



存储关系

System Manager Classic

NetApp
June 22, 2024

目录

存储关系	1
使用 System Manager - ONTAP 9.7 及更早版本管理存储关系	1
使用 System Manager — ONTAP 9.7 及更早版本中止 Snapshot 副本传输	6
使用 System Manager 还原存储关系中的卷— ONTAP 9.7 及更早版本	6

存储关系

使用 System Manager - ONTAP 9.7 及更早版本管理存储关系

除了从目标 SVM 创建存储关系之外，您还可以使用 ONTAP System Manager classic（在 ONTAP 9.7 及更早版本中提供）来更新，恢复，暂停，初始化和删除存储关系。

编辑关系

您可以使用 System Manager 通过选择集群中的现有策略或计划或者创建新的策略或计划来编辑存储关系。但是，您不能编辑现有策略或计划的参数。

开始之前

源集群和目标集群之间的对等关系必须运行正常。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 卷关系 *。
2. 选择要修改策略或计划的存储关系，然后单击 * 编辑 *。
3. 在 * 编辑关系 * 对话框中，选择相应的操作：

如果您要 ...	执行以下操作 ...
选择一个现有策略。	单击 * 浏览 *，然后选择现有策略。您可以选择一个与附加到源卷的 Snapshot 策略具有最大匹配标签数的策略。
创建新策略。	<ol style="list-style-type: none">a. 单击 * 创建策略 *。b. 指定策略的名称。c. 设置计划传输的优先级。 low 表示传输的优先级最低，通常计划在正常优先级传输之后进行。默认情况下，优先级设置为正常。d. 选中 * 启用网络压缩 * 复选框以压缩要传输的数据。e. 为存储策略指定 SnapMirror 标签和目标保留计数。 您必须确保在源卷上创建具有相同标签的 Snapshot 副本，以使新的 SnapMirror 标签生效。f. 单击 * 创建 *。

4. 指定关系的计划：

条件	执行以下操作 ...
要分配现有计划	从列表中选择一个现有计划。
要创建新计划	<ol style="list-style-type: none"> a. 单击 * 创建计划 *。 b. 指定计划的名称。 c. 选择以下选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ◦ * 基本 * 您可以选择此选项以仅指定一周中的某一天，时间和传输间隔。 ◦ * 高级 * 您可以选择此选项以指定 cron 模式的计划。 d. 单击 * 创建 *。
您不想分配计划	选择 * 无 *。

5. 单击 * 确定 *。

- 相关信息 *

保护窗口

初始化关系

如果您在创建存储关系时尚未初始化存储关系，则可以使用 System Manager 初始化该关系。启动从源 FlexVol 卷到目标 FlexVol 卷的基线数据传输。

开始之前

源集群和目标集群之间的对等关系必须运行正常。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 卷关系 *。
2. 选择要初始化的关系，然后单击 * 操作 * > * 初始化 *。
3. 在 * 初始化 * 窗口中，单击 * 初始化 *。

结果

此时将创建一个 Snapshot 副本并将其传输到目标。

此 Snapshot 副本用作后续增量 Snapshot 副本的基线。

- 相关信息 *

保护窗口

从目标 SVM 创建关系

您可以使用 System Manager 从目标 Storage Virtual Machine (SVM) 创建存储关系，并分配用于创建备份存储的存储策略。如果系统上发生数据丢失或损坏，可以从备份存储目标还原备份的数据。

开始之前

- 源集群必须运行 ONTAP 8.2.2 或更高版本。
- 源集群和目标集群都必须启用 SnapVault 许可证或 SnapMirror 许可证。



对于某些平台，如果目标集群已启用 SnapVault 许可证或 SnapMirror 许可证且已启用 DPO 许可证，则源集群不必启用 SnapVault 许可证或 SnapMirror 许可证。

- 源集群和目标集群之间的对等关系必须运行正常。
- 目标 SVM 必须具有可用空间。
- 源聚合和目标聚合必须是 64 位聚合。
- 必须存在读 / 写 (rw) 类型的源卷。
- 必须存在存储 (XDP) 策略。

如果存储策略不存在，则必须创建存储策略或接受自动分配的默认存储策略 (XDPDefault)。

- FlexVol 卷必须处于联机状态且为读 / 写。
- SnapLock 聚合类型必须相同。
- 如果要从运行 ONTAP 9.2 或更早版本的集群连接到启用了 SAML 身份验证的远程集群，则必须在远程集群上启用基于密码的身份验证。

