



# 准备安装

## StorageGRID 11.5

NetApp  
April 11, 2024

# 目录

准备安装	1
准备站点(SG100和SG1000)	1
打开包装箱的包装(SG100和SG1000)	1
获取其他设备和工具(SG100和SG1000)	2
Web 浏览器要求	4
查看设备网络连接	5
收集安装信息(SG100和SG1000)	8

# 准备安装

准备安装 StorageGRID 设备需要准备站点并获取所有必需的硬件，缆线和工具。您还应收集 IP 地址和网络信息。

## 步骤

- ["准备站点\(SG100和SG1000\)"](#)
- ["打开包装箱的包装\(SG100和SG1000\)"](#)
- ["获取其他设备和工具\(SG100和SG1000\)"](#)
- ["Web 浏览器要求"](#)
- ["查看设备网络连接"](#)
- ["收集安装信息\(SG100和SG1000\)"](#)

## 准备站点(SG100和SG1000)

在安装设备之前，您必须确保要使用的站点和机柜或机架符合 StorageGRID 设备的规格。

## 步骤

1. 确认站点满足温度，湿度，海拔范围，气流，散热，布线，电源和接地。有关详细信息，请参见 [NetApp Hardware Universe](#)。
2. 确认您所在位置的交流电源电压正确（介于 120 到 240 伏之间）。
3. 获取一个 19 英寸（48.3 厘米）的机柜或机架，以适合此大小的磁盘架（不带缆线）：

高度	宽度	深度	最大重量
1.70 英寸 ( 4.32 厘米)	17.32 英寸 ( 44.0 厘米)	32.0 英寸 ( 81.3 厘米)	39 磅 ( 17.7 千克)

4. 确定要在何处安装设备。

## 相关信息

["NetApp Hardware Universe"](#)

["NetApp 互操作性表工具"](#)

## 打开包装箱的包装(SG100和SG1000)

安装 StorageGRID 设备之前，请打开所有包装箱的包装，并将包装箱上的物品与包装清单上的物品进行比较。

## 设备硬件

- \* SG100 或 SG1000\*



- \* 导轨套件及说明 \*



## 电源线

StorageGRID 设备的发货包括以下电源线：

- \* 您所在国家或地区有两条电源线 \*



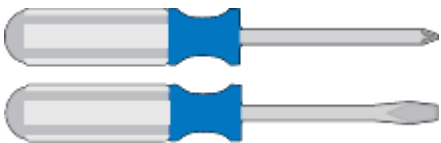
您的机柜可能使用专用电源线，而不是设备随附的电源线。

## 获取其他设备和工具(SG100和SG1000)

在安装 StorageGRID 设备之前，请确认您拥有所需的所有附加设备和工具。

要安装和配置硬件，您需要使用以下附加设备：

- \* 螺丝刀 \*



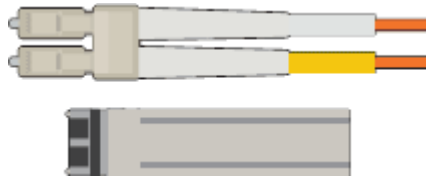
十字线编号2 把螺丝刀

中型平口螺丝刀

- \* ESD 腕带 \*



• \* 光缆和收发器 \*



◦ 缆线

- 双轴电缆 / 铜缆（1 到 4）

或

- 光纤 / 光纤（1 到 4）

◦ 根据链路速度，每个收发器 / 适配器 1 到 4 个（不支持混合速度）

- SG100：

链路速度（GbE）	所需设备
10	SFP+ 收发器
25.	SFP28 收发器

- SG1000：

链路速度（GbE）	所需设备
10	QSFP-SFP 适配器（QSA）和 SFP+ 收发器
25.	QSFP-SFP 适配器（QSA）和 SFP28 收发器
40	QSFP + 收发器
100	QSP28 收发器

• \* RJ-45（Cat5/Cat5e/Cat6/Cat6a）以太网缆线 \*



- \* 服务笔记本电脑 \*



支持的 Web 浏览器

1 GbE ( RJ-45 ) 端口



某些端口可能不支持 10/100 以太网速度。

- \* 可选工具 \*



带十字头的电钻

Flashlight

## Web 浏览器要求

您必须使用受支持的 Web 浏览器。

Web 浏览器	支持的最低版本
Google Chrome	87
Microsoft Edge	87
Mozilla Firefox	84.

