# **■** NetApp

## Segurança

Astra Trident

NetApp March 11, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/trident-2406/trident-reco/security-reco.html on March 11, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

## Índice

Segurança	1
Segurança	1
Execute o Astra Trident em seu próprio namespace	1
Use a autenticação CHAP com backends ONTAP SAN	1
Use a autenticação CHAP com backends NetApp HCI e SolidFire	1
Use o Astra Trident com NVE e NAE	1
Configuração de chave unificada do Linux (LUKS)	2
Ativar encriptação LUKS	2
Configuração de back-end para importação de volumes LUKS	4
Configuração de PVC para importação de volumes LUKS	4
Rode uma frase-passe LUKS	5
Ative a expansão de volume	7
Configurar a criptografia Kerberos em voo	7
Configurar a criptografia Kerberos em trânsito com volumes ONTAP locais	7
Configurar a criptografia Kerberos em trânsito com volumes Azure NetApp Files	12

## Segurança

### Segurança

Use as recomendações listadas aqui para garantir a segurança da instalação do seu Astra Trident.

### Execute o Astra Trident em seu próprio namespace

É importante impedir que aplicações, administradores de aplicações, usuários e aplicações de gerenciamento acessem as definições de objetos do Astra Trident ou os pods para garantir um storage confiável e bloquear atividades maliciosas em potencial.

Para separar as outras aplicações e usuários do Astra Trident, instale sempre o Astra Trident em seu próprio namespace Kubernetes (trident). A colocação do Astra Trident em seu próprio namespace garante que apenas o pessoal administrativo do Kubernetes tenha acesso ao pod Astra Trident e aos artefatos (como segredos de back-end e CHAP, se aplicável) armazenados nos objetos CRD com namespaces. Você deve garantir que somente os administradores acessem o namespace Astra Trident e, assim, o acesso tridentctl à aplicação.

### Use a autenticação CHAP com backends ONTAP SAN

O Astra Trident é compatível com autenticação baseada em CHAP para workloads SAN ONTAP (usando os ontap-san drivers e ontap-san-economy). A NetApp recomenda o uso de CHAP bidirecional com Astra Trident para autenticação entre um host e o back-end de storage.

Para backends ONTAP que usam os drivers de armazenamento SAN, o Astra Trident pode configurar CHAP bidirecional e gerenciar nomes de usuário e segredos do CHAP por meio `tridentctl`do . ""Consulte para entender como o Astra Trident configura o CHAP nos backends do ONTAP.

### Use a autenticação CHAP com backends NetApp HCI e SolidFire

O NetApp recomenda a implantação de CHAP bidirecional para garantir a autenticação entre um host e os backends NetApp HCI e SolidFire. O Astra Trident usa um objeto secreto que inclui duas senhas CHAP por locatário. Quando o Astra Trident é instalado, ele gerencia os segredos CHAP e os armazena em um tridentvolume objeto CR para o respetivo PV. Quando você cria um PV, o Astra Trident usa os segredos CHAP para iniciar uma sessão iSCSI e se comunicar com o sistema NetApp HCI e SolidFire através do CHAP.



Os volumes criados pelo Astra Trident não estão associados a nenhum grupo de acesso a volume.

### Use o Astra Trident com NVE e NAE

O NetApp ONTAP fornece criptografia de dados em repouso para proteger dados confidenciais caso um disco seja roubado, retornado ou reutilizado. Para obter detalhes, "Configurar a visão geral da encriptação de volume do NetApp"consulte .

- Se o NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Astra Trident será habilitado para NAE.
- Se o NAE n\u00e3o estiver habilitado no back-end, qualquer volume provisionado no Astra Trident ser\u00e1

habilitado para NVE, a menos que você defina o sinalizador de criptografia NVE como false na configuração de back-end.

Os volumes criados no Astra Trident em um back-end habilitado para NAE devem ser criptografados com NVE ou NAE.



