



# 主机级别和中间件过程 StorageGRID

NetApp  
February 20, 2024

# 目录

主机级别和中间件过程 .....	1
Linux：将网格节点迁移到新主机 .....	1
TSM 中间件的归档节点维护 .....	3
VMware：配置虚拟机以进行自动重新启动 .....	8

# 主机级别和中间件过程

某些维护过程专用于 StorageGRID 的 Linux 或 VMware 部署，或者专用于 StorageGRID 解决方案 的其他组件。

## Linux：将网格节点迁移到新主机

您可以将 StorageGRID 节点从一台 Linux 主机迁移到另一台 Linux 主机以执行主机维护（例如操作系统修补和重新启动），而不会影响网格的功能或可用性。

您将一个或多个节点从一个 Linux 主机（"源主机"）迁移到另一个 Linux 主机（"目标主机"）。目标主机必须事先已准备好供 StorageGRID 使用。



只有在您计划的 StorageGRID 部署包含迁移支持时，才能使用此操作步骤。

要将网格节点迁移到新主机，必须满足以下两个条件：

- 共享存储用于所有每个节点的存储卷
- 网络接口在主机之间的名称一致



在生产部署中，请勿在一台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。

可以在同一主机上部署其他类型的节点，例如管理节点或网关节点。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主机上。

有关详细信息，请参见适用于 Linux 操作系统的 StorageGRID 安装说明中的 "节点迁移要求"。

相关信息

[部署新的 Linux 主机](#)

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

[安装 Ubuntu 或 Debian](#)

## Linux：从源主机导出节点

关闭网格节点并将其从源 Linux 主机导出。

在源 Linux 主机上运行以下命令。

1. 获取源主机上当前正在运行的所有节点的状态。

```
sudo storagegrid node status all
```

名称 Config-State Run-State

dc1-ADM1 配置为运行

dc1-ARC1 已配置为运行

dc1-GW1 已配置为运行

dc1-S1 已配置为运行

dc1-S2 配置为运行

dc1-S3 已配置为运行

2. 确定要迁移的节点的名称，如果其运行状态为 `running`，则将其停止。

```
sudo storagegrid node stop DC1-S3
```

s顶部节点 DC1-S3

等待长达 630 秒以关闭节点

3. 从源主机导出节点。

```
sudo storagegrid node export DC1-S3
```

已将节点 DC1-S3 导出到 `/dev/mapper/sgws-DC1-s3-var-local`。

如果您，请使用 StorageGRID 节点导入 `/dev/mapper/sgws-DC1-s3-var-local`

希望重新导入。

4. 记下 `export` 命令输出中建议的 `import` 命令。

您将在下一步的目标主机上运行此命令。

## Linux：目标主机上的导入节点

从源主机导出节点后，您可以在目标 Linux 主机上导入并验证此节点。验证可确认节点可以访问与源主机上相同的块存储和网络接口设备。

在目标 Linux 主机上运行以下命令。

1. 在目标主机上导入节点。

```
sudo storagegrid node import /dev/mapper/sgws-dc1-s3-var-local
```

已从 `/dev/mapper/sgws-DC1-s3-var-local` 导入节点 DC1-S3。

您应运行 `StorageGRID node validate DC1-s3`"

2. 验证新主机上的节点配置。

```
sudo storagegrid node validate DC1-S3
```

` + 确认节点 DC1-S3 存在 ... 已通过 +`

` + 检查节点 DC1-S3 的配置文件 /etc/storaggrid/nodes/DC1-s3.conf ... 已通过 +`

` + 检查唯一值是否重复 ... 已通过 +`

3. 如果发生任何验证错误，请在启动迁移的节点之前解决这些错误。

有关故障排除信息，请参见适用于 Linux 操作系统的 StorageGRID 安装说明。

相关信息

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

[安装 Ubuntu 或 Debian](#)

