



Amazon FSX for NetApp ONTAP 產品

Trident

NetApp
February 02, 2026

目錄

Amazon FSX for NetApp ONTAP 產品	1
搭配 Amazon FSX for NetApp ONTAP 使用 Trident	1
需求	1
考量	1
驗證	2
已測試的 Amazon Machine 映像 (Amis)	2
如需詳細資訊、請參閱	3
建立 IAM 角色和 AWS 密碼	3
建立 AWS Secrets Manager 密碼	3
建立 IAM 原則	4
安裝 Trident	8
透過 helm 安裝 Trident	9
透過 EKS 附加元件安裝 Trident	11
設定儲存後端	16
整合 SAN 和 NAS 驅動程式 ONTAP	16
適用於 ONTAP 驅動程式詳細資料的 FSX	18
後端進階組態和範例	19
用於資源配置磁碟區的后端組態選項	22
提供 SMB 卷	23
設定儲存類別和 PVC	23
建立儲存類別	23
建立 PVC	25
Trident 屬性	27
部署範例應用程式	28
在 EKS 叢集上設定 Trident EKS 附加元件	29
先決條件	29
步驟	29
使用 CLI 安裝 / 解除安裝 Trident EKS 附加元件	32

Amazon FSX for NetApp ONTAP 產品

搭配 Amazon FSX for NetApp ONTAP 使用 Trident

"Amazon FSX for NetApp ONTAP 產品" 是完全託管的AWS服務、可讓客戶啟動及執行採用NetApp ONTAP 資訊儲存作業系統的檔案系統。FSX for ONTAP VMware可讓您運用熟悉的NetApp功能、效能和管理功能、同時充分發揮儲存AWS資料的簡易性、敏捷度、安全性和擴充性。FSX for ONTAP Sfor支援ONTAP Isf供 檔案系統功能和管理API。

您可以將 Amazon FSX for NetApp ONTAP 檔案系統與 Trident 整合、以確保在 Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) 中執行的 Kubernetes 叢集可配置由 ONTAP 備份的區塊和檔案持續磁碟區。

檔案系統是Amazon FSX的主要資源、類似ONTAP 於內部部署的一個叢集。在每個SVM中、您可以建立一個或多個磁碟區、這些磁碟區是儲存檔案系統中檔案和資料夾的資料容器。Amazon FSX for NetApp ONTAP 將以雲端託管檔案系統的形式提供。新的檔案系統類型稱為* NetApp ONTAP Sing*。

使用 Trident 搭配 Amazon FSX for NetApp ONTAP 、您可以確保在 Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) 中執行的 Kubernetes 叢集可以佈建由 ONTAP 支援的區塊和檔案持續性磁碟區。

需求

除了"Trident 需求"、若要將適用於 ONTAP 的 FSX 與 Trident 整合、您還需要：

- 現有的Amazon EKS叢集或自行管理的Kubernetes叢集、已安裝「kubectll」。
- 可從叢集工作節點存取的現有 Amazon FSX for NetApp ONTAP 檔案系統和儲存虛擬機器 (SVM) 。
- 已準備好的工作節點 "NFS或iSCSI"。



請務必遵循Amazon Linux和Ubuntu所需的節點準備步驟 "[Amazon機器映像](#)" (AMIs)、視您的EKS AMI類型而定。

考量

- SMB Volume :
 - 使用支援SMB磁碟區 `ontap-nas` 僅限驅動程式。
 - Trident EKS 附加元件不支援 SMB Volume 。
 - Trident 僅支援掛載至 Windows 節點上執行的 Pod 的 SMB 磁碟區。如 "[準備配置SMB磁碟區](#)" 需詳細資訊、請參閱。
- 在 Trident 24.02 之前、在已啟用自動備份的 Amazon FSX 檔案系統上建立的磁碟區、無法由 Trident 刪除。若要在 Trident 24.02 或更新版本中避免此問題、請在 AWS FSX for ONTAP 的後端組態檔案中指定 `fsxFilesystemID`、`AWS apiRegion`、`AWS apiKey` 和 `AWS secretKey` 。



如果您要將 IAM 角色指定給 Trident 、則可以省略將、``apiKey``和``secretKey``欄位明確指定``apiRegion``給 Trident 。如需詳細資訊、請 "[FSX提供ONTAP 各種組態選項和範例](#)"參閱。

同時使用Trident SAN/iSCSI 和 EBS-CSI 驅動程式

如果您打算將 ontap-san 驅動程式（例如 iSCSI）與 AWS（EKS、ROSA、EC2 或任何其他執行個體）一起使用，則節點上所需的多路徑配置可能會與 Amazon Elastic Block Store (EBS) CSI 驅動程式衝突。為了確保多路徑功能不會干擾同一節點上的 EBS 磁碟，您需要在多路徑設定中排除 EBS。這個例子展示了 `multipath.conf` 包含所需Trident設定的文件，同時將 EBS 磁碟排除在多路徑之外：

```
defaults {
    find_multipaths no
}
blacklist {
    device {
        vendor "NVME"
        product "Amazon Elastic Block Store"
    }
}
```

驗證

Trident 提供兩種驗證模式。

- 認證型（建議）：在 AWS Secrets Manager 中安全地儲存認證。您可以將使用者用於檔案系統、或是使用 `fsxadmin vsadmin` 為 SVM 設定的使用者。



Trident 應以 SVM 使用者或具有相同角色之不同名稱的使用者身分執行 `vsadmin`。Amazon FSX for NetApp ONTAP 的 `fsxadmin` 使用者僅能有限地取代 ONTAP `admin` 叢集使用者。我們強烈建議搭配 Trident 使用 `vsadmin`。

