



正在添加存储容量 StorageGRID

NetApp
October 03, 2025

目录

正在添加存储容量	1
添加对象容量的准则	1
添加存储卷的准则	1
添加存储节点的准则	2
存储节点上的ADC服务准则	2
为复制的对象添加存储容量	3
为经过擦除编码的对象添加存储容量	3
有关为经过纠删编码的对象添加存储容量的一般建议	3
计算要为经过纠删编码的对象添加的扩展存储节点数	3
示例1: 扩展使用2+1纠删编码的单站点网格	4
示例2: 扩展使用6+3纠删编码的三站点网格	5
重新平衡经过纠删编码的数据的注意事项	6
什么是 EC 重新平衡?	6
何时不执行EC重新平衡	7
何时执行EC重新平衡	8
EC重新平衡注意事项	8
EC重新平衡操作步骤 如何与其他维护任务进行交互	9
EC重新平衡操作步骤 如何与ILM交互	9

正在添加存储容量

当现有存储节点已满时、您必须增加StorageGRID 系统的存储容量。

要增加存储容量、您必须先了解数据当前存储在何处、然后在所有所需位置添加容量。例如、如果您当前在多个站点上存储对象数据的副本、则可能需要增加每个站点的存储容量。

- ["添加对象容量的准则"](#)
- ["为复制的对象添加存储容量"](#)
- ["为经过擦除编码的对象添加存储容量"](#)
- ["重新平衡经过纠删编码的数据的注意事项"](#)

添加对象容量的准则

您可以通过向现有存储节点添加存储卷或向现有站点添加新存储节点来扩展 StorageGRID 系统的对象存储容量。添加存储容量时，必须满足信息生命周期管理（ILM）策略的要求。

添加存储卷的准则

在将存储卷添加到现有存储节点之前，请查看以下准则和限制：

- 您必须检查当前的 ILM 规则，以确定在何处以及何时添加存储卷以增加可用于复制或擦除编码对象的存储。请参见有关通过信息生命周期管理来管理对象的说明。
- 您不能通过添加存储卷来增加系统的元数据容量，因为对象元数据仅存储在卷 0 上。
- 每个基于软件的存储节点最多可支持 16 个存储卷。如果您需要添加的容量超出此范围，则必须添加新的存储节点。
- 您可以向每个 SG6060 设备添加一个或两个扩展架。每个扩展架可添加 16 个存储卷。在安装了两个扩展架的情况下，SG6060 总共可支持 48 个存储卷。
- 您不能将存储卷添加到任何其他存储设备。
- 您不能增加现有存储卷的大小。
- 您不能在执行系统升级，恢复操作或其他扩展的同时向存储节点添加存储卷。

在决定添加存储卷并确定必须扩展哪些存储节点以满足 ILM 策略后，请按照适用于您的存储节点类型的说明进行操作：

- 要向SG6060存储设备添加扩展架、请参见SG6000设备安装和维护说明。

["SG6000 存储设备"](#)

- 对于基于软件的节点、请按照说明将存储卷添加到存储节点。

["将存储卷添加到存储节点"](#)

添加存储节点的准则

在将存储节点添加到现有站点之前，请查看以下准则和限制：

- 您必须检查当前的 ILM 规则，以确定在何处以及何时添加存储节点以增加可用于复制或擦除编码对象的存储。
- 在一个扩展操作步骤 中添加的存储节点不应超过 10 个。
- 您可以在一个扩展操作步骤 中将存储节点添加到多个站点。
- 您可以在一个扩展操作步骤 中添加存储节点和其他类型的节点。
- 在启动扩展操作步骤 之前，您必须确认在恢复过程中执行的所有数据修复操作均已完成。请参见恢复和维护说明中的检查数据修复作业的步骤。
- 如果在执行扩展之前或之后需要删除存储节点，则在一个 " 停用节点 " 操作步骤 中停用的存储节点不应超过 10 个。

