



設定和管理後端 Trident

NetApp
July 01, 2026

目錄

設定和管理後端	1
配置後端	1
Azure NetApp Files	1
配置 Azure NetApp Files 後端	1
準備配置 Azure NetApp Files 後端	5
Azure NetApp Files 後端組態選項和範例	7
Google Cloud NetApp Volumes	20
配置 Google Cloud NetApp Volumes	20
配置 Google Cloud NetApp Volumes 以用於 SAN 工作負載	25
準備設定 Google Cloud NetApp Volumes 後端	31
Google Cloud NetApp Volumes 後端設定選項和範例	31
配置 Google Cloud NetApp Volumes 的自動分層	44
設定 NetApp HCI 或 SolidFire 後端	47
Element 驅動程式詳細資料	47
開始之前	47
後端組態選項	47
範例 1：solidfire-san 驅動程式具有三種磁碟區類型的後端組態	48
範例 2：solidfire-san 驅動程式搭配虛擬資源池的後端和儲存類別組態	49
尋找更多資訊	52
ONTAP SAN 驅動程式	52
ONTAP SAN 驅動程式概述	52
準備使用 ONTAP SAN 驅動程式配置後端	54
ONTAP SAN 設定選項和範例	61
ONTAP NAS 驅動程式	79
ONTAP NAS 驅動程式概述	79
準備使用 ONTAP NAS 驅動程式設定後端	80
ONTAP NAS 設定選項和範例	92
Amazon FSx for NetApp ONTAP	114
將 Trident 與 Amazon FSx for NetApp ONTAP 搭配使用	114
建立 IAM 角色和 AWS Secret	117
安裝 Trident	121
設定儲存類別	129
配置 PVC	142
部署應用程式	143
部署範例應用程式	143
在 EKS 叢集上設定 Trident EKS 附加元件	144
使用 kubectl 建立後端	148
TridentBackendConfig	148
步驟概述	150

步驟 1：建立 Kubernetes Secret	150
步驟 2：建立 TridentBackendConfig CR	151
步驟 3：驗證 TridentBackendConfig CR 的狀態	152
(選用) 步驟 4：取得更多詳細資料	153
管理後端	154
使用 kubectl 執行後端管理	154
使用 tridentctl 執行後端管理	156
在後端管理選項之間移動	157

設定和管理後端

配置後端

後端定義了 Trident 與儲存系統之間的關係。它告訴 Trident 如何與儲存系統通信，以及 Trident 應該如何從中配置磁碟區。

Trident 會自動從後端提供符合儲存類別定義要求的儲存資源池。瞭解如何為您的儲存系統設定後端。

- ["配置 Azure NetApp Files 後端"](#)
- ["配置 Google Cloud NetApp Volumes 後端"](#)
- ["設定 NetApp HCI 或 SolidFire 後端"](#)
- ["使用 ONTAP 或 Cloud Volumes ONTAP NAS 驅動程式設定後端"](#)
- ["使用 ONTAP 或 Cloud Volumes ONTAP SAN 驅動程式設定後端"](#)
- ["將 Trident 與 Amazon FSx for NetApp ONTAP 搭配使用"](#)

Azure NetApp Files

配置 Azure NetApp Files 後端

使用 Azure NetApp Files 作為 Trident 的後端。此後端支援 NFS 和 SMB 磁碟區。Trident 支援 Azure Kubernetes Service (AKS) 叢集的託管身分識別和工作負載身分識別。

支援的 **Azure** 雲端環境

Trident 支援多種 Azure 雲端環境中的 Azure NetApp Files 後端。

支援的 Azure 雲端包括：

- Azure 商業版
- Azure Government (Azure Government / MAG)

部署 Trident 或設定 Azure NetApp Files 後端時、請確保 Azure Resource Manager 和驗證端點與您的 Azure 雲端環境相符。

查看 **Azure NetApp Files** 驅動程式支援

Trident 提供以下 Azure NetApp Files 儲存驅動程式。

支援的存取模式包括 *ReadWriteOnce* (RWO) 、*ReadOnlyMany* (ROX) 、*ReadWriteMany* (RWX) 和 *ReadWriteOncePod* (RWOP) 。

驅動程式	傳輸協定	volumeMode	支援的存取模式	支援的檔案系統
azure-netapp-files	NFS SMB	檔案系統	RWO、ROX、RWX、RWOP	nfs, smb

審查注意事項

- Azure NetApp Files 不支援小於 50 GiB 的磁碟區。當請求較小的磁碟區時，Trident 會建立一個 50 GiB 的磁碟區。
- Trident 僅支援掛載到在 Windows 節點上執行的 Pod 的 SMB 磁碟區。
- Azure NetApp Files 在非商業 Azure 雲端環境中部署需要使用特定於雲端的 Azure Resource Manager 和驗證終端點。請確保 Trident 和任何後端組態都使用適合您 Azure 雲端環境的終端點。

使用 AKS 的託管身分

Trident 支援 "託管身分識別" AKS 叢集。

如果您使用 `tridentctl` 建立或管理 Azure NetApp Files 後端，請確保已將其配置為正確的 Azure 雲端環境。

若要使用託管身分，您必須具備：

- 使用 AKS 部署的 Kubernetes 叢集
- 在 AKS Kubernetes 叢集上設定的託管身分
- Trident 已安裝並將 `cloudProvider` 設定為 "Azure"

Trident 操作程式

編輯 `tridentorchestrator_cr.yaml` 並設定 `cloudProvider` 為 `"Azure"`。

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  cloudProvider: "Azure"
```

Helm

以下範例會安裝 Trident 並設定 `cloudProvider`，使用環境變數 `$CP`：

```
helm install trident trident-operator-100.2602.0.tgz --create-namespace
--namespace <trident-namespace> --set cloudProvider=$CP
```

`tridentctl`

以下範例安裝 Trident 並將 `cloud-provider` 標誌設為 `Azure`：

```
tridentctl install --cloud-provider="Azure" -n trident
```

使用 AKS 的工作負載身分識別

工作負載身分可讓 Kubernetes Pod 透過以工作負載身分進行驗證來存取 Azure 資源。

如果您使用 `tridentctl` 建立或管理 Azure NetApp Files 後端，請確保已將其配置為正確的 Azure 雲端環境。

若要使用工作負載身分，您必須具備：

- 使用 AKS 部署的 Kubernetes 叢集
- 在 AKS Kubernetes 叢集上設定 Workload identity 和 oidc-issuer
- Trident 已安裝，`cloudProvider` 設定為 `"Azure"`，`cloudIdentity` 設定為工作負載識別值

Trident 操作程式

編輯 `tridentorchestrator_cr.yaml` 並設定 `cloudProvider` 為 `"Azure"`。設定 `cloudIdentity` 為 `azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxx`。

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  cloudProvider: "Azure"
  cloudIdentity: 'azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-
xxxx-xxxx-xxxxxxxxxx' # Edit
```

Helm

使用下列環境變數設定 **cloud-provider** (CP) 和 **cloud-identity** (CI) 標誌的值：

```
export CP="Azure"
export CI="'azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-
xxxxxxxxxx'"
```

以下範例安裝 Trident 並使用 `cloudProvider` 設定 `$CP`，並使用 `cloudIdentity` 設定 `$CI`：

```
helm install trident trident-operator-100.6.0.tgz --set
cloudProvider=$CP --set cloudIdentity="$CI"
```

`tridentctl`

請使用以下環境變數設定 **cloud provider** 和 **cloud identity** 標誌的值：

```
export CP="Azure"
export CI="azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-
xxxxxxxxxx"
```

以下範例安裝 Trident 並將 `cloud-provider` 設定為 `$CP`、將 `cloud-identity` 設定為 `$CI`：

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

準備配置 Azure NetApp Files 後端

在配置 Azure NetApp Files 後端之前，需要確保滿足以下要求。

支援的 **Azure** 雲端環境

Trident 支援多種 Azure 雲端環境中的 Azure NetApp Files 後端。

支援的 Azure 雲端包括：

- Azure 商業版
- Azure Government (Azure Government / MAG)

在準備環境時，請確保在對應的 Azure 雲端環境中建立 Azure 訂閱、身分配置和 Azure NetApp Files 資源。

NFS 和 SMB 磁碟區的先決條件

如果您是首次使用 Azure NetApp Files 或在新的位置使用，則需要進行一些初始設定來設定 Azure NetApp Files 並建立 NFS 磁碟區。請參閱 "[Azure：設定 Azure NetApp Files 並建立 NFS Volume](#)"。

要設定和使用 "[Azure NetApp Files](#)" 後端、您需要以下元件：



- 在 AKS 叢集上使用託管識別時，subscriptionID、tenantID、clientID、location 和 clientSecret 是可選的。
- 在 AKS 叢集上使用雲端身分時，tenantID、clientID 和 clientSecret 是可選的。
- Azure NetApp Files 在非商業 Azure 雲端環境中部署需要使用特定於雲端的 Azure Resource Manager 和驗證終端點。請確保 Trident 和任何後端組態都使用適合您 Azure 雲端環境的終端點。

- 容量池。請參閱"[Microsoft：為 Azure NetApp Files 建立容量池](#)"。
- 委派給 Azure NetApp Files 的子網路。請參閱"[Microsoft：將子網路委派給 Azure NetApp Files](#)"。
- subscriptionID 來自已啟用 Azure NetApp Files 的 Azure 訂閱。
- tenantID、clientID 和 clientSecret 來自 "[應用程式註冊](#)" Azure Active Directory 中具有足夠權限存取 Azure NetApp Files 服務的帳戶。應用程式註冊應使用以下任一方式：
 - 擁有者或貢獻者角色"[由 Azure 預先定義](#)"。
 - "[自訂 Contributor 角色](#)" 在訂閱層級 (assignableScopes 建立自訂角色，該角色擁有下列權限，這些權限僅限於 Trident 所需的權限。建立自訂角色後，"[使用 Azure 入口網站指派角色](#)"。

```
{
  "id": "/subscriptions/<subscription-
id>/providers/Microsoft.Authorization/roleDefinitions/<role-
definition-id>",
  "properties": {
    "roleName": "custom-role-with-limited-perms",
    "description": "custom role providing limited permissions",
    "assignableScopes": [
      "/subscriptions/<subscription-id>"
    ],
    "permissions": [
      {
        "actions": [
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/read",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/write",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/read",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/write",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/delete",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/
read",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/
write",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/
delete",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/MountTarge
ts/read",
          "Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
          "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",
          "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrat
ions/read",
          "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrat
ions/write",
          "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrat
```

```

ions/delete",
    "Microsoft.Features/features/read",
    "Microsoft.Features/operations/read",
    "Microsoft.Features/providers/features/read",

"Microsoft.Features/providers/features/register/action",

"Microsoft.Features/providers/features/unregister/action",

"Microsoft.Features/subscriptionFeatureRegistrations/read"
    ],
    "notActions": [],
    "dataActions": [],
    "notDataActions": []
}
]
}
}
}

```

- 包含至少一個 location 的 Azure ["委派子網路"](#)。自 Trident 22.01 起，`location` 參數是後端組態檔頂層的必填欄位。在虛擬資源池中指定的位置值將被忽略。
- 若要使用 Cloud Identity，請從 ["使用者指派的受控身分"](#) 取得 client ID，並在 `azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxx` 中指定該 ID。

SMB 磁碟區的其他需求

若要建立 SMB Volume，您必須具備以下條件：

- Active Directory 已設定並連線至 Azure NetApp Files。請參閱 ["Microsoft：建立和管理 Azure NetApp Files 的 Active Directory 連線"](#)。
- Kubernetes 叢集包含一個 Linux 控制器節點和至少一個執行 Windows Server 2022 的 Windows 工作節點。Trident 僅支援掛載到在 Windows 節點上執行的 Pod 的 SMB 磁碟區。
- 至少需要一個包含 Active Directory 憑證的 Trident 金鑰，以便 Azure NetApp Files 可以向 Active Directory 進行驗證。要產生金鑰 smbcreds：

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

- CSI Proxy 設定為 Windows 服務。若要設定 csi-proxy，請參閱 ["GitHub：CSI Proxy"](#) 或 ["GitHub：適用於 Windows 的 CSI Proxy"](#) 以瞭解在 Windows 上執行的 Kubernetes 節點。

Azure NetApp Files 後端組態選項和範例

了解 Azure NetApp Files 的 NFS 和 SMB 後端設定選項，並查看設定範例。

後端組態選項

Trident 使用您的後端設定（子網路、虛擬網路、服務等級和位置）在要求的位置可用的容量池上建立 Azure NetApp Files Volume，並符合要求的服務等級和子網路。

Azure NetApp Files 後端提供以下設定選項。

參數	說明	預設
version	後端配置版本。	始終為 1
storageDriverName	儲存驅動程式的名稱	"azure-netapp-files"
backendName	儲存後端的自訂名稱	驅動程式名稱 + "_" + 隨機字元
subscriptionID	Azure 訂閱的訂閱 ID（在 AKS 叢集上啟用託管識別時為選用）。	
tenantID	在 AKS 叢集上使用託管身分或雲端身分時，來自應用程式註冊的租用戶 ID 為選用項目。	
clientID	在 AKS 叢集上使用託管身分或雲端身分時，來自 App Registration 的用戶端 ID 為選用項目。	
clientSecret	在 AKS 叢集上使用託管身分或雲端身分時，來自應用程式註冊的用戶端密碼為選用項目。	
serviceLevel	其中之一 Standard、Premium 或 Ultra	"（隨機）"
location	將在其中建立新磁碟區的 Azure 位置名稱在 AKS 叢集上啟用託管身分識別時為選用。	
resourceGroups	用於篩選已發現資源的資源群組清單	"[]"（無濾鏡）
netappAccounts	用於篩選已發現資源的 NetApp 帳戶列表	"[]"（無濾鏡）
capacityPools	用於篩選已發現資源的容量集區清單	"[]"（無過濾，隨機）
virtualNetwork	具有委派子網路的虛擬網路名稱	""
subnet	委派給 Microsoft.Netapp/volumes 的子網路名稱	""
networkFeatures	磁碟區的 VNet 功能集，可以是 Basic 或 Standard。網路功能並非在所有區域都可用，可能需要在訂閱中啟用。在未啟用功能時指定 networkFeatures 會導致磁碟區佈建失敗。	""