- 憑證型：Trident 將使用 SVM 上安裝的憑證、與 FSX 檔案系統上的 SVM 通訊。

如需啟用驗證的詳細資訊、請參閱您的驅動程式類型驗證：

- ["ASNAS驗證ONTAP"](#)
- ["支援SAN驗證ONTAP"](#)

已測試的 Amazon Machine 映像（Amis）

EKS 叢集支援各種作業系統，但 AWS 已針對容器和 EKS 最佳化某些 Amazon Machine 映像（Amis）。以下 AMI 已通過 NetApp Trident 25.02 測試。

Ami	NAS	NAS 經濟效益	iSCSI	iSCSI經濟型
AL2023_x86_64_STANDARD	是的	是的	是的	是的
AL2_x86_64	是的	是的	是*	是*
BOTTLEROCKET_x86_64	是 **	是的	不適用	不適用

AL2023_ARM_64_STANDARD	是的	是的	是的	是的
AL2_ARM_64	是的	是的	是*	是*
BOTTLEROCKET_ARM_64	是 **	是的	不適用	不適用

- * 如果不重新啟動節點，則無法刪除 PV
- ** 不適用於Trident版本 25.02 的 NFSv3。



如果此處未列出您想要的 AMI，並不表示不支援，只是表示尚未測試。此清單可作為已知可運行的 AMI 的指南。

- 使用 * 執行的測試：
- EKS版本：1.32
- 安裝方法：Helm 25.06 和 AWS 附加元件 25.06
- 對於 NAS，NFSv3 和 NFSv4.1 都已經過測試。
- 僅針對 SAN 進行 iSCSI 測試，非 NVMe 型。
- 已執行的測試 *：
- 建立：儲存類別，PVC，Pod
- 刪除：Pod，PVC（一般，qtree / LUN –經濟，NAS 搭配 AWS 備份）

如需詳細資訊、請參閱

- ["Amazon FSX for NetApp ONTAP 的支援文件"](#)
- ["Amazon FSX for NetApp ONTAP 的部落格文章"](#)

建立 IAM 角色和 AWS 密碼

您可以將 Kubernetes Pod 設定為以 AWS IAM 角色進行驗證、而非提供明確的 AWS 認證、以存取 AWS 資源。



若要使用 AWS IAM 角色進行驗證、您必須使用 EKS 部署 Kubernetes 叢集。

建立 AWS Secrets Manager 密碼

由於 Trident 將針對 FSX Vserver 發行 API，以便為您管理儲存設備，因此需要認證才能這麼做。傳遞這些認證的安全方法是透過 AWS Secrets Manager 密碼。因此，如果您還沒有，就必須建立 AWS Secrets Manager 密碼，其中包含 vsadmin 帳戶的認證。

此範例建立 AWS Secrets Manager 密碼來儲存 Trident CSI 認證：

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

建立 IAM 原則

Trident 也需要 AWS 權限才能正確執行。因此，您需要建立一個原則，讓 Trident 擁有所需的權限。

下列範例使用 AWS CLI 建立 IAM 原則：

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

- 政策 JSON 範例 *：

```
{
  "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"
}
```

為服務帳戶關聯 (IRSA) 建立 Pod Identity 或 IAM 角色

您可以使用 EKS Pod Identity 設定 Kubernetes 服務帳戶，使其代入 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，或使用 IAM 角色進行服務帳戶關聯 (IRSA)。任何已配置為使用該服務帳戶的 Pod 都可以存取該角色有權存取的任何 AWS 服務。

Pod 身份

Amazon EKS Pod Identity 關聯提供了管理應用程式憑證的能力，類似於 Amazon EC2 執行個體設定檔向 Amazon EC2 執行個體提供憑證的方式。

在您的 **EKS** 叢集上安裝 **Pod Identity**：

您可以透過 AWS 主控台或使用下列 AWS CLI 指令建立 Pod 身分：

```
aws eks create-addon --cluster-name <EKS_CLUSTER_NAME> --addon-name
eks-pod-identity-agent
```

更多資訊請參閱["設定 Amazon EKS Pod Identity Agent"](#)。

創建 **trust-relationship.json**：

建立 trust-relationship.json 文件，使 EKS 服務主體能夠承擔 Pod Identity 的此角色。然後建立一個具有以下信任策略的角色：

```
aws iam create-role \
  --role-name fsxn-csi-role --assume-role-policy-document file://trust-
relationship.json \
  --description "fsxn csi pod identity role"
```

trust-relationship.json 文件：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "pods.eks.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole",
        "sts:TagSession"
      ]
    }
  ]
}
```

將角色策略附加到 **IAM** 角色：

將上一個步驟中的角色策略附加到已建立的 IAM 角色：

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:111122223333:policy/fsxn-csi-policy \  
  --role-name fsxn-csi-role
```

建立 **pod** 身分關聯：

在 IAM 角色和 Trident 服務帳戶 (trident-controller) 之間建立 pod 身分關聯

```
aws eks create-pod-identity-association \  
  --cluster-name <EKS_CLUSTER_NAME> \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/fsxn-csi-role \  
  --namespace trident --service-account trident-controller
```

服務帳戶關聯 (IRSA) 的 IAM 角色

使用 **AWS CLI**：

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

- 信任關係 .json 檔案：*

```
{  
  "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"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

更新檔案中的下列值 `trust-relationship.json`：

- * `<account_id>` * - 您的 AWS 帳戶 ID
- * `<oidc_provider>` * - EKS 叢集的 OIDC 。您可以執行下列項目來取得 `oidc_provider`：

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

- 使用 IAM 原則附加 IAM 角色 *：

建立角色後，請使用以下命令將原則（在上述步驟中建立）附加至角色：

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

- 驗證 OIDC 提供者是否已關聯 *：

確認您的 OIDC 供應商與您的叢集相關聯。您可以使用下列命令來驗證：

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

如果輸出為空，請使用下列命令將 IAM OIDC 與叢集建立關聯：

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

如果您使用 **eksctl**，請使用下列範例為 EKS 中的服務帳戶建立 IAM 角色：

