



使用 **CLI** 进行逻辑存储管理

ONTAP 9

NetApp
April 24, 2024

目录

使用 CLI 进行逻辑存储管理	1
使用 CLI 进行逻辑存储管理概述	1
创建和管理卷	1
移动和复制卷	16
使用 FlexClone 卷为 FlexVol 卷创建高效副本	21
使用 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 为文件和 LUN 创建高效副本	26
使用 qtree 对 FlexVol 卷进行分区	33
卷的逻辑空间报告和强制实施	36
使用配额限制或跟踪资源使用情况	42
使用重复数据删除，数据压缩和数据缩减提高存储效率	81
将卷从一个 SVM 重新托管到另一个 SVM	105
存储限制	112
建议的卷和文件或 LUN 配置组合	116
更改文件或目录容量时的注意事项和注意事项	120
FlexClone 文件和 FlexClone LUN 支持的功能	122

使用 CLI 进行逻辑存储管理

使用 CLI 进行逻辑存储管理概述

使用 ONTAP 命令行界面，您可以创建和管理 FlexVol 卷，使用 FlexClone 技术为卷，文件和 LUN 创建高效副本，创建 qtree 和配额以及管理重复数据删除和数据压缩等效率功能。

在以下情况下，应使用这些过程：

- 您希望了解 ONTAP FlexVol 卷功能和存储效率功能的范围。
- 您希望使用命令行界面（CLI），而不是 System Manager 或自动化脚本编写工具。

创建和管理卷

创建卷

您可以使用创建卷并指定其接合点和其他属性 `volume create` 命令：

关于此任务

卷必须包含 *junction path*，才能使其数据可供客户端使用。您可以在创建新卷时指定接合路径。如果在创建卷时未指定接合路径、则必须使用 `_mount_` 在 SVM 命名空间中挂载此卷 `volume mount` 命令：

开始之前

- 新卷的 SVM 以及将为该卷提供存储的聚合必须已存在。
- 如果 SVM 包含关联聚合列表，则必须将该聚合包含在此列表中。
- 从 ONTAP 9.13.1 开始、您可以创建启用了容量分析和活动跟踪的卷。要启用容量或活动跟踪、请问题描述 `volume create` 命令 `-analytics-state` 或 `-activity-tracking-state` 设置为 `on`。

要了解有关容量分析和活动跟踪的更多信息、请参见 [启用文件系统分析](#)。

步骤

1. 创建卷

```
volume create -vserver svm_name -volume volume_name -aggregate aggregate_name  
-size {integer[KB|MB|GB|TB|PB]} -security-style {ntfs|unix|mixed} -user  
user_name_or_number -group group_name_or_number -junction-path junction_path  
[-policy export_policy_name]
```

。 `-security style`，`-user`，`-group`，`-junction-path`，和 `-policy` 选项仅适用于 NAS 卷。

的选项 `-junction-path` 包括：

- 直接位于 root 下、例如、`/new_vol`

您可以创建一个新卷并指定将其直接挂载到 SVM 根卷。

- 在现有目录下、例如、 /existing_dir/new_vol

您可以创建一个新卷并指定将其挂载到现有层次结构中的现有卷，以目录的形式表示。

例如、如果要在新目录(在新卷下的新层次结构中)中创建卷、`/new_dir/new_vol`然后，必须先创建一个与SVM根卷连接的新父卷。然后，您将在新父卷的接合路径（新目录）中创建新的子卷。

2. 验证是否已使用所需的接合点创建卷：

```
volume show -vserver svm_name -volume volume_name -junction
```

示例

以下命令将在SVM上创建一个名为users1的新卷 vs1.example.com 和聚合 aggr1。新卷可通过访问 /users。此卷的大小为 750 GB，其卷保证类型为 volume（默认值）。

```
cluster1::> volume create -vserver vs1.example.com -volume users1
-aggregate aggr1 -size 750g -junction-path /users
[Job 1642] Job succeeded: Successful

cluster1::> volume show -vserver vs1.example.com -volume users1 -junction
```

		Junction		Junction
Vserver	Volume	Active	Junction Path	Path Source
vs1.example.com	users1	true	/users	RW_volume

以下命令会在 SVM"vs1.example.com" 和聚合 "aggr1" 上创建一个名为 "home4" 的新卷。目录 /eng/ 已位于VS1 SVM的命名空间中、新卷可通过访问 /eng/home，将成为的主目录 /eng/ 命名空间。此卷的大小为750 GB、其卷保证类型为 volume (默认情况下)。

```
cluster1::> volume create -vserver vs1.example.com -volume home4
-aggregate aggr1 -size 750g -junction-path /eng/home
[Job 1642] Job succeeded: Successful

cluster1::> volume show -vserver vs1.example.com -volume home4 -junction
```

		Junction		Junction
Vserver	Volume	Active	Junction Path	Path Source
vs1.example.com	home4	true	/eng/home	RW_volume

支持大卷和大文件

从ONTAP 9.12.1 P2开始、您可以创建新卷或修改现有卷、以支持最大卷大小为300 TB和最大文件(LUN)大小为128 TB。

开始之前

- 集群上已安装ONTAP 9.12.1 P2或更高版本。
- 如果要在SnapMirror关系中的源集群上启用大卷支持、则必须在托管源卷的集群以及托管目标卷的集群上安装ONTAP 9.12.1 P2或更高版本。
- 您是集群或SVM管理员。

创建新卷

步骤

1. 创建启用了大卷和文件支持的卷：

```
volume create -vserver _svm_name_ -volume _volume_name_ -aggregate  
_aggregate_name_ -is-large-size-enabled true
```

示例

以下示例将创建一个启用了大卷和文件大小支持的新卷。

```
volume create -vserver vs1 -volume big_vol1 -aggregate aggr1 -is-large  
-size-enabled true
```

修改现有卷

步骤

1. 修改卷以启用大型卷和文件支持：

```
volume modify -vserver _svm_name_ -volume _volume_name_ -is-large-size  
-enabled true
```

示例

以下示例将修改现有卷以支持较大的卷和文件大小。

```
volume modify -vserver vs2 -volume data_vol -is-large-size-enabled true
```

相关信息

- ["创建卷"](#)
- ["命令参考"](#)

SAN卷

ONTAP 提供了三个基本卷配置选项：厚配置，精简配置和半厚配置。每个选项都使用不同的方式来管理卷空间以及 ONTAP 块共享技术的空间要求。了解这些选项的工作原理后，您可以为您的环境选择最佳选项。



建议不要将 SAN LUN 和 NAS 共享放在同一个 FlexVol 卷中。您应专门为 SAN LUN 配置单独的 FlexVol 卷，并应专门为 NAS 共享配置单独的 FlexVol 卷。这样可以简化管理和复制部署，并与 Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand Unified Manager）中支持 FlexVol 卷的方式类似。

卷的精简配置

创建精简配置卷时，ONTAP 不会在创建卷时预留任何额外空间。在将数据写入卷时，卷会从聚合请求所需的存储，以满足写入操作的要求。通过使用精简配置卷，您可以过量使用聚合，这样，当聚合用尽可用空间时，卷可能无法保护所需的空間。

您可以通过设置精简配置的 FlexVol 卷来创建此卷 `-space-guarantee` 选项 `none`。

卷厚配置

创建厚配置卷时，ONTAP 会从聚合中留出足够的存储空间，以确保可以随时写入卷中的任何块。在将卷配置为使用厚配置时，您可以使用任何 ONTAP 存储效率功能，例如数据压缩和重复数据删除，以抵消更大的前期存储需求。

您可以通过设置厚配置 FlexVol 卷来创建此卷 `-space-slo` (服务级别目标) 选项 `thick`。

卷的半厚配置

创建使用半厚配置的卷时，ONTAP 会从聚合中留出存储空间，以考虑卷大小。如果由于块共享技术正在使用块而导致卷用尽可用空间，则 ONTAP 会尽力删除保护数据对象（Snapshot 副本以及 FlexClone 文件和 LUN），以释放其所保留的空间。只要 ONTAP 能够足够快地删除保护数据对象，以跟上覆盖所需的空間，写入操作就会继续成功。这称为“尽力服务”写入保证。



您不能在使用半厚配置的卷上使用重复数据删除，数据压缩和数据缩减等存储效率技术。

您可以通过设置半厚配置 FlexVol 卷来创建此卷 `-space-slo` (服务级别目标) 选项 `semi-thick`。

用于预留了空间的文件和 LUN

预留空间的文件或 LUN 是指在创建时分配存储的文件或 LUN。过去，NetApp 一直使用术语“精简配置 LUN”来表示已禁用空间预留的 LUN（非空间预留 LUN）。



非空间预留文件通常不称为“精简配置文件”。

下表总结了在将这三个卷配置选项用于预留空间的文件和 LUN 时的主要区别：

卷配置	LUN/file 空间预留	覆盖	保护数据 ²	存储效率 ³
厚	supported	保证 ¹	有保障	supported

卷配置	LUN/file 空间预留	覆盖	保护数据 ²	存储效率 ³
精简	无影响	无	有保障	supported
半厚	supported	尽力服务 ¹	尽力而为	不支持

• 注释 *

1. 要保证覆盖或提供尽力而为的覆盖保证，需要在 LUN 或文件上启用空间预留。
2. 保护数据包括 Snapshot 副本以及标记为自动删除的 FlexClone 文件和 LUN（备份克隆）。
3. 存储效率包括重复数据删除，数据压缩，任何未标记为自动删除的 FlexClone 文件和 LUN（活动克隆）以及 FlexClone 子文件（用于副本卸载）。

支持 SCSI 精简配置 LUN

ONTAP 支持 T10 SCSI 精简配置 LUN 以及 NetApp 精简配置 LUN。通过 T10 SCSI 精简配置，主机应用程序可以支持 SCSI 功能，包括适用于块环境的 LUN 空间回收和 LUN 空间监控功能。SCSI 主机软件必须支持 T10 SCSI 精简配置。

您可以使用 ONTAP `space-allocation` 用于在 LUN 上启用/禁用对 T10 精简配置的支持的设置。您可以使用 ONTAP `space-allocation enable` 用于在 LUN 上启用 T10 SCSI 精简配置的设置。

。 `[-space-allocation {enabled|disabled}]` 有关在 ONTAP 上启用/禁用对 T10 精简配置的支持以及启用 T10 SCSI 精简配置的详细信息、请参见《LUN 命令参考手册》中的命令。

"ONTAP 9 命令"

配置卷配置选项

您可以为卷配置精简配置，厚配置或半厚配置。

关于此任务

设置 `-space-slo` 选项 `thick` 确保满足以下要求：

- 整个卷会在聚合中预先分配。您不能使用 `volume create` 或 `volume modify` 命令以配置卷的 `-space-guarantee` 选项
- 覆盖所需空间的 100% 为预留空间。您不能使用 `volume modify` 命令以配置卷的 `-fractional-reserve` 选项

设置 `-space-slo` 选项 `semi-thick` 确保满足以下要求：

- 整个卷会在聚合中预先分配。您不能使用 `volume create` 或 `volume modify` 命令以配置卷的 `-space-guarantee` 选项
- 不会为覆盖预留任何空间。您可以使用 `volume modify` 命令以配置卷的 `-fractional-reserve` 选项
- 已启用 Snapshot 副本自动删除。

步骤

1. 配置卷配置选项：

```
volume create -vserver vs1 -volume vol1 -aggregate  
aggregate_name -space-slo none|thick|semi-thick -space-guarantee none|volume
```

。 -space-guarantee 选项默认为 none 适用于AFF系统和非AFDP卷。否则、默认为 volume。对于现有FlexVol卷、请使用 volume modify 命令以配置配置选项。

以下命令将在 SVM vs1 上配置 vol1 以进行精简配置：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-guarantee  
none
```

以下命令将在 SVM vs1 上配置 vol1 以进行厚配置：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-slo thick
```

以下命令将在 SVM vs1 上配置 vol1 以进行半厚配置：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-slo semi-  
thick
```

确定卷或聚合中的空间使用量

在ONTAP中启用某个功能可能会占用比预期更多的空间。ONTAP 可通过从三个视角查看空间来帮助确定空间的使用情况：卷，卷在聚合中的占用空间以及聚合。

由于卷，聚合或这两者的组合占用空间或空间不足，卷可能会用尽空间。通过从不同角度查看面向功能的空间使用情况细分、您可以评估您可能需要调整或关闭哪些功能、或者是否应采取其他操作(例如增加聚合或卷的大小)。

您可以从以下任一视角查看空间使用情况详细信息：

- 卷的空间使用量

此视角提供了有关卷中空间使用量的详细信息，包括 Snapshot 副本的使用量。

使用 volume show-space 命令以查看卷的空间使用量。

从ONTAP 9.14.1开始、适用于具有的卷 [温度敏感型存储效率\(T\(SSE\)\)](#) 已启用、表示报告的卷上已用空间量 volume show-space -physical used command包含通过T(SSE)实现的空间节省。

- 卷在聚合中的占用空间

此视角提供了有关每个卷在所属聚合中使用的空间量的详细信息，包括卷的元数据。

使用 volume show-footprint 命令以查看卷在聚合中的占用空间。

- 聚合的空间使用量

此视角包括聚合中包含的所有卷的卷占用空间，为聚合 Snapshot 副本预留的空间以及其他聚合元数据的总数。

WAFL 会将总磁盘空间的10%预留给聚合级别的元数据和性能。用于维护聚合中的卷的空间将从WAFL 预留中出来、并且无法更改。

从ONTAP 9.12.1开始、对于AFF平台和FAS500f平台、大于30 TB的聚合的WAFL预留从10%减少到5%。从ONTAP 9.14.1开始、所有FAS平台上的精简适用场景聚合都相同、从而使聚合中的可用空间增加5%。

使用 `storage aggregate show-space` 命令以查看聚合的空间使用量。

磁带备份和重复数据删除等某些功能会使用空间来存储卷中的元数据以及直接从聚合中获取的元数据。从卷和卷占用空间的角度来看，这些功能显示的空间使用量不同。

相关信息

- ["知识库文章：空间使用量"](#)
- ["升级到ONTAP 9.12.1可释放5%的存储容量"](#)

自动删除 Snapshot 副本

您可以定义并启用用于自动删除 Snapshot 副本和 FlexClone LUN 的策略。自动删除 Snapshot 副本和 FlexClone LUN 有助于管理空间利用率。

关于此任务

您可以自动从读写卷中删除 Snapshot 副本，并从读写父卷中删除 FlexClone LUN。您不能设置从只读卷自动删除 Snapshot 副本，例如 SnapMirror 目标卷。

步骤

1. 使用定义并启用用于自动删除Snapshot副本的策略 `volume snapshot autodelete modify` 命令：

请参见 `volume snapshot autodelete modify` 手册页、了解有关可与此命令结合使用以定义满足需要的策略的参数信息。

以下命令将启用Snapshot副本自动删除、并将触发器设置为 `snap_reserve` 对于vs0.example.com Storage Virtual Machine (SVM)中的vol3卷：

```
cluster1::> volume snapshot autodelete modify -vserver vs0.example.com
-volume vol3 -enabled true -trigger snap_reserve
```

以下命令可自动删除 vs0.example.com Storage Virtual Machine （SVM）中的卷 vol3 的 Snapshot 副本和标记为自动删除的 FlexClone LUN：

```
cluster1::> volume snapshot autodelete modify -vserver vs0.example.com
-volume vol3 -enabled true -trigger volume -commitment try -delete-order
oldest_first -destroy-list lun_clone,file_clone
```



聚合级 Snapshot 副本的工作方式与卷级 Snapshot 副本不同，并由 ONTAP 自动管理。删除聚合 Snapshot 副本的选项始终处于启用状态，有助于管理空间利用率。

如果触发器参数设置为 `snap_reserve` 对于聚合、Snapshot 副本会一直保留、直到预留空间超过阈值容量为止。因此、即使触发器参数未设置为也是如此 `snap_reserve`，则命令中 Snapshot 副本使用的空间将列为 0 因为系统会自动删除这些 Snapshot 副本。此外，Snapshot 副本在聚合中使用的空间会被视为可用空间，并包含在命令的可用空间参数中。

将卷配置为在其已满时自动提供更多空间

当 FlexVol 卷已满时，ONTAP 可以使用各种方法尝试自动为卷提供更多可用空间。您可以根据应用程序和存储架构的要求选择 ONTAP 可以使用的方法以及使用的顺序。

关于此任务

ONTAP 可以使用以下一种或两种方法自动为已满的卷提供更多可用空间：

- 增加卷的大小（称为 *autogrow*）。

如果卷包含的聚合具有足够的空间来支持更大的卷，则此方法非常有用。您可以对 ONTAP 进行配置，以设置卷的最大大小。根据写入卷的数据量与当前已用空间量和设置的任何阈值的关系，系统会自动触发增加。

不会触发自动增长来支持创建 Snapshot 副本。如果尝试创建 Snapshot 副本且空间不足，则即使启用了自动增长，Snapshot 副本创建也会失败。

- 删除 Snapshot 副本，FlexClone 文件或 FlexClone LUN。

例如，您可以将 ONTAP 配置为自动删除未链接到克隆卷或 LUN 中 Snapshot 副本的 Snapshot 副本，也可以定义您希望 ONTAP 先删除哪些 Snapshot 副本—最旧或最新的 Snapshot 副本。您还可以确定 ONTAP 应在何时开始删除 Snapshot 副本—例如，当卷接近全满或卷的 Snapshot 预留接近全满时。

如果同时启用这两种方法，则可以指定 ONTAP 在卷接近全满时首先尝试哪种方法。如果第一种方法不能为卷提供足够的额外空间，则 ONTAP 接下来会尝试另一种方法。

默认情况下，ONTAP 会首先尝试增加卷的大小。在大多数情况下，最好使用默认配置，因为删除 Snapshot 副本后，它将无法还原。但是，如果您需要尽可能避免增加卷的大小，可以将 ONTAP 配置为在增加卷大小之前删除 Snapshot 副本。

步骤

1. 如果希望 ONTAP 在卷已满时尝试增加卷的大小、请使用为此卷启用自动增长功能 `volume autosize` 命令 `grow` 模式。

请记住，当卷增长时，它会从关联聚合中占用更多可用空间。如果您依赖于卷在需要时的增长能力，则必须监控关联聚合中的可用空间，并在需要时添加更多可用空间。

2. 如果希望 ONTAP 在卷已满时删除 Snapshot 副本，FlexClone 文件或 FlexClone LUN，请为这些对象类型启用自动删除。
3. 如果同时启用了卷自动增长功能以及一项或多项自动删除功能、请使用选择 ONTAP 为卷提供可用空间应使用的第一种方法 `volume modify` 命令 `-space-mgmt-try-first` 选项

要指定首先增加卷大小(默认值)、请使用 `volume_grow`。要指定先删除 Snapshot 副本、请使用 `snap_delete`。

将卷配置为自动增长和缩减其大小

您可以将 FlexVol 卷配置为根据其当前所需的空间量自动增长和缩减。如果聚合可以提供更多空间，则自动增长有助于防止卷空间不足。自动缩减可防止卷超出所需大小，从而腾出聚合中的空间供其他卷使用。

您需要的内容

FlexVol 卷必须处于联机状态。

关于此任务

自动缩减只能与自动增长结合使用，以满足不断变化的空间需求，而不能单独使用。启用自动缩减后，ONTAP 会自动管理卷的缩减行为，以防止自动增长和自动缩减操作出现无限循环。

随着卷的增长，它可以包含的最大文件数可能会自动增加。卷缩减后，其可包含的最大文件数保持不变，并且卷不能自动缩减到低于其当前最大文件数对应的大小。因此，可能无法将卷一直自动缩减到其原始大小。

默认情况下，卷可以增长到的最大大小为启用自动增长时大小的 120%。如果需要确保卷的大小可以增长到大于该大小，则必须相应地设置卷的最大大小。

步骤

1. 将卷配置为自动增长和缩减其大小：

```
volume autosize -vserver vs1 vol_name -mode grow_shrink
```

以下命令将为名为 test2 的卷启用自动大小更改。卷配置为在已满 60% 时开始缩减。默认值用于开始增长的时间及其最大大小。

```
cluster1::> volume autosize -vserver vs2 test2 -shrink-threshold-percent 60
vol autosize: Flexible volume "vs2:test2" autosize settings UPDATED.

Volume modify successful on volume: test2
```

同时启用自动缩减和自动 **Snapshot** 副本删除的要求

如果满足特定配置要求，则自动缩减功能可与 Snapshot 副本自动删除结合使用。

如果要同时启用自动缩减功能和 Snapshot 副本自动删除，则您的配置必须满足以下要求：

- 必须将ONTAP配置为在尝试删除Snapshot副本之前尝试增加卷大小(`-space-mgmt-try-first` 选项必须设置为 `volume_grow`) 。
- Snapshot副本自动删除的触发条件必须是卷已满(`trigger` 参数必须设置为 `volume`) 。

自动缩减功能如何与 **Snapshot** 副本删除交互

由于自动缩减功能会缩减 FlexVol 卷的大小，因此也会影响自动删除卷 Snapshot 副本的时间。

自动缩减功能通过以下方式与自动删除卷 Snapshot 副本进行交互：

- 如果两者都是 `grow_shrink` 自动大小模式和Snapshot副本自动删除功能处于启用状态、卷大小缩减时、可能会触发Snapshot副本自动删除。

这是因为 Snapshot 预留基于卷大小的百分比（默认为 5% ），而该百分比现在基于较小的卷大小。这可能会发生原因 Snapshot 副本从预留中溢出并自动删除。
- 如果 `grow_shrink` 如果启用了自动大小模式、而您手动删除了Snapshot副本、则可能会触发卷自动收缩。

解决 **FlexVol** 卷已满和过度分配警报

当 FlexVol 卷空间即将用尽时， ONTAP 会发出 EMS 消息，以便您可以通过为已满的卷提供更多空间来采取更正操作。了解警报类型及其解决方法有助于确保数据可用性。

如果将卷描述为 *full* ，则表示卷中可供活动文件系统（用户数据）使用的空间百分比已降至低于（可配置）阈值。当卷变为 *overallocate* 时， ONTAP 用于元数据和支持基本数据访问的空间已用尽。有时，通常为其他目的预留的空间可用于保持卷正常运行，但空间预留或数据可用性可能会面临风险。

过度分配可以是逻辑分配，也可以是物理分配。`_Logical Overallocation_` means that space reserved to honour future space commitments , such as space reservation , has been used for another purpose 。 `_physical overallocation_` means that the volume is running out of physical blocks to use.处于此状态的卷面临拒绝写入，脱机或可能导致控制器中断的风险。

由于元数据已使用或预留的空间，卷可能会超过 100% 已满。但是，已满超过 100% 的卷可能会分配过度，也可能不会分配过度。如果 `qtree` 级别和卷级别的共享位于同一个 FlexVol 或 SCVMM 池中，则 `qtree` 在 FlexVol 共享上显示为目录。因此，您需要注意不要意外删除它们。

下表介绍了卷填充度和过度分配警报，可用于解决问题描述的操作以及不采取措施的风险：

警报类型	EMS 级别	是否可配置？	定义	解决方法	如果未采取任何措施，则会产生风险
接近全满	调试	Y	文件系统已超过为此警报设置的阈值（默认值为 95% ）。百分比为 <code>Used</code> 总计减去Snapshot预留的大小。	<ul style="list-style-type: none">• 增加卷大小• 减少用户数据	写入操作或数据可用性目前没有风险。

警报类型	EMS 级别	是否可配置?	定义	解决方法	如果未采取任何措施, 则会产生风险
已满	调试	Y	文件系统已超过为此警报设置的阈值(默认值为98%)。百分比为 <code>Used</code> 总计减去Snapshot预留的大小。	<ul style="list-style-type: none"> • 增加卷大小 • 减少用户数据 	写入操作或数据可用性目前没有风险, 但卷即将达到写入操作可能面临风险的阶段。
逻辑分配过度	SVC 错误	不包括	除了文件系统已满之外, 卷中用于元数据的空间也已用尽。	<ul style="list-style-type: none"> • 增加卷大小 • 正在删除 Snapshot 副本 • 减少用户数据 • 禁用文件或 LUN 的空间预留 	对未预留的文件执行写入操作可能会失败。
物理分配过度	节点错误	不包括	卷可写入的物理块即将用尽。	<ul style="list-style-type: none"> • 增加卷大小 • 正在删除 Snapshot 副本 • 减少用户数据 	写入操作以及数据可用性都存在风险; 卷可能会脱机。

每当超过卷的阈值时, 无论填充度百分比是上升还是下降, 都会生成 EMS 消息。当卷的填充级别降至阈值以下时、为 `volume ok` 已生成EMS消息。

解决聚合填充度和过度分配警报

当聚合空间即将用尽时, ONTAP 会发出 EMS 消息, 以便您可以通过为完整聚合提供更多空间来采取更正操作。了解警报类型以及如何处理这些警报有助于确保数据可用性。

如果将聚合描述为 *full*, 则表示聚合中可供卷使用的空间百分比已降至预定义的阈值以下。当聚合变为 *overallocate* 时, ONTAP 用于元数据和支持基本数据访问的空间已用尽。有时, 通常为其他目的预留的空间可用于保持聚合正常运行, 但与聚合关联的卷的卷保证或数据可用性可能会面临风险。

过度分配可以是逻辑分配, 也可以是物理分配。_Logical Overallocation_ means that space reserved to honour future space commitments, such as volume guarantees._physical overallocation_ means that the aggregate is running out of physical blocks to use.处于此状态的聚合面临拒绝写入, 脱机或可能导致控制器中断的风险。

下表介绍了聚合已满和过度分配警报, 可用于解决问题描述的操作以及不采取措施的风险。

警报类型	EMS 级别	是否可配置？	定义	解决方法	如果未采取任何措施，则会产生风险
接近全满	调试	不包括	为卷分配的空间量（包括其保证）已超过为此警报设置的阈值（95%）。百分比为 Used 总计减去Snapshot预留的大小。	<ul style="list-style-type: none"> 向聚合添加存储 缩减或删除卷 将卷移动到具有更多空间的另一个聚合 删除卷保证(将其设置为 none) 	写入操作或数据可用性目前没有风险。
已满	调试	不包括	文件系统已超过为此警报设置的阈值（98%）。百分比为 Used 总计减去Snapshot预留的大小。	<ul style="list-style-type: none"> 向聚合添加存储 缩减或删除卷 将卷移动到具有更多空间的另一个聚合 删除卷保证(将其设置为 none) 	聚合中的卷的卷保证以及对这些卷的写入操作可能存在风险。
逻辑分配过度	SV C 错误	不包括	除了为卷预留的空间已满之外，聚合中用于元数据的空间也已用尽。	<ul style="list-style-type: none"> 向聚合添加存储 缩减或删除卷 将卷移动到具有更多空间的另一个聚合 删除卷保证(将其设置为 none) 	聚合中的卷的卷保证以及对这些卷的写入操作均存在风险。
物理分配过度	节点错误	不包括	聚合即将用尽可写入的物理块。	<ul style="list-style-type: none"> 向聚合添加存储 缩减或删除卷 将卷移动到具有更多空间的另一个聚合 	对聚合中的卷执行写入操作以及数据可用性均存在风险；聚合可能会脱机。在极端情况下，节点可能会发生中断。

每当超过聚合的阈值时，无论填充度百分比是上升还是下降，都会生成 EMS 消息。当聚合的填量级别降至阈值以下时、将显示 aggregate ok 已生成EMS消息。

设置预留百分比的注意事项

预留百分比也称为 `_lun overwrite reserve`，用于为 FlexVol 卷中预留了空间的 LUN 和文件禁用覆盖预留。这有助于最大限度地提高存储利用率，但如果您的环境因空间不足导致写入操作失败而受到负面影响，则必须了解此配置所具有的要求。

预留百分比设置以百分比表示；唯一有效的值为 0 和 100 百分比。预留百分比设置是卷的一个属性。


将预留百分比设置为 0 提高存储利用率。但是、如果卷的可用空间不足、则访问卷中数据的应用程序可能会发生数据中断、即使卷保证设置为也是如此 volume。但是，通过正确配置和使用卷，您可以最大限度地减少写入失败的可能性。ONTAP为预留百分比设置为的卷提供“尽力确保最佳结果”写入保证 0 满足_all_以下要求时：

- 未使用重复数据删除
- 未使用数据压缩
- 未使用 FlexClone 子文件
- 所有 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 均已启用自动删除

这不是默认设置。您必须在创建时或创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 后通过修改来显式启用自动删除。

- 未使用 ODX 和 FlexClone 副本卸载
- 卷保证设置为 volume
- 文件或LUN空间预留为 enabled
- 卷Snapshot预留设置为 0
- 卷Snapshot副本自动删除为 enabled 承诺级别为 destroy`的销毁列表
`lun_clone,vol_clone,cifs_share,file_clone,sfsr`和触发器 `volume

此设置还可确保在必要时删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 。



- 如果满足上述所有要求、但更改率较高、则在极少数情况下、Snapshot副本自动删除可能会落后、从而导致卷空间不足。
- 如果满足上述所有要求、并且未使用Snapshot副本、则可以保证卷写入不会用尽空间。

此外，您还可以选择使用卷自动增长功能来降低需要自动删除卷 Snapshot 副本的可能性。如果启用自动增长功能，则必须监控关联聚合中的可用空间。如果聚合已满，无法增加卷，则随着卷中的可用空间耗尽，可能会删除更多 Snapshot 副本。

如果无法满足上述所有配置要求、并且需要确保卷不会用尽空间、则必须将卷的预留百分比设置为 100。这需要预先准备更多的可用空间，但可以保证即使使用上述技术，数据修改操作也会成功。

预留百分比设置的默认值和允许值取决于卷的保证：

卷保证	默认预留百分比	允许的值
Volume	100	0、100
无	0	0、100

显示文件或索引节点使用情况

FlexVol 卷可以包含的文件数量上限。了解卷包含的文件数有助于确定是否需要增加卷的（公有）索引节点数，以防止它们达到最大文件限制。

关于此任务

公有索引节点可以是可用的（它们不与文件关联），也可以是已用的（它们指向文件）。卷的可用索引节点数等于卷的索引节点总数减去已用索引节点数（文件数）。

如果 qtree 级别和卷级别的共享位于同一个 FlexVol 或 SCVMM 池中，则 qtree 在 FlexVol 共享上显示为目录。因此，您需要注意不要意外删除它们。

步骤

1. 要显示卷的索引节点使用情况，请输入以下命令：

