



Amazon FSX para NetApp ONTAP

Trident

NetApp

January 14, 2026

Índice

Amazon FSX para NetApp ONTAP	1
Use o Trident com o Amazon FSX para NetApp ONTAP	1
Requisitos	1
Considerações	1
Autenticação	2
Imagens de máquinas da Amazon testadas (AMIS)	2
Encontre mais informações	3
Crie uma função do IAM e o AWS Secret	3
Crie o segredo do AWS Secret Manager	3
Criar política do IAM	3
Instale o Trident	6
Instale o Trident através do Ieme	6
Instale o Trident através do suplemento EKS	7
Configure o back-end de armazenamento	13
Integração de driver SAN e nas ONTAP	13
Detalhes do driver FSX for ONTAP	15
Configuração avançada de backend e exemplos	16
Opções de configuração de back-end para volumes de provisionamento	20
Prepare-se para provisionar volumes SMB	22
Configurar uma classe de armazenamento e PVC	23
Crie uma classe de armazenamento	23
Crie o PV e o PVC	24
Atributos do Trident	27
Implantar um aplicativo de amostra	28
Configure o complemento do Trident EKS em um cluster EKS	29
Pré-requisitos	30
Passos	30
Instale/desinstale o complemento Trident EKS usando a CLI	33

Amazon FSX para NetApp ONTAP

Use o 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.

Você pode integrar o sistema de arquivos do Amazon FSX for NetApp ONTAP ao 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.

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 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.

Requisitos

Além ["Requisitos da Trident"](#) do , para integrar o FSX for ONTAP com o Trident, você precisa:

- Um cluster do Amazon EKS existente ou um cluster do Kubernetes autogerenciado com `kubectl` o 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.

Considerações

- Volumes SMB:
 - Os volumes SMB são suportados usando `ontap-nas` apenas o driver.
 - Os volumes SMB não são compatíveis com o complemento Trident EKS.
 - O Trident dá suporte a volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows. ["Prepare-se para provisionar volumes SMB"](#) Consulte para obter detalhes.
- Antes do 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 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 Trident, poderá omitir especificar explicitamente os `apiRegion` campos, `apiKey` e `secretKey` para o Trident. Para obter mais informações, "["Opções e exemplos de configuração do FSX for ONTAP"](#) consulte .

Autenticação

O Trident oferece dois modos de autenticação.

- Baseado em credenciais (recomendado): Armazena credenciais com segurança no AWS Secrets Manager. Você pode usar o `fsxadmin` usuário do sistema de arquivos ou o `vsadmin` usuário configurado para o SVM.



O 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`. Recomendamos vivamente a utilização `vsadmin` com o Trident.

- Baseado em certificado: O Trident se comunicará com o SVM em seu sistema de arquivos FSX usando um certificado instalado em seu SVM.

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

- "["Autenticação nas ONTAP"](#)
- "["Autenticação SAN ONTAP"](#)

Imagens de máquinas da Amazon testadas (AMIS)

O cluster do EKS é compatível com vários sistemas operacionais, mas a AWS otimizou determinadas AMIS (Amazon Machine Images) para contêineres e EKS. Os AMIS a seguir foram testados com o Trident 24.10.

AMI	NAS	Economia nas	SAN	SAN-economia
AL2023_x86_64_ST ANDARD	Sim	Sim	Sim	Sim
AL2_x86_64	Sim	Sim	Sim**	Sim**
BOTTLEROCKET_x 86_64	Sim*	Sim	N/A.	N/A.
AL2023_ARM_64_S TANDARD	Sim	Sim	Sim	Sim
AL2_ARM_64	Sim	Sim	Sim**	Sim**
BOTTLEROCKET_A RM_64	Sim*	Sim	N/A.	N/A.

- *Deve usar "nolock" nas opções de montagem.

- ** Não é possível excluir o PV sem reiniciar o nó



Se o seu IAM desejado não está listado aqui, isso não significa que ele não é suportado; simplesmente significa que ele não foi testado. Esta lista serve como um guia para AMIS conhecido por funcionar.

Testes realizados com:

- Versão EKS: 1,30
- Método de instalação: Helm e como um suplemento da AWS
- Para nas, tanto o NFSv3 quanto o NFSv4,1 foram testados.
- Para SAN, apenas o iSCSI foi testado, não o NVMe-of.

Testes realizados:

- Criar: Classe de armazenamento, pvc, pod
- Excluir: Pod, PVC (regular, qtree/lun – economia, nas com backup da AWS)

Encontre mais informações

- ["Documentação do Amazon FSX para NetApp ONTAP"](#)
- ["Blog post no Amazon FSX for NetApp ONTAP"](#)

Crie uma função do IAM e o AWS Secret

Você pode configurar pods do Kubernetes para acessar recursos da AWS autenticando como uma função do AWS IAM em vez de fornecer credenciais explícitas da AWS.



Para autenticar usando uma função do AWS IAM, você deve ter um cluster do Kubernetes implantado usando o EKS.

