



# Atualizar o Astra Trident

## Astra Trident

NetApp  
January 31, 2025

# Índice

- Atualizar o Astra Trident ..... 1
  - Atualizar o Astra Trident ..... 1
  - Atualize com o operador ..... 3
  - Atualize com o tridentctl ..... 11

# Atualizar o Astra Trident

## Atualizar o Astra Trident

O Astra Trident segue uma cadência de lançamento trimestral, entregando quatro grandes lançamentos todos os anos. Cada nova versão é construída sobre as versões anteriores, fornecendo novos recursos e melhorias de desempenho, bem como correções de bugs e melhorias. Recomendamos que você atualize pelo menos uma vez por ano para aproveitar os novos recursos do Astra Trident.

### Considerações antes da atualização

Ao atualizar para a versão mais recente do Astra Trident, considere o seguinte:

- Deve haver apenas uma instância do Astra Trident instalada em todos os namespaces em um determinado cluster do Kubernetes.
- A partir do Trident 20,01, apenas a versão beta do "instantâneos de volume" é suportada. Os administradores do Kubernetes devem cuidar para fazer backup ou converter com segurança os objetos de snapshot alfa em beta para reter os snapshots alfa legados.
  - O CSI volume Snapshots agora é um recurso que é o GA, começando com o Kubernetes 1,20. Antes de atualizar, você deve remover CRDs de snapshot alfa usando `tridentctl obliviate alpha-snapshot-crd` para excluir as CRDs para a especificação de snapshot alfa.
  - A versão beta de snapshots de volume introduz um conjunto modificado de CRDs e um controlador de snapshot, que devem ser configurados antes de atualizar o Astra Trident.
  - Para obter detalhes, "O que você precisa saber antes de atualizar o cluster do Kubernetes" consulte .
- Todas as atualizações das versões 19,04 e anteriores exigem a migração dos metadados do Astra Trident próprios `etcd` para objetos CRD. Certifique-se de que verifica o "Documentação específica do seu lançamento do Astra Trident" para compreender como funciona a atualização.
- Ao atualizar, é importante que você forneça `parameter.fsType` o `StorageClasses` Astra Trident usado. Você pode excluir e recriar `StorageClasses` sem interromper volumes pré-existentes.
  - Este é um **requisito** para aplicação de "contextos de segurança" volumes SAN.
  - O diretório <https://github.com/NetApp/Trident> `Trident/tree/master/Trident-Installer/sample-input[sample input]` contém exemplos, como `storage-class-bronze-default.yaml` `basic[storage-class-basic.yaml.template]` Para obter mais informações, [xref:./trident-managing-k8s/./trident-rn.html](#)["Problemas conhecidos"] consulte .

### Passo 1: Selecione uma versão

As versões do Astra Trident seguem uma convenção de nomenclatura baseada em data `YY.MM`, onde "YY" é os últimos dois dígitos do ano e "MM" é o mês. Os lançamentos de ponto seguem uma `YY.MM.X` convenção, onde "X" é o nível de patch. Você selecionará a versão para a qual atualizar com base na versão da qual você está atualizando.

- Você pode fazer uma atualização direta para qualquer versão de destino que esteja dentro de uma janela de quatro versões da versão instalada. Por exemplo, você pode atualizar para 23,04 a partir de 22,04 (incluindo quaisquer lançamentos de pontos, como 22.04.1) diretamente.

- Se você tiver uma versão anterior, você deve executar uma atualização em várias etapas usando a documentação da respectiva versão para obter instruções específicas. Isso requer que você primeiro atualize para a versão mais recente que se encaixa na janela de quatro versões. Por exemplo, se você estiver executando o 18,07 e quiser atualizar para a versão 20,07, siga o processo de atualização em várias etapas conforme indicado abaixo:
  - a. Primeiro upgrade de 18,07 para 19,07.
  - b. Em seguida, atualize de 19,07 para 20,07.



Ao atualizar usando o operador Trident na Plataforma de contêiner OpenShift, você deve atualizar para o Trident 21.01.1 ou posterior. O operador Trident lançado com 21.01.0 contém um problema conhecido que foi corrigido no 21.01.1. Para obter mais detalhes, consulte "[Detalhes do problema no GitHub](#)".

## Passo 2: Determine o método de instalação original

Geralmente, você deve atualizar usando o mesmo método usado para a instalação inicial, no entanto, você pode "[mova entre os métodos de instalação](#)".