存储节点上的ADC服务准则

配置扩展时，必须选择是否在每个新存储节点上包含管理域控制器（ADA）服务。此 ADA 服务可跟踪网格服务的位置和可用性。

- StorageGRID 系统要求每个站点始终提供一定的数字转换服务仲裁。



在恢复和维护说明中了解有关模数转换器仲裁的信息。

- 每个站点至少有三个存储节点必须包含此 ADC-Service 。
- 不建议将此 ADA 服务添加到每个存储节点。包含过多的 ADC 服务可能会因节点间通信量增加而导致发生原因 速度变慢。
- 一个网格中包含的存储节点不应超过 48 个，而是使用了此 ADA 服务。这相当于 16 个站点，每个站点有三个模块转换服务。
- 通常，在为新节点选择 * 数字转换服务 * 设置时，应选择 * 自动 *。仅当新节点将替换包含此 ADC-Service 的另一个存储节点时，才选择 * 是 *。由于如果仍会保留的 ADD 服务太少，则无法停用存储节点，因此，这样可以确保在删除旧服务之前新的 ADD 服务可用。
- 在部署此节点后，您不能将此 ADC 服务添加到该节点中。
- 相关信息 *

["使用 ILM 管理对象"](#)

["SG6000 存储设备"](#)

["将存储卷添加到存储节点"](#)

["保持并恢复\(\)"](#)

["执行扩展"](#)

为复制的对象添加存储容量

如果您的部署的信息生命周期管理（ILM）策略包含一条规则，用于创建对象的复制副本，则必须考虑要添加的存储容量以及要添加新存储卷或存储节点的位置。

有关在何处添加额外存储的指导，请查看创建复制副本的 ILM 规则。如果 ILM 规则创建两个或更多对象副本，请计划在创建对象副本的每个位置添加存储。例如，如果您有一个双站点网格和一个 ILM 规则，在每个站点创建一个对象副本，则必须向每个站点添加存储，以增加网格的整体对象容量。

出于性能原因，您应尝试在各个站点之间保持存储容量和计算能力的平衡。因此，在此示例中，您应向每个站点添加相同数量的存储节点或在每个站点添加更多存储卷。

如果您的 ILM 策略更加复杂，其中包括根据存储分段名称等标准将对象放置在不同位置的规则，或者随着时间的推移更改对象位置的规则，则您对扩展所需存储位置的分析将类似，但更为复杂。

绘制整体存储容量的消耗速度图表有助于您了解要在扩展中添加多少存储以及何时需要额外存储空间。您可以使用网格管理器监控存储容量并绘制图表、如 StorageGRID 监控和故障排除说明中所述。

在规划扩展的时间时，请务必考虑购买和安装额外存储可能需要多长时间。

- 相关信息 *

["使用 ILM 管理对象"](#)

["监控和放大；故障排除"](#)

为经过擦除编码的对象添加存储容量

如果 ILM 策略包含创建纠删编码副本的规则，则必须计划在何处添加新存储以及何时添加新存储。您添加的存储量和添加的时间可能会影响网格的可用存储容量。

规划存储扩展的第一步是，检查 ILM 策略中用于创建纠删编码对象的规则。由于 StorageGRID 会为每个纠删编码对象创建 $k+m_fragments$ ，并将每个片段存储在不同的存储节点上，因此您必须确保在扩展后至少 $k+m$ 存储节点具有用于存储新纠删编码数据的空间。如果纠删编码配置文件提供站点丢失保护，则必须向每个站点添加存储。

您需要添加的节点数还取决于执行扩展时现有节点的容量。

有关为经过纠删编码的对象添加存储容量的一般建议

如果要避免详细计算，可以在现有存储节点容量达到 70% 时为每个站点添加两个存储节点。

对于单站点网格和纠删编码可提供站点丢失保护的网格，此一般建议可在多种纠删编码方案中提供合理的结果。

要更好地了解导致此建议的因素或为您的站点制定更精确的计划，请查看下一节。有关针对您的情况优化的自定义建议，请联系您的 NetApp 客户代表。

计算要为经过纠删编码的对象添加的扩展存储节点数

要优化存储纠删编码对象的部署扩展方式，您必须考虑许多因素：

- 正在使用纠删编码方案
- 用于纠删编码的存储池的特征，包括每个站点上的节点数和每个节点上的可用空间量
- 网络之前是否已扩展（因为每个存储节点上的可用空间量可能并非所有节点上的大致相同）
- ILM 策略的确切性质，例如 ILM 规则是否同时创建复制的对象和经过纠删编码的对象

