



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 no local	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-Premise ONTAP** - o 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 no local

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



A criptografia Kerberos para tráfego NFS com backends de armazenamento ONTAP on-premise só é suportada usando o `ontap-nas` driver de armazenamento.

Antes de começar

- Certifique-se de que ativou o Astra Control Provisioner no cluster gerenciado. ["Habilite o Astra Control Provisioner"](#) Consulte para obter instruções.
- 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.

Para obter instruções, "[Provisionar um volume](#)" consulte .

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. Para obter instruções, "[Provisionar um volume](#)" consulte .

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. Terá de efetuar novamente a operação.
- 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 22,10 ou posterior deve existir nos clusters do Kubernetes de origem e destino que utilizam o ONTAP como um 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.

```
kubect1 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 `TridentMirrorRelationship` 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 *TridentMirrorRelationship* 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 *TridentMirrorRelationship* sejam atualizados.
2. No cluster secundário do Kubernetes, atualize o campo *spec.mirror* do *TridentMirrorRelationship* 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 flexvols 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 TrigentActionMirrorUpdate:

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 TrigentActionMirrorUpdate. 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 DESTES DOCUMENTOS. 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 SOBRESSAIENTES; 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 DESTES DOCUMENTOS, 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.