參數	說明	預設
nfsMountOptions	對 NFS 掛載選項進行精細控制。SMB 卷將忽略此設定。若要使用 NFS 版本 4.1 掛載卷，請在以逗號分隔的掛載選項清單中新增 nfsvers=4 以選擇 NFS v4.1。在儲存類別定義中設定的掛載選項會覆蓋後端配置中設定的掛載選項。	"nfsvers=3"
limitVolumeSize	如果請求的磁碟區大小大於此值，則配置失敗	"（預設不強制執行）
debugTraceFlags	用於疑難排解的偵錯旗標。例如 <code>\{"api": false, "method": true, "discovery": true\}</code> 。除非您正在進行疑難排解並需要詳細的記錄傾印，否則請勿使用此功能。	null
nasType	配置 NFS 或 SMB 磁碟區的建立。選項為 nfs、`smb` 或 null。設定為 null 則預設建立 NFS 磁碟區。	nfs
supportedTopologies	表示此後端支援的區域和可用區列表。如需更多資訊，請參閱 "使用 CSI 拓撲" 。	
qosType	表示 QoS 類型：自動或手動。	自動
maxThroughput	設定允許的最大處理量（單位：MiB/ 秒）。僅支援手動 QoS 容量集區。	4 MiB/sec



如需網路功能的詳細資訊，請參閱 ["設定 Azure NetApp Files 磁碟區的網路功能"](#)。

考慮 Azure 雲端環境 (26.02)

從 26.02 版本開始，Trident 支援在多個 Azure 雲端環境中建立和管理 Azure NetApp Files 後端。

支援的 Azure 雲端包括：

- Azure 商業版
- Azure Government (Azure Government / MAG)

部署 Trident 或建立 Azure NetApp Files 後端時、請確保 Azure Resource Manager 和驗證端點與您的 Azure 雲端環境相符。如果端點不相符、`tridentctl` 就無法驗證、後端建立也會失敗。

所需權限和資源

如果在建立 PVC 時收到「未找到容量池」錯誤，則可能是您的應用程式註冊缺少所需的權限和資源（子網路、虛擬網路、容量池）。如果啟用了偵錯模式，Trident 會記錄建立後端時發現的 Azure 資源。請確認是否使用了適當的角色。

``resourceGroups``、``netappAccounts``、``capacityPools``、``virtualNetwork`` 和 ``subnet`` 的值可以使用短名稱或完全限定名稱來指定。大多數情況下建議使用完全限定名稱，因為短名稱可能會符合多個同名資源。



如果 vNet 位於與 Azure NetApp Files (ANF) 儲存帳戶不同的資源群組中，則在設定後端的 `resourceGroups` 清單時，請為虛擬網路指定資源群組。

``resourceGroups``、``netappAccounts`` 和 ``capacityPools`` 值是過濾器，用於將發現的資源集限制為此儲存後端可用的資源，並且可以以任意組合指定。完全限定名稱遵循以下格式：

類型	格式
資源群組	<code><resource group></code>
NetApp 帳戶	<code><resource group>/<netapp account></code>
容量池	<code><resource group>/<netapp account>/<capacity pool></code>
虛擬網路	<code><resource group>/<virtual network></code>
子網路	<code><resource group>/<virtual network>/<subnet></code>

Volume 資源配置

您可以透過在設定檔特定部分中指定以下選項來控制預設磁碟區配置。詳情請參閱 [\[範例組態\]](#)。

參數	說明	預設
<code>exportRule</code>	新磁碟區的匯出規則。 <code>exportRule</code> 必須是以逗號分隔的 IPv4 位址或 CIDR 表示法的 IPv4 子網路的任意組合清單。SMB 卷將忽略此設定。	"0.0.0.0/0"
<code>snapshotDir</code>	存取 <code>.snapshot</code> 目錄	true, false (明確設定)。
<code>size</code>	新磁碟區的預設大小	"100G"
<code>unixPermissions</code>	新磁碟區的 unix 權限 (4 位八進位數字)。SMB 卷將忽略此設定。	" (預覽功能，需在訂閱中加入白名單)

範例組態

以下範例展示了基本配置，其中大多數參數都保留預設值。這是定義後端最簡單的方法。

最小組態

這是絕對最小的後端組態。使用此配置，Trident 會發現您所有的 NetApp 帳戶、容量集區和子網路（已委派給位於已設定位置的 Azure NetApp Files），並隨機將新磁碟區放置在其中一個集區和子網路上。由於 `nasType` 被省略，`nfs` 預設值會套用，後端將會佈建 NFS 磁碟區。

如果您剛開始使用 Azure NetApp Files 並進行嘗試，這種設定是理想的，但在實務中，您需要為預配的磁碟區提供額外的範圍。

```
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
  tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
  clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
  clientSecret: SECRET
  location: eastus
```

AKS 的受管理身分識別

此後端配置省略了 subscriptionID、tenantID、clientID 和 `clientSecret`，這些在使用託管身分時是可選的。

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  capacityPools:
    - resource-group-1/netapp-account-1/ultra-pool
  resourceGroups:
    - resource-group-1
  netappAccounts:
    - resource-group-1/netapp-account-1
  virtualNetwork: resource-group-1/eastus-prod-vnet
  subnet: resource-group-1/eastus-prod-vnet/eastus-anf-subnet
```

AKS 的雲端身分

此後端配置省略了 `tenantID`、`clientID` 和 `clientSecret`，在使用雲端身分時它們是可選的。

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  capacityPools:
    - ultra-pool
  resourceGroups:
    - aks-ami-eastus-rg
  netappAccounts:
    - smb-na
  virtualNetwork: eastus-prod-vnet
  subnet: eastus-anf-subnet
  location: eastus
  subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
```

具有容量資源池篩選器的特定服務等級組態

此後端組態會將磁碟區放置在 Azure 的 `eastus` 位置中的 `Ultra` 容量集區。Trident 會自動探索該位置中委派給 Azure NetApp Files 的所有子網路，並隨機將新磁碟區放置在其中一個子網路上。

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
serviceLevel: Ultra
capacityPools:
  - application-group-1/account-1/ultra-1
  - application-group-1/account-1/ultra-2
```

此後端配置將磁碟區放置在 Azure 的 `eastus` 位置，並具有手動 QoS 容量集區。

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
backendName: anf1
location: eastus
labels:
  clusterName: test-cluster-1
  cloud: anf
  nasType: nfs
defaults:
  qosType: Manual
storage:
  - serviceLevel: Ultra
    labels:
      performance: gold
    defaults:
      maxThroughput: 10
  - serviceLevel: Premium
    labels:
      performance: silver
    defaults:
      maxThroughput: 5
  - serviceLevel: Standard
    labels:
      performance: bronze
    defaults:
      maxThroughput: 3
```

此後端組態進一步將磁碟區放置範圍縮小至單一子網路，同時也會修改部分磁碟區資源配置預設值。

```
---  
version: 1  
storageDriverName: azure-netapp-files  
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451  
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf  
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa  
clientSecret: SECRET  
location: eastus  
serviceLevel: Ultra  
capacityPools:  
  - application-group-1/account-1/ultra-1  
  - application-group-1/account-1/ultra-2  
virtualNetwork: application-group-1/eastus-prod-vnet  
subnet: application-group-1/eastus-prod-vnet/my-subnet  
networkFeatures: Standard  
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600  
limitVolumeSize: 500Gi  
defaults:  
  exportRule: 10.0.0.0/24,10.0.1.0/24,10.0.2.100  
  snapshotDir: "true"  
  size: 200Gi  
  unixPermissions: "0777"
```

此後端配置在單一檔案中定義了多個儲存池。當您有多個容量池支援不同的服務級別，並且希望在 Kubernetes 中建立代表這些容量池的儲存類別時，此配置非常有用。虛擬池標籤用於根據 `performance` 來區分這些池。

```

---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
resourceGroups:
  - application-group-1
networkFeatures: Basic
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
labels:
  cloud: azure
storage:
  - labels:
      performance: gold
      serviceLevel: Ultra
      capacityPools:
        - application-group-1/netapp-account-1/ultra-1
        - application-group-1/netapp-account-1/ultra-2
      networkFeatures: Standard
  - labels:
      performance: silver
      serviceLevel: Premium
      capacityPools:
        - application-group-1/netapp-account-1/premium-1
  - labels:
      performance: bronze
      serviceLevel: Standard
      capacityPools:
        - application-group-1/netapp-account-1/standard-1
        - application-group-1/netapp-account-1/standard-2

```

Trident 能夠根據區域和可用區為工作負載配置磁碟區。`supportedTopologies` 此後端配置中的程式碼區塊用於為每個後端提供區域和可用區清單。此處指定的區域和可用區值必須與每個 Kubernetes 叢集節點標籤中的區域和可用區值相符。這些區域和可用區代表儲存類別中可以提供的允許值清單。對於包含後端提供的區域和可用區子集的儲存類，Trident 會在指定的區域和可用區中建立磁碟區。如需更多資訊，請參閱 "[使用 CSI 拓撲](#)"。

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
serviceLevel: Ultra
capacityPools:
  - application-group-1/account-1/ultra-1
  - application-group-1/account-1/ultra-2
supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: eastus
    topology.kubernetes.io/zone: eastus-1
  - topology.kubernetes.io/region: eastus
    topology.kubernetes.io/zone: eastus-2
```

儲存類別定義

以下 `StorageClass` 定義是指上述儲存資源池。

使用 `parameter.selector` 欄位的範例定義

使用 `parameter.selector` 您可以為每個 `StorageClass` 指定用於託管磁碟區的虛擬池。此磁碟區將具有所選儲存池中定義的設定項。

```

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=gold
allowVolumeExpansion: true

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: silver
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=silver
allowVolumeExpansion: true

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: bronze
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=bronze
allowVolumeExpansion: true

```

SMB 磁碟區的範例定義

使用 `nasType`、`node-stage-secret-name` 和 `node-stage-secret-namespace`，您可以指定 SMB 磁碟區並提供所需的 Active Directory 憑證。

預設命名空間上的基本組態

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

每個命名空間使用不同的機密

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```

每個磁碟區使用不同的機密

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: ${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```



nasType: smb 篩選支援 SMB 磁碟區的儲存池。
nasType: nfs 或 nasType: null 篩選 NFS 儲存池。

建立後端

建立後端組態檔後，執行以下命令：

```
tridentctl create backend -f <backend-file>
```

如果您使用的是非商業版 Azure 雲端，請確保 `tridentctl` 已將其設定為使用 Azure Resource Manager 和 Azure 雲端環境的驗證端點。如果後端建立失敗，請檢查後端組態並檢視記錄以判斷原因：

```
tridentctl logs
```

在您識別並修正組態檔的問題後、您可以再次執行 create 命令。

Google Cloud NetApp Volumes

配置 Google Cloud NetApp Volumes

您可以將 Google Cloud NetApp Volumes 設定為 Trident 的後端，以便為 Kubernetes 工作負載配置儲存設備。

概況

Trident 支援 Google Cloud NetApp Volumes，可用於 NAS（NFS 和 SMB）和區塊（iSCSI）工作負載。

- NAS 工作負載使用 `google-cloud-netapp-volumes` 後端
- 區塊（iSCSI）工作負載使用 `google-cloud-netapp-volumes-san` 後端

NAS Volume 提供檔案型儲存設備，並使用 NFS 或 SMB 傳輸協定進行存取。這些 Volume 支援跨多個 Pod 或節點的共享存取。

區塊磁碟區提供原始區塊儲存設備，並以連接至 Kubernetes 節點的 iSCSI 裝置形式進行存取。當應用程式需要區塊層級存取時，就會使用這些磁碟區。

這適用於以下環境：

- Trident 26.02 及更新版本
- Google Kubernetes Engine（GKE）或 Red Hat OpenShift
- Google Cloud NetApp Volumes 儲存池

若要設定區塊（iSCSI）儲存設備、請參閱 ["設定區塊儲存設備（iSCSI）"](#)。

準備設定

雲端身分可讓 Kubernetes 工作負載透過以工作負載身分進行驗證來存取 Google Cloud 資源，而非使用靜態認證。

若要將雲端身分與 Google Cloud NetApp Volumes 結合使用、您必須具備以下條件：

- 使用 Google Kubernetes Engine (GKE) 部署的 Kubernetes 叢集
- GKE 叢集上已啟用工作負載身分識別，節點集區上已啟用中繼資料伺服器
- 具有 Google Cloud NetApp Volumes 管理員角色的 Google Cloud 服務帳號(roles/netapp.admin) 或等效的自訂角色
- Trident 已安裝，雲端提供者設定為 GCP 並已設定雲端身分註解

Trident 操作程式

若要使用 Trident 運算子安裝 Trident，請編輯 `tridentorchestrator_cr.yaml`：

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  namespace: trident
  cloudProvider: "GCP"
  cloudIdentity: "iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-admin-
sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com"
```

