



# 规划和准备升级 StorageGRID

NetApp  
November 04, 2025

# 目录

规划和准备升级 .....	1
估计完成升级所需的时间 .....	1
示例：升级到StorageGRID 11.8. ....	2
升级期间对系统的影响 .....	2
StorageGRID 升级不会造成系统中断 .....	2
客户端应用程序可能会发生短期中断 .....	3
设备固件已升级 .....	3
ILM策略的处理方式会根据其状态而有所不同 .....	3
可能会触发警报 .....	3
系统会生成许多 SNMP 通知 .....	4
配置更改受限 .....	4
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 .....	4
升级对组 and 用户帐户的影响 .....	5
对组权限和选项进行的更改 .....	5
验证已安装的 StorageGRID 版本 .....	5
示例：从11.5版升级到StorageGRID 11.7 .....	6
获取软件升级所需的材料 .....	6
检查系统的状况 .....	7

# 规划和准备升级

## 估计完成升级所需的时间

根据升级可能需要的时间、考虑何时升级。了解在升级的每个阶段可以执行和不能执行的操作。

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
运行预检并升级主管理节点	此时将运行升级预检、并停止、升级和重新启动主管理节点。	30分钟到1小时、服务设备节点所需时间最多。  未解决的预检错误将增加此时间。	您无法访问主管理节点。可能会报告连接错误、您可以忽略这些错误。  通过在开始升级之前运行升级预检、您可以在计划的升级维护窗口之前解决任何错误。
启动升级服务	此时将分发软件文件、并启动升级服务。	每个网格节点3分钟	
升级其他网格节点	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 15 分钟到 1 小时，设备节点所需时间最多  注意：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"><li>• 请勿更改网格配置。</li><li>• 请勿更改审核级别配置。</li><li>• 请勿更新ILM配置。</li><li>• 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。</li></ul> 注：如果需要执行恢复，请与技术支持联系。
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"><li>• 请勿更改网格配置。</li><li>• 请勿更改审核级别配置。</li><li>• 请勿更新ILM配置。</li><li>• 您无法执行另一个维护操作步骤。</li></ul>
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	从StorageGRID 11.7升级到11.8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。

升级任务	Description	所需大致时间	执行此任务期间
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

1. 估计升级所有网格节点所需的时间。
  - a. 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。
  - b. 在此时间加上1小时、以考虑下载所需的时间 .upgrade 文件、运行预检验证并完成最终升级步骤。
2. 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。
3. 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 11.8.

假设您的系统有 14 个网格节点，其中 8 个是 Linux 节点。

1. 将 14 乘以每个节点 1 小时。
2. 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。

3. 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。

将系统升级到StorageGRID 11.3.0应最多等待17小时。



根据需要、您可以通过批准要在多个会话中升级的网格节点子集来将维护窗口拆分为较小的窗口。例如、您可能希望在一个会话中升级站点A的节点、然后在以后的会话中升级站点B的节点。如果您选择在多个会话中执行升级、请注意、只有在升级完所有节点后、才能开始使用新功能。

## 升级期间对系统的影响

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。如果您批准所有类型相同的节点(例如存储节点)进行升级、则这些节点会一次关闭一个、因此、所有网格节点或特定类型的所有网格节点都不可用。

为了保证持续可用性、请确保ILM策略包含指定存储每个对象的多个副本的规则。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：

- 高可用性(HA)组虚拟IP地址
- 高可用性第三方负载平衡器
- 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

## 客户端应用程序可能会发生短期中断

StorageGRID系统可以在整个升级过程中从客户端应用程序中读取数据、但是、如果升级需要重新启动这些节点上的服务、则客户端与各个网关节点或存储节点的连接可能会暂时中断。升级过程完成后、连接将恢复、服务将在各个节点上恢复。

如果无法接受短时间断开连接、则可能需要计划停机时间才能应用升级。您可以使用选择性批准来计划某些节点的更新时间。



您可以使用多个网关和高可用性(HA)组在升级过程中提供自动故障转移。请参见说明 ["配置高可用性组"](#)。

## 设备固件已升级

在StorageGRID 11.8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3.8。
- SG6060和SGF6024设备会自动升级到BIOS固件版本3B07.EX和BMC固件版本3.99.07。
- SG100和SG1000设备会自动升级到BIOS固件版本3B12.EC和BMC固件版本4.73.07。
- 此时、GF6112设备会自动升级到BIOS固件版本3A10.解决方案和BMC固件版本3.15.07。
- SGF6112在启用安全启动的情况下、从原有启动模式转换为UEFI启动模式。
- SG110和SG1100设备随附StorageGRID 11.8兼容BIOS固件。

## ILM策略的处理方式会根据其状态而有所不同

- 升级后、活动策略将保持不变。
- 升级时仅保留最新的10个历史策略。
- 如果有建议的策略、则会在升级期间将其删除。

## 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，当服务停止时，您可能会看到\*Unable to communication with node \*警报，或者当某些节点已升级到StorageGRID 11.7但其他节点仍在运行StorageGRID 11.7时，您可能会看到\*cassandr communication error\*警报。通常，这些警报将在升级完成后清除。