Para determinar qual versão você usou para instalar originalmente o Astra Trident:

1. Use `kubectl get pods - trident` para examinar os pods.
  - Se não houver nenhum pod do operador, o Astra Trident foi instalado usando ``tridentctl``.
  - Se houver um pod do operador, o Astra Trident foi instalado usando o operador Trident manualmente ou usando o Helm.
2. Se houver um pod do operador, use `kubectl describe tproc trident` para determinar se o Astra Trident foi instalado usando o Helm.
  - Se houver uma etiqueta Helm, o Astra Trident foi instalado usando Helm.
  - Se não houver nenhuma etiqueta Helm, o Astra Trident foi instalado manualmente usando o operador Trident.

## Passo 3: Selecione um método de atualização

Há dois métodos para atualizar o Astra Trident.

### Quando atualizar usando o operador

Você pode "[Atualize usando o operador Trident](#)" se:

- Você instalou originalmente o Astra Trident usando o operador ou o `tridentctl`.
- Você desinstalou o CSI Trident e os metadados da instalação persistem.
- Você tem uma instalação do Astra Trident baseada em CSI. Todos os lançamentos de 19,07 em são baseados em CSI. Você pode examinar os pods no namespace do Trident para verificar sua versão.
  - A nomenclatura de POD em versões anteriores a 23,01 usa: `trident-csi-*`
  - A nomeação de POD em 23,01 e posteriores usa:
    - `trident-controller-<generated id>` para o pod do controlador
    - `trident-node-<operating system>-<generated id>` para os pods de nós

- `trident-operator-<generated id>` para o grupo de comandos do operador



Não utilize o operador para atualizar o Trident se estiver a utilizar uma `etcd` versão Trident baseada em `-(19,04` ou anterior).

## Quando atualizar usando `tridentctl`

Você pode se você instalou originalmente o Astra Trident usando o `'tridentctl'`.

`tridentctl` O Astra Trident é o método convencional de instalação e oferece o máximo de opções para quem precisa de personalização complexa. Para obter mais detalhes, "[Escolha o método de instalação](#)" consulte .

## Alterações ao operador

O lançamento de 21,01 do Astra Trident introduziu mudanças na arquitetura do operador:

- O operador está agora **com escopo de cluster**. Instâncias anteriores do operador Trident (versões 20,04 a 20,10) eram **com escopo de namespace**. Um operador com escopo de cluster é vantajoso pelas seguintes razões:
  - Responsabilidade dos recursos: A operadora agora gerencia recursos associados à instalação do Astra Trident no nível do cluster. Como parte da instalação do Astra Trident, o operador cria e mantém vários recursos `ownerReferences` usando o `.` Manter `ownerReferences` recursos com escopo de cluster pode lançar erros em certos distribuidores do Kubernetes, como o OpenShift. Isso é atenuado com um operador com escopo de cluster. Para auto-cura e correção de recursos do Trident, este é um requisito essencial.
  - Limpeza durante a desinstalação: Uma remoção completa do Astra Trident exigiria que todos os recursos associados fossem excluídos. Um operador com escopo de namespace pode ter problemas com a remoção de recursos com escopo de cluster (como o `clusterRole`, `ClusterRoleBinding` e `PodSecurityPolicy`) e levar a uma limpeza incompleta. Um operador com escopo de cluster elimina esse problema. Os usuários podem desinstalar completamente o Astra Trident e instalar novamente, se necessário.
- `TridentProvisioner` Agora é substituído pelo `TridentOrchestrator` como recurso personalizado usado para instalar e gerenciar o Astra Trident. Além disso, um novo campo é introduzido à `TridentOrchestrator` especificação. Os usuários podem especificar que o namespace Trident deve ser instalado/atualizado usando o `spec.namespace` campo. Você pode dar uma olhada em um exemplo "[aqui](#)".

## Atualize com o operador

Você pode atualizar facilmente uma instalação existente do Astra Trident usando o operador manualmente ou usando o Helm.

### Atualize usando o operador Trident

Geralmente, você deve atualizar o Astra Trident usando o mesmo método usado para instalá-lo originalmente. Reveja "[Selecione um método de atualização](#)" antes de tentar atualizar com o operador Trident.