```
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
```

安裝Trident

Trident 簡化了 Kubernetes 中適用於 NetApp ONTAP 儲存管理的 Amazon FSX 、讓開發人員和管理員能夠專注於應用程式部署。

您可以使用下列其中一種方法來安裝 Trident：

- 掌舵
- EKS 附加元件

如果您想要使用快照功能，請安裝 CSI Snapshot 控制器附加元件。如需詳細資訊、請參閱 ["啟用 CSI Volume 的快照功能"](#)。

透過 **helm** 安裝 **Trident**

Pod 身份

1. 新增Trident Helm儲存庫：

```
helm repo add netapp-trident https://netapp.github.io/trident-helm-chart
```

2. 使用下列範例安裝 Trident：

```
helm install trident-operator netapp-trident/trident-operator --version 100.2502.1 --namespace trident --create-namespace
```

您可以使用 `helm list` 命令檢閱安裝詳細資料，例如名稱，命名空間，圖表，狀態，應用程式版本和修訂版編號。

```
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-
100.2502.0	25.02.0		

服務帳戶協會 (IRSA)

1. 新增Trident Helm儲存庫：

```
helm repo add netapp-trident https://netapp.github.io/trident-helm-chart
```

2. 設定「雲端提供者」和「雲端身分」的值：

```
helm install trident-operator netapp-trident/trident-operator --version 100.2502.1 \
--set cloudProvider="AWS" \
--set cloudIdentity="'eks.amazonaws.com/role-arn:arn:aws:iam::<accountID>:role/<AmazonEKS_FSxN_CSI_DriverRole>'" \
--namespace trident \
--create-namespace
```

您可以使用 `helm list` 命令檢閱安裝詳細資料，例如名稱，命名空間，圖表，狀態，應用程式版本和修訂版編號。

```
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-
100.2510.0	25.10.0		

如果您打算使用 iSCSI，請確保在用戶端電腦上啟用了 iSCSI。如果您使用的是 AL2023 工作節點作業系統，則可以透過在 helm 安裝中新增 node prep 參數來自動安裝 iSCSI 用戶端：



```
helm install trident-operator netapp-trident/trident-operator  
--version 100.2502.1 --namespace trident --create-namespace --  
set nodePrep={iscsi}
```

透過 EKS 附加元件安裝 Trident

Trident EKS 附加元件包含最新的安全性修補程式、錯誤修正、並經過 AWS 驗證、可與 Amazon EKS 搭配使用。EKS 附加元件可讓您持續確保 Amazon EKS 叢集安全穩定、並減少安裝、設定及更新附加元件所需的工作量。

先決條件

在設定 AWS EKS 的 Trident 附加元件之前、請確定您具有下列項目：

- 具有附加訂閱的 Amazon EKS 叢集帳戶
- AWS 對 AWS 市場的權限：
"aws-marketplace:ViewSubscriptions",
"aws-marketplace:Subscribe",
"aws-marketplace:Unsubscribe"
- AMI 類型：Amazon Linux 2 （AL2_x86_64）或 Amazon Linux 2 ARM （AL2_ARM_64）
- 節點類型：AMD 或 ARM
- 現有的 Amazon FSX for NetApp ONTAP 檔案系統

啟用 AWS 的 Trident 附加元件

管理主控台

1. 開啟 Amazon EKS 主控台：<https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>。
2. 在左側導航窗格中，選擇 **Clusters**。
3. 選取您要設定 NetApp Trident CSI 附加元件的叢集名稱。
4. 選取 * 附加元件 *，然後選取 * 取得更多附加元件 *。
5. 請依照以下步驟選擇附加元件：
 - a. 向下捲動至 **AWS Marketplace** 附加元件 部分，然後在搜尋框中輸入「**Trident**」。
 - b. 選取 NetApp 的 Trident 方塊右上角的核取方塊。
 - c. 選擇 * 下一步 *。
6. 在 * 設定選取的附加元件 * 設定頁面上、執行下列步驟：



如果您使用 Pod Identity 關聯，請跳過這些步驟。

- a. 選擇您要使用的 * 版本 *。
- b. 如果您使用 IRSA 驗證，請確保設定可選組態設定中可用的設定值：
 - 選擇您要使用的 * 版本 *。
 - 依照 附加元件配置模式，將 配置值 部分中的 **configurationValues** 參數設定為您在上一個步驟中建立的角色 ARN（值應採用以下格式）：

```
{  
  
  "cloudIdentity": "'eks.amazonaws.com/role-arn: <role ARN>'",  
  "cloudProvider": "AWS"  
  
}
```

+

如果您為衝突解決方法選取「覆寫」、則現有附加元件的一或多個設定可以使用 Amazon EKS 附加元件設定覆寫。如果您未啟用此選項、且與現有設定發生衝突、則作業將會失敗。您可以使用產生的錯誤訊息來疑難排解衝突。選取此選項之前、請確定 Amazon EKS 附加元件不會管理您需要自行管理的設定。

7. 選擇 * 下一步 *。
8. 在 * 檢閱及新增 * 頁面上、選擇 * 建立 *。

附加元件安裝完成後、您會看到已安裝的附加元件。

AWS CLI

1. 創建 `add-on.json` 文件：

對於 **Pod Identity**，請使用以下格式：



使用