Helm

使用 Helm 安裝 Trident 時、請設定雲端供應商和雲端身分：

```
helm install trident trident-operator-100.6.0.tgz \
  --set cloudProvider=GCP \
  --set cloudIdentity="iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-
admin-sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com"
```

tridentctl

透過指定雲端供應商和雲端身分來安裝 Trident：

```
tridentctl install \
  --cloud-provider=GCP \
  --cloud-identity="iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-admin-
sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com" \
  -n trident
```

配置 NAS 儲存



對於 Google Cloud NetApp Volumes UNIFIED 儲存池，Trident 在執行磁碟區操作時會套用 UNIFIED 專屬的命名與驗證規則。

在尋找磁碟區時，Trident 可以評估多個相容的磁碟區名稱變體（例如連字號和底線格式），以提高匯入和探索的可靠性。

驅動程式詳細資料

Trident 提供 `google-cloud-netapp-volumes` 驅動程式，以從 Google Cloud NetApp Volumes 配置 NAS 儲存空間。

此驅動程式支援以下存取模式：

- ReadWriteOnce (RWO)
- ReadOnlyMany (ROX)
- ReadWriteMany (RWX)
- ReadWriteOncePod (RWOP)

驅動程式	傳輸協定	volumeMode	支援的存取模式	支援的檔案系統
google-cloud-netapp-volumes	NFS SMB	檔案系統	RWO、ROX、RWX、RWOP	nfs, smb

設定 Trident NAS 後端

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: gcnv-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "<project-number>"
  location: "<region>"
  sdkTimeout: "600"
  storage:
    - labels:
        cloud: gcp
        network: "<vpc-network>"
```

配置 NAS Volume

NAS 磁碟區透過 google-cloud-netapp-volumes 後端配置，並支援 NFS 和 SMB 協定。

適用於 NFS 磁碟區的 StorageClass

若要佈建 NFS 磁碟區，請將 nasType 設為 nfs。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-nfs
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "nfs"
allowVolumeExpansion: true
```

適用於 SMB 磁碟區的 StorageClass

若要配置 SMB Volume，請將 nasType 設為 smb 並提供認證資料。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: "default"
allowVolumeExpansion: true
```

PersistentVolumeClaim 範例 (RWX)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-nas-rwx
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-nfs
```

PersistentVolumeClaim 範例 (RWO)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-nas-rwo
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-nfs
```



NAS 磁碟區使用 `volumeMode: Filesystem`。

配置 Google Cloud NetApp Volumes 以用於 SAN 工作負載

您可以設定 Trident，使其使用 iSCSI 協定從 Google Cloud NetApp Volumes 配置區塊儲存磁碟區。SAN 磁碟區則透過 `google-cloud-netapp-volumes-san` 儲存驅動程式從 Flex Unified 儲存池進行配置。



此驅動程式專用於區塊工作負載，不支援 NAS 協定。



`google-cloud-netapp-volumes-san` 後端是配置 iSCSI 區塊磁碟區所必需的。 `google-cloud-netapp-volumes` 後端僅支援 NAS 協定，無法用於 SAN 工作負載。

概況

Trident 支援 Google Cloud NetApp Volumes SAN (iSCSI) 工作負載，使用 `google-cloud-netapp-volumes-san` 驅動程式。

SAN 磁碟區從 Flex Unified 儲存資源池中配置，並以 iSCSI 區塊裝置的形式呈現給 Kubernetes 節點。

這適用於以下環境：

- Trident 26.02 及更新版本
- Google Kubernetes Engine (GKE) 或 Red Hat OpenShift
- Google Cloud NetApp Volumes Flex 統一儲存池
- 基於 iSCSI 的工作負載

Flex Unified 儲存池

Flex 統一儲存資源池使用 iSCSI 協定提供區塊儲存設備，是 SAN 資源配置所必需的：

- 支援 Flex Unified REGIONAL 資源池。

- 從 Trident 26.02.1 開始支援 Flex Unified ZONAL 池。
- SAN 工作負載僅支援 **Flex** 服務等級。

設定 Trident SAN 後端

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: gcnv-san
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes-san
  projectNumber: "<project-number>"
  location: "<region>"
  sdkTimeout: "600"
  storage:
  - labels:
    cloud: gcp
    performance: flex
    network: "<vpc-network>"
    serviceLevel: Flex
```

建立 StorageClass

配置完 SAN 後端後，建立一個 StorageClass 引用 google-cloud-netapp-volumes-san 驅動程式。

檔案系統類型是在 StorageClass 中定義的，而不是在後端定義的。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes-san"
  fsType: "ext4"
allowVolumeExpansion: true
```

支援的檔案系統類型：

- ext4 (預設)
- ext3
- xfs



SAN 驅動程式僅支援 Flex 服務級別，不使用 NAS 特定的後端參數，例如 `exportRule`、`unixPermissions`、`nasType`、`snapshotDir`、``nfsMountOptions`` 或與分層相關的設定。

配置區塊磁碟區

ReadWriteOnce (RWO)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-san-rwo
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-san
```

ReadWriteOncePod (RWOP)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-san-rwop
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOncePod
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-san
```

ReadOnlyMany (ROX)

ROX 的一個常見模式是複製現有 ReadWriteOnce 磁碟區並將複製磁碟區掛載為唯讀。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-san-rox
spec:
  accessModes:
    - ReadOnlyMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-san
  dataSource:
    kind: PersistentVolumeClaim
    name: gcnv-san-rwo
```

ReadWriteMany (RWX) — 僅原始區塊

僅在 `volumeMode: Block` 時才支援 ReadWriteMany。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-san-raw-rwx
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  volumeMode: Block
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-san
```

區塊磁碟區行為

區塊磁碟區以 iSCSI LUN 的形式配置，並以區塊裝置的形式呈現給 Kubernetes 節點。

區塊磁碟區：

- 使用 iSCSI 協定
- 支援檔案系統和原始區塊呈現
- 由 Trident 附加和管理
- 支援多種 Kubernetes 存取模式

存取模式

Trident 配置的區塊磁碟區支援下列存取模式：

- ReadWriteOnce (RWO)
- ReadOnlyMany (ROX)
- ReadWriteOncePod (RWOP)
- ReadWriteMany (RWX)，僅在以下情況下支持 `volumeMode: Block`

volumeMode 行為

`volumeMode` 欄位控制區塊磁碟區的公開方式：

- `Filesystem` Trident 格式化並掛載磁碟區。
- `Block` Trident 會連接該裝置並將其作為原始區塊裝置公開。

支援的作業

使用 `google-cloud-netapp-volumes-san` 驅動程式配置的區塊磁碟區支援：

- 建立
- 刪除
- 複製
- 快照
- 調整大小
- 匯入

額外 GiB 過度配置行為

Google Cloud NetApp Volumes 區塊磁碟區包含內部元資料開銷。與已配置的容量相比，此開銷會減少核心可見的裝置大小。

測試結果顯示：

- 初始建立時大約需要 300 KiB 的額外負荷
- 調整大小後最多約 107 MiB 的額外開銷

由於 Google Cloud NetApp Volumes 只接受整 GiB 的分配，Trident 透過以下方式確保可用裝置大小始終滿足或超過 PVC 請求：

- 將請求的大小向上取整到下一個整數 GiB
- 新增額外的 1 GiB 緩衝區

範例：

- PVC 請求：100 GiB
- Google Cloud NetApp Volumes 中已配置的大小：101 GiB
- 應用程式可見的可用空間：至少 100 GiB

Pod 範例

檔案系統掛載區塊磁碟區 (RWO)

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: app-rwo
spec:
  containers:
  - name: app
    image: ubuntu:22.04
    command: ["sleep", "infinity"]
    volumeMounts:
    - name: data
      mountPath: /mnt/data
  volumes:
  - name: data
    persistentVolumeClaim:
      claimName: gcnv-san-rwo
```

原始區塊設備 (RWX)

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: app-raw-rwx
spec:
  containers:
  - name: app
    image: ubuntu:22.04
    command: ["sleep", "infinity"]
    volumeDevices:
    - name: data
      devicePath: /dev/xda
  volumes:
  - name: data
    persistentVolumeClaim:
      claimName: gcnv-san-raw-rwx
```

附加和掛載行為

對於從 Google Cloud NetApp Volumes 配置的 SAN 磁碟區：

- Trident 在 Flex Unified 儲存池中建立邏輯單元號碼 (LUN)。
- 發布期間，Trident 將 LUN 對應到每個節點的主機群組。
- 在節點暫存期間、Trident：
 - 登入 iSCSI 目標
 - 探索 LUN
 - 配置多路徑
- 如果 `volumeMode: Filesystem`，Trident 會視需要格式化裝置並將其掛載。
- 如果 `volumeMode: Block`，Trident 會將裝置連接並直接暴露給 pod，而無需格式化或掛載。



SAN 區塊磁碟區不提供分散式鎖定或寫入協調功能。當多個節點存取區塊磁碟區時 (ReadWriteMany `volumeMode: Block`)，應用程式或檔案系統必須管理並發性。

準備設定 Google Cloud NetApp Volumes 後端

在配置 Google Cloud NetApp Volumes 後端之前，您需要確保滿足以下要求。

NFS 或 SMB 磁碟區的先決條件

如果您是首次使用 Google Cloud NetApp Volumes 或在新的位置使用，則需要進行一些初始配置才能設定 Google Cloud NetApp Volumes 並建立 NFS 或 SMB 磁碟區。請參閱["開始之前"](#)。

在設定 Google Cloud NetApp Volumes 後端之前，請確保您已具備以下條件：

- 已設定 Google Cloud NetApp Volumes 服務的 Google Cloud 帳戶。請參閱["Google Cloud NetApp Volumes"](#)。
- 您的 Google Cloud 帳戶的專案編號。請參閱["識別專案"](#)。
- 具有 NetApp Volumes Admin (`roles/netapp.admin` 角色的 Google Cloud 服務帳號。請參閱["身分與存取管理角色和權限"](#)。
- 您的 GCNV 帳戶的 API 金鑰檔案。請參閱 ["建立服務帳戶金鑰"](#)
- 儲存池。請參閱["儲存池概覽"](#)。

有關如何設定對 Google Cloud NetApp Volumes 存取權限的詳細資訊、請參閱 ["設定對 Google Cloud NetApp Volumes 的存取權限"](#)。

Google Cloud NetApp Volumes 後端設定選項和範例

了解 Google Cloud NetApp Volumes 的後端組態選項並檢閱組態範例。

後端組態選項

每個後端都在單一 Google Cloud 區域中配置磁碟區。若要在其他區域中建立磁碟區，您可以定義其他後端。

參數	說明	預設
version		始終為 1
storageDriverName	儲存驅動程式的名稱	storageDriverName 的值必須指定為「google-cloud-netapp-volumes」。
backendName	(選用) 儲存後端的自訂名稱	驅動程式名稱 "_" API 金鑰的一部分
storagePools	用於指定磁碟區建立之儲存池的選用參數。	
projectNumber	Google Cloud 帳戶專案編號。該值可在 Google Cloud 入口網站首頁找到。	
location	Trident 建立 GCNV 磁碟區的 Google Cloud 位置。建立跨區域 Kubernetes 叢集時，在 `location` 中建立的磁碟區可用於調度到多個 Google Cloud 區域節點上的工作負載。跨區域流量會產生額外費用。	
apiKey	用於具有 netapp.admin 角色的 Google Cloud 服務帳號的 API 金鑰。它包含 Google Cloud 服務帳號私鑰檔案的 JSON 格式內容 (原封不動地複製到後端設定檔中)。`apiKey` 必須包含以下鍵的鍵值對：`type`、`project_id`、`client_email`、`client_id`、`auth_uri`、`token_uri`、`auth_provider_x509_cert_url` 和 `client_x509_cert_url`。	
nfsMountOptions	對 NFS 掛載選項進行精細控制。	"nfsvers=3"
limitVolumeSize	如果請求的磁碟區大小超過此值，則配置失敗。	" (預設不強制執行)
serviceLevel	儲存池及其磁碟區的服務等級。取值為 flex、standard、premium 或 extreme。	
labels	要套用於磁碟區的任意 JSON 格式標籤集	""
network	用於 Google Cloud NetApp Volumes 磁碟區的 Google Cloud 網路。	
debugTraceFlags	用於疑難排解的偵錯旗標。例如 {"api":false, "method":true}。除非您正在進行疑難排解並需要詳細的記錄傾印，否則請勿使用此功能。	null
nasType	配置 NFS 或 SMB 磁碟區的建立。選項為 nfs、`smb` 或 null。設定為 null 則預設建立 NFS 磁碟區。	nfs

參數	說明	預設
supportedTopologies	表示此後端支援的區域和可用區列表。如需更多資訊，請參閱 "使用 CSI 拓撲" 。例如： supportedTopologies: - topology.kubernetes.io/region: asia-east1 topology.kubernetes.io/zone: asia-east1-a	

Volume 配置選項

您可以在設定檔的 defaults 區段中控制預設磁碟區配置。

參數	說明	預設
exportRule	新磁碟區的匯出規則。必須是以逗號分隔的 IPv4 位址列表，位址可以任意組合。	"0.0.0.0/0"
snapshotDir	存取 .snapshot 目錄	true, false (預設行為可能有所不同。請明確設定) NFSv3 設定為 "false"
snapshotReserve	為快照保留的磁碟區百分比	"" (接受預設值 0)
unixPermissions	新磁碟區的 unix 權限 (4 位八進位數字)。	""

範例組態

以下範例展示了基本配置，其中大多數參數都保留預設值。這是定義後端最簡單的方法。

最小組態

這是絕對最小的後端組態。使用此組態，Trident 會在已設定的位置中，發現所有委派給 Google Cloud NetApp Volumes 的儲存資源池，並隨機將新磁碟區放置在其中一個資源池上。由於 `nasType` 被省略，`nfs` 預設值會套用，後端將會佈建 NFS 磁碟區。

如果您剛開始使用 Google Cloud NetApp Volumes 並進行嘗試，此配置是理想的選擇，但在實踐中，您可能需要為配置的磁碟區提供額外的範圍。



請將 ``<id_value>`` 和 ``<key_value>`` 替換為您的服務帳戶憑證。