```
volume show -vserver <SVM_name> -volume <volume_name> -fields files
```

示例

```
cluster1::*> volume show -vserver vs1 -volume vol1 -fields files
Vserver Name: vs1
Files Used (for user-visible data): 98
```

使用存储服务质量控制和监控 FlexVol 卷的 I/O 性能

您可以通过将卷分配给存储服务质量策略组来控制 FlexVol 卷的输入 / 输出（I/O）性能。您可以控制 I/O 性能，以确保工作负载实现特定的性能目标，或者限制对其他工作负载产生负面影响的工作负载。

关于此任务

策略组强制实施最大吞吐量限制（例如 100 MB/ 秒）。您可以在不指定最大吞吐量的情况下创建策略组，从而可以在控制工作负载之前监控性能。

您还可以将 SVM，LUN 和文件分配给策略组。

在将卷分配给策略组时，请注意以下要求：

- 卷必须包含在策略组所属的 SVM 中。

您可以在创建策略组时指定 SVM。

- 如果将卷分配给策略组，则不能将包含该卷的 SVM 或任何子 LUN 或文件分配给策略组。

有关如何使用存储 QoS 的详细信息，请参见 "[《系统管理参考》](#)"。

步骤

1. 使用 `qos policy-group create` 命令以创建策略组。
2. 使用 `volume create` 命令或 `volume modify` 命令 `-qos-policy-group` 用于将卷分配给策略组的参数。
3. 使用 `qos statistics` 用于查看性能数据的命令。


4. 如有必要、请使用 `qos policy-group modify` 命令以调整策略组的最大吞吐量限制。

删除 FlexVol 卷

您可以删除不再需要的或包含损坏数据的 FlexVol 卷。

您需要的内容

任何应用程序都不能访问要删除的卷中的数据。



如果您意外删除了某个卷、请参见知识库文章 ["如何使用卷恢复队列"](#)。

步骤

1. 如果卷已挂载，请将其卸载：

```
volume unmount -vserver vservice_name -volume volume_name
```

2. 如果此卷属于某个SnapMirror关系、请使用删除此关系 `snapmirror delete` 命令：

3. 如果卷处于联机状态，请使卷脱机：

```
volume offline -vserver vservice_name volume_name
```

4. 删除卷：

```
volume delete -vserver vservice_name volume_name
```

结果

此时将删除此卷以及任何关联的配额策略和 qtree 。

防止意外删除卷

默认卷删除行为有助于恢复意外删除的 FlexVol 卷。

答 `volume delete` 针对类型为的卷的请求 RW 或 DP (如中所示 `volume show` 命令输出)将使该卷变为部分删除状态。默认情况下，它会在恢复队列中保留至少 12 小时，然后才会被完全删除。

有关详细信息、请参见知识库文章 ["如何使用卷恢复队列"](#)。

用于管理 FlexVol 卷的命令

您可以使用 ONTAP 命令行界面使用特定的命令来管理 FlexVol 卷。

如果您要 ...	使用此命令 ...
使卷联机	<code>volume online</code>
更改卷的大小	<code>volume size</code>

如果您要 ...	使用此命令 ...
确定卷的关联聚合	<code>volume show</code>
确定 Storage Virtual Machine （ SVM ） 上所有卷的关联聚合	<code>volume show -vserver -fields aggregate</code>
确定卷的格式	<code>volume show -fields block-type</code>
使用接合将卷挂载到另一个卷	<code>volume mount</code>
将卷置于受限状态	<code>volume restrict</code>
重命名卷	<code>volume rename</code>
使卷脱机	<code>volume offline</code>

有关详细信息，请参见每个命令的手册页。

用于显示空间使用情况信息的命令

您可以使用 `storage aggregate` 和 `volume` 用于查看聚合和卷及其Snapshot副本中的空间使用情况的命令。

要显示有关以下内容的信息 ...	使用此命令 ...
聚合，包括有关已用空间百分比和可用空间百分比的详细信息， Snapshot 预留大小以及其他空间使用情况信息	<code>storage aggregate show storage aggregate show-space -fields snap-size-total,used-including-snapshot-reserve</code>
磁盘和 RAID 组在聚合中的使用方式以及 RAID 状态	<code>storage aggregate show-status</code>
删除特定 Snapshot 副本后将回收的磁盘空间量	<code>volume snapshot compute-reclaimable (高级)</code>
卷使用的空间量	<code>volume show -fields size,used,available,percent-used volume show-space</code>
卷在所属聚合中使用的空间量	<code>volume show-footprint</code>

移动和复制卷

移动 FlexVol 卷概述

您可以移动或复制卷以提高容量利用率，提高性能并满足服务级别协议的要求。

了解 FlexVol 卷移动的工作原理有助于确定卷移动是否满足服务级别协议的要求，并了解卷移动在卷移动过程中的位置。

FlexVol 卷会从一个聚合或节点移动到同一 Storage Virtual Machine （SVM）中的另一个聚合或节点。卷移动不会在移动期间中断客户端访问。

移动卷分为多个阶段：

- 在目标聚合上创建新卷。
- 原始卷中的数据将复制到新卷。

在此期间，原始卷完好无损，可供客户端访问。

- 移动过程结束时，客户端访问会暂时被阻止。

在此期间，系统将执行从源卷到目标卷的最终复制，交换源卷和目标卷的标识，并将目标卷更改为源卷。

- 完成移动后，系统会将客户端流量路由到新的源卷并恢复客户端访问。

移动不会中断客户端访问，因为客户端访问被阻止的时间在客户端发现中断和超时之前结束。默认情况下，客户端访问会被阻止 35 秒。如果卷移动操作无法在拒绝访问时完成，则系统将中止卷移动操作的最后阶段，并允许客户端访问。默认情况下，系统会尝试最后阶段三次。第三次尝试后，系统会等待一小时，然后再尝试最后阶段。系统将运行卷移动操作的最后阶段，直到卷移动完成为止。

移动卷时的注意事项和建议

移动卷具有许多注意事项和建议，这些注意事项和建议会受到要移动的卷或系统配置（例如 MetroCluster 配置）的影响。您应了解与移动卷相关的注意事项和建议。

一般注意事项和建议

- 如果要升级集群的版本系列，请在升级集群中的所有节点之前不要移动卷。

此建议可防止您无意中尝试将卷从较新的版本系列移动到较旧的版本系列。

- 源卷必须一致。
- 如果已将一个或多个聚合分配给关联的 Storage Virtual Machine （SVM），则目标聚合必须是已分配的聚合之一。
- 您不能将卷移入或移出接管的 CFO 聚合。
- 如果包含 LUN 的卷在移动前未启用 NVFAIL，则在移动后将启用 NVFAIL。
- 您可以将卷从 Flash Pool 聚合移动到另一个 Flash Pool 聚合。
 - 该卷的缓存策略也会移动。
 - 移动可能会影响卷性能。

- 您可以在 Flash Pool 聚合和非 Flash Pool 聚合之间移动卷。
 - 如果将卷从 Flash Pool 聚合移动到非 Flash Pool 聚合，ONTAP 将显示一条消息，警告您移动可能会影响卷性能并询问您是否要继续。
 - 如果将卷从非 Flash Pool 聚合移动到 Flash Pool 聚合，则 ONTAP 会分配 `auto` 缓存策略。
- 卷所在的聚合具有空闲数据保护。如果将卷从包含 NSE 驱动器的聚合移动到不包含 NSE 驱动器的聚合，则卷将不再具有 NSE 空闲数据保护。

FlexClone 卷注意事项和建议

- 移动 FlexClone 卷时，这些卷不能脱机。
- 您可以将 FlexClone 卷从一个聚合移动到同一 SVM 中同一节点或另一节点上的另一个聚合，而无需启动 `vol clone split start` 命令：

通过对 FlexClone 卷启动卷移动操作、克隆卷会在移动过程中拆分到其他聚合。克隆卷上的卷移动完成后、移动的卷将不再显示为克隆卷、而是显示为一个与上一个父卷没有任何克隆关系的独立卷。

- 移动克隆后，FlexClone 卷 Snapshot 副本不会丢失。
- 您可以将 FlexClone 父卷从一个聚合移动到另一个聚合。

移动 FlexClone 父卷时，系统会留下一个临时卷，用作所有 FlexClone 卷的父卷。除了使临时卷脱机或将其删除之外，不允许对临时卷执行任何操作。拆分或销毁所有 FlexClone 卷后，系统会自动清理临时卷。

- 移动 FlexClone 子卷后，该卷将不再是 FlexClone 卷。
- FlexClone 移动操作不能与 FlexClone 副本或拆分操作共存。
- 如果正在执行克隆拆分操作，则移动卷可能会失败。

在克隆拆分操作完成之前，不应移动卷。

MetroCluster 配置注意事项

- 在 MetroCluster 配置中移动卷期间，如果在源集群上的目标聚合上创建了临时卷，则还会在运行正常的集群上创建与已镜像但未同化的聚合中的卷对应的临时卷的记录。
- 如果在转换之前发生 MetroCluster 切换，则目标卷会有一条记录，并且是临时卷（类型为 TMP 的卷）。

移动作业将在运行正常的（灾难恢复）集群上重新启动，报告故障并清理所有与移动相关的项，包括临时卷。如果无法正确执行清理，则会生成一个 EMS，提醒系统管理员执行必要的清理。

- 如果在转换阶段开始之后但移动作业完成之前发生 MetroCluster 切换（即，移动已达到可更新集群以指向目标聚合的阶段），则移动作业将在运行正常的情况下重新启动（灾难恢复）集群并运行至完成状态。

所有与移动相关的项都会被清理，包括临时卷（原始源）。如果无法正确执行清理，则会生成一个 EMS，提醒系统管理员执行必要的清理。

- 如果正在对属于已切换站点的卷执行任何卷移动操作，则不允许强制或非强制 MetroCluster 切回。

如果正在对运行正常的站点的本地卷执行卷移动操作，则不会阻止切回。

- 非强制 MetroCluster 切换会被阻止，但如果正在执行任何卷移动操作，则不会阻止强制 MetroCluster 切

换。

在 SAN 环境中移动卷的要求

移动包含 LUN 或命名空间的卷之前，必须满足特定要求。

- 对于包含一个或多个 LUN 的卷，每个连接到集群中每个节点的 LUN （ LIF ） 至少应具有两个路径。

这样可以消除单点故障，并使系统能够承受组件故障。

- 对于包含命名空间的卷，集群必须运行 ONTAP 9.6 或更高版本。

运行 ONTAP 9.5 的 NVMe 配置不支持卷移动。

移动卷

在确定存储容量不平衡后，您可以将 FlexVol 卷移动到同一 Storage Virtual Machine （ SVM ） 中的其他聚合，节点或两者，以平衡存储容量。

关于此任务

默认情况下，如果转换操作无法在 30 秒内完成，则会重试。您可以使用调整默认行为 `-cutover-window` 和 `-cutover-action` 参数、这两个参数都需要高级权限级别访问。有关详细信息，请参见 `volume move start` 手册页。

步骤

1. 如果要移动数据保护镜像、但尚未初始化镜像关系、请使用初始化镜像关系 `snapmirror initialize` 命令：

必须先初始化数据保护镜像关系，然后才能移动其中一个卷。

2. 使用确定可将卷移动到的聚合 `volume move target-aggr show` 命令：

您选择的聚合必须具有足够的空间来容纳卷；也就是说，可用大小大于要移动的卷。

以下示例显示了可以将 `vs2` 卷移动到列出的任何聚合：

```
cluster1::> volume move target-aggr show -vserver vs2 -volume user_max
Aggregate Name    Available Size    Storage Type
-----
aggr2             467.9GB          hdd
node12a_aggr3     10.34GB          hdd
node12a_aggr2     10.36GB          hdd
node12a_aggr1     10.36GB          hdd
node12a_aggr4     10.36GB          hdd
5 entries were displayed.
```

3. 使用验证卷是否可以移动到预期聚合 `volume move start -perform-validation-only` 命令以运行

验证检查。

4. 使用移动卷 `volume move start` 命令：

以下命令会将 vs2 SVM 上的 `user_max` 卷移动到 `node12a_aggr3` 聚合。移动操作将作为后台进程运行。

```
cluster1::> volume move start -vserver vs2 -volume user_max
               -destination-aggregate node12a_aggr3
```

5. 使用确定卷移动操作的状态 `volume move show` 命令：

以下示例显示了已完成复制阶段且处于转换阶段的卷移动的状态：

```
cluster1::> volume move show
Vserver      Volume      State      Move Phase  Percent-Complete  Time-To-
Complete
-----
vs2          user_max    healthy    cutover     -                  -
```

卷移动完成后、它将不再显示在中 `volume move show` 命令输出。

用于移动卷的命令

您可以使用特定的 ONTAP 命令来管理卷移动。

如果您要 ...	使用此命令 ...
中止活动卷移动操作。	<code>volume move abort</code>
显示卷从一个聚合移动到另一个聚合的状态。	<code>volume move show</code>
开始将卷从一个聚合移动到另一个聚合。	<code>volume move start</code>
管理卷移动的目标聚合。	<code>volume move target-aggr</code>
触发移动作业的转换。	<code>volume move trigger-cutover</code>
如果默认值不足，请更改阻止客户端访问的时间量。	<code>volume move start</code> 或 <code>volume move modify</code> 使用 <code>-cutover-window</code> 参数。。 <code>volume move modify command</code> 是一个高级命令和 <code>-cutover-window</code> 是一个高级参数。

如果您要 ...	使用此命令 ...
确定在客户端访问被阻止期间无法完成卷移动操作时系统会执行什么操作。	<code>volume move start</code> 或 <code>volume move modify</code> 使用 <code>-cutover-action</code> 参数。。 <code>volume move modify command</code> 是一个高级命令和 <code>-cutover-action</code> 是一个高级参数。

有关详细信息，请参见每个命令的手册页。

复制卷的方法

复制卷会为卷创建一个独立副本，可用于测试和其他目的。用于复制卷的方法取决于使用情形。

用于复制卷的方法取决于是将卷复制到同一聚合还是另一聚合，以及是否要保留原始卷中的 Snapshot 副本。下表列出了副本的特征以及用于创建该副本的方法。

如果要复制卷 ...	您使用的方法是 ...
在同一聚合中，并且您不希望从原始卷复制 Snapshot 副本。	为原始卷创建 FlexClone 卷。
复制到另一个聚合，并且您不想从原始卷复制 Snapshot 副本。	创建原始卷的 FlexClone 卷、然后使用将该卷移动到另一个聚合 <code>volume move</code> 命令：
并保留原始卷中的所有 Snapshot 副本。	使用 SnapMirror 复制原始卷，然后中断 SnapMirror 关系以创建读写卷副本。

使用 FlexClone 卷为 FlexVol 卷创建高效副本

使用 FlexClone 卷为 FlexVol 卷概述创建高效副本

FlexClone 卷是父 FlexVol 卷的可写时间点副本。FlexClone 卷节省空间，因为它们与其父 FlexVol 卷共享相同的数据块来存储通用数据。用于创建 FlexClone 卷的 Snapshot 副本也会与父卷共享。

您可以克隆现有 FlexClone 卷以创建另一个 FlexClone 卷。您还可以为包含 LUN 和 LUN 克隆的 FlexVol 卷创建克隆。

您也可以将 FlexClone 卷从其父卷拆分。从 ONTAP 9.4 开始，对于 AFF 系统上的非保证卷，FlexClone 卷的拆分操作会共享物理块，而不会复制数据。因此、在 ONTAP 9.4 及更高版本中、在 AFF 系统上拆分 FlexClone 卷比在其他 FAS 系统上拆分 FlexClone 卷更快。

您可以创建两种类型的 FlexClone 卷：读写 FlexClone 卷和数据保护 FlexClone 卷。虽然您可以为常规 FlexVol 卷创建读写 FlexClone 卷，但只能使用 SnapVault 二级卷创建数据保护 FlexClone 卷。

创建 FlexClone 卷

您可以从 SnapMirror 目标卷或 SnapVault 二级卷的父 FlexVol 卷创建数据保护 FlexClone 卷。从 ONTAP 9.7 开始、您可以从 FlexGroup 卷创建 FlexClone 卷。创建 FlexClone 卷后，如果 FlexClone 卷存在，则无法删除父卷。

开始之前

- 集群上必须安装 FlexClone 许可证。此许可证包含在中 ["ONTAP One"](#)。
- 要克隆的卷必须处于联机状态。



MetroCluster 配置不支持在其他 SVM 上将卷克隆为 FlexClone 卷。

创建 FlexVol 或 FlexGroup 的 FlexClone 卷

步骤

1. 创建 FlexClone 卷：

```
volume clone create
```



从读写父卷创建读写 FlexClone 卷时，无需指定基本 Snapshot 副本。如果您未指定要用作克隆基线 Snapshot 副本的任何特定 Snapshot 副本，则 ONTAP 将创建 Snapshot 副本。如果父卷是数据保护卷，则必须指定用于创建 FlexClone 卷的基本 Snapshot 副本。

示例

- 以下命令将从父卷 vol1 创建读写 FlexClone 卷 vol1_clone：

```
volume clone create -vserver vs0 -flexclone vol1_clone -type RW -parent-volume vol1
```

- 以下命令使用基本 Snapshot 副本 snap1 从父卷 dp_vol 创建数据保护 FlexClone 卷 vol_dp_clone：

```
volume clone create -vserver vs1 -flexclone vol_dp_clone -type DP -parent-volume dp_vol -parent-snapshot snap1
```

创建任何 SnapLock 类型的 FlexClone

从 ONTAP 9.13.1 开始、您可以指定以下三种 SnapLock 类型之一：compliance, enterprise, non-snaplock。创建 RW 卷的 FlexClone 时。默认情况下、创建的 FlexClone 卷与父卷具有相同的 SnapLock 类型。但是、您可以使用覆盖默认值 `-snaplock-type` 选项。

使用 non-snaplock 参数 `snaplock-type` 您可以选择从 SnapLock 父卷创建非 SnapLock 类型的 FlexClone 卷、以便在必要时更快地将数据恢复联机。

了解更多信息 ["SnapLock"](#)。

开始之前

如果 FlexClone 卷的 SnapLock 类型与父卷不同、则应注意以下 FlexClone 卷限制。

- 仅支持RW类型的克隆。不支持SnapLock 类型与父卷不同的DP类型克隆。
- 无法使用SnapLock-type选项将其设置为非SnapLock值来克隆包含LUN的卷、因为SnapLock卷不支持LUN。
- 无法使用Compliance SnapLock 类型克隆MetroCluster 镜像聚合上的卷、因为MetroCluster 镜像聚合不支持SnapLock Compliance卷。
- 不能使用其他SnapLock 类型克隆具有合法保留的SnapLock 合规性卷。只有SnapLock 合规性卷才支持合法保留。
- SVM DR不支持SnapLock 卷。尝试从SVM中属于SVM DR关系的卷创建SnapLock 克隆将失败。
- 根据FabricPool 最佳实践、建议克隆保留与父级相同的层策略。但是、启用了FabricPool的卷的SnapLock 合规性克隆不能与父卷具有相同的分层策略。必须将此层策略设置为 none。正在尝试从使用非层策略的父级创建SnapLock 合规性克隆 none 将失败。

步骤

1. 创建SnapLock 类型的FlexClone卷：`volume clone create -vserver svm_name -flexclone flexclone_name -type RW [-snaplock-type {non-snaplock|compliance|enterprise}]`

示例

```
> volume clone create -vserver vs0 -flexclone vol1_clone -type RW
-snaplock-type enterprise -parent-volume vol1
```

将 FlexClone 卷从其父卷拆分

您可以将FlexClone卷从其父卷中拆分出来、使克隆成为普通FlexVol卷。

克隆拆分操作在后台进行。拆分期间、可以访问克隆和父级上的数据。从ONTAP 9.4开始、可保留空间效率。拆分过程仅更新元数据、并且所需的IO极少。不会复制任何数据块。

关于此任务

- 在拆分操作期间、无法创建FlexClone卷的新Snapshot副本。
- 如果FlexClone卷属于数据保护关系或属于负载共享镜像、则不能将其从父卷中拆分。
- 如果在拆分过程中将FlexClone卷脱机、则拆分操作将暂停；将FlexClone卷恢复联机后、拆分操作将恢复。
- 拆分后、父FlexVol卷和克隆都需要分配由其卷保证确定的完整空间。
- 从父卷拆分FlexClone卷后、这两个卷将无法重新加入。
- 从 ONTAP 9.4 开始，对于 AFF 系统上的非保证卷， FlexClone 卷的拆分操作会共享物理块，而不会复制数据。因此、在ONTAP 9.4及更高版本中、在AFF系统上拆分FlexClone卷比在其他FAS系统上拆分FlexClone卷更快。在 AFF 系统上改进的 FlexClone 拆分操作具有以下优势：
 - 从父级拆分克隆后，存储效率会保留下来。
 - 不会删除现有 Snapshot 副本。
 - 操作速度更快。

- FlexClone 卷可以从克隆层次结构中的任意位置拆分。

开始之前

- 您必须是集群管理员。
- 拆分操作开始时、FlexClone卷必须处于联机状态。
- 要成功拆分父卷、此父卷必须联机。

步骤

1. 确定完成拆分操作所需的可用空间量：

```
volume clone show -estimate -vserver vs1 -flexclone clone1 -parent-volume vol1
```

以下示例提供了有关将FlexClone卷"clone1"从其父卷"vol1"拆分所需可用空间的信息：

```
cluster1::> volume clone show -estimate -vserver vs1 -flexclone clone1 -parent-volume vol1
```

Vserver	FlexClone	Split Estimate
vs1	clone1	40.73MB

2. 验证包含 FlexClone 卷及其父卷的聚合是否具有足够的空间：

- a. 确定包含 FlexClone 卷及其父卷的聚合中的可用空间量：

```
storage aggregate show
```

- b. 如果所属聚合没有足够的可用空间，请向该聚合添加存储：

```
storage aggregate add-disks
```

3. 启动拆分操作：

```
volume clone split start -vserver vs1 -flexclone clone1 -parent-volume vol1
```

以下示例显示了如何启动从父卷"vol1"拆分FlexClone卷"clone1"的过程：

```
cluster1::> volume clone split start -vserver vs1 -flexclone clone1 -parent-volume vol1
```

Warning: Are you sure you want to split clone volume clone1 in Vserver vs1 ?

```
{y|n}: y
[Job 1617] Job is queued: Split clone1.
```

4. 监控 FlexClone 拆分操作的状态：

```
volume clone split show -vserver vs1 -flexclone clone1
```

以下示例显示了 AFF 系统上的 FlexClone 拆分操作状态：

```
cluster1::> volume clone split show -vserver vs1 -flexclone clone1
Inodes
Blocks
-----
Vserver      FlexClone    Processed Total      Scanned  Updated      % Inode
% Block
Complete     Complete
vs1          clone1        0          0      411247   153600        0
37
```

5. 验证拆分的卷是否不再是 FlexClone 卷：

```
volume show -volume volume_name -fields clone-volume
```

的值 clone-volume 对于非FlexClone卷、选项为"false"。

以下示例显示了如何验证从其父卷拆分的卷"clone1"是否不是FlexClone卷。

```
cluster1::> volume show -volume clone1 -fields clone-volume
vserver volume **clone-volume**
----- **-----**
vs1          clone1 **false**
```

确定 FlexClone 卷使用的空间

您可以根据 FlexClone 卷的标称大小及其与父 FlexVol 卷共享的空间量来确定 FlexClone 卷使用的空间。创建 FlexClone 卷时，它会与其父卷共享其所有数据。因此，虽然 FlexVol 卷的标称大小与其父卷的大小相同，但它使用聚合中的可用空间非常少。

关于此任务

新创建的 FlexClone 卷使用的可用空间大约为其标称大小的 0.5% 。此空间用于存储 FlexClone 卷的元数据。

写入父卷或 FlexClone 卷的新数据不会在这些卷之间共享。写入到 FlexClone 卷的新数据量的增加会导致 FlexClone 卷从其所属聚合所需的空間增加。

步骤

- 1. 使用确定FlexClone卷使用的实际物理空间 volume show 命令：

以下示例显示了 FlexClone 卷使用的总物理空间：

```
cluster1::> volume show -vserver vs01 -volume clone_vol1 -fields
size,used,available,
percent-used,physical-used,physical-used-percent
vserver      volume      size  available  used   percent-used  physical-
used         physical-used-percent
-----
vs01         clone_vol1   20MB   18.45MB   564KB   7%            196KB
1%
```

从 SnapMirror 源卷或目标卷创建 FlexClone 卷的注意事项

您可以从现有卷 SnapMirror 关系中的源卷或目标卷创建 FlexClone 卷。但是，这样做可能会阻止未来的 SnapMirror 复制操作成功完成。

复制可能不起作用，因为在创建 FlexClone 卷时，您可能会锁定 SnapMirror 使用的 Snapshot 副本。如果发生这种情况，SnapMirror 将停止复制到目标卷，直到 FlexClone 卷被销毁或从其父卷拆分为止。您可以通过两种方法来解决此问题描述：

- 如果您临时需要 FlexClone 卷，并且可以临时停止 SnapMirror 复制，则可以创建 FlexClone 卷，并在可能的情况下将其删除或从其父卷中拆分。

删除 FlexClone 卷或将其从父卷拆分后，SnapMirror 复制将继续正常进行。

- 如果不允许临时停止 SnapMirror 复制，则可以在 SnapMirror 源卷中创建 Snapshot 副本，然后使用该 Snapshot 副本创建 FlexClone 卷。（如果要从目标卷创建 FlexClone 卷，则必须等待该 Snapshot 副本复制到 SnapMirror 目标卷。）

通过这种在 SnapMirror 源卷中创建 Snapshot 副本的方法，您可以创建克隆，而无需锁定 SnapMirror 正在使用的 Snapshot 副本。

使用 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 为文件和 LUN 创建高效副本

使用 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 为文件和 LUN 概述创建高效副本

FlexClone 文件和 FlexClone LUN 是父文件和父 LUN 的可写，节省空间的克隆，有助于高效利用物理聚合空间。只有 FlexVol 卷才支持 FlexClone 文件和 FlexClone LUN。

FlexClone 文件和 FlexClone LUN 利用其大小的 0.4% 来存储元数据。克隆会共享其父文件和父 LUN 的数据块，并占用极小的存储空间，直到客户端将新数据写入父文件，LUN 或克隆。

客户端可以对父实体和克隆实体执行所有文件和 LUN 操作。

您可以使用多种方法删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN。

创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN

您可以使用为 FlexVol 卷或 FlexClone 卷中的文件和 LUN 创建节省空间和时间的克隆 `volume file clone create` 命令：

您需要的内容

- 集群上必须安装 FlexClone 许可证。此许可证包含在中 ["ONTAP One"](#)。
- 如果使用多个块范围进行子 LUN 克隆或子文件克隆，则块编号不能重叠。
- 如果要在启用了自适应数据压缩的卷上创建子 LUN 或子文件，则块范围不得错位。

这意味着源起始块编号和目标起始块编号必须均匀对齐或奇对齐。

关于此任务

根据集群管理员分配的权限，SVM 管理员可以创建 FlexClone 文件和 FlexClone LUN。

您可以在创建和修改克隆时为 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 指定自动删除设置。默认情况下，自动删除设置处于禁用状态。

您可以在使用创建克隆时覆盖现有 FlexClone 文件或 FlexClone LUN `volume file clone create` 命令 `-overwrite-destination` 参数。

当节点达到其最大分摊负载时、该节点会暂时停止接受创建 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 的请求、并发出 `EBUSY` 错误消息。当节点的分摊负载降至最大值以下时，该节点将再次接受创建 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 的请求。您应等待节点具有创建克隆的容量，然后再重试创建请求。

步骤

1. 使用创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN `volume file clone create` 命令：

以下示例显示了如何为卷 `vol1` 中的父文件 `file1_source` 创建 FlexClone 文件 `file1_clone`：

```
cluster1::> volume file clone create -vserver vs0 -volume vol1 -source
-path /file1_source -destination-path /file1_clone
```

有关使用此命令的详细信息，请参见手册页。

相关信息

["ONTAP 9 命令"](#)

查看用于创建和删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 的节点容量

您可以通过查看节点的分摊负载来查看节点是否有容量来接收创建和删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 的新请求。如果达到最大分摊负载，则在分摊负载降至最大分摊负载以下之前，不会接受任何新请求。

关于此任务

当节点达到其最大分摊负载时 EBUSY 系统会发出错误消息以响应创建和删除请求。当节点的分摊负载降至最大值以下时，该节点将再次接受创建和删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 的请求。

如果 " 允许的拆分负载 " 字段显示容量，并且创建请求符合可用容量，则节点可以接受新请求。

步骤

- 1. 使用查看节点用于创建和删除FlexClone文件和FlexClone LUN的容量 volume file clone split load show 命令：

在以下示例中，将显示 cluster1 中所有节点的分摊负载。集群中的所有节点都有容量创建和删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN ， 如允许的拆分负载字段所示：

```
cluster1::> volume file clone split load show
Node           Max           Current           Token           Allowable
           Split Load Split Load Reserved Load Split Load
-----
node1           15.97TB           0B           100MB           15.97TB
node2           15.97TB           0B           100MB           15.97TB
2 entries were displayed.
```

查看因 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 而节省的空间

您可以查看包含 FlexClone 文件和 LUN 的卷中通过块共享节省的磁盘空间百分比。

步骤

- 1. 要查看因 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 而节省的空间，请输入以下命令：

```
df -s volname
```

volname 是FlexVol卷的名称。



如果您运行的是 df -s 命令时、您可以在启用了重复数据删除的FlexVol卷上查看通过重复数据删除以及FlexClone文件和LUN节省的空间。

示例

以下示例显示了 FlexClone 卷 test1 上的空间节省：

