



# **Use o Astra Control Provisioner**

## Astra Control Center

NetApp  
August 11, 2025

# Índice

Use o Astra Control Provisioner . . . . .	1
Configurar a criptografia de back-end de storage . . . . .	1
Configurar a criptografia Kerberos em trânsito com volumes ONTAP locais . . . . .	1
Configurar a criptografia Kerberos em trânsito com volumes Azure NetApp Files . . . . .	5
Recuperar dados de volume usando um snapshot . . . . .	8
Replique volumes usando o SnapMirror . . . . .	10
Pré-requisitos de replicação . . . . .	11
Crie um PVC espelhado . . . . .	11
Estados de replicação de volume . . . . .	14
Promover PVC secundário durante um failover não planejado . . . . .	14
Promover PVC secundário durante um failover planejado . . . . .	15
Restaurar uma relação de espelhamento após um failover . . . . .	15
Operações adicionais . . . . .	15
Atualizar relações de espelho quando o ONTAP estiver online . . . . .	16
Atualizar relações de espelho quando o ONTAP estiver offline . . . . .	16

# Use o Astra Control Provisioner

## Configurar a criptografia de back-end de storage

Com o Astra Control Provisioner, você pode melhorar a segurança de acesso aos dados habilitando a criptografia para o tráfego entre o cluster gerenciado e o back-end de storage.

O Astra Control Provisioner oferece suporte à criptografia Kerberos para dois tipos de backends de armazenamento:

- **On-Premises ONTAP** - o Astra Control Provisioner oferece suporte à criptografia Kerberos em conexões NFSv3 e NFSv4 de clusters do Red Hat OpenShift e upstream do Kubernetes para volumes ONTAP locais.
- **Azure NetApp Files** - o Provisioner oferece suporte à criptografia Kerberos em mais de NFSv4,1 conexões de clusters do Kubernetes upstream para volumes do Azure NetApp Files.

Você pode criar, excluir, redimensionar, snapshot, clone, clone somente leitura e importar volumes que usam criptografia NFS.

### Configurar a criptografia Kerberos em trânsito com volumes ONTAP locais

Você pode ativar a criptografia Kerberos no tráfego de armazenamento entre o cluster gerenciado e um back-end de armazenamento ONTAP local.



A criptografia Kerberos para tráfego NFS com backends de armazenamento ONTAP no local é suportada apenas usando o `ontap-nas` driver de armazenamento.

#### Antes de começar

- Certifique-se de que você está "[Ativou o Astra Control Provisioner](#)" no cluster gerenciado.
- Certifique-se de que tem acesso ao `tridentctl` utilitário.
- Verifique se você tem acesso de administrador ao back-end de storage do ONTAP.
- Certifique-se de saber o nome do volume ou volumes que você compartilhará no back-end de storage do ONTAP.
- Certifique-se de que você preparou a VM de armazenamento ONTAP para oferecer suporte à criptografia Kerberos para volumes NFS. "[Ative o Kerberos em um LIF de dados](#)" Consulte para obter instruções.
- Certifique-se de que todos os volumes NFSv4 usados com criptografia Kerberos estejam configurados corretamente. Consulte a seção Configuração de domínio do NetApp NFSv4 (página 13) do "[Guia de práticas recomendadas e aprimoramentos do NetApp NFSv4](#)".

#### Adicionar ou modificar políticas de exportação do ONTAP

Você precisa adicionar regras às políticas de exportação existentes do ONTAP ou criar novas políticas de exportação que suportem a criptografia Kerberos para o volume raiz da VM de armazenamento do ONTAP, bem como quaisquer volumes do ONTAP compartilhados com o cluster do Kubernetes upstream. As regras de política de exportação que você adicionar ou as novas políticas de exportação que você criar precisam oferecer suporte aos seguintes protocolos de acesso e permissões de acesso:

#### Protocolos de acesso

Configurar a política de exportação com protocolos de acesso NFS, NFSv3 e NFSv4.