```

---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "123455380079"
  location: europe-west6
  serviceLevel: premium
  apiKey:
    type: service_account
    project_id: my-gcnv-project
    client_email: myproject-prod@my-gcnv-
project.iam.gserviceaccount.com
    client_id: "103346282737811234567"
    auth_uri: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
    token_uri: https://oauth2.googleapis.com/token
    auth_provider_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs
    client_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/myproject-prod%40my-
gcnv-project.iam.gserviceaccount.com
  credentials:
    name: backend-tbc-gcnv-secret

```

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "123456789"
  location: asia-east1
  serviceLevel: flex
  nasType: smb
  apiKey:
    type: service_account
    project_id: cloud-native-data
    client_email: trident-sample@cloud-native-
data.iam.gserviceaccount.com
    client_id: "123456789737813416734"
    auth_uri: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
    token_uri: https://oauth2.googleapis.com/token
    auth_provider_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs
    client_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/trident-
sample%40cloud-native-data.iam.gserviceaccount.com
  credentials:
    name: backend-tbc-gcnv-secret
```

```
---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
---

---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "123455380079"
  location: europe-west6
  serviceLevel: premium
  storagePools:
    - premium-pool1-europe-west6
    - premium-pool2-europe-west6
  apiKey:
    type: service_account
    project_id: my-gcnv-project
    client_email: myproject-prod@my-gcnv-
project.iam.gserviceaccount.com
    client_id: "103346282737811234567"
    auth_uri: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
    token_uri: https://oauth2.googleapis.com/token
    auth_provider_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs
    client_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/myproject-prod%40my-
gcnv-project.iam.gserviceaccount.com
  credentials:
    name: backend-tbc-gcnv-secret
```

此後端組態在單一檔案中定義了多個虛擬資源池。虛擬資源池在 `storage` 區段中定義。當您有多個支援不同服務層級的儲存資源池、並想在 Kubernetes 中建立代表這些資源池的儲存類別時、虛擬資源池非常實用。虛擬資源池標籤用於區分資源池。例如、在以下範例中、`performance` 標籤和 `serviceLevel` 類型用於區分虛擬資源池。

您也可以設定一些適用於所有虛擬池的預設值，並覆寫各個虛擬池的預設值。在下列範例中，`snapshotReserve` 和 `exportRule` 做為所有虛擬池的預設值。

如需更多資訊，請參閱 ["虛擬資源池"](#)。

```

---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----

---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "123455380079"
  location: europe-west6
  apiKey:
    type: service_account
    project_id: my-gcnv-project
    client_email: myproject-prod@my-gcnv-
project.iam.gserviceaccount.com
    client_id: "103346282737811234567"
    auth_uri: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
    token_uri: https://oauth2.googleapis.com/token
    auth_provider_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs
    client_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/myproject-prod%40my-

```

```
gcnv-project.iam.gserviceaccount.com
```

```
credentials:
```

```
  name: backend-tbc-gcnv-secret
```

```
defaults:
```

```
  snapshotReserve: "10"
```

```
  exportRule: 10.0.0.0/24
```

```
storage:
```

```
- labels:
```

```
  performance: extreme
```

```
  serviceLevel: extreme
```

```
defaults:
```

```
  snapshotReserve: "5"
```

```
  exportRule: 0.0.0.0/0
```

```
- labels:
```

```
  performance: premium
```

```
  serviceLevel: premium
```

```
- labels:
```

```
  performance: standard
```

```
  serviceLevel: standard
```

GKE 的雲端身分

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
```

```
kind: TridentBackendConfig
```

```
metadata:
```

```
  name: backend-tbc-gcp-gcnv
```

```
spec:
```

```
  version: 1
```

```
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
```

```
  projectNumber: '012345678901'
```

```
  network: gcnv-network
```

```
  location: us-west2
```

```
  serviceLevel: Premium
```

```
  storagePool: pool-premium1
```

Trident 能夠根據區域和可用區為工作負載配置磁碟區。`supportedTopologies` 此後端配置中的程式碼區塊用於為每個後端提供區域和可用區清單。此處指定的區域和可用區值必須與每個 Kubernetes 叢集節點標籤中的區域和可用區值相符。這些區域和可用區代表儲存類別中可以提供的允許值清單。對於包含後端提供的區域和可用區子集的儲存類，Trident 會在指定的區域和可用區中建立磁碟區。如需更多資訊，請參閱 "[使用 CSI 拓撲](#)"。

```
---
version: 1
storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: asia-east1
serviceLevel: flex
supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: asia-east1
    topology.kubernetes.io/zone: asia-east1-a
  - topology.kubernetes.io/region: asia-east1
    topology.kubernetes.io/zone: asia-east1-b
```

接下來呢？

建立後端組態檔後，執行以下命令：

```
kubectl create -f <backend-file>
```

若要驗證後端是否已成功建立，請執行下列命令：

```
kubectl get tridentbackendconfig
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
backend-tbc-gcnv	backend-tbc-gcnv	b2fd1ff9-b234-477e-88fd-713913294f65
Bound	Success	

如果後端建立失敗，則表示後端配置存在問題。您可以使用 `kubectl get tridentbackendconfig <backend-name>` 命令描述後端，或執行以下命令查看日誌以確定原因：

```
tridentctl logs
```

在您識別並修正組態檔的問題後、您可以刪除後端並再次執行 `create` 命令。

儲存類別定義

以下是參照上述後端的基本 `StorageClass` 定義。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-nfs-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
```

使用 `parameter.selector` 欄位的範例定義：

使用 `parameter.selector` 您可以為每個 `StorageClass` 指定用於託管磁碟區的 "虛擬資源池"。此磁碟區將具有所選儲存池中定義的設定項。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: extreme-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=extreme
  backendType: google-cloud-netapp-volumes

---

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: premium-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=premium
  backendType: google-cloud-netapp-volumes

---

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: standard-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=standard
  backendType: google-cloud-netapp-volumes
```

如需儲存類別的詳細資訊，請參閱 ["建立儲存類別"](#)。

SMB 磁碟區的範例定義

使用 `nasType node-stage-secret-name`和 `node-stage-secret-namespace`，您可以指定 SMB 磁碟區並提供所需的 Active Directory 憑證。任何具有任意權限或無權限的 Active Directory 使用者名稱/密碼均可用作節點階段金鑰。`

預設命名空間上的基本組態

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

每個命名空間使用不同的機密

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```

每個磁碟區使用不同的機密

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: ${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```



nasType: smb 篩選支援 SMB 磁碟區的儲存池。nasType: nfs 或 nasType: null 篩選 NFS 儲存池。

PVC 定義範例

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: gcnv-nfs-pvc
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-nfs-sc
```

若要驗證 PVC 是否已繫結，請執行下列命令：

```
kubectl get pvc gcnv-nfs-pvc
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY
gcnv-nfs-pvc	Bound	pvc-b00f2414-e229-40e6-9b16-ee03eb79a213	100Gi
		gcnv-nfs-sc 1m	

配置 Google Cloud NetApp Volumes 的自動分層

自動分層是透過 Trident 後端參數和 PersistentVolumeClaim 註解在磁碟區配置期間進行設定的。您可以使用 Trident 為 Google Cloud NetApp Volumes 設定自動分層。

概況

自動分層儲存功能可讓 Trident 自動配置磁碟區，將不活躍資料從效能層移至容量層。這樣既能降低儲存成本，又能確保頻繁存取資料的效能。

Trident 僅在建立磁碟區時套用自動分層設定。Trident 26.02 不支援配置後變更。

概念

自動分層

自動分層儲存會根據存取模式，將存取頻率較低的資料從效能層移至容量層。資料移動是非同步進行的，並非即時生效。

分層原則

分層原則決定是否為磁碟區啟用自動分層。

支援以下策略：`* auto`：啟用基於存取模式的自動分層 `* none`：停用自動分層

冷卻天數

冷卻天數規定了資料區塊在符合分層儲存條件之前必須保持非活動狀態的最短天數。冷卻天數僅在分層儲存策略設定為 `auto` 時適用。

組態模型

組態範圍

自動分層可在多個範圍內進行設定：

- 儲存池範圍 適用於從該池配置的所有磁碟區。
- **Volume** 範圍 透過 `PersistentVolumeClaim` 註解應用於單一磁碟區。

Trident 會根據每個設定的定義位置來決定有效組態。

組態優先順序

當相同設定被定義在多個作用域時，Trident 會套用下列優先順序：

1. `PersistentVolumeClaim` 註解
2. Trident 後端組態
3. 儲存池預設值

在較高優先順序定義的設定會覆蓋較低層級的值。

Trident 26.02 支援的功能

Trident 26.02 支援以下 Google Cloud NetApp Volumes 自動分層功能：

- 在磁碟區配置期間啟用或停用自動分層
- 在 Trident 後端組態中定義分層原則
- 使用 PVC 註解覆蓋分層原則和每個磁碟區的冷卻天數
- 為啟用自動分層的磁碟區配置冷卻日

Trident 26.02 中不支援的功能

不支援以下操作：

- 在建立磁碟區後修改自動分層設定
- 使用 Kubernetes 更新變更現有磁碟區的分層原則
- 在 Trident 管理的佈建工作流程之外套用自動分層設定

後端配置參數

以下參數可在 Trident 後端組態中定義時控制自動分層行為：

參數	必填	說明
tieringPolicy	否	磁碟區的分層原則(auto、或 none)
tieringMinimumCoolingDays	否	資料分層前的非活躍天數（範圍：2-183、預設值：31）

使用 PersistentVolumeClaim 註解進行磁碟區層級覆寫

支援的註釋

PersistentVolumeClaim 註解允許對每個磁碟區的自動分層設定進行覆蓋。

註解	說明
trident.netapp.io/tieringPolicy	覆寫磁碟區的分層原則
trident.netapp.io/tieringMinimumCoolingDays	覆寫磁碟區的冷卻天數值

範例：PersistentVolumeClaim 與自動分層覆寫

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: auto-tiering-pvc
  annotations:
    trident.netapp.io/tieringPolicy: auto
    trident.netapp.io/tieringMinimumCoolingDays: "45"
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: google-cloud-netapp-volumes-auto-tiering
  resources:
    requests:
      storage: 500Gi
```

行為和限制

資源配置行為

- 自動分層設定僅在建立磁碟區時進行評估和應用。
- Trident 在配置完成後不會協調分層配置。
- 當分層策略設定為 `none` 時，冷卻日將被忽略。

平台限制

- 自動分層僅支援 NAS 磁碟區（NFS 和 SMB）。
- 區塊磁碟區（iSCSI）不支援自動分層。
- Google Cloud NetApp Volumes 儲存池必須在 Google Cloud 中啟用自動分層儲存。

支援的值

- `tieringMinimumCoolingDays` 的有效範圍：2 至 183
- 預設值：31

設定 NetApp HCI 或 SolidFire 後端

了解如何在 Trident 安裝中建立和使用 Element 後端。

Element 驅動程式詳細資料

Trident 提供 `solidfire-san` 儲存驅動程式以與叢集通訊。支援的存取模式包括：`ReadWriteOnce`（RWO）、`ReadOnlyMany`（ROX）、`ReadWriteMany`（RWX）、`ReadWriteOncePod`（RWOP）。

`solidfire-san` 儲存驅動程式支援_檔案_和_區塊_磁碟區模式。對於`Filesystem` volumeMode，Trident 會建立磁碟區並建立檔案系統。檔案系統類型由 StorageClass 指定。`

驅動程式	傳輸協定	VolumeMode	支援的存取模式	支援的檔案系統
<code>solidfire-san</code>	iSCSI	區塊	RWO、ROX、RWX、RWOP	無檔案系統。原始區塊裝置。
<code>solidfire-san</code>	iSCSI	檔案系統	RWO、RWOP	<code>xf</code> s, <code>ext3</code> , <code>ext4</code>

開始之前

在建立 Element 後端之前、您需要下列項目。

- 執行 Element 軟體的受支援儲存系統。
- NetApp HCI/SolidFire 叢集管理員或租用戶使用者的憑證，可管理磁碟區。
- 所有 Kubernetes 工作節點都應安裝對應的 iSCSI 工具。請參閱["工作節點準備資訊"](#)。

後端組態選項

請參閱下表以了解後端組態選項：

參數	說明	預設
<code>version</code>		始終為 1

參數	說明	預設
storageDriverName	儲存驅動程式的名稱	始終是 "solidfire-san"
backendName	自訂名稱或儲存後端	"solidfire_" + 儲存設備 (iSCSI) IP 位址
Endpoint	具有租戶認證資料的 SolidFire 叢集的 MVIP	
SVIP	儲存設備 (iSCSI) IP 位址和連接埠	
labels	要套用於磁碟區的任意 JSON 格式標籤集。	""
TenantName	要使用的租戶名稱 (如果找不到則建立)	
InitiatorIFace	將 iSCSI 流量限制到特定主機介面	"default"
UseCHAP	使用 CHAP 協定對 iSCSI 進行身份驗證。Trident 就使用 CHAP 協定。	true
AccessGroups	要使用的存取群組 ID 清單	尋找名為「trident」的存取群組 ID
Types	QoS 規範	
limitVolumeSize	如果請求的磁碟區大小超過此值，則配置失敗	" (預設不強制執行)
debugTraceFlags	用於疑難排解的偵錯旗標。例如、{"api":false, "method":true}	null

警告 除非您正在進行疑難排解並需要詳細的記錄傾印，否則請勿使用 debugTraceFlags。

範例 1：solidfire-san 驅動程式具有三種磁碟區類型的後端組態

此範例展示了一個使用 CHAP 驗證的後端文件，並對三種具有特定 QoS 保證的磁碟區類型進行了建模。您很可能需要使用 `IOPS` 儲存類別參數來定義儲存類別，以便使用每種儲存類別。