以下示例可帮助您了解纠删编码方案的影响，存储池中的节点数以及每个节点上的可用空间量。

类似的注意事项会影响存储复制数据和纠删编码数据的 ILM 策略的计算以及先前扩展的网格的计算。



本节中的示例介绍了向 StorageGRID 系统添加存储容量的最佳实践。如果无法添加建议的节点数，则可能需要运行 EC 重新平衡操作步骤，以便存储其他经过纠删编码的对象。

["重新平衡经过纠删编码的数据的注意事项"](#)

示例1：扩展使用2+1纠删编码的单站点网格

此示例显示了如何扩展仅包含三个存储节点的简单网格。



为了简单起见，此示例仅使用三个存储节点。但是，不建议仅使用三个存储节点：实际生产网格应至少使用 $k+m+1$ 个存储节点来实现冗余，此值等于本示例中的四个存储节点（ $2+1+1$ ）。

假设满足以下条件：

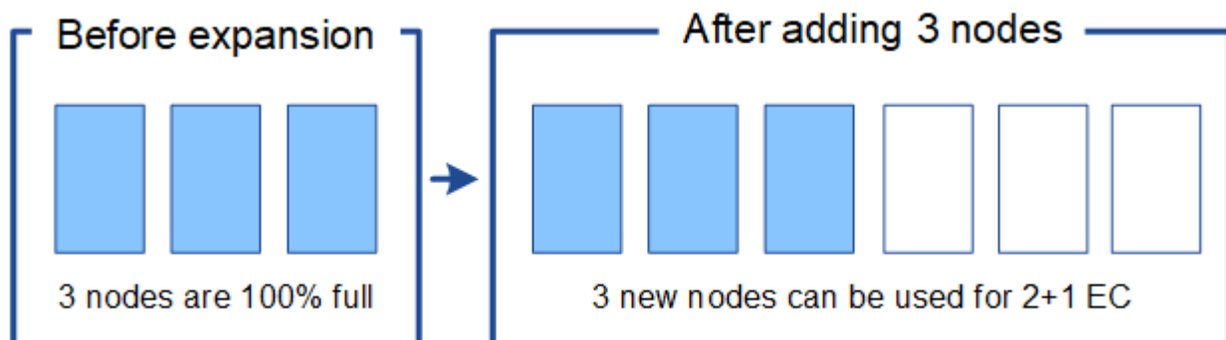
- 所有数据均使用 2+1 纠删编码方案进行存储。使用 2+1 纠删编码方案时，每个对象都存储为三个片段，每个片段保存在不同的存储节点上。
- 您有一个站点包含三个存储节点。每个存储节点的总容量为 100 TB。
- 要通过添加新的 100 TB 存储节点进行扩展。
- 您希望最终在新旧节点之间平衡经过纠删编码的数据。