### Aceder aos detalhes

Você pode configurar uma das três versões diferentes da criptografia Kerberos, dependendo de suas necessidades para o volume:

- **Kerberos 5** - (autenticação e criptografia)
- **Kerberos 5i** - (autenticação e criptografia com proteção de identidade)
- **Kerberos 5P** - (autenticação e criptografia com proteção de identidade e privacidade)

Configure a regra de política de exportação do ONTAP com as permissões de acesso apropriadas. Por exemplo, se os clusters estiverem montando os volumes NFS com uma mistura de criptografia Kerberos 5i e kerberos 5P, use as seguintes configurações de acesso:

Tipo	Acesso somente leitura	Acesso de leitura/escrita	Acesso ao superusuário
UNIX	Ativado	Ativado	Ativado
Kerberos 5i	Ativado	Ativado	Ativado
Kerberos 5P	Ativado	Ativado	Ativado

Consulte a documentação a seguir para saber como criar políticas de exportação e regras de política de exportação do ONTAP:

- "["Crie uma política de exportação"](#)
- "["Adicione uma regra a uma política de exportação"](#)

### Crie um back-end de storage

Você pode criar uma configuração de back-end de storage do Astra Control Provisioner que inclua o recurso de criptografia Kerberos.

### Sobre esta tarefa

Quando você cria um arquivo de configuração de back-end de armazenamento que configura a criptografia Kerberos, você pode especificar uma das três versões diferentes da criptografia Kerberos usando o `spec.nfsMountOptions` parâmetro:

- `spec.nfsMountOptions: sec=krb5` (autenticação e criptografia)
- `spec.nfsMountOptions: sec=krb5i` (autenticação e criptografia com proteção de identidade)
- `spec.nfsMountOptions: sec=krb5p` (autenticação e criptografia com proteção de identidade e privacidade)

Especifique apenas um nível Kerberos. Se você especificar mais de um nível de criptografia Kerberos na lista de parâmetros, somente a primeira opção será usada.

### Passos

1. No cluster gerenciado, crie um arquivo de configuração de back-end de storage usando o exemplo a seguir. Substitua os valores entre parêntesis> por informações do seu ambiente:

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-ontap-nas-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-ontap-nas
spec:
  version: 1
  storageDriverName: "ontap-nas"
  managementLIF: <STORAGE_VM_MGMT_LIF_IP_ADDRESS>
  dataLIF: <PROTOCOL_LIF_FQDN_OR_IP_ADDRESS>
  svm: <STORAGE_VM_NAME>
  username: <STORAGE_VM_USERNAME_CREDENTIAL>
  password: <STORAGE_VM_PASSWORD_CREDENTIAL>
  nasType: nfs
  nfsMountOptions: ["sec=krb5i"] #can be krb5, krb5i, or krb5p
  qtreesPerFlexvol:
  credentials:
    name: backend-ontap-nas-secret

```

2. Use o arquivo de configuração que você criou na etapa anterior para criar o backend:

```
tridentctl create backend -f <backend-configuration-file>
```

Se a criação do backend falhar, algo está errado com a configuração do backend. Você pode exibir os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs
```

Depois de identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode executar o comando create novamente.

## Crie uma classe de armazenamento

Você pode criar uma classe de armazenamento para provisionar volumes com criptografia Kerberos.

## Sobre esta tarefa

Ao criar um objeto de classe de armazenamento, você pode especificar uma das três versões diferentes da criptografia Kerberos usando o `mountOptions` parâmetro:

- `mountOptions: sec=krb5` (autenticação e criptografia)
- `mountOptions: sec=krb5i` (autenticação e criptografia com proteção de identidade)
- `mountOptions: sec=krb5p` (autenticação e criptografia com proteção de identidade e privacidade)

Especifique apenas um nível Kerberos. Se você especificar mais de um nível de criptografia Kerberos na lista de parâmetros, somente a primeira opção será usada. Se o nível de criptografia especificado na configuração de back-end de armazenamento for diferente do nível especificado no objeto de classe de armazenamento, o objeto de classe de armazenamento terá precedência.

## Passos

1. Crie um objeto Kubernetes StorageClass, usando o exemplo a seguir:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-nas-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
mountOptions: ["sec=krb5i"] #can be krb5, krb5i, or krb5p
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  storagePools: "ontapnas_pool"
  trident.netapp.io/nasType: "nfs"
allowVolumeExpansion: True
```

2. Crie a classe de armazenamento:

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-ontap-nas-sc.yaml
```

3. Certifique-se de que a classe de armazenamento foi criada:

```
kubectl get sc ontap-nas-sc
```

Você deve ver saída semelhante ao seguinte:

NAME	PROVISIONER	AGE
ontap-nas-sc	csi.trident.netapp.io	15h

## Volumes de provisionamento

Depois de criar um back-end de storage e uma classe de storage, agora é possível provisionar um volume.

