



# 适用于 **NetApp ONTAP** 的 **Amazon FSX** Astra Trident

NetApp  
April 03, 2024

# 目录

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX .....	1
将 Astra Trident 与适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX 结合使用 .....	1
集成适用于NetApp ONTAP 的Amazon FSX .....	2
适用于ONTAP 的FSX配置选项和示例 .....	6
在EKS集群上配置Asta Trident EKS加载项23.10版 .....	11

# 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX

## 将 Astra Trident 与适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX 结合使用

"适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX" 是一种完全托管的AWS服务、可使客户启动和运行由NetApp ONTAP 存储操作系统提供支持的文件系统。借助适用于ONTAP 的FSx、您可以利用您熟悉的NetApp功能、性能和管理功能、同时利用在AWS上存储数据的简便性、灵活性、安全性和可扩展性。FSX for ONTAP 支持ONTAP 文件系统功能和管理API。

### 概述

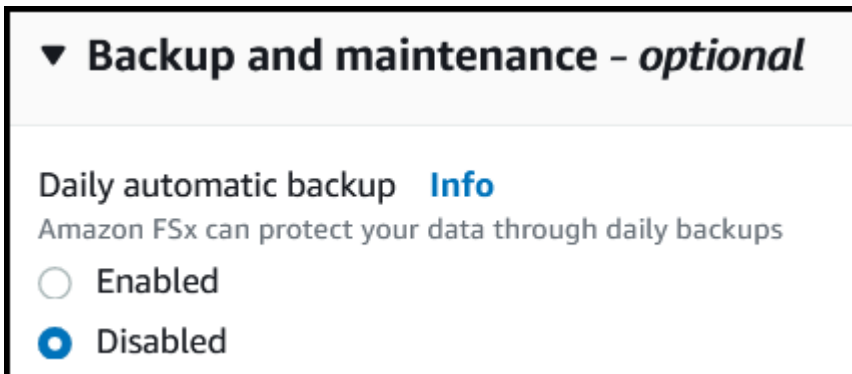
文件系统是 Amazon FSX 中的主要资源，类似于内部部署的 ONTAP 集群。在每个 SVM 中，您可以创建一个或多个卷，这些卷是将文件和文件夹存储在文件系统中的数据容器。借助适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX ， Data ONTAP 将作为云中的托管文件系统提供。新的文件系统类型称为 \* NetApp ONTAP \* 。

通过将 Astra Trident 与适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 结合使用，您可以确保在 Amazon Elastic Kubernetes Service （ EKS ） 中运行的 Kubernetes 集群可以配置由 ONTAP 备份的块和文件永久性卷。

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX 使用 "FabricPool" 以管理存储层。通过它，您可以根据数据是否经常访问来将数据存储存储在层中。

### 注意事项

- SMB卷：
  - SMB卷支持使用 `ontap-nas` 仅限驱动程序。
  - Astra Trident仅支持将SMB卷挂载到Windows节点上运行的Pod。
- Trident无法删除在启用了自动备份的Amazon FSX文件系统上创建的卷。要删除 PVC ， 您需要手动删除 PV 和 ONTAP 的 FSX 卷。要防止此问题描述， 请执行以下操作：
  - 请勿使用 "快速创建" 来创建适用于 ONTAP 的 FSX 文件系统。快速创建工作流可启用自动备份，但不提供选择退出选项。
  - 使用 "标准创建" 时，禁用自动备份。禁用自动备份可以使 Trident 成功删除卷，而无需进一步手动干预。