```
systemA> df -s test1

Filesystem      used    saved    %saved Vserver
/vol/test1/      4828    5744     54%   vs1
```

删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 的方法

您可以使用多种方法删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 。了解可用的方法有助于您规划如何管理克隆。

您可以使用以下方法删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN ：

- 您可以将 FlexVol 卷配置为在 FlexVol 卷中的可用空间降至特定阈值以下时自动删除启用了自动删除的克隆。
- 您可以使用 NetApp 易管理性 SDK 将客户端配置为删除克隆。
- 您可以使用客户端使用 NAS 和 SAN 协议删除克隆。

默认情况下，删除速度较慢的方法处于启用状态，因为此方法不使用 NetApp 易管理性 SDK 。但是、您可以使用将系统配置为在删除 FlexClone 文件时使用速度更快的删除方法 `volume file clone deletion` 命令

FlexVol 卷如何使用自动删除设置回收可用空间

FlexVol 卷如何使用自动删除设置概述回收可用空间

您可以启用 FlexVol 卷的自动删除设置，以自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 。通过启用自动删除，您可以在卷接近全满时回收卷中的目标可用空间量。

您可以将卷配置为在卷中的可用空间降至特定阈值以下时自动开始删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN ，并在回收卷中的目标可用空间量后自动停止删除克隆。尽管您无法指定用于自动删除克隆的阈值，但您可以指定克隆是否符合删除条件，并且可以指定卷的目标可用空间量。

当卷中的可用空间降至特定阈值以下且同时满足以下要求时，卷会自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN ：

- 包含 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 的卷将启用自动删除功能。

您可以使用为 FlexVol 卷启用自动删除功能 `volume snapshot autodelete modify` 命令：您必须设置 `-trigger` 参数设置为 `volume` 或 `snap_reserve` 使卷自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN。

- 已为 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 启用自动删除功能。

您可以使用为 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 启用自动删除 `file clone create` 命令 `-autodelete` 参数。因此，您可以通过为克隆禁用自动删除并确保其他卷设置不会覆盖克隆设置来保留某些 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 。

将 FlexVol 卷配置为自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN

您可以使 FlexVol 卷在卷中的可用空间降至特定阈值以下时自动删除启用了自动删除的 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 。

您需要的内容

- FlexVol 卷必须包含 FlexClone 文件和 FlexClone LUN ，并且必须处于联机状态。

- FlexVol 卷不能是只读卷。

步骤

1. 使用启用FlexVol卷中FlexClone文件和FlexClone LUN的自动删除 volume snapshot autodelete modify 命令：

- -trigger 参数、您可以指定 volume 或 snap_reserve。
- -destroy-list 参数、则必须始终指定 lun_clone,file_clone 无论是否仅删除一种类型的克隆。以下示例显示了如何启用卷 vol1 以触发自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 以进行空间回收，直到卷的 25% 包含可用空间为止：

```
cluster1::> volume snapshot autodelete modify -vserver vs1 -volume
vol1 -enabled true -commitment disrupt -trigger volume -target-free
-space 25 -destroy-list lun_clone,file_clone
```

```
Volume modify successful on volume:vol1
```



如果设置了的值、则在启用FlexVol卷以进行自动删除时 -commitment 参数设置为 destroy、所有FlexClone文件和FlexClone LUN -autodelete 参数设置为 true 当卷中的可用空间降至指定阈值以下时、可能会将其删除。但是、FlexClone文件和FlexClone LUN与 -autodelete 参数设置为 false 不会被删除。

2. 使用验证是否已在FlexVol卷中启用FlexClone文件和FlexClone LUN的自动删除 volume snapshot autodelete show 命令：

以下示例显示已启用卷 vol1 以自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN ：

```
cluster1::> volume snapshot autodelete show -vserver vs1 -volume vol1

Vserver Name: vs1
Volume Name: vol1
Enabled: true
Commitment: disrupt
Defer Delete: user_created
Delete Order: oldest_first
Defer Delete Prefix: (not specified)
Target Free Space: 25%
Trigger: volume
*Destroy List: lun_clone,file_clone*
Is Constituent Volume: false
```

3. 通过执行以下步骤，确保为要删除的卷中的 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 启用了自动删除：

- a. 使用启用特定FlexClone文件或FlexClone LUN的自动删除 volume file clone autodelete 命令：

您可以使用强制自动删除特定的FlexClone文件或FlexClone LUN volume file clone autodelete

命令 `-force` 参数。

以下示例显示已启用卷 `vol1` 中包含的 FlexClone LUN `lun1_clone` 的自动删除：

```
cluster1::> volume file clone autodelete -vserver vs1 -clone-path  
/vol/vol1/lun1_clone -enabled true
```

您可以在创建 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 时启用自动删除。

- b. 使用验证是否已启用 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 自动删除 `volume file clone show-autodelete` 命令：

以下示例显示已启用 FlexClone LUN `lun1_clone` 以自动删除：

```
cluster1::> volume file clone show-autodelete -vserver vs1 -clone  
-path vol/vol1/lun1_clone  
Vserver Name: vs1  
Clone Path: vol/vol1/lun1_clone  
**Autodelete Enabled: true**
```

有关使用这些命令的详细信息，请参见相应的手册页。

防止自动删除特定的 **FlexClone** 文件或 **FlexClone LUN**

如果将 FlexVol 卷配置为自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN，则符合指定条件的任何克隆都可能被删除。如果您要保留特定的 FlexClone 文件或 FlexClone LUN，则可以将其从自动 FlexClone 删除过程中排除。

您需要的内容

必须安装 FlexClone 许可证。此许可证包含在中 **"ONTAP One"**。

关于此任务

创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 时，默认情况下会禁用克隆的自动删除设置。如果将 FlexVol 卷配置为自动删除克隆以回收卷上的空间，则禁用了自动删除的 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 会保留下来。



如果您设置了 `commitment` 将卷上的级别调到 `try` 或 `disrupt`，您可以通过禁用特定 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 的自动删除来单独保留这些克隆。但是、如果您设置了 `commitment` 将卷上的级别调到 `destroy` 销毁列表包括 `lun_clone`, `file_clone`、卷设置将覆盖克隆设置、无论克隆的自动删除设置如何、所有 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 均可删除。

步骤

1. 使用防止自动删除特定 FlexClone 文件或 FlexClone LUN `volume file clone autodelete` 命令：

以下示例显示了如何为 `vol1` 中包含的 FlexClone LUN `lun1_clone` 禁用自动删除：

```
cluster1::> volume file clone autodelete -vserver vs1 -volume vol1
-clone-path lun1_clone -enable false
```

无法自动删除已禁用自动删除的 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 以回收卷上的空间。

2. 使用验证是否已为 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 禁用自动删除 volume file clone show-autodelete 命令：

以下示例显示了 FlexClone LUN lun1_clone 的自动删除为 false：

```
cluster1::> volume file clone show-autodelete -vserver vs1 -clone-path
vol/vol1/lun1_clone
Name: vs1
vol/vol1/lun1_clone
Enabled: false
Vserver
Clone Path:
Autodelete
```

用于配置 **FlexClone** 文件删除的命令

如果客户端在不使用 NetApp 易管理性 SDK 的情况下删除 FlexClone 文件、则可以使用 volume file clone deletion 用于加快从 FlexVol 卷中删除 FlexClone 文件速度的命令。FlexClone 文件的扩展名和最小大小用于加快删除速度。

您可以使用 volume file clone deletion 用于为卷中的 FlexClone 文件指定支持的扩展名列表和最小大小要求的命令。速度较快的删除方法仅用于满足要求的 FlexClone 文件。对于不符合要求的 FlexClone 文件，将使用较慢的删除方法。

当客户端使用 NetApp 易管理性 SDK 从卷中删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 时，扩展和大小要求不适用，因为始终使用速度较快的删除方法。

至 ...	使用此命令 ...
向卷支持的扩展名列表添加扩展名	volume file clone deletion add-extension
使用速度更快的删除方法更改可从卷中删除的 FlexClone 文件的最小大小	volume file clone deletion modify
从卷支持的扩展名列表中删除扩展名	volume file clone deletion remove-extension
查看支持的扩展名列表以及客户端可以使用速度更快的删除方法从卷中删除的 FlexClone 文件的最小大小	volume file clone deletion show

有关这些命令的详细信息，请参见相应的手册页。

使用 **qtree** 对 **FlexVol** 卷进行分区

使用 **qtree** 对 **FlexVol** 卷进行分区概述

通过 **qtree**，您可以将 **FlexVol** 卷分区为较小的区块，以便单独管理这些区块。您可以使用 **qtree** 管理配额，安全模式和 CIFS 操作锁定。

ONTAP 会为每个卷创建一个名为 *qtree0* 的默认 **qtree**。如果不将数据放入 **qtree**，则数据将驻留在 *qtree0* 中。

qtree 名称不能超过 64 个字符。

无法在 **qtree** 之间移动目录。只能在 **qtree** 之间移动文件。

如果在同一个 **FlexVol** 或 **SCVMM** 池上创建 **qtree** 级别和卷级别的共享，则这些 **qtree** 将在 **FlexVol** 共享上显示为目录。因此，您需要注意不要意外删除它们。

获取 **qtree** 接合路径

您可以通过获取 **qtree** 的接合路径或命名空间路径来挂载单个 **qtree**。CLI 命令显示的 **qtree** 路径 `qtree show -instance` 的格式 `/vol/<volume_name>/<qtree_name>`。但是，此路径不是指 **qtree** 的接合路径或命名空间路径。

关于此任务

要获取 **qtree** 的接合路径或命名空间路径，您需要知道卷的接合路径。

步骤

1. 使用 `vserver volume junction-path` 命令以获取卷的接合路径。

以下示例显示了位于名为 *vs0* 的 Storage Virtual Machine（SVM）上名为 *vol1* 的卷的接合路径：

```
cluster1::> volume show -volume vol1 -vserver vs0 -fields junction-path

-----

vs0 vol1 /vol1
```

从上述输出中，卷的接合路径为 `/vol1`。由于 **qtree** 始终以卷为根，因此 **qtree** 的接合路径或命名空间路径将为 `/vol1/qtree1`。

qtree 名称限制

qtree 名称的长度不能超过 64 个字符。此外，在 **qtree** 名称中使用一些特殊字符（例如逗号和空格）可能会导致其他功能出现发生原因问题，应避免这种情况。

"详细了解创建文件名时命令行界面的行为和限制"。

将目录转换为 qtree

将目录转换为 qtree 概述

如果要转换为 qtree 的目录位于 FlexVol 卷的根目录下，则必须使用客户端应用程序将该目录中包含的数据迁移到同名的新 qtree。

关于此任务

将目录转换为 qtree 的步骤取决于您使用的客户端。以下过程概述了您需要完成的常规任务：

步骤

1. 重命名要转换为 qtree 的目录。
2. 使用原始目录名称创建新的 qtree。
3. 使用客户端应用程序将目录的内容移动到新的 qtree 中。
4. 删除现在为空的目录。



如果某个目录与现有 CIFS 共享关联，则不能将其删除。

使用 Windows 客户端将目录转换为 qtree

要使用 Windows 客户端将目录转换为 qtree，请重命名该目录，在存储系统上创建一个 qtree，然后将该目录的内容移动到该 qtree。

关于此任务

您必须对此操作步骤使用 Windows 资源管理器。您不能使用 Windows 命令行界面或 DOS 提示符环境。

步骤

1. 打开 Windows 资源管理器。
2. 单击要更改的目录的文件夹表示形式。



目录必须位于其所在卷的根目录。

3. 从 * 文件 * 菜单中，选择 * 重命名 * 以为此目录指定其他名称。
4. 在存储系统上、使用 `volume qtree create` 命令以使用目录的原始名称创建新 qtree。
5. 在 Windows 资源管理器中，打开已重命名的目录文件夹并选择其中的文件。
6. 将这些文件拖动到新 qtree 的文件夹表示中。



要移动的文件夹中包含的子文件夹越多，移动操作所需的时间就越长。

7. 从 * 文件 * 菜单中，选择 * 删除 * 以删除已重命名且现为空的目录文件夹。

使用 **UNIX** 客户端将目录转换为 **qtree**

要在 UNIX 中将目录转换为 qtree ，请重命名该目录，在存储系统上创建一个 qtree ，然后将该目录的内容移动到该 qtree 。

步骤


- 1. 打开 UNIX 客户端窗口。
- 2. 使用 mv 命令重命名目录。

```
client: mv /n/user1/vol1/dir1 /n/user1/vol1/olddir
```

- 3. 在存储系统中、使用 volume qtree create 命令创建具有原始名称的qtree。

```
system1: volume qtree create /n/user1/vol1/dir1
```

- 4. 在客户端中、使用 mv 命令将旧目录的内容移动到qtree中。



要移动的目录中包含的子目录越多，移动操作所需的时间就越长。

```
client: mv /n/user1/vol1/olddir/* /n/user1/vol1/dir1
```

- 5. 使用 rmdir 命令删除现已为空的旧目录。

```
client: rmdir /n/user1/vol1/olddir
```

完成后

根据UNIX客户端实施的方式 mv 命令、文件所有权和权限可能不会保留。如果发生这种情况，请将文件所有者和权限更新为其先前的值。

用于管理和配置 **qtree** 的命令

您可以使用特定的 ONTAP 命令管理和配置 qtree 。

如果您要 ...	使用此命令 ...
创建 qtree	volume qtree create
显示经过筛选的 qtree 列表	volume qtree show

删除 qtree	<pre>volume qtree delete</pre> <div>  <p>qtree命令 volume qtree delete 除非qtree为空或、否则将失败 -force true 已添加标志。</p> </div>
修改 qtree 的 UNIX 权限	<pre>volume qtree modify -unix-permissions</pre>
修改 qtree 的 CIFS 操作锁定设置	<pre>volume qtree oplocks</pre>
修改 qtree 的安全设置	<pre>volume qtree security</pre>
重命名 qtree	<pre>volume qtree rename</pre>
显示 qtree 的统计信息	<pre>volume qtree statistics</pre>
重置 qtree 的统计信息	<pre>volume qtree statistics -reset</pre>



。 volume rehost 命令可以发生原因针对该卷的其他并发管理操作失败。

卷的逻辑空间报告和强制实施

卷的逻辑空间报告和强制实施概述

从 ONTAP 9.4 开始，您可以向用户显示卷中已用的逻辑空间以及剩余存储空间量。从ONTAP 9.5开始、您可以限制用户占用的逻辑空间量。

默认情况下，逻辑空间报告和强制实施处于禁用状态。

以下卷类型支持逻辑空间报告和强制实施。

Volume type	是否支持空间报告？	是否支持空间强制实施？
FlexVol volumes	是，从 ONTAP 9.4 开始	是、从ONTAP 9.5开始
SnapMirror 目标卷	是、从ONTAP 9.8开始	是、从ONTAP 9.13.1开始
FlexGroup 卷	是，从 ONTAP 9.9.1 开始	是，从 ONTAP 9.9.1 开始
FlexCache 卷	原始设置在缓存中使用	不适用

逻辑空间报告显示的内容

在卷上启用逻辑空间报告后，系统除了显示卷中的总空间之外，还可以显示已用逻辑空间量和可用空间量。此外，Linux 和 Windows 客户端系统上的用户可以看到逻辑已用空间和可用空间，而不是物理已用空间和物理可用空间。

Definitions

- 物理空间是指卷中可用或已用的物理存储块。
- 逻辑空间是指卷中的可用空间。
- 已用逻辑空间是指已用物理空间加上已配置的存储效率功能（例如重复数据删除和数据压缩）节省的空间。

从 ONTAP 9.5 开始，您可以同时启用逻辑空间强制实施和空间报告。

启用后、逻辑空间报告将在中显示以下参数 `volume show` 命令：

参数	含义
<code>-logical-used</code>	仅显示有关具有指定逻辑已用大小的卷的信息。此值包括存储效率功能节省的所有空间以及物理使用的空间。这包括 Snapshot 预留，但考虑 Snapshot 溢出。
<code>-logical-used-by-afs</code>	仅显示有关活动文件系统使用的指定逻辑大小的卷的信息。此值与不同 <code>-logical-used</code> 值、即超出Snapshot预留的Snapshot溢出量。
<code>-logical-available</code>	如果仅启用逻辑空间报告，则仅显示物理可用空间。如果同时启用了空间报告和强制实施，则会显示当前可用空间量，并将存储效率功能节省的空间视为正在使用。这包括 Snapshot 预留。
<code>-logical-used-percent</code>	<p>显示当前的百分比 <code>-logical-used</code> 此值的已配置大小不包括卷的Snapshot预留。</p> <p>此值可以大于100%、因为 <code>-logical-used-by-afs</code> 值包括卷中的效率节省。。 <code>-logical-used-by-afs</code> 卷的值不包括Snapshot溢出作为已用空间。。 <code>-physical-used</code> 卷的值包括Snapshot溢出作为已用空间。</p>
<code>-used</code>	显示用户数据和文件系统元数据占用的空间量。它与不同 <code>physical-used</code> 空间等于为将来写入预留的空间与通过聚合存储效率节省的空间之和。它包括Snapshot溢出(Snapshot副本超出Snapshot预留的空间量)。它不包括Snapshot预留。

在命令行界面中启用逻辑空间报告还可以在 System Manager 中显示已用逻辑空间（%）和逻辑空间值

客户端系统会在以下系统上看到逻辑空间显示为 "``used``" 空间：

- Linux 系统上的 `* df*` 输出
- 在 Windows 系统上使用 Windows 资源管理器属性下的空间详细信息。



如果在未强制实施逻辑空间的情况下启用了逻辑空间报告，则客户端系统上显示的总空间可能会高于配置的空间。

逻辑空间强制实施的作用

在 ONTAP 9.5 及更高版本中启用逻辑空间强制实施时，ONTAP 会对卷中的逻辑使用块进行计数，以确定该卷中仍可用的空间量。如果卷中没有可用空间，系统将返回 ENOSPC（空间不足）错误消息。

逻辑空间强制实施可确保在卷已满或接近已满时通知用户。逻辑空间强制实施会返回三种类型的警报，以通知您卷中的可用空间：

- `Monitor.vol.full.inc.sav`：卷中98%的逻辑空间已使用时触发此警报。
- `Monitor.vol.nearFull.inc.sav`：卷中95%的逻辑空间已使用时触发此警报。
- `Vol.log.overalloc.inc.sav`：如果卷中已用逻辑空间大于卷的总大小，则会触发此警报。

此警报会告知您，添加到卷大小可能无法创建可用空间，因为过度分配的逻辑块已占用该空间。



总计（逻辑空间）应等于已配置空间，但不包括具有逻辑空间强制实施的卷的 Snapshot 预留空间。

有关详细信息，请参见 ["将卷配置为在卷已满时自动提供更多空间"](#)

启用逻辑空间报告和强制实施

从 ONTAP 9.4 开始，您可以启用逻辑空间报告。从 9.5 开始，您可以同时启用逻辑空间强制实施，也可以同时启用报告和强制实施。

关于此任务

除了在单个卷级别启用逻辑空间报告和强制实施之外，您还可以在 SVM 级别为支持此功能的每个卷启用这些功能。如果为整个 SVM 启用逻辑空间功能，则还可以为各个卷禁用这些功能。

从 ONTAP 9.8 开始、如果在 SnapMirror 源卷上启用逻辑空间报告、则会在传输后自动在目标卷上启用该报告。

从 ONTAP 9.13.1 开始、如果在 SnapMirror 源卷上启用了强制实施选项、则目标将报告逻辑空间消耗并执行其强制实施、从而可以更好地进行容量规划。



如果您运行的 ONTAP 版本早于 ONTAP 9.13.1、则应了解、虽然强制实施设置会传输到 SnapMirror 目标卷、但目标卷不支持强制实施。因此、目标将报告逻辑空间消耗、但不会执行此操作。

了解更多信息 ["ONTAP 版本支持逻辑空间报告"](#)。

选项

- 为卷启用逻辑空间报告：

```
volume modify -vserver svm_name -volume volume_name -size volume_size -is
```



```
-space-reporting-logical true
```

- 为卷启用逻辑空间强制：

```
volume modify -vserver svm_name -volume volume_name -size volume_size -is  
-space-enforcement-logical true
```

- 同时为卷启用逻辑空间报告和强制实施：

```
volume modify -vserver svm_name -volume volume_name -size volume_size -is  
-space-reporting-logical true -is-space-enforcement-logical true
```

- 为新 SVM 启用逻辑空间报告或强制实施：

```
vserver create -vserver _svm_name_ -rootvolume root-_volume_name_ -rootvolume  
-security-style unix -data-services {desired-data-services} [-is-space-  
reporting-logical true] [-is-space-enforcement-logical true]
```

- 为现有 SVM 启用逻辑空间报告或强制实施：

```
vserver modify -vserver _svm_name_ {desired-data-services} [-is-space-  
reporting-logical true] [-is-space-enforcement-logical true]
```

管理SVM容量限制

从ONTAP 9.13.1开始、您可以为Storage VM (SVM)设置最大容量。您还可以在SVM接近阈值容量级别时配置警报。

关于此任务

SVM上的容量等于FlexVol、FlexGroup 卷、FlexClone、FlexCache 卷之和。即使卷在删除后受限、脱机或位于恢复队列中、卷也会影响容量计算。如果为卷配置了自动增长、则卷的最大自动大小值将根据SVM大小进行计算；如果不使用自动增长、则会计算卷的实际大小。

下表介绍了如何操作 `autosize-mode` 参数会影响容量计算。

<code>autosize-mode off</code>	size参数将用于计算
<code>autosize-mode grow</code>	◦ <code>max-autosize</code> 参数将用于计算
<code>autosize-mode grow-shrink</code>	◦ <code>max-autosize</code> 参数将用于计算

开始之前

- 您必须是集群管理员才能设置SVM限制。
- 不能为包含数据保护卷、SnapMirror关系中的卷或MetroCluster 配置中的任何SVM配置存储限制。
- 迁移SVM时、源SVM不能启用存储限制。要完成迁移操作、请在源上禁用存储限制、然后完成迁移。
- SVM容量与不同 [配额](#)。配额不能超过最大大小。
- 如果正在SVM上执行其他操作、则不能设置存储限制。使用 `job show vservser svm_name` 命令以查看现有作业。完成任何作业后、请尝试重新运行命令。

容量影响

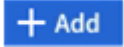
达到容量限制后、以下操作将失败：

- 创建LUN、命名空间或卷
- 克隆LUN、命名空间或卷
- 修改LUN、命名空间或卷
- 增加LUN、命名空间或卷的大小
- 扩展LUN、命名空间或卷
- 重新托管LUN、命名空间或卷

在新**SVM**上设置容量限制

System Manager

步骤

1. 选择*存储*>*存储VM*。
2. 选择 ...  以创建SVM。
3. 命名SVM并选择*访问协议*。
4. 在* Storage VM设置*下，选择*启用最大容量限制*。

提供SVM的最大容量大小。

5. 选择 * 保存 *。

命令行界面

步骤

1. 创建SVM。要设置存储限制、请提供 `storage-limit` 价值。要为存储限制设置阈值警报、请提供一个百分比值 `-storage-limit-threshold-alert`。

```
vserver create -vserver vserver_name -aggregate aggregate_name -rootvolume root_volume_name -rootvolume-security-style {unix|ntfs|mixed} -storage -limit value [GiB|TiB] -storage-limit-threshold-alert percentage [-ipSpace IPspace_name] [-language <language>] [-snapshot-policy snapshot_policy_name] [-quota-policy quota_policy_name] [-comment comment]
```

如果不提供阈值、则默认情况下、当SVM容量达到90%时、将触发警报。要禁用阈值警报、请提供零值。

2. 确认已成功创建SVM：

```
vserver show -vserver vserver_name
```

3. 如果要禁用存储限制、请使用修改SVM `-storage-limit` 参数设置为零：

```
vserver modify -vserver vserver_name -storage-limit 0
```


在现有SVM上设置或修改容量限制

您可以在现有SVM上设置容量限制和阈值警报、也可以禁用容量限制。

设置容量限制后、您将无法将该限制修改为小于当前分配的容量的值。

System Manager

步骤

1. 选择*存储*>*存储VM*。
2. 选择要修改的SVM。在SVM的名称旁边、选择  然后选择*Edit*。
3. 要启用容量限制，请选中*启用容量限制*旁边的框。为*最大容量*和*警报阈值*输入一个百分比值。

如果要禁用容量限制，请取消选中*启用容量限制*旁边的框。

4. 选择 * 保存 *。

命令行界面

步骤

1. 在托管SVM的集群上、问题描述 the `vserver modify` 命令：为提供一个数值 `-storage-limit` 和的百分比值 `-storage-limit-threshold-alert`。

```
vserver modify -vserver vserver_name -storage-limit value [GiB|TiB]
-storage-limit-threshold-alert percentage
```

如果不提供阈值、则默认警报容量为90%。要禁用阈值警报、请提供零值。

2. 如果要禁用存储限制、请使用修改SVM `-storage-limit` 设置为零：

```
vserver modify -vserver vserver_name -storage-limit 0
```

达到容量限制

当达到最大容量或警报阈值时、您可以查看 `vserver.storage.threshold` EMS消息或使用System Manager中的*洞察力*页面了解可能的操作。可能的解决方法包括：

- 编辑SVM最大容量限制
- 清除卷恢复队列以释放空间
- 删除快照以为卷提供空间

追加信息

- [System Manager 中的容量测量](#)
- [在 System Manager 中监控容量](#)

使用配额限制或跟踪资源使用情况

配额过程概述

配额过程

配额可用于限制或跟踪用户，组或 qtree 使用的磁盘空间和文件数。配额将应用于特定的

FlexVol 卷或 qtree 。

配额可以是软配额，也可以是硬配额。软配额发生原因 ONTAP，用于在超过指定限制时发送通知，而硬配额则会在超过指定限制时阻止写入操作成功。

当 ONTAP 收到用户或用户组向 FlexVol 卷写入数据的请求时，它会检查用户或用户组是否已在该卷上激活配额，并确定以下内容：

- 是否达到硬限制

如果是，则在达到硬限制并发送硬配额通知时，写入操作将失败。

- 是否会违反软限制

如果是，则在违反软限制并发送软配额通知时，写入操作将成功。

- 写入操作是否不会超过软限制

如果是，则写入操作成功，不会发送任何通知。

硬配额，软配额和阈值配额之间的差异

硬配额会阻止操作，而软配额会触发通知。

硬配额会对系统资源施加硬限制；任何可能导致超过此限制的操作都将失败。以下设置将创建硬配额：

- 磁盘限制参数
- files limit 参数

软配额会在资源使用量达到特定级别时发送警告消息，但不会影响数据访问操作，因此您可以在超过配额之前采取适当的操作。以下设置将创建软配额：

- 磁盘限制参数的阈值
- 软磁盘限制参数
- 软文件限制参数

通过阈值和软磁盘配额，管理员可以收到多个有关配额的通知。通常，管理员会将 " 磁盘限制阈值 " 设置为仅略小于 " 磁盘限制 " 的值，以便此阈值在写入开始失败之前提供 " 最终警告 "。

关于配额通知

配额通知是发送到事件管理系统（EMS）的消息，也配置为 SNMP 陷阱。

系统会针对以下事件发送通知：

- 达到硬配额；换言之，尝试超过该配额
- 已超过软配额
- 不再超过软配额

阈值与其他软配额略有不同。阈值仅在超过阈值时触发通知，而不是在不再超过阈值时触发通知。

硬配额通知可通过使用 `volume quota modify` 命令进行配置。您可以完全关闭它们，也可以更改其频率，例如，以防止发送冗余消息。

软配额通知不可配置，因为它们不太可能生成冗余消息，其唯一目的是通知。

下表列出了配额发送到 EMS 系统的事件：

发生这种情况的时间	此事件将发送到 EMS...
已达到树配额中的硬限制	<code>wapl.quota.qtree.exceeded</code>
已达到卷上用户配额的硬限制	<code>wapl.quota.user.exceeded</code> (对于UNIX用户) <code>wapl.quota.user.exceeded.win</code> (对于Windows用户)
已达到 qtree 上用户配额的硬限制	<code>wapl.quota.userQtree.exceeded</code> (对于UNIX用户) <code>wapl.quota.userQtree.exceeded.win</code> (对于Windows用户)
已达到卷上组配额的硬限制	<code>wapl.quota.group.exceeded</code>
已达到 qtree 上组配额的硬限制	<code>wapl.quota.groupQtree.exceeded</code>
已超过软限制，包括阈值	<code>quota.softlimit.exceeded</code>
不再超过软限制	<code>quota.softlimit.normal</code>

下表列出了配额生成的 SNMP 陷阱：

发生这种情况的时间	已发送此 SNMP 陷阱 ...
已达到硬限制	<code>quotaExceeded</code>
已超过软限制，包括阈值	<code>quotaExceeded</code> 和 <code>softQuotaExceeded</code>
不再超过软限制	<code>quotaNormal</code> 和 <code>softQuotaNormal</code>



通知包含 qtree ID 号，而不是 qtree 名称。您可以使用将 qtree 名称与 ID 编号相关联 `volume qtree show -id` 命令：

为什么要使用配额

您可以使用配额限制 FlexVol 卷中的资源使用量，在资源使用量达到特定级别时提供通知或跟踪资源使用量。

指定配额的原因如下：

- 限制用户或组可以使用的磁盘空间量或文件数量，或者限制 qtree 可以包含的文件数量
- 跟踪用户，组或 qtree 使用的磁盘空间量或文件数量，而不施加限制
- 在用户的磁盘使用量或文件使用量较高时向用户发出警告

使用默认配额，显式配额，派生配额和跟踪配额以最高效的方式管理磁盘使用量。

什么是配额规则，配额策略和配额


配额在特定于 FlexVol 卷的配额规则中定义。这些配额规则将在 Storage Virtual Machine（SVM）的配额策略中收集在一起，然后在 SVM 上的每个卷上激活。

配额规则始终特定于卷。在配额规则中定义的卷上激活配额之前，配额规则不起作用。

配额策略是 SVM 中所有卷的一组配额规则。配额策略不会在 SVM 之间共享。一个 SVM 最多可以有五个配额策略，您可以通过这些策略获得配额策略的备份副本。在任何给定时间，系统都会为 SVM 分配一个配额策略。

配额是指 ONTAP 实施的实际限制或 ONTAP 执行的实际跟踪。一个配额规则始终会生成至少一个配额，并且可能会生成许多额外的派生配额。强制实施的配额的完整列表仅显示在配额报告中。

激活是指触发 ONTAP 根据已分配配额策略中的当前配额规则集创建强制实施的配额的过程。激活会逐个卷进行。首次在卷上激活配额称为初始化。后续激活称为重新初始化或调整大小，具体取决于更改的范围。



初始化卷上的配额或调整其大小时，您将激活当前分配给 SVM 的配额策略中的配额规则。

配额目标和类型

配额的类型可以是用户，组或树。配额目标指定应用配额限制的用户，组或 qtree 。

下表列出了配额目标的类型，每个配额目标关联的配额类型以及每个配额目标的表示方式：

配额目标	配额类型	目标的表示方式	注释：
用户	用户配额	UNIX 用户名 UNIX UID UID 与用户匹配的文件或目录 Windows 2000 之前格式的 Windows 用户名 Windows SID 包含用户 SID 所拥有的 ACL 的文件或目录	可以为特定卷或 qtree 应用用户配额。

组	组配额	UNIX 组名称 UNIX GID GID 与组匹配的文件或目录	可以对特定卷或 qtree 应用组配额。  ONTAP 不会根据 Windows ID 应用组配额。
qtree	树配额	qtree 名称	树配额应用于特定卷，不会影响其他卷中的 qtree 。
""	用户 quotagroup 配 额 树配额	双引号 ("")	配额目标 "" 表示 _default 配额_。对于默认配额，配额类型由类型字段的值决定。

特殊类型的配额

默认配额的工作原理

您可以使用默认配额将配额应用于给定配额类型的所有实例。例如，默认用户配额会影响系统上指定 FlexVol 卷或 qtree 的所有用户。此外，您还可以通过默认配额轻松修改配额。

您可以使用默认配额自动对一组大型配额目标应用限制，而无需为每个目标创建单独的配额。例如，如果要将大多数用户的磁盘空间限制为 10 GB，则可以指定一个 10 GB 磁盘空间的默认用户配额，而不是为每个用户创建一个配额。如果您要对特定用户应用不同的限制，则可以为这些用户创建显式配额。（显式配额—包含特定目标或目标列表的配额—覆盖默认配额。）

此外，通过默认配额，您可以在希望配额更改生效时使用调整大小，而不是重新初始化。例如，如果向已具有默认用户配额的卷添加显式用户配额，则可以通过调整大小来激活新配额。

默认配额可以应用于所有三种类型的配额目标（用户，组和 qtree）。

默认配额不一定具有指定的限制；默认配额可以是跟踪配额。

配额由空字符串 ("") 或星号 (*) 的目标指示，具体取决于上下文：

- 使用创建配额时 `volume quota policy rule create` 命令、设置 `-target` 参数添加到空字符串("")将创建默认配额。
- 在中 `volume quota policy rule create` 命令、`-qtree` 参数用于指定配额规则应用到的qtree的名称。此参数不适用于树类型规则。对于卷级别的用户或组类型规则，此参数应包含 ""。
- 在的输出中 `volume quota policy rule show` 命令时、系统将显示一个默认配额、其目标为空字符串("")。
- 在的输出中 `volume quota report` 命令时、默认配额显示时带有星号(*)作为ID和配额说明符。

默认用户配额示例

以下配额规则使用默认用户配额对vol1的每个用户应用50 MB的限制：