- Você pode definir o sinalizador de criptografia NVE como true na configuração de backend do Trident para substituir a criptografia NAE e usar uma chave de criptografia específica por volume.
- Definir o sinalizador de criptografia NVE como false em um back-end habilitado para NAE criará um volume habilitado para NAE. Não é possível desativar a criptografia NAE definindo o sinalizador de criptografia NVE como false.
- Você pode criar manualmente um volume NVE no Astra Trident definindo explicitamente o sinalizador de criptografia NVE como true.

Para obter mais informações sobre opções de configuração de back-end, consulte:

- "Opções de configuração de SAN ONTAP"
- "Opções de configuração do ONTAP nas"

### Configuração de chave unificada do Linux (LUKS)

Você pode ativar o LUKS (configuração de chave unificada do Linux) para criptografar volumes DE ECONOMIA SAN ONTAP e SAN ONTAP no Astra Trident. O Astra Trident é compatível com rotação de frase-passe e expansão de volume para volumes criptografados por LUKS.

No Astra Trident, os volumes criptografados por LUKS usam a cifra e o modo aes-xts-plain64, conforme recomendado "NIST"pelo .

#### Antes de comecar

- Os nós de trabalho devem ter o cryptsetup 2,1 ou superior (mas inferior a 3,0) instalado. Para obter mais informações, visite "Gitlab: Cryptsetup".
- Por motivos de desempenho, recomendamos que os nós de trabalho suportem Advanced Encryption Standard New Instructions (AES-NI). Para verificar o suporte ao AES-NI, execute o seguinte comando:

```
grep "aes" /proc/cpuinfo
```

Se nada for devolvido, o processador não suporta AES-NI. Para obter mais informações sobre o AES-NI, visite: "Intel: Advanced Encryption Standard Instructions (AES-NI)".

### Ativar encriptação LUKS

Você pode ativar a criptografia por volume no lado do host usando o LUKS (Configuração de chave unificada do Linux) para volumes ECONÔMICOS SAN ONTAP e SAN ONTAP.

### **Passos**

 Defina atributos de criptografia LUKS na configuração de back-end. Para obter mais informações sobre opções de configuração de back-end para SAN ONTAP, "Opções de configuração de SAN ONTAP"consulte .

2. Use parameters.selector para definir os pools de armazenamento usando a criptografia LUKS. Por exemplo:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
   name: luks
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
   selector: "luks=true"
   csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks-${pvc.name}
   csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```

3. Crie um segredo que contenha a frase-passe LUKS. Por exemplo:

```
kubectl -n trident create -f luks-pvcl.yaml
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
   name: luks-pvcl
stringData:
   luks-passphrase-name: A
   luks-passphrase: secretA
```

### Limitações

Os volumes criptografados com LUKS não podem aproveitar a deduplicação e a compactação do ONTAP.

### Configuração de back-end para importação de volumes LUKS

Para importar um volume LUKS, você deve definir luksEncryption como(true no back-end. A luksEncryption opção informa ao Astra Trident se o volume é compatível com LUKS (true) ou não com LUKS (false), conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: trident_svm
username: admin
password: password
defaults:
   luksEncryption: 'true'
   spaceAllocation: 'false'
   snapshotPolicy: default
   snapshotReserve: '10'
```

### Configuração de PVC para importação de volumes LUKS

Para importar volumes LUKS dinamicamente, defina a anotação trident.netapp.io/luksEncryption como true e inclua uma classe de armazenamento habilitada para LUKS no PVC, conforme mostrado neste exemplo.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
   name: luks-pvc
   namespace: trident
   annotations:
      trident.netapp.io/luksEncryption: "true"
spec:
   accessModes:
      - ReadWriteOnce
   resources:
      requests:
       storage: 1Gi
   storageClassName: luks-sc
```

### Rode uma frase-passe LUKS

Pode rodar a frase-passe LUKS e confirmar a rotação.



Não se esqueça de uma frase-passe até ter verificado que ela não é mais referenciada por qualquer volume, instantâneo ou segredo. Se uma frase-passe referenciada for perdida, talvez você não consiga montar o volume e os dados permanecerão criptografados e inacessíveis.