## FSx for ONTAP驱动程序详细信息

您可以使用以下驱动程序将Astra Trident与适用于NetApp ONTAP 的Amazon FSx集成：

- `ontap-san`：配置的每个PV都是其自己的Amazon FSX for NetApp ONTAP 卷中的一个LUN。
- `ontap-san-economy`：配置的每个PV都是一个LUN、对于NetApp ONTAP 卷、每个Amazon FSX的LUN数量是可配置的。
- `ontap-nas`：配置的每个PV都是一个适用于NetApp ONTAP 的完整Amazon FSX卷。
- `ontap-nas-economy`：配置的每个PV都是一个qtree、对于NetApp ONTAP 卷、每个Amazon FSX的qtree数量是可配置的。
- `ontap-nas-flexgroup`：配置的每个PV都是一个适用于NetApp ONTAP FlexGroup 的完整Amazon FSX卷。

有关驱动程序详细信息、请参见 ["NAS驱动程序"](#) 和 ["SAN驱动程序"](#)。

## 身份验证

Astra Trident提供两种身份验证模式。

- 基于证书：Astra Trident 将使用 SVM 上安装的证书与 FSX 文件系统上的 SVM 进行通信。
- 基于凭据：您可以使用 `fsxadmin` 文件系统或的用户 `vsadmin` 为SVM配置的用户。



Astra Trident应作为运行 `vsadmin` SVM用户或具有相同角色的其他名称的用户。适用于NetApp ONTAP 的Amazon FSX具有 `fsxadmin` 有限更换ONTAP 的用户 `admin` 集群用户。我们强烈建议使用 `vsadmin` 使用Astra Trident。

您可以更新后端以在基于凭据的方法和基于证书的方法之间移动。但是、如果您尝试提供\*凭据和证书\*、则后端创建将失败。要切换到其他身份验证方法、必须从后端配置中删除现有方法。

有关启用身份验证的详细信息、请参阅适用于您的驱动程序类型的身份验证：

- ["ONTAP NAS身份验证"](#)
- ["ONTAP SAN身份验证"](#)

## 了解更多信息

- ["Amazon FSX for NetApp ONTAP 文档"](#)
- ["有关适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX 的博客文章"](#)

## 集成适用于NetApp ONTAP 的Amazon FSX

您可以将适用于NetApp ONTAP 的Amazon FSX文件系统与Astra Trident集成、以确保在Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS)中运行的Kubernetes集群可以配置由ONTAP提供支持的块和文件永久性卷。

## 要求

此外 "[Astra Trident 要求](#)"要将适用于ONTAP 的FSx与Astra Trident集成、您需要：

- 具有的现有Amazon EKS集群或自管理Kubernetes集群 `kubect1` 已安装。
- 可从集群的工作节点访问的现有Amazon FSx for NetApp ONTAP文件系统和Storage Virtual Machine (SVM)。
- 为准备工作的工作节点 "[NFS或iSCSI](#)"。



确保按照Amazon Linux和Ubuntu所需的节点准备步骤进行操作 "[Amazon Machine 映像](#)" (AMIS)，具体取决于您的 EKS AMI 类型。

- Astra Trident仅支持将SMB卷挂载到Windows节点上运行的Pod。请参见 [准备配置SMB卷](#) 了解详细信息。

## ONTAP SAN和NAS驱动程序集成



如果要为SMB卷配置、则必须读取 [准备配置SMB卷](#) 创建后端之前。

### 步骤

1. 使用其中一种部署Astra Trident "[部署方法](#)"。
2. 收集SVM管理LIF DNS名称。例如、使用AWS命令行界面查找 `DNSName` 下的条目 `Endpoints` → `Management` 运行以下命令后：

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

3. 创建和安装证书 "[NAS后端身份验证](#)" 或 "[SAN后端身份验证](#)"。



您可以从可以访问文件系统的任何位置使用 SSH 登录到文件系统（例如，安装证书）。使用 `fsxadmin` 用户、创建文件系统时配置的密码以及中的管理DNS名称 `aws fsx describe-file-systems`。