```

---
version: 1
storageDriverName: solidfire-san
Endpoint: https://<user>:<password>@<mvip>/json-rpc/8.0
SVIP: <svip>:3260
TenantName: <tenant>
labels:
  k8scluster: dev1
  backend: dev1-element-cluster
UseCHAP: true
Types:
- Type: Bronze
  Qos:
    minIOPS: 1000
    maxIOPS: 2000
    burstIOPS: 4000
- Type: Silver
  Qos:
    minIOPS: 4000
    maxIOPS: 6000
    burstIOPS: 8000
- Type: Gold
  Qos:
    minIOPS: 6000
    maxIOPS: 8000
    burstIOPS: 10000

```

範例 2：solidfire-san 驅動程式搭配虛擬資源池的後端和儲存類別組態

此範例顯示了配置了虛擬池的後端定義檔以及參考這些虛擬池的 StorageClasses。

Trident 會在配置時將儲存資源池上的標籤複製到後端儲存 LUN。為了方便起見，儲存管理員可以為每個虛擬資源池定義標籤，並按標籤將磁碟區分組。

在下方所示的範例後端定義檔中，所有儲存池都設定了特定的預設值，這些值將 `type` 設定為 Silver。虛擬池在 `storage` 區段中定義。在此範例中，部分儲存池設定了自己的類型，而部分儲存池則覆寫了上述預設值。

```

---
version: 1
storageDriverName: solidfire-san
Endpoint: https://<user>:<password>@<mvip>/json-rpc/8.0
SVIP: <svip>:3260
TenantName: <tenant>
UseCHAP: true
Types:

```

```

- Type: Bronze
  Qos:
    minIOPS: 1000
    maxIOPS: 2000
    burstIOPS: 4000
- Type: Silver
  Qos:
    minIOPS: 4000
    maxIOPS: 6000
    burstIOPS: 8000
- Type: Gold
  Qos:
    minIOPS: 6000
    maxIOPS: 8000
    burstIOPS: 10000
type: Silver
labels:
  store: solidfire
  k8scluster: dev-1-cluster
region: us-east-1
storage:
- labels:
  performance: gold
  cost: "4"
  zone: us-east-1a
  type: Gold
- labels:
  performance: silver
  cost: "3"
  zone: us-east-1b
  type: Silver
- labels:
  performance: bronze
  cost: "2"
  zone: us-east-1c
  type: Bronze
- labels:
  performance: silver
  cost: "1"
  zone: us-east-1d

```

以下 StorageClass 定義均與上述虛擬池相關。使用 `parameters.selector` 欄位，每個 StorageClass 都會指定可用於託管磁碟區的虛擬池。磁碟區將具有所選虛擬池中定義的方面。

第一個 StorageClass (`solidfire-gold-four`) 將對應到第一個虛擬儲存池。這是唯一提供黃金級效能且 Volume Type QoS 為 Gold 的儲存池。最後一個 StorageClass (`solidfire-silver`) 會指定任何提供白銀級

效能的儲存池。Trident 將決定選擇哪個虛擬資源池，並確保符合儲存需求。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-gold-four
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=gold; cost=4
  fsType: ext4

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver-three
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=silver; cost=3
  fsType: ext4

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-bronze-two
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=bronze; cost=2
  fsType: ext4

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver-one
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=silver; cost=1
  fsType: ext4

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver
```

```

provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=silver
  fsType: ext4

```

尋找更多資訊

- ["Volume 存取群組"](#)

ONTAP SAN 驅動程式

ONTAP SAN 驅動程式概述

了解如何使用 ONTAP 和 Cloud Volumes ONTAP SAN 驅動程式設定 ONTAP 後端。

ONTAP SAN 驅動程式詳細資料

Trident 提供以下 SAN 儲存驅動程式、用於與 ONTAP 叢集通訊。支援的存取模式包括：*ReadWriteOnce* (RWO)、*ReadOnlyMany* (ROX)、*ReadWriteMany* (RWX)、*ReadWriteOncePod* (RWOP)。

驅動程式	傳輸協定	volumeMode	支援的存取模式	支援的檔案系統
ontap-san	iSCSI SCSI over FC	區塊	RWO、ROX、RWX、RWOP	無檔案系統；原始區塊裝置
ontap-san	iSCSI SCSI over FC	檔案系統	RWO、RWOP ROX 和 RWX 在 Filesystem 磁碟區模式下不可用。	xfs, ext3, ext4
ontap-san	NVMe/TCP 請參閱 NVMe/TCP 的其他考量事項 。	區塊	RWO、ROX、RWX、RWOP	無檔案系統；原始區塊裝置
ontap-san	NVMe/TCP 請參閱 NVMe/TCP 的其他考量事項 。	檔案系統	RWO、RWOP ROX 和 RWX 在 Filesystem 磁碟區模式下不可用。	xfs, ext3, ext4

驅動程式	傳輸協定	volumeMode	支援的存取模式	支援的檔案系統
ontap-san-economy	iSCSI	區塊	RWO、ROX、RWX、RWOP	無檔案系統；原始區塊裝置
ontap-san-economy	iSCSI	檔案系統	RWO、RWOP ROX 和 RWX 在 Filesystem 磁碟區模式下不可用。	xfs, ext3, ext4

警告

- 僅當預期持久性磁碟區使用次數高於"支援的 ONTAP Volume 限制"時，才使用 ontap-san-economy。
- 僅當預期持久性磁碟區使用次數高於"支援的 ONTAP Volume 限制"且無法使用 ontap-san-economy 驅動程式時，才使用 ontap-nas-economy。
- 如果您預計需要資料保護、災難復原或行動性，請勿使用 ontap-nas-economy。
- NetApp 除 ontap-san 外，不建議在所有 ONTAP 驅動程式中使用 Flexvol 自動增長功能。作為變通方案，Trident 支援使用快照預留，並相應地擴展 Flexvol 磁碟區。

使用者權限

Trident 需要以 ONTAP 或 SVM 管理員身分執行，通常使用 `admin` 叢集使用者或 `vsadmin` SVM 使用者，或使用具有相同角色但名稱不同的使用者。對於 Amazon FSx for NetApp ONTAP 部署，Trident 需要以 ONTAP 或 SVM 管理員身分執行，使用叢集 `fsxadmin` 使用者或 `vsadmin` SVM 使用者，或使用具有相同角色但名稱不同的使用者。`fsxadmin` 使用者是叢集管理使用者的有限替代方案。

註

如果使用 `limitAggregateUsage` 參數，則需要叢集管理員權限。將 Amazon FSx for NetApp ONTAP 與 Trident 搭配使用時，`limitAggregateUsage` 參數與 `vsadmin` 和 `fsxadmin` 使用者帳戶不相容。如果指定此參數，組態作業將失敗。

雖然可以在 ONTAP 中建立更嚴格的角色供 Trident 驅動程式使用，但我們不建議這樣做。大多數新版本的 Trident 都會呼叫額外的 API，這些 API 需要考慮，這會讓升級變得困難且容易出錯。

NVMe/TCP 的其他考量事項

Trident 支援非揮發性記憶體高速介面 (NVMe) 協定，使用 ontap-san 驅動程式，包括：

- IPv6
- NVMe 磁碟區的快照和複本
- 調整 NVMe Volume 的大小
- 導入在 Trident 外部建立的 NVMe 磁碟區，以便 Trident 管理其生命週期
- NVMe 原生多路徑
- K8s 節點的優雅關閉或非優雅關閉 (24.06)

Trident 不支援：

- NVMe 原生支援的 DH-HMAC-CHAP
- 裝置對應程式 (DM) 多重路徑
- LUKS 加密

註 | NVMe 僅支援 ONTAP REST API，不支援 ONTAPI (ZAPI)。

準備使用 ONTAP SAN 驅動程式配置後端

了解使用 ONTAP SAN 驅動程式配置 ONTAP 後端的要求和驗證選項。

需求

對於所有 ONTAP 後端、Trident 要求至少將一個 Aggregate 指派給 SVM。

註 | "ASA r2 系統" 與其他 ONTAP 系統 (ASA、AFF 和 FAS) 在儲存層的實作方式上有所不同。在 ASA r2 系統中，使用儲存可用區而非 Aggregate。請參閱 ["這"](#) 知識庫文章，瞭解如何在 ASA r2 系統中將 Aggregate 指派給 SVM。

請記住，您還可以執行多個驅動程式，並建立指向其中一個或另一個驅動程式的儲存類別。例如，您可以設定一個 `san-dev` 類別，使用 `ontap-san` 驅動程式，以及一個 `san-default` 類別，使用 `ontap-san-economy` 驅動程式。

所有 Kubernetes 工作節點都必須安裝適當的 iSCSI 工具。詳情請參閱 ["準備工作節點"](#)。

驗證 ONTAP 後端

Trident 提供兩種 ONTAP 後端驗證模式。

- 基於憑證：具有所需權限的 ONTAP 使用者的使用者名稱和密碼。建議使用預先定義的安全登入角色，例如 `admin`` 或 ``vsadmin`，以確保與 ONTAP 版本的最大相容性。
- 基於憑證：Trident 也可以使用安裝在後端的憑證與 ONTAP 叢集通訊。在這種情況下，後端定義必須包含客戶端憑證、金鑰以及受信任 CA 憑證 (如果使用，建議) 的 Base64 編碼值。

您可以更新現有後端，以在基於認證和基於憑證的方法之間移動。但是，一次只支援一種驗證方法。若要切換到不同的驗證方法，您必須從後端組態中移除現有方法。

警告 | 如果您嘗試同時提供憑證和憑證，則後端建立將會失敗，並出現錯誤，提示組態檔中提供了多個驗證方法。

啟用基於認證的驗證

Trident 需要 SVM 範圍 / 叢集範圍的管理員憑證才能與 ONTAP 後端通訊。建議使用標準預先定義的角色，例如 `admin`` 或 ``vsadmin`。這可確保與未來 ONTAP 版本向前相容，因為未來版本可能會公開供 Trident 版本使用的功能 API。雖然可以建立自訂安全登入角色並將其與 Trident 搭配使用，但不建議這樣做。

後端定義範例如下所示：

YAML

```
---  
version: 1  
backendName: ExampleBackend  
storageDriverName: ontap-san  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_nfs  
username: vsadmin  
password: password
```

JSON

```
{  
  "version": 1,  
  "backendName": "ExampleBackend",  
  "storageDriverName": "ontap-san",  
  "managementLIF": "10.0.0.1",  
  "svm": "svm_nfs",  
  "username": "vsadmin",  
  "password": "password"  
}
```

請注意，後端定義是唯一以純文字形式儲存認證資料的地方。建立後端之後，使用者名稱 / 密碼會使用 Base64 編碼，並儲存為 Kubernetes 機密。建立或更新後端是唯一需要瞭解認證資料的步驟。因此，這是僅限管理員執行的作業，由 Kubernetes/ 儲存管理員執行。

啟用基於憑證的驗證

新建和現有後端都可以使用憑證與 ONTAP 後端通訊。後端定義需要三個參數。

- `clientCertificate`：用戶端憑證的 Base64 編碼值。
- `clientPrivateKey`：關聯私密金鑰的 Base64 編碼值。
- `trustedCACertificate`：受信任 CA 憑證的 Base64 編碼值。如果使用受信任的 CA，則必須提供此參數。如果未使用受信任的 CA，則可以忽略此參數。

典型的工作流程包括以下步驟。

步驟

1. 產生客戶端憑證和金鑰。產生時，將 Common Name (CN) 設定為要進行驗證的 ONTAP 使用者。

```
openssl req -x509 -nodes -days 1095 -newkey rsa:2048 -keyout k8senv.key  
-out k8senv.pem -subj "/C=US/ST=NC/L=RTP/O=NetApp/CN=admin"
```

- 將信任的 CA 憑證新增至 ONTAP 叢集。儲存管理員可能已經處理此作業。如果未使用信任的 CA，請忽略。

```
security certificate install -type server -cert-name <trusted-ca-cert-name> -vserver <vserver-name>
ssl modify -vserver <vserver-name> -server-enabled true -client-enabled true -common-name <common-name> -serial <SN-from-trusted-CA-cert> -ca <cert-authority>
```

- 在 ONTAP 叢集上安裝用戶端憑證和金鑰（來自步驟 1）。

```
security certificate install -type client-ca -cert-name <certificate-name> -vserver <vserver-name>
security ssl modify -vserver <vserver-name> -client-enabled true
```

註

執行此命令後，ONTAP 會提示輸入憑證。貼上步驟 1 中產生的 `k8senv.pem` 檔案內容，然後輸入 `END` 以完成安裝。

- 確認 ONTAP 安全登入角色支援 cert 驗證方法。

```
security login create -user-or-group-name admin -application ontapi -authentication-method cert
security login create -user-or-group-name admin -application http -authentication-method cert
```

- 使用產生的憑證測試驗證。將 <ONTAP Management LIF> 和 <vserver name> 替換為 Management LIF IP 和 SVM 名稱。

```
curl -X POST -Lk https://<ONTAP-Management-LIF>/servlets/netapp.servlets.admin.XMLrequest_filer --key k8senv.key --cert ~/k8senv.pem -d '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><netapp xmlns="http://www.netapp.com/filer/admin" version="1.21" vfiler="<vserver-name>"><vserver-get></vserver-get></netapp>'
```

