局参数。

- * 源 *：单个网格节点的 StorageGRID 虚拟机模板（`.vmdk`）文件以及`.OVF`和`.MF`文件的路径。默认为当前目录。

```
SOURCE = /downloads/StorageGRID-Webscale-version/vsphere
```

- * 目标 *：要部署 StorageGRID 的位置的 VMware vSphere 虚拟基础架构（VI）URL。例如：

```
TARGET = vi://vcenter.example.com/vm/sgws
```

- * 网格网络配置 *：用于获取静态或 DHCP IP 地址的方法。默认值为 static。如果所有或大多数节点使用相同的方法获取 IP 地址，则可以在此处指定该方法。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
GRID_NETWORK_CONFIG = DHCP
```

- * 网格网络目标 *：要用于网格网络的现有 VMware 网络的名称。如果所有或大多数节点使用相同的网络名称，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
GRID_NETWORK_TARGET = SG-Admin-Network
```

- * 网格网络掩码 *：网格网络的网络掩码。如果所有或大多数节点使用相同的网络掩码，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
```

- * 网格网络网关 *：网格网络的网络网关。如果所有或大多数节点使用同一个网络网关，则可以在此处指定此网关。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

- * 网格网络 MTU *：可选。网格网络上的最大传输单元（MTU）。如果指定，则此值必须介于 1280 和 9216 之间。例如：

```
GRID_NETWORK_MTU = 8192
```

如果省略，则使用 1400。

如果要使用巨型帧，请将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000 。否则，请保留默认值。



网络的 MTU 值必须与节点所连接的交换机端口上配置的值匹配。否则，可能会发生网络性能问题或数据包丢失。



为了获得最佳网络性能，应在所有节点的网格网络接口上配置类似的 MTU 值。如果网格网络在各个节点上的 MTU 设置有明显差异，则会触发 * 网格网络 MTU 不匹配 * 警报。并非所有网络类型的 MTU 值都相同。

- * 管理网络配置 *：用于获取 IP 地址的方法，可以是禁用，静态或 DHCP 。默认值为 disabled 。如果所有或大多数节点使用相同的方法获取 IP 地址，则可以在此处指定该方法。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
ADMIN_NETWORK_CONFIG = STATIC
```

- * 管理网络目标 *：用于管理网络的现有 VMware 网络的名称。除非禁用管理网络，否则此设置为必填项。如果所有或大多数节点使用相同的网络名称，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
ADMIN_NETWORK_TARGET = SG-Admin-Network
```

- * 管理网络掩码 *：管理网络的网络掩码。如果使用的是静态 IP 寻址，则需要此设置。如果所有或大多数节点使用相同的网络掩码，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
ADMIN_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
```

- * 管理网络网关 *：管理网络的网络网关。如果您使用的是静态 IP 寻址，并且在 admin_network_esl 设置中指定了外部子网，则需要此设置。（也就是说，如果 admin_network_esl 为空，则不需要执行此操作。）如果所有或大多数节点使用同一个网络网关，则可以在此处指定此网关。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
ADMIN_NETWORK_GATEWAY = 10.3.0.1
```

- * 管理网络_NETWORK_ESL*：管理网络的外部子网列表（路由），指定为 CIDR 路由目标的逗号分隔列表。如果所有或大多数节点使用相同的外部子网列表，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
ADMIN_NETWORK_ESL = 172.16.0.0/21,172.17.0.0/21
```

- * 管理网络 MTU *：可选。管理网络上的最大传输单元（MTU）。请勿指定 admin_network_config 是否为 DHCP。如果指定，则此值必须介于 1280 和 9216 之间。如果省略，则使用 1400。如果要使用巨型帧，请将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000。否则，请保留默认值。如果所有或大多数节点对管理网络使用相同的 MTU，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。

