

# **Amazon FSX para NetApp ONTAP**

Astra Trident

NetApp March 11, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/trident-2402/trident-use/trident-fsx.html on March 11, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Índice

Amazon FSX para NetApp ONTAP	
Use o Astra Trident com o Amazon FSX para NetApp ONTAP	
Visão geral	
Considerações	
Detalhes do driver FSX for ONTAP	
Autenticação	
Identidade de nuvem para EKS	
Encontre mais informações	4
Integre o Amazon FSX para NetApp ONTAP	4
Requisitos	4
Integração de driver SAN e nas ONTAP	4
Prepare-se para provisionar volumes SMB	
Opções e exemplos de configuração do FSX for ONTAP	
Opções de configuração de back-end	
Opções de configuração de back-end para volumes de provisionamento	13
Exemplos de configurações	14
Configure o complemento Astra Trident EKS versão 23,10 no cluster EKS	
Pré-requisitos	
Passos	
Instale/desinstale o complemento Astra Trident EKS usando a CLI	

# Amazon FSX para NetApp ONTAP

# Use o Astra Trident com o Amazon FSX para NetApp ONTAP

"Amazon FSX para NetApp ONTAP" É um serviço AWS totalmente gerenciado que permite que os clientes iniciem e executem sistemas de arquivos equipados com o sistema operacional de storage NetApp ONTAP. O FSX para ONTAP permite que você aproveite os recursos, o desempenho e os recursos administrativos do NetApp com os quais você já conhece, ao mesmo tempo em que aproveita a simplicidade, a agilidade, a segurança e a escalabilidade do armazenamento de dados na AWS. O FSX para ONTAP oferece suporte aos recursos do sistema de arquivos ONTAP e APIs de administração.

# Visão geral

Um sistema de arquivos é o principal recurso do Amazon FSX, análogo a um cluster do ONTAP no local. Em cada SVM, você pode criar um ou vários volumes, que são contentores de dados que armazenam os arquivos e pastas em seu sistema de arquivos. Com o Amazon FSX for NetApp ONTAP, o Data ONTAP será fornecido como um sistema de arquivos gerenciado na nuvem. O novo tipo de sistema de arquivos é chamado de **NetApp ONTAP**.

Usando o Astra Trident com o Amazon FSX for NetApp ONTAP, você pode garantir que os clusters do Kubernetes executados no Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) provisionem volumes persistentes de bloco e arquivo com o respaldo do ONTAP.

# Considerações

- Volumes SMB:
  - ° Os volumes SMB são suportados usando ontap-nas apenas o driver.
  - Os volumes SMB não são compatíveis com o complemento Astra Trident EKS.
  - O Astra Trident é compatível com volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows.
- Antes do Astra Trident 24,02, os volumes criados nos sistemas de arquivos do Amazon FSX que têm backups automáticos ativados, não puderam ser excluídos pelo Trident. Para evitar esse problema no Astra Trident 24,02 ou posterior, especifique o fsxFilesystemID, apiRegion AWS, AWS apikey e AWS secretKey no arquivo de configuração de back-end do AWS FSX for ONTAP.



Se você estiver especificando uma função do IAM para o Astra Trident, poderá omitir especificar explicitamente os apiRegion campos, apiKey e secretKey para o Astra Trident. Para obter mais informações, "Opções e exemplos de configuração do FSX for ONTAP"consulte.

## **Detalhes do driver FSX for ONTAP**

Você pode integrar o Astra Trident ao Amazon FSX for NetApp ONTAP usando os seguintes drivers:

• ontap-san: Cada PV provisionado é um LUN dentro de seu próprio volume do Amazon FSX for NetApp

#### ONTAP.

- ontap-san-economy: Cada PV provisionado é um LUN com um número configurável de LUNs por volume do Amazon FSX for NetApp ONTAP.
- ontap-nas: Cada PV provisionado é um volume completo do Amazon FSX for NetApp ONTAP.
- ontap-nas-economy: Cada PV provisionado é uma qtree, com um número configurável de qtrees por volume do Amazon FSX for NetApp ONTAP.
- ontap-nas-flexgroup: Cada PV provisionado é um volume completo do Amazon FSX for NetApp ONTAP FlexGroup.

Para obter informações sobre o condutor, "Controladores NAS" consulte e "Controladores SAN".