Consulte estas instruções para "[provisionamento de um volume](#)".

## Configurar a criptografia Kerberos em trânsito com volumes Azure NetApp Files

Você pode ativar a criptografia Kerberos no tráfego de armazenamento entre o cluster gerenciado e um único back-end de armazenamento Azure NetApp Files ou um pool virtual de backends de armazenamento Azure NetApp Files.

### Antes de começar

- Certifique-se de que você ativou o Astra Control Provisioner no cluster gerenciado do Red Hat OpenShift. ["Habilite o Astra Control Provisioner"](#) Consulte para obter instruções.
- Certifique-se de que tem acesso ao `tridentctl` utilitário.
- Certifique-se de que preparou o back-end de armazenamento Azure NetApp Files para criptografia Kerberos, observando os requisitos e seguindo as instruções em ["Documentação do Azure NetApp Files"](#).
- Certifique-se de que todos os volumes NFSv4 usados com criptografia Kerberos estejam configurados corretamente. Consulte a seção Configuração de domínio do NetApp NFSv4 (página 13) do ["Guia de práticas recomendadas e aprimoramentos do NetApp NFSv4"](#).

### Crie um back-end de storage

Você pode criar uma configuração de back-end de armazenamento Azure NetApp Files que inclua o recurso de criptografia Kerberos.

### Sobre esta tarefa

Quando você cria um arquivo de configuração de back-end de armazenamento que configura a criptografia Kerberos, você pode defini-lo para que ele seja aplicado em um dos dois níveis possíveis:

- **O nível de back-end de armazenamento** usando o `spec.kerberos` campo
- **O nível de pool virtual** usando o `spec.storage.kerberos` campo

Quando você define a configuração no nível do pool virtual, o pool é selecionado usando o rótulo na classe de armazenamento.

Em ambos os níveis, você pode especificar uma das três versões diferentes da criptografia Kerberos:

- `kerberos: sec=krb5` (autenticação e criptografia)
- `kerberos: sec=krb5i` (autenticação e criptografia com proteção de identidade)
- `kerberos: sec=krb5p` (autenticação e criptografia com proteção de identidade e privacidade)

### Passos

1. No cluster gerenciado, crie um arquivo de configuração de back-end de storage usando um dos exemplos a seguir, dependendo de onde você precisa definir o back-end de storage (nível de back-end de armazenamento ou nível de pool virtual). Substitua os valores entre parêntesis por informações do seu ambiente:

## Exemplo de nível de back-end de storage

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-anf-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: <SUBSCRIPTION_ID>
  tenantID: <TENANT_ID>
  location: <AZURE_REGION_LOCATION>
  serviceLevel: Standard
  networkFeatures: Standard
  capacityPools: <CAPACITY_POOL>
  resourceGroups: <RESOURCE_GROUP>
  netappAccounts: <NETAPP_ACCOUNT>
  virtualNetwork: <VIRTUAL_NETWORK>
  subnet: <SUBNET>
  nasType: nfs
  kerberos: sec=krb5i #can be krb5, krb5i, or krb5p
  credentials:
    name: backend-tbc-anf-secret
```

## Exemplo de nível de pool virtual

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-anf-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: <SUBSCRIPTION_ID>
  tenantID: <TENANT_ID>
  location: <AZURE_REGION_LOCATION>
  serviceLevel: Standard
  networkFeatures: Standard
  capacityPools: <CAPACITY_POOL>
  resourceGroups: <RESOURCE_GROUP>
  netappAccounts: <NETAPP_ACCOUNT>
  virtualNetwork: <VIRTUAL_NETWORK>
  subnet: <SUBNET>
  nasType: nfs
  storage:
    - labels:
        type: encryption
      kerberos: sec=krb5i #can be krb5, krb5i, or krb5p
  credentials:
    name: backend-tbc-anf-secret

```

2. Use o arquivo de configuração que você criou na etapa anterior para criar o backend:

```
tridentctl create backend -f <backend-configuration-file>
```

Se a criação do backend falhar, algo está errado com a configuração do backend. Você pode exibir os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs
```

Depois de identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode executar o comando `create` novamente.

## Crie uma classe de armazenamento

Você pode criar uma classe de armazenamento para provisionar volumes com criptografia Kerberos.

### Passos

1. Crie um objeto Kubernetes StorageClass, usando o exemplo a seguir:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-nfs
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "nfs"
  selector: "type=encryption"
```