置。例如：

```
ADMIN_NETWORK_MTU = 8192
```

- *** 客户端网络配置 ***：用于获取 IP 地址的方法，可以是禁用，静态或 DHCP。默认值为 disabled。如果所有或大多数节点使用相同的方法获取 IP 地址，则可以在此处指定该方法。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
CLIENT_NETWORK_CONFIG = STATIC
```

- *** 客户端网络目标 ***：用于客户端网络的现有 VMware 网络的名称。除非禁用客户端网络，否则此设置为必填项。如果所有或大多数节点使用相同的网络名称，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
CLIENT_NETWORK_TARGET = SG-Client-Network
```

- *** 客户端网络掩码 ***：客户端网络的网络掩码。如果使用的是静态 IP 寻址，则需要此设置。如果所有或大多数节点使用相同的网络掩码，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
CLIENT_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
```

- *** 客户端网络网关 ***：客户端网络的网络网关。如果使用的是静态 IP 寻址，则需要此设置。如果所有或大多数节点使用同一个网络网关，则可以在此处指定此网关。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
CLIENT_NETWORK_GATEWAY = 10.4.0.1
```

- *** 客户端网络 MTU ***：可选。客户端网络上的最大传输单元（MTU）。请勿指定 client_network_config 是否为 DHCP。如果指定，则此值必须介于 1280 和 9216 之间。如果省略，则使用 1400。如果要使用巨型帧，请将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000。否则，请保留默认值。如果所有或大多数节点对客户端网络使用相同的 MTU，则可以在此处指定。然后，您可以通过为一个或多个节点指定不同的设置来覆盖全局设置。例如：

```
CLIENT_NETWORK_MTU = 8192
```

- *** 端口重新映射 ***：重新映射节点用于内部网格节点通信或外部通信的任何端口。如果企业网络策略限制 StorageGRID 使用的一个或多个端口，则必须重新映射端口。有关 StorageGRID 使用的端口列表，请参见中的内部网格节点通信和外部通信 [网络连接准则](#)。



不要重新映射计划用于配置负载均衡器端点的端口。



如果仅设置 `port_remap`，则您指定的映射将同时用于入站和出站通信。如果同时指定 `port_remap_inbound`，`port_remap` 将仅应用于出站通信。

使用的格式为：网络节点 / 新端口 _ 使用的 `网络类型 / 协议 / 默认端口`，其中网络类型为网格，管理员或客户端，协议为 TCP 或 UDP。

例如：

```
PORT_REMAP = client/tcp/18082/443
```

如果单独使用，则此示例设置会将网格节点的入站和出站通信从端口 18082 对称映射到端口 443。如果与 `port_remap_inbound` 结合使用，则此示例设置会将出站通信从端口 18082 映射到端口 443。

- * 端口重新映射入站 *：重新映射指定端口的入站通信。如果指定 `port_remap_inbound`，但未指定 `port_remap` 的值，则端口的出站通信将保持不变。



不要重新映射计划用于配置负载均衡器端点的端口。

使用的格式为：`node /protocol/ _default port used by grid node/new port`，其中 network type 为 grid，admin 或 client，protocol 为 tcp 或 udp。

例如：

```
PORT_REMAP_INBOUND = client/tcp/443/18082
```

此示例将接收发送到端口 443 以通过内部防火墙的流量，并将其定向到端口 18082，网格节点正在侦听 S3 请求。

节点专用参数

每个节点都位于配置文件中各自的部分中。每个节点都需要以下设置：

- 此部分标题定义了将在网格管理器中显示的节点名称。您可以通过为节点指定可选的 `node_name` 参数来覆盖该值。
- * 节点类型 *：VM_Admin_Node，VM_Storage_Node，VM_Archive_Node 或 VM_API_Gateway_Node
- * 网格网络 IP：网格网络上节点的 IP 地址。
- * 管理网络 IP：管理网络上节点的 IP 地址。只有当节点已连接到管理网络且 `admin_network_config` 设置为 `static` 时才需要。
- * 客户端网络 IP*：客户端网络上节点的 IP 地址。只有当节点已连接到客户端网络且此节点的 `client_network_config` 设置为 `static` 时才需要此选项。
- * 管理_IP*：网格网络上主管理节点的 IP 地址。使用指定的值作为主管理节点的 `grid_network_IP`。如果省略此参数，则节点将尝试使用 mDNS 发现主管理节点 IP。有关详细信息，请参见 [网格节点如何发现主管理节点](#)。