Ao atualizar a partir de uma instância do Astra Trident instalada usando o operador com escopo de namespace (versões 20,07 a 20,10), o operador Trident automaticamente:



- Migra `tridentProvisioner` para um `tridentOrchestrator` objeto com o mesmo nome,
- Exclui `TridentProvisioner` objetos e o `tridentprovisioner` CRD
- Atualiza o Astra Trident para a versão do operador com escopo de cluster que está sendo usado
- Instalar o Astra Trident mesmo namespace onde ele foi originalmente instalado

## Atualizar uma instalação do operador Trident com escopo de cluster

Você pode atualizar uma instalação do operador Trident com escopo de cluster. Todos os Astra Trident versões 21,01 e superiores usam um operador com escopo de cluster.

### Antes de começar

Verifique se você está usando um cluster do Kubernetes executando "[Uma versão compatível do Kubernetes](#)".

### Passos

1. Verifique sua versão do Astra Trident:

```
./tridentctl -n trident version
```

2. Exclua o operador Trident que foi usado para instalar a instância atual do Astra Trident. Por exemplo, se você estiver atualizando do 22,01, execute o seguinte comando:

```
kubectl delete -f 22.01/trident-installer/deploy/bundle.yaml -n trident
```

3. Se você personalizou sua instalação inicial usando `TridentOrchestrator` atributos, você pode editar o `TridentOrchestrator` objeto para modificar os parâmetros de instalação. Isso pode incluir alterações feitas para especificar Registros de imagens Trident e CSI espelhados para o modo offline, habilitar logs de depuração ou especificar segredos de recebimento de imagens.
4. Instale o Astra Trident usando o arquivo YAML do pacote correto para seu ambiente e a versão do Astra Trident. Por exemplo, se você estiver instalando o Astra Trident 23,04 para Kubernetes 1,27, execute o seguinte comando:

```
kubectl create -f 23.04.0/trident-installer/deploy/bundle_post_1_25.yaml -n trident
```

O Trident fornece um arquivo de pacote que pode ser usado para instalar o operador e criar objetos associados para sua versão do Kubernetes.



- Para clusters que executam o Kubernetes 1,24 ou anterior, `"bundle_pre_1_25.yaml"` use o .
- Para clusters que executam o Kubernetes 1,25 ou posterior, `"bundle_post_1_25.yaml"` use o .

## Resultados

O operador do Trident identificará uma instalação do Astra Trident existente e a atualizará para a mesma versão do operador.

## Atualize uma instalação de operador com escopo de namespace

Você pode atualizar de uma instância do Astra Trident instalada usando o operador com escopo de namespace (versões 20,07 a 20,10) para uma instalação de operador com escopo de cluster.

### Antes de começar

Você precisa do arquivo YAML do pacote usado para implantar o operador com escopo de namespace `https://github.com/NetApp/trident/tree/stable/vXX.XX/deploy/BUNDLE.YAML` de onde `vXX.XX` está o número da versão e `BUNDLE.YAML` é o nome do arquivo YAML do pacote.

### Passos

1. Verifique se o `TridentProvisioner` status da instalação do Trident existente é `Installed`.

```
kubectl describe tprov trident -n trident | grep Message: -A 3

Message:  Trident installed
Status:   Installed
Version:  v20.10.1
```



Se o status for exibido `Updating`, certifique-se de resolvê-lo antes de prosseguir. Para obter uma lista de valores de estado possíveis, ["aqui"](#) consulte .

2. Crie o `TridentOrchestrator` CRD usando o manifesto fornecido com o instalador do Trident.

```
# Download the release required [23.04.0]
mkdir 23.04.0
cd 23.04.0
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v23.04.0/trident-
installer-23.04.0.tar.gz
tar -xf trident-installer-23.04.0.tar.gz
cd trident-installer
kubectl create -f
deploy/crds/trident.netapp.io_tridentorchestrators_crd_post1.16.yaml
```