关于此任务

- System Manager 不支持级联关系。

例如，关系中的目标卷不能是另一关系中的源卷。

- 您不能在 MetroCluster 配置中 sync-source SVM 和 sync-destination SVM 之间创建存储关系。
- 您可以在 MetroCluster 配置中 sync-source SVM 之间创建存储关系。
- 您可以创建从 sync-source SVM 上的卷到提供数据的 SVM 上的卷的存储关系。
- 您可以创建从提供数据的 SVM 上的卷到 sync-source SVM 上的数据保护 (DP) 卷的存储关系。
- 您只能在非 SnapLock (主) 卷和 SnapLock 目标 (二级) 卷之间创建存储关系。
- 一次选择最多可以保护 25 个卷。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 卷关系 *。
2. 在 * 关系 * 窗口中，单击 * 创建 *。
3. 在 * 浏览 SVM * 对话框中，为目标卷选择一个 SVM。
4. 在 * 创建保护关系 * 对话框中，从 * 关系类型 * 下拉列表中选择 * 存储 *。

5. 指定集群，SVM 和源卷。

如果指定集群运行的 ONTAP 软件版本早于 ONTAP 9.3，则仅会列出对等 SVM。如果指定集群运行的是 ONTAP 9.3 或更高版本，则会列出对等 SVM 和允许的 SVM。

6. 输入卷名称后缀。

卷名称后缀会附加到源卷名称中，以生成目标卷名称。

7. 如果要创建 SnapLock 卷，请指定默认保留期限。

可以将默认保留期限设置为介于 1 天到 70 年之间的任何值，也可以设置为 "无限"。

8. 可选：*单击*浏览、然后更改存储策略。

9. 从现有计划列表中为此关系选择一个计划。

10. *可选：*选择*初始化关系*以初始化存储关系。

11. 启用 SnapLock 聚合，然后选择 SnapLock 合规性聚合或 SnapLock 企业聚合。

12. 启用启用了 FabricPool 的聚合，然后选择适当的分层策略。

13. 单击 *验证* 以验证选定卷是否具有匹配标签。

14. 单击 *创建*。

结果

如果选择创建目标卷，则会使用以下默认设置创建类型为 *dp* 的卷：

- 已启用自动增长。
- 重复数据删除会根据用户首选项或源卷的重复数据删除设置启用或禁用。
- 已禁用数据压缩。
- 语言属性设置为与源卷的语言属性匹配。

此时将在目标卷和源卷之间创建存储关系。如果选择初始化此关系，则基本 Snapshot 副本将传输到目标卷。

更新关系

您可以使用 System Manager 手动启动计划外增量更新。您可能需要手动更新，以防止因即将发生断电，计划内维护或数据迁移而导致数据丢失。

开始之前

必须初始化存储关系。

步骤

1. 单击 *保护* > *卷关系*。
2. 选择要更新数据的关系，然后单击 *操作* > *更新*。
3. 选择以下选项之一：
 - 选择 *按策略* 可从源卷和目标卷之间的最新通用 Snapshot 副本执行增量传输。

- 选择 * 选择 Snapshot 副本 * 并指定要传输的 Snapshot 副本。
- 4. *可选*：*选择*将传输带宽限制为*可限制用于传输的网络带宽并指定最大传输速度。
- 5. 单击 * 更新 *。
- 6. 在 * 详细信息 * 选项卡中验证传输状态。

删除关系

您可以使用 System Manager 结束源卷与目标卷之间的存储关系，并从源释放 Snapshot 副本。

关于此任务

释放此关系将永久删除源卷上存储关系使用的基本 Snapshot 副本。要重新创建存储关系，必须使用命令行界面（CLI）从源卷运行重新同步操作。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 卷关系 *。
2. 选择要删除存储关系的卷，然后单击 * 删除 *。
3. 选中确认复选框，然后单击 * 删除 *。