# **Autenticação**

O Astra Trident oferece dois modos de autenticação.

- Baseado em certificado: O Astra Trident se comunicará com o SVM em seu sistema de arquivos FSX usando um certificado instalado no seu SVM.
- Baseado em credenciais: Você pode usar o fsxadmin usuário para o sistema de arquivos ou o vsadmin usuário configurado para o SVM.



O Astra Trident espera ser executado como um vsadmin usuário SVM ou como um usuário com um nome diferente que tenha a mesma função. O Amazon FSX for NetApp ONTAP tem um fsxadmin usuário que é uma substituição limitada do usuário do cluster do ONTAP admin. É altamente recomendável usar vsadmin com o Astra Trident.

Você pode atualizar backends para mover entre métodos baseados em credenciais e baseados em certificado. No entanto, se você tentar fornecer **credenciais e certificados**, a criação de backend falhará. Para alternar para um método de autenticação diferente, você deve remover o método existente da configuração de back-end.

Para obter detalhes sobre como ativar a autenticação, consulte a autenticação do tipo de driver:

- "Autenticação nas ONTAP"
- "Autenticação SAN ONTAP"

# Identidade de nuvem para EKS

A identidade na nuvem permite que os pods do Kubernetes acessem recursos da AWS autenticando como uma função do AWS IAM em vez de fornecer credenciais explícitas da AWS.

Para aproveitar a identidade da nuvem na AWS, você precisa ter:

- Um cluster do Kubernetes implantado usando EKS
- Astra Trident instalado que inclui a cloudProvider especificação "AWS" e cloudIdentity especificação da função AWS IAM.

## **Operador Trident**

Para instalar o Astra Trident usando o operador Trident, edite tridentorchestrator\_cr.yaml para definir cloudProvider e definir cloudIdentity como "AWS" função AWS IAM.

Por exemplo:

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  cloudProvider: "AWS"
  cloudIdentity: "'eks.amazonaws.com/role-arn:
arn:aws:iam::123456:role/astratrident-role'"
```

#### Leme

Defina os valores para os sinalizadores **provedor de nuvem** e **identidade de nuvem** usando as seguintes variáveis de ambiente:

```
export CP="AWS"
export CI="'eks.amazonaws.com/role-arn:
arn:aws:iam::123456:role/astratrident-role'"
```

O exemplo a seguir instala o Astra Trident e define cloudProvider como AWS usando a variável de ambiente \$CP e define a 'cloudIdentity' usando a variável de ambiente \$CI :

```
helm install trident trident-operator-100.2402.0.tgz --set cloudProvider=$CP --set cloudIdentity=$CI
```

## <code>dtridentctl</code>

Defina os valores para os sinalizadores **provedor de nuvem** e **identidade de nuvem** usando as seguintes variáveis de ambiente:

```
export CP="AWS"
export CI="'eks.amazonaws.com/role-arn:
arn:aws:iam::123456:role/astratrident-role'"
```

O exemplo a seguir instala o Astra Trident e define o cloud-provider sinalizador como \$CP, e cloud-identity como \$CI:

tridentctl install --cloud-provider=\$CP --cloud-identity="\$CI" -n
trident

# **Encontre mais informações**

- "Documentação do Amazon FSX para NetApp ONTAP"
- "Blog post no Amazon FSX for NetApp ONTAP"

# Integre o Amazon FSX para NetApp ONTAP

Você pode integrar seu sistema de arquivos do Amazon FSX for NetApp ONTAP ao Astra Trident para garantir que os clusters do Kubernetes executados no Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) possam provisionar volumes persistentes de bloco e arquivo com o respaldo do ONTAP.

# Requisitos

Além "Requisitos do Astra Trident"do , para integrar o FSX para ONTAP com Astra Trident, você precisa de:

- Um cluster do Amazon EKS existente ou um cluster do Kubernetes autogerenciado com kubectlo instalado.
- Um sistema de arquivos e máquina virtual de armazenamento (SVM) do Amazon FSX for NetApp ONTAP que pode ser acessado a partir dos nós de trabalho do seu cluster.
- Nós de trabalho preparados para "NFS ou iSCSI".



Certifique-se de seguir as etapas de preparação de nós necessárias para o Amazon Linux e "Imagens de máquinas da Amazon" Ubuntu (AMIS), dependendo do seu tipo de AMI EKS.

• O Astra Trident é compatível com volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows. Prepare-se para provisionar volumes SMBConsulte para obter detalhes.

# Integração de driver SAN e nas ONTAP



Se você estiver configurando volumes SMB, leia Prepare-se para provisionar volumes SMB antes de criar o back-end.

#### **Passos**

- 1. Implante o Astra Trident com um dos "métodos de implantação".
- 2. Colete seu nome DNS de gerenciamento de SVM. Por exemplo, usando a AWS CLI, localize a DNSName entrada em Endpoints 

  Management depois de executar o seguinte comando:

aws fsx describe-storage-virtual-machines --region <file system region>

3. Criar e instalar certificados para "Autenticação de back-end nas" ou "Autenticação de back-end SAN".



Você pode fazer login no seu sistema de arquivos (por exemplo, para instalar certificados) usando SSH de qualquer lugar que possa chegar ao seu sistema de arquivos. Utilize o fsxadmin utilizador, a palavra-passe configurada quando criou o sistema de ficheiros e o nome DNS de gestão a partir `aws fsx describe-file-systems`do .

4. Crie um arquivo de back-end usando seus certificados e o nome DNS do seu LIF de gerenciamento, como mostrado na amostra abaixo:

#### **JSON**