```
cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -volume vol1
-policy-name default -type user -target "" -qtree "" -disk-limit 50m

cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs0 -volume vol1
```

Vserver: vs0			Policy: default			Volume: vol1	
					Soft		Soft
			User	Disk	Disk	Files	Files
Type	Target	Qtree	Mapping	Limit	Limit	Limit	Limit
Threshold							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
user	""	""	off	50MB	-	-	-
-							

如果系统上的任何用户输入的命令会发生原因该用户的数据在 vol1 中占用超过 50 MB 的空间（例如，从编辑器写入文件），则该命令将失败。

如何使用显式配额

您可以使用显式配额为特定配额目标指定配额，或者覆盖特定目标的默认配额。

显式配额用于指定特定用户，组或 qtree 的限制。显式配额将替换同一目标的任何默认配额。

为具有派生用户配额的用户添加显式用户配额时，必须使用与默认用户配额相同的用户映射设置。否则，在调整配额大小时，显式用户配额将被拒绝，因为它被视为新配额。

显式配额只会影响同一级别（卷或 qtree）的默认配额。例如，qtree 的显式用户配额不会影响包含该 qtree 的卷的默认用户配额。但是，qtree 的显式用户配额会覆盖（替换由定义的限制）该 qtree 的默认用户配额。

显式配额示例

以下配额规则定义了一个默认用户配额、该配额会将vol1中的所有用户限制为50 MB的空间。但是、由于显式配额(以粗体显示)、用户jsmith可以获得80 MB的空间：

```
cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -volume vol1
-policy-name default -type user -target "" -qtree "" -disk-limit 50m

cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -volume vol1
-policy-name default -type user -target "jsmith" -qtree "" -disk-limit 80m

cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs0 -volume vol1
```

Vserver: vs0			Policy: default			Volume: vol1	
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
user	""	""	off	50MB	-	-	-
user	jsmith	""	off	80MB	-	-	-

以下配额规则会将指定用户(由四个ID表示)限制为vol1卷中的550 MB磁盘空间和10、000个文件:

```
cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -volume vol1
-policy-name default -type user -target "
jsmith,corp\jsmith,engineering\john smith,S-1-5-32-544" -qtree "" -disk
-limit 550m -file-limit 10000

cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs0 -volume vol1
```

Vserver: vs0			Policy: default			Volume: vol1	
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
user	"jsmith,corp\jsmith,engineering\john smith,S-1-5-32-544"	""	off	550MB	-	10000	-

以下配额规则将eng1组的磁盘空间限制为150 MB、并且proj1 qtree中的文件数不限:

```
cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -volume vol2
-policy-name default -type group -target "eng1" -qtree "proj1" -disk-limit
150m
```

```
cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs0 -volume vol2
```

Vserver: vs0			Policy: default		Volume: vol2		
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
group	eng1	proj1	off	150MB	-	-	-

以下配额规则将卷vol2中的proj1 qtree限制为750 MB磁盘空间和75、000个文件：

```
cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -volume vol2
-policy-name default -type tree -target "proj1" -disk-limit 750m -file
-limit 75000
```

```
cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs0 -volume vol2
```

Vserver: vs0			Policy: default		Volume: vol2		
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
tree	proj1	""	-	750MB	-	75000	-

派生配额的工作原理

默认配额而不是显式配额（具有特定目标的配额）所强制实施的配额称为 `_derived quot` 配额 `_`。

派生配额的数量和位置取决于配额类型：

- 卷上的默认树配额会为卷上的每个qtree创建派生默认树配额。
- 默认用户或组配额会为拥有同一级别文件（卷或 qtree ）的每个用户或组创建派生用户或组配额。
- 卷上的默认用户配额或组配额会在每个具有树配额的qtree上创建派生默认用户配额或组配额。

派生配额的设置（包括限制和用户映射）与相应默认配额的设置相同。例如，卷上磁盘限制为 20 GB 的默认树配额会为卷中的 qtree 创建磁盘限制为 20 GB 的派生树配额。如果默认配额是跟踪配额（无限制），则派生配额也会跟踪配额。

要查看派生配额，您可以生成配额报告。在报告中，派生用户或组配额由一个配额说明符指示，该说明符可以为空或星号（*）。但是，派生树配额具有配额说明符；要标识派生树配额，必须在卷上查找具有相同限制的默认树配额。

显式配额通过以下方式与派生配额进行交互：

- 如果同一目标已存在显式配额，则不会创建派生配额。
- 如果为目标创建显式配额时存在派生配额，则可以通过调整大小来激活显式配额，而无需执行完整配额初始化。

如何使用跟踪配额

跟踪配额会生成磁盘和文件使用情况报告，并且不会限制资源使用情况。使用跟踪配额时，修改配额值的中断时间会减少，因为您可以调整配额大小，而不是关闭并重新打开配额。

要创建跟踪配额，请省略磁盘限制和文件限制参数。这将指示 ONTAP 监控该目标在该级别（卷或 qtree）的磁盘和文件使用情况，而不施加任何限制。的输出中会指示跟踪配额 show 命令和配额报告、并为所有限制使用破折号("-")。在使用System Manager UI创建显式配额(具有特定目标的配额)时、ONTAP会自动创建跟踪配额。使用命令行界面时、存储管理员会在显式配额之外创建跟踪配额。

您还可以指定一个 _default 跟踪配额_，用于对目标的所有实例进行适用场景。通过默认跟踪配额，您可以跟踪配额类型的所有实例（例如，所有 qtree 或所有用户）的使用情况。此外，如果希望配额更改生效，则可以使用调整大小而不是重新初始化。

示例

跟踪规则的输出显示了qtree、用户和组的跟踪配额、如以下卷级跟踪规则示例所示：

Vserver: vs0			Policy: default				Volume: fv1		
					Soft		Soft		
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Disk Limit	Files Limit	Files Limit	Threshold	
tree	""	""	-	-	-	-	-	-	
user	""	""	off	-	-	-	-	-	
group	""	""	-	-	-	-	-	-	

如何应用配额

通过了解配额的应用方式，您可以配置配额并设置预期限制。

每当尝试在启用了配额的 FlexVol 卷中创建文件或向文件写入数据时，系统都会先检查配额限制，然后再继续执行此操作。如果操作超过磁盘限制或文件限制，则会阻止此操作。

系统将按以下顺序检查配额限制：

1. 该 qtree 的树配额（如果正在创建文件或将文件写入 qtree0，则此检查不相关。）
2. 拥有卷上的文件的用户的用户配额
3. 拥有卷上的文件的组的组配额
4. 拥有 qtree 上文件的用户的用户配额（如果正在创建文件或将文件写入 qtree0，则此检查不相关。）
5. 拥有 qtree 上的文件的组的组配额（如果正在创建文件或将文件写入 qtree0，则此检查不相关。）

限制最小的配额可能不是首先超过的配额。例如，如果卷 vol1 的用户配额为 100 GB，卷 vol1 中 qtree q2 的用户配额为 20 GB，如果该用户已在卷 vol1 中写入超过 80 GB 的数据（但在 qtree q2 之外），则可以首先达到卷限制。

分配配额策略的注意事项

配额策略是 SVM 中所有 FlexVol 卷的一组配额规则。分配配额策略时，您必须了解某些注意事项。

- SVM 在任何给定时间都分配有一个配额策略。创建 SVM 时，系统会创建一个空配额策略并将其分配给 SVM。除非在创建 SVM 时指定了其他名称，否则此默认配额策略的名称为 "default"。
- 一个 SVM 最多可以有五个配额策略。如果 SVM 有五个配额策略，则在删除现有配额策略之前，您无法为 SVM 创建新的配额策略。
- 如果需要为配额策略创建配额规则或更改配额规则，可以选择以下方法之一：
 - 如果您使用的是分配给 SVM 的配额策略，则无需将此配额策略分配给 SVM。
 - 如果您正在使用未分配的配额策略，然后将此配额策略分配给 SVM，则必须备份此配额策略，如果需要，您可以将其还原到。

例如，您可以为已分配的配额策略创建一个副本，更改该副本，将该副本分配给 SVM 并重命名原始配额策略。

- 即使配额策略已分配给 SVM，也可以对其进行重命名。

配额如何与用户和组配合使用

配额如何与用户和组结合使用概述

如果将某个用户或组指定为配额的目标，则该配额施加的限制将应用于该用户或组。但是，某些特殊组和用户的处理方式有所不同。根据您的环境，可以通过不同的方式为用户指定 ID。

如何为配额指定 UNIX 用户

您可以使用以下三种格式之一为配额指定 UNIX 用户：用户名，UID 或用户拥有的文件或目录。

要为配额指定 UNIX 用户，可以使用以下格式之一：

- 用户名，例如 jsmith。



如果 UNIX 用户名包含反斜杠（\）或 @ 符号，则不能使用该用户名来指定配额。这是因为 ONTAP 会将包含这些字符的名称视为 Windows 名称。

- UID，例如 20。
- 该用户所拥有的文件或目录的路径，以使该文件的 UID 与该用户匹配。



如果指定文件或目录名称，则必须选择一个文件或目录，只要用户帐户仍在系统上，该文件或目录就会持续。

为 UID 指定文件或目录名称不会通过发生原因 ONTAP 将配额应用于该文件或目录。

如何为配额指定 Windows 用户

您可以使用以下三种格式之一为配额指定 Windows 用户：Windows 2000 之前格式的 Windows 名称，SID 或用户 SID 所拥有的文件或目录。

要为配额指定 Windows 用户，可以使用以下格式之一：

- Windows 2000 之前格式的 Windows 名称。
- Windows 以文本格式显示的安全 ID（SID），例如 S-1-5-32-544。
- 此用户的 SID 拥有 ACL 的文件或目录的名称。



如果指定文件或目录名称，则必须选择一个文件或目录，只要用户帐户仍在系统上，该文件或目录就会持续。

要使 ONTAP 从 ACL 获取 SID，ACL 必须有效。

如果文件或目录位于 UNIX 模式的 qtree 中，或者存储系统使用 UNIX 模式进行用户身份验证，则 ONTAP 会将用户配额应用于其 * UID * 而非 SID 与文件或目录匹配的用户。

为配额指定文件或目录名称以标识用户不会通过发生原因 ONTAP 将配额应用于该文件或目录。

默认用户配额和组配额如何创建派生配额

创建默认用户或组配额时，系统会自动为在同一级别拥有文件的每个用户或组创建相应的派生用户或组配额。

派生用户配额和组配额可通过以下方式创建：

- FlexVol 卷上的默认用户配额会为在卷上任何位置拥有文件的每个用户创建派生用户配额。
- qtree 上的默认用户配额会为在 qtree 中拥有文件的每个用户创建派生用户配额。
- FlexVol 卷上的默认组配额会为在卷上任何位置拥有文件的每个组创建派生组配额。
- qtree 上的默认组配额会为在 qtree 中拥有文件的每个组创建派生组配额。

如果用户或组在默认用户或组配额级别不拥有文件，则不会为该用户或组创建派生配额。例如，如果为 qtree

proj1 创建了默认用户配额，而用户 jsmith 拥有其他 qtree 上的文件，则不会为 jsmith 创建派生用户配额。

派生配额与默认配额具有相同的设置，包括限制和用户映射。例如，如果默认用户配额具有 50 MB 的磁盘限制并启用了用户映射，则生成的任何派生配额也会设置 50 MB 的磁盘限制并启用用户映射。

但是，对于三个特殊用户和组，派生配额不存在任何限制。如果以下用户和组在默认用户或组配额级别拥有文件，则会使用与默认用户或组配额相同的用户映射设置创建派生配额，但它只是一个跟踪配额（无限制）：

- UNIX root 用户（UID 0）
- UNIX 根组（GID 0）
- Windows BUILTIN\Administrators 组

由于 Windows 组的配额作为用户配额进行跟踪，因此此组的派生配额是从默认用户配额派生的用户配额，而不是从默认组配额派生的。

派生用户配额示例

如果您的卷包含三个用户（root，jsmith 和 bob）拥有的文件，并且您在该卷上创建了默认用户配额，则 ONTAP 会自动创建三个派生用户配额。因此，重新初始化卷上的配额后，配额报告中将显示四个新配额：

```
cluster1::> volume quota report
Vserver: vs1
```

Volume	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	

vol1		user	*	0B	50MB	0	-	*
vol1		user	root	5B	-	1	-	
vol1		user	jsmith	30B	50MB	10	-	*
vol1		user	bob	40B	50MB	15	-	*


4 entries were displayed.

第一个新行是您创建的默认用户配额，可通过星号（*）标识为 ID。其他新行是派生用户配额。jsmith 和 bob 的派生配额与默认配额具有相同的 50 MB 磁盘限制。root 用户的派生配额是一个无限制的跟踪配额。

如何将配额应用于 root 用户

UNIX 客户端上的 root 用户（UID=0）受树配额限制，但不受用户配额或组配额限制。这样，root 用户就可以代表其他用户执行操作，否则配额会阻止这些操作。

当root用户执行文件或目录所有权更改或其他操作(如UNIX时 chown 命令)、ONTAP会代表权限较低的用户根据新所有者检查配额、但不会报告错误或停止操作、即使超出了新所有者的硬配额限制也是如此。当恢复丢失的数据等管理操作导致临时超过配额时，此功能非常有用。



但是，在执行所有权传输后，如果用户在仍超过配额的情况下尝试分配更多磁盘空间，则客户端系统 will 报告磁盘空间错误。


配额应用于 Everyone 组和 BUILTIN\Administrators 组的方式与应用于其他 Windows 组的方式不同。

以下列表介绍了当配额目标是特殊的 Windows 组 ID 时会发生的情况：

- 如果配额目标是 Everyone 组，则 ACL 显示所有者为 Everyone 的文件将计入 Everyone 的 SID 之下。
- 如果配额目标为 BUILTIN\Administrators ，则该条目将被视为用户配额，仅用于跟踪。

您不能对 BUILTIN\Administrators 实施限制。

如果 BUILTIN\Administrators 的成员创建了一个文件，则该文件由 BUILTIN\Administrators 所有，并计入 BUILTIN\Administrators 的 SID 之下，而不是用户的个人 SID 之下。




ONTAP 不支持基于 Windows 组 ID 的组配额。如果指定 Windows 组 ID 作为配额目标，则此配额将视为用户配额。

如何将配额应用于具有多个 ID 的用户

一个用户可以由多个 ID 表示。您可以通过将 ID 列表指定为配额目标来为此类用户设置单个用户配额。这些 ID 中的任何一个所拥有的文件都受用户配额限制。

假设用户具有 UNIX UID 20 和 Windows ID corp\john_smith 和 engineering\jsmith 。对于此用户，您可以指定一个配额，其中配额目标是 UID 和 Windows ID 的列表。此用户写入存储系统时，无论写入来自 UID 20 ， corp\john_smith 还是 engineering\jsmith ，都将应用指定的配额。



单独的配额规则会被视为单独的目标、即使这些ID属于同一个用户也是如此。例如，对于同一个用户，您可以指定一个配额将 UID 20 限制为 1 GB 磁盘空间，而另一个配额将 corp\john_smith 限制为 2 GB 磁盘空间，即使这两个 ID 代表同一个用户也是如此。ONTAP 会将配额分别应用于 UID 20 和 corp\john_smith 。

在这种情况下，不会对 engineering\jsmith 应用任何限制，即使对同一用户使用的其他 ID 应用了限制也是如此。

ONTAP 如何在混合环境中确定用户 ID

如果用户同时从 Windows 和 UNIX 客户端访问 ONTAP 存储，则会同时使用 Windows 和 UNIX 安全性来确定文件所有权。多个因素决定了 ONTAP 在应用用户配额时是使用 UNIX 还是 Windows ID 。

如果包含文件的 qtree 或 FlexVol 卷的安全模式仅为 NTFS 或 UNIX ，则此安全模式将确定应用用户配额时使用的 ID 类型。对于采用混合安全模式的 qtree ，使用的 ID 类型取决于文件是否具有 ACL 。

下表总结了所使用的 ID 类型：

安全风格	ACL	无 ACL
"unix"	UNIX ID	UNIX ID

安全风格	ACL	无 ACL
混合	Windows ID	UNIX ID
NTFS	Windows ID	Windows ID

配额如何与多个用户配合使用

如果将多个用户放在同一个配额目标中，则该配额定义的配额限制不会应用于每个用户；在这种情况下，配额限制会在配额目标中列出的所有用户之间共享。

与用于管理卷和 qtree 等对象的命令不同，您不能重命名配额目标，包括多用户配额。这意味着，定义多用户配额后，您将无法修改配额目标中的用户，也无法向目标添加用户或从目标中删除用户。如果要在多用户配额中添加或删除用户，则必须删除包含该用户的配额，并定义一个包含目标中的一组用户的新配额规则。



如果将单独的用户配额合并为一个多用户配额，则可以通过调整配额大小来激活更改。但是，如果要从包含多个用户的配额目标中删除用户，或者将用户添加到已包含多个用户的目标中，则必须在更改生效之前重新初始化配额。

一个配额规则包含多个用户的示例

在以下示例中，配额条目中列出了两个用户。这两个用户合计最多可使用80 MB的空间。如果一个使用75 MB、则另一个只能使用5 MB。

```
cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -volume vol1
-policy-name default -type user -target "jsmith,chen" -qtree "" -disk
-limit 80m

cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs0 -volume vol1

Vserver: vs0                                Policy: default                                Volume: vol1
                                           Soft
                                           Disk    Files    Soft
                                           Limit   Limit   Files   Files
Type   Target           Qtree   Mapping   Limit   Limit   Limit   Limit
Threshold
-----
-----
user   "jsmith,chen"      ""      off      80MB    -       -       -
-
```

如何链接配额的 UNIX 和 Windows 名称

在混合环境中，用户可以以 Windows 用户或 UNIX 用户身份登录。您可以配置配额以识别用户的 UNIX ID 和 Windows ID 代表同一个用户。

当同时满足以下两个条件时，Windows 用户名的配额会映射到 UNIX 用户名，反之亦然：

- `user-mapping` 参数在用户的配额规则中设置为"on"。
- 用户名已映射到 `vserver name-mapping` 命令

当 UNIX 名称和 Windows 名称映射在一起时，在确定配额使用量时，它们会被视为同一个人。

配额如何用于 qtree


您可以创建以 `qtree` 作为目标的配额；这些配额称为 *tree quotas* 。您还可以为特定 `qtree` 创建用户和组配额。此外，FlexVol 卷的配额有时会由该卷包含的 `qtree` 继承。

树配额的工作原理

树配额的工作原理概述

您可以创建以 `qtree` 作为目标的配额，以限制目标 `qtree` 的大小。这些配额也称为 *tree quotas* 。

将配额应用于 `qtree` 时，结果与磁盘分区类似，只是您可以随时通过更改配额来更改 `qtree` 的最大大小。应用树配额时，ONTAP 会限制 `qtree` 中的磁盘空间和文件数量，而不管这些文件的所有者是谁。如果写入操作导致超过树配额，则任何用户（包括 `root` 用户和 `BUILTIN\Administrators` 组的成员）都无法向 `qtree` 写入数据。



配额大小并不保证有任何特定的可用空间量。配额大小可以大于 `qtree` 可用空间量。您可以使用 `volume quota report` 命令以确定`qtree`中的实际可用空间量。

用户配额和组配额如何与 qtree 配合使用

树配额限制了 `qtree` 的总大小。要防止单个用户或组使用整个 `qtree` ，请为此 `qtree` 指定用户或组配额。

qtree中的用户配额示例

假设您具有以下配额规则：

```
cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs0 -volume vol1
```

Vserver: vs0			Policy: default		Volume: vol1		
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
Threshold							
user	" "	" "	off	50MB	-	-	-
45MB							
user	jsmith	" "	off	80MB	-	-	-
75MB							

您注意到某个用户kjones占用了关键qtree proj1中的太多空间、该qtree位于vol1中。您可以通过添加以下配额规则来限制此用户的空间：

```
cluster1:> volume quota policy rule create -vserver vs0 -volume vol1
-policy-name default -type user -target "kjones" -qtree "proj1" -disk
-limit 20m -threshold 15m

cluster1:> volume quota policy rule show -vserver vs0 -volume vol1
```

Vserver: vs0			Policy: default		Volume: vol1		
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
user	""	""	off	50MB	-	-	-
45MB							
user	jsmith	""	off	80MB	-	-	-
75MB							
user	kjones	proj1	off	20MB	-	-	-
15MB							

FlexVol 卷上的默认树配额如何创建派生树配额

在 FlexVol 卷上创建默认树配额时，系统会自动为该卷中的每个 qtree 创建相应的派生树配额。

这些派生树配额与默认树配额具有相同的限制。如果不存在其他配额，这些限制将产生以下影响：

- 用户可以使用为整个卷分配的 qtree 空间（前提是他们不会通过使用根或另一个 qtree 中的空间超过卷的限制）。
- 每个 qtree 都可以增长以占用整个卷。

卷上存在默认树配额仍会影响添加到卷中的所有新 qtree 。每次创建新 qtree 时，还会创建派生树配额。

与所有派生配额一样，派生树配额也会显示以下行为：

- 仅当目标尚未具有显式配额时才会创建。
- 显示在配额报告中、但在通过显示配额规则时不会显示 volume quota policy rule show 命令：

派生树配额示例

您的卷包含三个 qtree （ proj1 ， proj2 和 proj3 ），唯一的树配额是 proj1 qtree 上的显式配额，该配额将磁盘大小限制为 10 GB 。如果在卷上创建默认树配额并重新初始化卷上的配额，则配额报告现在包含四个树配额：

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

vol1	proj1	tree	1	0B	10GB	1	-	proj1
vol1		tree	*	0B	20GB	0	-	*
vol1	proj2	tree	2	0B	20GB	1	-	proj2
vol1	proj3	tree	3	0B	20GB	1	-	proj3
...								

第一行显示了 proj1 qtree 上的原始显式配额。此配额保持不变。

第二行显示了卷上的新默认树配额。星号（*）配额说明符表示此配额为默认配额。此配额是您创建的配额规则的结果。

最后两行显示了 proj2 和 proj3 qtree 的新派生树配额。ONTAP 会根据卷上的默认树配额自动创建这些配额。这些派生树配额与卷上的默认树配额具有相同的 20 GB 磁盘限制。ONTAP 未为 proj1 qtree 创建派生树配额，因为 proj1 qtree 已具有显式配额。

FlexVol 卷上的默认用户配额如何影响该卷中 qtree 的配额

如果为 FlexVol 卷定义了默认用户配额，则系统会自动为该卷中存在显式或派生树配额的每个 qtree 创建默认用户配额。

如果 qtree 上已存在默认用户配额，则在卷上创建默认用户配额时，该配额不会受到影响。

在 qtree 上自动创建的默认用户配额与为卷创建的默认用户配额具有相同的限制。

qtree 的显式用户配额将覆盖自动创建的默认用户配额（替换应用的限制），与覆盖管理员在该 qtree 上创建的默认用户配额的方式相同。

qtree 更改如何影响配额

qtree 更改如何影响配额概述

删除，重命名或更改 qtree 的安全模式时，ONTAP 应用的配额可能会发生更改，具体取决于当前应用的配额。

删除 qtree 如何影响树配额

删除 qtree 时，ONTAP 将不再应用适用于该 qtree 的所有配额，无论是显式配额还是派生配额。

配额规则是否持久取决于您删除 qtree 的位置：

- 如果使用 ONTAP 删除 qtree，则该 qtree 的配额规则将自动删除，包括树配额规则以及为该 qtree 配置的任何用户和组配额规则。

- 如果使用 CIFS 或 NFS 客户端删除 qtree，则必须删除该 qtree 的任何配额规则，以避免在重新初始化配额时出错。如果创建的新 qtree 与删除的 qtree 同名，则在重新初始化配额之前，现有配额规则不会应用于新 qtree。

重命名 qtree 如何影响配额

使用 ONTAP 重命名 qtree 时，该 qtree 的配额规则会自动更新。如果使用 CIFS 或 NFS 客户端重命名 qtree，则必须更新该 qtree 的任何配额规则。



如果使用 CIFS 或 NFS 客户端重命名 qtree，并且在重新初始化配额之前未使用新名称更新该 qtree 的配额规则，则配额将不会应用于该 qtree，并且 qtree 的显式配额将不会应用于该 qtree — 为 qtree 包括树配额和用户或组配额可能会转换为派生配额。

更改 qtree 的安全模式如何影响用户配额

您可以使用 NTFS 或混合安全模式对 qtree 应用访问控制列表（ACL），但不能使用 UNIX 安全模式。因此，更改 qtree 的安全模式可能会影响配额的计算方式。更改 qtree 的安全模式后，应始终重新初始化配额。

如果将 qtree 的安全模式从 NTFS 或混合更改为 UNIX，则会忽略该 qtree 中文件的任何 ACL，并将文件使用量计入 UNIX 用户 ID。

如果将 qtree 的安全模式从 UNIX 更改为混合或 NTFS，则会显示先前隐藏的 ACL。此外，忽略的任何 ACL 将重新生效，NFS 用户信息将被忽略。如果之前没有 ACL，则配额计算中将继续使用 NFS 信息。



要确保在更改 qtree 的安全模式后正确计算 UNIX 和 Windows 用户的配额使用量，必须重新初始化包含该 qtree 的卷的配额。

示例

以下示例显示了 qtree 安全模式的更改如何导致其他用户因使用特定 qtree 中的文件而被收费。

假设 qtree A 采用 NTFS 安全性，ACL 为 Windows 用户 corp\joe 提供了一个 5 MB 文件的所有权。用户 corp\joe 将从 qtree A 的 5 MB 磁盘空间使用量中扣除费用

现在，您可以将 qtree A 的安全模式从 NTFS 更改为 UNIX。重新初始化配额后，此文件不再向 Windows 用户 corp\joe 收费，而是向文件 UID 对应的 UNIX 用户收费。UID 可以是映射到 corp\joe 的 UNIX 用户，也可以是 root 用户。

如何激活配额

如何激活配额概述

新配额和对配额所做的更改只有在激活后才会生效。了解配额激活的工作原理有助于减少对配额的中断。

您可以在卷级别激活配额。

配额可通过 `_initializing`（打开）或 `_resizing`（调整大小）_ 激活。关闭配额并重新启用配额称为重新初始化。

激活过程的长度及其对配额强制实施的影响取决于激活类型：

- 初始化过程包括两个部分：A quota on 作业以及对卷的整个文件系统进行的配额扫描。扫描将在之后开始 quota on 作业成功完成。配额扫描可能需要一段时间；卷包含的文件越多，所需时间越长。在扫描完成之前，配额激活不会完成，并且不会强制实施配额。
- 调整大小过程仅涉及 quota resize 作业。与配额初始化相比、调整大小所需时间更短、因为它不涉及配额扫描。在调整大小过程中、配额将继续实施。

默认情况下、quota on 和 quota resize 作业在后台运行、这样您就可以同时使用其他命令。

激活过程中的错误和警告将发送到事件管理系统。如果您使用 -foreground 参数 volume quota on 或 volume quota resize 命令、则此命令将在作业完成后才会返回；如果您要从脚本重新初始化、则此操作非常有用。要稍后显示错误和警告、您可以使用 volume quota show 命令 -instance 参数。


暂停和重新启动后，配额激活仍会持续。配额激活过程不会影响存储系统数据的可用性。


何时可以使用调整大小

由于配额调整大小比配额初始化快，因此应尽可能使用调整大小。但是，调整大小仅适用于某些类型的配额更改。

在对配额规则进行以下类型的更改时，您可以调整配额大小：

- 更改现有配额。
- 例如，更改现有配额的限制。
- 为存在默认配额或默认跟踪配额的配额目标添加配额。
- 删除指定了默认配额或默认跟踪配额条目的配额。
- 将单独的用户配额合并为一个多用户配额。

 对配额进行大量更改后，您应执行完全重新初始化，以确保所有更改生效。

 如果您尝试调整大小，但调整大小操作并不能将所有配额更改合并在一起，则 ONTAP 会发出警告。您可以从配额报告中确定存储系统是否正在跟踪特定用户，组或 qtree 的磁盘使用量。如果在配额报告中看到配额，则表示存储系统正在跟踪配额目标所拥有的磁盘空间和文件数。

通过调整大小可以生效的配额更改示例

调整大小可以使某些配额规则更改生效。请考虑以下配额：

#Quota	Target	type	disk	files	thold	sdisk	sfile
#	-----	----	----	-----	-----	-----	-----
*		user@/vol/vol2	50M	15K			
*		group@/vol/vol2	750M	85K			
*		tree@/vol/vol2	-	-			
jdoe		user@/vol/vol2/	100M	75K			
kbuck		user@/vol/vol2/	100M	75K			

假设您进行了以下更改：

- 增加默认用户目标的文件数。
- 为需要比默认用户配额更多磁盘限制的新用户 boris 添加新的用户配额。
- 删除 kbuck 用户的显式配额条目；新用户现在只需要默认配额限制。

这些更改会产生以下配额：

#Quota	Target	type	disk	files	thold	sdisk	sfile
#-----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----
*		user@/vol/vol2	50M	25K			
*		group@/vol/vol2	750M	85K			
*		tree@/vol/vol2	-	-			
jdoe		user@/vol/vol2/	100M	75K			
boris		user@/vol/vol2/	100M	75K			

调整大小将激活所有这些更改；不需要完全重新初始化配额。

需要完全配额重新初始化时

虽然调整配额大小的速度较快，但如果对配额进行了某些小的或广泛的更改，则必须执行完整配额重新初始化。

在以下情况下，需要重新初始化完整配额：

- 您可以为之前没有配额(既没有显式配额、也没有派生自默认配额的配额)的目标创建配额。
- 将 qtree 的安全模式从 UNIX 更改为混合或 NTFS 。
- 将 qtree 的安全模式从混合或 NTFS 更改为 UNIX 。
- 您可以从包含多个用户的配额目标中删除用户，或者将用户添加到已包含多个用户的目标中。
- 您对配额进行了大量更改。

需要初始化的配额更改示例

假设您的卷包含三个qtree、并且该卷中唯一的配额是三个显式树配额。您决定进行以下更改：

- 添加新的 qtree 并为其创建新的树配额。
- 为卷添加默认用户配额。

这两项更改都需要完全配额初始化。调整大小不会使配额生效。

如何查看配额信息

如何查看配额信息概述

您可以使用配额报告查看详细信息，例如配额规则和策略的配置，强制实施和配置的配额以及配额调整大小和重新初始化期间发生的错误。

在以下情况下，查看配额信息非常有用：

- 配置配额—例如，配置配额并验证配置
- 响应有关即将达到或已达到磁盘空间或文件限制的通知
- 响应更多空间请求

如何使用配额报告查看已生效的配额

由于配额的交互方式多种多样，因此有效的配额多于您明确创建的配额。要查看正在生效的配额，您可以查看配额报告。

以下示例显示了应用于 FlexVol 卷 vol1 和该卷中的 qtree q1 的不同配额类型的配额报告：

未为 **qtree** 指定用户配额的示例

在此示例中，卷 vol1 包含一个 qtree q1 。管理员创建了三个配额：

- vol1上的默认树配额限制为400 MB
- vol1上的默认用户配额限制为100 MB
- 用户jsmith在vol1上的显式用户配额限制为200 MB

这些配额的配额规则类似于以下示例：