Crie o segredo do AWS Secret Manager

Este exemplo cria um segredo do AWS Secret Manager para armazenar credenciais do Trident CSI:

```
aws secretsmanager create-secret --name trident-secret --description "Trident CSI credentials"\n  --secret-string\n  "{\"username\":\"vsadmin\", \"password\":\"<svmpassword>\"}"
```

Criar política do IAM

Os exemplos a seguir criam uma política do IAM usando a AWS CLI:

```
aws iam create-policy --policy-name AmazonFSxNCSIDriverPolicy --policy
--document file://policy.json
--description "This policy grants access to Trident CSI to FSxN and
Secret manager"
```

Policy JSON file:

```
policy.json:
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "fsx:DescribeFileSystems",
        "fsx:DescribeVolumes",
        "fsx>CreateVolume",
        "fsx:RestoreVolumeFromSnapshot",
        "fsx:DescribeStorageVirtualMachines",
        "fsx:UntagResource",
        "fsx:UpdateVolume",
        "fsx:TagResource",
        "fsx:DeleteVolume"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:<aws-region>:<aws-account-
id>:secret:<aws-secret-manager-name>*"
    }
  ],
  "Version": "2012-10-17"
}
```

Crie uma função do IAM para a conta de serviço

CLI DA AWS

```
aws iam create-role --role-name trident-controller \
--assume-role-policy-document file://trust-relationship.json
```

- arquivo trust-relation.json:*

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::<account_id>:oidc-provider/<oidc_provider>"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "<oidc_provider>:aud": "sts.amazonaws.com",
          "<oidc_provider>:sub": "system:serviceaccount:trident:trident-controller"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Atualize os seguintes valores no trust-relationship.json arquivo:

- <account_id> - seu ID de conta da AWS
- <oidc_provider> - o OIDC do seu cluster EKS. Você pode obter o oidc_provider executando:

```
aws eks describe-cluster --name my-cluster --query
"cluster.identity.oidc.issuer"\n
--output text | sed -e "s/^https://\//\//\//\//"
```

Anexar a função do IAM com a política do IAM:

Depois que a função tiver sido criada, anexe a política (que foi criada na etapa acima) à função usando este comando:

```
aws iam attach-role-policy --role-name my-role --policy-arn <IAM policy ARN>
```

Verifique se o provedor OIDC está associado:

Verifique se seu provedor de OIDC está associado ao cluster. Você pode verificá-lo usando este comando:

```
aws iam list-open-id-connect-providers | grep $oidc_id | cut -d "/" -f4
```

Use o seguinte comando para associar o OIDC do IAM ao cluster:

```
eksctl utils associate-iam-oidc-provider --cluster $cluster_name  
--approve
```

eksctl

O exemplo a seguir cria uma função do IAM para a conta de serviço no EKS:

```
eksctl create iamserviceaccount --name trident-controller --namespace  
trident \  
--cluster <my-cluster> --role-name <AmazonEKS_FSxN_CSI_DriverRole>  
--role-only \  
--attach-policy-arn <IAM-Policy ARN> --approve
```

Instale o Trident

O 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 aplicativos.

Você pode instalar o Trident usando um dos seguintes métodos:

- Leme
- Complemento EKS

Se quiser utilizar a funcionalidade de instantâneos, instale o suplemento do controlador de instantâneos CSI. ["Ativar a funcionalidade de instantâneos para volumes CSI"](#) Consulte para obter mais informações.

Instale o Trident através do leme

1. Baixe o pacote de instalação do Trident

O pacote de instalação do Trident contém tudo o que você precisa para implantar o operador Trident e instalar o Trident. Baixe e extraia a versão mais recente do instalador do Trident da seção Assets no GitHub.

```
wget https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v24.10.0/trident-installer-24.10.0.tar.gz  
tar -xf trident-installer-24.10.0.tar.gz
```

```
cd trident-installer/helm
```

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

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

```
helm install trident trident-operator-100.2410.0.tgz --set
cloudProvider="AWS" \
--set cloudIdentity="'eks.amazonaws.com/role-arn:
arn:aws:iam::<accountID>:role/<AmazonEKS_FSxN_CSI_DriverRole>'" \
--namespace trident --create-namespace
```

Você pode usar o `helm list` comando para revisar detalhes de instalação, como nome, namespace, gráfico, status, versão do aplicativo e número de revisão.

```
helm list -n trident
```

NAME	NAMESPACE	REVISION	UPDATED
STATUS	CHART		APP VERSION
trident-operator	trident	1	2024-10-14 14:31:22.463122
+0300 IDT	deployed	trident-operator-100.2410.0	24.10.0

Instale o Trident através do suplemento EKS

O complemento do 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

Verifique se você tem o seguinte antes de configurar o complemento do Trident para o AWS EKS:

- 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

Ative o complemento Trident para AWS

eksctl

Os seguintes comandos de exemplo instalaram o complemento do Trident EKS:

```
eksctl create addon --name netapp_trident-operator --cluster
<cluster_name> \
--service-account-role-arn
arn:aws:iam::<account_id>:role/<role_name> --force
```