```
{
  "clusterName": "<eks-cluster>",
  "addonName": "netapp_trident-operator",
  "addonVersion": "v25.6.0-eksbuild.1",
}
```

對於 **IRSA** 驗證，請使用以下格式：

```
{
  "clusterName": "<eks-cluster>",
  "addonName": "netapp_trident-operator",
  "addonVersion": "v25.6.0-eksbuild.1",
  "serviceAccountRoleArn": "<role ARN>",
  "configurationValues": {
    "cloudIdentity": "'eks.amazonaws.com/role-arn: <role ARN>'",
    "cloudProvider": "AWS"
  }
}
```



取代 `<role ARN>` 前一步驟所建立角色的 ARN。

2.安裝 Trident EKS 外掛程式。

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

eksctl

下列範例命令會安裝 Trident EKS 附加元件：

```
eksctl create addon --name netapp_trident-operator --cluster
<cluster_name> --force
```

更新 **Trident EKS** 附加元件

管理主控台

1. 打開 Amazon EKS 控制檯 <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>。
2. 在左側導航窗格中，選擇 **Clusters**。
3. 選取您要更新 NetApp Trident CSI 附加元件的叢集名稱。
4. 選取 * 附加元件 * 索引標籤。
5. 選取 * Trident by NetApp *，然後選取 * 編輯 *。
6. 在 * Configure Trident by NetApp * 頁面上、執行下列步驟：
 - a. 選擇您要使用的 * 版本 *。
 - b. 展開 * 選用組態設定 *，並視需要修改。
 - c. 選取*儲存變更*。

AWS CLI

下列範例更新 EKS 附加元件：

```
aws eks update-addon --cluster-name <eks_cluster_name> --addon-name
netapp_trident-operator --addon-version v25.6.0-eksbuild.1 \
  --service-account-role-arn <role-ARN> --resolve-conflict preserve \
  --configuration-values "{\"cloudIdentity\":
  \"'eks.amazonaws.com/role-arn: <role ARN>'\"}"
```

eksctl

- 檢查 FSxN Trident CSI 附加元件的目前版本。以叢集名稱取代 my-cluster。

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

- 輸出範例：

NAME	VERSION	STATUS	ISSUES
IAMROLE	UPDATE AVAILABLE	CONFIGURATION VALUES	
netapp_trident-operator	v25.6.0-eksbuild.1	ACTIVE	0
{\"cloudIdentity\":\"'eks.amazonaws.com/role-arn: arn:aws:iam::139763910815:role/AmazonEKS_FSXN_CSI_DriverRole'\"}			

- 將附加元件更新至上一個步驟輸出中可用更新所傳回的版本。

```
eksctl update addon --name netapp_trident-operator --version
v25.6.0-eksbuild.1 --cluster my-cluster --force
```

如果您移除此 `--force` 選項、且任何 Amazon EKS 附加元件設定與您現有的設定發生衝突、則更新 Amazon EKS 附加元件會失敗；您會收到錯誤訊息、協助您解決衝突。在指定此選項之前、請確定 Amazon EKS 附加元件不會管理您需要管理的設定、因為這些設定會以此選項覆寫。如需此設定的其他選項的詳細資訊，請參閱 ["附加元件"](#)。如需 Amazon EKS Kubernetes 現場管理的詳細資訊、請參閱 ["Kubernetes 現場管理"](#)。

解除安裝 / 移除 **Trident EKS** 附加元件

您有兩種移除 Amazon EKS 附加元件的選項：

- * 保留叢集上的附加軟體 * –此選項會移除 Amazon EKS 對任何設定的管理。它也會移除 Amazon EKS 通知您更新的功能、並在您啟動更新後自動更新 Amazon EKS 附加元件。不過、它會保留叢集上的附加軟體。此選項可讓附加元件成為自我管理的安裝、而非 Amazon EKS 附加元件。有了這個選項、附加元件就不會停機。保留 `--preserve` 命令中的選項以保留附加元件。
- * 從叢集完全移除附加軟體 * – NetApp 建議您只有在叢集上沒有任何相關資源的情況下，才從叢集移除 Amazon EKS 附加元件。從命令中移除 `--preserve` 選項 `delete` 以移除附加元件。



如果附加元件有相關的 IAM 帳戶、則不會移除 IAM 帳戶。

管理主控台

1. 開啟 Amazon EKS 主控台：<https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>。
2. 在左導覽窗格中，選取 * 叢集 *。
3. 選取您要移除 NetApp Trident CSI 附加元件的叢集名稱。
4. 選擇 **Add-ons** 標籤，然後選擇 Trident by NetApp *。*
5. 選擇*移除*。
6. 在 * 移除 NetApp_trident 操作員確認 * 對話方塊中、執行下列步驟：
 - a. 如果您想要 Amazon EKS 停止管理附加元件的設定、請選取 * 保留在叢集 * 上。如果您想要保留叢集上的附加軟體、以便自行管理附加元件的所有設定、請執行此動作。
 - b. 輸入 **NetApp_trident — operer**。
 - c. 選擇*移除*。

AWS CLI

以叢集名稱取代 my-cluster、然後執行下列命令。

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

eksctl

下列命令會解除安裝 Trident EKS 附加元件：

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

設定儲存後端

整合SAN和NAS驅動程式ONTAP

若要建立儲存後端，您需要以 JSON 或 YAML 格式建立組態檔案。檔案需要指定您想要的儲存類型（NAS 或 SAN），檔案系統和 SVM，才能從中取得，以及如何驗證。以下範例說明如何定義 NAS 型儲存設備，以及如何使用 AWS 密碼將認證儲存至您要使用的 SVM：

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:xxxxxxx: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:xxxxxxx:secret:secret-
name",
      "type": "awsarn"
    }
  }
}
```