您应将浏览器窗口设置为建议的宽度。

浏览器宽度	像素
最小值	1024
最佳	1280

## 查看设备网络连接

在安装 StorageGRID 设备之前，您应了解可以将哪些网络连接到此设备。

将 StorageGRID 设备部署为 StorageGRID 系统中的节点时，您可以将其连接到以下网络：

- \* 适用于 StorageGRID 的网格网络 \*：网格网络用于所有内部 StorageGRID 流量。它可以在网格中的所有节点之间以及所有站点和子网之间建立连接。网格网络为必填项。
- \* 适用于 StorageGRID 的管理网络 \*：管理网络是一个用于系统管理和维护的封闭网络。管理网络通常是一个专用网络，不需要在站点之间进行路由。管理网络是可选的。
- \* 适用于 StorageGRID 的客户端网络：\* 客户端网络是一种开放网络，用于访问包括 S3 和 Swift 在内的客户端应用程序。客户端网络可提供对网格的客户端协议访问，从而可以隔离和保护网格网络。您可以配置客户端网络，以便仅使用您选择打开的端口通过此网络访问设备。客户端网络是可选的。
- \* 用于服务设备的 BMC 管理网络：\* 通过此网络，您可以访问 SG100 和 SG1000 中的基板管理控制器。这些设备允许您监控和管理设备中的硬件组件。此管理网络可以与 StorageGRID 的管理网络相同，也可以是一个独立的管理网络。

相关信息

["收集安装信息\(SG100和SG1000\)"](#)

["为设备SG100和SG1000布线"](#)

["网络准则"](#)

["网格入门"](#)

## SG100 和 SG1000 设备的端口绑定模式

在为 SG100 和 SG1000 设备配置网络链路时，您可以对连接到网格网络和可选客户端网络的端口以及连接到可选管理网络的 1-GbE 管理端口使用端口绑定。端口绑定可在 StorageGRID 网络和设备之间提供冗余路径，从而有助于保护数据。