Console de gerenciamento

1. Abra o console do Amazon EKS em <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>.
2. No painel de navegação esquerdo, clique em **clusters**.
3. Clique no nome do cluster para o qual você deseja configurar o complemento NetApp Trident CSI.
4. Clique em **Add-ons** e, em seguida, clique em **Get more add-ons**.
5. Na página **Select add-ons**, faça o seguinte:
 - a. Na seção addons do AWS Marketplace, marque a caixa de seleção **Trident by NetApp**.
 - b. Clique em **seguinte**.
6. Na página de configurações **Configure Selected add-ons**, faça o seguinte:
 - a. Selecione a **versão** que você gostaria de usar.
 - b. Para **Selezione função IAM**, deixe em **não definido**.
 - c. Expanda as **Configurações opcionais de configuração**, siga o esquema de configuração **Add-on** e defina o parâmetro configurationValues na seção **valores de configuração** para a função-arn que você criou na etapa anterior (o valor deve estar no seguinte formato:
eks.amazonaws.com/role-arn:
arn:aws:iam::464262061435:role/AmazonEKS_FSXN_CSI_DriverRole). Se você selecionar Substituir para o método de resolução de conflitos, uma ou mais configurações para o suplemento existente podem ser sobreescritas com as configurações de complemento do Amazon EKS. Se você não ativar essa opção e houver um conflito com suas configurações existentes, a operação falhará. Você pode usar a mensagem de erro resultante para solucionar o conflito.
Antes de selecionar essa opção, certifique-se de que o complemento do Amazon EKS não gerencie as configurações que você precisa para gerenciar automaticamente.
7. Escolha **seguinte**.
8. Na página **Revisão e adição**, escolha **criar**.

Depois que a instalação do complemento estiver concluída, você verá o complemento instalado.

CLI DA AWS

1. Crie o add-on.json arquivo:

```
add-on.json
{
  "clusterName": "<eks-cluster>",
  "addonName": "netapp_trident-operator",
  "addonVersion": "v24.10.0-eksbuild.1",
  "serviceAccountRoleArn": "<arn:aws:iam::123456:role/astratrident-role>",
  "configurationValues": "{\"cloudIdentity\":\n    \"'eks.amazonaws.com/role-arn:\n    <arn:aws:iam::123456:role/astratrident-role>'\"},\n  \"cloudProvider\": \"AWS\"}"
}
```

2. Instalar o complemento Trident EKS

```
aws eks create-addon --cli-input-json file://add-on.json
```

Atualize o complemento Trident EKS

eksctl

- Verifique a versão atual do seu complemento FSxN Trident CSI. Substitua `my-cluster` pelo nome do cluster.

```
eksctl get addon --name netapp_trident-operator --cluster my-cluster
```

Exemplo de saída:

NAME	VERSION	STATUS	ISSUES
IAMROLE	UPDATE AVAILABLE	CONFIGURATION VALUES	
netapp_trident-operator	v24.10.0-eksbuild.1	ACTIVE	0

{ "cloudIdentity": "'eks.amazonaws.com/role-arn:arn:aws:iam::139763910815:role/AmazonEKS_FSXN_CSI_DriverRole'" }

- Atualize o complemento para a versão retornada em **ATUALIZAÇÃO DISPONÍVEL** na saída da etapa anterior.

```
eksctl update addon --name netapp_trident-operator --version v24.10.0-eksbuild.1 --cluster my-cluster --force
```

Se você remover `--force` a opção e qualquer uma das configurações de complemento do Amazon EKS entrar em conflito com as configurações existentes, a atualização do complemento do Amazon EKS falhará; você receberá uma mensagem de erro para ajudá-lo a resolver o conflito. Antes de especificar essa opção, verifique se o complemento do Amazon EKS não gerencia as configurações que você precisa gerenciar, pois essas configurações são sobreescritas com essa opção. Para obter mais informações sobre outras opções para essa configuração, "[Complementos](#)" consulte . Para obter mais informações sobre o gerenciamento de campo do Amazon EKS Kubernetes, "[Gerenciamento de campo do Kubernetes](#)" consulte .

Console de gerenciamento

1. Abra o console do Amazon EKS <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters> .
2. No painel de navegação esquerdo, clique em **clusters**.
3. Clique no nome do cluster para o qual você deseja atualizar o complemento NetApp Trident CSI.
4. Clique na guia **Complementos**.
5. Clique em **Trident by NetApp** e, em seguida, clique em **Edit**.
6. Na página **Configurar Trident by NetApp**, faça o seguinte:
 - a. Selecione a **versão** que você gostaria de usar.
 - b. Expanda **Configurações opcionais de configuração** e modifique conforme necessário.
 - c. Clique em **Salvar alterações**.

CLI DA AWS

O exemplo a seguir atualiza o complemento EKS:

```
aws eks update-addon --cluster-name my-cluster netapp_trident-operator
vpc-cni --addon-version v24.6.1-eksbuild.1 \
--service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name
--configuration-values '{}' --resolve-conflicts --preserve
```

Desinstale/remova o complemento Trident EKS

Você tem duas opções para remover um complemento do Amazon EKS:

- **Preserve o software complementar no cluster** – essa opção remove o gerenciamento do Amazon EKS de qualquer configuração. Ele também remove a capacidade do Amazon EKS de notificá-lo de atualizações e atualizar automaticamente o complemento do Amazon EKS depois de iniciar uma atualização. No entanto, ele preserva o software complementar no cluster. Essa opção torna o complemento uma instalação autogerenciada, em vez de um complemento do Amazon EKS. Com essa opção, não há tempo de inatividade para o complemento. Guarde a `--preserve` opção no comando para preservar o complemento.
- **Remover software complementar inteiramente do cluster** – recomendamos que você remova o suplemento do Amazon EKS do cluster somente se não houver recursos no cluster que dependam dele. Remova `--preserve` a opção do `delete` comando para remover o complemento.