根据执行扩展时存储节点的容量，您可以选择多种方法。

- * 如果现有节点已满，请添加三个 100 TB 存储节点 *

在此示例中，现有节点已满 100%。由于没有可用容量，您必须立即添加三个节点以继续 2+1 纠删编码。

扩展完成后，对对象进行纠删编码后，所有片段都将放置在新节点上。



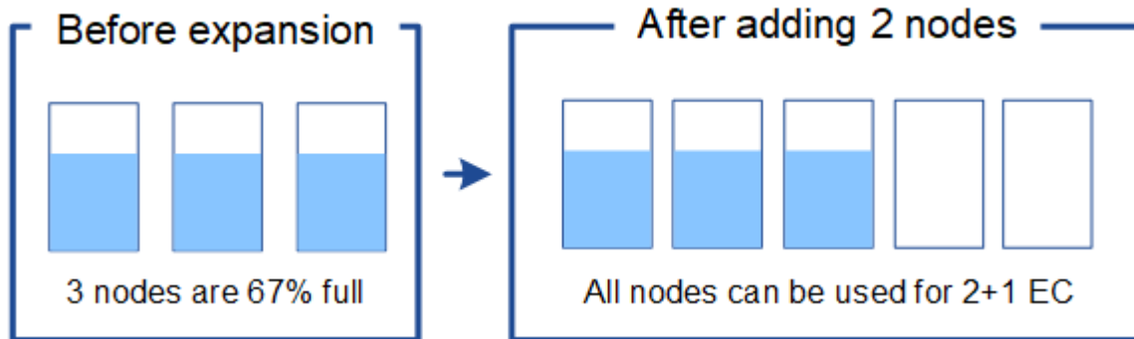


此扩展可添加 $_k+m_nodes$ 。为实现冗余，建议添加四个节点。如果在现有节点已满100%时仅添加 $_k+m_expansion$ Storage Node、则所有新对象都必须存储在扩展节点上。如果任何新节点变得不可用，即使是暂时不可用，StorageGRID 也无法满足 ILM 要求。

- * 如果现有存储节点已满 67%，请添加两个 100 TB 存储节点 *

在此示例中，现有节点已满 67%。由于现有节点上有 100 TB 的可用容量（每个节点 33 TB），因此，如果您现在执行扩展，则只需添加两个节点。

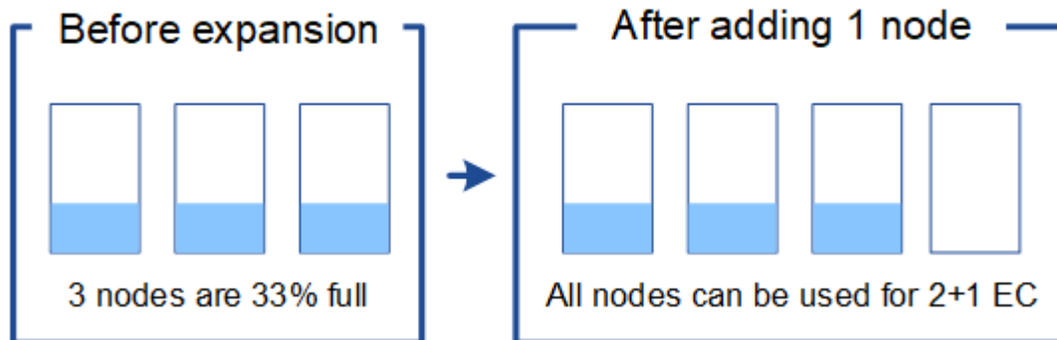
添加 200 TB 的额外容量后，您可以继续 2+1 纠删编码，并最终在所有节点之间平衡经过纠删编码的数据。



- * 如果现有存储节点已满 33%，请添加一个 100 TB 存储节点 *

在此示例中，现有节点已满 33%。由于现有节点上有 200 TB 的可用容量（每个节点 67 TB），因此，如果您现在执行扩展，则只需要添加一个节点。

添加 100 TB 的额外容量后，您可以继续 2+1 纠删编码，并最终在所有节点之间平衡经过纠删编码的数据。



示例2：扩展使用6+3纠删编码的三站点网格

此示例显示了如何为多站点网格制定扩展计划，该网格采用的纠删编码方案包含更多片段。尽管这些示例之间存在差异，但建议的扩展计划非常相似。

假设满足以下条件：

- 所有数据均使用 6+3 纠删编码方案进行存储。使用 6+3 纠删编码方案时，每个对象将存储为 9 个片段，每个片段将保存到不同的存储节点。
- 您有三个站点，每个站点有四个存储节点（共 12 个节点）。每个节点的总容量为 100 TB。