对于主管理节点， `admin_ip` 参数将被忽略。

- 未全局设置的任何参数。例如，如果某个节点已连接到管理网络，而您未全局指定 `admin_network` 参数，则必须为此节点指定这些参数。

主管理节点

主管理节点需要以下附加设置：

- * 节点类型 * : `VM_Admin_Node`
- * 管理角色 * : 主

此示例条目适用于所有三个网络上的主管理节点：

```
[DC1-ADM1]
ADMIN_ROLE = Primary
NODE_TYPE = VM_Admin_Node

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.2
ADMIN_NETWORK_IP = 10.3.0.2
CLIENT_NETWORK_IP = 10.4.0.2
```

以下附加设置对于主管理节点是可选的：

- * 磁盘 * : 默认情况下，会为管理节点另外分配两个 200 GB 的硬盘，以供审核和数据库使用。您可以使用 `disk` 参数增加这些设置。例如：

```
DISK = INSTANCES=2, CAPACITY=300
```



对于管理节点，实例必须始终等于 2。

存储节点

存储节点需要以下附加设置：

- * 节点类型 * : `VM_Storage_Node`

此示例条目适用于网络和管理网络上的存储节点，但不适用于客户端网络。此节点使用 `admin_ip` 设置指定网络网络上主管理节点的 IP 地址。

```
[DC1-S1]
NODE_TYPE = VM_Storage_Node

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3
ADMIN_NETWORK_IP = 10.3.0.3

ADMIN_IP = 10.1.0.2
```

第二个示例条目适用于客户端网络上的存储节点，其中，客户的企业网络策略指出，S3 客户端应用程序仅允许使用端口 80 或 443 访问存储节点。示例配置文件使用 port_remap 使存储节点能够通过端口 443 发送和接收 S3 消息。

```
[DC2-S1]
NODE_TYPE = VM_Storage_Node

GRID_NETWORK_IP = 10.1.1.3
CLIENT_NETWORK_IP = 10.4.1.3
PORT_REMAP = client/tcp/18082/443

ADMIN_IP = 10.1.0.2
```

最后一个示例为从端口 22 到端口 3022 的 ssh 流量创建了对称重新映射，但明确设置了入站和出站流量的值。

```
[DC1-S3]
NODE_TYPE = VM_Storage_Node

GRID_NETWORK_IP = 10.1.1.3

PORT_REMAP = grid/tcp/22/3022
PORT_REMAP_INBOUND = grid/tcp/3022/22

ADMIN_IP = 10.1.0.2
```

以下附加设置对于存储节点是可选的：

- * 磁盘 *：默认情况下，为存储节点分配三个 4 TB 磁盘，以供 RangeDB 使用。您可以使用 disk 参数增加这些设置。例如：

```
DISK = INSTANCES=16, CAPACITY=4096
```

归档节点

归档节点需要以下附加设置：

- * 节点类型 * : VM_Archive_Node

此示例条目适用于网格和管理网络上的归档节点，但不适用于客户端网络。

```
[DC1-ARC1]
NODE_TYPE = VM_Archive_Node

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.4
ADMIN_NETWORK_IP = 10.3.0.4

ADMIN_IP = 10.1.0.2
```

网关节点

网关节点需要以下附加设置：

- * 节点类型 * : VM_API_Gateway

此示例条目适用于所有三个网络上的示例网关节点。在此示例中，未在配置文件的全局部分中指定客户端网络参数，因此必须为节点指定这些参数：

```
[DC1-G1]
NODE_TYPE = VM_API_Gateway

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.5
ADMIN_NETWORK_IP = 10.3.0.5

CLIENT_NETWORK_CONFIG = STATIC
CLIENT_NETWORK_TARGET = SG-Client-Network
CLIENT_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
CLIENT_NETWORK_GATEWAY = 10.4.0.1
CLIENT_NETWORK_IP = 10.4.0.5

ADMIN_IP = 10.1.0.2
```

