



从系统驱动器故障中恢复 StorageGRID software

NetApp
July 23, 2026

目录

从系统驱动器故障中恢复	1
StorageGRID 存储节点系统驱动器恢复警告	1
替换 StorageGRID 存储节点	1
选择 Start Recovery 以配置 StorageGRID 存储节点	2
重新挂载并重新格式化 StorageGRID 存储卷（手动步骤）	4
将对象数据还原至 StorageGRID 存储卷（系统驱动器故障）	9
我应该使用哪个程序？	10
使用 `repair-data` 脚本还原对象数据	10
关于 `repair-data` 脚本	10
查找存储节点的主机名	11
如果所有卷出现故障，则修复数据	11
仅在某些卷出现故障时修复数据	12
监控修复	14
恢复 StorageGRID 存储节点系统驱动器后检查存储状态	16

从系统驱动器故障中恢复

StorageGRID 存储节点系统驱动器恢复警告

在恢复存储节点的故障系统驱动器之前，请查看常规["网格节点恢复的警告和注意事项"](#)和以下特定警告。

存储节点具有包含对象元数据的 Cassandra 数据库。在以下情况下，可能会重建 Cassandra 数据库：

- 存储卷出现故障并恢复。
- 系统驱动器和一个或多个存储卷出现故障并进行恢复。

重建 Cassandra 时，系统会使用来自其他存储节点的信息。如果 Cassandra 最近已重建，则 Cassandra 数据在整个网格中可能尚不一致。如果有太多存储节点处于离线状态：

- 某些 Cassandra 数据可能不可用。
- 可能会发生数据丢失。



如果多个存储节点出现故障（或处于脱机状态），请与技术支持联系。请勿执行以下恢复过程。可能会发生数据丢失。有关详细信息，请参阅 ["技术支持如何恢复站点"](#)。



如果此存储节点处于只读维护模式，以允许具有发生故障的存储卷的另一个存储节点检索对象，则在恢复此发生故障的存储节点之前，请恢复具有发生故障的存储卷的存储节点上的卷。请参阅 ["从系统驱动器完好无损的存储卷故障中恢复"](#) 的说明。



如果将 ILM 规则配置为仅存储一个复制副本，并且该副本存在于出现故障的存储卷上，则您将无法恢复该对象。

替换 StorageGRID 存储节点

如果系统驱动器出现故障，则必须先更换存储节点。

必须为您的平台选择节点替换过程。替换节点的步骤对于所有类型的网格节点都是相同的。



此过程仅适用于基于软件的存储节点。您必须遵循不同的程序 ["恢复设备存储节点"](#)。

Linux: 如果您不确定系统驱动器是否出现故障，请按照说明更换节点，以确定需要执行哪些恢复步骤。

平台	操作步骤
VMware	"替换 VMware 节点"
Linux	"替换 Linux 节点"

平台	操作步骤
OpenStack	NetApp 提供的用于 OpenStack 的虚拟机磁盘文件和脚本不再支持恢复操作。如果需要恢复在 OpenStack 部署中运行的节点，请下载适用于您的 Linux 操作系统的文件。然后，按照 "更换 Linux 节点" 的程序进行操作。

选择 **Start Recovery** 以配置 **StorageGRID** 存储节点

更换存储节点后，必须在 Grid Manager 中选择 Start Recovery，将新节点配置为故障节点的替代节点。

开始之前

- 您已使用 ["支持的 Web 浏览器"](#) 登录到网格管理器。
- 您有 ["维护或 root 访问权限"](#)。
- 您有配置密码短语。
- 已部署并配置替换节点。
- 您有擦除编码数据的任何修复作业的开始日期。

关于此任务

如果存储节点作为容器安装在 Linux 主机上，则只有在以下条件之一成立时才需执行此步骤：

- 您必须使用 `--force` 标志来导入节点，或者您发出了 ``storagegrid node force-recovery node-name`
- 您必须完成完整的节点重新安装，或者需要还原/var/local。

步骤

1. 在网格管理器中，选择 ***Maintenance* > Tasks > Recovery**。
2. 在"挂起节点"列表中选择要恢复的网格节点。

节点出现故障后会显示在列表中，但在重新安装并准备好恢复之前，您无法选择节点。

3. 输入 **Provisioning Passphrase**。
4. 单击 ***开始恢复***。

Recovery

Select the failed grid node to recover, enter your provisioning passphrase, and then click Start Recovery to begin the recovery procedure.

