



在 **NAS** 命名空间中创建和管理数据卷

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目录

在 NAS 命名空间中创建和管理数据卷	1
了解如何在NAS名称空间中创建和管理ONTAP SMB数据卷	1
创建具有指定接合点的ONTAP SMB数据卷	1
创建ONTAP SMB数据卷、而不指定接合点	2
在NAS命名空间中挂载或卸载现有ONTAP SMB卷	3
显示ONTAP SMB卷挂载和接合点信息	4

在 NAS 命名空间中创建和管理数据卷

了解如何在NAS名称空间中创建和管理ONTAP SMB数据卷

要在 NAS 环境中管理文件访问，您必须管理 Storage Virtual Machine（SVM）上的数据卷和接合点。其中包括规划命名空间架构，创建具有或不具有接合点的卷，挂载或卸载卷以及显示有关数据卷和 NFS 服务器或 CIFS 服务器命名空间的信息。

创建具有指定接合点的ONTAP SMB数据卷

您可以在创建数据卷时指定接合点。生成的卷会自动挂载在接合点，并可立即配置用于 NAS 访问。

开始之前

要创建卷的聚合必须已存在。



接合路径中不能使用以下字符： * # " > < | ? \

此外，接合路径长度不能超过 255 个字符。

步骤

1. 创建具有接合点的卷：

```
volume create -vserver vsilver_name -volume volume_name -aggregate aggregate_name -size {integer[KB|MB|GB|TB|PB]} -security-style {ntfs|unix|mixed} -junction-path junction_path
```

接合路径必须以根 (/) 开头，并且可以同时包含目录和接合卷。接合路径不需要包含卷的名称。接合路径与卷名称无关。

指定卷安全模式是可选的。如果未指定安全模式，则 ONTAP 将使用应用于 Storage Virtual Machine（SVM）根卷的相同安全模式创建卷。但是，根卷的安全模式可能不是要应用于您创建的数据卷的安全模式。建议您在创建卷时指定安全模式，以最大程度地减少难以解决的文件访问问题。

接合路径不区分大小写； /ENG 与相同 /eng。如果创建 CIFS 共享，Windows 会将接合路径视为区分大小写。例如、如果接合为 /ENG，则CIFS共享的路径必须以开头 /ENG，不是 /eng。

您可以使用许多可选参数自定义数据卷。有关的详细信息 `volume create`，请参见"[ONTAP 命令参考](#)"。

2. 验证是否已使用所需的接合点创建卷：

```
volume show -vserver vsilver_name -volume volume_name -junction
```

示例

以下示例将在 `SVM VS1` 上创建一个具有接合路径的名为 "home" 的卷 `/eng/home`：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume home4 -aggregate aggr1
-size 1g -junction-path /eng/home
[Job 1642] Job succeeded: Successful
```

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -volume home4 -junction
```

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

创建ONTAP SMB数据卷、而不指定接合点

您可以在不指定接合点的情况下创建数据卷。生成的卷不会自动挂载，也不可配置用于NAS访问。您必须先挂载卷，然后才能为该卷配置SMB共享或NFS导出。

开始之前

要创建卷的聚合必须已存在。

步骤

1. 使用以下命令创建不带接合点的卷：`volume create -vserver vserver_name -volume volume_name -aggregate aggregate_name -size {integer[KB|MB|GB|TB|PB]} -security-style {ntfs|unix|mixed}`

指定卷安全模式是可选的。如果未指定安全模式，则ONTAP将使用应用于Storage Virtual Machine（SVM）根卷的相同安全模式创建卷。但是，根卷的安全模式可能不是要应用于数据卷的安全模式。建议您在创建卷时指定安全模式，以最大程度地减少难以解决的文件访问问题。

您可以使用许多可选参数自定义数据卷。有关的详细信息 `volume create`，请参见“[ONTAP 命令参考](#)”。

2. 验证是否已在没有接合点的情况下创建卷：`volume show -vserver vserver_name -volume volume_name -junction`

示例

以下示例将在SVM vs1上创建一个名为 `sales` 的卷，该卷未挂载在接合点：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume sales -aggregate aggr3
-size 20GB
[Job 3406] Job succeeded: Successful
```

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -junction
```

Vserver	Volume	Active	Junction Path	Junction Path Source
vs1	data	true	/data	RW_volume
vs1	home4	true	/eng/home	RW_volume
vs1	vs1_root	-	/	-
vs1	sales	-	-	-

在NAS命名空间中挂载或卸载现有ONTAP SMB卷

必须先在 NAS 命名空间上挂载卷，然后才能配置 NAS 客户端对 Storage Virtual Machine (SVM) 卷中所含数据的访问。如果卷当前未挂载，则可以将其挂载到接合点。您也可以卸载卷。