- 要通过添加新的 100 TB 存储节点进行扩展。
- 您希望最终在新旧节点之间平衡经过纠删编码的数据。

根据执行扩展时存储节点的容量，您可以选择多种方法。

- * 如果现有节点已满，请添加九个 100 TB 存储节点（每个站点三个） *

在此示例中，12 个现有节点已满。由于没有可用容量，您必须立即添加九个节点（900 TB 的额外容量），才能继续 6+3 纠删编码。

扩展完成后，对对象进行纠删编码后，所有片段都将放置在新节点上。



此扩展可添加 `_k+m_nodes`。为了实现冗余，建议添加 12 个节点（每个站点四个）。如果在现有节点已满 100% 时仅添加 `_k+m_expansion Storage Node`，则所有新对象都必须存储在扩展节点上。如果任何新节点变得不可用，即使是暂时不可用，StorageGRID 也无法满足 ILM 要求。

- * 如果现有节点已满 75%，请添加六个 100 TB 存储节点（每个站点两个） *

在此示例中，12 个现有节点已满 75%。由于可用容量为 300 TB（每个节点 25 TB），因此，如果您现在执行扩展，则只需添加六个节点。您应向这三个站点中的每个站点添加两个节点。

添加 600 TB 的存储容量后，您可以继续 6+3 纠删编码，并最终在所有节点之间平衡经过纠删编码的数据。

- * 如果现有节点已满 50%，请添加三个 100 TB 存储节点（每个站点一个） *

在此示例中，12 个现有节点已满 50%。由于可用容量为 600 TB（每个节点 50 TB），因此，如果您现在执行扩展，则只需添加三个节点。您应向这三个站点中的每个站点添加一个节点。

添加 300 TB 的存储容量后，您可以继续 6+3 纠删编码，并最终在所有节点之间平衡经过纠删编码的数据。

- 相关信息 *

["使用 ILM 管理对象"](#)

["监控和放大；故障排除"](#)

["重新平衡经过纠删编码的数据的注意事项"](#)

重新平衡经过纠删编码的数据的注意事项

如果要执行扩展以添加存储节点，并且 ILM 策略包含一个或多个用于擦除代码数据的 ILM 规则，则可能需要在扩展完成后执行 EC 重新平衡操作步骤。

例如，如果您无法在扩展中添加建议数量的存储节点，则可能需要运行 EC 重新平衡操作步骤以存储其他经过纠删编码的对象。

什么是 EC 重新平衡？

EC 重新平衡是扩展存储节点后可能需要的 StorageGRID 操作步骤。操作步骤 将作为主管理节点上的命令行脚

本运行。运行 EC 重新平衡操作步骤时，StorageGRID 会在站点的现有存储节点和新扩展的存储节点之间重新分布经过擦除编码的片段。

运行EC重新平衡操作步骤时：

- 它只会移动经过擦除编码的对象数据。它不会移动复制的对象数据。
- 它会在站点内重新分发数据。它不会在站点之间移动数据。
- 它会在站点的所有存储节点之间重新分布数据。它不会在存储卷中重新分配数据。

完成 EC 重新平衡操作步骤后：

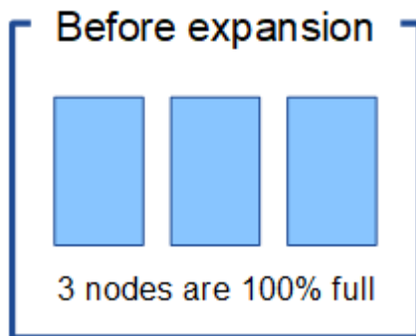
- 经过纠删编码的数据会从可用空间较少的存储节点移至可用空间较多的存储节点。
- 由于 EC 重新平衡操作步骤不会移动复制的对象副本，因此存储节点之间的已用（%）值可能会保持不同。
- 擦除编码对象的数据保护将保持不变。