3. Exclua o operador com escopo de namespace usando seu manifesto.

a. Certifique-se de que está no diretório certo.

```
pwd
/root/20.10.1/trident-installer
```

b. Exclua o operador com escopo de namespace.

```
kubectl delete -f deploy/<BUNDLE.YAML> -n trident

serviceaccount "trident-operator" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "trident-operator" deleted
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io "trident-operator"
deleted
deployment.apps "trident-operator" deleted
podsecuritypolicy.policy "tridentoperatorpods" deleted
```

c. Confirme se o operador Trident foi removido.



```
kubectl get all -n trident
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
pod/trident-csi-68d979fb85-dsrmn	6/6	Running	12	99d
pod/trident-csi-8jfhf	2/2	Running	6	105d
pod/trident-csi-jtnjz	2/2	Running	6	105d
pod/trident-csi-lcxvh	2/2	Running	8	105d

NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP
service/trident-csi	ClusterIP	10.108.174.125	<none>
34571/TCP,9220/TCP	105d		

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	UP-TO-DATE	AGE
daemonset.apps/trident-csi	3	3	3	3	105d
3					kubernetes.io/arch=amd64, kubernetes.io/os=linux

NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
deployment.apps/trident-csi	1/1	1	1	105d

NAME	DESIRED	CURRENT	READY
replicaset.apps/trident-csi-68d979fb85	1	1	1
105d			

4. (Opcional) se os parâmetros de instalação precisarem ser modificados, atualize a TridentProvisioner especificação. Isso pode incluir alterações como alteração: Os valores para `tridentImage` `autosupportImage` , , repositório de imagens privado e fornecimento `imagePullSecrets`) depois de excluir o operador com escopo de namespace e antes de instalar o operador com escopo de cluster. Para obter uma lista completa de parâmetros que podem ser atualizados, consulte o ["opções de configuração"](#).

```
kubectl patch tprov <trident-provisioner-name> -n <trident-namespace>
--type=merge -p '{"spec":{"debug":true}}'
```

5. Instale o operador com escopo de cluster do Trident.
- Certifique-se de que está no diretório correto.

```
pwd
/root/23.04.0/trident-installer
```

- Instale o operador com escopo de cluster no mesmo namespace.

O Trident fornece um arquivo de pacote que pode ser usado para instalar o operador e criar objetos associados para sua versão do Kubernetes.



- Para clusters que executam o Kubernetes 1,24 ou anterior, `"bundle_pre_1_25.yaml"` use o .
- Para clusters que executam o Kubernetes 1,25 ou posterior, `"bundle_post_1_25.yaml"` use o .

```
kubectl create -f deploy/<BUNDLE.YAML>

serviceaccount/trident-operator created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
deployment.apps/trident-operator created
podsecuritypolicy.policy/tridentoperatorpods created

#All tridentProvisioners will be removed, including the CRD itself
kubectl get tprov -n trident
Error from server (NotFound): Unable to list "trident.netapp.io/v1,
Resource=tridentprovisioners": the server could not find the
requested resource (get tridentprovisioners.trident.netapp.io)

#tridentProvisioners are replaced by tridentOrchestrator
kubectl get torc
NAME          AGE
trident      13s
```

- c. Examine os pods Trident no namespace. Os `trident-controller` nomes e POD refletem a convenção de nomenclatura introduzida em 23,01.

```
kubectl get pods -n trident
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS
trident-controller-79df798bdc-m79dc	6/6	Running	0
trident-node-linux-xrst8	2/2	Running	0
trident-operator-5574dbbc68-nthjv	1/1	Running	0

- d. Confirme que o Trident foi atualizado para a versão pretendida.

```
kubectl describe torc trident | grep Message -A 3
Message:                Trident installed
Namespace:              trident
Status:                 Installed
Version:                v23.04.0
```

## Atualize uma instalação de operador baseada em Helm

Execute as etapas a seguir para atualizar uma instalação do operador baseada em Helm.



Ao atualizar um cluster do Kubernetes do 1,24 para o 1,25 ou posterior que tenha o Astra Trident instalado, você deve atualizar o Values.yaml para definir `excludePodSecurityPolicy true` ou adicionar `--set excludePodSecurityPolicy=true` helm upgrade ao comando antes de atualizar o cluster.

### Passos

1. Baixe o mais recente lançamento do Astra Trident.
2. Use o `helm upgrade` comando onde `trident-operator-23.04.0.tgz` reflete a versão para a qual você deseja atualizar.

```
helm upgrade <name> trident-operator-23.04.0.tgz
```

Se você definir opções não padrão durante a instalação inicial (como especificar Registros privados espelhados para imagens Trident e CSI), use `--set` para garantir que essas opções estejam incluídas no comando `upgrade`, caso contrário, os valores serão redefinidos para padrão.



Por exemplo, para alterar o valor padrão `tridentDebug` do , execute o seguinte comando:

```
helm upgrade <name> trident-operator-23.04.0-custom.tgz --set
tridentDebug=true
```

3. Execute `helm list` para verificar se o gráfico e a versão do aplicativo foram atualizados. Execute `tridentctl logs` para rever todas as mensagens de depuração.