```
cluster1::*> volume quota policy rule show -vserver vs1 -volume vol1
```

Vserver: vs1			Policy: default		Volume: vol1		
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
tree	""	""	-	400MB	-	-	-
user	""	""	off	100MB	-	-	-
user	jsmith	""	off	200MB	-	-	-

这些配额的配额报告类似于以下示例：


```
cluster1::> volume quota report
Vserver: vs1
```

Volume	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
Specifier								
vol1	-	tree	*	0B	400MB	0	-	*
vol1	-	user	*	0B	100MB	0	-	*
vol1	-	user	jsmith	150B	200MB	7	-	jsmith
vol1	q1	tree	1	0B	400MB	6	-	q1
vol1	q1	user	*	0B	100MB	0	-	
vol1	q1	user	jsmith	0B	100MB	5	-	
vol1	-	user	root	0B	0MB	1	-	
vol1	q1	user	root	0B	0MB	8	-	

配额报告的前三行显示管理员指定的三个配额。由于其中两个配额是默认配额，因此 ONTAP 会自动创建派生配额。

第四行显示了从 vol1 中每个 qtree 的默认树配额派生的树配额（在此示例中，仅为 q1）。

第五行显示了由于卷上存在默认用户配额和 qtree 配额而为 qtree 创建的默认用户配额。

第六行显示为 qtree 上的 jsmith 创建的派生用户配额，因为 qtree（第 5 行）具有默认用户配额，而用户 jsmith 拥有该 qtree 上的文件。请注意、在 qtree q1 中应用于用户 jsmith 的限制不是由显式用户配额限制(200 MB)决定的。这是因为卷上存在显式用户配额限制，因此不会影响 qtree 的限制。而是由 qtree 的默认用户配额(100 MB)决定 qtree 的派生用户配额限制。

最后两行显示的用户配额更多，这些配额是从卷和 qtree 上的默认用户配额派生的。已在卷和 qtree 上为 root 用户创建派生用户配额，因为 root 用户同时拥有卷和 qtree 上的文件。由于 root 用户在配额方面受到特殊对待，因此其派生配额仅跟踪配额。

为 **qtree** 指定了用户配额的示例

此示例与上一个示例类似，只是管理员已在 qtree 上添加了两个配额。

仍然存在一个卷 vol1 和一个 qtree q1。管理员已创建以下配额：

- vol1 上的默认树配额限制为 400 MB
- vol1 上的默认用户配额限制为 100 MB
- vol1 上用户 jsmith 的显式用户配额限制为 200 MB
- qtree q1 上的默认用户配额限制为 50 MB
- qtree q1 上用户 jsmith 的显式用户配额限制为 75 MB

这些配额的配额规则如下所示：

```
cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs1 -volume vol1
```

Vserver: vs1			Policy: default			Volume: vol1	
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
Threshold							
tree	""	""	-	400MB	-	-	-
-							
user	""	""	off	100MB	-	-	-
-							
user	""	q1	off	50MB	-	-	-
-							
user	jsmith	""	off	200MB	-	-	-
-							
user	jsmith	q1	off	75MB	-	-	-
-							

这些配额的配额报告如下所示：

```
cluster1::> volume quota report
```

Vserver: vs1				----Disk----		----Files-----		Quota
Volume	Tree	Type	ID	Used	Limit	Used	Limit	
Specifier								
vol1	-	tree	*	0B	400MB	0	-	*
vol1	-	user	*	0B	100MB	0	-	*
vol1	-	user	jsmith	2000B	200MB	7	-	jsmith
vol1	q1	user	*	0B	50MB	0	-	*
vol1	q1	user	jsmith	0B	75MB	5	-	jsmith
vol1	q1	tree	1	0B	400MB	6	-	q1
vol1	-	user	root	0B	0MB	2	-	
vol1	q1	user	root	0B	0MB	1	-	

配额报告的前五行显示了管理员创建的五個配额。由于其中某些配额是默认配额，因此 ONTAP 会自动创建派生配额。

第六行显示了从 vol1 中每个 qtree 的默认树配额派生的树配额（在此示例中，仅为 q1）。

最后两行显示了从卷和 qtree 上的默认用户配额派生的用户配额。已在卷和 qtree 上为 root 用户创建派生用户配额，因为 root 用户同时拥有卷和 qtree 上的文件。由于 root 用户在配额方面受到特殊对待，因此其派生配额仅

跟踪配额。

未创建其他默认配额或派生配额，原因如下：

- 即使用户同时拥有卷和 qtree 上的文件，也未为 jsmith 用户创建派生用户配额，因为用户在这两个级别都具有显式配额。
- 没有为其他用户创建派生用户配额，因为其他用户不拥有卷或 qtree 上的文件。
- 卷上的默认用户配额未在 qtree 上创建默认用户配额，因为 qtree 已具有默认用户配额。

为什么强制实施的配额与配置的配额不同

强制实施的配额与已配置的配额不同，因为派生配额是在未配置的情况下强制实施的，但配置的配额只有在成功初始化后才会强制实施。了解这些差异有助于将配额报告中显示的强制实施的配额与您配置的配额进行比较。

配额报告中显示的强制实施的配额可能与配置的配额规则不同，原因如下：

- 派生配额会强制实施，而不会配置为配额规则；ONTAP 会根据默认配额自动创建派生配额。
- 配置配额规则后，可能未在卷上重新初始化配额。
- 在卷上初始化配额时可能发生错误。

使用配额报告确定哪些配额限制对特定文件的写入

您可以使用 `volume quota report` 命令和特定的文件路径来确定哪些配额限制会影响对文件的写入操作。这有助于您了解哪个配额阻止了写入操作。

步骤

1. 使用带有 `-path` 参数的 `volume quota report` 命令。

显示影响特定文件的配额的示例

以下示例显示了命令和输出，用于确定写入文件 `file1` 的有效配额，该文件位于 FlexVol 卷 `vol2` 的 qtree `q1` 中：

```
cluster1:> volume quota report -vserver vs0 -volume vol2 -path
/vol/vol2/q1/file1
Virtual Server: vs0
```

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
vol2	q1	tree	jsmith	1MB	100MB	2	10000	q1
vol2	q1	group	eng	1MB	700MB	2	70000	
vol2		group	eng	1MB	700MB	6	70000	*
vol2		user	corp\jsmith	1MB	50MB	1	-	*
vol2	q1	user	corp\jsmith	1MB	50MB	1	-	

5 entries were displayed.

用于显示配额信息的命令

您可以使用命令显示包含强制实施的配额和资源使用情况的配额报告，显示有关配额状态和错误或配额策略和配额规则的信息。



以下命令只能在 FlexVol 卷上运行。

如果您要 ...	使用此命令 ...
查看有关强制实施的配额的信息	<code>volume quota report</code>
查看配额目标的资源使用情况（磁盘空间和文件数）	<code>volume quota report</code>
确定允许写入文件时受影响的配额限制	<code>volume quota report</code> 使用 <code>-path</code> 参数
显示配额状态、例如 on, off, 和 initializing	<code>volume quota show</code>
查看有关配额消息日志记录的信息	<code>volume quota show</code> 使用 <code>-logmsg</code> 参数
查看配额初始化和调整大小期间发生的错误	<code>volume quota show</code> 使用 <code>-instance</code> 参数
查看有关配额策略的信息	<code>volume quota policy show</code>
查看有关配额规则的信息	<code>volume quota policy rule show</code>

如果您要 ...	使用此命令 ...
查看分配给 Storage Virtual Machine （ SVM ， 以前称为 Vserver ） 的配额策略的名称	<code>vserver show</code> 使用 <code>-instance</code> 参数

有关详细信息，请参见每个命令的手册页。

何时使用 `volume quota policy rule show` 命令和 `volume quota report` 命令

虽然这两个命令都显示有关配额的信息、但 `volume quota policy rule show` 在中快速显示已配置的配额规则 `volume quota report` 命令会占用更多的时间和资源、它会显示强制实施的配额和资源使用情况。

。 `volume quota policy rule show` 命令可用于以下用途：

- 激活配额规则之前，请先检查其配置

无论配额是否已初始化或调整大小，此命令都会显示所有已配置的配额规则。

- 在不影响系统资源的情况下快速查看配额规则

由于此命令不会显示磁盘和文件使用量，因此不像配额报告那样占用大量资源。

- 显示未分配给 SVM 的配额策略中的配额规则。

。 `volume quota report` 命令可用于以下用途：

- 查看强制实施的配额，包括派生配额
- 查看每个有效配额使用的磁盘空间和文件数，包括受派生配额影响的目标

（对于默认配额，使用量显示为 "0" ，因为使用量是根据生成的派生配额进行跟踪的。）

- 确定哪些配额限制会影响何时允许写入文件

添加 `-path` 参数 `volume quota report` 命令：



配额报告是一种资源密集型操作。如果在集群中的许多 FlexVol 卷上运行此命令，可能需要很长时间才能完成。更高效的方法是查看 SVM 中特定卷的配额报告。

配额报告和 **UNIX** 客户端显示的空间使用量差异

配额报告和 **UNIX** 客户端概述显示的空间使用量差异

FlexVol 卷或 `qtree` 的配额报告中显示的已用磁盘空间值可能与 **UNIX** 客户端为同一卷或 `qtree` 显示的值不同。使用量值的差异是由于配额报告和 **UNIX** 命令在计算卷或 `qtree` 中的数据块时所遵循的方法不同。

例如，如果卷包含包含空数据块（未向其写入数据）的文件，则该卷的配额报告在报告空间使用情况时不会计算空数据块。但是、当卷挂载到**UNIX**客户端上且文件显示为的输出时 `ls` 命令中、空数据块也会计入空间使

用量。因此、ls 命令显示的文件大小比配额报告显示的空间使用量更大。

同样、配额报告中显示的空间使用量值也可能与UNIX命令(如)显示的值不同 df 和 du。

配额报告如何计算磁盘空间和文件使用量

FlexVol 卷或 qtree 的配额报告中指定的已用文件数和磁盘空间量取决于卷或 qtree 中每个索引节点对应的已用数据块数。

块计数包括用于常规文件和流文件的直接块和间接块。配额报告不会考虑用于目录，访问控制列表（ACL），流目录和元文件的块。对于 UNIX 稀疏文件，配额报告不会包含空数据块。

配额子系统的设计目的是考虑并仅包括文件系统中用户可控制的方面。目录、ACL和快照空间都是配额计算中排除的空间示例。配额用于强制实施限制、而不是保证、它们仅在活动文件系统中运行。配额核算不会计入某些文件系统结构、也不会计入存储效率(例如数据压缩或重复数据删除)。

ls 命令如何计算空间使用量

使用时 ls 命令要查看UNIX客户端上挂载的FlexVol卷的内容、输出中显示的文件大小可能小于或大于卷的配额报告中显示的空间使用量、具体取决于文件的数据块类型。

的输出 ls 命令仅显示文件的大小、不包括文件使用的间接块。该文件的任何空块也会包含在命令的输出中。

因此、如果文件不包含空块、则显示的大小 ls 命令可能小于配额报告指定的磁盘使用量、因为配额报告中包含间接块。相反、如果文件包含空块、则显示的大小 ls 命令可能大于配额报告指定的磁盘使用量。

的输出 ls 命令仅显示文件的大小、不包括文件使用的间接块。该文件的任何空块也会包含在命令的输出中。

由ls命令计算的空间使用量与配额报告计算的空间使用量之间的差异示例

以下配额报告显示了 qtree q1 的 10 MB 限制：

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

vol1	q1	tree	user1	10MB	10MB	1	-	q1
...								

使用从UNIX客户端查看时、同一qtree中的文件大小可能会超过配额限制 ls 命令、如以下示例所示：

```
[user1@lin-sys1 q1]$ ls -lh
-rwxr-xr-x  1 user1 nfsuser  **27M** Apr 09  2013 file1
```

中的方式 df 命令报告空间使用量取决于两个条件：为包含qtree的卷启用还是禁用配额、以及是否跟踪qtree内的配额使用量。

为包含qtree的卷启用配额后、如果跟踪qtree中的配额使用量、则会报告空间使用量 df 命令等于配额报告指定的值。在这种情况下，配额使用量不包括目录， ACL ， 流目录和元文件使用的块。

如果卷上未启用配额，或者 qtree 未配置配额规则，则报告的空间使用量包括整个卷（包括卷中的其他 qtree ）的目录， ACL ， 流目录和元文件使用的块。在这种情况下、是指报告的空间使用量 df 命令大于跟踪配额时报告的预期值。

运行时 df 命令在跟踪其配额使用量的qtree的挂载点、命令输出显示的空间使用量与配额报告指定的值相同。在大多数情况下、如果树配额规则具有硬盘限制、则为报告的总大小 df 命令等于磁盘限制、而可用空间等于配额磁盘限制与配额使用量之差。

但是、在某些情况下、会报告可用空间 df 命令可能等于整个卷中的可用空间。如果没有为 qtree 配置硬盘限制，则可能会发生这种情况。从 ONTAP 9.1.1 开始，当卷整体中的可用空间小于剩余的树配额空间时，也可能发生这种情况。如果出现上述任一情况、则为报告的总大小 df command是一个经过相应处理的数字、该数字等于qtree中使用的配额加上FlexVol卷中的可用空间。



此总大小既不是 qtree 磁盘限制，也不是卷配置的大小。它也可能因您在其他 qtree 中的写入活动或您的后台存储效率活动而异。

计算的空间使用量示例 df 命令和配额报告

以下配额报告显示了 qtree 爱丽丝的磁盘限制为 1 GB ， qtree bob 的磁盘限制为 2 GB ， qtree 项目 1 的磁盘限制为无：

```
C1_vsim1::> quota report -vserver vs0
Vserver: vs0

Volume      Tree      Type      ID      Used      Limit      Files      Quota
Specifier
-----
vol2        alice      tree      1      502.0MB    1GB        2          -    alice
vol2        bob        tree      2      1003MB     2GB        2          -    bob
vol2        project1   tree      3      200.8MB    -          2          -
project1
vol2        tree      *          0B      -          0          -    *
4 entries were displayed.
```

在以下示例中、是的输出 df qtrees上的命令Alice和bob报告的已用空间与配额报告相同、总大小(以1M块为单位)与磁盘限制相同。这是因为 qtree a丽 斯和 bob 的配额规则定义了磁盘限制，并且卷可用空间（ 1211 MB ）大于 qtree a丽 斯（ 523 MB ）和 qtree bob （ 1045 MB ）的剩余树配额空间。

```
linux-client1 [~]$ df -m /mnt/vol2/alice
Filesystem            1M-blocks  Used Available Use% Mounted on
172.21.76.153:/vol2    1024     502       523   50% /mnt/vol2

linux-client1 [~]$ df -m /mnt/vol2/bob
Filesystem            1M-blocks  Used Available Use% Mounted on
172.21.76.153:/vol2    2048    1004      1045   50% /mnt/vol2
```

在以下示例中、是的输出 `df qtree`项目1上的命令报告的已用空间与配额报告相同、但总大小是通过将整个卷中的可用空间(1211 MB)与qtree项目1的配额使用量(201 MB)进行加起来得到的、即总共1412 MB。这是因为 `qtree project1` 的配额规则没有磁盘限制。

```
linux-client1 [~]$ df -m /mnt/vol2/project1
Filesystem            1M-blocks  Used Available Use% Mounted on
172.21.76.153:/vol2    1412     201      1211   15% /mnt/vol2
```

以下示例显示了的输出 `df` 命令报告的可用空间与整个卷上的"space"(可用空间)相同。



```
linux-client1 [~]$ df -m /mnt/vol2
Filesystem            1M-blocks  Used Available Use% Mounted on
172.21.76.153:/vol2    2919    1709      1211   59% /mnt/vol2
```

du 命令如何计算空间使用量

运行时 `du` 命令要检查UNIX客户端上挂载的qtree或FlexVol卷的磁盘空间使用量、此使用量值可能高于此qtree或卷的配额报告显示的值。

的输出 `du` 命令包含从发出命令的目录级别开始的目录树中所有文件的总空间使用量。因为显示的使用量值 `du` 命令还包括目录的数据块、该值高于配额报告显示的值。

du命令与配额报告计算的空间使用量之间的差异示例

以下配额报告显示了 `qtree q1` 的 10 MB 限制：

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
vol1	q1	tree	user1	10MB	10MB	1	-	q1
...								

在以下示例中、磁盘空间使用量作为的输出 du 命令显示的值超过配额限制：

```
[user1@lin-sys1 q1]$ du -sh
**11M**      q1
```

配额配置示例

以下示例可帮助您了解如何配置配额和读取配额报告。

对于以下示例，假设您的存储系统包含一个 SVM vs1，其中包含一个卷 vol1。要开始设置配额，请使用以下命令为 SVM 创建新的配额策略：

```
cluster1::>volume quota policy create -vserver vs1 -policy-name
quota_policy_vs1_1
```

由于配额策略是新的，因此您可以将其分配给 SVM：

```
cluster1::>vserver modify -vserver vs1 -quota-policy quota_policy_vs1_1
```

示例1：默认用户配额

您决定对 vol1 中的每个用户实施 50 MB 的硬限制：

```
cluster1::>volume quota policy rule create -vserver vs1 -policy-name
quota_policy_vs1_1 -volume vol1 -type user -target "" -disk-limit 50MB
-qtrees ""
```

要激活新规则，请初始化卷上的配额：

```
cluster1::>volume quota on -vserver vs1 -volume vol1 -foreground
```

要查看配额报告，请输入以下命令：

```
cluster1::>volume quota report
```

生成的配额报告类似于以下报告：

Vserver: vs1

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

vol1		user	*	0B	50MB	0	-	*
vol1		user	jsmith	49MB	50MB	37	-	*
vol1		user	root	0B	-	1	-	

第一行显示您创建的默认用户配额，包括磁盘限制。与所有默认配额一样，此默认用户配额不会显示有关磁盘或文件使用情况的信息。除了创建的配额之外，还会显示另外两个配额，即当前在 vol1 上拥有文件的每个用户一个配额。这些附加配额是自动从默认用户配额派生的用户配额。用户 jsmith 的派生用户配额与默认用户配额具有相同的 50 MB 磁盘限制。root 用户的派生用户配额是一个跟踪配额（无限制）。

如果系统上的任何用户（root 用户除外）尝试执行的操作在 vol1 中使用的空间超过 50 MB（例如，从编辑器写入文件），则该操作将失败。

示例2：显式用户配额覆盖默认用户配额

如果需要在卷 vol1 中为用户 jsmith 提供更多空间，请输入以下命令：

```
cluster1::>volume quota policy rule create -vserver vs1 -policy-name  
quota_policy_vs1_1 -volume vol1 -type user -target jsmith -disk-limit 80MB  
-qtree ""
```

这是一个显式用户配额，因为该用户已明确列为配额规则的目标。

这是对现有配额限制的更改，因为它会更改卷上用户 jsmith 的派生用户配额的磁盘限制。因此，您无需重新初始化卷上的配额即可激活更改。

调整配额大小：

```
cluster1::>volume quota resize -vserver vs1 -volume vol1 -foreground
```

调整大小时，配额仍然有效，而调整大小过程很短。

生成的配额报告类似于以下报告：

```
cluster1::> volume quota report
Vserver: vs1
```

Volume	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
Specifier								

vol1		user	*	0B	50MB	0	-	*
vol1		user	jsmith	50MB	80MB	37	-	jsmith
vol1		user	root	0B	-	1	-	

3 entries were displayed.

第二行现在显示 80 MB 的磁盘限制和 jsmith 的配额说明符。

因此，即使所有其他用户仍限制为 50 MB，jsmith 仍可在 vol1 上使用多达 80 MB 的空间。

示例3：阈值

假设您希望在用户达到其磁盘限制的 5 MB 以内时收到通知。要为所有用户创建 45 MB 的阈值，并为 jsmith 创建 75 MB 的阈值，请更改现有配额规则：

```
cluster1::>volume quota policy rule modify -vserver vs1 -policy
quota_policy_vs1_1 -volume vol1 -type user -target "" -qtree "" -threshold
45MB
cluster1::>volume quota policy rule modify -vserver vs1 -policy
quota_policy_vs1_1 -volume vol1 -type user -target jsmith -qtree ""
-threshold 75MB
```

由于现有规则的大小已更改，您可以调整卷上的配额大小以激活更改。请等待调整大小过程完成。

要查看包含阈值的配额报告、请添加 -thresholds 参数 volume quota report 命令：

```
cluster1::>volume quota report -thresholds
Vserver: vs1
```

Volume	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit (Thold)	Used	Limit	
Specifier								
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

vol1		user	*	0B	50MB (45MB)	0	-	*
vol1		user	jsmith	59MB	80MB (75MB)	55	-	jsmith
vol1		user	root	0B	- (-)	1	-	

3 entries were displayed.

阈值显示在磁盘限制列的圆括号中。

示例4: qtree上的配额

假设您需要对两个项目的部分空间进行分区。您可以创建两个 qtree ，分别名为 proj1 和 proj2 ，以便在 vol1 中容纳这些项目。

目前，用户可以使用为整个卷分配的 qtree 空间（前提是他们不会通过使用根或另一个 qtree 中的空间超过卷的限制）。此外，每个 qtree 都可以增长以占用整个卷。如果要确保两个 qtree 的大小均不超过 20 GB ，则可以在卷上创建默认树配额：

```
cluster1:>>volume quota policy rule create -vserver vs1 -policy-name
quota_policy_vs1_1 -volume vol1 -type tree -target "" -disk-limit 20GB
```

请注意，正确的类型为 *tree* ，而不是 *qtree* 。

由于这是一个新配额，因此无法通过调整大小来激活它。重新初始化卷上的配额：

```
cluster1:>>volume quota off -vserver vs1 -volume vol1
cluster1:>>volume quota on -vserver vs1 -volume vol1 -foreground
```



重新激活每个受影响卷上的配额之前、您必须确保等待大约五分钟、因为在运行后几乎会立即尝试激活这些配额 `volume quota off` 命令可能会导致错误。或者，您也可以运行命令，从包含特定卷的节点重新初始化卷的配额。

重新初始化过程中不会强制实施配额，而重新初始化过程所需时间比调整大小过程长。

显示配额报告时，该报告包含几个新行：某些行用于树配额，某些行用于派生用户配额。

以下新行用于树配额：

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

...								
vol1		tree	*	0B	20GB	0	-	*
vol1	proj1	tree	1	0B	20GB	1	-	proj1
vol1	proj2	tree	2	0B	20GB	1	-	proj2
...								

创建的默认树配额将显示在第一个新行中，其中 ID 列中有一个星号（*）。为了响应卷上的默认树配额，ONTAP 会自动为卷中的每个 qtree 创建派生树配额。这些值显示在树列中 proj1 和 proj2 所在的行中。

以下新行用于派生用户配额：

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

...								
vol1	proj1	user	*	0B	50MB	0	-	
vol1	proj1	user	root	0B	-	1	-	
vol1	proj2	user	*	0B	50MB	0	-	
vol1	proj2	user	root	0B	-	1	-	
...								

如果为 qtree 启用了配额，则卷上的默认用户配额会自动继承该卷包含的所有 qtree 的默认用户配额。添加第一个 qtree 配额时，您在 qtree 上启用了配额。因此，系统会为每个 qtree 创建派生的默认用户配额。这些 ID 显示在 ID 为星号（*）的行中。

由于 root 用户是文件的所有者，因此在为每个 qtree 创建默认用户配额时，也会为每个 qtree 上的 root 用户创建特殊的跟踪配额。这些 ID 显示在 ID 为 root 的行中。

示例5：qtree上的用户配额

您决定将 proj1 qtree 中的用户限制为比在整个卷中获得的空间更少的空间。您希望防止它们在 proj1 qtree 中使用超过 10 MB 的空间。因此，您可以为 qtree 创建默认用户配额：

```
cluster1::>volume quota policy rule create -vserver vs1 -policy-name
quota_policy_vs1_1 -volume vol1 -type user -target "" -disk-limit 10MB
-qtree proj1
```

这是对现有配额的更改，因为它会更改 proj1 qtree 的默认用户配额，该配额是从卷上的默认用户配额派生的。因此，您可以通过调整配额大小来激活更改。调整大小过程完成后，您可以查看配额报告。

配额报告中将显示以下新行，其中显示了 qtree 的新显式用户配额：

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

vol1	proj1	user	*	0B	10MB	0	-	*

但是，正在阻止用户 jsmith 向 proj1 qtree 写入更多数据，因为您为覆盖默认用户配额（以提供更多空间）而创建的配额位于卷上。在 proj1 qtree 上添加了默认用户配额后，将应用该配额并限制该 qtree 中的所有用户空间，包括 jsmith。要为用户 jsmith 提供更多空间，请为 qtree 添加磁盘限制为 80 MB 的显式用户配额规则，以覆盖 qtree 的默认用户配额规则：

```
cluster1:>volume quota policy rule create -vserver vs1 -policy-name
quota_policy_vs1_1 -volume vol1 -type user -target jsmith -disk-limit 80MB
-qtrees proj1
```

由于这是已存在默认配额的显式配额，因此您可以通过调整配额大小来激活更改。调整大小过程完成后，您将显示配额报告。

配额报告中将显示以下新行：

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

vol1	proj1	user	jsmith	61MB	80MB	57	-	jsmith

最终配额报告类似于以下报告：