关于此任务

如果卸载某个卷并使其脱机、则NAS客户端将无法访问该接合点中的所有数据、包括接合点位于已卸载卷的命名空间中的卷中的数据。



要停止 NAS 客户端对卷的访问，仅仅卸载卷是不够的。您必须使此卷脱机、或者采取其他步骤确保客户端文件句柄缓存失效。有关详细信息，请参见以下知识库文章：["从 ONTAP 的命名空间中删除卷后，NFSv3 客户端仍可访问该卷"](#)

卸载卷并使其脱机后、卷中的数据不会丢失。此外，在卷上或在已卸载卷内的目录和接合点上创建的现有卷导出策略和 SMB 共享也会保留下来。如果重新挂载卸载的卷，NAS 客户端可以使用现有导出策略和 SMB 共享访问卷中包含的数据。

步骤

1. 执行所需的操作：

如果您要 ...	输入命令 ...
挂载卷	<code>volume mount -vserver <i>svm_name</i> -volume <i>volume_name</i> -junction-path <i>junction_path</i></code>
卸载卷	<code>volume unmount -vserver <i>svm_name</i> -volume <i>volume_name</i></code> <code>volume offline -vserver <i>svm_name</i> -volume <i>volume_name</i></code>

2. 验证卷是否处于所需的挂载状态：

```
volume show -vserver svm_name -volume volume_name -fields state,junction-  
path,junction-active
```

示例

以下示例将位于SVM"VS1"上名为`ales`的卷挂载到接合点"/sales"：

```
cluster1::> volume mount -vserver vs1 -volume sales -junction-path /sales  
  
cluster1::> volume show -vserver vs1 state,junction-path,junction-active
```

vserver	volume	state	junction-path	junction-active
vs1	data	online	/data	true
vs1	home4	online	/eng/home	true
vs1	sales	online	/sales	true

以下示例将卸载位于SVM"VS1"上的名为" `data` "的卷并使其脱机：

```
cluster1::> volume unmount -vserver vs1 -volume data  
cluster1::> volume offline -vserver vs1 -volume data
```

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -fields state,junction-path,junction-  
active
```

vserver	volume	state	junction-path	junction-active
vs1	data	offline	-	-
vs1	home4	online	/eng/home	true
vs1	sales	online	/sales	true

显示ONTAP SMB卷挂载和接合点信息

您可以显示有关 Storage Virtual Machine （ SVM ） 的已挂载卷以及卷挂载到的接合点的信息。您还可以确定哪些卷未挂载到接合点。您可以使用此信息了解和管理 SVM 命名空间。

步骤

1. 执行所需的操作：

要显示的内容	输入命令 ...
有关 SVM 上已挂载和已卸载卷的摘要信息	<code>volume show -vserver vserver_name -junction</code>
有关 SVM 上已挂载和已卸载卷的详细信息	<code>volume show -vserver vserver_name -volume volume_name -instance</code>
有关 SVM 上已挂载和已卸载卷的特定信息	<p>a. 如有必要、您可以显示的有效字段 <code>-fields</code> 参数：<code>volume show -fields ?</code></p> <p>b. 使用显示所需信息 <code>-fields</code> 参数：<code>volume show -vserver vserver-name -fieldname、...</code></p>

示例

以下示例显示了 SVM vs1 上已挂载和已卸载的卷的摘要：

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -junction
          Junction
Vserver  Volume  Active  Junction Path  Junction
-----  -
vs1      data    true    /data          RW_volume
vs1      home4   true    /eng/home      RW_volume
vs1      vs1_root -        /              -
vs1      sales   true    /sales         RW_volume
```

以下示例显示了有关 SVM vs2 上卷的指定字段的信息：

```

cluster1::> volume show -vserver vs2 -fields
vserver,volume,aggregate,size,state,type,security-style,junction-
path,junction-parent,node
vserver volume    aggregate size state  type security-style junction-path
junction-parent node
-----
vs2      data1      aggr3    2GB  online RW   unix          -          -
node3
vs2      data2      aggr3    1GB  online RW   ntfs          /data2
vs2_root node3
vs2      data2_1    aggr3    8GB  online RW   ntfs          /data2/d2_1
data2    node3
vs2      data2_2    aggr3    8GB  online RW   ntfs          /data2/d2_2
data2    node3
vs2      pubs      aggr1    1GB  online RW   unix          /publications
vs2_root node1
vs2      images    aggr3    2TB  online RW   ntfs          /images
vs2_root node3
vs2      logs      aggr1    1GB  online RW   unix          /logs
vs2_root node1
vs2      vs2_root  aggr3    1GB  online RW   ntfs          /          -
node3

```

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。