```
"version": 1,
   "storageDriverName": "ontap-san",
   "backendName": "customBackendName",
   "managementLIF": "svm-XXXXXXXXXXXXXXXX.fs-

XXXXXXXXXXXXXXXXXXX.fsx.us-east-2.aws.internal",
   "svm": "svm01",
   "clientCertificate": "ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2",
   "clientPrivateKey": "vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX",
   "trustedCACertificate": "zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz"
}
```

Como alternativa, você pode criar um arquivo de back-end usando as credenciais SVM (nome de usuário e senha) armazenadas no AWS Secret Manager, conforme mostrado neste exemplo:

#### **YAML**

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
 name: backend-tbc-ontap-nas
spec:
 version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
 backendName: tbc-ontap-nas
  svm: svm-name
  aws:
    fsxFilesystemID: fs-xxxxxxxxx
 managementLIF:
  credentials:
    name: "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:xxxxxxxx:secret:secret-
name"
   type: awsarn
```

#### **JSON**

```
"apiVersion": "trident.netapp.io/v1",
  "kind": "TridentBackendConfig",
  "metadata": {
    "name": "backend-tbc-ontap-nas"
  "spec": {
    "version": 1,
    "storageDriverName": "ontap-nas",
    "backendName": "tbc-ontap-nas",
    "svm": "svm-name",
    "aws": {
      "fsxFilesystemID": "fs-xxxxxxxxx"
    },
    "managementLIF": null,
    "credentials": {
      "name": "arn:aws:secretsmanager:us-west-
2:xxxxxxxx:secret:secret-name",
      "type": "awsarn"
}
```

Para obter informações sobre como criar backends, consulte estes links:

- "Configurar um back-end com drivers nas ONTAP"
- "Configure um back-end com drivers SAN ONTAP"

# Prepare-se para provisionar volumes SMB

Você pode provisionar volumes SMB usando ontap-nas o driver. Antes de concluir Integração de driver SAN e nas ONTAPas etapas a seguir.

#### Antes de começar

Antes de provisionar volumes SMB usando ontap-nas o driver, você deve ter o seguinte:

- Um cluster do Kubernetes com um nó de controlador Linux e pelo menos um nó de trabalho do Windows que executa o Windows Server 2019. O Astra Trident é compatível com volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows.
- Pelo menos um segredo do Astra Trident que contém suas credenciais do ative Directory. Para gerar segredo smbcreds:

```
kubectl create secret generic smbcreds --from-literal username=user
--from-literal password='password'
```

• Um proxy CSI configurado como um serviço Windows. Para configurar um csi-proxy, "GitHub: CSI Proxy"consulte ou "GitHub: CSI Proxy para Windows" para nós do Kubernetes executados no Windows.

#### **Passos**

- Criar compartilhamentos SMB. Você pode criar os compartilhamentos de administração SMB de duas maneiras usando o "Microsoft Management Console"snap-in pastas compartilhadas ou usando a CLI do ONTAP. Para criar compartilhamentos SMB usando a CLI do ONTAP:
  - a. Se necessário, crie a estrutura do caminho do diretório para o compartilhamento.