## Linux：启动已迁移的节点

验证迁移的节点后，您可以在目标 Linux 主机上运行命令来启动该节点。

步骤

1. 在新主机上启动节点。

```
sudo storagegrid node start DC1-S3
Starting node DC1-S3
```

2. 在网格管理器中，验证节点的状态是否为绿色，并且未针对该节点发出任何警报。



验证节点的状态是否为绿色可确保已迁移的节点已完全重新启动并重新加入网格。如果状态不是绿色，请勿迁移任何其他节点，以免多个节点停止服务。

如果无法访问网格管理器，请等待 10 分钟，然后运行以下命令：

```
sUdo StorageGRID 节点状态 * ; node-name_*
```

确认迁移的节点的运行状态为 `running`。

## TSM 中间件的归档节点维护

可以将归档节点配置为通过 TSM 中间件服务器锁定磁带或通过 S3 API 将云锁定。配置后

，无法更改归档节点的目标。

如果托管归档节点的服务器发生故障，请更换该服务器并按照相应的恢复操作步骤 进行操作。

## 归档存储设备出现故障

如果您确定归档节点通过 Tivoli Storage Manager (TSM) 访问的归档存储设备存在故障，请使归档节点脱机，以限制 StorageGRID 系统中显示的警报数量。然后，您可以使用 TSM 服务器或存储设备的管理工具或这两者来进一步诊断和解决问题。

### 使目标组件脱机

在对 TSM 中间件服务器进行任何可能导致其不可供归档节点使用的维护之前，请使目标组件脱机，以限制在 TSM 中间件服务器不可用时触发的警报数量。

### 您需要的内容

您必须使用登录到网格管理器 支持的 Web 浏览器。

### 步骤

1. 选择 \* 支持 \* > \* 工具 \* > \* 网络拓扑 \*。
2. 选择 \* 归档节点 \* > \* ARC \* > \* 目标 \* > \* 配置 \* > \* 主 \*。
3. 将 Tivoli Storage Manager State 的值更改为 \* 脱机 \*，然后单击 \* 应用更改 \*。
4. 维护完成后，将 Tivoli Storage Manager State 的值更改为 \* 联机 \*，然后单击 \* 应用更改 \*。

## Tivoli Storage Manager 管理工具

dsmadc 工具是安装在归档节点上的 TSM 中间件服务器的管理控制台。您可以通过在服务器的命令行中键入 dsmadc 来访问此工具。使用与为 ARC-Service 配置的管理用户名和密码相同的管理用户名和密码登录到管理控制台。

创建 tsmquery.rb 脚本是为了以更易读的形式从 dsmadc 生成状态信息。您可以在归档节点的命令行中输入以下命令来运行此脚本：`` /usr/local/arc/tsmquery.rb status``

有关 TSM 管理控制台 dsmadc 的详细信息，请参见 *Tivoli Storage Manager for Linux : Administrator's Referation*。

## 对象永久不可用

当归档节点从 Tivoli Storage Manager (TSM) 服务器请求对象而检索失败时，归档节点会在 10 秒间隔后重试此请求。如果对象永久不可用（例如，由于对象在磁带上损坏），TSM API 无法向归档节点指示此情况，因此归档节点会继续重试此请求。

发生这种情况时，系统会触发警报，并且此值会继续增加。要查看警报，请选择 \* 支持 \* > \* 工具 \* > \* 网络拓扑 \*。然后，选择 \* 归档节点 \* > \* ARC / \* 检索 \* > \* 请求故障 \*。

如果对象永久不可用，则必须确定该对象，然后按照操作步骤 中所述手动取消归档节点的请求。 [确定对象是否永久不可用](#)。

如果对象暂时不可用，检索也可能失败。在这种情况下，后续检索请求最终应成功。

如果将 StorageGRID 系统配置为使用创建单个对象副本的 ILM 规则，并且无法检索该副本，则该对象将丢失，无法恢复。但是，您仍然必须按照操作步骤 来确定对象是否永久不可用于 "清理" StorageGRID 系统，取消归档节点请求以及清除丢失对象的元数据。