Se o complemento tiver uma conta do IAM associada a ele, a conta do IAM não será removida.

eksctl

O seguinte comando desinstala o complemento do Trident EKS:

```
eksctl delete addon --cluster K8s-arm --name netapp_trident-operator
```

Console de gerenciamento

1. Abra o console do Amazon EKS em <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>.
2. No painel de navegação esquerdo, clique em **clusters**.
3. Clique no nome do cluster para o qual você deseja remover o complemento NetApp Trident CSI.
4. Clique na guia **Complementos** e, em seguida, clique em **Trident by NetApp**.*
5. Clique em **Remover**.
6. Na caixa de diálogo **Remover NetApp_Trident-operator confirmation**, faça o seguinte:
 - a. Se você quiser que o Amazon EKS pare de gerenciar as configurações do complemento, selecione **Preserve on cluster**. Faça isso se quiser manter o software complementar no cluster para que você possa gerenciar todas as configurações do complemento por conta própria.
 - b. Digite **NetApp_Trident-operator**.
 - c. Clique em **Remover**.

CLI DA AWS

Substitua `my-cluster` pelo nome do cluster e execute o seguinte comando.

```
aws eks delete-addon --cluster-name my-cluster --addon-name netapp_trident-operator --preserve
```

Configure o back-end de armazenamento

Integração de driver SAN e nas ONTAP

Para criar um back-end de armazenamento, você precisa criar um arquivo de configuração no formato JSON ou YAML. O arquivo precisa especificar o tipo de storage desejado (nas ou SAN), o sistema de arquivos e SVM para obtê-lo e como se autenticar com ele. O exemplo a seguir mostra como definir o storage baseado em nas e usar um segredo da AWS para armazenar as credenciais no SVM que você deseja usar:

YAML

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

Execute os seguintes comandos para criar e validar a configuração de backend do Trident (TBC):

- Crie a configuração de back-end do Trident (TBC) a partir do arquivo yaml e execute o seguinte comando:

```
kubectl create -f backendconfig.yaml -n trident
```

```
tridentbackendconfig.trident.netapp.io/backend-tbc-ontap-nas created
```

- Validar a configuração de back-end do Trident (TBC) foi criada com sucesso:

```
Kubectl get tbc -n trident
```

NAME	PHASE	BACKEND NAME	BACKEND UUID
	STATUS		
backend-tbc-ontap-nas		tbc-ontap-nas	933e0071-66ce-4324-
b9ff-f96d916ac5e9	Bound	Success	

Detalhes do driver FSX for ONTAP

Você pode integrar o Trident com o 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. Recomendado para armazenamento de blocos.
- **ontap-nas**: Cada PV provisionado é um volume completo do Amazon FSX for NetApp ONTAP. Recomendado para NFS e SMB.
- **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-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](#)".

Uma vez que o arquivo de configuração tenha sido criado, execute este comando para criá-lo no EKS:

```
kubectl create -f configuration_file
```