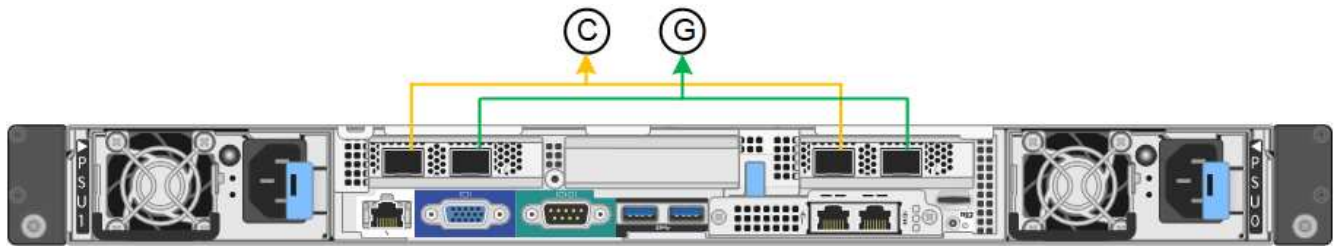
网络绑定模式

服务设备上的网络端口支持网格网络和客户端网络连接的固定端口绑定模式或聚合端口绑定模式。

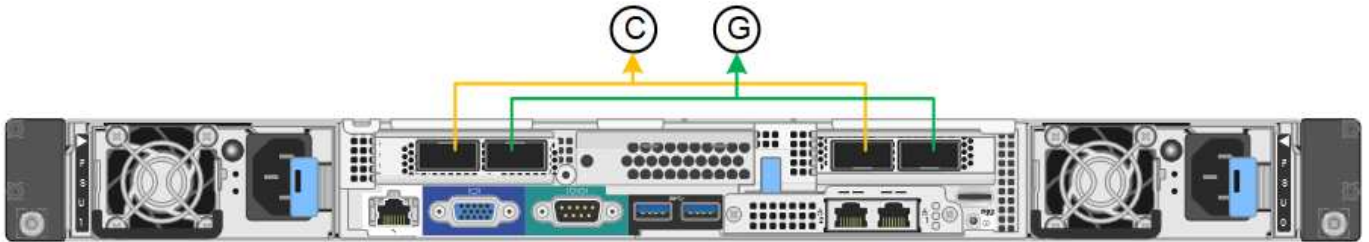
固定端口绑定模式

固定端口绑定模式是网络端口的默认配置。

• SG100 固定端口绑定模式 \*



• SG1000 固定端口绑定模式 \*



	哪些端口已绑定
C	如果使用此网络，则端口 1 和 3 将绑定到客户端网络。
g	网格网络的端口 2 和 4 绑定在一起。

使用固定端口绑定模式时，可以使用主动备份模式或链路聚合控制协议模式（LACP 802.3ad）绑定端口。

- 在主动备份模式（默认）下，一次只有一个端口处于活动状态。如果活动端口发生故障，其备份端口会自动提供故障转移连接。端口 4 为端口 2（网格网络）提供备份路径，端口 3 为端口 1（客户端网络）提供备份路径。
- 在 LACP 模式下，每对端口在服务设备和网络之间形成一个逻辑通道，从而提高吞吐量。如果一个端口发生故障，另一个端口将继续提供通道。吞吐量会降低，但连接不会受到影响。

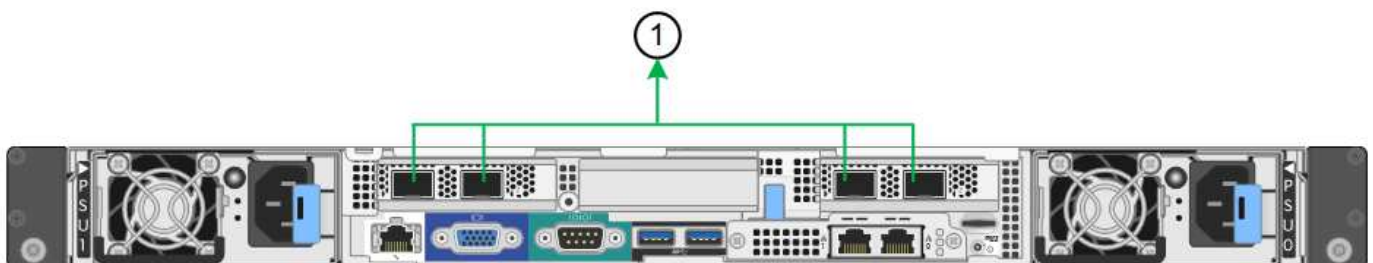


如果不需要冗余连接，则每个网络只能使用一个端口。但是，请注意，安装 StorageGRID 后，可能会在网格管理器中触发 \* 服务设备链路已关闭 \* 警报，指示已拔下缆线。您可以安全地禁用此警报规则。

聚合端口绑定模式

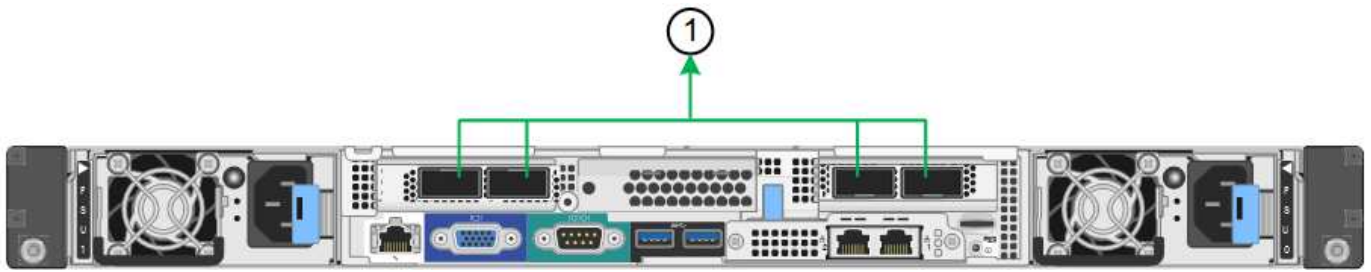
聚合端口绑定模式可显著提高每个 StorageGRID 网络的吞吐量，并提供额外的故障转移路径。