執行下列命令以建立及驗證 Trident 後端組態（TBC）：

- 從 yaml 檔案建立 Trident 後端組態（TBC），然後執行下列命令：

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

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

- 驗證已成功建立 Trident 後端組態（TBC）：

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

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

適用於 **ONTAP** 驅動程式詳細資料的 **FSX**

您可以使用下列驅動程式、將 Trident 與 Amazon FSX for NetApp ONTAP 整合：

- **ontap-san**：配置的每個 PV 都是其各自 Amazon FSX 中的 LUN（用於 NetApp ONTAP Volume）。建議用於區塊儲存。
- **ontap-nas**：配置的每個 PV 都是 NetApp ONTAP Volume 的完整 Amazon FSX。建議用於 NFS 和 SMB。
- 「ONTAP-san經濟型」：每個配置的PV都是LUN、每個Amazon FSX for NetApp ONTAP 的LUN數量可設定。
- 「ONTAP-NAS-EAS'：每個提供的PV都是qtree、每個Amazon FSX的NetApp ONTAP 功能是可設定的配額樹數。
- 「ONTAP-NAS-Flexgroup」：每個提供的PV都是適用於NetApp ONTAP FlexGroup 的完整Amazon FSX。

如需驅動程式詳細資料、請參閱 ["NAS 驅動程式"](#) 和 ["SAN 驅動程式"](#)。

建立組態檔案後，請執行此命令，在 EKS 中建立：

```
kubectl create -f configuration_file
```

若要驗證狀態，請執行此命令：

```
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	

後端進階組態和範例

如需後端組態選項、請參閱下表：

參數	說明	範例
「分度」		永遠為1
「storageDriverName」	儲存驅動程式名稱	ontap-nas、ontap-nas-economy、ontap-nas-flexgroup、ontap-san、ontap-san-economy
「後端名稱」	自訂名稱或儲存後端	驅動程式名稱 + "_" + dataLIF
《馬納格門達利》	叢集或 SVM 管理 LIF 的 IP 位址可以指定完整網域名稱（FQDN）。如果使用 IPv6 旗標安裝 Trident、則可設定為使用 IPv6 位址。IPv6 位址必須以方括弧來定義、例如[28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。如果您在欄位下方 aws 提供、則 `fsxFilesystemID` 不需要提供、`managementLIF` 因為 Trident 會從 AWS 擷取 SVM `managementLIF` 資訊。因此、您必須在 SVM 下提供使用者的認證（例如：vsadmin）、且使用者必須具有該 vsadmin 角色。	"10.0.0.1"， "[2001:1234:abcd::fefe]"

參數	說明	範例
「DataLIF」	傳輸協定LIF的IP位址。 * ONTAP NAS 驅動程式 * : NetApp 建議指定 dataLIF 。如果未提供， Trident 會從 SVM 擷取 dataLIFs 。您可以指定完整網域名稱（ FQDN ），以用於 NFS 裝載作業，讓您建立循環 DNS ，以便在多個 dataLIFs 之間進行負載平衡。可在初始設定之後變更。請參閱 。《SAN驅動程式：請勿指定用於iSCSI》 ONTAP 。Trident 使用 ONTAP 選擇性 LUN 對應來探索建立多重路徑工作階段所需的 iSCSI 生命。如果明確定義dataLIF、就會產生警告。如果使用 IPv6 旗標安裝 Trident 、則可設定為使用 IPv6 位址。IPv6位址必須以方括弧來定義、例如[28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。	
「AutoExportPolicy」	啟用自動匯出原則建立及更新[布林值]。使用 `autoExportPolicy` 和 `autoExportCIDRs` 選項、 Trident 可以自動管理匯出原則。	「假」
《AutoExportCIDR》（自動匯出CTR）	將 Kubernetes 節點 IP 篩選在啟用時的 CIDR 清單 autoExportPolicy。使用 `autoExportPolicy` 和 `autoExportCIDRs` 選項、 Trident 可以自動管理匯出原則。	"["0.0.0/0" , ":/0"]"
《標籤》	套用到磁碟區的任意JSON-格式化標籤集	"
「用戶端憑證」	用戶端憑證的Base64編碼值。用於憑證型驗證	"
「clientPrivate Key」	用戶端私密金鑰的Base64編碼值。用於憑證型驗證	"
「可信賴的CACertificate」	受信任CA憑證的Base64編碼值。選用。用於憑證型驗證。	"
《使用者名稱》	連線至叢集或SVM的使用者名稱。用於認證型驗證。例如、vsadmin。	
密碼	連線至叢集或SVM的密碼。用於認證型驗證。	
《虛擬機器》	要使用的儲存虛擬機器	指定SVM管理LIF時衍生。
「storagePrefix」	在SVM中配置新磁碟區時所使用的前置碼。無法在建立後修改。若要更新此參數、您需要建立新的後端。	trident

參數	說明	範例
「限制Aggregateusage」	* 請勿指定 Amazon FSX for NetApp ONTAP 。 *提供的 `fsxadmin` 和 `vsadmin` 不包含使用 Trident 擷取彙總使用量並加以限制所需的權限。	請勿使用。
《限制Volume大小》	如果要求的磁碟區大小高於此值、則資源配置失敗。也會限制其管理 qtree 和 LUN 的最大磁碟區大小，而且此 `qtreesPerFlexvol` 選項可讓您自訂每個 FlexVol volume 的最大 qtree 數量	""（預設不強制執行）