Pending Nodes

Search				
	Name	IPv4 Address	State	Recoverable
☒	104-217-S1	10.96.104.217	Unknown	

Passphrase

Provisioning Passphrase

Start Recovery

5. 在"恢复网格节点"表中监控恢复进度。



在恢复过程运行时，您可以单击 **Reset** 开始新的恢复。此时将显示一个对话框，指示如果重置该过程，节点将处于不确定状态。

Info

Reset Recovery

Resetting the recovery procedure leaves the deployed grid node in an indeterminate state. To retry a recovery after resetting the procedure, you must restore the node to a pre-installed state:

- For VMware nodes, delete the deployed VM and then redeploy it.
- For StorageGRID appliance nodes, run "sgareinstall" on the node.
- For Linux nodes, run "storagegrid node force-recovery *node-name*" on the Linux host.

Do you want to reset recovery?

Cancel

OK

如果要在重置过程后重试恢复，则必须将节点恢复到预安装状态，如下所示：

- **VMware**：删除已部署的虚拟网格节点。然后，当您准备好重新启动恢复时，请重新部署该节点。
- **Linux**：在 Linux 主机上运行以下命令以重新启动节点：`storagegrid node force-recovery node-name`

6. 当存储节点达到"等待手动步骤"阶段时，转到 ["重新挂载并重新格式化存储卷（手动步骤）"](#)。

Select the failed grid node to recover, enter your provisioning passphrase, and then click Start Recovery to begin the recovery procedure.

Recovering Grid Node

Name	Start Time	Progress	Stage
dc2-s3	2016-09-12 16:12:40 PDT		Waiting For Manual Steps

[Reset](#)

重新挂载并重新格式化 StorageGRID 存储卷（手动步骤）

您必须手动运行两个脚本，以重新装载保留的存储卷，并重新格式化任何发生故障的存储卷。第一个脚本重新装载正确格式化为 StorageGRID 存储卷的卷。第二个脚本重新格式化所有未装载的卷，如果需要，重建 Cassandra，然后启动服务。

开始之前

- 您已经为任何已知需要更换的故障存储卷更换了硬件。

运行 `sn-remount-volumes` 脚本可能有助于识别其他发生故障的存储卷。

- 您已检查存储节点停用是否正在进行中，或者您已暂停节点停用过程。（在 Grid Manager 中，选择*维护* > 任务 > 停用。）
- 您已检查是否正在进行扩展。（在 Grid Manager 中，选择*维护* > 任务 > 扩展。）
- 您有 ["查看了存储节点系统驱动器恢复的警告"](#)。



如果多个存储节点脱机，请与技术支持联系。不要运行 `sn-recovery-postinstall.sh` 脚本。

关于此任务

要完成此过程，请执行以下高级任务：

- 登录到已恢复的存储节点。
- 运行 `sn-remount-volumes` 脚本以重新挂载正确格式化的存储卷。运行此脚本时，它会执行以下操作：
 - 装载和卸载每个存储卷以重播 XFS 日志。
 - 执行 XFS 文件一致性检查。
 - 如果文件系统一致，则确定存储卷是否为正确格式化的 StorageGRID 存储卷。
 - 如果存储卷已正确格式化，则会重新装载存储卷。卷上的任何现有数据保持不变。
- 查看脚本输出并解决任何问题。
- 运行 `sn-recovery-postinstall.sh` 脚本。运行此脚本时，它会执行以下操作。



在恢复期间，请勿在运行 `sn-recovery-postinstall.sh` 以重新格式化发生故障的存储卷和还原对象元数据之前重新启动存储节点。在 `sn-recovery-postinstall.sh` 完成之前重新启动存储节点会导致尝试启动的服务发生错误，并导致 StorageGRID 设备节点退出维护模式。请参阅[安装后脚本](#)的步骤。

- 重新格式化 `sn-remount-volumes` 脚本无法挂载或发现格式不正确的任何存储卷。



如果重新格式化存储卷，则该卷上的所有数据都将丢失。您必须执行其他过程以从网格中的其他位置还原对象数据，前提是 ILM 规则已配置为存储多个对象副本。

- 如果需要，在节点上重建 Cassandra 数据库。
- 在存储节点上启动服务。

步骤

1. 登录到已恢复的存储节点：

- 输入以下命令：`ssh admin@grid_node_IP`
- 输入 `Passwords.txt` 文件中列出的密码。
- 输入以下命令切换到 root：`su -`
- 输入 `Passwords.txt` 文件中列出的密码。