Para verificar o status, execute este comando:

```
kubectl get tbc -n trident
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
PHASE	STATUS	
backend-fsx-ontap-nas	backend-fsx-ontap-nas	7a551921-997c-4c37-a1d1-
f2f4c87fa629	Bound	Success

Configuração avançada de backend e exemplos

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
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 Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]. Se você fornecer o fsxFilesystemID sob o aws campo, não precisará fornecer o managementLIF porque o Trident recupera as informações do SVM managementLIF da AWS. Portanto, você deve fornecer credenciais para um usuário sob o SVM (por exemplo: Vsadmin) e o usuário deve ter a vsadmin função.	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"

Parâmetro	Descrição	Exemplo
dataLIF	Endereço IP do protocolo LIF. * ONTAP nas drivers*: Recomendamos especificar dataLIF. Se não for fornecido, o 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 Trident usa o mapa ONTAP LUN seletivo 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 Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555].	
autoExportPolicy	Ativar a criação e atualização automática da política de exportação [Boolean]. Usando as autoExportPolicy opções e autoExportCIDRs, o Trident pode gerenciar políticas de exportação automaticamente.	false
autoExportCIDRs	Lista de CIDR para filtrar IPs de nós do Kubernetes quando autoExportPolicy está ativado. Usando as autoExportPolicy opções e autoExportCIDRs, o 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	""
clientCertificate	Valor codificado em base64 do certificado do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	""

Parâmetro	Descrição	Exemplo
clientPrivateKey	Valor codificado em base64 da chave privada do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	""
trustedCACertificate	Valor codificado em base64 do certificado CA confiável. Opcional. Usado para autenticação baseada em certificado.	""
username	Nome de usuário para se conectar 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 Trident.	Não utilizar.
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"

Parâmetro	Descrição	Exemplo
debugTraceFlags	Debug flags para usar ao solucionar problemas. Por exemplo, não use <code>debugTraceFlags</code> 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 armazenamento, mas se nenhuma opção de montagem for especificada em uma classe de armazenamento, o Trident voltará a usar as opções de montagem especificadas no arquivo de configuração do back-end de armazenamento. Se nenhuma opção de montagem for especificada na classe de armazenamento ou no arquivo de configuração, o Trident não definirá nenhuma opção de montagem em um volume persistente associado.	""
nasType	Configurar a criação de volumes NFS ou SMB. As opções são <code>nfs</code> , <code>smb</code> , ou <code>null</code> . Deve definir como smb para volumes SMB. A configuração como <code>null</code> padrão para volumes NFS.	<code>nfs</code>
qtreesPerFlexvol	Qtrees máximos por FlexVol, têm de estar no intervalo [50, 300]	<code>"200"</code>
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 Trident crie o compartilhamento SMB. Esse parâmetro é necessário para backends do Amazon FSX for ONTAP.	<code>smb-share</code>

Parâmetro	Descrição	Exemplo
useREST	<p>Parâmetro booleano para usar APIs REST do ONTAP. A visualização técnica</p> <p>useREST é fornecida como uma prévia técnica que é recomendada para ambientes de teste e não para cargas de trabalho de produção.</p> <p>Quando definido como <code>true</code>, o Trident usará 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 <code>ontap</code> aplicativo. Isso é satisfeito com as funções <code>e cluster-admin</code> predefinidas <code>vsadmin</code>.</p>	false
aws	<p>Você pode especificar o seguinte no arquivo de configuração do AWS FSX for ONTAP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>- fsxFilesystemID</code>: Especifique o ID do sistema de arquivos AWS FSX. <code>apiRegion-</code>: Nome da região da API AWS. <code>apiKey-</code>: Chave da API da AWS. <code>secretKey-</code>: Chave secreta da AWS. 	"" "" ""
credentials	<p>Especifique as credenciais do FSX SVM para armazenar no AWS Secret Manager.</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>name-</code>: Nome do recurso Amazon (ARN) do segredo, que contém as credenciais do SVM. <code>type-</code>: Defina para <code>awsarn</code>. <p>"Crie um segredo do AWS Secrets Manager" Consulte para obter mais informações.</p>	

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
<code>spaceAllocation</code>	Alocação de espaço para LUNs	<code>true</code>
<code>spaceReserve</code>	Modo de reserva de espaço; "nenhum" (fino) ou "volume" (grosso)	<code>none</code>
<code>snapshotPolicy</code>	Política de instantâneos a utilizar	<code>none</code>

Parâmetro	Descrição	Padrão
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 Trident requer o ONTAP 9.8 ou posterior. Você deve usar um grupo de políticas de QoS não compartilhado e garantir que o grupo de políticas seja aplicado individualmente a cada componente. Um grupo de políticas de QoS compartilhado impõe 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.	""
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 NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Trident será NAE habilitado. Para obter mais informações, consulte: "Como o Trident funciona com NVE e NAE" .	false
luksEncryption	Ativar encriptação LUKS. "Usar a configuração de chave unificada do Linux (LUKS)" Consulte a . Apenas SAN.	""
tieringPolicy	Política de disposição em camadas para usar none	snapshot-only Para configuração pré-ONTAP 9.5 SVM-DR
unixPermissions	Modo para novos volumes. Deixe vazio para volumes SMB.	""

Parâmetro	Descrição	Padrão
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.

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 ONTAP](#) as 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 Trident dá suporte a volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows.
- Pelo menos um segredo do Trident contendo 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

1. 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 comando `vserver cifs share create` 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.

2. 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 Trident crie o compartilhamento SMB. Esse parâmetro é necessário para backends do Amazon FSX for ONTAP.	smb-share
nasType	Tem de estar definido para smb. 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. Deve ser deixado vazio para volumes SMB.	""

Configurar uma classe de armazenamento e PVC

Configure um objeto Kubernetes StorageClass e crie a classe de storage para instruir o Trident a provisionar volumes. Crie um Persistentvolume (PV) e um PersistentVolumeClaim (PVC) que use o Kubernetes StorageClass configurado para solicitar acesso ao PV. Em seguida, pode montar o PV num pod.

Crie uma classe de armazenamento

Configurar um objeto Kubernetes StorageClass

O ["Objeto Kubernetes StorageClass"](#) identifica o Trident como o provisionador usado para essa classe instrui o Trident a provisionar um volume. Por exemplo:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  media: "ssd"
  provisioningType: "thin"
  snapshots: "true"
```

"[Objetos Kubernetes e Trident](#)" Consulte para obter detalhes sobre como as classes de armazenamento interagem com os `PersistentVolumeClaim` parâmetros e para controlar como o Trident provisiona volumes.

Crie uma classe de armazenamento

Passos

1. Esse é um objeto do Kubernetes, então use `kubectl` para criá-lo no Kubernetes.

```
kubectl create -f storage-class-ontapnas.yaml
```

2. Agora você deve ver uma classe de armazenamento **Basic-csi** no Kubernetes e no Trident, e o Trident deve ter descoberto os pools no back-end.

```
kubectl get sc basic-csi
NAME      PROVISIONER      AGE
basic-csi  csi.trident.netapp.io  15h
```

Crie o PV e o PVC

A "[Persistentvolume](#)" (PV) é um recurso de armazenamento físico provisionado pelo administrador de cluster em um cluster do Kubernetes. O "[PersistentVolumeClaim](#)" (PVC) é um pedido de acesso ao Persistentvolume no cluster.