### Resultados

O operador do Trident identificará uma instalação do Astra Trident existente e a atualizará para a mesma versão do operador.

## Atualize a partir de uma instalação que não seja do operador

Pode atualizar para a versão mais recente do operador Trident a partir de uma `tridentctl` instalação.

### Passos

### 1. Baixe o mais recente lançamento do Astra Trident.

```
# Download the release required [23.04.0]
mkdir 23.04.0
cd 23.04.0
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v22.01.1/trident-
installer-23.04.0.tar.gz
tar -xf trident-installer-23.04.0.tar.gz
cd trident-installer
```

### 2. Crie o tridentorchestrator CRD a partir do manifesto.

```
kubectl create -f
deploy/crds/trident.netapp.io_tridentorchestrators_crd_post1.16.yaml
```

### 3. Implante o operador com escopo de cluster no mesmo namespace.

```
kubectl create -f deploy/<BUNDLE.YAML>

serviceaccount/trident-operator created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
deployment.apps/trident-operator created
podsecuritypolicy.policy/tridentoperatorpods created

#Examine the pods in the Trident namespace
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
trident-controller-79df798bdc-m79dc 6/6     Running  0           150d
trident-node-linux-xrst8             2/2     Running  0           150d
trident-operator-5574dbbc68-nthjv    1/1     Running  0           1m30s
```

### 4. Crie TridentOrchestrator um CR para a instalação do Astra Trident.

```

cat deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident

kubectl create -f deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml

#Examine the pods in the Trident namespace
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
trident-csi-79df798bdc-m79dc        6/6     Running   0           1m
trident-csi-xrst8                    2/2     Running   0           1m
trident-operator-5574dbbc68-nthjv    1/1     Running   0           5m41s

```

5. Confirme se o Trident foi atualizado para a versão pretendida.

```

kubectl describe torc trident | grep Message -A 3

Message:          Trident installed
Namespace:        trident
Status:           Installed
Version:          v23.04.0

```

## Resultados

Os backends e PVCs existentes estão disponíveis automaticamente.

## Atualize com o tridentctl

É possível atualizar facilmente uma instalação existente do Astra Trident usando `tridentctl`.

### Atualizar o Astra Trident usando `tridentctl`

Desinstalar e reinstalar o Astra Trident funciona como uma atualização. Quando você desinstalar o Trident, a reivindicação de volume persistente (PVC) e o volume persistente (PV) usados pela implantação do Astra Trident não são excluídos. Os PVS que já tiverem sido provisionados permanecerão disponíveis enquanto o Astra Trident estiver offline, e o Astra Trident provisionará volumes para quaisquer PVCs que forem criados nesse período, uma vez que estiverem novamente online.

#### Antes de começar

Revise "[Selecione um método de atualização](#)" antes de atualizar usando `tridentctl`.

## Passos

1. Execute o comando `uninstall tridentctl` para remover todos os recursos associados ao Astra Trident, exceto para CRDs e objetos relacionados.

```
./tridentctl uninstall -n <namespace>
```

2. Reinstale o Astra Trident. "[Instale o Astra Trident usando o tridentctl](#)" Consulte a .



Não interrompa o processo de atualização. Certifique-se de que o instalador é executado até a conclusão.

## Atualizar volumes usando `tridentctl`

Após a atualização, você pode fazer uso do rico conjunto de recursos que estão disponíveis em versões mais recentes do Trident (como snapshots de volume sob demanda), você pode atualizar os volumes usando o `tridentctl upgrade` comando.

Se houver volumes legados, você deve atualizá-los de um tipo NFS ou iSCSI para o tipo CSI para usar o conjunto completo de novos recursos no Astra Trident. Um PV legado que foi provisionado pelo Trident suporta o conjunto tradicional de recursos.

### Antes de começar

Considere o seguinte antes de decidir atualizar volumes para o tipo CSI:

- Talvez você não precise atualizar todos os volumes. Os volumes criados anteriormente continuarão a ser acessíveis e a funcionar normalmente.
- Um PV pode ser montado como parte de um deployment/StatefulSet ao atualizar. Não é necessário derrubar o deployment/StatefulSet.
- Você **não pode** anexar um PV a um pod autônomo ao atualizar. Você deve desligar o pod antes de atualizar o volume.
- Você pode atualizar apenas um volume que esteja vinculado a um PVC. Os volumes que não estão vinculados a PVCs devem ser removidos e importados antes da atualização.