O vserver cifs share create comando verifica o caminho especificado na opção -path durante a criação de compartilhamento. Se o caminho especificado não existir, o comando falhará.

b. Crie um compartilhamento SMB associado ao SVM especificado:

```
vserver cifs share create -vserver vserver_name -share-name
share_name -path path [-share-properties share_properties,...]
[other_attributes] [-comment text]
```

c. Verifique se o compartilhamento foi criado:

```
vserver cifs share show -share-name share_name
```



"Crie um compartilhamento SMB"Consulte para obter detalhes completos.

 Ao criar o back-end, você deve configurar o seguinte para especificar volumes SMB. Para obter todas as opções de configuração de back-end do FSX for ONTAP, "Opções e exemplos de configuração do FSX for ONTAP"consulte.

Parâmetro	Descrição	Exemplo
smbShare	Você pode especificar uma das seguintes opções: O nome de um compartilhamento SMB criado usando o Console de Gerenciamento da Microsoft ou a CLI do ONTAP ou um nome para permitir que o Astra Trident crie o compartilhamento SMB. Esse parâmetro é necessário para backends do Amazon FSX for ONTAP.	smb-share
nasType	<b>Tem de estar definido para smb.</b> Se nulo, o padrão é nfs.	smb
securityStyle	Estilo de segurança para novos volumes. Deve ser definido como ntfs ou mixed para volumes SMB.	ntfs Ou mixed para volumes SMB
unixPermissions	Modo para novos volumes. <b>Deve</b> ser deixado vazio para volumes SMB.	""

# Opções e exemplos de configuração do FSX for ONTAP

Saiba mais sobre as opções de configuração de back-end para o Amazon FSX for ONTAP. Esta seção fornece exemplos de configuração de back-end.

# Opções de configuração de back-end

Consulte a tabela a seguir para obter as opções de configuração de back-end:

Parâmetro	Descrição	Exemplo
version		Sempre 1
storageDriverName	Nome do controlador de armazenamento	ontap-nas ontap-nas- economy,, ontap-nas- flexgroup ontap-san,,, ontap-san-economy
backendName	Nome personalizado ou back-end de storage	Nome do driver

Parâmetro	Descrição	Exemplo
managementLIF	Endereço IP de um cluster ou LIF de gerenciamento de SVM Um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) pode ser especificado. Pode ser definido para usar endereços IPv6 se o Astra Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e 7b:3555].	"10,0.0,1", "[2001:1234:abcd::fefe]"
dataLIF	Endereço IP do protocolo LIF. * ONTAP nas drivers*: Recomendamos especificar dataLIF. Se não for fornecido, o Astra Trident obtém LIFs de dados do SVM. Você pode especificar um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) a ser usado para as operações de montagem NFS, permitindo que você crie um DNS de round-robin para balanceamento de carga em vários LIFs de dados. Pode ser alterado após a definição inicial. Consulte a . Drivers SAN ONTAP: Não especifique para iSCSI. O Astra Trident usa o mapa de LUN seletivo da ONTAP para descobrir as LIFs iSCI necessárias para estabelecer uma sessão de vários caminhos. Um aviso é gerado se o dataLIF for definido explicitamente. Pode ser definido para usar endereços IPv6 se o Astra Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e 7b:3555].	
autoExportPolicy	Ativar a criação e atualização automática da política de exportação [Boolean]. Com autoExportPolicy as opções e autoExportCIDRs, o Astra Trident pode gerenciar políticas de exportação automaticamente.	false