O PVC pode ser configurado para solicitar o armazenamento de um determinado tamanho ou modo de acesso. Usando o StorageClass associado, o administrador do cluster pode controlar mais do que o Persistentvolume e o modo de acesso, como desempenho ou nível de serviço.

Depois de criar o PV e o PVC, você pode montar o volume em um pod.

Manifestos de amostra

Persistentvolume Sample MANIFEST

Este manifesto de exemplo mostra um PV básico de 10Gi que está associado ao StorageClass . basic-csi

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
  name: pv-storage
  labels:
    type: local
spec:
  storageClassName: basic-csi
  capacity:
    storage: 10Gi
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  hostPath:
    path: "/my/host/path"
```

PersistentVolumeClaim amostra manifestos

Estes exemplos mostram opções básicas de configuração de PVC.

PVC com acesso RWX

Este exemplo mostra um PVC básico com acesso RWX associado a um StorageClass basic-csi chamado .

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-storage
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: basic-csi
```

PVC com NVMe/TCP

Este exemplo mostra um PVC básico para NVMe/TCP com acesso RWO associado a um StorageClass protection-gold chamado .

```
---
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-san-nvme
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 300Mi
  storageClassName: protection-gold
```

Crie o PV e o PVC

Passos

1. Crie o PV.

```
kubectl create -f pv.yaml
```

2. Verifique o estado do PV.

```
kubectl get pv
NAME          CAPACITY  ACCESS MODES  RECLAIM POLICY  STATUS     CLAIM
STORAGECLASS  REASON    AGE
pv-storage    4Gi       RWO          Retain        Available
7s
```

3. Crie o PVC.

```
kubectl create -f pvc.yaml
```

4. Verifique o estado do PVC.

```
kubectl get pvc
NAME          STATUS  VOLUME      CAPACITY  ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
pvc-storage  Bound   pv-name  2Gi       RWO          <none>        5m
```

["Objetos Kubernetes e Trident"](#) Consulte para obter detalhes sobre como as classes de armazenamento interagem com os PersistentVolumeClaim parâmetros e para controlar como o Trident provisiona volumes.

Atributos do Trident

Esses parâmetros determinam quais pools de storage gerenciado pelo Trident devem ser utilizados para provisionar volumes de um determinado tipo.

Atributo	Tipo	Valores	Oferta	Pedido	Suportado por
1	cadeia de carateres	hdd, híbrido, ssd	Pool contém Mídia desse tipo; híbrido significa ambos	Tipo de material especificado	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup, ONTAP-san, SolidFire-san
ProvisioningType	cadeia de carateres	fino, grosso	O pool é compatível com esse método de provisionamento	Método de provisionamento especificado	thick: all ONTAP; thin: all ONTAP & SolidFire-san

Atributo	Tipo	Valores	Oferta	Pedido	Suportado por
BackendType	cadeia de carateres	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup, ONTAP-san, SolidFire-san, gcp-cvs, azure-NetApp-files, ONTAP-san-economy	Pool pertence a este tipo de backend	Back-end especificado	Todos os drivers
instantâneos	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes com snapshots	Volume com instantâneos ativados	ONTAP-nas, ONTAP-san, SolidFire-san, gcp-cvs
clones	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes de clonagem	Volume com clones ativados	ONTAP-nas, ONTAP-san, SolidFire-san, gcp-cvs
criptografia	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes criptografados	Volume com encriptação ativada	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-flexgroups, ONTAP-san
IOPS	int	número inteiro positivo	O pool é capaz de garantir IOPS nessa faixa	Volume garantido estas operações de entrada/saída por segundo	SolidFire-san

1: Não suportado pelos sistemas ONTAP Select

Implantar um aplicativo de amostra

Implantar um aplicativo de amostra.

Passos

1. Monte o volume num pod.

```
kubectl create -f pv-pod.yaml
```

Estes exemplos mostram configurações básicas para anexar o PVC a um pod: **Configuração básica**:

```

kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: pv-pod
spec:
  volumes:
    - name: pv-storage
      persistentVolumeClaim:
        claimName: basic
  containers:
    - name: pv-container
      image: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
          name: "http-server"
      volumeMounts:
        - mountPath: "/my/mount/path"
          name: pv-storage

```



Pode monitorizar o progresso utilizando `kubectl get pod --watch` o .

2. Verifique se o volume está montado no /my/mount/path.

```
kubectl exec -it pv-pod -- df -h /my/mount/path
```

Filesystem	Size
Used Avail Use% Mounted on	
192.168.188.78:/trident_pvc_ae45ed05_3ace_4e7c_9080_d2a83ae03d06	1.1G
320K 1.0G 1% /my/mount/path	

Agora você pode excluir o Pod. O aplicativo Pod não existirá mais, mas o volume permanecerá.

```
kubectl delete pod pv-pod
```

Configure o complemento do Trident EKS em um cluster EKS

O NetApp 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 aplicativos. O complemento do

NetApp 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.