2. Crie a classe de armazenamento:

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-anf-sc-nfs.yaml
```

3. Certifique-se de que a classe de armazenamento foi criada:

```
kubectl get sc anf-sc-nfs
```

Você deve ver saída semelhante ao seguinte:

NAME	PROVISIONER	AGE
anf-sc-nfs	csi.trident.netapp.io	15h

## Volumes de provisionamento

Depois de criar um back-end de storage e uma classe de storage, agora é possível provisionar um volume. Consulte estas instruções para "[provisionamento de um volume](#)".

## Recuperar dados de volume usando um snapshot

O Astra Control Provisioner fornece restauração rápida de volume no local a partir de um snapshot usando o `TridentActionSnapshotRestore` (TASR) CR. Esse CR funciona como uma ação imperativa do Kubernetes e não persiste após a conclusão da operação.

O Astra Control Provisioner oferece suporte à restauração de snapshot no `ontap-san` `ontap-san-economy`, `ontap-nas` `ontap-nas-flexgroup`, `azure-netapp-files` `gcp-cvs`, e `solidfire-san` `drivers`.

## Antes de começar

Você deve ter um PVC vinculado e instantâneo de volume disponível.

- Verifique se o status do PVC está vinculado.

```
kubectl get pvc
```

- Verifique se o instantâneo do volume está pronto para ser usado.

```
kubectl get vs
```

## Passos

1. Crie o TASR CR. Este exemplo cria um CR para instantâneo de PVC `pvc1` e volume `pvc1-snapshot`.

```
cat tasr-pvc1-snapshot.yaml

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentActionSnapshotRestore
metadata:
  name: this-doesnt-matter
  namespace: trident
spec:
  pvcName: pvc1
  volumeSnapshotName: pvc1-snapshot
```

2. Aplique o CR para restaurar a partir do instantâneo. Este exemplo restaura do instantâneo `pvc1`.

```
kubectl create -f tasr-pvc1-snapshot.yaml

tridentactionsnapshotrestore.trident.netapp.io/this-doesnt-matter
created
```

## Resultados

O Astra Control Provisioner restaura os dados do snapshot. Você pode verificar o status de restauração de snapshot.

```

kubectl get tasr -o yaml

apiVersion: trident.netapp.io/v1
items:
- apiVersion: trident.netapp.io/v1
  kind: TridentActionSnapshotRestore
  metadata:
    creationTimestamp: "2023-04-14T00:20:33Z"
    generation: 3
    name: this-doesnt-matter
    namespace: trident
    resourceVersion: "3453847"
    uid: <uid>
  spec:
    pvcName: pvc1
    volumeSnapshotName: pvc1-snapshot
  status:
    startTime: "2023-04-14T00:20:34Z"
    completionTime: "2023-04-14T00:20:37Z"
    state: Succeeded
kind: List
metadata:
  resourceVersion: ""

```

- Na maioria dos casos, o Astra Control Provisioner não tentará automaticamente a operação em caso de falha. Você precisará executar a operação novamente.
- Os usuários do Kubernetes sem acesso de administrador podem ter permissão para que o administrador crie um TASR CR em seu namespace de aplicativo.

## Replique volumes usando o SnapMirror

Com o Astra Control Provisioner, você pode criar relacionamentos de espelhamento entre um volume de origem em um cluster e o volume de destino no cluster peered para replicação de dados para recuperação de desastres. Você pode usar uma Definição de recursos personalizados (CRD) para executar as seguintes operações:

- Criar relações de espelhamento entre volumes (PVCs)
- Remova as relações de espelho entre volumes
- Quebre as relações do espelho
- Promover o volume secundário durante as condições de desastre (failovers)
- Realizar a transição sem perda de aplicativos do cluster para o cluster (durante failovers planejados ou migrações)

## Pré-requisitos de replicação

Certifique-se de que os seguintes pré-requisitos sejam atendidos antes de começar:

### Clusters de ONTAP

- **Provisioner:** O Astra Control Provisioner versão 23.10 ou posterior ou a "[Compatível com Astra Trident](#)" deve existir nos clusters do Kubernetes de origem e destino que utilizam o ONTAP como back-end.
- **Licenças:** As licenças assíncronas do ONTAP SnapMirror usando o pacote proteção de dados devem estar ativadas nos clusters ONTAP de origem e destino. "[Visão geral do licenciamento do SnapMirror no ONTAP](#)" Consulte para obter mais informações.

### Peering

- **Cluster e SVM:** Os backends de storage do ONTAP devem ser colocados em Contato. "[Visão geral do peering de cluster e SVM](#)" Consulte para obter mais informações.



Certifique-se de que os nomes do SVM usados na relação de replicação entre dois clusters ONTAP sejam exclusivos.

- **Astra Control Provisioner e SVM:** Os SVMs remotas com peering devem estar disponíveis para o Astra Control Provisioner no cluster de destino.

### Drivers suportados

- A replicação de volume é compatível com os drivers ONTAP-nas e ONTAP-san.

## Crie um PVC espelhado

Siga estas etapas e use os exemplos CRD para criar relação de espelhamento entre volumes primário e secundário.

### Passos

1. Execute as etapas a seguir no cluster primário do Kubernetes:

- a. Crie um objeto StorageClass com o `trident.netapp.io/replication: true` parâmetro.

### Exemplo

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-nas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  fsType: "nfs"
  trident.netapp.io/replication: "true"
```