Parâmetro	Descrição	Exemplo
autoExportCIDRs	Lista de CIDR para filtrar IPs de nós do Kubernetes quando autoExportPolicy está ativado. Com autoExportPolicy as opções e autoExportCIDRs, o Astra Trident pode gerenciar políticas de exportação automaticamente.	"["0,0.0,0/0", ":::/0"]"
labels	Conjunto de rótulos arbitrários formatados em JSON para aplicar em volumes	1111
clientCertificate	Valor codificado em base64 do certificado do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	****
clientPrivateKey	Valor codificado em base64 da chave privada do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	1111
trustedCACertificate	Valor codificado em base64 do certificado CA confiável. Opcional. Usado para autenticação baseada em certificado.	1111
username	Nome de usuário para se conetar ao cluster ou SVM. Usado para autenticação baseada em credenciais. Por exemplo, vsadmin.	
password	Senha para se conectar ao cluster ou SVM. Usado para autenticação baseada em credenciais.	
svm	Máquina virtual de armazenamento para usar	Derivado se um SVM managementLIF for especificado.
storagePrefix	Prefixo usado ao provisionar novos volumes na SVM. Não pode ser modificado após a criação. Para atualizar esse parâmetro, você precisará criar um novo backend.	trident
limitAggregateUsage	Não especifique para o Amazon FSX for NetApp ONTAP. O fornecido fsxadmin e vsadmin não contém as permissões necessárias para recuperar o uso agregado e limitá-lo usando o Astra Trident.	Não utilizar.

Parâmetro	Descrição	Exemplo
limitVolumeSize	Falha no provisionamento se o tamanho do volume solicitado estiver acima desse valor. Também restringe o tamanho máximo dos volumes que gerencia para qtrees e LUNs, e a qtreesPerFlexvol opção permite personalizar o número máximo de qtrees por FlexVol.	"" (não aplicado por padrão)
lunsPerFlexvol	O máximo de LUNs por FlexVol tem de estar no intervalo [50, 200]. Apenas SAN.	100
debugTraceFlags	Debug flags para usar ao solucionar problemas. Por exemplo, não use debugTraceFlags a menos que você esteja solucionando problemas e exija um despejo de log detalhado.	nulo
nfsMountOptions	Lista separada por vírgulas de opções de montagem NFS. As opções de montagem para volumes persistentes do Kubernetes normalmente são especificadas em classes de storage, mas se nenhuma opção de montagem for especificada em uma classe de storage, o Astra Trident voltará a usar as opções de montagem especificadas no arquivo de configuração do backend de storage. Se nenhuma opção de montagem for especificada na classe de storage ou no arquivo de configuração, o Astra Trident não definirá nenhuma opção de montagem em um volume persistente associado.	
nasType	Configurar a criação de volumes NFS ou SMB. As opções são nfs, smb, ou null. Deve definir como smb para volumes SMB. A configuração como null padrão para volumes NFS.	nfs
qtreesPerFlexvol	Qtrees máximos por FlexVol, têm de estar no intervalo [50, 300]	200

Parâmetro	Descrição	Exemplo
smbShare	Você pode especificar uma das seguintes opções: O nome de um compartilhamento SMB criado usando o Console de Gerenciamento da Microsoft ou a CLI do ONTAP ou um nome para permitir que o Astra Trident crie o compartilhamento SMB. Esse parâmetro é necessário para backends do Amazon FSX for ONTAP.	smb-share
useREST	Parâmetro booleano para usar APIs REST do ONTAP. A visualização técnica useREST é fornecida como uma prévia técnica que é recomendada para ambientes de teste e não para cargas de trabalho de produção. Quando definido como true, o Astra Trident usará as APIS REST do ONTAP para se comunicar com o back-end. Esse recurso requer o ONTAP 9.11,1 e posterior. Além disso, a função de login do ONTAP usada deve ter acesso ao ontap aplicativo. Isso é satisfeito com as funções e cluster-admin predefinidas vsadmin.	false
aws	Você pode especificar o seguinte no arquivo de configuração do AWS FSX for ONTAP: - fsxFilesystemID: Especifique o ID do sistema de arquivos AWS FSX. apiRegion-: Nome da região da API AWS. apikey-: Chave da API da AWS. secretKey-: Chave secreta da AWS.	11 11 11 11
credentials	Especifique as credenciais do FSX SVM para armazenar no AWS Secret Manager. name-: Nome do recurso Amazon (ARN) do segredo, que contém as credenciais do SVM. type-: Defina para awsarn. "Crie um segredo do AWS Secrets Manager"Consulte para obter mais informações.	

## Atualização dataLIF após a configuração inicial

Você pode alterar o LIF de dados após a configuração inicial executando o seguinte comando para fornecer o novo arquivo JSON de back-end com LIF de dados atualizado.

tridentctl update backend <backend-name> -f <path-to-backend-json-filewith-updated-dataLIF>



Se os PVCs estiverem anexados a um ou vários pods, você deverá reduzir todos os pods correspondentes e restaurá-los para que o novo LIF de dados entre em vigor.