以 root 身份登录时，提示符将从 `$` 更改为 ``#`。

2. 运行第一个脚本以重新挂载任何正确格式化的存储卷。



如果所有存储卷都是新的，需要格式化，或者如果所有存储卷都出现故障，则可以跳过此步骤并运行第二个脚本以重新格式化所有未挂载的存储卷。

- 运行脚本：`sn-remount-volumes`

此脚本可能需要数小时才能在包含数据的存储卷上运行。

- 脚本运行时，请查看输出并回答任何提示。



您可以根据需要使用 `tail -f`` 命令监视脚本日志文件的内容 (`/var/local/log/sn-remount-volumes.log``)。日志文件包含比命令行输出更详细的信息。

```
root@SG:~ # sn-remount-volumes
The configured LDR noid is 12632740

===== Device /dev/sdb =====
Mount and unmount device /dev/sdb and checking file system
consistency:
The device is consistent.
Check rangedb structure on device /dev/sdb:
Mount device /dev/sdb to /tmp/sdb-654321 with rangedb mount options
This device has all rangedb directories.
Found LDR node id 12632740, volume number 0 in the volID file
Attempting to remount /dev/sdb
Device /dev/sdb remounted successfully
```

===== Device /dev/sdc =====

Mount and unmount device /dev/sdc and checking file system consistency:

Error: File system consistency check retry failed on device /dev/sdc. You can see the diagnosis information in the /var/local/log/sn-remount-volumes.log.

This volume could be new or damaged. If you run sn-recovery-postinstall.sh, this volume and any data on this volume will be deleted. If you only had two copies of object data, you will temporarily have only a single copy. StorageGRID will attempt to restore data redundancy by making additional replicated copies or EC fragments, according to the rules in the active ILM policies.

Don't continue to the next step if you believe that the data remaining on this volume can't be rebuilt from elsewhere in the grid (for example, if your ILM policy uses a rule that makes only one copy or if volumes have failed on multiple nodes). Instead, contact support to determine how to recover your data.

===== Device /dev/sdd =====

Mount and unmount device /dev/sdd and checking file system consistency:

Failed to mount device /dev/sdd

This device could be an uninitialized disk or has corrupted superblock.

File system check might take a long time. Do you want to continue? (y or n) [y/N]? y

Error: File system consistency check retry failed on device /dev/sdd. You can see the diagnosis information in the /var/local/log/sn-remount-volumes.log.

This volume could be new or damaged. If you run sn-recovery-postinstall.sh, this volume and any data on this volume will be deleted. If you only had two copies of object data, you will temporarily have only a single copy. StorageGRID will attempt to restore data redundancy by making

additional replicated copies or EC fragments, according to the rules in the active ILM policies.

Don't continue to the next step if you believe that the data remaining on this volume can't be rebuilt from elsewhere in the grid (for example, if your ILM policy uses a rule that makes only one copy or if volumes have failed on multiple nodes). Instead, contact support to determine how to recover your data.

```
===== Device /dev/sde =====
```

```
Mount and unmount device /dev/sde and checking file system consistency:
```

```
The device is consistent.
```

```
Check rangedb structure on device /dev/sde:
```

```
Mount device /dev/sde to /tmp/sde-654321 with rangedb mount options
```

```
This device has all rangedb directories.
```

```
Found LDR node id 12000078, volume number 9 in the volID file
```

```
Error: This volume does not belong to this node. Fix the attached volume and re-run this script.
```

在示例输出中，一个存储卷已成功重新装入，三个存储卷出错。

- /dev/sdb 通过了 XFS 文件系统一致性检查，并且具有有效的卷结构，因此已成功重新装载。由脚本重新装载的设备上的数据将予以保留。
- /dev/sdc 未通过 XFS 文件系统一致性检查，因为存储卷是新的或已损坏。
- /dev/sdd 无法挂载，因为磁盘未初始化或磁盘的超级块已损坏。当脚本无法挂载存储卷时，它会询问您是否要运行文件系统一致性检查。
 - 如果存储卷已连接到新磁盘，请对提示回答 **N**。您不需要检查新磁盘上的文件系统。
 - 如果存储卷连接到现有磁盘，请对提示回答 **Y**。您可以使用文件系统检查的结果来确定损坏的来源。结果保存在 `/var/local/log/sn-remount-volumes.log` 日志文件中。
- /dev/sde 通过了 XFS 文件系统一致性检查，并且具有有效的卷结构；但是，volID 文件中的 LDR 节点 ID 与此存储节点的 ID（顶部显示的 configured LDR noid）不匹配。此消息表示此卷属于另一个存储节点。