## 确定对象是否永久不可用

您可以通过使用 TSM 管理控制台发出请求来确定对象是否永久不可用。

### 您需要的内容

- 您必须具有特定的访问权限。
- 您必须具有 `passwords.txt` 文件。
- 您必须知道管理节点的 IP 地址。

### 关于此任务

此示例仅供您参考；此操作步骤 无法帮助您确定可能导致对象或磁带卷不可用的所有故障情况。有关 TSM 管理的信息，请参见 TSM 服务器文档。

### 步骤

#### 1. 登录到管理节点：

- a. 输入以下命令：`ssh admin@Admin_Node_IP`
- b. 输入 `passwords.txt` 文件中列出的密码。

#### 2. 确定归档节点无法检索到的一个或多个对象：

- a. 转到包含审核日志文件的目录：`cd /var/local/audit/export`

活动的审核日志文件名为 `audit.log`。每天保存一次活动的 `audit.log` 文件，并启动一个新的 `audit.log` 文件。已保存文件的名称以 `yyyy-mm-dd.txt` 格式指示其保存时间。一天之后，保存的文件将被压缩并重命名，格式为 `yyyy-mm-dd.txt.gz`，从而保留原始日期。

- b. 在相关审核日志文件中搜索指示无法检索归档对象的消息。例如，输入：`grep Arce audit.log ; less -n`

如果无法从归档节点检索对象，则 `Arce` 审核消息（归档对象检索结束）会在结果字段中显示 `Arun`（归档中间件不可用）或 `GERR`（一般错误）。审核日志中的以下示例行显示，对于 `CBID 498D8A1F681F05B3`，`Arce` 消息已终止，结果为 `Arun`。

```
[AUDT:[CBID(UI64):0x498D8A1F681F05B3][VLID(UI64):□20091127][RSLT(FC32):ARUN][AVER(UI32):7]
[ATIM(UI64):1350613602969243][ATYP(FC32):ARCE][ANID(UI32):13959984][AMID(FC32):ARCI]
[ATID(UI64):4560349751312520631]]
```

有关详细信息，请参见了解审核消息的说明。

- c. 记录请求失败的每个对象的 `CBID`。

您可能还需要记录 TSM 用于标识归档节点保存的对象的以下追加信息：

- \* 文件空间名称 \*：等效于归档节点 ID。要查找归档节点 ID，请选择 \* 支持 \* > \* 工具 \* > \* 网格拓扑 \*。然后，选择 \* 归档节点 \* > \* ARC/ \* 目标 \* > \* 概述 \*。
- \* 高级名称 \*：相当于归档节点分配给对象的卷 ID。卷 ID 采用日期的形式（例如，2009 1127），并在归档审核消息中记录为对象的 VLID。
- \* 低级别名称 \*：相当于 StorageGRID 系统分配给对象的 CBID。

d. 注销命令 Shell：exit

### 3. 检查 TSM 服务器，查看步骤 2 中标识的对象是否永久不可用：

a. 登录到 TSM 服务器的管理控制台：dsmadc

请使用为该应用程序中心服务配置的管理用户名和密码。在网格管理器中输入用户名和密码。（要查看用户名，请选择 \* 支持 \* > \* 工具 \* > \* 网格拓扑 \*。然后，选择 \* 归档节点 \* > \* ARC \* > \* 目标 \* > \* 配置 \*。）

b. 确定对象是否永久不可用。

例如，您可以在 TSM 活动日志中搜索该对象的数据完整性错误。以下示例显示了在过去一天的活动日志中搜索 CBID 498D8A1F681F05B3 的对象。

```
> query actlog begindate=-1 search=276C14E94082CC69
12/21/2008 05:39:15 ANR0548W Retrieve or restore
failed for session 9139359 for node DEV-ARC-20 (Bycast ARC)
processing file space /19130020 4 for file /20081002/
498D8A1F681F05B3 stored as Archive - data
integrity error detected. (SESSION: 9139359)
>
```

根据错误的性质，CBID 可能不会记录在 TSM 活动日志中。您可能需要在日志中搜索请求失败前后的其他 TSM 错误。

c. 如果整个磁带永久不可用，请确定存储在该卷上的所有对象的 CBID：query content Tsm\_Volume\_Name

其中 TSM\_Volume\_Name 是不可用磁带的 TSM 名称。以下是此命令的输出示例：

```
> query content TSM-Volume-Name
Node Name      Type Filespace  FSID Client's Name for File Name
-----
DEV-ARC-20    Arch /19130020   216 /20081201/ C1D172940E6C7E12
DEV-ARC-20    Arch /19130020   216 /20081201/ F1D7FBC2B4B0779E
```