当 EC 重新平衡操作步骤运行时，ILM 操作以及 S3 和 Swift 客户端操作的性能可能会受到影响。因此，您只能在有限情况下执行此操作步骤。

何时不执行EC重新平衡

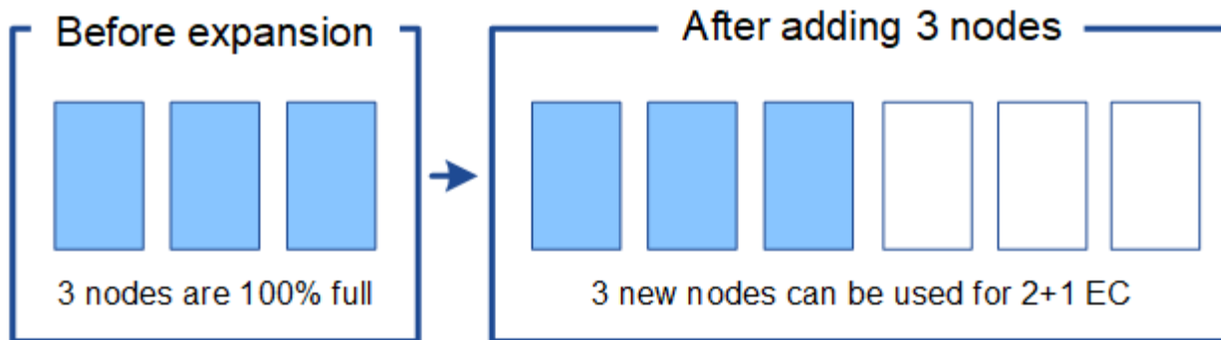
例如，当您不需要执行 EC 重新平衡时，请考虑以下几点：

- StorageGRID 正在一个站点上运行，该站点包含三个存储节点。
- ILM策略对大于0.2 MB的所有对象使用2+1擦除编码规则、对较小的对象使用双副本复制规则。
- 所有存储节点均已完全满，并且已在主要严重性级别触发 * 对象存储空间不足 * 警报。建议执行扩展操作步骤以添加存储节点。



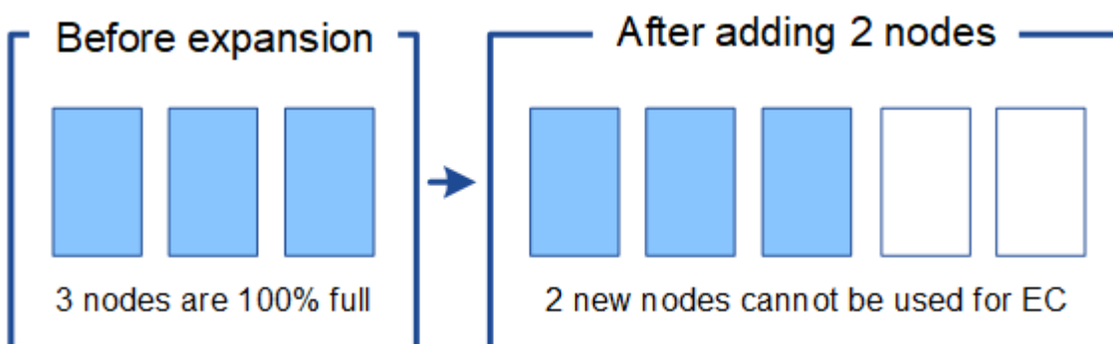
要在此示例中扩展站点，建议您添加三个或更多新的存储节点。StorageGRID 需要三个存储节点来执行 2+1 纠删编码，以便可以将两个数据片段和一个奇偶校验片段放置在不同的节点上。

添加三个存储节点后，原始存储节点将保持全满状态，但可以继续将对象载入新节点上的 2+1 纠删编码方案中。在这种情况下，不建议运行 EC 重新平衡操作步骤：运行操作步骤将暂时降低性能，这可能会影响客户端操作。