3. 查看脚本输出并解决任何问题。



如果存储卷未通过 XFS 文件系统一致性检查或无法挂载，请仔细查看输出中的错误消息。您必须了解在这些卷上运行 `'sn-recovery-postinstall.sh'` 脚本的含义。

- a. 检查以确保结果包含您预期的所有卷的条目。如果未列出任何卷，请重新运行脚本。

- b. 查看所有已挂载设备的消息。确保没有指示存储卷不属于此存储节点的错误。

在该示例中，`/dev/sde` 的输出包含以下错误消息：

```
Error: This volume does not belong to this node. Fix the attached
volume and re-run this script.
```



如果报告存储卷属于另一个存储节点，请联系技术支持。如果运行 ``sn-recovery-postinstall.sh`` 脚本，存储卷将被重新格式化，这可能会导致数据丢失。

- c. 如果无法挂载任何存储设备，请记下设备名称，并修复或更换设备。



您必须修复或更换无法挂载的任何存储设备。

您将使用设备名称查找卷 ID，这是运行 ``repair-data`` 脚本将对象数据还原至卷时所需的输入（下一个过程）。

- d. 修复或更换所有无法挂载的设备后，再次运行 ``sn-remount-volumes`` 脚本，以确认所有可重新挂载的存储卷均已重新挂载。



如果无法装入存储卷或存储卷格式不正确，则继续下一步，此卷和此卷上的所有数据都将被删除。如果您有两个对象数据副本，则在完成下一个过程（恢复对象数据）之前，您将只有一个副本。



如果您认为无法从网格中的其他位置重建故障存储卷上剩余的数据，请勿运行 ``sn-recovery-postinstall.sh`` 脚本（例如，如果您的 ILM 策略使用仅生成一个副本的规则，或者多个节点上的卷发生故障）。请联系技术支持以确定如何恢复您的数据。

4. 运行 `sn-recovery-postinstall.sh`` 脚本： ``sn-recovery-postinstall.sh``

此脚本重新格式化无法挂载或发现格式不正确的任何存储卷；如果需要，在节点上重建 Cassandra 数据库；并在存储节点上启动服务。

请注意以下几点：

- 脚本可能需要数小时才能运行。
- 一般来说，在脚本运行期间，请勿干预 SSH 会话。
- SSH 会话处于活动状态时，请勿按 **Ctrl+C**。
- 如果发生网络中断并终止 SSH 会话，脚本将在后台运行，但您可以从恢复页面查看进度。
- 如果存储节点使用 RSM 服务，则在重新启动节点服务时，脚本可能会停滞 5 分钟。每当 RSM 服务首次启动时，预计会有 5 分钟的延迟。



RSM 服务存在于包含 ADC 服务的存储节点上。



一些 StorageGRID 恢复程序使用 Reaper 来处理 Cassandra 修复。一旦相关或所需服务启动，修复就会自动进行。您可能会注意到脚本输出中提到"reaper"或"Cassandra repair"。如果您看到指示修复失败的错误消息，请运行错误消息中指示的命令。

5. 运行 `sn-recovery-postinstall.sh` 脚本时，请监视 Grid Manager 中的恢复页面。

"恢复"页面上的"进度条"和"阶段"列提供了 `sn-recovery-postinstall.sh` 脚本的高级状态。

Recovery

Select the failed grid node to recover, enter your provisioning passphrase, and then click Start Recovery to begin the recovery procedure.

Pending Nodes

Search Q				
Name	IPv4 Address	State	Recoverable	
No results found.				