• SG100 聚合端口绑定模式 \*





• SG1000 聚合端口绑定模式 \*



	哪些端口已绑定
1.	所有连接的端口都分组在一个 LACP 绑定中，从而允许所有端口用于网格网络和客户端网络流量。

如果您计划使用聚合端口绑定模式：

- 您必须使用 LACP 网络绑定模式。
- 您必须为每个网络指定唯一的 VLAN 标记。此 VLAN 标记将添加到每个网络数据包中，以确保网络流量路由到正确的网络。
- 这些端口必须连接到可支持 VLAN 和 LACP 的交换机。如果多个交换机参与 LACP 绑定，则这些交换机必须支持多机箱链路聚合组（MLAG）或等效项。
- 您必须了解如何将交换机配置为使用 VLAN，LACP 和 MLAG 或等效项。

如果不想使用全部四个端口，可以使用一个，两个或三个端口。使用多个端口可以最大程度地提高在其中一个端口出现故障时某些网络连接仍可用的可能性。



如果您选择使用的网络端口少于四个，请注意，在安装设备节点后，可能会在网管管理器中触发 \* 服务设备链路已关闭 \* 警报，指示已拔下缆线。您可以安全地为触发的警报禁用此警报规则。

管理端口的网络绑定模式

对于服务设备上的两个 1-GbE 管理端口，您可以选择独立网络绑定模式或主动备份网络绑定模式来连接到可选的管理网络。

• SG100 网络管理端口 \*



• SG1000 网络管理端口 \*



在独立模式下，只有左侧的管理端口连接到管理网络。此模式不提供冗余路径。右侧的管理端口未连接，可用于临时本地连接（使用 IP 地址 169.254.0.1）

在主动备份模式下，两个管理端口均连接到管理网络。一次只有一个端口处于活动状态。如果活动端口发生故障，其备份端口会自动提供故障转移连接。将这两个物理端口绑定到一个逻辑管理端口可提供指向管理网络的冗余路径。



如果在将 1-GbE 管理端口配置为主动备份模式后需要临时本地连接到服务设备，请从两个管理端口拔下缆线，将临时缆线插入右侧的管理端口，然后使用 IP 地址 169.254.0.1 访问此设备。

	网络绑定模式
答	主动备份模式。这两个管理端口都绑定到一个连接到管理网络的逻辑管理端口。
问	独立模式。左侧端口连接到管理网络。右侧端口可用于临时本地连接（IP 地址 169.254.0.1）。

## 收集安装信息(SG100和SG1000)

在安装和配置 StorageGRID 设备时，您必须做出决策并收集有关以太网交换机端口，IP 地址以及端口和网络绑定模式的信息。记下连接到设备的每个网络所需的信息。安装和配置硬件需要这些值。

### 管理和维护端口

StorageGRID 管理网络是一个可选网络，用于系统管理和维护。此设备使用设备上的以下 1-GbE 管理端口连接到管理网络。

- SG100 RJ-45 端口 \*



- SG1000 RJ-45 端口 \*



- 管理和维护连接 \*

所需信息	您的价值
已启用管理网络	选择一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 否</li> <li>• 是（默认）</li> </ul>
网络绑定模式	选择一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 独立（默认）</li> <li>• 主动备份</li> </ul>
图中圈出的左侧端口的交换机端口（独立网络绑定模式的默认活动端口）	
图中圈出的右侧端口的交换机端口（仅限主动备份网络绑定模式）	
管理网络端口的 MAC 地址 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注： * 设备正面的 MAC 地址标签列出了 BMC 管理端口的 MAC 地址。要确定管理网络端口的 MAC 地址，必须在标签上的十六进制数字中添加 *。2 例如，如果标签上的 <b>MAC</b> 地址以 *09 结尾，则管理端口的 MAC 地址将以 <b>0B</b> 结尾。如果标签上的 MAC 地址以 * (y) FF* 结尾，则管理端口的 MAC 地址将以 * (y+1) 01* 结尾。您可以通过在 Windows 中打开 Calculator，将其设置为程序编程模式，选择十六进制，键入 MAC 地址，然后键入 * + 2 =* 来轻松进行计算。</li> </ul>	
DHCP 为管理网络端口分配的 IP 地址（如果在启动后可用） <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注： * 您可以使用 MAC 地址查找已分配的 IP 来确定 DHCP 分配的 IP 地址。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 地址（CIDR）：</li> <li>• 网关</li> </ul>
您计划在管理网络上用于设备节点的静态 IP 地址 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注： * 如果您的网络没有网关，请为此网关指定相同的静态 IPv4 地址。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 地址（CIDR）：</li> <li>• 网关</li> </ul>
管理网络子网（CIDR）	