4. 使用您的证书和管理 LIF 的 DNS 名称创建后端文件，如以下示例所示：

## YAML

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: customBackendName
managementLIF: svm-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.fs-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.fsx.us-
east-2.aws.internal
svm: svm01
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz
```

## JSON

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "customBackendName",
  "managementLIF": "svm-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.fs-
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.fsx.us-east-2.aws.internal",
  "svm": "svm01",
  "clientCertificate": "ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2",
  "clientPrivateKey": "vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX",
  "trustedCACertificate": "zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz"
}
```

有关创建后端的信息，请参见以下链接：

- ["使用ONTAP NAS驱动程序配置后端"](#)
- ["使用 ONTAP SAN 驱动程序配置后端"](#)

## 准备配置SMB卷

您可以使用配置SMB卷 `ontap-nas` 驱动程序。完成前 [ONTAP SAN和NAS驱动程序集成](#) 完成以下步骤。

开始之前

才能使用配置SMB卷 `ontap-nas` 驱动程序、则必须满足以下条件。

- 一个Kubernetes集群、其中包含一个Linux控制器节点以及至少一个运行Windows Server 2019的Windows工作节点。Astra Trident仅支持将SMB卷挂载到Windows节点上运行的Pod。
- 至少一个包含Active Directory凭据的Astra Trident密钥。以生成密钥 `smbcreds`：

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

- 配置为Windows服务的CSI代理。配置 `csi-proxy`、请参见 ["GitHub: CSI代理"](#) 或 ["GitHub: 适用于Windows的CSI代理"](#) 适用于在Windows上运行的Kubernetes节点。

## 步骤

1. 创建SMB共享。您可以使用以下两种方式之一创建SMB管理共享 ["Microsoft管理控制台"](#) 共享文件夹管理单元或使用ONTAP 命令行界面。要使用ONTAP 命令行界面创建SMB共享、请执行以下操作：

- a. 如有必要，为共享创建目录路径结构。

。 `vserver cifs share create` 命令会在创建共享期间检查 `-path` 选项中指定的路径。如果指定路径不存在，则命令将失败。

- b. 创建与指定SVM关联的SMB共享：

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

- c. 验证是否已创建共享：

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



请参见 ["创建 SMB 共享"](#) 了解完整详细信息。

2. 创建后端时、必须配置以下内容以指定SMB卷。有关适用于ONTAP 后端的所有FSX配置选项、请参见 ["适用于ONTAP 的FSX配置选项和示例"](#)。

参数	Description	示例
<code>smbShare</code>	您可以指定以下选项之一：使用Microsoft管理控制台或ONTAP 命令行界面创建的SMB共享的名称、或者允许Asta三端到功能创建SMB共享的名称。  对于Amazon FSx for ONTAP后端、此参数是必需的。	<code>smb-share</code>
<code>nasType</code>	*必须设置为 <code>smb</code> 、如果为空、则默认为 <code>nfs</code> 。	<code>smb</code>
<code>securityStyle</code>	新卷的安全模式。  必须设置为 <code>ntfs</code> 或 <code>mixed</code> 用于SMB卷。	<code>ntfs</code> 或 <code>mixed</code> 对于SMB卷

参数	Description	示例
unixPermissions	新卷的模式。对于SMB卷、必须留空。	""

## 适用于ONTAP 的FSX配置选项和示例

了解适用于ONTAP 的Amazon FSX的后端配置选项。本节提供了后端配置示例。

### 后端配置选项

有关后端配置选项，请参见下表：

参数	Description	示例
version		始终为 1
storageDriverName	存储驱动程序的名称	ontap-nas, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, ontap-san, ontap-san-economy
backendName	自定义名称或存储后端	驱动程序名称 + "_" + dataLIF
managementLIF	<p>集群或 SVM 管理 LIF 的 IP 地址</p> <p>可以指定完全限定域名(FQDN)。</p> <p>如果使用IPv6标志安装了Asta三元组、则可以设置为使用IPv6地址。IPv6地址必须用方括号定义、例如：[28e8: d9fb: a825: b7bf : 69a8: d02f: 9e7b: 3555]。</p>	"10.0.0.1", "2001 : 1234 : abcd : : : fefej "