Recovering Grid Node

Name	Start Time	Progress	Stage
DC1-S3	2016-06-02 14:03:35 PDT		Recovering Cassandra

6. 在 `sn-recovery-postinstall.sh` 脚本启动节点上的服务后，您可以将对象数据还原到由脚本格式化的任何存储卷。

该脚本询问您是否要使用 Grid Manager 卷还原过程。

- 在大多数情况下，您应该"使用 [Grid Manager 还原对象数据](#)"。答案 `y` 以使用 Grid Manager。
- 在极少数情况下，例如在技术支持人员的指示下，或者当您知道替换节点可用于对象存储的卷少于原始节点时，则必须"手动还原对象数据"使用该 `repair-data` 脚本。如果其中一种情况适用，请回答 `n`。



如果您对使用 Grid Manager 卷还原过程（手动还原对象数据）的回答为 n：

- 您无法使用 Grid Manager 还原对象数据。
- 您可以使用 Grid Manager 监控手动还原作业的进度。

完成选择后，脚本将完成运行，并显示恢复对象数据的后续步骤。查看这些步骤后，按任意键返回命令行。

将对象数据还原至 **StorageGRID** 存储卷（系统驱动器故障）

恢复非设备存储节点的存储卷后，您可以恢复存储节点发生故障时丢失的复制或纠删编码的对象数据。

我应该使用哪个程序？

尽可能使用网格管理器中的*卷恢复*页面恢复对象数据。

- 如果卷列在*维护* > 卷还原 > *要还原的节点*中，请使用 ["Grid Manager 中的卷恢复页面"](#) 还原对象数据。
- 如果卷未在*维护* > 卷恢复 > *要恢复的节点*中列出，请按照以下步骤使用 ``repair-data`` 脚本恢复对象数据。

如果恢复的存储节点包含的卷少于其要替换的节点，则必须使用 ``repair-data`` 脚本。



修复数据脚本已弃用，将在未来版本中删除。如有可能，请使用 ["Grid Manager 中的卷恢复过程"](#)。

使用 ``repair-data`` 脚本还原对象数据

开始之前

- 您已确认恢复的存储节点在网格管理器中的*节点* > 概览*选项卡上的连接状态为*已连接 。

关于此任务

可以从其他存储节点或云存储池还原对象数据，前提是网格的 ILM 规则已配置为使对象副本可用。

请注意以下事项：

- 如果将 ILM 规则配置为仅存储一个复制副本，并且该副本存在于出现故障的存储卷上，则将无法恢复该对象。
- 如果对象的唯一剩余副本位于云存储池中，则 StorageGRID 必须向云存储池端点发出多个请求以还原对象数据。在执行此程序之前，请联系技术支持以获得有关估计恢复时间范围和相关费用的帮助。

关于 ``repair-data`` 脚本

要还原对象数据，请运行 ``repair-data`` 脚本。此脚本将启动还原对象数据的过程，并与 ILM 扫描配合使用，以确保满足 ILM 规则。

选择下面的*复制数据*或*擦除编码 (EC) 数据*，以了解 `repair-data` 脚本的不同选项，具体取决于您是还原复制数据还是擦除编码数据。如果需要还原两种类型的数据，则必须运行两组命令。



有关 `repair-data`` 脚本的详细信息，请从主管理节点的命令行输入 ``repair-data --help``。



修复数据脚本已弃用，将在未来版本中删除。如有可能，请使用 ["Grid Manager 中的卷恢复过程"](#)。

已复制数据

根据需要修复整个节点还是仅修复节点上的某些卷，有两个命令可用于恢复复制的数据：

```
repair-data start-replicated-node-repair
```

```
repair-data start-replicated-volume-repair
```

您可以使用此命令跟踪复制数据的修复：

```
repair-data show-replicated-repair-status
```

纠删码 (EC) 数据

根据需要修复整个节点还是仅修复节点上的某些卷，有两个命令可用于恢复擦除编码的数据：

```
repair-data start-ec-node-repair
```

```
repair-data start-ec-volume-repair
```

您可以使用以下命令跟踪纠删码数据的修复：

```
repair-data show-ec-repair-status
```



在某些存储节点脱机时，可以开始修复擦除编码的数据。但是，如果无法计算所有擦除编码数据，则无法完成修复。修复将在所有节点可用后完成。



EC 修复作业会暂时保留大量存储空间。可能会触发存储警报，但修复完成后警报将自动解除。如果没有足够的存储空间用于预留，EC 修复作业将失败。EC 修复作业完成后，无论作业成功还是失败，存储预留都将释放。

查找存储节点的主机名

1. 登录到任何管理节点：

- 输入以下命令：`ssh admin@primary_Admin_Node_IP`
- 输入 `Passwords.txt` 文件中列出的密码。
- 输入以下命令切换到 root：`su -`
- 输入 `Passwords.txt` 文件中列出的密码。