非主管理节点

非主管理节点需要以下附加设置：

- * 节点类型 * : VM_Admin_Node
- * 管理角色 * : 非主要

此示例条目适用于不在客户端网络上的非主管理节点：

```
[DC2-ADM1]
ADMIN_ROLE = Non-Primary
NODE_TYPE = VM_Admin_Node

GRID_NETWORK_TARGET = SG-Grid-Network
GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.6
ADMIN_NETWORK_IP = 10.3.0.6

ADMIN_IP = 10.1.0.2
```

以下附加设置对于非主管理节点是可选的：

- * 磁盘 *：默认情况下，会为管理节点另外分配两个 200 GB 的硬盘，以供审核和数据库使用。您可以使用 `disk` 参数增加这些设置。例如：

```
DISK = INSTANCES=2, CAPACITY=300
```



对于管理节点，实例必须始终等于 2。

运行 **Bash** 脚本

您可以使用 `dedeploy-vsphere-ovftool.sh` Bash 脚本和您修改的 `deploy-vsphere-ovftool.ini` 配置文件在 VMware vSphere 中自动部署 StorageGRID 网络节点。

您需要的内容

- 您已为您的环境创建 `deploy-vsphere-ovftool.ini` 配置文件。

您可以通过输入 `help` 命令（`-h/-help``）来使用 Bash 脚本提供的帮助。例如：

```
./deploy-vsphere-ovftool.sh -h
```

或

```
./deploy-vsphere-ovftool.sh --help
```

步骤

1. 登录到用于运行 Bash 脚本的 Linux 计算机。
2. 更改为提取安装归档的目录。

例如：

```
cd StorageGRID-Webscale-version/vsphere
```

3. 要部署所有网格节点，请使用适用于您环境的选项运行 Bash 脚本。

例如：

```
./deploy-vsphere-ovftool.sh --username=user --password=pwd ./deploy-vsphere-ovftool.ini
```

4. 如果某个网格节点由于出现错误而无法部署，请解决此错误并仅为该节点重新运行 Bash 脚本。

例如：

```
./deploy-vsphere-ovftool.sh --username=user --password=pwd --single -node="DC1-S3" ./deploy-vsphere-ovftool.ini
```

当每个节点的状态为 "passed" 时，部署完成。`

Deployment Summary

```
+-----+-----+-----+
| node                | attempts | status |
+-----+-----+-----+
| DC1-ADM1            |         1 | Passed |
| DC1-G1              |         1 | Passed |
| DC1-S1              |         1 | Passed |
| DC1-S2              |         1 | Passed |
| DC1-S3              |         1 | Passed |
+-----+-----+-----+
```

自动配置 StorageGRID

部署网格节点后，您可以自动配置 StorageGRID 系统。

您需要的内容

- 您可以从安装归档中了解以下文件的位置。

| 文件名 | Description |
|----------------------------------|-------------------|
| configure-storagegrid.py | 用于自动配置的 Python 脚本 |
| configure-storaggrid.sample.json | 用于脚本的示例配置文件 |

| 文件名 | Description |
|---------------------------------|-------------|
| configure-storaggrid.blank.json | 用于脚本的空配置文件 |

- 您已创建 `configure-storaggrid.json` 配置文件。要创建此文件，您可以修改示例配置文件（`configure-storaggrid.sample.json`）或空白配置文件（`configure-storaggrid.blank.json`）。

您可以使用 `configure-storaggrid.py` Python 脚本和 `configure-storaggrid.json` 配置文件来自动配置 StorageGRID 系统。



您也可以使用网络管理器或安装 API 配置系统。

步骤

1. 登录到用于运行 Python 脚本的 Linux 计算机。
2. 更改为提取安装归档的目录。

例如：

```
cd StorageGRID-Webscale-version/platform
```

其中，`platform` 是 `debs`，`rpms` 或 `vsphere`。

3. 运行 Python 脚本并使用您创建的配置文件。

例如：

```
./configure-storagegrid.py ./configure-storagegrid.json --start-install
```