- 使用 Base64 對憑證、金鑰和受信任的 CA 憑證進行編碼。

```
base64 -w 0 k8senv.pem >> cert_base64
base64 -w 0 k8senv.key >> key_base64
base64 -w 0 trustedca.pem >> trustedca_base64
```

- 使用上一步獲得的值建立後端。

```

cat cert-backend.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "SanBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "svm": "vserver_test",
  "clientCertificate": "Faaaakkkkeeee...Vaaalllluuueeeee",
  "clientPrivateKey": "LS0tFaKE...0VaLuES0tLS0K",
  "trustedCACertificate": "QNFinfO...SiqOyN",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}

tridentctl create backend -f cert-backend.json -n trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|   NAME   | STORAGE DRIVER |           UUID           |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| SanBackend | ontap-san      | 586b1cd5-8cf8-428d-a76c-2872713612c1 |
online |         0 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+

```

更新驗證方法或輪換認證資料

您可以更新現有後端以使用不同的身份驗證方法或輪換其憑證。此操作雙向有效：使用使用者名稱 / 密碼的後端可以更新為使用憑證；使用憑證的後端可以更新為基於使用者名稱 / 密碼的身份驗證。為此，您必須移除現有的身份驗證方法並新增新的身份驗證方法。然後使用包含所需參數的更新後的 `backend.json` 檔案來執行 `tridentctl backend update`。

```

cat cert-backend-updated.json
{
"version": 1,
"storageDriverName": "ontap-san",
"backendName": "SanBackend",
"managementLIF": "1.2.3.4",
"svm": "vserver_test",
"username": "vsadmin",
"password": "password",
"storagePrefix": "myPrefix_"
}

#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend SanBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|   NAME   | STORAGE DRIVER |          UUID          |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| SanBackend | ontap-san      | 586b1cd5-8cf8-428d-a76c-2872713612c1 |
online |      9 |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+

```

註 輪換密碼時，儲存管理員必須先更新 ONTAP 上使用者的密碼。之後，後端需要進行更新。輪換證書時，可以為該使用者新增多個證書。後端隨後會更新以使用新證書，之後即可從 ONTAP 叢集中刪除舊證書。

更新後端不會中斷對已建立磁碟區的存取，也不會影響之後建立的磁碟區連線。後端更新成功表示 Trident 可以與 ONTAP 後端通訊並處理未來的磁碟區作業。

為 Trident 建立自訂 ONTAP 角色

您可以建立一個具有最低權限的 ONTAP 叢集角色，這樣您就不必使用 ONTAP 管理員角色在 Trident 中執行操作。當您在 Trident 後端組態中包含使用者名稱時，Trident 會使用您建立的 ONTAP 叢集角色來執行操作。

如需建立 Trident 自訂角色的詳細資訊，請參閱 ["Trident 自訂角色產生器"](#)。

使用 ONTAP CLI

1. 使用以下命令建立新角色：

```
security login role create <role_name\> -cmddirname "command" -access all  
-vserver <svm_name\>
```

2. 為 Trident 使用者建立使用者名稱：

```
security login create -username <user_name\> -application ontapi  
-authmethod <password\> -role <name_of_role_in_step_1\> -vserver  
<svm_name\> -comment "user_description"
```

3. 將角色對應至使用者：

```
security login modify username <user_name\> -vserver <svm_name\> -role  
<role_name\> -application ontapi -application console -authmethod  
<password\>
```

使用 System Manager

在 ONTAP System Manager 中執行下列步驟：

1. 建立自訂角色：

- a. 若要在叢集層級建立自訂角色，請選取 **Cluster > Settings**。

(或) 若要在 SVM 層級建立自訂角色、請選取 **Storage > Storage VMs > required svm > Settings > Users and Roles**。

- b. 選擇 **Users and Roles** 旁邊的箭頭圖示 (→)。
- c. 在 **Roles** 下選擇 **+Add**。
- d. 定義角色規則，然後點選 **Save**。

2. 將角色對應到 Trident 使用者：+ 在 **Users and Roles** 頁面上執行下列步驟：

- a. 在 **Users** 下方選擇 Add 圖示 +。
- b. 選擇所需的使用者名稱，然後在 **Role** 下拉式選單中選擇角色。
- c. 按一下 **Save**。

如需更多資訊、請參閱下列頁面：

- ["用於管理 ONTAP 的自訂角色" 或 "定義自訂角色"](#)
- ["使用角色和使用者"](#)

使用雙向 CHAP 驗證連線

Trident 可以使用雙向 CHAP 對 iSCSI 工作階段進行驗證，適用於 `ontap-san` 和 `ontap-san-economy` 驅動程式。這需要在後端定義中啟用 `useCHAP` 選項。當設定為 `true` 時，Trident 會將 SVM 的預設啟動器安全性設定為雙向 CHAP，並從後端檔案設定使用者名稱和密碼。NetApp 建議使用雙向 CHAP 來驗證連線。請參閱以下範

例組態：

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-san  
backendName: ontap_san_chap  
managementLIF: 192.168.0.135  
svm: ontap_iscsi_svm  
useCHAP: true  
username: vsadmin  
password: password  
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy  
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz  
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz  
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
```

警告

useCHAP 參數為布林值選項，只能配置一次。預設值為 false。將其設為 true 後，無法再將其設為 false。

除了 useCHAP=true 之外，`chapInitiatorSecret`、`chapTargetInitiatorSecret`、`chapTargetUsername` 和 `chapUsername` 欄位也必須包含在後端定義中。後端建立完成後，可以透過執行 `tridentctl update` 來變更金鑰。

運作方式

將 `useCHAP` 設為 true 後，儲存管理員會指示 Trident 在儲存後端設定 CHAP。這包括以下內容：

- 在 SVM 上設定 CHAP：
 - 如果 SVM 的預設發起程序安全類型為 none（預設設定）*且*磁碟區中沒有預先存在的 LUN，則 Trident 會將預設安全類型設為 CHAP，並繼續設定 CHAP 發起程式和目標使用者名稱及金鑰。
 - 如果 SVM 包含 LUN，Trident 將不會在 SVM 上啟用 CHAP。這確保對 SVM 上已存在的 LUN 的存取不受限制。
- 配置 CHAP 啟動器和目標使用者名稱和密碼；這些選項必須在後端組態中指定（如上所示）。

後端建立完成後，Trident 會建立對應的 tridentbackend CRD，並將 CHAP 金鑰和使用者名稱儲存為 Kubernetes 金鑰。Trident 在此後端建立的所有 PV 都將透過 CHAP 協定進行掛載和連線。

輪換認證資料並更新後端

您可以透過更新 backend.json 檔案中的 CHAP 參數來更新 CHAP 憑證。這需要更新 CHAP 金鑰，並使用 tridentctl update 命令來反映這些變更。

警告

更新後端的 CHAP 密碼時，您必須使用 `tridentctl` 來更新後端。請勿使用 ONTAP CLI 或 ONTAP System Manager 更新儲存叢集上的認證，因為 Trident 將無法識別這些變更。

```

cat backend-san.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "ontap_san_chap",
  "managementLIF": "192.168.0.135",
  "svm": "ontap_iscsi_svm",
  "useCHAP": true,
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "chapInitiatorSecret": "cl9qxUpDaTeD",
  "chapTargetInitiatorSecret": "rqxigXgkeUpDaTeD",
  "chapTargetUsername": "iJF4heBRT0TCwxyz",
  "chapUsername": "uh2aNCLsd6cNwxyz",
}

./tridentctl update backend ontap_san_chap -f backend-san.json -n trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|  NAME          | STORAGE DRIVER |          UUID                               |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| ontap_san_chap | ontap-san      | aa458f3b-ad2d-4378-8a33-1a472ffbeb5c |
online |        7 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+

```

現有連線將不受影響；如果 Trident 在 SVM 上更新了認證資料，這些連線將繼續保持作用中狀態。新連線使用更新的認證資料，現有連線則繼續保持作用中狀態。中斷連線並重新連線舊的 PV 將導致其使用更新的認證資料。

ONTAP SAN 設定選項和範例

了解如何在 Trident 安裝中建立和使用 ONTAP SAN 驅動程式。本節提供後端組態範例以及將後端對應至 StorageClasses 的詳細資訊。["ASA r2 系統"](#) 與其他 ONTAP 系統（ASA、AFF 和 FAS）在儲存層的實作方式上有所不同。這些差異會影響某些參數的使用方式（如註明）。["深入瞭解 ASA r2 系統與其他 ONTAP 系統之間的差異"](#)。在 Trident 後端組態中、您不需要指定系統為 ASA r2。當您選擇 `ontap-san` 作為 `storageDriverName` 時、Trident 會自動偵測 ASA r2 或其他 ONTAP 系統。如下表所示、某些後端組態參數不適用於 ASA r2 系統。

註 | ASA r2 系統僅支援 `ontap-san` 驅動程式（使用 iSCSI、NVMe/TCP 和 FC 協定）。

後端組態選項

請參閱下表以了解後端組態選項：

參數	說明	預設
version		始終為 1
storageDriverName	儲存驅動程式的名稱	ontap-san 或 ontap-san-economy
backendName	自訂名稱或儲存後端	驅動程式名稱 + "_" + dataLIF
managementLIF	<p>叢集或 SVM 管理 LIF 的 IP 位址。</p> <p>可以指定完全限定網域名稱 (FQDN)。</p> <p>如果 Trident 是使用 IPv6 旗標安裝的，則可以設定為使用 IPv6 位址。IPv6 位址必須用方括號定義，例如 [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。</p> <p>如需無縫 MetroCluster 切換、請參閱 MetroCluster 範例。</p> <p>註：如果使用「vsadmin」認證、`managementLIF`則必須是 SVM 的認證；如果使用「admin」認證、`managementLIF`則必須是叢集的認證。</p>	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"
dataLIF	<p>協定 LIF 的 IP 位址。如果 Trident 是使用 IPv6 旗標安裝的，則可以設定為使用 IPv6 位址。IPv6 位址必須用方括號定義，例如 [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。*對於 iSCSI，請勿指定此參數。*Trident 使用"ONTAP Selective LUN Map"來發現建立多路徑會話所需的 iSCSI LIF。如果 `dataLIF`明確定義了此參數，則會產生警告。*對於 MetroCluster，請省略此參數。*請參閱MetroCluster 範例。</p>	由 SVM 導出
svm	要使用的儲存虛擬機器 *MetroCluster 除外。*請參閱 MetroCluster 範例 。	如果指定了 managementLIF SVM，則衍生
useCHAP	使用 CHAP 對 ONTAP SAN 驅動程式的 iSCSI 進行驗證 [布林值]。設定為 `true`時、Trident 會將雙向 CHAP 設定並用作後端中指定 SVM 的預設驗證。詳情請參閱"準備使用 ONTAP SAN 驅動程式配置後端"。不支援 FCP 或 NVMe/TCP 。	false
chapInitiatorSecret	CHAP 啟動器密碼。如果 `useCHAP=true`則為必填項目	""
labels	要套用於磁碟區的任意 JSON 格式標籤集	""

參數	說明	預設
chapTargetInitiatorSecret	CHAP 目標啟動器密碼。如果 `useCHAP=true` 則為必填項目	""
chapUsername	入站使用者名稱。如果 `useCHAP=true` 則為必填項目	""
chapTargetUsername	目標使用者名稱。如果 `useCHAP=true` 則為必填項目	""
clientCertificate	用戶端憑證的 Base64 編碼值。用於憑證型驗證	""
clientPrivateKey	用戶端私密金鑰的 Base64 編碼值。用於憑證型驗證	""
trustedCACertificate	受信任 CA 憑證的 Base64 編碼值。此參數為可選。用於憑證型驗證。	""
username	與 ONTAP 叢集通訊所需的使用者名稱。用於基於憑證的身份驗證。有關 Active Directory 驗證，請參閱 " 使用 Active Directory 憑證對後端 SVM 進行 Trident 驗證 "。	""
password	與 ONTAP 叢集通訊所需的密碼。用於基於憑證的身份驗證。有關 Active Directory 驗證，請參閱 " 使用 Active Directory 憑證對後端 SVM 進行 Trident 驗證 "。	""
svm	要使用的儲存虛擬機器	如果指定了 managementLIF SVM，則衍生
storagePrefix	在 SVM 中配置新磁碟區時所使用的前綴。無法修改。若要更新此參數、您需要建立新的後端。	trident
aggregate	<p>用於配置的 Aggregate（選用；如果設定，則必須指派給 SVM）。對於 <code>ontap-nas-flexgroup</code> 驅動程式，此選項將被忽略。如果未指派，則可以使用任何可用的 Aggregate 來配置 FlexGroup Volume。</p> <p>註</p> <p>當 SVM 中的 Aggregate 更新時，Trident 會自動輪詢 SVM 並更新，無需重新啟動 Trident Controller。如果您已在 Trident 中設定用於配置 Volume 的特定 Aggregate，則如果該 Aggregate 被重新命名或從 SVM 中移出，後端將在輪詢 SVM Aggregate 時進入故障狀態。您必須將該 Aggregate 變更為 SVM 中已存在的 Aggregate，或將其完全移除，才能使後端恢復連線狀態。</p> <p>請勿為 ASA r2 系統指定。</p>	""

參數	說明	預設
limitAggregateUsage	如果使用率超過此百分比，則配置失敗。如果您使用的是 Amazon FSx for NetApp ONTAP 後端，請勿指定 limitAggregateUsage。提供的 `fsxadmin` 和 `vsadmin` 不包含使用 Trident 檢索 Aggregate 使用情況並加以限制所需的權限。請勿為 ASA r2 系統指定。	" (預設不強制執行)
limitVolumeSize	如果請求的磁碟區大小超過此值，則配置失敗。此外，也會限制其管理的 LUN 磁碟區大小上限。	" (預設不強制執行)
lunsPerFlexvol	每個 FlexVol 的最大 LUN 數量必須在 [50、200] 範圍內	100
debugTraceFlags	用於疑難排解的偵錯旗標。例如、{"api":false, "method":true} 除非您正在進行疑難排解並需要詳細的記錄傾印、否則請勿使用。	null
useREST	<p>布林參數，用於使用 ONTAP REST API。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre> `useREST` 當設定為 `true` 時，Trident 使用 ONTAP REST API 與後端通訊；當設定為 `false` 時，Trident 使用 ONTAPI (ZAPI) 呼叫與後端通訊。此功能需要 ONTAP 9.11.1 或更新版本。此外，使用的 ONTAP 登入角色必須具有 `ontapi` 應用程式的存取權限。預先定義的 `vsadmin` 和 `cluster-admin` 角色可滿足此要求。從 Trident 24.06 版本和 ONTAP 9.15.1 或更高版本開始，`useREST` 預設設定為 `true`；若要使用 ONTAPI (ZAPI) 呼叫，請將 `useREST` 變更為 `false`。 </pre> </div> <p>useREST 完全符合 NVMe/TCP 標準。</p> <p>註 NVMe 僅支援 ONTAP REST API，不支援 ONTAPI (ZAPI)。</p> <p>如果指定、則一律設為 true (適用於 ASA r2 系統)。</p>	true 適用於 ONTAP 9.15.1 或更高版本，否則 false。
sanType	用於選擇 iscsi 適用於 iSCSI、nvme 適用於 NVMe/TCP 或 fcp 適用於 SCSI over Fibre Channel (FC)。	iscsi 如果為空

參數	說明	預設
formatOptions	<p>使用 `formatOptions` 為 `mkfs` 命令指定命令列引數，這些引數將在每次格式化磁碟區時套用。這樣可讓您根據自己的偏好格式化磁碟區。請確保指定的 formatOptions 與 mkfs 命令選項類似，但不包含裝置路徑。範例："-E nodiscard"</p> <p>支援使用 iSCSI 傳輸協定的 `ontap-san` 和 `ontap-san-economy` 驅動程式。*此外，使用 iSCSI 和 NVMe/TCP 傳輸協定時，也支援 ASA r2 系統。*</p>	
limitVolumePoolSize	在 ontap-san-economy 後端使用 LUN 時可請求的最大 FlexVol 大小。	" (預設不強制執行)
denyNewVolumePools	限制 `ontap-san-economy` 後端建立新的 FlexVol 磁碟區以包含其 LUN。僅使用預先存在的 Flexvol 來配置新的 PV。	

使用 **formatOptions** 的建議

Trident 建議採用以下選項來加速格式化程序：

- **-E nodiscard (ext3, ext4):** 在執行 mkfs 時不要嘗試丟棄資料區塊（在固態裝置和稀疏 / 精簡配置儲存上、初始丟棄資料區塊很有用）。此選項取代了已棄用的「-K」選項、適用於 ext3 和 ext4 檔案系統。
- **-K (xfs):** 執行 mkfs 時不要嘗試丟棄資料區塊。此選項適用於 xfs 檔案系統。

使用 **Active Directory** 憑證對後端 **SVM** 進行 **Trident** 驗證

您可以設定 Trident 使用 Active Directory (AD) 憑證對後端 SVM 進行驗證。在 AD 帳戶可以存取 SVM 之前、您必須設定 AD 網域控制站對叢集或 SVM 的存取權限。若要使用 AD 帳戶進行叢集管理、您必須建立網域通道。詳情請參閱 ["在 ONTAP 中設定 Active Directory 網域控制器存取"](#)。

步驟

1. 為後端 SVM 設定網域名稱系統 (Domain Name System、DNS) 設定：

