



Atualizar o Astra Trident

Astra Trident

NetApp

November 14, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/pt-br/trident-2301/trident-managing-k8s/upgrade-trident.html> on November 14, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

- Atualizar o Astra Trident 1
 - Atualizar o Astra Trident 1
 - Selecione uma versão 1
 - Selecione uma opção de atualização 1
 - Alterações ao operador 2
 - Atualize com o operador 2
 - Atualizar uma instalação do operador Trident com escopo de cluster 3
 - Atualize uma instalação de operador com escopo de namespace 4
 - Atualize uma instalação de operador baseada em Helm 8
 - Atualize a partir de uma instalação que não seja do operador 8
 - Atualize com o tridentctl 10
 - Considerações antes da atualização 10
 - Próximos passos após a atualização 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.

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 23,01 a partir de 22,01 (incluindo quaisquer lançamentos de pontos, como 22.01.1) 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.



- Todas as atualizações para as versões 19,04 e anteriores exigem a migração dos metadados do Astra Trident próprios `etcd` para objetos CRD. Verifique a documentação da versão para entender como a atualização funciona.
- Ao atualizar, é importante que você forneça `parameter.fsType` o `StorageClasses` Astra Trident usado. Você pode excluir e recriar `StorageClasses` sem interromper volumes pré-existent. Este é um **requisito** para impor contextos [security para volumes SAN](#). O diretório <https://github.com/NetApp/T Trident/tree/master/T Trident-trident-installer/sample-input> contém exemplos, como `storage-class-bronze-default.yaml` e `basic[storage-class-basic.yaml.template]`. Para obter mais informações, [xref:./trident-managing-k8s/..trident-mn.html](#)["Problemas conhecidos"] consulte .

Selecione uma opção de atualização

Há duas opções para atualizar o Astra Trident. Geralmente, você usará a mesma opção usada para a instalação inicial, no entanto, você pode ["nova entre os métodos de instalação"](#).

- ["Atualize usando o operador Trident"](#)
*



O CSI volume Snapshots agora é um recurso que é o GA, começando com o Kubernetes 1,20. Ao atualizar o Astra Trident, todos os CRS e CRDs de instantâneo alfa anteriores (classes de instantâneo de volume, instantâneos de volume e conteúdo de instantâneo de volume) devem ser removidos antes que a atualização seja executada. ["este blog"](#) Consulte para compreender os passos envolvidos na migração de instantâneos alfa para a especificação beta/GA.

Alterações ao operador

O lançamento de 21,01 do Astra Trident introduz algumas mudanças importantes na arquitetura do operador, nomeadamente as seguintes:

- 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 `.ownerReferences`. 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.

Antes de começar

Para atualizar usando o operador, as seguintes condições devem ser atendidas:

- Você precisa ter uma instalação do Astra Trident baseada em CSI. Todos os lançamentos de 19,07 em são baseados em CSI. É possível examinar os pods no namespace do Trident para verificar.
 - A nomeação de pod em versões anteriores a 23,01 segue `trident-csi-*` uma convenção.
 - O nome do pod no 23,01 e posterior usa: `trident-controller-<generated id>` Para o pod do controlador; `trident-node-<operating system>-<generated id>` para os pods do nó; para o pod `trident-operator-<generated id>` do operador.
- Se tiver desinstalado o CSI Trident e os metadados da instalação persistirem, pode atualizar utilizando o operador.

- Somente uma instalação do Astra Trident deve existir em todos os namespaces em um determinado cluster do Kubernetes.
- Você deve estar usando um cluster do Kubernetes executando ["Uma versão compatível do Kubernetes"](#)o .
- Se CRDs de snapshot alfa estiverem presentes, você deve removê-los com `tridentctl obliviate alpha-snapshot-crd`. Isso exclui as CRDs para a especificação do instantâneo alfa. Para obter instantâneos existentes que devem ser excluídos/migrados, ["este blog"](#) consulte .



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

Atualizar uma instalação do operador Trident com escopo de cluster

Siga estas etapas para 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.

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 23,01 para Kubernetes 1,26, execute o seguinte comando:

```
kubectl create -f 23.01.1/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 com Kubernetes 1,24 ou inferior, use ["bundle_pre_1_25.yaml"](#)o .
- Para clusters com Kubernetes 1,25 ou superior, use ["bundle_post_1_25.yaml"](#)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

Siga estas etapas para atualizar a partir de uma instância do Astra Trident instalada usando o operador com escopo de namespace (versões 20,07 a 20,10).

Passos

1. Verifique o status da instalação existente do Trident. Para fazer isso, verifique o **Status** de `TridentProvisioner`. O estado deve ser `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 [23.01.1]
mkdir 23.01.1
cd 23.01.1
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v23.01.1/trident-
installer-23.01.1.tar.gz
tar -xf trident-installer-23.01.1.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. Para concluir esta etapa, 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.



Você deve fazer as alterações necessárias nos parâmetros de instalação do Trident (por exemplo, alterando os valores para `tridentImage` `autosupportImage` , , repositório de imagens privado e fornecendo `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"](#).