《lunsPerFlexvol》	每個 FlexVol volume 的最大 LUN 數必須在 [50 ， 200] 範圍內。僅限 SAN 。	"100"
「DebugTraceFlags」	疑難排解時要使用的偵錯旗標。例如、 { "api" : false 、 "method" : true } 請勿使用 debugTraceFlags 除非您正在疑難排解並需要詳細的記錄傾印。	null
「nfsMountOptions」	以逗號分隔的NFS掛載選項清單。Kubernetes-Persistent Volume 的掛載選項通常是在儲存類別中指定、但如果儲存類別中未指定掛載選項、則 Trident 會回復為使用儲存後端組態檔案中指定的掛載選項。如果儲存類別或組態檔案中未指定任何掛載選項、Trident 將不會在關聯的持續磁碟區上設定任何掛載選項。	"
nasType	設定NFS或SMB磁碟區建立。選項包括 nfs 、 smb 或 null 。 *必須設定為 `smb` 對於SMB Volume 。 *設定為null、預設為NFS Volume 。	nfs
"qtreesPerFlexvol"	每個 FlexVol volume 的最大 qtree 數必須在範圍 [50 ， 300]	"200"
smbShare	您可以指定下列其中一項：使用 Microsoft 管理主控台或 ONTAP CLI 建立的 SMB 共用名稱、或是允許 Trident 建立 SMB 共用的名稱。ONTAP 後端的 Amazon FSX 需要此參數。	smb-share

參數	說明	範例
《useREST》	使用ONTAP Isrest API的布林參數。設為 true`時、 Trident 將使用 ONTAP REST API 與後端通訊。此功能需要ONTAP 使用更新版本的版本。此外、使用的 ONTAP 登入角色必須具有應用程式存取權`ontap。這是預先定義的和角色所滿足 vsadmin cluster-admin 的。	「假」
aws	您可以在 AWS FSX for ONTAP 的組態檔中指定下列項目： - fsxFilesystemID：指定 AWS FSX 檔案系統的 ID。 - apiRegion：AWS API 區域名稱。 - apikey：AWS API 金鑰。 - secretKey：AWS 秘密金鑰。	"" "" ""
credentials	指定要儲存在 AWS Secrets Manager 中的 FSX SVM 認證。 - name：機密的 Amazon 資源名稱（ARN）、其中包含 SVM 的認證。 - type：設為 awsarn。如需詳細資訊、請參閱 "建立 AWS Secrets Manager 密碼" 。	

用於資源配置磁碟區的后端組態選項

您可以使用中的這些選項來控制預設資源配置 defaults 組態區段。如需範例、請參閱下列組態範例。

參數	說明	預設
"paceAllocate（配置）"	LUN的空間分配	"真的"
《保護區》	空間保留模式；「無」（精簡）或「Volume」（粗）	無
「快照原則」	要使用的Snapshot原則	無
「qosPolicy」	要指派給所建立磁碟區的QoS原則群組。選擇每個儲存集區或後端的其中一個qosPolicy或adaptiveQosPolicy。搭配 Trident 使用 QoS 原則群組需要 ONTAP 9.8 或更新版本。您應該使用非共用的 QoS 原則群組、並確保個別將原則群組套用至每個成員。共享 QoS 原則群組會強制執行所有工作負載總處理量的上限。	"

參數	說明	預設
《adaptiveQosPolicy》	要指派給所建立磁碟區的調適性QoS原則群組。選擇每個儲存集區或後端的其中一個qosPolicy或adaptiveQosPolicy。不受ONTAP-NAS-經濟支援。	"
「快照保留區」	為快照保留的磁碟區百分比「0」	如果 snapshotPolicy 是 none，else
「PlitOnClone」	建立複本時、從其父複本分割複本	「假」
加密	在新磁碟區上啟用 NetApp Volume Encryption （NVE）；預設為 false。必須在叢集上授權並啟用NVE、才能使用此選項。如果在後端啟用 NAE、則 Trident 中配置的任何 Volume 都將啟用 NAE。如需更多資訊、請參閱 "Trident 如何與 NVE 和 NAE 搭配運作" ：。	「假」
luksEncryption	啟用LUKS加密。請參閱 "使用Linux 統一金鑰設定（LUKS）" 。僅限SAN。	"
「分層政策」	要使用的分層原則 none	
「unixPermissions」	新磁碟區的模式。如果是 SMB 磁碟區、請保留空白。	"
《生態樣式》	新磁碟區的安全樣式。NFS支援 mixed 和 unix 安全樣式；SMB支援 mixed 和 ntfs 安全樣式：	NFS預設為 unix。SMB預設為 ntfs。

提供 SMB 卷

您可以使用以下方式設定 SMB 磁碟區：`ontap-nas`司機。在你完成之前 [整合SAN和NAS驅動程式ONTAP](#) 請完成以下步驟：["準備配置SMB磁碟區"](#)。

設定儲存類別和 PVC

設定 Kubernetes StorageClass 物件並建立儲存類別、以指示 Trident 如何配置磁碟區。建立 PersistentVolume Claim （PVC），使用設定的 Kubernetes StorageClass 要求存取 PV。然後、您可以將 PV 掛載至 Pod。

建立儲存類別

設定 Kubernetes StorageClass 物件

這 ["Kubernetes StorageClass 物件"](#)物件將Trident標識為用於該類別的供應器，並指示Trident如何供應磁碟區。使用此範例為使用 NFS 的磁碟區設定 Storageclass（有關屬性的完整列表，請參閱下面的Trident屬性部分）：

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

使用此範例為使用 iSCSI 的磁碟區設定 Storageclass：

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

若要在 AWS Bottlerocket 上佈建 NFSv3 磁碟區，請將必要的新增 `mountOptions` 至儲存類別：

