



FlexVol 卷如何使用自动删除设置回收可用空间

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目录

FlexVol 卷如何使用自动删除设置回收可用空间	1
FlexVol卷和利用自动删除概述重新申请可用空间	1
将 FlexVol 卷配置为自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN	1
防止自动删除FlexClone文件或FlexClone LUN	3
用于配置 FlexClone 文件删除的命令	4

FlexVol 卷如何使用自动删除设置回收可用空间

FlexVol卷和利用自动删除概述重新申请可用空间

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。

您可以使用命令为 FlexVol volume 启用自动删除功能 `volume snapshot autodelete modify`。要使卷自动删除 FlexClone 文件和 FlexClone LUN，必须将参数设置 `-trigger`` 为 ``volume`` 或 ``snap_reserve``。有关的详细信息 `volume snapshot autodelete modify`，请参见“[ONTAP 命令参考](#)”。

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

您可以使用命令和 `-autodelete`` 参数为 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 启用自动删除 ``file clone create`。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。有关的详细信息 `file clone create`，请参见“[ONTAP 命令参考](#)”。

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

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。

开始之前

- 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. 使用命令在FlexVol volume中启用FlexClone文件和FlexClone LUN的自动删除 `volume snapshot autodelete modify`。 有关的详细信息 `volume snapshot autodelete modify`， 请参见"[ONTAP 命令参考](#)"。
 - `-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. 使用命令验证是否已在FlexVol volume中启用FlexClone文件和FlexClone LUN的自动删除 `volume snapshot autodelete show`。 有关的详细信息 `volume snapshot autodelete show`， 请参见"[ONTAP 命令参考](#)"。

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. 使用命令启用特定 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 的自动删除 `volume file clone autodelete`。有关的详细信息 `volume file clone autodelete`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

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. 使用命令验证 FlexClone 文件或 FlexClone LUN 是否已启用自动删除 `volume file clone show-autodelete`。有关的详细信息 `volume file clone show-autodelete`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

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**
```

有关此过程中所述命令的更多信息，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

防止自动删除 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。

开始之前

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	<code>volume file clone deletion add-extension</code>
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	<code>volume file clone deletion modify</code>
从卷支持的扩展名列表中删除扩展名	<code>volume file clone deletion remove-extension</code>
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	<code>volume file clone deletion show</code>

有关此过程中所述命令的更多信息，请参见"[ONTAP 命令参考](#)"。

相关信息

- "[卷文件克隆删除](#)"

版权信息

版权所有 © 2026 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本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。