参数	Description	示例
dataLIF	<p>协议 LIF 的 IP 地址。</p> <p>* ONTAP NAS驱动程序*: 建议指定dataLIF。如果未提供此参数、则Astra Trident会从SVM提取数据LIF。您可以指定用于NFS挂载操作的完全限定域名(FQDN)、从而可以创建循环DNS、以便在多个数据LIF之间实现负载平衡。可以在初始设置后更改。请参见。</p> <p>* ONTAP SAN驱动程序*: 不为iSCSI指定。Astra Trident使用ONTAP 选择性LUN映射来发现建立多路径会话所需的iSCSI LIF。如果明确定义了dataLIF、则会生成警告。</p> <p>如果使用IPv6标志安装了Asta三元组、则可以设置为使用IPv6地址。IPv6地址必须用方括号定义、例如: [28e8: d9fb: a825: b7bf : 69a8: d02f: 9e7b: 3555]。</p>	
autoExportPolicy	<p>启用自动创建和更新导出策略[布尔值]。</p> <p>使用 autoExportPolicy 和 autoExportCIDRs 选项、Astra Trident可以自动管理导出策略。</p>	false
autoExportCIDRs	<p>用于筛选Kubbernetes节点IP的CIDR列表 autoExportPolicy 已启用。</p> <p>使用 autoExportPolicy 和 autoExportCIDRs 选项、Astra Trident可以自动管理导出策略。</p>	"["0.0.0.0/0 "、": : /0 "]"
labels	要应用于卷的一组任意 JSON 格式的标签	""
clientCertificate	客户端证书的 Base64 编码值。用于基于证书的身份验证	""
clientPrivateKey	客户端专用密钥的 Base64 编码值。用于基于证书的身份验证	""
trustedCACertificate	受信任 CA 证书的 Base64 编码值。可选。用于基于证书的身份验证。	""
username	用于连接到集群或SVM的用户名。用于基于凭据的身份验证。例如、vsadmin。	

参数	Description	示例
password	用于连接到集群或SVM的密码。用于基于凭据的身份验证。	
svm	要使用的 Storage Virtual Machine	如果指定SVM管理LIF则派生。
storagePrefix	在 SVM 中配置新卷时使用的前缀。  创建后无法修改。要更新此参数、您需要创建一个新的后端。	trident
limitAggregateUsage	请勿指定 <b>Amazon FSx for NetApp ONTAP</b> 。  提供的 fsxadmin 和 vsadmin 请勿包含检索聚合使用情况所需的权限、并使用Astra Trident对其进行限制。	请勿使用。
limitVolumeSize	如果请求的卷大小超过此值、则配置失败。  此外、还会限制它为qtree和LUN以及管理的卷的最大大小 qtreesPerFlexvol 选项用于自定义每个FlexVol 的最大qtree数。	" (默认情况下不强制实施)
lunsPerFlexvol	每个FlexVol 的最大LUN数必须在 50、200范围内。  仅SAN。	100
debugTraceFlags	故障排除时要使用的调试标志。示例 { "api" : false , "method " : true }  请勿使用 debugTraceFlags 除非您正在进行故障排除并需要详细的日志转储。	空
nfsMountOptions	NFS挂载选项的逗号分隔列表。  Kubernetes持久卷的挂载选项通常在存储类中指定、但如果在存储类中未指定挂载选项、则Astra Trident将回退到使用存储后端配置文件中指定的挂载选项。  如果在存储类或配置文件中未指定挂载选项、则Astra Trident不会在关联的永久性卷上设置任何挂载选项。	""