以 root 身份登录时，提示符将从 `$`` 更改为 ``#`。

2. 使用 `/etc/hosts`` 文件查找已还原存储卷的存储节点的主机名。要查看网格中所有节点的列表，请输入以下内容：``cat /etc/hosts`。

如果所有卷出现故障，则修复数据

如果所有存储卷都出现故障，请修复整个节点。根据您是否使用复制数据、纠删编码 (EC) 数据或两者，按照*复制数据*、*纠删编码 (EC) 数据*或两者的说明进行操作。

如果只有部分卷出现故障，请转到 [\[仅在某些卷出现故障时修复数据\]](#)。



您不能同时为多个节点运行 `repair-data` 操作。要恢复多个节点，请联系技术支持。

已复制数据

如果您的网格包含复制的数据，请使用 `repair-data start-replicated-node-repair` 命令，并带有 `--nodes` 选项，其中 `--nodes` 是主机名（系统名称），以修复整个存储节点。

此命令修复名为 SG-DC-SN3 的存储节点上的复制数据：

```
repair-data start-replicated-node-repair --nodes SG-DC-SN3
```



当对象数据恢复时，如果 StorageGRID 系统无法定位复制的对象数据，则会触发 对象丢失 警报。整个系统的存储节点上可能会触发警报。您应确定丢失的原因以及是否可以恢复。请参阅 ["调查可能丢失的对象"](#)。

纠删码 (EC) 数据

如果您的网格包含纠删码数据，请使用 `repair-data start-ec-node-repair` 命令并指定 `--nodes` 选项，其中 `--nodes` 是主机名（系统名称），以修复整个存储节点。

此命令修复名为 SG-DC-SN3 的存储节点上的擦除编码数据：

```
repair-data start-ec-node-repair --nodes SG-DC-SN3
```

操作返回一个唯一的 repair ID，用于标识此 `repair\_data` 操作。使用此 `repair ID` 可跟踪 `repair\_data` 操作的进度和结果。恢复过程完成后，不会返回任何其他反馈。

当某些存储节点脱机时，可以开始修复擦除编码数据。修复将在所有节点可用后完成。

仅在某些卷出现故障时修复数据

如果仅部分卷出现故障，请修复受影响的卷。根据您是否使用复制数据、纠删编码 (EC) 数据或两者，请按照*复制数据*、*纠删编码 (EC) 数据*或两者的说明进行操作。

如果所有卷都出现故障，请转到 [\[如果所有卷出现故障，则修复数据\]](#)。

以十六进制输入卷 ID。例如，0000 是第一卷，000F 是第十六卷。您可以指定一个卷、一系列卷或多个不在序列中的卷。

所有卷必须位于同一存储节点上。如果需要还原多个存储节点的卷，请联系技术支持。

已复制数据

如果您的网格包含已复制的数据，请使用 `start-replicated-volume-repair` 命令以及 `--nodes` 选项来标识节点（其中 `--nodes` 是该节点的非限定主机名）。然后添加 `--volumes` 或 `--volume-range` 选项，如下示例所示。

单个卷：此命令将复制的数据还原到名为 SG-DC-SN3 的存储节点上的卷 0002：

```
repair-data start-replicated-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volumes 0002
```

卷范围：此命令将复制的数据还原到名为 SG-DC-SN3 的存储节点上范围 `0003` 到 `0009` 内的所有卷：

```
repair-data start-replicated-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volume-range 0003,0009
```

多个卷不在序列中：此命令将复制的数据还原到名为 SG-DC-SN3 的 Storage Node 上的卷 0001、0005 和 0008：

```
repair-data start-replicated-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volumes 0001,0005,0008
```



当对象数据恢复时，如果 StorageGRID 系统无法定位复制的对象数据，则会触发 对象丢失 警报。整个系统的存储节点上可能会触发警报。请注意警报描述和建议操作，以确定丢失原因以及是否可以恢复。

纠删码 (EC) 数据

如果您的网格包含纠删码数据，请使用 `start-ec-volume-repair` 命令并结合 `--nodes` 选项来标识节点（其中 `--nodes` 是该节点的宿主机名）。然后添加 `--volumes` 或 `--volume-range` 选项，如下示例所示。

单个卷：此命令将纠删编码数据还原到名为 SG-DC-SN3 的存储节点 `0007` 上的卷：

```
repair-data start-ec-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volumes 0007
```

卷范围：此命令将纠删码数据恢复到名为 SG-DC-SN3 的存储节点上范围为 0004 到 0006 的所有卷：

```
repair-data start-ec-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volume-range 0004,0006
```