```
vserver services dns create -vserver <svm_name> -dns-servers
<dns_server_ip1>,<dns_server_ip2>
```

2. 執行下列命令、在 Active Directory 中為 SVM 建立電腦帳戶：

```
vserver active-directory create -vserver DataSVM -account-name ADSERVER1
-domain demo.netapp.com
```

3. 使用此命令建立 AD 使用者或群組來管理叢集或 SVM

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name
<ad_user_or_group> -application <application> -authentication-method domain
-role vsadmin
```

4. 在 Trident 後端組態檔中，將 username 和 password 參數分別設定為 AD 使用者或群組名稱和密碼。

磁碟區配置的后端組態選項

您可以使用 `defaults` 配置部分中的這些選項來控制預設配置。例如、請參閱下面的組態範例。

參數	說明	預設
<code>spaceAllocation</code>	LUN 的空間分配	"true" 如果指定、請針對 ASA r2 系統設定為 true 。
<code>spaceReserve</code>	空間保留模式；「none」（精簡）或「volume」（完整）。針對 ASA r2 系統設定為 none 。	"none"
<code>snapshotPolicy</code>	要使用的快照原則。針對 ASA r2 系統設定為 none 。	"none"
<code>qosPolicy</code>	要為建立的磁碟區指派 QoS 策略群組。每個儲存資源池/後端可選擇 <code>qosPolicy</code> 或 <code>adaptiveQosPolicy</code> 其中之一。搭配 Trident 使用 QoS 策略群組需要 ONTAP 9.8 或更新版本。您應該使用非共享的 QoS 策略群組，並確保該策略群組單獨套用至每個成員。共享的 QoS 策略群組會強制限制所有工作負載的總吞吐量上限。	""
<code>adaptiveQosPolicy</code>	為建立的磁碟區指派的自適應 QoS 原則群組。為每個儲存資源池 / 後端選擇 <code>qosPolicy</code> 或 <code>adaptiveQosPolicy</code> 其中之一	""
<code>snapshotReserve</code>	為快照預留的磁碟區百分比。請勿為 ASA r2 系統指定。	若 <code>snapshotPolicy</code> 為「none」，則為「0」，否則為「」
<code>splitOnClone</code>	建立時將複本從其父項分割	"false"
<code>encryption</code>	在新磁碟區上啟用 NetApp Volume Encryption (NVE)；預設值為 <code>false</code> 。要使用此選項，叢集必須已獲得 NVE 許可並啟用 NVE。如果後端啟用了 NAE，則在 Trident 中佈建的任何磁碟區都會啟用 NAE。如需詳細資訊，請參閱： "Trident 與 NVE 和 NAE 的運作方式" 。	"false" 如果指定、請針對 ASA r2 系統設定為 true 。
<code>luksEncryption</code>	啟用 LUKS 加密。請參閱 "使用 Linux Unified Key Setup (LUKS)" 。	"" 設定為 <code>false</code> 適用於 ASA r2 系統。
<code>tieringPolicy</code>	分層策略使用「無」請勿為 ASA r2 系統指定。	
<code>nameTemplate</code>	用於建立自訂磁碟區名稱的範本。	""

Volume 配置範例

以下是定義預設值的範例：

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: trident_svm
username: admin
password: <password>
labels:
  k8scluster: dev2
  backend: dev2-sanbackend
storagePrefix: alternate-trident
debugTraceFlags:
  api: false
  method: true
defaults:
  spaceReserve: volume
  qosPolicy: standard
  spaceAllocation: 'false'
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: '10'

```

註

對於使用 `ontap-san` 驅動程式建立的所有磁碟區、Trident 會額外增加 10% 的容量至 FlexVol 以容納 LUN 中繼資料。LUN 將根據使用者在 PVC 中請求的確切大小進行佈建。Trident 會額外增加 10% 的容量至 FlexVol (在 ONTAP 中顯示為可用大小)。使用者現在將獲得他們請求的可用容量。此變更還可防止 LUN 在可用空間未完全使用之前變為唯讀。此變更不適用於 ontap-san-economy。

對於定義了 `snapshotReserve` 的後端，Trident 會依照下列方式計算磁碟區的大小：

$$\text{Total volume size} = [(\text{PVC requested size}) / (1 - (\text{snapshotReserve percentage}) / 100)] * 1.1$$

1.1 是 Trident 為 FlexVol 額外增加的 10%，以容納 LUN 元資料。對於 `snapshotReserve = 5%`，且 PVC 請求 = 5 GiB，總磁碟區大小為 5.79 GiB，可用大小為 5.5 GiB。`volume show` 命令應顯示與此範例類似的結果：

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size	Available	Used%
		_pvc_89f1c156_3801_4de4_9f9d_034d54c395f4	online	RW	10GB	5.00GB	0%
		_pvc_e42ec6fe_3baa_4af6_996d_134adbbb8e6d	online	RW	5.79GB	5.50GB	0%
		_pvc_e8372153_9ad9_474a_951a_08ae15e1c0ba	online	RW	1GB	511.8MB	0%

3 entries were displayed.

目前，調整大小是將新計算方法應用於現有磁碟區的唯一方法。

最小組態範例

以下範例展示了基本配置，其中大多數參數都保留預設值。這是定義後端最簡單的方法。

註

如果您在 NetApp ONTAP 上使用 Amazon FSx for NetApp ONTAP 搭配 Trident，NetApp 建議您為 LIF 指定 DNS 名稱而非 IP 位址。

ONTAP SAN 範例

這是使用 `ontap-san` 驅動程式的基本配置。

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
labels:
  k8scluster: test-cluster-1
  backend: testcluster1-sanbackend
username: vsadmin
password: <password>
```

MetroCluster 範例

您可以設定後端、以避免在 "SVM 複製與復原" 期間進行切換和切換後手動更新後端定義。

為了實現無縫切換和回退，請使用 `managementLIF` 指定 SVM 並省略 `svm` 參數。例如：

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 192.168.1.66
username: vsadmin
password: password
```

ONTAP SAN 經濟範例

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi_eco
username: vsadmin
password: <password>
```

基於憑證的驗證範例

在這個基本設定範例中 `clientCertificate`、`clientPrivateKey` 和 `trustedCACertificate` (選用, 如果使用受信任的 CA) 會填入 `backend.json` 中, 並分別採用戶端憑證、私密金鑰和受信任的 CA 憑證的 base64 編碼值。

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: DefaultSANBackend
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz
```

雙向 CHAP 範例

這些範例建立了一個後端，並將 `useCHAP` 設為 `true`。

ONTAP SAN CHAP 範例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
labels:
  k8scluster: test-cluster-1
  backend: testcluster1-sanbackend
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
```

ONTAP SAN economy CHAP 範例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi_eco
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
```

NVMe/TCP 範例

您的 ONTAP 後端必須設定一個支援 NVMe 的 SVM。這是 NVMe/TCP 的基本後端組態。

```
---  
version: 1  
backendName: NVMeBackend  
storageDriverName: ontap-san  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_nvme  
username: vsadmin  
password: password  
sanType: nvme  
useREST: true
```

SCSI over FC (FCP) 範例

您的 ONTAP 後端必須設定一個支援 FC 的 SVM。這是 FC 的基本後端組態。

```
---  
version: 1  
backendName: fcp-backend  
storageDriverName: ontap-san  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_fc  
username: vsadmin  
password: password  
sanType: fcp  
useREST: true
```

使用 nameTemplate 的後端組態範例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: ontap-san-backend
managementLIF: <ip address>
svm: svm0
username: <admin>
password: <password>
defaults:
  nameTemplate:
    "{{.volume.Name}}_{{.labels.cluster}}_{{.volume.Namespace}}_{{.vo\
      lume.RequestName}}"
labels:
  cluster: ClusterA
PVC: "{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
```

formatOptions ontap-san-economy 驅動程式範例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: ""
svm: svm1
username: ""
password: "!"
storagePrefix: whelk_
debugTraceFlags:
  method: true
  api: true
defaults:
  formatOptions: -E nodiscard
```

具有虛擬資源池的後端範例

在這些範例後端定義檔中，所有儲存池都設定了特定的預設值，例如 `spaceReserve` 為 none、`spaceAllocation` 為 false 和 `encryption` 為 false。虛擬資源池在儲存區段中定義。

Trident 在「備註」欄位中設定配置標籤。備註設置在 FlexVol volume 上。Trident 在配置時將虛擬資源池上的所有標籤複製到儲存磁碟區。為了方便起見，儲存管理員可以為每個虛擬資源池定義標籤，並按標籤將磁碟區分組。

在這些範例中，部分儲存資源池設定了自己的 `spaceReserve`、`spaceAllocation` 和 `encryption` 值，而部分儲存資源池則覆寫了預設值。



```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceAllocation: "false"
  encryption: "false"
  qosPolicy: standard
labels:
  store: san_store
  kubernetes-cluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
  - labels:
    protection: gold
    creditpoints: "40000"
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceAllocation: "true"
      encryption: "true"
      adaptiveQosPolicy: adaptive-extreme
  - labels:
    protection: silver
    creditpoints: "20000"
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceAllocation: "false"
      encryption: "true"
      qosPolicy: premium
  - labels:
    protection: bronze
    creditpoints: "5000"
    zone: us_east_1c
    defaults:
      spaceAllocation: "true"
      encryption: "false"
```

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi_eco
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceAllocation: "false"
  encryption: "false"
labels:
  store: san_economy_store
region: us_east_1
storage:
- labels:
  app: oracledb
  cost: "30"
  zone: us_east_1a
  defaults:
    spaceAllocation: "true"
    encryption: "true"
- labels:
  app: postgresdb
  cost: "20"
  zone: us_east_1b
  defaults:
    spaceAllocation: "false"
    encryption: "true"
- labels:
  app: mysqldb
  cost: "10"
  zone: us_east_1c
  defaults:
    spaceAllocation: "true"
    encryption: "false"
- labels:
  department: legal
  creditpoints: "5000"
```

```
zone: us_east_1c
defaults:
  spaceAllocation: "true"
  encryption: "false"
```