- b. Crie um PVC com StorageClass criado anteriormente.

### Exemplo

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: csi-nas
```

- c. Crie um MirrorRelationship CR com informações locais.

### Exemplo

```
kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  state: promoted
  volumeMappings:
  - localPVCName: csi-nas
```

O Astra Control Provisioner obtém as informações internas do volume e do estado atual de proteção de dados (DP) do volume e, em seguida, preenche o campo de status do MirrorRelationship.

- d. Obtenha o tridentMirrorRelationship CR para obter o nome interno e SVM do PVC.

```
kubectl get tmr csi-nas
```

```

kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
  generation: 1
spec:
  state: promoted
  volumeMappings:
  - localPVCName: csi-nas
status:
  conditions:
  - state: promoted
    localVolumeHandle:
    "datavserver:trident_pvc_3bedd23c_46a8_4384_b12b_3c38b313c1e1"
    localPVCName: csi-nas
    observedGeneration: 1

```

2. Execute as etapas a seguir no cluster secundário do Kubernetes:

a. Crie um StorageClass com o parâmetro Trident.NetApp.io/replicação: True.

#### Exemplo

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-nas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  trident.netapp.io/replication: true

```

b. Crie um MirrorRelationship CR com informações de destino e origem.

#### Exemplo

```

kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  state: established
  volumeMappings:
  - localPVCName: csi-nas
    remoteVolumeHandle:
    "datavserver:trident_pvc_3bedd23c_46a8_4384_b12b_3c38b313c1e1"

```

O Provisioner criará um relacionamento SnapMirror com o nome da política de relacionamento configurado (ou padrão para ONTAP) e inicializará-o.

- c. Crie um PVC com StorageClass criado anteriormente para atuar como secundário (destino SnapMirror).

### Exemplo

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: csi-nas
  annotations:
    trident.netapp.io/mirrorRelationship: csi-nas
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: csi-nas
```

O Astra Control Provisioner verificará o CRD de relacionamento do tridentMirrorRelationship e falhará em criar o volume se o relacionamento não existir. Se o relacionamento existir, o Supervisor de Controle Astra garantirá que o novo FlexVol volume seja colocado em um SVM que seja emparelhado com o SVM remoto definido no espelhamento.

## Estados de replicação de volume

Um relacionamento de espelhamento do Trident (TMR) é um CRD que representa um fim de uma relação de replicação entre PVCs. O TMR de destino tem um estado, que diz ao Astra Control Provisioner qual é o estado desejado. O TMR de destino tem os seguintes estados:

- \* **Estabelecido**: O PVC local é o volume de destino de uma relação de espelho, e esta é uma nova relação.
- **Promovido**: O PVC local é ReadWrite e montável, sem relação de espelho atualmente em vigor.
- \* **Restabelecido**: O PVC local é o volume de destino de uma relação de espelho e também estava anteriormente nessa relação de espelho.
  - O estado restabelecido deve ser usado se o volume de destino estiver em uma relação com o volume de origem, porque ele sobrescreve o conteúdo do volume de destino.
  - O estado restabelecido falhará se o volume não estiver previamente em uma relação com a fonte.

## Promover PVC secundário durante um failover não planejado

Execute a seguinte etapa no cluster secundário do Kubernetes:

- Atualize o campo `spec.State` do TrigentMirrorRelationship para `promoted`.

## Promover PVC secundário durante um failover planejado

Durante um failover planejado (migração), execute as seguintes etapas para promover o PVC secundário:

### Passos

1. No cluster primário do Kubernetes, crie um snapshot do PVC e aguarde até que o snapshot seja criado.
2. No cluster principal do Kubernetes, crie o SnapshotInfo CR para obter detalhes internos.

### Exemplo