非连续的多个卷：此命令可将纠删码数据还原到名为 SG-DC-SN3 的存储节点上的卷 000A、000C 和 000E：

```
repair-data start-ec-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volumes 000A,000C,000E
```

此 `repair-data` 操作将返回一个用于标识此 `repair_data` 操作的唯一 `repair ID`。使用此 `repair ID` 可跟踪该 `repair_data` 操作的进度和结果。恢复过程完成后，不会返回其他反馈。



当某些存储节点脱机时，可以开始修复擦除编码数据。修复将在所有节点可用后完成。

监控修复

根据您是否使用*复制数据*、*擦除编码 (EC) 数据*或两者，监控修复作业的状态。

您还可以监视正在进行的卷还原作业的状态，并查看在 ["Grid Manager"](#) 中完成的还原作业的历史记录。

已复制数据

- 要获得已复制修复的估计完成百分比，请将 `show-replicated-repair-status` 选项添加到 `repair-data` 命令中。

```
repair-data show-replicated-repair-status
```

- 要确定维修是否已完成：
 - a. 选择*节点* > 正在修复的存储节点 > **ILM**。
 - b. 查看"评估"部分中的属性。修复完成后，*等待 - 所有*属性指示 0 个对象。
- 要更详细地监控修复过程：
 - a. 选择 **Nodes**。
 - b. 选择 网格名称 > **ILM**。
 - c. 将光标放在 ILM 队列图上，以查看 扫描速率（对象/秒） 属性的值，该属性是扫描网格中的对象并将其排入 ILM 队列的速率。
 - d. 在 ILM 队列部分，查看以下属性：
 - 扫描周期 - 估计：完成所有对象的完整 ILM 扫描的预计时间。

完全扫描并不能保证已将 ILM 应用于所有对象。
 - 尝试修复：针对被认为是高风险的复制数据尝试的对象修复操作的总数。高风险对象是具有剩余一个副本的任何对象，无论是由 ILM 策略指定还是由于丢失副本。每次存储节点尝试修复高风险对象时，此计数都会增加。如果网格变得繁忙，则优先处理高风险 ILM 修复。

如果修复后复制失败，相同的对象修复可能会再次增加。+ 当您监控存储节点卷恢复的进度时，这些属性非常有用。如果尝试修复的次数已停止增加，并且已完成完全扫描，则修复可能已完成。
 - e. 或者，为 `storagegrid\_ilm\_scan\_period\_estimated\_minutes` 和 `storagegrid\_ilm\_repairs\_attempted` 提交 Prometheus 查询。

纠删码 (EC) 数据

要监控擦除编码数据的修复并重试可能失败的任何请求，请执行以下操作：

1. 确定擦除编码数据修复的状态：
 - 选择 **Support > Tools > Metrics** 以查看当前作业的预计完成时间和完成百分比。然后，在 Grafana 部分中选择 **EC Overview**。查看 **Grid EC Job Estimated Time to Completion** 和 **Grid EC Job Percentage Completed** 仪表板。
 - 使用此命令可查看特定 `repair-data` 操作的状态：

```
repair-data show-ec-repair-status --repair-id repair ID
```

- 使用此命令可列出所有维修：

```
repair-data show-ec-repair-status
```

输出列出了所有以前和当前正在运行的修复的信息，包括 repair ID。

2. 如果输出显示修复操作失败，请使用 `--repair-id` 选项重试修复。

此命令使用修复 ID 6949309319275667690 重试失败的节点修复：

```
repair-data start-ec-node-repair --repair-id 6949309319275667690
```

此命令使用修复 ID 6949309319275667690 重试失败的卷修复：

```
repair-data start-ec-volume-repair --repair-id 6949309319275667690
```

恢复 StorageGRID 存储节点系统驱动器后检查存储状态

恢复 Storage Node 的系统驱动器后，必须验证 Storage Node 的所需状态是否设置为联机，并确保每次重新启动 Storage Node 服务器时，默认情况下都处于联机状态。

开始之前

- 您已使用 "[支持的 Web 浏览器](#)" 登录到网格管理器。
- 已恢复存储节点，数据恢复已完成。

步骤

1. 选择*节点* > 存储节点 > 任务。
2. 如果*存储状态*下拉列表设置为只读或脱机，请选择*在线*。
3. 选择 **Save**。

版权信息

版权所有 © 2026 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，本文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。