## 网络端口

设备上的四个网络端口连接到 StorageGRID 网络网络和可选客户端网络。

• 网络连接 \*

所需信息	您的价值
链路速度	<p>对于 SG100 ， 请选择以下选项之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动（默认）</li> <li>• 10 GbE</li> <li>• 25 GbE</li> </ul> <p>对于 SG1000 ， 请选择以下选项之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动（默认）</li> <li>• 10 GbE</li> <li>• 25 GbE</li> <li>• 40 GbE</li> <li>• 100 GbE</li> </ul> <p>• 注： * 对于 SG1000 ， 10-GbE 和 25-GbE 速度要求使用 QSA 适配器。</p>
端口绑定模式	<p>选择一项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FIXED（默认）</li> <li>• 聚合</li> </ul>
端口 1 的交换机端口（固定模式的客户端网络）	
端口 2 的交换机端口（固定模式的网格网络）	
端口 3 的交换机端口（固定模式的客户端网络）	
端口 4 的交换机端口（固定模式的网格网络）	

## 网格网络端口

适用于 StorageGRID 的网格网络是一个必需的网络，用于所有内部 StorageGRID 流量。此设备使用四个网络端口连接到网格网络。

• 网格网络连接 \*

所需信息	您的价值
网络绑定模式	选择一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup（默认）</li> <li>• LACP（802.3ad）</li> </ul>
已启用 VLAN 标记	选择一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 否（默认）</li> <li>• 是的。</li> </ul>
VLAN 标记（如果启用了 VLAN 标记）	输入一个介于 0 到 4095 之间的值：
DHCP 为网格网络分配的 IP 地址（如果在启动后可用）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 地址（CIDR）：</li> <li>• 网关</li> </ul>
您计划用于网格网络上设备节点的静态 IP 地址 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* 如果您的网络没有网关，请为此网关指定相同的静态 IPv4 地址。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 地址（CIDR）：</li> <li>• 网关</li> </ul>
网格网络子网（GRID）	
最大传输单元（Maximum Transmission Unit，MTU）设置（可选）您可以使用默认值 1500，也可以将 MTU 设置为适合巨型帧的值，例如 9000。	

## 客户端网络端口

适用于 StorageGRID 的客户端网络是一个可选网络，通常用于提供对网格的客户端协议访问。此设备使用四个网络端口连接到客户端网络。

- 客户端网络连接 \*

所需信息	您的价值
已启用客户端网络	选择一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 否（默认）</li> <li>• 是的。</li> </ul>

所需信息	您的价值
网络绑定模式	选择一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup （默认）</li> <li>• LACP （ 802.3ad ）</li> </ul>
已启用 VLAN 标记	选择一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 否（默认）</li> <li>• 是的。</li> </ul>
VLAN 标记（如果启用了 VLAN 标记）	输入一个介于 0 到 4095 之间的值：
DHCP 为客户端网络分配的 IP 地址（如果在启动后可用）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 地址（CIDR）：</li> <li>• 网关</li> </ul>
您计划在客户端网络上用于设备节点的静态 IP 地址 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注意： * 如果启用了客户端网络，则设备上的默认路由将使用此处指定的网关。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 地址（CIDR）：</li> <li>• 网关</li> </ul>

## BMC 管理网络端口

您可以使用图中圈出的 1-GbE 管理端口访问服务设备上的 BMC 接口。此端口支持使用智能平台管理接口（ Intelligent Platform Management Interface ， IPMI ）标准通过以太网远程管理控制器硬件。

- SG100 BMC 管理端口 \*



- SG1000 BMC 管理端口 \*



- BMC 管理网络连接 \*

所需信息	您的价值
要连接到 BMC 管理端口的以太网交换机端口（在图中圈出）	

所需信息	您的价值
为 BMC 管理网络分配的 DHCP IP 地址（如果在启动后可用）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 地址（CIDR）：</li> <li>• 网关</li> </ul>
您计划用于 BMC 管理端口的静态 IP 地址	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 地址（CIDR）：</li> <li>• 网关</li> </ul>

相关信息

["SG100 和 SG1000 设备概述"](#)

["为设备SG100和SG1000布线\)"](#)

["配置StorageGRID IP地址"](#)

## 版权信息

版权所有 © 2024 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。