# Opções de configuração de back-end para volumes de provisionamento

Você pode controlar o provisionamento padrão usando essas opções na defaults seção da configuração. Para obter um exemplo, consulte os exemplos de configuração abaixo.

Parâmetro	Descrição	Padrão
spaceAllocation	Alocação de espaço para LUNs	true
spaceReserve	Modo de reserva de espaço; "nenhum" (fino) ou "volume" (grosso)	none
snapshotPolicy	Política de instantâneos a utilizar	none
qosPolicy	Grupo de políticas de QoS a atribuir aos volumes criados. Escolha uma das qosPolicy ou adaptiveQosPolicy por pool de armazenamento ou backend. O uso de grupos de política de QoS com o Astra Trident requer o ONTAP 9.8 ou posterior. Recomendamos o uso de um grupo de políticas de QoS não compartilhado e garantir que o grupo de políticas seja aplicado individualmente a cada componente. Um grupo de política de QoS compartilhado aplicará o limite máximo da taxa de transferência total de todos os workloads.	
adaptiveQosPolicy	Grupo de políticas de QoS adaptável a atribuir para volumes criados. Escolha uma das qosPolicy ou adaptiveQosPolicy por pool de armazenamento ou backend. Não suportado pela ONTAP-nas-Economy.	1111

Parâmetro	Descrição	Padrão
snapshotReserve	Porcentagem de volume reservado para snapshots "0"	Se snapshotPolicy for none, else ""
splitOnClone	Divida um clone de seu pai na criação	false
encryption	Ative a criptografia de volume do NetApp (NVE) no novo volume; o padrão é false. O NVE deve ser licenciado e habilitado no cluster para usar essa opção. Se o NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Astra Trident será o NAE ativado. Para obter mais informações, consulte: "Como o Astra Trident funciona com NVE e NAE".	false
luksEncryption	Ativar encriptação LUKS. "Usar a configuração de chave unificada do Linux (LUKS)"Consulte a . Apenas SAN.	1111
tieringPolicy	Política de disposição em camadas para usar none	snapshot-only Para configuração pré-ONTAP 9.5 SVM- DR
unixPermissions	Modo para novos volumes. <b>Deixe</b> vazio para volumes SMB.	""
securityStyle	Estilo de segurança para novos volumes. Estilos de segurança e unix suporte de NFS mixed. Suporta SMB mixed e ntfs estilos de segurança.	O padrão NFS é unix. O padrão SMB é ntfs.

# Exemplos de configurações

#### Configuração da classe de armazenamento para volumes SMB

Usando nasType, node-stage-secret-name e node-stage-secret-namespace, você pode especificar um volume SMB e fornecer as credenciais necessárias do ative Directory. Os volumes SMB são suportados usando ontap-nas apenas o driver.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
   name: nas-smb-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
   backendType: "ontap-nas"
   trident.netapp.io/nasType: "smb"
   csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
   csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: "default"
```

#### Configuração do AWS FSX for ONTAP com gerenciador de segredos

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-nas
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  backendName: tbc-ontap-nas
  svm: svm-name
  aws:
    fsxFilesystemID: fs-xxxxxxxxx
  managementLIF:
  credentials:
    name: "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:xxxxxxxx:secret:secret-
name"
    type: awsarn
```

# Configure o complemento Astra Trident EKS versão 23,10 no cluster EKS

O Astra Trident simplifica o gerenciamento de armazenamento do Amazon FSX for NetApp ONTAP no Kubernetes para permitir que seus desenvolvedores e administradores se concentrem na implantação de aplicações. O complemento Astra Trident EKS inclui os patches de segurança mais recentes, correções de bugs e é validado pela AWS para funcionar com o Amazon EKS. O complemento EKS permite que você garanta consistentemente que seus clusters do Amazon EKS estejam seguros e estáveis e reduza a quantidade de trabalho que você precisa fazer para instalar, configurar e atualizar complementos.