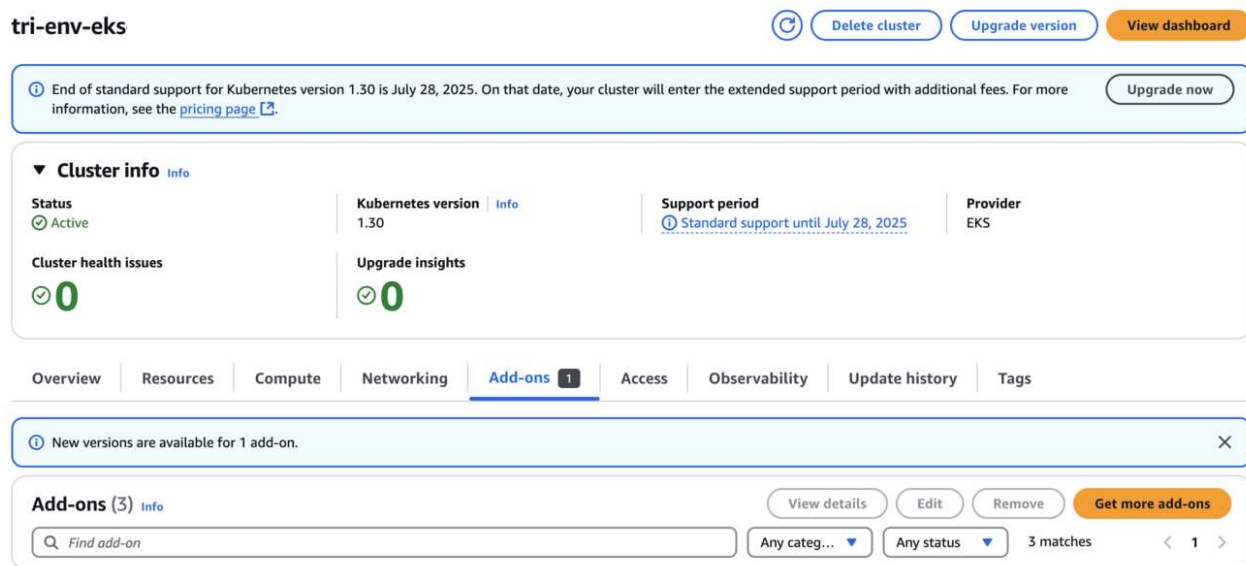
Pré-requisitos

Verifique se você tem o seguinte antes de configurar o complemento do Trident para o AWS EKS:

- Uma conta de cluster do Amazon EKS com permissões para trabalhar com complementos. ["Complementos do Amazon EKS"](#) Consulte a .
- 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. Certifique-se de criar a função do IAM e o segredo da AWS para permitir que os pods do EKS acessem recursos da AWS. Para obter instruções, ["Crie uma função do IAM e o AWS Secret"](#) consulte .
2. No cluster do EKS Kubernetes, navegue até a guia **Complementos**.



The screenshot shows the AWS EKS Cluster Details page for a cluster named "tri-env-eks". The "Add-ons" tab is selected. A notification at the top left says: "End of standard support for Kubernetes version 1.30 is July 28, 2025. On that date, your cluster will enter the extended support period with additional fees. For more information, see the [pricing page](#)." On the right, there are buttons for "Delete cluster", "Upgrade version", and "View dashboard".

Cluster info

Status	Kubernetes version	Support period	Provider
Active	1.30	Standard support until July 28, 2025	EKS

Cluster health issues: 0

Upgrade insights: 0

Add-ons (3):

- View details
- Edit
- Remove
- Get more add-ons

Search bar: Find add-on

Filter: Any category, Any status, 3 matches

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

AWS Marketplace add-ons (1)



Discover, subscribe to and configure EKS add-ons to enhance your EKS clusters.

Find add-on

Filtering options

Any category ▾

NetApp, Inc. ▾

Any pricing model ▾

Clear filters

NetApp, Inc.

< 1 >



NetApp Trident

NetApp Trident streamlines Amazon FSx for NetApp ONTAP storage management in Kubernetes to let your developers and administrators focus on application deployment. FSx for ONTAP flexibility, scalability, and integration capabilities make it the ideal choice for organizations seeking efficient containerized storage workflows. [Product details](#)

Standard Contract

Category
storage

Listed by
[NetApp, Inc.](#)

Supported versions
1.31, 1.30, 1.29, 1.28,
1.27, 1.26, 1.25, 1.24,
1.23

Pricing starting at
[View pricing details](#)

[Cancel](#)

[Next](#)

4. Localize **NetApp Trident** e marque a caixa de seleção do complemento Trident e clique em **Avançar**.
5. Escolha a versão desejada do complemento.

NetApp Trident

Remove add-on

Listed by



Category

storage

Status

Ready to install



You're subscribed to this software

You can view the terms and pricing details for this product or choose another offer if one is available.

View subscription



Version

Select the version for this add-on.

v24.10.0-eksbuild.1



Select IAM role

Select an IAM role to use with this add-on. To create a new custom role, follow the instructions in the [Amazon EKS User Guide](#)

Not set



► Optional configuration settings

[Cancel](#)

[Previous](#)

[Next](#)

6. Selecione a opção função do IAM para herdar do nó.

Review and add

Step 1: Select add-ons

Edit

Selected add-ons (1)

Find add-on

< 1 >

Add-on name	Type	Status
netapp_trident-operator	storage	Ready to install

Step 2: Configure selected add-ons settings

Edit

Selected add-ons version (1)

< 1 >

Add-on name	Version	IAM role for service account (IRSA)
netapp_trident-operator	v24.10.0-eksbuild.1	Not set

EKS Pod Identity (0)

< 1 >

Add-on name	IAM role	Service account
No Pod Identity associations		
None of the selected add-on(s) have Pod Identity associations.		