参数	Description	示例
nasType	配置NFS或SMB卷创建。  选项包括 <code>nfs</code> ， <code>smb`</code> 或为空。  *必须设置为 <code>`smb</code> 对于SMB卷。* 如果设置为空、则默认为NFS卷。	nfs
qtreesPerFlexvol	每个 FlexVol 的最大 qtree 数，必须在 50 ， 300 范围内	200
smbShare	您可以指定以下选项之一：使用Microsoft管理控制台或ONTAP命令行界面创建的SMB共享的名称、或者允许Asta三端到功能创建SMB共享的名称。  对于Amazon FSx for ONTAP后端、此参数是必需的。	smb-share
useREST	用于使用 ONTAP REST API 的布尔参数。* 技术预览 *	false
	useREST 作为一个*技术预览版提供、建议用于测试环境、而不是生产工作负载。设置为 <code>true</code> 、 Astra Trident将使用ONTAP REST API与后端进行通信。  此功能需要使用ONTAP 9.11.1及更高版本。此外、使用的ONTAP 登录角色必须有权访问 <code>ontap</code> 应用程序。这一点可通过预定义来满足 <code>vsadmin</code> 和 <code>cluster-admin</code> 角色。	

## 更新 dataLIF 初始配置后

您可以在初始配置后更改数据LIF、方法是运行以下命令、为新的后端JSON文件提供更新的数据LIF。

```
tridentctl update backend <backend-name> -f <path-to-backend-json-file-with-updated-dataLIF>
```



如果PVC连接到一个或多个Pod、则必须关闭所有对应Pod、然后将其恢复到、新数据LIF才能生效。

## 用于配置卷的后端配置选项

您可以在中使用这些选项控制默认配置 `defaults` 配置部分。有关示例，请参见以下配置示例。

参数	Description	Default
spaceAllocation	LUN 的空间分配	true
spaceReserve	空间预留模式；"无"（精简）或"卷"（厚）	none
snapshotPolicy	要使用的 Snapshot 策略	none
qosPolicy	<p>要为创建的卷分配的 QoS 策略组。选择每个存储池或后端的 qosPolicy 或 adaptiveQosPolicy 之一。</p> <p>在 Astra Trident 中使用 QoS 策略组需要 ONTAP 9.8 或更高版本。</p> <p>建议使用非共享 QoS 策略组、并确保策略组分别应用于每个成分卷。共享 QoS 策略组将对所有工作负载的总吞吐量实施上限。</p>	"
adaptiveQosPolicy	<p>要为创建的卷分配的自适应 QoS 策略组。选择每个存储池或后端的 qosPolicy 或 adaptiveQosPolicy 之一。</p> <p>不受 ontap-nas-economy.</p>	"
snapshotReserve	为快照"0"预留的卷百分比	条件 snapshotPolicy 为 none, else "
splitOnClone	创建克隆时，从其父级拆分该克隆	false
encryption	<p>在新卷上启用 NetApp 卷加密 (NVE)；默认为 false。要使用此选项，必须在集群上获得 NVE 的许可并启用 NVE。</p> <p>如果在后端启用了 NAE、则在 Astra Trident 中配置的任何卷都将启用 NAE。</p> <p>有关详细信息、请参见：<a href="#">"Astra Trident 如何与 NVE 和 NAE 配合使用"</a>。</p>	false
luksEncryption	<p>启用 LUKS 加密。请参见 <a href="#">"使用 Linux 统一密钥设置 (LUKS)"</a>。</p> <p>仅 SAN。</p>	""
tieringPolicy	要使用的层策略 none	snapshot-only 适用于 ONTAP 9.5 SVM-DR 之前的配置
unixPermissions	<p>新卷的模式。</p> <p>对于 <b>SMB</b> 卷保留为空。</p>	""

参数	Description	Default
securityStyle	<p>新卷的安全模式。</p> <p>NFS支持 mixed 和 unix 安全模式。</p> <p>SMB支持 mixed 和 ntfs 安全模式。</p>	<p>NFS默认值为 unix。</p> <p>SMB默认值为 ntfs。</p>