文件名` 的客户端名称与归档节点卷 ID（或 TSM "high level name"）相同，后跟对象的 CBID（或 TSM "low level name"）。也就是说，Client 的 Name for File Name 采用 `/Archive Node 卷 ID /CBID` 的形式。在示例输出的第一行中，文件名` 的客户端名称是 `/20081201/C1D172940E6C7E12`。

另请记住，文件空间是归档节点的节点 ID。

要取消检索请求，您需要卷上存储的每个对象的 CBID 以及归档节点的节点 ID。

4. 对于永久不可用的每个对象，请取消检索请求并执行问题描述 a 命令，以通知 StorageGRID 系统对象副本已丢失：



请谨慎使用 ADE 控制台。如果控制台使用不当，则可能会中断系统操作并损坏数据。请认真输入命令，并且只能使用此操作步骤中记录的命令。

- a. 如果尚未登录到归档节点，请按以下方式登录：
  - i. 输入以下命令：`ssh admin@ grid_node_ip_`
  - ii. 输入 `passwords.txt` 文件中列出的密码。
  - iii. 输入以下命令切换到 root：`su -`
  - iv. 输入 `passwords.txt` 文件中列出的密码。
- b. 访问该 ARC 服务的 ADE 控制台：`telnet localhost 1409`
- c. 取消对象的请求：`` /proc/BRTR/cancel -c CBID``

其中 CBID 是无法从 TSM 检索到的对象的标识符。

如果此对象的唯一副本位于磁带上，则 `"bulk retrretr检索"` 请求将被取消，并显示消息 `"1 Requests cancelled"`。如果对象的副本位于系统中的其他位置，则对象检索将由其他模块处理，因此对消息的响应为 `"0 Requests cancelled"`。

- d. 问题描述 一个命令，用于通知 StorageGRID 系统某个对象副本已丢失且必须创建另一个副本：`` /proc/CMSI/Object_Lost CBID node_ID``

其中，CBID 是无法从 TSM 服务器检索的对象的标识符，`node_ID` 是检索失败的归档节点的节点 ID。

您必须为每个丢失的对象副本输入一个单独的命令：不支持输入 CBID 范围。

在大多数情况下，StorageGRID 系统会立即开始为对象数据创建更多副本，以确保系统的 ILM 策略得到遵守。

但是，如果对象的 ILM 规则指定只创建一个副本，而该副本现已丢失，则无法恢复该对象。在这种情况下，运行 `Object_Lost` 命令可从 StorageGRID 系统清除丢失对象的元数据。

当 `Object_Lost` 命令成功完成后，将返回以下消息：

```
CLOC_LOST_ANS returned result `SUCS`
```

+



`` /proc/CMSI/Object_Lost`` 命令仅适用于归档节点上存储的丢失对象。

- a. 退出 ADE 控制台： `exit`
  - b. 从归档节点中注销： `exit`
5. 重置 StorageGRID 系统中的请求失败值：
- a. 转到 \* 归档节点 \* > \* ARC \* > \* 检索 \* > \* 配置 \* ，然后选择 \* 重置请求失败计数 \* 。
  - b. 单击 \* 应用更改 \* 。

相关信息

[管理 StorageGRID](#)

[查看审核日志](#)

## VMware：配置虚拟机以进行自动重新启动

如果在重新启动 VMware vSphere 虚拟机管理程序后虚拟机未重新启动，则可能需要对虚拟机进行配置，使其自动重新启动。

如果在恢复网络节点或执行其他维护操作步骤 期间发现虚拟机未重新启动，则应执行此操作步骤。

步骤

1. 在 VMware vSphere Client 树中，选择未启动的虚拟机。
2. 右键单击虚拟机，然后选择 \* 启动 \* 。
3. 配置 VMware vSphere 虚拟机管理程序，以便将来自动重新启动虚拟机。

## 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。