在升级到StorageGRID 11.8.期间、如果存储节点停止、可能会触发\*无法实现ILM放置\*警报。升级完成后，此警报可能会持续 1 天。

升级完成后、您可以从Grid Manager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。要避免通知过多，请在开始升级之前清除\*启用SNMP代理通知\*复选框(**configuration**>\*Monitoring\*>\*SNMP agent\*)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



此列表专门适用于从StorageGRID 11.7升级到StorageGRID 11.8.如果要升级到另一个StorageGRID 版本、请参见该版本的升级说明中的受限更改列表。

直到 \* 启用新功能 \* 任务完成：

- 请勿更改任何网格配置。
- 不要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。



如果您需要在升级期间恢复节点、请联系技术支持。

- 升级到StorageGRID 11.8.时、不应管理HA组、VLAN接口或负载均衡器端点。
- 在升级到StorageGRID 11.8之前、请勿删除任何HA组。其他HA组中的虚拟IP地址可能无法访问。

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 11.8期间(即、系统以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：

- 升级到11.8.
- 升级到11.8.时、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11.8后、此错误将得以解决。

### 临时解决策

在升级过程中、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、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。

## 升级对组 and 用户帐户的影响

升级完成后、您可能需要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 11.8后、可以选择为租户用户组分配以下新权限。

权限	Description	详细信息
查看所有存储分段	允许用户查看所有存储分段和存储分段配置。	"管理所有存储分段"权限将取代"查看所有存储分段"权限。

请参见 ["租户管理权限"](#)。

## 验证已安装的 StorageGRID 版本

在开始升级之前、请确认当前安装的是先前版本的StorageGRID、并应用了最新的可用修补程序。

### 关于此任务

在升级到StorageGRID 11.7之前、网格必须安装StorageGRID 11.7。如果您当前使用的是StorageGRID的早期版本、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 11.7.\_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。

### 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11.7.x.y。

在StorageGRID 11.7.\_x.y\_版本号中：

- 主要版本\*的\_x\_值为0 (11.7.0)。
- 如果已应用\*热修补程序\*，则其值为\_y\_(例如， 11.7.0.1)。

4. 如果\*Version\*不是11.7.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11.5版升级到StorageGRID 11.7

以下示例显示了从StorageGRID 11.5版升级到11.7版的步骤、以便为StorageGRID 11.7版升级做准备。

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 11.5.0.y 修补程序。
2. 升级到StorageGRID 11.6.0主要版本。
3. 应用最新的StorageGRID 11.6.0.\_y\_修补程序。
4. 升级到StorageGRID 11.7.0主要版本。
5. 应用最新的StorageGRID 11.7.0.\_y\_修补程序。

## 获取软件升级所需的材料

开始软件升级之前、请获取所有必需的材料。

项目	注释:
服务笔记本电脑	服务笔记本电脑必须具有: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 网络端口</li> <li>• SSH 客户端 (例如 PuTTY)</li> </ul>
<a href="#">"支持的 Web 浏览器"</a>	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。
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。配置密码短语未在中列出 Passwords.txt 文件
Linux RPM或Deb归档文件	如果在Linux主机上部署了任何节点、则必须执行此操作 <a href="#">"在所有主机上下载并安装RPM或DEB软件包"</a> 开始升级之前。  重要: 确保您的操作系统已升级到Linux内核4.15或更高版本。

项目	注释:
StorageGRID 文档	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "发行说明" 适用于StorageGRID 11.8.(需要登录)。在开始升级之前, 请务必仔细阅读这些内容。</li> <li>• "StorageGRID 软件升级解决方案指南" 对于要升级到的主要版本(需要登录)</li> <li>• 其他 "StorageGRID 1.18文档", 根据需要。</li> </ul>

## 检查系统的状况

在升级StorageGRID系统之前、请确认系统已准备好进行升级。确保系统正常运行、并且所有网格节点均正常运行。

### 步骤

1. 使用登录到网格管理器 "支持的 Web 浏览器"。
2. 检查并解决所有活动警报。
3. 确认没有处于活动状态或待定状态的存在冲突的网格任务。
  - a. 选择 \* 支持 \* > \* 工具 \* > \* 网格拓扑 \* 。
  - b. 选择 \* 站点 \_ \* > \* 主管理节点 \_ \* > \* CMN\* > \* 网格任务 \* > \* 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格任务。

- c. 如果任何其他网格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 "内部网格节点通信" 和 "外部通信" 在升级之前、确保已打开StorageGRID 11.8所需的所有端口。



升级到StorageGRID 11.8.

在StorageGRID 11.7中添加了以下必需端口。请确保在升级到StorageGRID 11.8.

Port	Description
18086	<p>用于从StorageGRID负载均衡器到LDR和新LDR服务的S3请求的TCP端口。</p> <p>在升级之前、请确认此端口已从所有网格节点打开到所有存储节点。</p> <p>升级到StorageGRID 11.8.后、阻止此端口将导致发生原因S3服务中断。</p>



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。

## 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。