结果

在配置过程中会生成一个恢复包 `.zip` 文件，该文件将下载到运行安装和配置过程的目录中。您必须备份恢复软件包文件，以便在一个或多个网格节点发生故障时恢复 StorageGRID 系统。例如，将其复制到安全的备份网络位置 and 安全的云存储位置。



恢复包文件必须受到保护，因为它包含可用于从 StorageGRID 系统获取数据的加密密钥和密码。

如果您指定应生成随机密码，则需要提取 `Passwords.txt` 文件并查找访问 StorageGRID 系统所需的密码。

```
#####
##### The StorageGRID "recovery package" has been downloaded as: #####
#####      ./sgws-recovery-package-994078-rev1.zip      #####
#####   Safeguard this file as it will be needed in case of a   #####
#####           StorageGRID node recovery.           #####
#####
```

系统会在显示确认消息时安装并配置 StorageGRID 系统。

```
StorageGRID has been configured and installed.
```

相关信息

[导航到网络管理器](#)

[安装 REST API 概述](#)

安装 REST API 概述

StorageGRID 提供了用于执行安装任务的 StorageGRID 安装 API 。

API 使用 Swagger 开源 API 平台提供 API 文档。Swagger 允许开发人员和非开发人员在用户界面中与 API 进行交互，以说明 API 如何响应参数和选项。本文档假定您熟悉标准 Web 技术和 JSON（JavaScript 对象表示法）数据格式。



使用 API 文档网页执行的任何 API 操作均为实时操作。请注意，不要错误地创建，更新或删除配置数据或其他数据。

每个 REST API 命令都包括 API 的 URL，HTTP 操作，任何必需或可选的 URL 参数以及预期的 API 响应。

StorageGRID 安装 API

只有在首次配置 StorageGRID 系统时，以及在需要执行主管理节点恢复时，StorageGRID 安装 API 才可用。可以从网络管理器通过 HTTPS 访问安装 API。

要访问 API 文档，请转到主管理节点上的安装网页，然后从菜单栏中选择 * 帮助 * > * API 文档 *。

StorageGRID 安装 API 包括以下部分：

- **config** —与 API 的产品版本相关的操作。您可以列出该版本支持的产品版本和主要 API 版本。
- * 网络 * - 网络级配置操作。您可以获取和更新网络设置，包括网络详细信息，网络网络子网，网络密码以及 NTP 和 DNS 服务器 IP 地址。
- **"Nodes - 节点级别的配置操作"**。您可以检索网络节点列表，删除网络节点，配置网络节点，查看网络节点以及重置网络节点的配置。
- * 配置 * —配置操作。您可以启动配置操作并查看配置操作的状态。
- * 恢复 * —主管理节点恢复操作。您可以重置信息，上传恢复软件包，启动恢复以及查看恢复操作的状态。

- **recovery-package** — 下载恢复软件包的操作。
- * 模式 * — 用于高级部署的 API 模式
- * 站点 * — 站点级配置操作。您可以创建，查看，删除和修改站点。

下一步行动

完成安装后，您必须执行一系列集成和配置步骤。某些步骤是必需的；其他步骤是可选的。

所需任务

- 配置 VMware vSphere 虚拟机管理程序以自动重新启动。

您必须将虚拟机管理程序配置为在服务器重新启动时重新启动虚拟机。如果不自动重新启动，虚拟机和网格节点将在服务器重新启动后保持关闭状态。有关详细信息，请参见 VMware vSphere 虚拟机管理程序文档。

- 为要用于在 StorageGRID 系统上存储对象的每个客户端协议（Swift 或 S3）创建一个租户帐户。
- 通过配置组 and 用户帐户来控制系统访问。您也可以配置联合身份源（例如 Active Directory 或 OpenLDAP），以便导入管理组和用户。或者，您也可以创建本地组和用户。
- 集成并测试用于将对象上传到 StorageGRID 系统的 S3 或 Swift API 客户端应用程序。
- 准备好后，配置要用于保护对象数据的信息生命周期管理（ILM）规则和 ILM 策略。