## 示例

使用 `nasType`, `node-stage-secret-name`, 和 `node-stage-secret-namespace`、您可以指定SMB卷并提供所需的Active Directory凭据。SMB卷支持使用 `ontap-nas` 仅限驱动程序。

```

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"

```

## 在EKS集群上配置Asta Trident EKS加载项23.10版

Asta三端存储简化了Kubelnetes中适用于NetApp ONTAP存储的Amazon FSx管理、使开发人员和管理员能够专注于应用程序部署。A作用 是通过AWS验证、可与Amazon EKS配合使用。通过EKS加载项、您可以始终确保Amazon EKS集群安全稳定、并减少安装、配置和更新加载项所需的工作量。

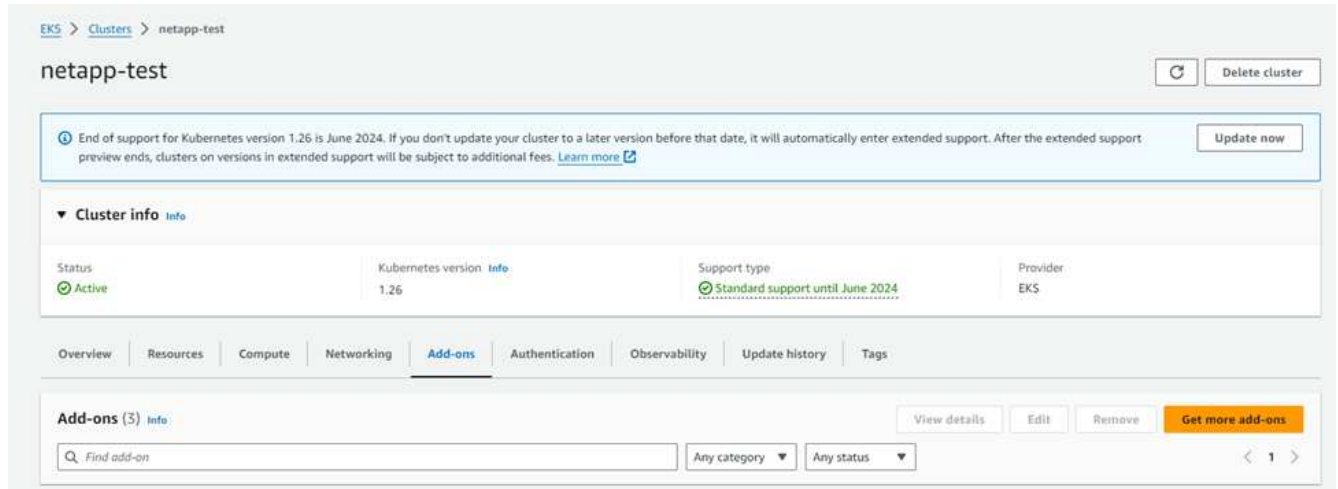
### 前提条件

在配置适用于AWS EKS的Asta TrIDent加载项之前、请确保满足以下条件：

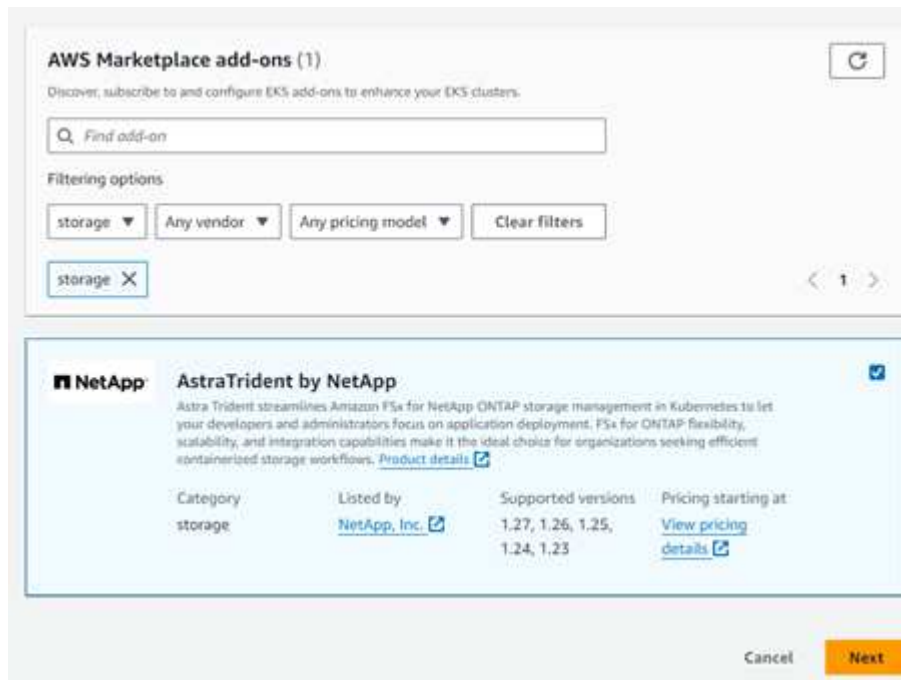
- 具有附加订阅的Amazon EKS集群帐户
- AWS对AWS Marketplace的权限：
  - "aws-marketplace:ViewSubscriptions",
  - "aws-marketplace:Subscribe",
  - "aws-marketplace:Unsubscribe
- AMI类型：Amazon Linux 2 (AL2\_x86\_64)或Amazon Linux 2 ARM (AL2\_ARM\_64)
- 节点类型：AMD或ARM
- 现有Amazon FSx for NetApp ONTAP文件系统

