



# **Crie um volume ou um contêiner de storage de qtree**

## **ONTAP 9**

NetApp  
February 12, 2026

# **Índice**

Crie um volume ou um contêiner de storage de qtree .....	1
Criar um volume ONTAP NFS .....	1
Crie uma qtree ONTAP NFS .....	2

# Crie um volume ou um contêiner de storage de qtree

## Criar um volume ONTAP NFS

Você pode criar um volume e especificar seu ponto de junção e outras propriedades usando o `volume create` comando.

### Sobre esta tarefa

Um volume deve incluir um *caminho de junção* para que seus dados sejam disponibilizados aos clientes. Você pode especificar o caminho de junção ao criar um novo volume. Se você criar um volume sem especificar um caminho de junção, será necessário *montar* o volume no namespace SVM usando o `volume mount` comando.

### Antes de começar

- O NFS deve estar configurado e em execução.
- O estilo de segurança da SVM deve ser UNIX.
- A partir do ONTAP 9.13.1, você pode criar volumes com análise de capacidade e acompanhamento de atividades habilitados. Para ativar o acompanhamento de capacidade ou atividade, emita o `volume create` comando com `-analytics-state` ou `-activity-tracking-state` definido como `on`.

Para saber mais sobre análise de capacidade e acompanhamento de atividades, "[Ative a análise do sistema de ficheiros](#)" consulte . Saiba mais sobre `volume create` o "[Referência do comando ONTAP](#)" na

### Passos

1. Crie o volume com um ponto de junção:

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

As opções para `-junction-path` são as seguintes:

- Diretamente sob a raiz, por exemplo, `/new_vol`

Você pode criar um novo volume e especificar que ele seja montado diretamente no volume raiz da SVM.

- Em um diretório existente, por exemplo, `/existing_dir/new_vol`

Você pode criar um novo volume e especificar que ele seja montado em um volume existente (em uma hierarquia existente), expresso como um diretório.

Se você quiser criar um volume em um novo diretório (em uma nova hierarquia em um novo volume), por exemplo, `/new_dir/new_vol` será necessário criar primeiro um novo volume pai que seja juntado ao volume raiz SVM. Em seguida, você criaria o novo volume filho no caminho de junção do novo volume pai (novo diretório).

Se você pretende usar uma política de exportação existente, você pode especificá-la quando você cria o volume. Você também pode adicionar uma política de exportação mais tarde com o volume modify comando.

## 2. Verifique se o volume foi criado com o ponto de junção desejado:

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

### Exemplos

O comando a seguir cria um novo volume chamado users1 no SVM vs1.example.com e no agregado aggr1. O novo volume é disponibilizado em /users. O volume tem 750 GB de tamanho e sua garantia de volume é do tipo volume (por padrão).

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

cluster1::> volume show -vserver vs1.example.com -volume users -junction  
                                                                                Junction  
                                                                                    Junction  
Vserver             Volume  Active   Junction Path      Path Source  
-----  
vs1.example.com    users1  true      /users                 RW_volume
```

O comando a seguir cria um novo volume chamado "home4" no SVM "vs1.example.com" e o agregado "aggr1". O diretório /eng/ já existe no namespace para o VS1 SVM, e o novo volume é disponibilizado no /eng/home, que se torna o diretório home do /eng/ namespace. O volume é de 750 GB de tamanho e sua garantia de volume é do tipo volume (por padrão).

```
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
```

## Crie uma qtree ONTAP NFS

Você pode criar uma qtree para conter seus dados e especificar suas propriedades usando o volume qtree create comando.

### Antes de começar

- O SVM e o volume que conterá a nova qtree já devem existir.

- O estilo de segurança da SVM deve ser UNIX, e o NFS deve ser configurado e executado.

## Passos

1. Crie a qtree:

```
volume qtree create -vserver vserver_name { -volume volume_name -qtree
qtree_name | -qtree-path qtree_path } -security-style unix [-policy
export_policy_name]
```

Você pode especificar o volume e a qtree como argumentos separados ou especificar o argumento de caminho de qtree no formato /vol/volume\_name/\_qtree\_name.

Por padrão, qtrees herdam as políticas de exportação de seu volume pai, mas eles podem ser configurados para usar suas próprias políticas. Se você pretende usar uma política de exportação existente, pode especificá-la quando criar a qtree. Você também pode adicionar uma política de exportação mais tarde com o volume qtree modify comando.

2. Verifique se a qtree foi criada com o caminho de junção desejado:

```
volume qtree show -vserver vserver_name { -volume volume_name -qtree
qtree_name | -qtree-path qtree_path }
```

## Exemplo

O exemplo a seguir cria uma qtree chamada qt01 localizada no SVM vs1.example.com que tem um caminho de junção /vol/data1 :

```
cluster1::> volume qtree create -vserver vs1.example.com -qtree-path
/vol/data1/qt01 -security-style unix
[Job 1642] Job succeeded: Successful

cluster1::> volume qtree show -vserver vs1.example.com -qtree-path
/vol/data1/qt01

          Vserver Name: vs1.example.com
          Volume Name: data1
          Qtree Name: qt01
Actual (Non-Junction) Qtree Path: /vol/data1/qt01
          Security Style: unix
          Oplock Mode: enable
          Unix Permissions: ---rwxr-xr-x
          Qtree Id: 2
          Qtree Status: normal
          Export Policy: default
Is Export Policy Inherited: true
```

## **Informações sobre direitos autorais**

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

**ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.**

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

**LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS:** o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

## **Informações sobre marcas comerciais**

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.