```
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"
mountOptions:
  - nfsvers=3
  - nolock
```

如需儲存類別如何與互動的詳細資訊 PersistentVolumeClaim、以及控制 Trident 配置磁碟區的參數、請參閱["Kubernetes和Trident物件"](#)。

建立儲存類別

步驟

1. 這是 Kubernetes 物件、請使用 `kubectl` 在Kubernetes中建立。

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

2. 現在您應該會在 Kubernetes 和 Trident 中同時看到 * base-csi* 儲存類別、而 Trident 應該已經在後端上探索到這些集區。

```
kubectl get sc basic-csi
```

NAME	PROVISIONER	AGE
basic-csi	csi.trident.netapp.io	15h

建立 PVC

<https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes>["_PersistentVolume Claim"^] (PVC) 是存取叢集上 PersistentVolume 的要求。

可將 PVC 設定為要求儲存特定大小或存取模式。叢集管理員可以使用相關的 StorageClass 來控制超過 PersistentVolume 大小和存取模式的權限、例如效能或服務層級。

建立 PVC 之後，您可以將磁碟區裝入 Pod 。

範例資訊清單

PersistentVolume Claim 範例資訊清單

這些範例顯示基本的 PVC 組態選項。

可存取 **RWX** 的 **PVC**

此範例顯示具有 rwx 存取權的基本 PVC 、與名稱為的 StorageClass 相關聯 basic-csi 。

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

使用 **iSCSI** 範例的 **PVC**

此範例展示了具有 RWO 存取權限的 iSCSI 基本 PVC ，它與名為 protection-gold 。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-san
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: protection-gold
```

建立PVC

步驟

1. 建立 PVC 。

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

2. 確認 PVC 狀態。

```
kubectl get pvc
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
pvc-storage	Bound	pv-name	2Gi	RWO		5m

如需儲存類別如何與互動的詳細資訊 PersistentVolumeClaim、以及控制 Trident 配置磁碟區的參數、請參閱"[Kubernetes和Trident物件](#)"。

Trident 屬性

這些參數決定應使用哪些Trident託管儲存資源池來配置特定類型的磁碟區。

屬性	類型	價值	優惠	申請	支援者
媒體 ^{1^}	字串	HDD、混合式、SSD	資源池包含此類型的媒體、混合式表示兩者	指定的媒體類型	ONTAP-NAS、ONTAP-NAS-經濟型、ONTAP-NAS-flexgroup、ONTAP-SAN、solidfire-san
資源配置類型	字串	纖薄、厚實	Pool支援此資源配置方法	指定的資源配置方法	厚：全ONTAP 是邊、薄：全ONTAP 是邊、邊、邊、邊、邊、邊、邊、邊、邊、邊、邊
後端類型	字串	ontap-nas、ontap-nas-economy、ontap-nas-flexgroup、ontap-san、solidfire-san、azure-netapp-files、ontap-san-economy	集區屬於此類型的後端	指定後端	所有驅動程式
快照	布爾	對、錯	集區支援具有快照的磁碟區	已啟用快照的Volume	ontap-nas、ontap-san、solidfire-san
複製	布爾	對、錯	資源池支援複製磁碟區	已啟用複本的Volume	ontap-nas、ontap-san、solidfire-san

屬性	類型	價值	優惠	申請	支援者
加密	布爾	對、錯	資源池支援加密磁碟區	已啟用加密的Volume	ONTAP-NAS、ONTAP-NAS-經濟型、ONTAP-NAS-FlexGroups、ONTAP-SAN
IOPS	內部	正整數	集區能夠保證此範圍內的IOPS	Volume保證這些IOPS	solidfire-san

¹：ONTAP Select 不受支援

部署範例應用程式

建立儲存類別和 PVC 時，您可以將 PV 掛載到 Pod。本節列出範例命令和組態，以將 PV 附加至 Pod。

步驟

1. 將磁碟區裝入 Pod。

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

這些範例顯示將 PVC 附加至 Pod 的基本組態：* 基本組態 *：