# **Pré-requisitos**

Antes de configurar o complemento Astra Trident para AWS EKS, verifique se você tem o seguinte:

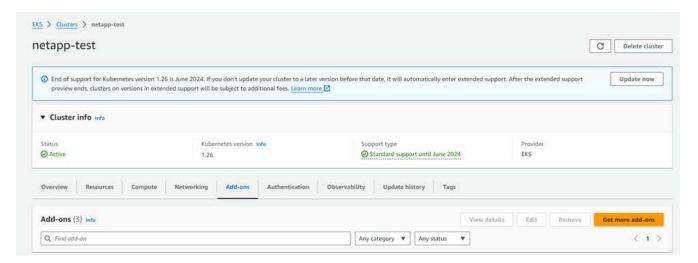
- Uma conta de cluster do Amazon EKS com assinatura complementar
- Permissões da AWS para o marketplace da AWS:

```
"aws-marketplace: ViewSubscriptions", "aws-marketplace: Subscribe",
```

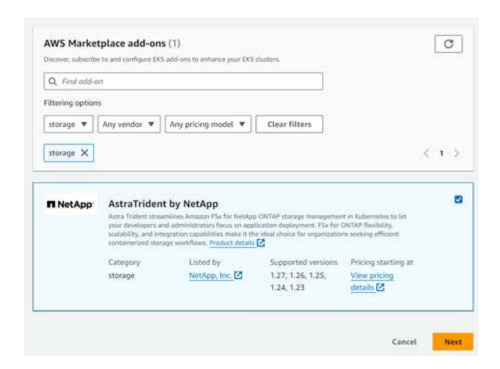
- "aws-marketplace:Unsubscribe
- Tipo de AMI: Amazon Linux 2 (AL2 x86 64) ou Amazon Linux 2 ARM(AL2 ARM 64)
- Tipo de nó: AMD ou ARM
- Um sistema de arquivos existente do Amazon FSX for NetApp ONTAP

## **Passos**

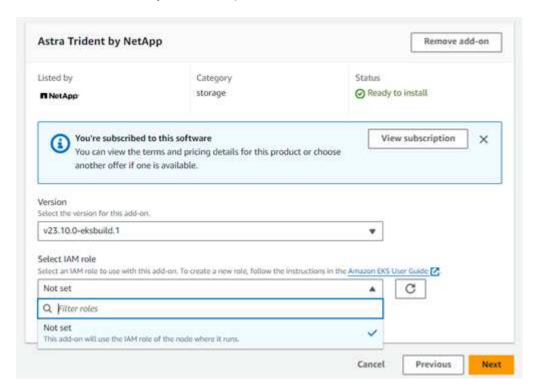
1. No cluster do EKS Kubernetes, navegue até a guia Complementos.



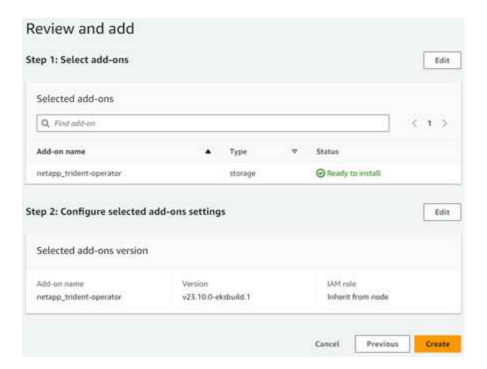
2. Vá para Complementos do AWS Marketplace e escolha a categoria storage.



- 3. Localize AstraTrident by NetApp e marque a caixa de seleção para o complemento Astra Trident.
- 4. Escolha a versão desejada do complemento.



- 5. Selecione a opção função do IAM para herdar do nó.
- 6. Configure quaisquer definições opcionais conforme necessário e selecione seguinte.



- 7. Selecione criar.
- 8. Verifique se o status do complemento é ative.



# Instale/desinstale o complemento Astra Trident EKS usando a CLI

## Instale o complemento Astra Trident EKS usando a CLI:

Os seguintes comandos de exemplo instalam o complemento Astra Trident EKS:

eksctl create addon --cluster K8s-arm --name netapp\_trident-operator --version v23.10.0-eksbuild.

eksctl create addon --cluster K8s-arm --name netapp\_trident-operator --version v23.10.0-eksbuild.1 (Com uma versão dedicada)

### Desinstale o complemento Astra Trident EKS usando a CLI:

O comando a seguir desinstala o complemento Astra Trident EKS:

eksctl delete addon --cluster K8s-arm --name netapp trident-operator

#### 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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.