```
cluster1::>volume quota report
Vserver: vs1
```

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
vol1		tree	*	0B	20GB	0	-	*
vol1		user	*	0B	50MB	0	-	*
vol1		user	jsmith	70MB	80MB	65	-	jsmith
vol1	proj1	tree	1	0B	20GB	1	-	proj1
vol1	proj1	user	*	0B	10MB	0	-	*
vol1	proj1	user	root	0B	-	1	-	
vol1	proj2	tree	2	0B	20GB	1	-	proj2
vol1	proj2	user	*	0B	50MB	0	-	
vol1	proj2	user	root	0B	-	1	-	
vol1		user	root	0B	-	3	-	
vol1	proj1	user	jsmith	61MB	80MB	57	-	jsmith

11 entries were displayed.

用户 jsmith 需要满足以下配额限制才能写入 proj1 中的文件：

1. proj1 qtree 的树配额。
2. proj1 qtree 上的用户配额。
3. 卷上的用户配额。

在 SVM 上设置配额

要在新的 Storage Virtual Machine （SVM，以前称为 Vserver）上设置配额，您必须创建配额策略，将配额策略规则添加到策略中，将策略分配给 SVM，并在 SVM 上的每个 FlexVol 卷上初始化配额。

步骤

1. 输入命令 `... vserver show -instance` 以显示创建SVM时自动创建的默认配额策略的名称。

如果在创建 SVM 时未指定名称，则此名称为 "default"。您可以使用 `vserver quota policy rename` 命令为默认策略指定一个名称。



您也可以使用创建新策略 `volume quota policy create` 命令：

2. 使用 `volume quota policy rule create` 命令为SVM上的每个卷创建以下任意配额规则：
 - 所有用户的默认配额规则
 - 适用于特定用户的显式配额规则

- 所有组的默认配额规则
 - 特定组的显式配额规则
 - 所有 qtree 的默认配额规则
 - 特定 qtree 的显式配额规则
3. 使用 `volume quota policy rule show` 命令以检查是否已正确配置配额规则。
 4. 如果您正在处理新策略、请使用 `vserver modify` 命令将新策略分配给SVM。
 5. 使用 `volume quota on` 命令初始化SVM上每个卷的配额。

您可以通过以下方式监控初始化过程：

- 使用时 `volume quota on` 命令中、您可以添加 `-foreground` 用于在前台运行配额启用作业的参数。（默认情况下，作业在后台运行。）

当作业在后台运行时、您可以使用监控其进度 `job show` 命令：

- 您可以使用 `volume quota show` 命令以监控配额初始化的状态。
6. 使用 `volume quota show -instance` 用于检查初始化错误的命令、例如无法初始化的配额规则。
 7. 使用 `volume quota report` 命令以显示配额报告、以确保强制实施的配额符合您的预期。

修改（或调整大小）配额限制

更改现有配额的大小时，您可以调整所有受影响卷上的配额大小，这比重新初始化这些卷上的配额快。

关于此任务

您的 Storage Virtual Machine （SVM，以前称为 Vserver）具有强制实施的配额，您希望更改现有配额的大小限制，或者为已具有派生配额的目标添加或删除配额。

步骤

1. 使用 `vserver show` 命令 `-instance` 参数以确定当前分配给SVM的策略的名称。
2. 通过执行以下任一操作来修改配额规则：
 - 使用 `volume quota policy rule modify` 命令以修改现有配额规则的磁盘或文件限制。
 - 使用 `volume quota policy rule create` 命令、用于为当前具有派生配额的目标(用户、组或qtrees)创建显式配额规则。
 - 使用 `volume quota policy rule delete` 用于为也具有默认配额的目标(用户、组或qtrees)删除显式配额规则的命令。
3. 使用 `volume quota policy rule show` 命令以检查是否已正确配置配额规则。
4. 使用 `volume quota resize` 命令、以激活对每个卷所做的更改。

您可以通过以下任一方式监控调整大小过程：

- 使用时 `volume quota resize` 命令中、您可以添加 `-foreground` 用于在前台运行调整大小作业的参数。（默认情况下，作业在后台运行。）

当作业在后台运行时、您可以使用监控其进度 `job show` 命令：

◦ 您可以使用 `volume quota show` 用于监控调整大小状态的命令。

5. 使用 `volume quota show -instance` 用于检查大小调整错误的命令、例如无法调整大小的配额规则。

特别是，请检查 `"new definition"` 错误，如果在为尚未具有派生配额的目标添加显式配额后调整配额大小，则会发生此错误。

6. 使用 `volume quota report` 命令以显示配额报告、以确保强制实施的配额符合您的要求。

进行大量更改后重新初始化配额

对现有配额进行大量更改时；例如，通过为没有强制实施的配额的目标添加或删除配额，您必须在所有受影响的卷上进行更改并重新初始化配额。

关于此任务

您有一个具有强制实施的配额的 Storage Virtual Machine（SVM），并且您希望进行更改，以要求完全重新初始化配额。

步骤

1. 使用 `vserver show` 命令 `-instance` 参数以确定当前分配给SVM的策略的名称。

2. 通过执行以下任一操作来修改配额规则：

如果您要 ...	那么 ...
创建新的配额规则	使用 <code>volume quota policy rule create</code> 命令
修改现有配额规则的设置	使用 <code>volume quota policy rule modify</code> 命令
删除现有配额规则	使用 <code>volume quota policy rule delete</code> 命令

3. 使用 `volume quota policy rule show` 命令以检查是否已正确配置配额规则。

4. 通过关闭配额并为更改了配额的每个卷启用配额，重新初始化这些卷上的配额。

a. 使用 `volume quota off` 命令以停用该卷上的配额。

b. 使用 `volume quota on` 命令以激活此卷上的配额。



重新激活每个受影响卷上的配额之前、您必须确保等待大约五分钟、因为在运行后几乎会立即尝试激活这些配额 `volume quota off` 命令可能会导致错误。

或者，您也可以运行命令，从包含特定卷的节点重新初始化卷的配额。

您可以通过以下任一方式监控初始化过程：

- 使用时 `volume quota on` 命令中、您可以添加 `-foreground` 用于在前台运行配额启用作业的参数。（默认情况下，作业在后台运行。）

当作业在后台运行时、您可以使用监控其进度 `job show` 命令：

- 您可以使用 `volume quota show` 命令以监控配额初始化的状态。
5. 使用 `volume quota show -instance` 用于检查初始化错误的命令、例如无法初始化的配额规则。
 6. 使用 `volume quota report` 命令以显示配额报告、以确保强制实施的配额符合您的预期。

用于管理配额规则和配额策略的命令

您可以使用 `volume quota policy rule` 命令以配置配额规则、并使用 `volume quota policy` 命令和其他命令 `vserver` 用于配置配额策略的命令。



以下命令只能在 FlexVol 卷上运行。

用于管理配额规则的命令

如果您要 ...	使用此命令 ...
创建新的配额规则	<code>volume quota policy rule create</code>
删除现有配额规则	<code>volume quota policy rule delete</code>
修改现有配额规则	<code>volume quota policy rule modify</code>
显示有关已配置配额规则的信息	<code>volume quota policy rule show</code>

用于管理配额策略的命令

如果您要 ...	使用此命令 ...
复制配额策略及其包含的配额规则	<code>volume quota policy copy</code>
创建新的空配额策略	<code>volume quota policy create</code>
删除当前未分配给 Storage Virtual Machine （SVM）的现有配额策略	<code>volume quota policy delete</code>
重命名配额策略	<code>volume quota policy rename</code>
显示有关配额策略的信息	<code>volume quota policy show</code>

如果您要 ...	使用此命令 ...
将配额策略分配给SVM	<code>vserver modify -quota-policy policy_name</code>
显示分配给SVM的配额策略的名称	<code>vserver show</code>

请参见 ["ONTAP 命令参考"](#) 有关详细信息、请参见每个命令。

用于激活和修改配额的命令

您可以使用 `volume quota` 用于更改配额状态和配置配额消息日志记录的命令。

如果您要 ...	使用此命令 ...
启用配额（也称为 <code>_initializing _ them</code> ）	<code>volume quota on</code>
调整现有配额的大小	<code>volume quota resize</code>
关闭配额	<code>volume quota off</code>
更改配额的消息日志记录，启用配额，关闭配额或调整现有配额的大小	<code>volume quota modify</code>

有关详细信息，请参见每个命令的手册页。

使用重复数据删除，数据压缩和数据缩减提高存储效率

使用重复数据删除，数据压缩和数据缩减提高存储效率概述

您可以同时或单独运行重复数据删除，数据压缩和数据缩减，以在 FlexVol 卷上实现最佳空间节省。重复数据删除可消除重复的数据块。数据压缩可压缩数据块，以减少所需的物理存储量。数据缩减可在更少的空间中存储更多数据，以提高存储效率。



从 ONTAP 9.2 开始，AFF 卷默认启用所有实时存储效率功能，例如实时重复数据删除和实时压缩。

在卷上启用重复数据删除

您可以在 FlexVol 卷上启用重复数据删除以提高存储效率。您可以在所有卷上启用后处理重复数据删除，并在 AFF 或 Flash Pool 聚合上的卷上启用实时重复数据删除。

如果要在其他类型的卷上启用实时重复数据删除、请参见知识库文章 ["如何在非AFF \(全闪存FAS\)聚合上启用卷实时重复数据删除"](#)。

您需要的内容

对于 FlexVol 卷，您必须已验证卷和聚合中是否存在足够的可用空间来容纳重复数据删除元数据。重复数据删除元数据需要聚合中的最小可用空间量。此数量等于聚合中所有经过重复数据删除的 FlexVol 卷或数据成分卷的物理数据量总量的 3%。每个 FlexVol 卷或数据成分卷应拥有相当于物理数据总可用空间量的 4%，总可用空间为 7%。



从 ONTAP 9.2 开始，默认情况下，AFF 系统会启用实时重复数据删除。

选项

- 使用 `volume efficiency on` 命令以启用后处理重复数据删除。

以下命令将在卷 VolA 上启用后处理重复数据删除：

```
volume efficiency on -vserver vs1 -volume VolA
```

- 使用 `volume efficiency on` 命令、然后是 `volume efficiency modify` 命令 `-inline -deduplication` 选项设置为 `true` 同时启用后处理重复数据删除和实时重复数据删除。

以下命令会在卷 VolA 上同时启用后处理重复数据删除和实时重复数据删除：

```
volume efficiency on -vserver vs1 -volume VolA
```

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -inline-dedupe true
```

- 使用 `volume efficiency on` 命令、然后是 `volume efficiency modify` 命令 `-inline -deduplication` 选项设置为 `true` 和 `-policy` 选项设置为 `inline-only` 仅启用实时重复数据删除。

以下命令仅对卷 VolA 启用实时重复数据删除：

```
volume efficiency on -vserver vs1 -volume VolA
```

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -policy inline-only -inline -dedupe true
```

完成后

通过查看卷效率设置来验证设置是否已更改：

```
volume efficiency show -instance
```

在卷上禁用重复数据删除

您可以在卷上单独禁用后处理重复数据删除和实时重复数据删除。

您需要的内容

停止卷上当前处于活动状态的任何卷效率操作：`volume efficiency stop`

关于此任务

如果已在卷上启用数据压缩、请运行 `volume efficiency off` 命令将禁用数据压缩。

选项

- 使用 `volume efficiency off` 命令以禁用后处理重复数据删除和实时重复数据删除。

以下命令会在卷 VolA 上同时禁用后处理重复数据删除和实时重复数据删除：

```
volume efficiency off -vserver vs1 -volume VolA
```

- 使用 `volume efficiency modify` 命令 `-policy` 选项设置为 `inline only` 禁用后处理重复数据删除、但实时重复数据删除仍保持启用状态。

以下命令会禁用后处理重复数据删除，但卷 VolA 仍会启用实时重复数据删除：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -policy inline-only
```

- 使用 `volume efficiency modify` 命令 `-inline-deduplication` 选项设置为 `false` 仅禁用实时重复数据删除。

以下命令仅对卷 VolA 禁用实时重复数据删除：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -inline-deduplication false
```

在 AFF 系统上管理自动卷级后台重复数据删除

从 ONTAP 9.3 开始、可以管理卷级后台重复数据删除、使其使用预定义的自动运行 `auto` AFF 策略。无需手动配置计划。。 `auto` 策略会在后台执行连续重复数据删除。

。 `auto` 系统会为所有新创建的卷以及所有尚未手动配置后台重复数据删除的升级卷设置策略。您可以将策略更改为 `default` 或任何其他策略以禁用此功能。

如果卷从非 AFF 系统移至 AFF 系统、则 `auto` 默认情况下、目标节点上已启用策略。如果卷从 AFF 节点移至非 AFF 节点、则 `auto` 目标节点上的策略将替换为 `inline-only` 策略。

在 AFF 上、系统会监控具有所有卷 `auto` 策略并取消节省较少或覆盖频繁的卷的优先级。已取消优先级的卷不再参与自动后台重复数据删除。已禁用已取消优先级的卷上的更改日志记录，并且卷上的元数据将被截断。

用户可以使用提升已取消优先级的卷、以便重新加入自动后台重复数据删除 `volume efficiency promote` 命令可在高级权限级别下使用。

在 AFF 系统上管理聚合级实时重复数据删除

聚合级重复数据删除可消除属于同一聚合的卷之间的重复块。从 ONTAP 9.2 开始，您可以在 AFF 系统上实时执行聚合级重复数据删除。默认情况下，所有新创建的卷以及启用了卷实时重复数据删除的所有升级卷都会启用此功能。

关于此任务

重复数据删除操作可在将数据写入磁盘之前消除重复的块。仅限具有卷 `space guarantee` 设置为 `none` 可以参与聚合级实时重复数据删除。这是 AFF 系统上的默认设置。



聚合级实时重复数据删除有时称为跨卷实时重复数据删除。

步骤

1. 在 AFF 系统上管理聚合级实时重复数据删除：

如果您要 ...	使用此命令 ...
启用聚合级实时重复数据删除	<code>volume efficiency modify -vserver vserver_name -volume vol_name -cross -volume-inline-dedupe true</code>
禁用聚合级实时重复数据删除	<code>volume efficiency modify -vserver vserver_name -volume vol_name -cross -volume-inline-dedupe false</code>
显示聚合级实时重复数据删除状态	<code>volume efficiency config -volume vol_name</code>

示例

以下命令显示聚合级实时重复数据删除状态：

```
wfit-8020-03-04::> volume efficiency config -volume choke0_wfit_8020_03_0
Vserver:                                     vs0
Volume:                                     choke0_wfit_8020_03_0
Schedule:                                   -
Policy:                                     choke_VE_policy
Compression:                               true
Inline Compression:                        true
Inline Dedupe:                             true
Data Compaction:                           true
Cross Volume Inline Deduplication:         false
```

在 AFF 系统上管理聚合级后台重复数据删除

聚合级重复数据删除可消除属于同一聚合的卷之间的重复块。从 ONTAP 9.3 开始，您可以在后台对 AFF 系统执行聚合级重复数据删除。默认情况下，所有新创建的卷以及启用了卷后台重复数据删除的所有升级卷都会启用此功能。

关于此任务

填充了足够多的更改日志后，系统会自动触发此操作。没有与此操作关联的计划或策略。

从 ONTAP 9.4 开始，AFF 用户还可以运行聚合级重复数据删除扫描程序，以消除聚合中各个卷之间的现有数据重复。您可以使用 `storage aggregate efficiency cross-volume-dedupe start` 命令 `-scan-old -data=true` 启动扫描仪的选项：

```
cluster-1::> storage aggregate efficiency cross-volume-dedupe start
-aggregate aggr1 -scan-old-data true
```

重复数据删除扫描可能非常耗时。您可能希望在非高峰时段运行此操作。



聚合级后台重复数据删除有时称为跨卷后台重复数据删除。

步骤

1. 在 AFF 系统上管理聚合级后台重复数据删除：

如果您要 ...	使用此命令 ...
启用聚合级后台重复数据删除	<code>volume efficiency modify -vserver <vserver_name> -volume <vol_name> -cross-volume-background-dedupe true</code>
禁用聚合级后台重复数据删除	<code>volume efficiency modify -vserver <vserver_name> -volume <vol_name> -cross-volume-background-dedupe false</code>
显示聚合级后台重复数据删除状态	<code>aggregate efficiency cross-volume-dedupe show</code>

温度敏感型存储效率概述

ONTAP 通过评估卷数据的访问频率并将该频率映射到应用于该数据的压缩程度、可提供对温度敏感的存储效率优势。对于不常访问的冷数据、将压缩较大的数据块；对于频繁访问且覆盖频率更高的热数据、将压缩较小的数据块、从而提高流程效率。

ONTAP 9.8中引入了温度敏感型存储效率(TSSE)、此功能会在新创建的精简配置AFF卷上自动启用。您可以在现有AFF卷和精简配置的非Af DP卷上启用对温度敏感的存储效率。

引入"默认"和"高效"模式

从ONTAP 9.10.1开始、仅为AFF 系统引入了两种卷级存储效率模式、即_default_和_高效_。这两种模式提供了两种选择：文件压缩(默认)(创建新AFF卷时的默认模式)或温度敏感型存储效率(高效)(启用温度敏感型存储效率)。与ONTAP 9.10.1配合使用、["必须明确设置对温度敏感的存储效率"](#) 启用自动自适应数据压缩。但是、默认情况下、AFF 平台会在默认和高效模式下启用数据缩减、自动重复数据删除计划、实时重复数据删除、跨卷实时重复数据删除和跨卷后台重复数据删除等其他存储效率功能。

启用了FabricPool的聚合以及所有分层策略类型均支持这两种存储效率模式(默认和高效)。

在C系列平台上启用对温度敏感的存储效率


默认情况下、在AFF C系列平台上、以及使用卷移动或SnapMirror将卷从非TSSE平台迁移到启用了TSSE的C系列平台时、如果目标上安装了以下版本、则会启用对温度敏感的存储效率：

- ONTAP 9.12.1P4及更高版本

- ONTAP 9.13.1及更高版本

有关详细信息，请参见 ["卷移动和SnapMirror操作的存储效率行为"](#)。

对于现有卷、不会自动启用对温度敏感的存储效率、但您可以这样做 ["修改存储效率模式"](#) 手动更改为高效模式。



将存储效率模式更改为高效后、您将无法再更改回该模式。

通过连续打包连续物理数据块提高存储效率

从ONTAP 9.13.1开始、对温度敏感的存储效率功能可添加连续物理块的顺序打包功能、从而进一步提高存储效率。将系统升级到ONTAP 9.13.1后、启用了温度敏感的存储效率的卷会自动启用顺序打包。启用顺序打包后、您必须执行此操作 ["手动重新打包现有数据"](#)。

升级注意事项

升级到ONTAP 9.10.1及更高版本时、系统会根据现有卷上当前启用的压缩类型为这些卷分配存储效率模式。在升级期间，启用了数据压缩的卷将分配默认模式，启用了温度敏感型存储效率的卷将分配高效模式。如果未启用数据压缩，存储效率模式将保持空白。

卷移动和SnapMirror操作的存储效率行为

执行卷移动或SnapMirror操作时、存储效率在卷上的行为方式以及执行SnapMirror中断并手动启用对温度敏感的存储效率时会发生什么情况取决于源卷上的效率类型。

下表介绍了使用不同存储效率类型执行卷移动或SnapMirror操作时源卷和目标卷的行为、以及手动启用温度敏感型存储效率(TSSE)时的行为。

源卷效率	目标卷的默认行为			手动启用TSSE后的默认行为(SnapMirror中断后)		
	存储效率类型	新写入	冷数据压缩	存储效率类型	新写入	冷数据压缩
无存储效率(可能为FAS)	文件压缩	尝试对新写入的数据进行实时文件压缩	无冷数据压缩、数据保持原样	采用ZSTD冷数据扫描算法的TSSE	尝试TSSE格式的8K实时压缩	文件压缩数据：不适用 未压缩数据：在达到阈值天数后尝试32K数据压缩 新写入的数据：在达到阈值天数后尝试32 K数据压缩
无存储效率(可能为FAS)	在使用ONTAP 9.11.1P10或ONTAP 9.12.1P3的C系列平台上进行文件压缩	不支持TSSE的冷数据压缩	文件压缩数据：不适用	采用ZSTD冷数据扫描算法的TSSE	8 K实时压缩	文件压缩数据：不适用 未压缩数据：在达到阈值天数后尝试32K数据压缩 新写入的数据：在达到阈值天数后尝试32 K数据压缩

无存储效率(可能为FAS)	使用ONTAP 9.12.1P4及更高版本或ONTAP 9.13.1及更高版本的C系列平台上的TSSE	尝试TSSE格式的8K实时压缩	文件压缩数据：不适用 未压缩数据：在达到阈值天数后尝试32K数据压缩 新写入的数据：在达到阈值天数后尝试32 K数据压缩	采用ZSTD冷数据扫描算法的TSSE	尝试TSSE格式的8K实时压缩	文件压缩数据：不适用 未压缩数据：在达到阈值天数后尝试32K数据压缩 新写入的数据：在达到阈值天数后尝试32 K数据压缩
文件压缩组	与源相同	尝试对新写入的数据进行实时文件压缩	无冷数据压缩、数据保持原样	采用ZSTD冷数据扫描算法的TSSE	尝试TSSE格式的8K实时压缩	文件压缩数据：未压缩 未压缩数据：在达到阈值天数后尝试32K数据压缩 新写入的数据：在达到阈值天数后尝试32K数据压缩
TSSE冷数据扫描	使用与源卷相同的压缩算法的TSSE (LZOPro→LZOPro和ZSTD→ZSTD)	尝试以TSSE格式进行8K实时压缩	在现有数据和新写入的数据均满足基于阈值天数的冷度之后、尝试使用LzoPro进行32 K数据压缩。	TSSE已启用。注：LZOPro冷数据扫描算法可以更改为ZSTD。	尝试TSSE格式的8K实时压缩	在满足现有数据和新写入数据的冷度阈值天数后、将尝试进行32 K数据压缩。

在创建卷期间设置存储效率模式


从ONTAP 9.10.1开始、您可以在创建新AFF卷时设置存储效率模式。使用参数 `-storage-efficiency-mode`，则可以指定卷使用的是高效模式还是默认性能模式。这两种模式提供了两种选择：文件压缩(默认)(创建新AFF 卷时的默认模式)或温度敏感型存储效率(高效)(启用温度敏感型存储效率)。。 `-storage-efficiency-mode` 非AF卷或数据保护卷不支持参数。

步骤

您可以使用ONTAP系统管理器或ONTAP命令行界面执行此任务。

System Manager

从 ONTAP 9.10.1 开始，您可以使用 System Manager 通过对温度敏感的存储效率功能提高存储效率。默认情况下，基于性能的存储效率处于启用状态。

1. 单击 * 存储 > 卷 *。
2. 找到要启用或禁用存储效率的卷，然后单击 .
3. 单击*编辑>卷*，然后滚动到*存储效率*。
4. 选择 * 启用更高的存储效率 *。

命令行界面

使用效率模式创建新卷

要在创建新卷时设置对温度敏感的存储效率模式、您可以使用 `-storage-efficiency-mode` 参数和值 `efficient`。

1. 创建启用了效率模式的新卷：

```
volume create -vserver <vserver name> -volume <volume name> -aggregate  
<aggregate name> -size <volume size> -storage-efficiency-mode efficient
```

```
volume create -vserver vs1 -volume aff_vol1 -aggregate aff_aggr1  
-storage-efficiency-mode efficient -size 10g
```

使用性能模式创建新卷

默认情况下、在创建具有存储效率的新AFF卷时会设置性能模式。虽然不是必需的、但您也可以选择使用 `default` 值 `-storage-efficiency-mode` 参数AFF。

1. 使用性能存储效率模式"默认"创建新卷：

```
volume create -vserver <vserver name> -volume <volume name> -aggregate  
<aggregate name> -size <volume size> -storage-efficiency-mode default
```

```
volume create -vserver vs1 -volume aff_vol1 -aggregate aff_aggr1 -storage  
-efficiency-mode default -size 10g
```

更改卷非活动数据压缩阈值

您可以通过修改使用温度敏感型存储效率的卷上的冷度阈值来更改ONTAP执行冷数据扫描的频率。

开始之前

您必须是集群或SVM管理员、并使用ONTAP命令行界面高级权限级别。

关于此任务

冷度阈值可以是1到60天。默认阈值为14天。

步骤

1. 设置权限级别：

```
set -privilege advanced
```

2. 修改卷上的非活动数据压缩：

```
volume efficiency inactive-data-compression modify -vserver <vserver_name>  
-volume <volume_name> -threshold-days <integer>
```

请参见追加信息关于的手册页 ["修改非活动数据压缩"](#)。

检查卷效率模式

您可以使用 `volume-efficiency-show` 命令AFF以检查是否已设置效率并查看当前效率模式。

步骤

1. 检查卷上的效率模式：

```
volume efficiency show -vserver <vserver name> -volume <volume name> -fields  
storage-efficiency-mode
```

更改卷效率模式

从ONTAP 9.10.1开始、仅为AFF 系统引入了两种卷级存储效率模式、即 `_default_` 和 `_高效_`。这两种模式提供了两种选择：文件压缩(默认)(创建新AFF卷时的默认模式)或温度敏感型存储效率(高效)(启用温度敏感型存储效率)。您可以使用 `volume efficiency modify` 命令以更改在AFF卷上设置的存储效率模式。您可以从更改模式 `default` to `efficient` 或者、您也可以尚未设置卷效率时设置效率模式。

步骤

1. 更改卷效率模式：

```
volume efficiency modify -vserver <vserver name> -volume <volume name>  
-storage-efficiency-mode <default|efficient>
```

查看是否具有对温度敏感的存储效率、卷占用空间节省情况

从ONTAP 9.11.1开始、您可以使用 `volume show-footprint` 命令以查看卷上节省的物理空间 ["支持温度敏感型存储效率\(TSSE\)"](#)。从ONTAP 9.13.1开始、您可以使用同一命令查看未启用TSSE的卷上的物理占用空间节省情况。

步骤

1. 查看卷占用空间节省情况：

```
volume show-footprint
```

启用TSSE后的示例输出

```
Vserver : vs0
Volume  : vol_tsse_75_per_compress
```

Feature	Used	Used%
-----	-----	-----
Volume Data Footprint	10.15GB	13%
Volume Guarantee	0B	0%
Flexible Volume Metadata	64.25MB	0%
Delayed Frees	235.0MB	0%
File Operation Metadata	4KB	0%
 Total Footprint	 10.45GB	 13%
 Footprint Data Reduction	 6.85GB	 9%
Auto Adaptive Compression	6.85GB	9%
Effective Total Footprint	3.59GB	5%

未启用TSSE的示例输出

```
Vserver : vs0
Volume  : vol_file_cg_75_per_compress
```

Feature	Used	Used%
-----	-----	-----
Volume Data Footprint	5.19GB	7%
Volume Guarantee	0B	0%
Flexible Volume Metadata	32.12MB	0%
Delayed Frees	90.17MB	0%
File Operation Metadata	4KB	0%
 Total Footprint	 5.31GB	 7%
 Footprint Data Reduction	 1.05GB	 1%
Data Compaction	1.05GB	1%
Effective Total Footprint	4.26GB	5%

在卷上启用数据压缩

您可以使用在FlexVol卷上启用数据压缩以节省空间 `volume efficiency modify` 命令

：如果您不希望使用默认压缩类型，也可以为卷分配压缩类型。

您需要的内容

您必须已在卷上启用重复数据删除。



- 只需要启用重复数据删除，而不需要在卷上运行重复数据删除。
- 必须使用压缩扫描程序压缩 AFF 平台中卷上的现有数据。

"在卷上启用重复数据删除"

关于此任务

- 在 HDD 聚合和 Flash Pool 聚合中，您可以在卷上同时启用实时压缩和后处理压缩，也可以仅启用后处理压缩。

如果要同时启用这两者，则必须先要在卷上启用后处理压缩，然后再启用实时压缩。

- 在 AFF 平台中，仅支持实时压缩。

启用实时压缩之前，必须在卷上启用后处理压缩。但是，由于 AFF 平台不支持后处理压缩，因此不会对这些卷执行后处理压缩，并且会生成一条 EMS 消息，告知您已跳过后处理压缩。

- ONTAP 9.8 引入了对温度敏感的存储效率。通过此功能，可以根据数据是热数据还是冷数据来应用存储效率。对于冷数据，较大的数据块会进行压缩；对于较频繁覆盖的热数据，较小的数据块会进行压缩，从而提高流程的效率。新创建的精简配置 AFF 卷会自动启用温度敏感型存储效率。
- 系统会根据聚合的平台自动分配压缩类型：

平台 / 聚合	压缩类型
AFF	自适应数据压缩
Flash Pool 聚合	自适应数据压缩
HDD 聚合	二级压缩

选项

- 使用 `volume efficiency modify` 命令以使用默认压缩类型启用数据压缩。

以下命令会对 SVM vs1 的卷 VolA 启用后处理压缩：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -compression true
```

以下命令会对 SVM vs1 的卷 VolA 同时启用后处理压缩和实时压缩：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -compression true -inline  
-compression true
```

- 使用 `volume efficiency modify` 命令以启用具有特定压缩类型的数据压缩。

- a. 使用 `set -privilege advanced` 命令将权限级别更改为高级。
- b. 使用 `volume efficiency modify` 命令为卷分配数据压缩类型。

以下命令将启用后处理压缩并为 SVM vs1 的卷 VolA 分配自适应压缩类型：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -compression true  
-compression-type adaptive
```

以下命令将同时启用后处理压缩和实时压缩，并为 SVM vs1 的卷 VolA 分配自适应压缩类型：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -compression true  
-compression-type adaptive -inline-compression true
```

- a. 使用 `set -privilege admin` 命令将权限级别更改为admin。

在二级压缩和自适应压缩之间切换

您可以根据数据读取量在二级压缩和自适应压缩之间切换。如果系统上的随机读取量较高且需要更高的性能，则首选使用自适应数据压缩。如果数据按顺序写入，并且需要节省更多的压缩空间，则首选二级压缩。

关于此任务

系统将根据您的聚合和平台选择默认压缩类型。

步骤

1. 在卷上禁用数据压缩：

```
volume efficiency modify
```

以下命令会对卷 vol1 禁用数据压缩：

```
volume efficiency modify -compression false -inline-compression false -volume  
vol1
```

2. 更改为高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

3. 解压缩压缩的数据：

```
volume efficiency undo
```

以下命令将解压缩卷 vol1 上的压缩数据：

```
volume efficiency undo -vserver vs1 -volume vol1 -compression true
```



您必须验证卷中是否有足够的空间来容纳解压缩的数据。

4. 验证操作状态是否为闲置：

```
volume efficiency show
```

以下命令显示卷 vol1 上的效率操作的状态：

```
volume efficiency show -vserver vs1 -volume voll
```

5. 启用数据压缩，然后设置压缩类型：

```
volume efficiency modify
```

以下命令将在卷 vol1 上启用数据压缩并将压缩类型设置为二级压缩：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume voll -compression true  
-compression-type secondary
```