```
kind: SnapshotInfo
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  snapshot-name: csi-nas-snapshot
```

3. No cluster secundário do Kubernetes, atualize o campo `spec.State` do `tridentMirrorRelationship` CR para `promoted` e `spec.promotedSnapshotHandle` para ser o `internalName` do snapshot.
4. No cluster secundário do Kubernetes, confirme o status (campo `status.State`) do `TrigentMirrorRelationship` para promovido.

## Restaurar uma relação de espelhamento após um failover

Antes de restaurar uma relação de espelho, escolha o lado que você deseja fazer como o novo primário.

### Passos

1. No cluster secundário do Kubernetes, certifique-se de que os valores do campo `spec.remoteVolumeHandle` no `TrigentMirrorRelationship` sejam atualizados.
2. No cluster secundário do Kubernetes, atualize o campo `spec.mirror` do `TrigentMirrorRelationship` para `reestablished`.

## Operações adicionais

O Astra Control Provisioner dá suporte às seguintes operações nos volumes primário e secundário:

### Replique PVC primário para um novo PVC secundário

Certifique-se de que você já tem um PVC primário e um PVC secundário.

### Passos

1. Exclua as CRDs `PersistentVolumeClaim` e `TridentMirrorRelationship` do cluster secundário (destino) estabelecido.
2. Exclua o CRD do `tridentMirrorRelationship` do cluster primário (de origem).
3. Crie um novo CRD de `TridentMirrorRelationship` no cluster primário (de origem) para o novo PVC secundário (de destino) que você deseja estabelecer.

## Redimensione um PVC espelhado, primário ou secundário

O PVC pode ser redimensionado como normal, o ONTAP irá expandir automaticamente qualquer destino flexxols se a quantidade de dados exceder o tamanho atual.

## Remova a replicação de um PVC

Para remover a replicação, execute uma das seguintes operações no volume secundário atual:

- Exclua o MirrorRelationship no PVC secundário. Isso quebra a relação de replicação.
- Ou atualize o campo spec.State para *promovido*.

## Excluir um PVC (que foi anteriormente espelhado)

O Astra Control Provisioner verifica se há PVCs replicados e libera a relação de replicação antes de tentar excluir o volume.

## Eliminar um TMR

A exclusão de um TMR em um lado de um relacionamento espelhado faz com que o TMR restante passe para o estado *promovido* antes que o Astra Control Provisioner conclua a exclusão. Se o TMR selecionado para exclusão já estiver no estado *promovido*, não há relacionamento de espelhamento existente e o TMR será removido e o Astra Control Provisioner promoverá o PVC local para *ReadWrite*. Essa exclusão libera os metadados do SnapMirror para o volume local no ONTAP. Se este volume for usado em uma relação de espelho no futuro, ele deve usar um novo TMR com um estado de replicação de volume *established* ao criar a nova relação de espelho.

## Atualizar relações de espelho quando o ONTAP estiver online

As relações de espelho podem ser atualizadas a qualquer momento depois que são estabelecidas. Pode utilizar os `state: promoted` campos ou `state: reestablished` para atualizar as relações. Ao promover um volume de destino para um volume *ReadWrite* regular, você pode usar `promotedSnapshotHandle` para especificar um snapshot específico para restaurar o volume atual.

## Atualizar relações de espelho quando o ONTAP estiver offline

Você pode usar um CRD para executar uma atualização do SnapMirror sem que o Astra Control tenha conectividade direta com o cluster do ONTAP. Consulte o seguinte formato de exemplo do `TridentActionMirrorUpdate`:

### Exemplo

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentActionMirrorUpdate
metadata:
  name: update-mirror-b
spec:
  snapshotHandle: "pvc-1234/snapshot-1234"
  tridentMirrorRelationshipName: mirror-b
```

`status.state` Reflete o estado do CRD do `TridentActionMirrorUpdate`. Ele pode tomar um valor de *successful*, *in progress* ou *Failed*.

## Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 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 SOBRESSAENTES; 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.