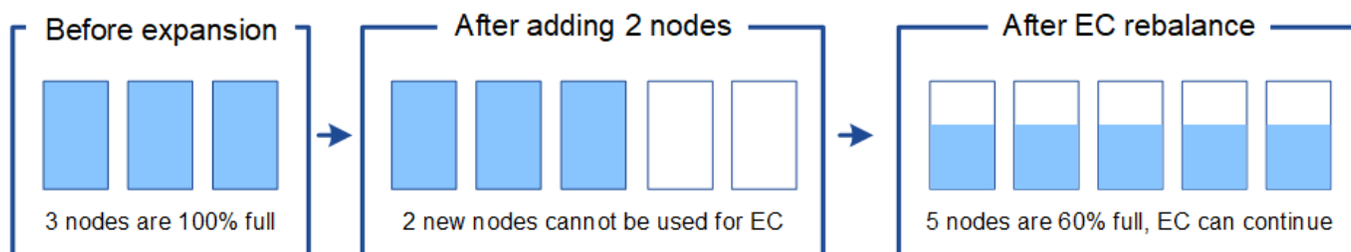


何时执行EC重新平衡

例如，您应在何时执行 EC 重新平衡操作步骤，请考虑相同的示例，但假定您只能添加两个存储节点。由于 2+1 纠删编码至少需要三个存储节点，因此新节点不能用于纠删编码的数据。



要解析此问题描述 并使用新的存储节点，您可以运行 EC 重新平衡操作步骤。运行此操作步骤时，StorageGRID 会在站点的所有存储节点之间重新分发经过纠删编码的数据和奇偶校验片段。在此示例中，当 EC 重新平衡操作步骤 完成后，所有五个节点的容量现在仅为 60%，并且可以继续将对象载入所有存储节点上的 2+1 纠删编码方案。



EC重新平衡注意事项

通常，您只能在有限情况下运行 EC 重新平衡操作步骤。具体而言，只有在以下所有陈述均正确的情况下，才应执行 EC 重新平衡：

- 您可以对对象数据使用纠删编码。
- 已针对站点上的一个或多个存储节点触发 * 对象存储空间不足 * 警报，表示这些节点已满 80% 或以上。
- 您无法为正在使用的纠删编码方案添加建议数量的新存储节点。

["为经过擦除编码的对象添加存储容量"](#)

- 当 EC 重新平衡操作步骤正在运行时，S3 和 Swift 客户端的写入和读取操作可以容忍较低的性能。

EC重新平衡操作步骤 如何与其他维护任务进行交互

您不能在运行 EC 重新平衡操作步骤 的同时执行某些维护过程。

操作步骤	在 EC 重新平衡操作步骤 期间是否允许?
其他 EC 重新平衡过程	否 一次只能运行一个 EC 重新平衡操作步骤 。
停用操作步骤 EC 数据修复作业	否 <ul style="list-style-type: none"> • 在 EC 重新平衡操作步骤 运行期间，系统会阻止您启动停用操作步骤 或 EC 数据修复。 • 在存储节点停用操作步骤 操作步骤 或 EC 数据修复正在运行时，系统会阻止您启动 EC 重新平衡。
扩展操作步骤	否 如果需要在扩展中添加新的存储节点，应等待运行 EC 重新平衡操作步骤 ，直到添加完所有新节点为止。如果在添加新存储节点时正在进行 EC 重新平衡操作步骤 ，则不会将数据移动到这些节点。
升级操作步骤	否 如果需要升级 StorageGRID 软件，应在运行 EC 重新平衡操作步骤 之前或之后执行升级操作步骤 。您可以根据需要终止 EC 重新平衡操作步骤 以执行软件升级。
设备节点克隆操作步骤	否 如果需要克隆设备存储节点，应等待运行 EC 重新平衡操作步骤 ，直到添加新节点为止。如果在添加新存储节点时正在进行 EC 重新平衡操作步骤 ，则不会将数据移动到这些节点。
修补程序操作步骤	是的。 您可以在 EC 重新平衡操作步骤 运行期间应用 StorageGRID 修补程序。
其他维护过程	否 在运行其他维护过程之前，您必须终止 EC 重新平衡操作步骤 。

EC重新平衡操作步骤 如何与ILM交互

在运行 EC 重新平衡操作步骤 时，请避免进行可能会更改现有纠删编码对象位置的 ILM 更改。例如，请勿开始

使用具有不同擦除编码配置文件的 ILM 规则。如果需要进行此类 ILM 更改，应中止 EC 重新平衡操作步骤。

相关信息

["添加存储节点后重新平衡经过纠删编码的数据"](#)

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。