您还可以选中释放基本 Snapshot 副本复选框以删除源卷上存储关系使用的基本 Snapshot 副本。

如果关系未释放，则必须使用命令行界面在源集群上运行释放操作，以便从源卷中删除为存储关系创建的基本 Snapshot 副本。

恢复关系

您可以使用 System Manager 恢复暂停的存储关系。恢复此关系后，系统将恢复向目标 FlexVol 卷进行的正常数据传输，并重新启动所有存储活动。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 卷关系 *。
2. 选择要恢复数据传输的关系，然后单击 * 操作 * > * 恢复 *。
3. 在 * 恢复 * 窗口中，单击 * 恢复 *。

结果

恢复正常数据传输。如果此关系已计划传输，则此传输将从下一个计划开始。

暂停关系

您可以使用 System Manager 通过暂停存储关系来禁用向目标 FlexVol 卷传输数据。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 卷关系 *。
2. 选择要停止计划的数据传输的关系，然后单击 * 操作 * > * 暂停 *。
3. 在 * 暂停 * 窗口中，单击 * 暂停 *。

结果

如果没有正在进行的传输，则传输状态将显示为已暂停。如果正在进行传输，则传输不会受到影响，传输状态将显示为正在暂停，直到传输完成为止。

- [相关信息](#) *

保护窗口

使用 System Manager — ONTAP 9.7 及更早版本中止 Snapshot 副本传输

您可以使用 ONTAP System Manager classic（适用于 ONTAP 9.7 及更早版本）中止或停止当前正在进行的数据传输。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 卷关系 *。
2. 选择要停止数据传输的关系，然后单击 * 操作 * > * 中止 *。
3. 选中 * 是，我要中止传输 * 复选框以确认操作。
4. * 可选：* 选中 * 保留所有部分传输的数据 * 复选框以保留已传输到目标卷的数据。
5. 单击 * 中止 *。

结果

传输状态将显示为 "Aborting"，直到操作完成，并在操作完成后显示为 "Idle"。

- [相关信息](#) *

保护窗口

使用 System Manager 还原存储关系中的卷— ONTAP 9.7 及更早版本

如果源数据损坏且不再可用，您可以使用 ONTAP System Manager classic（在 ONTAP 9.7 及更早版本中提供）将 Snapshot 副本还原到源卷或其他卷。您可以将原始数据替换为目标卷中的 Snapshot 副本。

开始之前

- 必须在源存储系统和目标存储系统上或包含源卷和目标卷的节点上启用 SnapMirror 许可证。
- 源集群和目标集群之间的对等关系必须运行正常。
- 为还原操作选择的源聚合或任何其他聚合必须是 64 位聚合。
- 如果要从运行 ONTAP 9.2 或更早版本的集群连接到启用了 SAML 身份验证的远程集群，则还必须在此远程集群上启用基于密码的身份验证。

关于此任务

- 您不能还原 MetroCluster 配置中源 Storage Virtual Machine（SVM）与目标 SVM 之间的存储关系中的

卷。

- 您可以还原 MetroCluster 配置中 sync-source SVM 之间的存储关系。
- 您可以将 sync-source SVM 上的卷与默认 SVM 之间的存储关系还原。
- 您可以将存储关系从默认 SVM 上的卷还原到 sync-source SVM 上的 DP 卷。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 卷关系 *。
2. 选择存储关系，然后单击 * 操作 * > * 还原 *。
3. 在 * 还原 * 对话框中，将数据还原到存储关系中的源卷或选择任何其他卷：

如果要将数据还原到 ...	执行此操作 ...
源卷	a. 选择 * 源卷 *。 b. 转至步骤6。
任何其他卷	选择 * 其他卷 *，然后从列表中选择集群和 SVM。

4. 将数据还原到新卷或选择任何现有卷：

如果要将数据还原到 ...	执行此操作 ...
新卷	如果要更改默认名称、则以格式显示 destination_SVM_name_destination_volum e_name_ 还原、指定新名称、然后选择卷所属的聚 合。
现有卷	选择 * 选择卷 * 选项。 您必须选择源卷以外的卷，或者包含某些数据并具有 通用 Snapshot 副本的读 / 写卷。 仅会列出与源卷具有相同语言属性的卷。

5. 选择要还原的最新 Snapshot 副本或特定 Snapshot 副本。
6. 选中确认复选框以从 Snapshot 副本还原卷。
7. *可选：*选中*启用网络压缩*复选框以压缩在还原操作期间传输的数据。
8. 单击 * 还原 *。
 - 相关信息 *

保护窗口

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。