#### Sobre esta tarefa

A rotação da frase-passe LUKS ocorre quando um pod que monta o volume é criado após uma nova frasepasse LUKS ser especificada. Quando um novo pod é criado, o Astra Trident compara a frase-passe LUKS no volume com a frase-passe ativa em segredo.

- Se a frase-passe no volume não corresponder à frase-passe ativa no segredo, ocorre rotação.
- Se a frase-passe no volume corresponder à frase-passe ativa no segredo, o previous-lukspassphrase parâmetro é ignorado.

#### **Passos**

1. Adicione os node-publish-secret-name parâmetros e node-publish-secret-namespace StorageClass. Por exemplo:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
    name: csi-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
    trident.netapp.io/backendType: "ontap-san"
    csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks
    csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks
    csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: luks
    csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: luks
    csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```

2. Identificar senhas existentes no volume ou instantâneo.

#### Volume

```
tridentctl -d get volume luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>
...luksPassphraseNames:["A"]
```

### **Snapshot**

```
tridentctl -d get snapshot luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>/<snapshotID>
...luksPassphraseNames:["A"]
```

3. Atualize o segredo LUKS para o volume para especificar as senhas novas e anteriores. Certifique-se previous-luke-passphrase-name e previous-luks-passphrase faça a correspondência da frase-passe anterior.

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: luks-pvc1
stringData:
  luks-passphrase-name: B
  luks-passphrase: secretB
  previous-luks-passphrase-name: A
  previous-luks-passphrase: secretA
```

- 4. Crie um novo pod de montagem do volume. Isto é necessário para iniciar a rotação.
- 5. Verifique se a senha foi girada.

### Volume

```
tridentctl -d get volume luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>
...luksPassphraseNames:["B"]
```

### **Snapshot**

```
tridentctl -d get snapshot luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>/<snapshotID>
...luksPassphraseNames:["B"]
```

### Resultados

A frase-passe foi girada quando apenas a nova frase-passe é retornada no volume e no instantâneo.



Se duas senhas forem retornadas, por luksPassphraseNames: ["B", "A"] exemplo, a rotação estará incompleta. Você pode acionar um novo pod para tentar completar a rotação.

### Ative a expansão de volume

Você pode ativar a expansão de volume em um volume criptografado com LUKS.

#### **Passos**

- 1. Ative a CSINodeExpandSecret porta de recurso (beta 1,25 ou mais). "Kubernetes 1,25: Use segredos para a expansão orientada por nós de volumes CSI"Consulte para obter detalhes.
- 2. Adicione os node-expand-secret-name parâmetros e node-expand-secret-namespace StorageClass. Por exemplo:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
    name: luks
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
    selector: "luks=true"
    csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks-${pvc.name}
    csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
    csi.storage.k8s.io/node-expand-secret-name: luks-${pvc.name}
    csi.storage.k8s.io/node-expand-secret-namespace: ${pvc.namespace}
    allowVolumeExpansion: true
```

### Resultados

Quando você inicia a expansão de armazenamento on-line, o kubelet passa as credenciais apropriadas para o driver.

### Configurar a criptografia Kerberos em voo

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 em mais de NFSv3 e NFSv4 conexões de clusters do Red Hat OpenShift e upstream do Kubernetes para volumes ONTAP locais.

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 backend 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 tridentatl 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-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT ID>
 clientSecret: <CLIENT_SECRET>
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
 name: backend-tbc
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-secret
```

### Exemplo de nível de pool virtual

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
 name: backend-tbc-secret
type: Opaque
stringData:
 clientID: <CLIENT ID>
  clientSecret: <CLIENT SECRET>
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
 name: backend-tbc
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-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: 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-sc-nfs.yaml
```

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

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

Você deve ver saída semelhante ao seguinte:

```
NAME PROVISIONER AGE 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".

### 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 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.