此步骤仅在卷上启用二级数据压缩；卷上的数据不会进行压缩。

- 要压缩 AFF 系统上的现有数据，必须运行后台压缩扫描程序。
- 要压缩 Flash Pool 聚合或 HDD 聚合上的现有数据，必须运行后台数据压缩。

6. 更改为管理权限级别：

```
set -privilege admin
```

7. 可选：启用实时压缩：

```
volume efficiency modify
```

以下命令将对卷 vol1 启用实时压缩：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume voll -inline-compression true
```

在卷上禁用数据压缩

您可以使用在卷上禁用数据压缩 `volume efficiency modify` 命令：

关于此任务

如果要禁用后处理压缩，必须先在卷上禁用实时压缩。

步骤

1. 停止卷上当前处于活动状态的任何卷效率操作：

```
volume efficiency stop
```

2. 禁用数据压缩：

```
volume efficiency modify
```

卷上的现有压缩数据将保持压缩状态。只有传入卷的新写入才不会压缩。

示例

以下命令会对卷 VolA 禁用实时压缩：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -inline-compression false
```

以下命令会对卷 VolA 同时禁用后处理压缩和实时压缩：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -compression false -inline  
-compression false
```

管理 AFF 系统的实时数据缩减

您可以使用在卷级别控制AFF系统上的实时数据缩减 `volume efficiency modify` 命令：默认情况下，AFF 系统上的所有卷都会启用数据缩减。

您需要的内容

数据缩减要求将卷空间保证设置为 `none`。这是 AFF 系统的默认设置。



非 AFF 数据保护卷上的默认空间保证设置为 `none`。

步骤

1. 验证卷的空间保证设置：

```
volume show -vserver vs1 -volume volume_name -fields space-guarantee
```

2. 启用数据缩减：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume volume_name -data  
-compaction true
```

3. 禁用数据缩减：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume volume_name -data  
-compaction false
```

4. 要显示数据缩减状态，请执行以下操作：

```
volume efficiency show -instance
```

示例

```
cluster1::> volume efficiency modify -vserver vs1 -volume vol1 -data-compaction  
true cluster1::> volume efficiency modify -vserver vs1 -volume vol1 -data  
-compaction false
```

为 FAS 系统启用实时数据缩减

您可以使用在卷或聚合级别控制使用Flash Pool (混合)聚合或HDD聚合的FAS系统上的实时数据缩减 `volume efficiency cluster shell`命令。默认情况下，FAS 系统会禁用数据

缩减。

关于此任务

如果在聚合级别启用数据缩减、则会在使用卷空间保证创建的任何新卷上启用数据缩减 none 在聚合中。在 HDD 聚合上的卷上启用数据缩减会占用额外的 CPU 资源。

步骤

1. 更改为高级权限级别：+
set -privilege advanced
2. 检查所需节点的卷和聚合的数据缩减状态：+
volume efficiency show -volume volume_name +
3. 对卷启用数据缩减：+
volume efficiency modify -volume volume_name -data-compaction true



数据缩减设置为时 false 对于聚合或卷、数据缩减将失败。启用数据缩减不会压缩现有数据；只会压缩向系统写入的新数据。。 volume efficiency start 命令包含有关如何缩减现有数据的详细信息(在ONTAP 9.1及更高版本中)。+
"ONTAP 9命令"

4. 查看数据缩减统计信息：
volume efficiency show -volume volume_name

默认情况下， AFF 系统会启用实时存储效率

默认情况下， AFF 系统上所有新创建的卷当前都会启用存储效率功能。从 ONTAP 9.2 开始，默认情况下，所有 AFF 系统上的所有现有卷和新创建的卷都会启用所有实时存储效率功能。

存储效率功能包括实时重复数据删除，实时跨卷重复数据删除和实时数据压缩，默认情况下，这些功能在 AFF 系统上处于启用状态，如表所示。



在 ONTAP 9.2 中， AFF 卷上的数据缩减行为保持不变，因为默认情况下已启用此功能。

卷条件	默认情况下， ONTAP 9.2 中启用了存储效率功能		
	实时重复数据删除	实时跨卷重复数据删除	实时压缩
集群升级到 9.2	是的。	是的。	是的。
ONTAP 7- 模式过渡到集群模式 ONTAP	是的。	是的。	是的。
卷移动	是的。	是的。	是的。
厚配置卷	是的。	否	是的。

卷条件	默认情况下， ONTAP 9.2 中启用了存储效率功能		
加密卷	是的。	否	是的。

以下例外情况适用于一个或多个实时存储效率功能：

- 只有读写卷才能支持默认的实时存储效率启用。
- 启用实时压缩时省略了压缩节省量的卷。
- 启用实时压缩时省略了启用了后处理重复数据删除的卷。
- 在已关闭卷效率的卷上，系统会覆盖现有卷效率策略设置并将其设置为启用仅实时策略。

启用存储效率可视化

使用 `storage aggregate show-efficiency` 命令以显示有关系统中所有聚合的存储效率的信息。

。 `storage aggregate show-efficiency command` 具有三个不同的视图、可通过传递命令选项来调用这些视图。

默认视图

默认视图显示每个聚合的总体比率。

```
cluster1::> storage aggregate show-efficiency
```

详细视图

使用调用详细视图 `-details` 命令选项。此视图显示以下内容：

- 每个聚合的总体效率比率。
- 不含 Snapshot 副本的总体比率。
- 以下效率技术的拆分比率：卷重复数据删除，卷压缩， Snapshot 副本，克隆，数据缩减，聚合实时重复数据删除。

```
cluster1::> storage aggregate show-efficiency -details
```

高级视图

高级视图与详细视图类似、可同时显示已用逻辑和已用物理空间的详细信息。

您必须在高级权限级别运行此命令。使用切换到高级权限 `set -privilege advanced` 命令：

命令提示符将更改为 `cluster::*>`。

```
cluster1::> set -privilege advanced
```

使用调用高级视图 `-advanced` 命令选项。

```
cluster1::*> storage aggregate show-efficiency -advanced
```

要查看单个聚合的比率、请单独调用 `-aggregate aggregate_name` 命令：此命令既可以在管理员级别运行，也可以在高级权限级别运行。

```
cluster1::> storage aggregate show-efficiency -aggregate aggr1
```

创建卷效率策略以运行效率操作

创建卷效率策略以运行效率操作

您可以使用创建卷效率策略、以便在特定持续时间内对卷运行重复数据删除或数据压缩、然后运行重复数据删除、并指定作业计划 `volume efficiency policy create` 命令：

开始之前

您必须已使用创建cron计划 `job schedule cron create` 命令：有关管理 cron 计划的详细信息，请参见 "[《系统管理参考》](#)"。

关于此任务

具有默认预定义角色的 SVM 管理员无法管理重复数据删除策略。但是，集群管理员可以使用任何自定义角色来修改分配给 SVM 管理员的权限。有关 SVM 管理员功能的详细信息，请参见 "[管理员身份验证和 RBAC](#)"。



您可以在计划的时间运行重复数据删除或数据压缩操作、也可以创建具有特定持续时间的计划、或者指定阈值百分比、以等待新数据超过阈值、然后触发重复数据删除或数据压缩操作。此阈值是卷中使用的块总数的百分比。例如、如果在卷上使用的块总数为50%时将卷上的阈值设置为20%、则在卷上写入的新数据达到10%时会自动触发重复数据删除或数据压缩(已使用50%块中的20%)。如果需要、您可以从获取已使用的块总数 `df` 命令输出。

步骤

1. 使用 `volume efficiency policy create` 命令以创建卷效率策略。

示例

以下命令将创建一个名为 `pol1` 的卷效率策略，该策略每天触发效率操作：

```
volume efficiency policy create -vserver vs1 -policy pol1 -schedule daily
```

以下命令将创建一个名为 `pol2` 的卷效率策略，该策略会在阈值百分比达到 20% 时触发效率操作：

```
volume efficiency policy create -vserver vs1 -policy pol2 -type threshold -start  
-threshold-percent 20%
```

为卷分配卷效率策略

您可以使用为卷分配效率策略以运行重复数据删除或数据压缩操作 `volume efficiency modify` 命令：

关于此任务

如果为 SnapVault 二级卷分配了效率策略，则在运行卷效率操作时，仅会考虑卷效率优先级属性。在对

SnapVault 二级卷进行增量更新时，将忽略作业计划并运行重复数据删除操作。

步骤

1. 使用 `volume efficiency modify` 命令将策略分配给卷。

示例

以下命令将名为 `new_policy` 的卷效率策略分配给卷 `VolA`：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -policy new_policy
```

修改卷效率策略

您可以使用修改卷效率策略、使其在不同的持续时间内运行重复数据删除和数据压缩、或者更改作业计划 `volume efficiency policy modify` 命令：

步骤

1. 使用 `volume efficiency policy modify` 命令以修改卷效率策略。

示例

以下命令会将名为 `policy1` 的卷效率策略修改为每小时运行一次：

```
volume efficiency policy modify -vserver vs1 -policy policy1 -schedule hourly
```

以下命令会将名为 `pol2` 的卷效率策略修改为阈值 30%：

```
volume efficiency policy modify -vserver vs1 -policy pol1 -type threshold -start  
-threshold-percent 30%
```

查看卷效率策略

您可以使用查看卷效率策略名称、计划、持续时间和问题描述 `volume efficiency policy show` 命令：

关于此任务

运行时 `volume efficiency policy show` 命令、则不会显示集群范围的策略。但是，您可以在 Storage Virtual Machine （SVM）上下文中查看集群范围的策略。

步骤

1. 使用 `volume efficiency policy show` 命令以查看有关卷效率策略的信息。

输出取决于您指定的参数。有关显示详细视图和其他参数的详细信息，请参见此命令的手册页。

示例

以下命令显示有关为SVM VS1创建的策略的信息：`volume efficiency policy show -vserver vs1`

以下命令将显示持续时间设置为10小时的策略：`volume efficiency policy show -duration 10`

解除卷效率策略与卷的关联

您可以解除卷效率策略与卷的关联、以停止在卷上运行任何基于计划的后续重复数据删除和数据压缩操作。取消卷效率策略关联后、必须手动触发该策略。

步骤

1. 使用 `volume efficiency modify` 命令以解除卷效率策略与卷的关联。

示例

以下命令将解除卷效率策略与卷VolA的关联：`volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -policy -`

删除卷效率策略

您可以使用删除卷效率策略 `volume efficiency policy delete` 命令：

您需要的内容

您必须确保要删除的策略未与任何卷关联。



您不能删除 `inline-only` 和 `_defaults` 预定义的效率策略。

步骤

1. 使用 `volume efficiency policy delete` 命令以删除卷效率策略。

示例

以下命令将删除名为policy1的卷效率策略：`volume efficiency policy delete -vserver vs1 -policy policy1`

手动管理卷效率操作

手动管理卷效率操作概述

您可以通过手动运行效率操作来管理效率操作在卷上的运行方式。

您还可以根据以下条件控制效率操作的运行方式：

- 是否使用检查点
- 对现有数据或仅对新数据运行效率操作
- 根据需要停止效率操作

您可以使用 `volume efficiency show` 命令 `schedule` 作为的值 `-fields` 选项以查看分配给卷的计划。

手动运行效率操作

您可以使用在卷上手动运行效率操作 `volume efficiency start` 命令：

您需要的内容

根据您要手动运行的效率操作，您必须已在卷上启用重复数据删除或同时启用数据压缩和重复数据删除。

关于此任务

如果在卷上启用了温度敏感的存储效率，则会先运行重复数据删除，然后再运行数据压缩。

重复数据删除是一个后台进程，它会在运行时占用系统资源。如果卷中的数据更改不频繁，则最好不要频繁运行重复数据删除。在存储系统上运行多个并发重复数据删除操作会导致系统资源消耗量增加。

每个节点最多可以运行八个并发重复数据删除或数据压缩操作。如果计划了更多的效率操作，则这些操作将排队等待。

从ONTAP 9.13.1开始，如果在卷上启用了温度敏感的存储效率功能，则可以对现有数据运行卷效率功能，以便利用顺序打包进一步提高存储效率。

手动运行效率

步骤

1. 在卷上启动效率操作：`volume efficiency start`

示例

以下命令可用于在卷VolA上手动仅启动重复数据删除或重复数据删除，然后启动逻辑数据压缩和容器数据压缩

```
volume efficiency start -vserver vs1 -volume VolA
```

重新打包现有数据

要在启用了温度敏感型存储效率的卷上利用ONTAP 9.13.1中引入的顺序数据打包功能，您可以重新打包现有数据。要使用此命令，您必须处于高级权限模式。

步骤

1. 设置权限级别：`set -privilege advanced`
2. 重新打包现有数据：`volume efficiency inactive-data-compression start -vserver vserver_name -volume volume_name -scan-mode extended_recompression`

示例

```
volume efficiency inactive-data-compression start -vserver vs1 -volume  
voll1 -scan-mode extended_recompression
```

使用检查点恢复效率操作

检查点用于在内部记录效率操作的执行过程。如果效率操作因任何原因（例如系统暂停，系统中断，重新启动或上次效率操作失败或停止）而停止，并且存在检查点数据，则此效率操作可以从最新的检查点文件中恢复。

此时将创建检查点：

- 操作的每个阶段或子阶段
- 运行时 `sis stop` 命令
- 持续时间到期时

恢复暂停的效率操作

如果效率操作因系统暂停、系统中断或重新启动而暂停、您可以使用从同一时间点恢复该效率操作 `volume efficiency start` 命令和检查点选项。这样，无需从头开始重新启动效率操作，有助于节省时间和资源。

关于此任务

如果在卷上仅启用了重复数据删除，则会对数据运行重复数据删除。如果在卷上同时启用了重复数据删除和数据压缩，则先运行数据压缩，然后运行重复数据删除。

您可以使用查看卷的检查点详细信息 `volume efficiency show` 命令：

默认情况下，效率操作会从检查点恢复。但是、如果检查点对应于上次效率操作(当 `volume efficiency start` `scan-old-data`` 命令运行) 超过24小时、则效率操作不会自动从上一个检查点恢复。在这种情况下，效率操作将从头开始。但是、如果您知道自上次扫描以来卷中未发生重大更改、则可以使用强制从上一个检查点继续 ``-use-checkpoint` 选项

步骤

1. 使用 `volume efficiency start` 命令 `-use-checkpoint` 用于恢复效率操作的选项。

使用以下命令可以对卷 VolA 上的新数据恢复效率操作：

```
volume efficiency start -vserver vs1 -volume VolA -use-checkpoint true
```

使用以下命令可以对卷 VolA 上的现有数据恢复效率操作：

```
volume efficiency start -vserver vs1 -volume VolA -scan-old-data true -use-checkpoint true
```

对现有数据手动运行效率操作

在使用 ONTAP 9.8 之前的 ONTAP 版本启用重复数据删除，数据压缩或数据缩减之前，您可以对非温度敏感型存储效率卷中的数据手动运行效率操作。您可以使用运行这些操作 `volume efficiency start -scan-old-data` 命令：

关于此任务

。 `-compression` 选项不适用于 `-scan-old-data` 在对温度敏感的存储效率卷上。在 ONTAP 9.8 及更高版本中，对温度敏感型存储效率卷的现有数据自动运行非活动数据压缩。

如果在卷上仅启用重复数据删除，则会对数据运行重复数据删除。如果在卷上启用重复数据删除，数据压缩和数据缩减，则先运行数据压缩，然后运行重复数据删除和数据缩减。

对现有数据运行数据压缩时，默认情况下，数据压缩操作会跳过由重复数据删除共享的数据块以及由 Snapshot 副本锁定的数据块。如果您选择对共享块运行数据压缩，则优化功能将关闭，指纹信息将被捕获并再次用于共

享。您可以在压缩现有数据时更改数据压缩的默认行为。

每个节点最多可以同时运行八个重复数据删除，数据压缩或数据缩减操作。其余操作将排队等待。



后处理压缩不会在 AFF 平台上运行。此时将生成一条 EMS 消息，通知您已跳过此操作。

步骤

1. 使用 `volume efficiency start -scan-old-data` 命令对现有数据手动运行重复数据删除、数据压缩或数据缩减。

使用以下命令可以对卷 VolA 中的现有数据手动运行这些操作：

```
volume efficiency start -vserver vs1 -volume VolA -scan-old-data true [-compression | -dedupe | -compaction ] true
```

使用计划管理卷效率操作

根据写入的新数据量运行效率操作

您可以修改效率操作计划，以便在上次效率操作（手动执行或按计划执行）之后写入卷的新块数超过指定阈值百分比时运行重复数据删除或数据压缩。

关于此任务

如果 `schedule` 选项设置为 `auto`，则计划的效率操作将在新数据量超过指定百分比时运行。默认阈值为 20%。此阈值是效率操作已处理的块总数的百分比。

步骤

1. 使用 `volume efficiency modify` 命令 `auto@num` 选项以修改阈值百分比值。

`num` 是一个两位数、用于指定百分比。

示例

以下命令会将卷 VolA 的阈值百分比值修改为 30%：

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume -VolA -schedule auto@30
```

使用计划运行效率操作

您可以使用修改卷上重复数据删除或数据压缩操作的计划 `volume efficiency modify` 命令：计划和卷效率策略的配置选项是互斥的。

步骤

1. 使用 `volume efficiency modify` 命令以修改卷上重复数据删除或数据压缩操作的计划。

示例

以下命令会将 VolA 的效率操作计划修改为在星期一至星期五晚上 11 点运行：


```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -schedule mon-fri@23
```

监控卷效率操作

查看效率操作和状态

您可以查看卷上是否启用了重复数据删除或数据压缩。您还可以使用查看卷上的效率操作的状态、状态、压缩类型和进度 `volume efficiency show` 命令：

查看效率状态

步骤

1. 查看卷上的效率操作状态： `volume efficiency show`

以下命令显示分配了自适应压缩类型的卷 VolA 上的效率操作的状态：

```
volume efficiency show -instance -vserver vs1 -volume VolA
```

如果在卷 VolA 上启用了效率操作，并且该操作处于空闲状态，则可以在系统输出中看到以下内容：

```
cluster1::> volume efficiency show -vserver vs1 -volume VolA

Vserver Name: vs1
Volume Name: VolA
Volume Path: /vol/VolA
      State: Enabled
      Status: Idle
Progress: Idle for 00:03:20
```

确定卷是否包含按顺序打包的数据

您可以显示启用了顺序打包的卷列表、例如、当您需还原到9.13.1之前的ONTAP 版本时。要使用此命令、您必须处于高级权限模式。

步骤

1. 设置权限级别： `set -privilege advanced`
2. 列出已启用顺序打包的卷： `"volume效率show -extended - auto - Adaptive - 数据压缩true`

查看效率节省的空间

您可以使用查看通过重复数据删除和数据压缩在卷上节省的空间量 `volume show` 命令：

关于此任务

在计算卷上实现的空间节省时，Snapshot 副本中的空间节省不包括在内。使用重复数据删除不会影响卷配额。配额会在逻辑级别进行报告，并且保持不变。

步骤

1. 使用 `volume show` 命令以查看使用重复数据删除和数据压缩在卷上实现的空间节省。

示例

以下命令可用于查看通过对卷VolA使用重复数据删除和数据压缩实现的空间节省：`volume show -vserver vs1 -volume VolA`

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -volume VolA

Vserver Name: vs1
Volume Name: VolA

...
    Space Saved by Storage Efficiency: 115812B
Percentage Saved by Storage Efficiency: 97%
    Space Saved by Deduplication: 13728B
Percentage Saved by Deduplication: 81%
    Space Shared by Deduplication: 1028B
    Space Saved by Compression: 102084B
Percentage Space Saved by Compression: 97%

...
```

查看 **FlexVol** 卷的效率统计信息

您可以使用查看在FlexVol卷上运行的效率操作的详细信息 `volume efficiency stat` 命令：

步骤

1. 使用 `volume efficiency stat` 命令以查看FlexVol卷上的效率操作的统计信息。

示例

以下命令可用于查看卷VolA上的效率操作的统计信息：

`volume efficiency stat -vserver vs1 -volume VolA`

```
cluster1::> volume efficiency stat -vserver vs1 -volume VolA

Vserver Name: vs1
Volume Name: VolA
Volume Path: /vol/VolA
Inline Compression Attempts: 0
```

停止卷效率操作

您可以使用停止重复数据删除或后处理压缩操作 `volume efficiency stop` 命令：此命令会自动生成检查点。

步骤

1. 使用 `volume efficiency stop` 命令以停止处于活动状态的重复数据删除或后处理压缩操作。

如果指定 `-all` 选项、则会中止处于活动状态的和排队等待的效率操作。

示例

以下命令将停止卷 VolA 上当前处于活动状态的重复数据删除或后处理压缩操作：

```
volume efficiency stop -vserver vs1 -volume VolA
```

以下命令将中止卷 VolA 上处于活动状态的和排队等待的重复数据删除或后处理压缩操作：

```
volume efficiency stop -vserver vs1 -volume VolA -all true
```

有关从卷中删除空间节省的信息

您可以选择删除对卷运行效率操作所节省的空间、但卷必须具有足够的空间来容纳反向操作。

请参见以下知识库文章：

- ["如何在ONTAP 9中查看通过重复数据删除、数据压缩和数据缩减节省的空间"](#)
- ["如何在ONTAP 中撤消存储效率节省"](#)

将卷从一个 SVM 重新托管到另一个 SVM

将卷从一个 SVM 重新托管到另一个 SVM 概述

通过卷重新托管，您可以将 NAS 或 SAN 卷从一个 Storage Virtual Machine （SVM，以前称为 Vserver）重新分配给另一个 SVM，而无需 SnapMirror 副本。卷重新托管过程取决于协议类型和卷类型。卷重新托管是一项中断数据访问和卷管理的操作。

开始之前

在将卷从一个 SVM 重新托管到另一个 SVM 之前，必须满足多个条件：

- 卷必须处于联机状态。
- 协议：SAN 或 NAS

对于 NAS 协议，必须卸载卷。

- 如果卷处于 SnapMirror 关系中，则必须先删除或断开此关系，然后再重新托管卷。

您可以在执行卷重新托管操作后重新同步 SnapMirror 关系。

重新托管SMB卷

您可以重新托管通过SMB协议提供数据的卷。重新托管 CIFS 卷后，要继续通过 SMB 协议访问数据，您必须手动配置策略和关联规则。

关于此任务

- 重新托管会造成系统中断。
- 如果重新托管操作失败，您可能需要在源卷上重新配置卷策略和关联规则。
- 如果源 SVM 和目标 SVM Active Directory 域不同，您可能无法访问卷上的对象。
- 从ONTAP 9.8开始、支持使用NetApp卷加密(NVE)重新托管卷。如果使用板载密钥管理器、则在重新托管操作期间会修改加密的元数据。用户数据不会更改。

如果您使用的是ONTAP 9.8或早期版、则必须在执行重新托管操作之前对卷取消加密。

- 如果源 SVM 具有本地用户和组，则在执行卷重新托管操作后，设置的文件和目录（ACL）的权限将不再有效。

审核 ACL （SACL）也是如此

- 重新托管操作后，源卷中的以下卷策略，策略规则和配置将丢失，必须在重新托管的卷上手动重新配置：
 - 卷和 qtree 导出策略
 - 防病毒策略
 - 卷效率策略
 - 服务质量（QoS）策略
 - Snapshot 策略
 - 配额规则
 - NS-switch 和名称服务配置导出策略和规则
 - 用户和组 ID

开始之前

- 卷必须处于联机状态。
- 卷移动或 LUN 移动等卷管理操作不得运行。
- 必须停止对要重新托管的卷的数据访问。
- 必须配置目标 SVM 的 ns-switch 和名称服务配置，以支持重新托管卷的数据访问。
- 源 SVM 和目标 SVM 必须具有相同的 Active Directory 和 realmDNS 域。
- 卷的用户 ID 和组 ID 必须在目标 SVM 中可用或在托管卷上更改。



如果配置了本地用户和组，并且该卷上的文件和目录设置了这些用户或组的权限，则这些权限将不再有效。

步骤

1. 记录有关 CIFS 共享的信息，以避免在卷重新托管操作失败时丢失有关 CIFS 共享的信息。
2. 从父卷卸载此卷：

```
volume unmount
```

3. 切换到高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

4. 在目标 SVM 上重新托管卷：

```
volume rehost -vserver source_svm -volume vol_name -destination-vserver destination_svm
```

5. 在目标 SVM 中的相应接合路径下挂载卷：

```
volume mount
```

6. 为重新托管的卷创建 CIFS 共享：

```
vserver cifs share create
```

7. 如果源 SVM 和目标 SVM 的 DNS 域不同，请创建新的用户和组。
8. 使用重新托管的卷的新目标 SVM LIF 和接合路径更新 CIFS 客户端。

完成后

您必须手动重新配置重新托管的卷上的策略和关联规则。

"SMB配置"

"SMB 和 NFS 多协议配置"

重新托管 NFS 卷

您可以重新托管通过 NFS 协议提供数据的卷。重新托管 NFS 卷后，要继续通过 NFS 协议访问数据，必须将此卷与托管 SVM 的导出策略关联，并手动配置策略和关联规则。

关于此任务

- 重新托管会造成系统中断。
- 如果重新托管操作失败，您可能需要在源卷上重新配置卷策略和关联规则。
- 从ONTAP 9.8开始、支持使用NetApp卷加密(NVE)重新托管卷。如果使用板载密钥管理器、则在重新托管操作期间会修改加密的元数据。用户数据不会更改。

如果您使用的是ONTAP 9.8或早期版、则必须在执行重新托管操作之前对卷取消加密。

- 重新托管操作后，源卷中的以下卷策略，策略规则和配置将丢失，必须在重新托管的卷上手动重新配置：
 - 卷和 qtree 导出策略

- 防病毒策略
- 卷效率策略
- 服务质量（QoS）策略
- Snapshot 策略
- 配额规则
- NS-switch 和名称服务配置导出策略和规则
- 用户和组 ID

开始之前

- 卷必须处于联机状态。
- 不得运行卷移动或 LUN 移动等卷管理操作。
- 必须停止对要重新托管的卷的数据访问。
- 必须配置目标 SVM 的 ns-switch 和名称服务配置，以支持重新托管卷的数据访问。
- 卷的用户 ID 和组 ID 必须在目标 SVM 中可用或在托管卷上更改。

步骤

1. 记录有关 NFS 导出策略的信息，以避免在卷重新托管操作失败时丢失有关 NFS 策略的信息。
2. 从父卷卸载此卷：

```
volume unmount
```

3. 切换到高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

4. 在目标 SVM 上重新托管卷：

```
volume rehost -vserver source_svm -volume volume_name -destination-vserver destination_svm
```

目标 SVM 的默认导出策略将应用于重新托管的卷。

5. 创建导出策略：

```
vserver export-policy create
```

6. 将重新托管的卷的导出策略更新为用户定义的导出策略：

```
volume modify
```

7. 在目标 SVM 中的相应接合路径下挂载卷：

```
volume mount
```

8. 验证 NFS 服务是否正在目标 SVM 上运行。

9. 恢复对重新托管的卷的 NFS 访问。
10. 更新 NFS 客户端凭据和 LIF 配置以反映目标 SVM LIF 。

这是因为卷访问路径（LIF 和接合路径）已发生更改。

完成后

您必须手动重新配置重新托管的卷上的策略和关联规则。

"NFS配置"

重新托管SAN卷

您可以重新托管已映射 LUN 的卷。在目标 SVM 中重新创建启动程序组（igroup）后，卷重新托管功能可以自动重新映射同一 SVM 上的卷。

关于此任务

- 重新托管会造成系统中断。
- 如果重新托管操作失败，您可能需要在源卷上重新配置卷策略和关联规则。
- 从ONTAP 9.8开始、支持使用NetApp卷加密(NVE)重新托管卷。如果使用板载密钥管理器、则在重新托管操作期间会修改加密的元数据。用户数据不会更改。

如果您使用的是ONTAP 9.8或早期版、则必须在执行重新托管操作之前对卷取消加密。

- 重新托管操作后，源卷中的以下卷策略，策略规则和配置将丢失，必须在重新托管的卷上手动重新配置：
 - 防病毒策略
 - 卷效率策略
 - 服务质量（QoS）策略
 - Snapshot 策略
 - NS-switch 和名称服务配置导出策略和规则
 - 用户和组 ID

开始之前

- 卷必须处于联机状态。
- 不得运行卷移动或 LUN 移动等卷管理操作。
- 卷或 LUN 上不得存在活动 I/O 。
- 您必须已验证目标 SVM 不具有名称相同但启动程序不同的 igroup 。

如果 igroup 的名称相同，则必须已在其中一个 SVM（源或目标）中重命名 igroup 。

- 您必须已启用 force-unmap-luns 选项
 - 的默认值 force-unmap-luns 选项为 false。
 - 设置时、不会显示任何警告或确认消息 force-unmap-luns 选项 true。

步骤

1. 记录目标卷上的 LUN 映射信息：

```
lun mapping show volume volume vserver source_svm
```

此预防步骤可避免在卷重新托管失败时丢失有关 LUN 映射的信息。

2. 删除与目标卷关联的 igroup 。
3. 将目标卷重新托管到目标 SVM ：

```
volume rehost -vserver source_svm -volume volume_name -destination-vserver destination_svm
```

4. 将目标卷上的 LUN 映射到相应的 igroup 。
- 卷重新托管会保留目标卷上的 LUN ；但是， LUN 仍保持未映射状态。
 - 在映射 LUN 时，请使用目标 SVM 端口集。
 - 如果 auto-remap-luns 选项设置为 true、则LUN会在重新托管后自动映射。

重新托管 SnapMirror 关系中的卷

您可以重新托管 SnapMirror 关系中的卷。

关于此任务

- 重新托管会造成系统中断。
- 如果重新托管操作失败，您可能需要在源卷上重新配置卷策略和关联规则。
- 重新托管操作后，源卷中的以下卷策略，策略规则和配置将丢失，必须在重新托管的卷上手动重新配置：
 - 卷和 qtree 导出策略
 - 防病毒策略
 - 卷效率策略
 - 服务质量（QoS）策略
 - Snapshot 策略
 - 配额规则
 - NS-switch 和名称服务配置导出策略和规则
 - 用户和组 ID

开始之前

- 卷必须处于联机状态。
- 不得运行卷移动或 LUN 移动等卷管理操作。
- 必须停止对要重新托管的卷的数据访问。
- 必须配置目标 SVM 的 ns-switch 和名称服务配置，以支持重新托管卷的数据访问。
- 卷的用户 ID 和组 ID 必须在目标 SVM 中可用或在托管卷上更改。