Cancel

Previous

Create

7. Configure quaisquer definições de configuração opcionais conforme necessário e selecione **seguinte**.

Siga o esquema de configuração **Add-on** e defina o parâmetro Configuration values na seção **Configuration values** para o Role-arn criado na etapa anterior(Etapa 1) (o valor deve estar no seguinte formato: `eks.amazonaws.com/role-arn`:

`arn:aws:iam::464262061435:role/AmazonEKS_FSXN_CSI_DriverRole`). OBSERVAÇÃO: Se você selecionar Substituir para o método de resolução de conflitos, uma ou mais configurações do complemento existente podem ser sobreescritas com as configurações de complemento do Amazon EKS. Se você não ativar essa opção e houver um conflito com suas configurações existentes, a operação falhará. Você pode usar a mensagem de erro resultante para solucionar o conflito. Antes de selecionar essa opção, certifique-se de que o complemento do Amazon EKS não gerencie as configurações que você precisa para gerenciar automaticamente.

▼ Optional configuration settings

Add-on configuration schema

Refer to the JSON schema below. The configuration values entered in the code editor will be validated against this schema.

```
        "default": "",  
        "examples": [  
            {  
                "cloudIdentity": ""  
            }  
        ],  
        "properties": {  
            "cloudIdentity": {  
                "default": "",  
                "examples": [  
                    ""  
                ],  
                "title": "The cloudIdentity Schema",  
                "type": "string"  
            }  
        }  
    }  
}
```

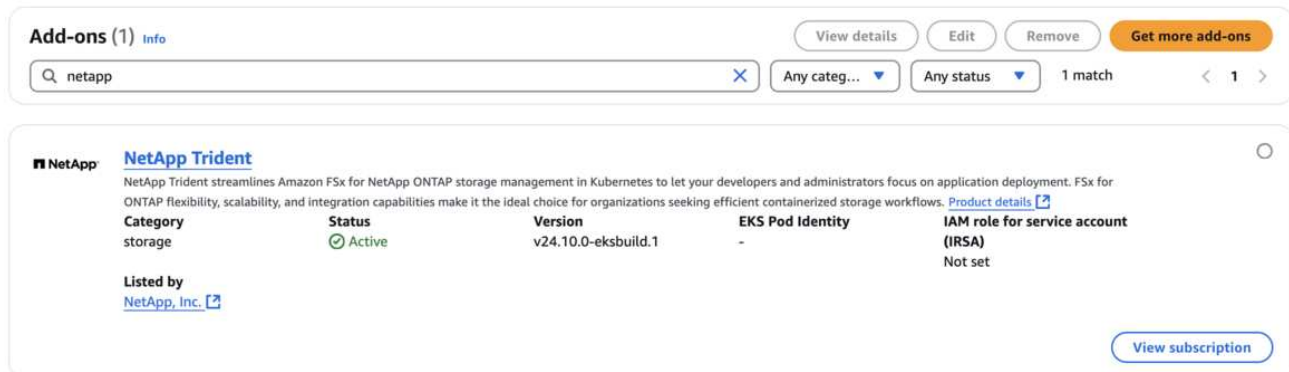
Configuration values | [Info](#)

Specify any additional JSON or YAML configurations that should be applied to the add-on.

```
1 ▾ {  
2     "cloudIdentity": "eks.amazonaws.com/role-arn: arn:aws:iam  
        ::186785786363:role/tri-env-eks-trident-controller-role"  
3 }
```

8. Selecione **criar**.

9. Verifique se o status do complemento é *active*.



The screenshot shows the AWS Lambda console with the following details for the NetApp Trident add-on:

Category	Status	Version	EKS Pod Identity	IAM role for service account
storage	Active	v24.10.0-eksbuild.1	-	(IRSA) Not set

Additional details:
NetApp Trident streamlines Amazon FSx for NetApp ONTAP storage management in Kubernetes to let your developers and administrators focus on application deployment. FSx for ONTAP flexibility, scalability, and integration capabilities make it the ideal choice for organizations seeking efficient containerized storage workflows. [Product details](#)
Listed by [NetApp, Inc.](#)

10. Execute o seguinte comando para verificar se o Trident está instalado corretamente no cluster:

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

11. Continue a configuração e configure o back-end de armazenamento. Para obter informações, "Configure o back-end de armazenamento" consulte .

Instale/desinstale o complemento Trident EKS usando a CLI

Instale o complemento NetApp Trident EKS usando CLI:

O seguinte comando de exemplo instala o complemento do Trident EKS:

```
eksctl create addon --name aws-ebs-csi-driver --cluster <cluster_name>
--service-account-role-arn arn:aws:iam::<account_id>:role/<role_name>
--force
```

Desinstale o complemento NetApp Trident EKS usando a CLI:

O seguinte comando desinstala o complemento do Trident EKS:

```
eksctl delete addon --cluster K8s-arm --name netapp_trident-operator
```

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2026 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 SOBRESSAENTES; 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.