## Passos

1. Execute `kubectl get pv` para listar os PVS.

```
kubectl get pv
NAME                                CAPACITY    ACCESS MODES    RECLAIM POLICY
STATUS    CLAIM                                STORAGECLASS    REASON    AGE
default-pvc-1-a8475                1073741824    RWO                                Delete
Bound    default/pvc-1                        standard
default-pvc-2-a8486                1073741824    RWO                                Delete
Bound    default/pvc-2                        standard
default-pvc-3-a849e                1073741824    RWO                                Delete
Bound    default/pvc-3                        standard
default-pvc-4-a84de                1073741824    RWO                                Delete
Bound    default/pvc-4                        standard
trident                             2Gi          RWO                                Retain
Bound    trident/trident                      19h
```

Atualmente, existem quatro PVS que foram criados pelo Trident 20,07, usando o `netapp.io/trident` provisionador.

## 2. Corra `kubectl describe pv` para obter os detalhes do PV.

```
kubectl describe pv default-pvc-2-a8486

Name:                default-pvc-2-a8486
Labels:              <none>
Annotations:         pv.kubernetes.io/provisioned-by: netapp.io/trident
                    volume.beta.kubernetes.io/storage-class: standard
Finalizers:          [kubernetes.io/pv-protection]
StorageClass:        standard
Status:              Bound
Claim:               default/pvc-2
Reclaim Policy:      Delete
Access Modes:        RWO
VolumeMode:          Filesystem
Capacity:             1073741824
Node Affinity:       <none>
Message:
Source:
  Type:              NFS (an NFS mount that lasts the lifetime of a pod)
  Server:            10.xx.xx.xx
  Path:              /trid_1907_alpha_default_pvc_2_a8486
  ReadOnly:          false
```

O PV foi criado usando o `netapp.io/trident` provisionador e é do tipo NFS. Para suportar todos os novos recursos fornecidos pelo Astra Trident, este PV deve ser atualizado para o tipo CSI.

## 3. Execute o `tridentctl upgrade volume <name-of-trident-volume>` comando para atualizar um

volume legado Astra Trident para a especificação CSI.

```
./tridentctl get volumes -n trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          |  SIZE  | STORAGE CLASS | PROTOCOL |
BACKEND UUID            | STATE  | MANAGED      |          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| default-pvc-2-a8486 | 1.0 GiB | standard      | file     | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true         |          |
| default-pvc-3-a849e | 1.0 GiB | standard      | file     | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true         |          |
| default-pvc-1-a8475 | 1.0 GiB | standard      | file     | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true         |          |
| default-pvc-4-a84de | 1.0 GiB | standard      | file     | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true         |          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

./tridentctl upgrade volume default-pvc-2-a8486 -n trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          |  SIZE  | STORAGE CLASS | PROTOCOL |
BACKEND UUID            | STATE  | MANAGED      |          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| default-pvc-2-a8486 | 1.0 GiB | standard      | file     | c5a6f6a4-
b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true         |          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

4. Execute um `kubectl describe pv` para verificar se o volume é um volume CSI.



```
kubectl describe pv default-pvc-2-a8486
Name:                default-pvc-2-a8486
Labels:              <none>
Annotations:         pv.kubernetes.io/provisioned-by: csi.trident.netapp.io
                    volume.beta.kubernetes.io/storage-class: standard
Finalizers:          [kubernetes.io/pv-protection]
StorageClass:        standard
Status:              Bound
Claim:               default/pvc-2
Reclaim Policy:      Delete
Access Modes:        RWO
VolumeMode:          Filesystem
Capacity:            1073741824
Node Affinity:       <none>
Message:
Source:
  Type:               CSI (a Container Storage Interface (CSI) volume
source)
  Driver:              csi.trident.netapp.io
  VolumeHandle:        default-pvc-2-a8486
  ReadOnly:            false
  VolumeAttributes:    backendUUID=c5a6f6a4-b052-423b-80d4-
8fb491a14a22

internalName=trid_1907_alpha_default_pvc_2_a8486
                    name=default-pvc-2-a8486
                    protocol=file
Events:               <none>
```

## 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 SOBRESSALIENTES; 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 SOFTWARES, 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.