步骤

1. 记录 SnapMirror 关系类型：

```
snapmirror show
```

此预防步骤可避免在卷重新托管失败时丢失有关 SnapMirror 关系类型的信息。

2. 从目标集群中，删除 SnapMirror 关系：

```
snapmirror delete
```

您不得中断 SnapMirror 关系；否则，目标卷的数据保护功能将丢失，并且在重新托管操作后无法重新建立此关系。

3. 从源集群中，删除 SnapMirror 关系信息：

```
snapmirror release relationship-info-only true
```

设置 relationship-info-only 参数设置为 true 删除源关系信息而不删除 Snapshot 副本。

4. 切换到高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

5. 在目标 SVM 上重新托管卷：

```
volume rehost -vserver source_svm -volume vol_name -destination-vserver  
destination_svm
```

6. 如果不存在 SVM 对等关系，请在源 SVM 和目标 SVM 之间创建 SVM 对等关系：

```
vserver peer create
```

7. 在源卷和目标卷之间创建 SnapMirror 关系：

```
snapmirror create
```

您必须运行 snapmirror create 命令。重新托管的卷可以是 SnapMirror 关系的源或目标。

8. 重新同步 SnapMirror 关系。

不支持卷重新托管的功能

某些功能不支持卷重新托管。

以下功能不支持卷重新托管：

- SVM 灾难恢复
- MetroCluster 配置



MetroCluster配置也不支持在其他SVM上将卷克隆为FlexClone卷。

- SnapLock 卷
- NetApp卷加密(NVE)卷(在ONTAP 9.8之前的版本中)

在ONTAP 9.8之前的版本中、您必须先取消对卷的加密、然后才能重新托管它。卷加密密钥取决于 SVM 密钥。如果将卷移动到另一个 SVM ，并且在源或目标 SVM 上启用了多租户密钥配置，则卷和 SVM 密钥将不匹配。

从ONTAP 9.8开始、您可以使用NVE重新托管卷。

- FlexGroup 卷
- 克隆卷

存储限制

在规划和管理存储架构时，应考虑存储对象的限制。

限制通常取决于平台。请参见 "[NetApp Hardware Universe](#)" 了解特定配置的限制。请参见 [\[hwu\]](#) 有关确定适用于您的ONTAP配置的信息的说明。

以下各节列出了限制：

- [\[vollimits\]](#)
- [\[flexclone\]](#)

Cloud Volumes ONTAP 的存储限制记录在中 "[《 Cloud Volumes ONTAP 发行说明》](#)"。

卷限制

存储对象	limit	原生存储	存储阵列
• 阵列 LUN*	根卷的最小大小 ¹	不适用	取决于型号
• 文件 *	最大大小	取决于版本 ²	取决于版本 ²
每个卷的最大值 ⁴	卷大小相关、最多20亿个	卷大小相关、最多20亿个	• FlexClone 卷 *
分层克隆深度 ⁵	499	499	• FlexVol 卷 *
每个节点的最大值 ¹	取决于型号	取决于型号	每个SVM每个节点的上限 ⁶
取决于型号	取决于型号	最小大小	20 MB
20 MB	最大大小 ¹	取决于型号	取决于型号

存储对象	limit	原生存储	存储阵列
• 用于主工作负载的 FlexVol 卷 *	每个节点的最大值 ³	取决于型号	取决于型号
• FlexVol 根卷 *	最小大小 ¹	取决于型号	取决于型号
• LUN *	每个节点的最大值 ⁶	取决于型号	取决于型号
每个集群的最大 ⁶	取决于型号	取决于型号	每个卷的最大值 ⁶
取决于型号	取决于型号	最大大小	取决于版本 ²
取决于版本 ²	• qtree*	每个 FlexVol 卷的上限	4、995
4、995	• Snapshot 副本 *	每个卷的最大值 ⁷	255/1023.
255/1023.	• 卷 *	NAS 的每个集群的上限	12、000
12、000	配置了 SAN 协议的每个集群的上限	取决于型号	取决于型号

• 注： *

1. 在 ONTAP 9.3 及更早版本中，一个卷最多可包含 255 个 Snapshot 副本。在 ONTAP 9.4 及更高版本中，一个卷最多可以包含 1023 个 Snapshot 副本。
2. 从 ONTAP 9.12.1P2 开始、此限制为 128 TB。在 ONTAP 9.11.1 及更早版本中、此限制为 16 TB。
3. 从 ONTAP 9.7 开始、在至少具有 128 GB 内存的 AFF 平台上、支持的最大 FlexVol 卷数已增加到每个节点 2、500 个 FlexVol 卷。

有关平台专用信息和最新支持详细信息，请参见 ["Hardware Universe"](#)。

4. 20 亿 = 2×10^9 。
5. 可从单个 FlexVol 卷创建的 FlexClone 卷嵌套层次结构的最大深度。
6. 此限制仅适用于 SAN 环境。

"SAN 配置"

7. 您可以使用 SnapMirror 级联部署来增加此限制。

FlexClone 文件和 FlexClone LUN 限制

limit	原生存储	存储阵列
每个文件或 LUN 的最大值 * ¹	32、767	32、767

limit	原生存储	存储阵列
<ul style="list-style-type: none"> 每个 FlexVol 卷的最大共享数据总数 * 	640 TB	640 TB

• 注： *

1. 如果您尝试创建 32 ， 767 个以上的克隆， ONTAP 会自动为父文件或父 LUN 创建一个新的物理副本。

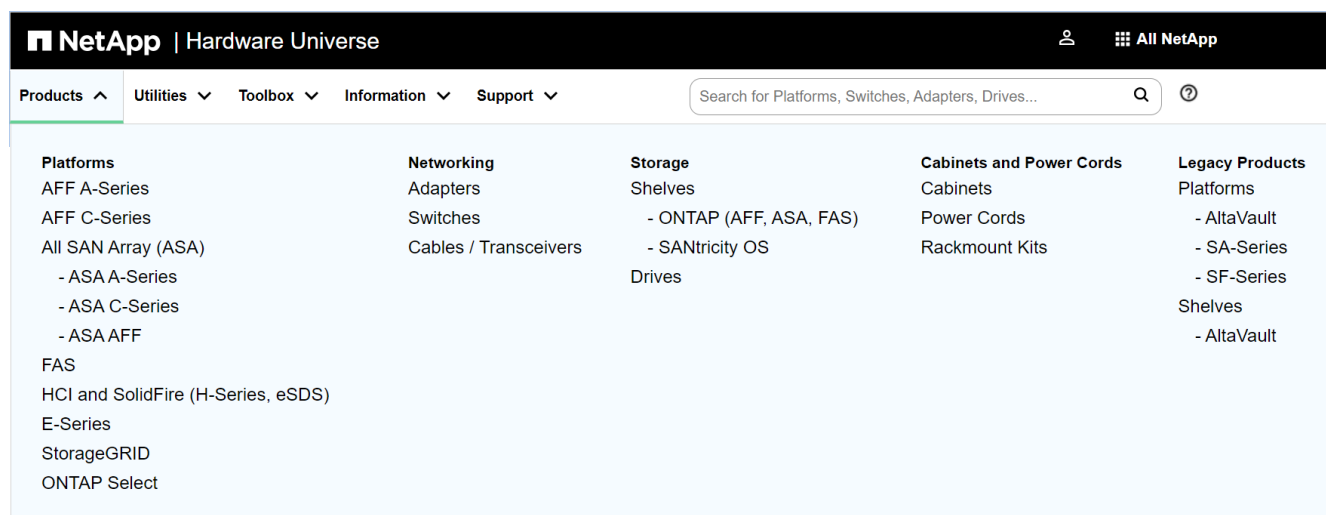
对于使用重复数据删除的 FlexVol 卷，此限制可能更低。

导航NetApp Hardware Universe

要查找特定于平台和取决于型号的限制、请参见 "[NetApp Hardware Universe](#)"。

步骤

1. 在产品下拉菜单中，选择您的硬件配置。



2. 选择您的平台。

☒ **Start with Platforms** ☐ **Start with OS** [Help](#)

☐ **Show EOA Platforms**

☒ **Display Platform Configurations**

Filter Platforms

☐ AFF C-Series

☐ AFF C250

☐ AFF C250 Single Chassis HA Pair

☐ AFF C250 Single Chassis HA Pair 100V

☐ AFF C250 4-Node MetroCluster IP

☐ AFF C250 8-Node MetroCluster IP

☐ AFF C400

☐ AFF C400 Single Chassis HA Pair, Ethernet Bundle

☐ AFF C400 Single Chassis HA Pair, FC Bundle

☐ AFF C400 4-Node MetroCluster IP, Ethernet Bundle

☐ AFF C400 4-Node MetroCluster IP, FC Bundle

☐ AFF C400 8-Node MetroCluster IP, Ethernet Bundle

☐ AFF C400 8-Node MetroCluster IP, FC Bundle

☐ AFF C800

☐ AFF C800 Single Chassis HA Pair

☐ AFF C800 4-Node MetroCluster IP

3. 选择适当版本的ONTAP，然后显示结果。

115

Start with Platforms

Start with OS

Help

☐ Show EOA Platforms
 ☒ Display Platform Configurations

Filter Platforms

AFF C-Series

☐ AFF C250

☐ AFF C250 Single Chassis HA Pair
 ☐ AFF C250 Single Chassis HA Pair 100V
 ☐ AFF C250 4-Node MetroCluster IP
 ☐ AFF C250 8-Node MetroCluster IP

☐ AFF C400

☐ AFF C400 Single Chassis HA Pair, Ethernet Bundle
 ☐ AFF C400 Single Chassis HA Pair, FC Bundle
 ☐ AFF C400 4-Node MetroCluster IP, Ethernet Bundle
 ☐ AFF C400 4-Node MetroCluster IP, FC Bundle
 ☐ AFF C400 8-Node MetroCluster IP, Ethernet Bundle
 ☐ AFF C400 8-Node MetroCluster IP, FC Bundle

☒ AFF C800

☒ AFF C800 Single Chassis HA Pair
 ☒ AFF C800 4-Node MetroCluster IP
 ☒ AFF C800 8-Node MetroCluster IP

Filter by OS Status :

☐ Show All
 ☒ Hide EOVS
 ☐ Hide Obsolete

Show OS :

☒ Support at least one of the platform selected
 ☐ Support all the platform selected
 ☐ Show all

DataONTAP

9.14.1

☐ Release Candidate

☐ 9.14.1RC1

9.13.1

☒ General Availability

☒ 9.13.1

☐ Patch Release

☐ 9.13.1P6
 ☐ 9.13.1P4
 ☐ 9.13.1P3
 ☐ 9.13.1P2
 ☐ 9.13.1P1

9.12.1

☐ Patch Release

☐ 9.12.1P10
 ☐ 9.12.1P9
 ☐ 9.12.1P8

Clear

Clear

Note: AFF C190 model information is in the AFF A-Series product category

Preference Show Results

相关信息

"查找适用于您的 Cloud Volumes ONTAP 版本的发行说明"

建议的卷和文件或 LUN 配置组合

建议的卷和文件或 LUN 配置组合概述

根据您的应用程序和管理要求，您可以使用特定的 FlexVol 卷和文件或 LUN 配置组合。了解这些组合的优势和成本有助于您确定适合您环境的卷和 LUN 配置组合。

建议使用以下卷和 LUN 配置组合：

- 厚卷配置中预留了空间的文件或 LUN
- 精简卷配置中未预留空间的文件或 LUN

- 半厚卷配置中预留了空间的文件或 LUN

您可以将 LUN 上的 SCSI 精简配置与这些配置组合中的任何一种结合使用。

厚卷配置中预留了空间的文件或 LUN

- 优势： *
- 保证在预留了空间的文件中执行所有写入操作；这些操作不会因空间不足而失败。
- 卷上的存储效率和数据保护技术没有限制。
- 成本和限制： *
- 必须预先从聚合中留出足够的空间来支持厚配置的卷。
- 在创建 LUN 时，卷会分配相当于 LUN 大小两倍的空间。

精简卷配置中未预留空间的文件或 LUN

- 优势： *
- 卷上的存储效率和数据保护技术没有限制。
- 只有在使用空间时才会分配空间。
- 成本和限制： *
- 不保证写入操作；如果卷的可用空间不足，这些操作可能会失败。
- 您必须有效管理聚合中的可用空间，以防止聚合用尽可用空间。

半厚卷配置中预留了空间的文件或 LUN

- 优势： *

与厚卷配置相比，预先预留的空间更少，而且仍提供尽力确保写入的保证。

- 成本和限制： *
- 使用此选项时，写入操作可能会失败。

您可以通过正确平衡卷中的可用空间以防止数据波动来缓解此风险。

- 您不能依赖保留数据保护对象，例如 Snapshot 副本以及 FlexClone 文件和 LUN 。
- 您不能使用无法自动删除的 ONTAP 块共享存储效率功能，包括重复数据删除，数据压缩和 ODX/Copy Offload 。

确定适合您的环境的正确卷和 LUN 配置组合

回答有关您的环境的几个基本问题有助于您确定适合您的环境的最佳 FlexVol 卷和 LUN 配置。

关于此任务

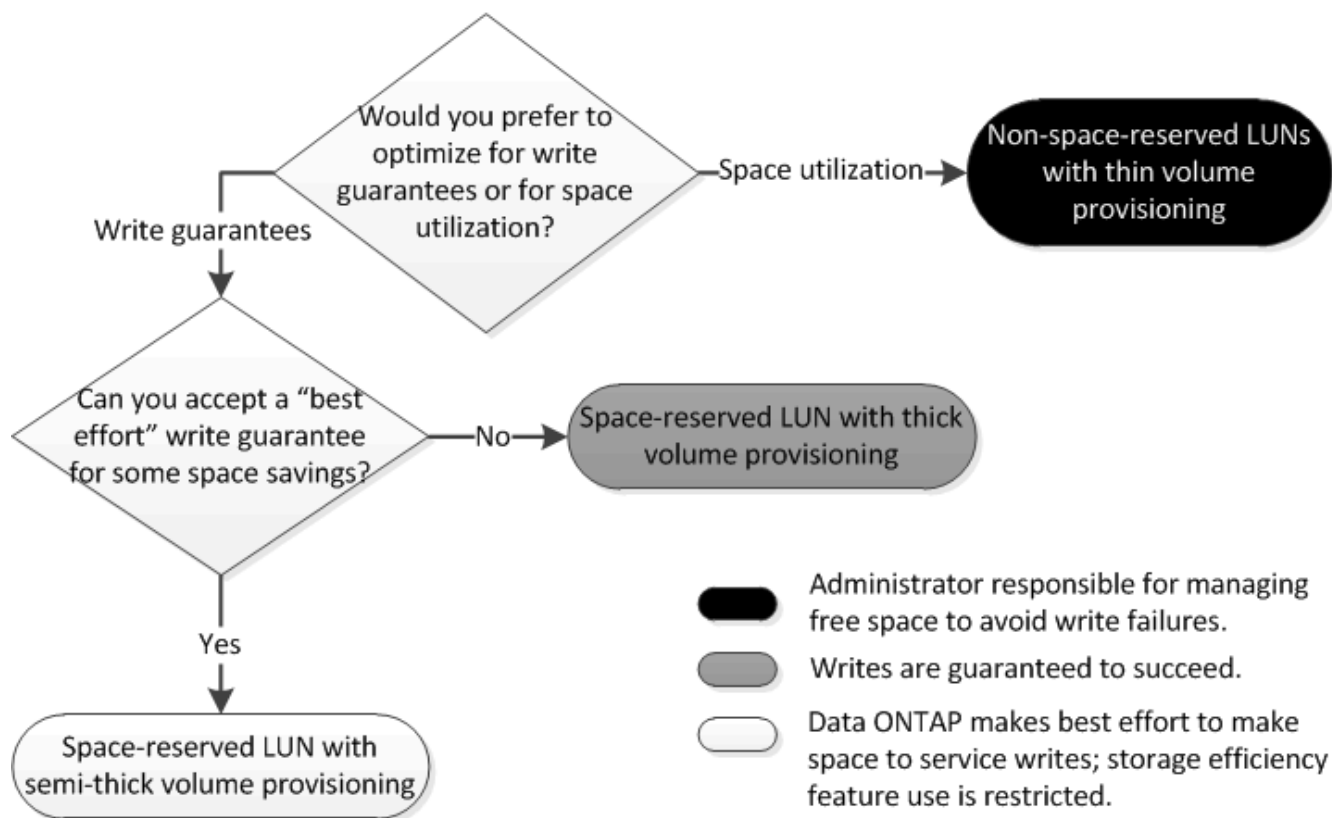
您可以优化 LUN 和卷配置，以最大程度地提高存储利用率或保证写入安全。根据您的存储利用率的要求以及快速监控和补充可用空间的能力，您必须确定适合您的安装的 FlexVol 卷和 LUN 卷。



每个 LUN 不需要一个单独的卷。

步骤

1. 使用以下决策树确定适合您的环境的最佳卷和 LUN 配置组合：



厚配置卷中预留了空间的文件或 LUN 的配置设置

FlexVol 卷和文件或 LUN 的这种配置组合可以使用存储效率技术，并且不需要主动监控可用空间，因为预先分配了足够的空间。

要使用厚配置在卷中配置预留了空间的文件或 LUN ，需要以下设置：

卷设置	价值
保证	Volume
预留百分比	100
Snapshot 预留	任意
Snapshot 自动删除	可选
自动增长	可选；如果启用，则必须主动监控聚合可用空间。

文件或 LUN 设置	价值
空间预留	enabled

精简配置卷中未预留空间的文件或 **LUN** 的配置设置

此 FlexVol 卷和文件或 LUN 配置组合需要预先分配最少的存储容量，但需要主动管理可用空间，以防止因空间不足而出现错误。

要在精简配置卷中配置未预留空间的文件或 LUN，需要以下设置：

卷设置	价值
保证	无
预留百分比	0
Snapshot 预留	任意
Snapshot 自动删除	可选
自动增长	可选

文件或 LUN 设置	价值
空间预留	已禁用

其他注意事项

当卷或聚合空间不足时，对文件或 LUN 的写入操作可能会失败。

如果您不想主动监控卷和聚合的可用空间，则应为此卷启用自动增长，并将卷的最大大小设置为聚合的大小。在此配置中，您必须主动监控聚合可用空间，但不需要监控卷中的可用空间。

半厚卷配置中预留了空间的文件或 **LUN** 的配置设置

与完全配置的组合相比，FlexVol 卷和文件或 LUN 的这种配置组合所需预先分配的存储较少，但会限制可用于卷的效率技术。对于此配置组合，系统会尽力满足覆盖要求。

要使用半厚配置在卷中配置预留了空间的 LUN，需要以下设置：

卷设置	价值
保证	Volume

卷设置	价值
预留百分比	0
Snapshot 预留	0
Snapshot 自动删除	On ， 承诺级别为 destroy ， 销毁列表包括所有对象，触发器设置为 volume 以及启用了自动删除的所有 FlexClone LUN 和 FlexClone 文件。
自动增长	可选；如果启用，则必须主动监控聚合可用空间。

文件或 LUN 设置	价值
空间预留	enabled

技术限制

不能对此配置组合使用以下卷存储效率技术：

- 压缩
- 重复数据删除
- ODX 和 FlexClone 副本卸载
- 未标记为自动删除的 FlexClone LUN 和 FlexClone 文件（活动克隆）
- FlexClone 子文件
- ODX/ 副本卸载

其他注意事项

使用此配置组合时，必须考虑以下事实：

- 支持该 LUN 的卷空间不足时，保护数据（ FlexClone LUN 和文件， Snapshot 副本）将被销毁。
- 当卷用尽可用空间时，写入操作可能会超时并失败。

默认情况下， AFF 平台会启用数据压缩。对于要在 AFF 平台上使用半厚配置的任何卷，您必须明确禁用数据压缩。

更改文件或目录容量时的注意事项和注意事项

更改 **FlexVol** 卷上允许的最大文件数的注意事项

FlexVol 卷可以包含的文件数量上限。您可以更改卷的最大文件数，但在更改之前，您应了解此更改对卷的影响。

如果数据需要大量文件或非常大的目录，则可以扩展 ONTAP 文件或目录容量。但是，在继续操作之前，您应了

解此操作的限制和注意事项。

卷可以包含的文件数取决于其包含的索引节点数。*inode* 是一种数据结构，其中包含有关文件的信息。卷同时具有专用索引节点和公有索引节点。公有索引节点用于用户可见的文件；专用索引节点用于 ONTAP 内部使用的文件。您只能更改卷的最大公有索引节点数。您不能影响专用索引节点的数量。

ONTAP 会根据卷大小自动为新创建的卷设置最大公有索引节点数：每 32 KB 卷大小 1 个索引节点。当卷大小增加时，无论是直接由管理员增加还是由 ONTAP 通过自动调整大小功能自动增加，ONTAP 也会根据需要增加最大公有索引节点数，以便每 32 KB 卷大小至少有 1 个索引节点。直到卷大小达到大约 680 GB 为止。

在 9.13.1 之前的 ONTAP 版本中，将卷大小增长到 680 GB 以上不会自动生成更多的节点，因为 ONTAP 不会自动创建超过 22、369、621 个的节点。如果所需的文件数超过任何大小的卷的默认数量，则可以使用 `volume modify` 命令增加卷的最大索引节点数。

从 ONTAP 9.13.1 开始，最大节点数将继续增长，因此，即使卷大于 680 GB、每 32 KB 卷空间也有一个节点。这种增长会持续，直到卷达到最大节点 2、147、483、332 为止。

您还可以减少公有索引节点的最大数量。减少公共索引节点数不会更改分配给索引节点的空间量，但会降低公共索引节点文件可以占用的最大空间量。为各个 iNode 分配了空间后，该空间永远不会返回到卷中。因此，将最大节点数降至当前分配的节点数以下不会返回已分配的节点所使用的空间。

更多信息

- [显示文件或索引节点使用情况](#)

增加 FlexVol 卷的最大目录大小的注意事项

您可以使用增加特定 FlexVol 卷的默认最大目录大小 `-maxdir-size` 的选项 `volume modify` 命令，但这样做可能会影响系统性能。请参见知识库文章 "[什么是 maxdirsize?](#)"。

要了解有关 FlexVol 卷的与型号相关的最大目录大小的详细信息，请访问 "[NetApp Hardware Universe](#)"。

用于管理节点根卷和根聚合的规则

节点的根卷包含该节点的特殊目录和文件。根聚合包含根卷。节点的根卷和根聚合需要遵循一些规则。

节点的根卷是指出厂时或由设置软件安装的 FlexVol 卷。它是为系统文件，日志文件和核心文件预留的。目录名称为 `/mroot`，只能由技术支持通过 `systemshell` 访问。节点根卷的最小大小取决于平台型号。

- 以下规则用于控制节点的根卷：
 - 除非技术支持指示您这样做，否则请勿修改根卷的配置或内容。
 - 请勿将用户数据存储在根卷中。

将用户数据存储在根卷中会增加 HA 对中节点之间的存储交还时间。

- 您可以将根卷移动到另一个聚合。

["将根卷重新定位到新聚合"](#)

- 根聚合仅专用于节点的根卷。

ONTAP 会阻止您在根聚合中创建其他卷。

["NetApp Hardware Universe"](#)

将根卷重新定位到新聚合

根替换操作步骤可将当前根聚合迁移到另一组磁盘，而不会造成中断。

关于此任务

在以下情况下，您可以将根卷的位置更改为新聚合：

- 根聚合不在您首选的磁盘上时
- 重新排列连接到节点的磁盘时
- 在执行 EOS 磁盘架的磁盘架更换时

步骤

1. 重新定位根聚合：

```
system node migrate-root -node node_name -disklist disk_list -raid-type  
raid_type
```

◦ * 节点 *

指定拥有要迁移的根聚合的节点。

◦ * 磁盘列表 *

指定要在其中创建新根聚合的磁盘的列表。所有磁盘都必须为备用磁盘，并归同一节点所有。所需的最小磁盘数取决于 RAID 类型。

◦ * — RAID 类型 *

指定根聚合的 RAID 类型。默认值为 `raid-dp`。这是高级模式中唯一支持的类型。

2. 监控作业进度：

```
job show -id jobid -instance
```

结果

如果所有预检均成功，则该命令将启动根卷更换作业并退出。

FlexClone 文件和 FlexClone LUN 支持的功能

FlexClone 文件和 FlexClone LUN 支持的功能

FlexClone 文件和 FlexClone LUN 可与不同的 ONTAP 功能配合使用，例如重复数据删除，Snapshot 副本，配额和卷 SnapMirror。

FlexClone 文件和 FlexClone LUN 支持以下功能：

- 重复数据删除
- Snapshot 副本
- 访问控制列表
- 配额
- FlexClone 卷
- NDMP
- 卷 SnapMirror
- 。 volume move 命令
- 空间预留
- HA配置

重复数据删除如何与 **FlexClone** 文件和 **FlexClone LUN** 配合使用

您可以通过为启用了重复数据删除的卷中的父文件和父 LUN 创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 来高效地使用数据块的物理存储空间。

重复数据删除也使用 FlexClone 文件和 LUN 使用的块共享机制。通过在 FlexVol 卷上启用重复数据删除，然后克隆启用了重复数据删除的卷，您可以最大程度地节省该卷的空间。



执行时 `sis undo` 命令、则不能为启用了重复数据删除的卷中的父文件和父 LUN 创建 FlexClone 文件和 FlexClone LUN。

Snapshot 副本如何与 **FlexClone** 文件和 **FlexClone LUN** 配合使用

您可以从 FlexVol 卷中包含的父文件和父 LUN 的现有 Snapshot 副本创建 FlexClone 文件和 FlexClone LUN。

但是，在父实体和克隆实体之间的块共享过程完成之前，您无法手动删除要从中创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 的 Snapshot 副本。在块共享过程完成之前，Snapshot 副本将保持锁定状态，此过程会在后台进行。因此，当您尝试删除已锁定的 Snapshot 副本时，系统会显示一条消息，要求您在一段时间后重试此操作。在这种情况下，如果要手动删除特定 Snapshot 副本，则必须不断重试删除操作，以便在块共享完成后删除 Snapshot 副本。

访问控制列表如何与 **FlexClone** 文件和 **FlexClone LUN** 配合使用

FlexClone 文件和 FlexClone LUN 会继承其父文件和 LUN 的访问控制列表。

如果父文件包含 Windows NT 流，则 FlexClone 文件也会继承流信息。但是，不能克隆包含六个以上流的父文件。

配额如何与 **FlexClone** 文件和 **FlexClone LUN** 配合使用

配额限制适用于 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 的总逻辑大小。即使块共享导致配额超

过，克隆操作也不会使块共享失败。

创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 时，配额不会识别任何空间节省。例如，如果您创建一个包含 10 GB 父文件的 FlexClone 文件，则只会使用 10 GB 的物理空间，但配额利用率会记录为 20 GB（父文件为 10 GB，FlexClone 文件为 10 GB）。

如果创建 FlexClone 文件或 LUN 导致超出组或用户配额，则只要 FlexVol 卷有足够的空间来容纳克隆的元数据，克隆操作就会成功。但是，该用户或组的配额已超额预订。

FlexClone 卷如何与 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 配合使用

您可以为包含 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 及其父文件或父 LUN 的 FlexVol 卷创建 FlexClone 卷。

FlexClone 卷中的 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 及其父文件或父 LUN 继续共享块，方式与在父 FlexVol 卷中相同。事实上，所有 FlexClone 实体及其父实体都共享相同的底层物理数据块，从而最大限度地减少物理磁盘空间使用量。

如果 FlexClone 卷从其父卷中拆分，则 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 及其父文件或父 LUN 将停止共享 FlexClone 卷克隆中的块。此后，它们将作为独立文件或 LUN 存在。这意味着卷的克隆所使用的空间比拆分操作之前要多。

NDMP 如何与 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 配合使用

NDMP 可在逻辑级别处理 FlexClone 文件和 FlexClone LUN。所有 FlexClone 文件或 LUN 均作为单独的文件或 LUN 进行备份。

使用 NDMP 服务备份包含 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 的 qtree 或 FlexVol 卷时，不会保留父实体和克隆实体之间的块共享，并且克隆实体会作为单独的文件或 LUN 备份到磁带。节省的空间将丢失。因此，要备份到的磁带应具有足够的空间来存储更多的数据。还原时，所有 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 将作为单独的物理文件和 LUN 进行还原。您可以在卷上启用重复数据删除，以恢复块共享优势。



从 FlexVol 卷的现有 Snapshot 副本创建 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 时，在后台完成块共享过程之前，您无法将卷备份到磁带。如果在执行块共享过程时在卷上使用 NDMP，则系统会显示一条消息，要求您在一段时间后重试此操作。在这种情况下，您必须不断重试磁带备份操作，以便在块共享完成后成功执行。

卷 SnapMirror 如何与 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 配合使用

与 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 结合使用的卷 SnapMirror 有助于保持空间节省，因为克隆的实体只会复制一次。

如果 FlexVol 卷是卷 SnapMirror 源，并且包含 FlexClone 文件或 FlexClone LUN，则卷 SnapMirror 仅会将共享物理块和少量元数据传输到卷 SnapMirror 目标。目标仅存储物理块的一个副本，此块在父实体和克隆实体之间共享。因此，目标卷是源卷的精确副本，并且目标卷上的所有克隆文件或 LUN 共享同一个物理块。

卷移动如何影响 FlexClone 文件和 FlexClone LUN

在卷移动操作的转换阶段，不能为 FlexVol 卷创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN。

空间预留如何与 **FlexClone** 文件和 **FlexClone LUN** 配合使用

默认情况下，FlexClone 文件和 FlexClone LUN 会从父文件和父 LUN 继承空间预留属性。但是，如果 FlexVol 卷缺少空间，则可以从启用了空间预留的父文件和父 LUN 创建禁用了空间预留的 FlexClone 文件和 FlexClone LUN。

如果 FlexVol 卷没有足够的空间来创建与父卷具有相同空间预留的 FlexClone 文件或 FlexClone LUN，则克隆操作将失败。

HA 配置如何与 **FlexClone** 文件和 **FlexClone LUN** 配合使用

HA 配置支持 FlexClone 文件和 FlexClone LUN 操作。

在 HA 对中，在接管或交还操作正在进行时，您不能在配对系统上创建 FlexClone 文件或 FlexClone LUN。接管或交还操作完成后，配对系统上所有待定的块共享操作将恢复。

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。