```
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
```



您可以使用監控進度 `kubectl get pod --watch`。

2. 確認磁碟區已掛載到上 `/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	

您現在可以刪除 Pod。Pod 應用程式將不再存在、但該磁碟區仍會保留。

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

在 EKS 叢集上設定 Trident EKS 附加元件

NetApp Trident 簡化了 Kubernetes 中適用於 NetApp ONTAP 儲存管理的 Amazon FSX，讓開發人員和管理員能夠專注於應用程式部署。NetApp Trident EKS 附加元件包含最新的安全性修補程式，錯誤修正，並經過 AWS 驗證，可與 Amazon EKS 搭配使用。EKS 附加元件可讓您持續確保 Amazon EKS 叢集安全穩定、並減少安裝、設定及更新附加元件所需的工作量。

先決條件

在設定 AWS EKS 的 Trident 附加元件之前、請確定您具有下列項目：

- 具有附加元件使用權限的 Amazon EKS 叢集帳戶。請參閱 ["Amazon EKS 附加元件"](#)。
- AWS 對 AWS 市場的權限：
"aws-marketplace:ViewSubscriptions",
"aws-marketplace:Subscribe",
"aws-marketplace:Unsubscribe"
- AMI 類型：Amazon Linux 2 (AL2_x86_64) 或 Amazon Linux 2 ARM (AL2_ARM_64)
- 節點類型：AMD 或 ARM
- 現有的 Amazon FSX for NetApp ONTAP 檔案系統

步驟

1. 請務必建立 IAM 角色和 AWS 密碼，讓 EKS Pod 能夠存取 AWS 資源。有關說明，請參閱["建立 IAM 角色和 AWS 密碼"](#)。

2. 在 EKS Kubernetes 叢集上，瀏覽至 * 附加元件 * 索引標籤。

The screenshot shows the AWS EKS console interface for a cluster named 'tri-env-eks'. At the top, there are buttons for 'Delete cluster', 'Upgrade version', and 'View dashboard'. A notification banner at the top states: '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](#).' Below this is the 'Cluster info' section, which includes: Status (Active), Kubernetes version (1.30), Support period (Standard support until July 28, 2025), and Provider (EKS). There are also links for 'Cluster health issues' and 'Upgrade insights', both showing 0 issues. A navigation bar at the bottom includes tabs for Overview, Resources, Compute, Networking, Add-ons (selected), Access, Observability, Update history, and Tags. A message states: 'New versions are available for 1 add-on.' Below this is the 'Add-ons (3)' section with a search bar, filters for 'Any category...', 'Any status', and '3 matches'. Buttons for 'View details', 'Edit', 'Remove', and 'Get more add-ons' are present.

3. 前往 * AWS Marketplace 附加元件 * 並選擇 _storage 類別。

The screenshot shows the 'AWS Marketplace add-ons (1)' page. It includes a search bar with the text 'Find add-on'. Below the search bar are 'Filtering options' with buttons for 'Any category', 'NetApp, Inc.', 'Any pricing model', and 'Clear filters'. A button for 'NetApp, Inc.' is also visible. The main content area displays the 'NetApp Trident' add-on. It includes the NetApp logo, the title 'NetApp Trident', a description: '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](#)', a 'Standard Contract' badge, the category 'storage', the provider 'Listed by NetApp, Inc.', the supported versions '1.31, 1.30, 1.29, 1.28, 1.27, 1.26, 1.25, 1.24, 1.23', and the pricing 'Pricing starting at [View pricing details](#)'. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Next' buttons.

4. 找到 * NetApp Trident * 並選取 Trident 附加元件的核取方塊，然後按一下 * 下一步 * 。

5. 選擇所需版本的附加元件。

Configure selected add-ons settings

Configure the add-ons for your cluster by selecting settings.

NetApp TridentRemove add-on

Listed by

Category

Status



storage

Ready to install

You're subscribed to this software

View subscription

×

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

Version

Select the version for this add-on.

v25.6.0-eksbuild.1

Optional configuration settings

Cancel

Previous

Next

6. 配置所需的附加元件設定。

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

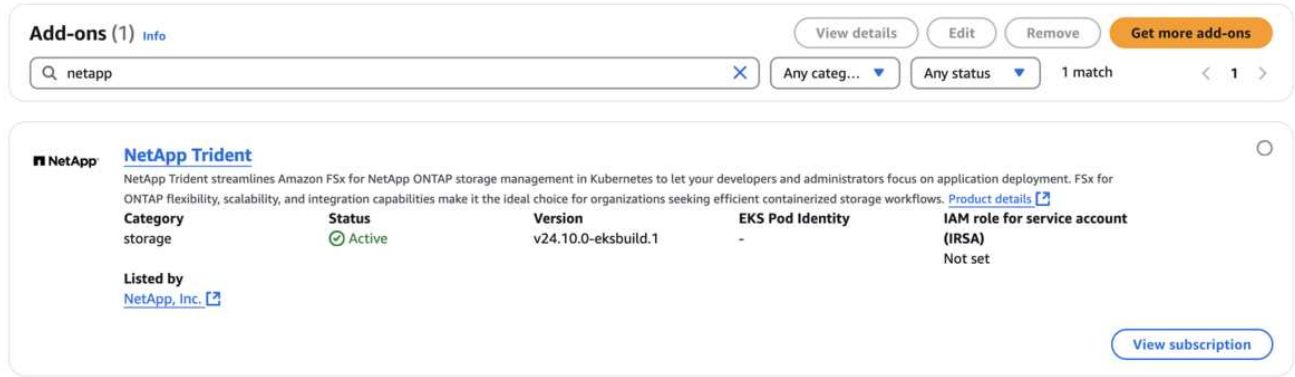
Previous

Create

7. 如果您使用 IRSA（服務帳戶的 IAM 角色），請參閱其他設定步驟["請按這裡"](#)。

8. 選擇* Create（建立）。

9. 確認附加元件的狀態為 *Active* 。



Add-ons (1) [Info](#) [View details](#) [Edit](#) [Remove](#) [Get more add-ons](#)

Q netapp X Any categ... Any status 1 match < 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](#)

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

Listed by [NetApp, Inc.](#)

[View subscription](#)

10. 執行下列命令，確認叢集上已正確安裝 Trident ：

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

11. 繼續設定並設定儲存後端。如需相關資訊，請參閱 "設定儲存後端"。

使用 CLI 安裝 / 解除安裝 Trident EKS 附加元件

使用 CLI 安裝 **NetApp Trident EKS** 附加元件：

以下範例指令安裝 Trident EKS 附加元件：

```
eksctl create addon --cluster clusterName --name netapp_trident-operator --version v25.6.0-eksbuild.1 (附專用版本)
```

以下範例指令安裝 Trident EKS 外掛程式版本 25.6.1：

```
eksctl create addon --cluster clusterName --name netapp_trident-operator --version v25.6.1-eksbuild.1 (使用專用版本)
```

以下範例指令安裝 Trident EKS 外掛程式版本 25.6.2：

```
eksctl create addon --cluster clusterName --name netapp_trident-operator --version v25.6.2-eksbuild.1 (使用專用版本)
```

使用 CLI 解除安裝 **NetApp Trident EKS** 附加元件：

下列命令會解除安裝 Trident EKS 附加元件：

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

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。