安装 StorageGRID 时，默认 ILM 策略 "基线 2 副本策略" 处于活动状态。此策略包括常用 ILM 规则（创建 2 个副本），如果未激活任何其他策略，则此策略适用。

- 如果您的安装包括设备存储节点，请使用 SANtricity 软件完成以下任务：
 - 连接到每个 StorageGRID 设备。
 - 验证是否收到 AutoSupport 数据。
- 如果 StorageGRID 系统包含任何归档节点，请配置归档节点与目标外部归档存储系统的连接。



如果任何归档节点将使用 Tivoli Storage Manager 作为外部归档存储系统，则还必须配置 Tivoli Storage Manager。

- 查看并遵循 StorageGRID 系统强化准则，以消除安全风险。
- 为系统警报配置电子邮件通知。

可选任务

- 如果要从（原有）警报系统接收通知，请配置警报的邮件列表和电子邮件通知。
- 如果自规划部署并生成恢复包以来网格节点 IP 地址发生了更改，请更新这些地址。请参见恢复和维护说明中有关更改 IP 地址的信息。
- 根据需要配置存储加密。
- 如果需要，配置存储压缩以减小存储对象的大小。
- 配置审核客户端访问。您可以通过 NFS 或 CIFS 文件共享配置对系统的访问，以供审核使用。请参见有关管

理 StorageGRID 的说明。



已弃用通过 CIFS/Samba 进行审核导出，并将在未来的 StorageGRID 版本中删除。

相关信息

[管理 StorageGRID](#)

[使用 S3](#)

[使用 Swift](#)

[使用 ILM 管理对象](#)

[监控和故障排除](#)

[恢复和维护](#)

[SG100 和 SG1000 服务设备](#)

[SG5600 存储设备](#)

[SG5700 存储设备](#)

[SG6000 存储设备](#)

[发行说明](#)

[系统强化](#)

[查看审核日志](#)

[升级软件](#)

对安装问题进行故障排除

如果在安装 StorageGRID 系统时出现任何问题，您可以访问安装日志文件。

以下是主要安装日志文件，技术支持可能需要这些文件来解决问题。

- `/var/local/log/install.log``（可在所有网格节点上找到）
- `/var/local/log/gdu-server.log``（位于主管理节点上）

要了解如何访问日志文件，请参见 [StorageGRID 监控和故障排除说明](#)。有关排除设备安装问题的帮助，请参见适用于您的设备的安装和维护说明。如果您需要其他帮助，请联系技术支持。

[SG100 和 SG1000 服务设备](#)

[SG6000 存储设备](#)

[SG5700 存储设备](#)

"NetApp 支持"

虚拟机资源预留需要调整

OVF 文件包含一个资源预留，用于确保每个网格节点都有足够的 RAM 和 CPU 来高效运行。如果通过在 VMware 上部署这些 OVF 文件来创建虚拟机，但预定义的资源数量不可用，则虚拟机将无法启动。

关于此任务

如果您确定 VM 主机具有足够的资源来支持每个网格节点，请手动调整为每个虚拟机分配的资源，然后尝试启动虚拟机。

步骤

1. 在 VMware vSphere 虚拟机管理程序客户端树中，选择未启动的虚拟机。
2. 右键 - 单击虚拟机，然后选择 * 编辑设置 *。
3. 从虚拟机属性窗口中，选择 * 资源 * 选项卡。
4. 调整分配给虚拟机的资源：
 - a. 选择 * CPU *，然后使用预留滑块调整为此虚拟机预留的 MHz。
 - b. 选择 * 内存 *，然后使用预留滑块调整为此虚拟机预留的 MB。
5. 单击 * 确定 *。
6. 根据需要对同一 VM 主机上托管的其他虚拟机重复上述步骤。

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。