## 步骤

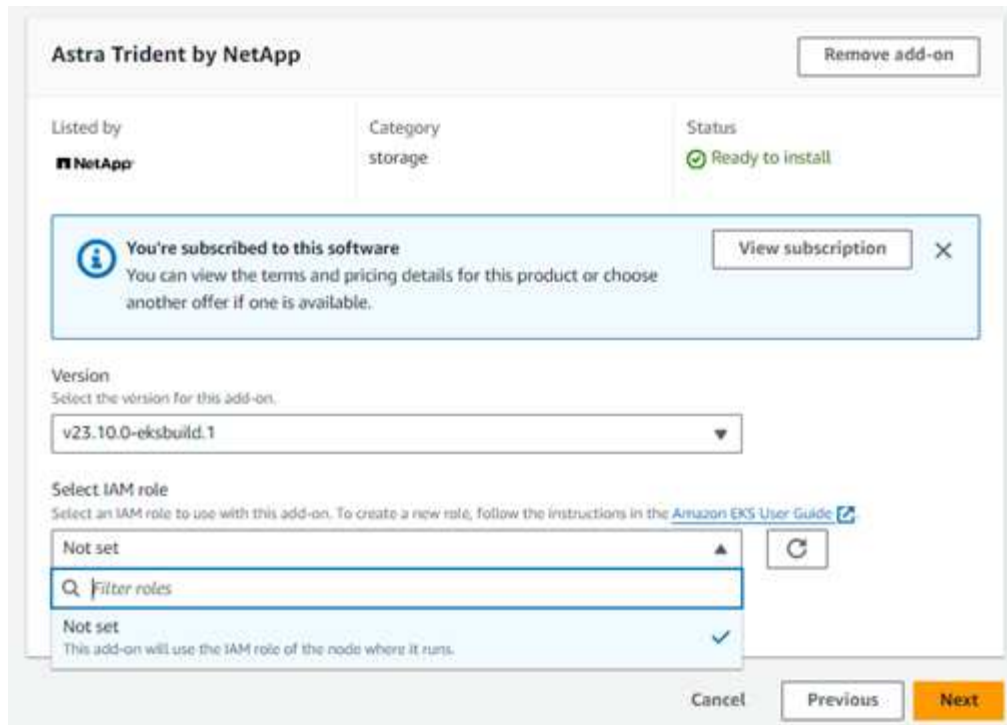
1. 在EKS Kubernetes集群上、导航到\*附加项\*选项卡。



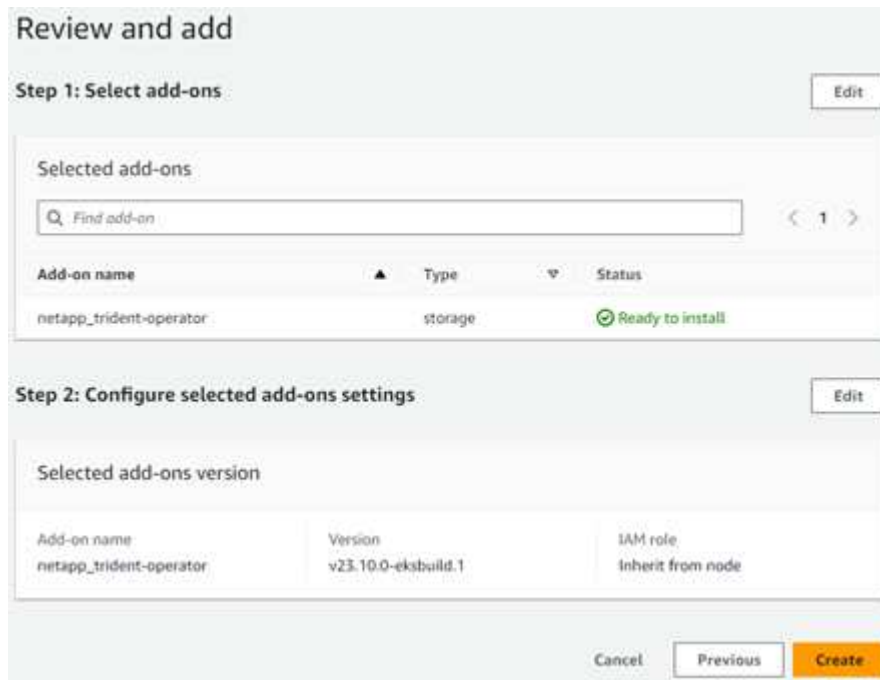
2. 转到\*AWS Marketplace附加项\*并选择\_storage\_类别。



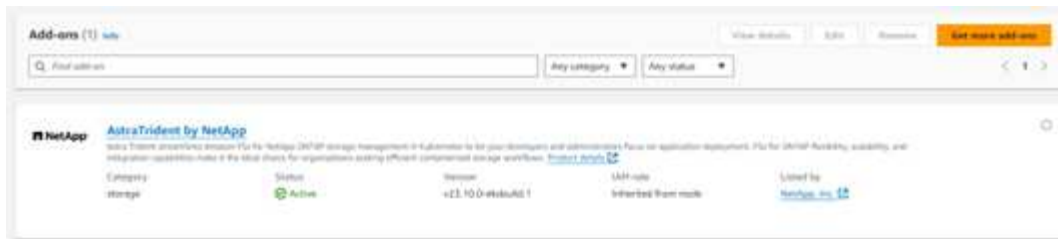
3. 找到\*AstraDent\* by AstraDent\*并选中NetApp插件的复选框。
4. 选择所需的附加软件版本。



5. 选择要从节点继承的IAM角色选项。
6. 根据需要配置任何可选设置，然后选择\*Next\*。



7. 选择 \* 创建 \*。
8. 验证此加载项的状态是否为 `_Active_`。



## 使用命令行界面安装/卸载A作用的三端EKS加载项

使用命令行界面安装Asta Trident EKS加载项：

以下示例命令用于安装Asta Trident EKS加载项：

```
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 (使用专用版本)
```

使用命令行界面卸载Asta Trident EKS加载项：

以下命令将卸载Asta三端EKS加载项：

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



## 版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

## 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。