```
#Ensure you are in the right directory
pwd
/root/20.10.1/trident-installer

#Delete the namespace-scoped operator
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

#Confirm the Trident operator was removed
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	PORT(S)	AGE
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	3
					105d

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

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

Nesta fase, o trident-operator-xxxxxxxxxx-xxxxxx pod é excluído.

- (Opcional) se os parâmetros de instalação precisarem ser modificados, atualize a `TridentProvisioner` especificação. Essas alterações podem ser alterações, como modificar o Registro de imagens privadas para extrair imagens de contentor, ativar logs de depuração ou especificar segredos de recebimento de imagens.

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

5. Instale o operador Trident.



A instalação do operador com escopo de cluster inicia a migração `TridentProvisioner` de objetos para `TridentOrchestrator` objetos, exclui `TridentProvisioner` objetos e `tridentprovisioner` CRD e atualiza o Astra Trident para a versão do operador com escopo de cluster que está sendo usado. No exemplo a seguir, o Trident é atualizado para 23.01.1.



A atualização do Astra Trident usando o operador Trident resulta na migração de `tridentProvisioner` para um `tridentOrchestrator` objeto com o mesmo nome. Este procedimento é automaticamente gerido pelo operador. A atualização também terá o Astra Trident instalado no mesmo namespace que antes.


```
#Ensure you are in the correct directory
pwd
/root/23.01.1/trident-installer

#Install the cluster-scoped operator in the **same 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

#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

#Examine Trident pods in the namespace
kubectl get pods -n trident
NAME                                                    READY   STATUS    RESTARTS
AGE
trident-controller-79df798bdc-m79dc                    6/6     Running   0
1m41s
trident-node-linux-xrst8                               2/2     Running   0
1m41s
trident-operator-5574dbbc68-nthjv                     1/1     Running   0
1m52s

#Confirm Trident has been updated to the desired version
kubectl describe torc trident | grep Message -A 3
Message:          Trident installed
Namespace:        trident
Status:           Installed
Version:          v23.01.1
```



Os trident-controller nomes e POD refletem a convenção de nomenclatura introduzida em 23,01.

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-23.01.1.tgz` reflete a versão para a qual você deseja atualizar.

```
helm upgrade <name> trident-operator-23.01.1.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-23.01.1-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 [23.01.1]
mkdir 23.01.1
cd 23.01.1
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v22.01.1/trident-
installer-23.01.1.tar.gz
tar -xf trident-installer-23.01.1.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.

```
#Install the cluster-scoped operator in the **same 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.

```
#Create a tridentOrchestrator to initiate a Trident install
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

#Confirm Trident was upgraded to the desired version
kubectl describe torc trident | grep Message -A 3
Message:                             Trident installed
Namespace:                           trident
Status:                               Installed
Version:                              v23.01.1
```

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`.

Considerações antes da atualização

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

- 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.
- A versão beta de snapshots de volume introduz um conjunto modificado de CRDs e um controlador de snapshot, que devem ser configurados antes de instalar o Astra Trident. ["Este blog"](#) discute as etapas envolvidas na migração de snapshots de volume alfa para o formato beta.
- 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.



Ao atualizar o Astra Trident, não interrompa o processo de atualização. Certifique-se de que o instalador é executado até a conclusão.

Próximos passos após a atualização

Para 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/iSCSI para o tipo CSI para poder usar o conjunto completo de novos recursos no Astra Trident. Um PV legado que foi provisionado pelo Trident suporta o conjunto tradicional de recursos.

Considere o seguinte ao 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.

Exemplo de atualização de volume

Aqui está um exemplo que mostra como uma atualização de volume é realizada.

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    19h
Bound    default/pvc-1                        standard
default-pvc-2-a8486                1073741824  RWO          Delete    19h
Bound    default/pvc-2                        standard
default-pvc-3-a849e                1073741824  RWO          Delete    19h
Bound    default/pvc-3                        standard
default-pvc-4-a84de                1073741824  RWO          Delete    19h
Bound    default/pvc-4                        standard
trident                             2Gi        RWO          Retain    19h
Bound    trident/trident
```

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>

```

Dessa forma, você pode atualizar volumes do tipo NFS/iSCSI criados pelo Astra Trident para o tipo CSI, por 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 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 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.