NVMe/TCP 範例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
sanType: nvme
managementLIF: 10.0.0.1
svm: nvme_svm
username: vsadmin
password: <password>
useREST: true
defaults:
  spaceAllocation: "false"
  encryption: "true"
storage:
  - labels:
      app: testApp
      cost: "20"
    defaults:
      spaceAllocation: "false"
      encryption: "false"
```

將後端對應至 StorageClasses

以下 StorageClass 定義均與此相關 [\[具有虛擬資源池的後端範例\]](#)。透過該 `parameters.selector` 字段，每個 StorageClass 定義都會指定哪些虛擬池可用於託管磁碟區。磁碟區將具有所選虛擬池中定義的方面。

- 該 `protection-gold` StorageClass 將映射到 `ontap-san` 後端中的第一個虛擬資源池。這是唯一提供黃金級保護的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=gold"
  fsType: "ext4"
```

- 該 protection-not-gold StorageClass 將對應至 ontap-san 後端中的第二個和第三個虛擬資源池。這些是唯一提供金級以外保護層級的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-not-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection!=gold"
  fsType: "ext4"
```

- app-mysqldb StorageClass 將對應至 `ontap-san-economy` 後端中的第三個虛擬資源池。這是唯一為 mysqldb 類型應用程式提供儲存資源池組態的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: app-mysqldb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=mysqldb"
  fsType: "ext4"
```

- protection-silver-creditpoints-20k StorageClass 將對應至 `ontap-san` 後端的第二個虛擬資源池。這是唯一提供銀級保護和 20000 信用點數的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-silver-creditpoints-20k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=silver; creditpoints=20000"
  fsType: "ext4"
```

- creditpoints-5k StorageClass 將對應至 ontap-san 後端的第三個虛擬資源池和 ontap-san-economy 後端的第四個虛擬資源池。這些是唯一提供 5000 creditpoints 的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: creditpoints-5k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "creditpoints=5000"
  fsType: "ext4"
```

- 此 my-test-app-sc StorageClass 會對應到 testAPP 虛擬資源池，在 ontap-san 驅動程式中使用 sanType: nvme。這是唯一提供 testApp 的資源池。

```
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: my-test-app-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=testApp"
  fsType: "ext4"
```

Trident 將決定選擇哪個虛擬資源池，並確保符合儲存需求。

ONTAP NAS 驅動程式

ONTAP NAS 驅動程式概述

了解如何使用 ONTAP 和 Cloud Volumes ONTAP NAS 驅動程式設定 ONTAP 後端。

ONTAP NAS 驅動程式詳細資料

Trident 提供以下 NAS 儲存驅動程式、用於與 ONTAP 叢集通訊。支援的存取模式包括：*ReadWriteOnce* (RWO)、*ReadOnlyMany* (ROX)、*ReadWriteMany* (RWX)、*ReadWriteOncePod* (RWOP)。

驅動程式	傳輸協定	volumeMode	支援的存取模式	支援的檔案系統
ontap-nas	NFS SMB	檔案系統	RWO、ROX、RWX、RWOP	""、nfs、smb
ontap-nas-economy	NFS SMB	檔案系統	RWO、ROX、RWX、RWOP	""、nfs、smb
ontap-nas-flexgroup	NFS SMB	檔案系統	RWO、ROX、RWX、RWOP	""、nfs、smb

警告

- 僅當預期持久性磁碟區使用次數高於"[支援的 ONTAP Volume 限制](#)"時，才使用 `ontap-san-economy`。
- 僅當預期持久性磁碟區使用次數高於"[支援的 ONTAP Volume 限制](#)"且無法使用 `ontap-san-economy` 驅動程式時，才使用 `ontap-nas-economy`。
- 如果您預計需要資料保護、災難復原或行動性，請勿使用 `ontap-nas-economy`。
- NetApp 除 `ontap-san` 外，不建議在所有 ONTAP 驅動程式中使用 Flexvol 自動增長功能。作為變通方案，Trident 支援使用快照預留，並相應地擴展 Flexvol 磁碟區。

使用者權限

Trident 需要以 ONTAP 或 SVM 管理員身分執行，通常使用 ``admin`` 叢集使用者或 ``vsadmin`` SVM 使用者，或使用具有相同角色但名稱不同的使用者。

對於 Amazon FSx for NetApp ONTAP 部署，Trident 需要以 ONTAP 或 SVM 管理員身分執行，使用叢集 ``fsxadmin`` 使用者或 ``vsadmin`` SVM 使用者，或使用具有相同角色但名稱不同的使用者。``fsxadmin`` 使用者是叢集管理使用者的有限替代方案。

註

如果使用 ``limitAggregateUsage`` 參數，則需要叢集管理員權限。將 Amazon FSx for NetApp ONTAP 與 Trident 搭配使用時，``limitAggregateUsage`` 參數與 ``vsadmin`` 和 ``fsxadmin`` 使用者帳戶不相容。如果指定此參數，組態作業將失敗。

雖然可以在 ONTAP 中建立更嚴格的角色供 Trident 驅動程式使用，但我們不建議這樣做。大多數新版本的 Trident 都會呼叫額外的 API，這些 API 需要考慮，這會讓升級變得困難且容易出錯。

準備使用 ONTAP NAS 驅動程式設定後端

了解使用 ONTAP NAS 驅動程式配置 ONTAP 後端的要求、驗證選項和匯出原則。從 25.10 版本開始，NetApp Trident 支援 "[NetApp AFX 儲存系統](#)"。NetApp AFX 儲存系統與其他 ONTAP 系統 (ASA、AFF 和 FAS) 在儲存層的實作方式上有所不同。在 Trident 後端組態中、您無需指定系統為 AFX。當您選擇 ``ontap-nas`` 作為 ``storageDriverName``

時、Trident 會自動偵測 AFX 系統。

註 | AFX 系統僅支援 `ontap-nas` 驅動程式（使用 NFS 協定）；不支援 SMB 協定。

需求

- 對於所有 ONTAP 後端、Trident 要求至少將一個 Aggregate 指派給 SVM。
- 您可以執行多個驅動程式，並建立指向其中一個或另一個驅動程式的儲存類別。例如，您可以設定使用 `ontap-nas` 驅動程式的 Gold 類別和使用 `ontap-nas-economy` 驅動程式的 Bronze 類別。
- 所有 Kubernetes 工作節點都必須安裝適當的 NFS 工具。如需更多詳細資料，請參閱 ["這裡"](#)。
- Trident 僅支援掛載到在 Windows 節點上執行的 Pod 的 SMB 磁碟區。詳情請參閱 [準備配置 SMB Volume](#)。

驗證 ONTAP 後端

Trident 提供兩種 ONTAP 後端驗證模式。

- 基於憑證：此模式需要對 ONTAP 後端擁有足夠的權限。建議使用與預先定義安全登入角色關聯的帳戶，例如 `admin`` 或 ``vsadmin`，以確保與 ONTAP 版本的最大相容性。
- 基於憑證：此模式要求在後端安裝憑證，以便 Trident 與 ONTAP 叢集通訊。在這種情況下，後端定義必須包含客戶端憑證、金鑰以及受信任 CA 憑證（如果使用，建議）的 Base64 編碼值。

您可以更新現有後端，以在基於認證和基於憑證的方法之間移動。但是，一次只支援一種驗證方法。若要切換到不同的驗證方法，您必須從後端組態中移除現有方法。

警告

如果您嘗試同時提供憑證和憑證，則後端建立將會失敗，並出現錯誤，提示組態檔中提供了多個驗證方法。

啟用基於認證的驗證

Trident 需要 SVM 範圍 / 叢集範圍的管理員憑證才能與 ONTAP 後端通訊。建議使用標準預先定義的角色，例如 `admin`` 或 ``vsadmin`。這可確保與未來 ONTAP 版本向前相容，因為未來版本可能會公開供 Trident 版本使用的功能 API。雖然可以建立自訂安全登入角色並將其與 Trident 搭配使用，但不建議這樣做。

後端定義範例如下所示：

YAML

```
---  
version: 1  
backendName: ExampleBackend  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 10.0.0.1  
dataLIF: 10.0.0.2  
svm: svm_nfs  
credentials:  
  name: secret-backend-creds
```

JSON

```
{  
  "version": 1,  
  "backendName": "ExampleBackend",  
  "storageDriverName": "ontap-nas",  
  "managementLIF": "10.0.0.1",  
  "dataLIF": "10.0.0.2",  
  "svm": "svm_nfs",  
  "credentials": {  
    "name": "secret-backend-creds"  
  }  
}
```

請注意，後端定義是唯一以純文字形式儲存認證資料的地方。建立後端之後，使用者名稱 / 密碼會使用 Base64 編碼，並儲存為 Kubernetes 機密。建立/更新後端是唯一需要知道認證資料的步驟。因此，這是僅限管理員執行的作業，由 Kubernetes/ 儲存管理員執行。

啟用基於憑證的驗證

新建和現有後端都可以使用憑證與 ONTAP 後端通訊。後端定義需要三個參數。

- clientCertificate：用戶端憑證的 Base64 編碼值。
- clientPrivateKey：關聯私密金鑰的 Base64 編碼值。
- trustedCACertificate：受信任 CA 憑證的 Base64 編碼值。如果使用受信任的 CA，則必須提供此參數。如果未使用受信任的 CA，則可以忽略此參數。

典型的工作流程包括以下步驟。

步驟

1. 產生客戶端憑證和金鑰。產生時，將 Common Name (CN) 設定為要進行驗證的 ONTAP 使用者。

```
openssl req -x509 -nodes -days 1095 -newkey rsa:2048 -keyout k8senv.key
-out k8senv.pem -subj "/C=US/ST=NC/L=RTP/O=NetApp/CN=vsadmin"
```

2. 將信任的 CA 憑證新增至 ONTAP 叢集。儲存管理員可能已經處理此作業。如果未使用信任的 CA，請忽略。

```
security certificate install -type server -cert-name <trusted-ca-cert-
name> -vserver <vserver-name>
ssl modify -vserver <vserver-name> -server-enabled true -client-enabled
true -common-name <common-name> -serial <SN-from-trusted-CA-cert> -ca
<cert-authority>
```

3. 在 ONTAP 叢集上安裝用戶端憑證和金鑰（來自步驟 1）。

```
security certificate install -type client-ca -cert-name <certificate-
name> -vserver <vserver-name>
security ssl modify -vserver <vserver-name> -client-enabled true
```

4. 確認 ONTAP 安全登入角色支援 cert 驗證方法。

```
security login create -user-or-group-name vsadmin -application ontapi
-authentication-method cert -vserver <vserver-name>
security login create -user-or-group-name vsadmin -application http
-authentication-method cert -vserver <vserver-name>
```

5. 使用產生的憑證測試驗證。將 <ONTAP Management LIF> 和 <vserver name> 替換為 Management LIF IP 和 SVM 名稱。您必須確保 LIF 的服務原則已設為 default-data-management。

```
curl -X POST -Lk https://<ONTAP-Management-
LIF>/servlets/netapp.servlets.admin.XMLrequest_filer --key k8senv.key
--cert ~/k8senv.pem -d '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><netapp
xmlns="http://www.netapp.com/filer/admin" version="1.21"
vfiler="<vserver-name>"><vserver-get></vserver-get></netapp>'
```

6. 使用 Base64 對憑證、金鑰和受信任的 CA 憑證進行編碼。

```
base64 -w 0 k8senv.pem >> cert_base64
base64 -w 0 k8senv.key >> key_base64
base64 -w 0 trustedca.pem >> trustedca_base64
```

7. 使用上一步獲得的值建立後端。

```
cat cert-backend-updated.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "NasBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "dataLIF": "1.2.3.8",
  "svm": "vserver_test",
  "clientCertificate": "Faaaakkkkeeee...Vaaalllluuueeee",
  "clientPrivateKey": "LS0tFaKE...0VaLuES0tLS0K",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}

#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend NasBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|   NAME   | STORAGE DRIVER |           UUID           |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| NasBackend | ontap-nas      | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |
online |      9 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
```

更新驗證方法或輪換認證資料

您可以更新現有後端以使用不同的身份驗證方法或輪換其憑證。此操作雙向有效：使用使用者名稱 / 密碼的後端可以更新為使用憑證；使用憑證的後端可以更新為基於使用者名稱 / 密碼的身份驗證。為此，您必須移除現有的身份驗證方法並新增新的身份驗證方法。然後使用包含所需參數的更新後的 backend.json 檔案來執行 tridentctl update backend。

```
cat cert-backend-updated.json
```

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "NasBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "dataLIF": "1.2.3.8",
  "svm": "vserver_test",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}
```

```
#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend NasBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident
```

NAME	STORAGE DRIVER	UUID
NasBackend	ontap-nas	98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214

```

STATE | VOLUMES |
online | 9 |

```

註

輪換密碼時，儲存管理員必須先更新 ONTAP 上使用者的密碼。之後，後端需要進行更新。輪換證書時，可以為該使用者新增多個證書。後端隨後會更新以使用新證書，之後即可從 ONTAP 叢集中刪除舊證書。

更新後端不會中斷對已建立磁碟區的存取，也不會影響之後建立的磁碟區連線。後端更新成功表示 Trident 可以與 ONTAP 後端通訊並處理未來的磁碟區作業。

為 **Trident** 建立自訂 **ONTAP** 角色

您可以建立一個具有最低權限的 ONTAP 叢集角色，這樣您就不必使用 ONTAP 管理員角色在 Trident 中執行操作。當您在 Trident 後端組態中包含使用者名稱時，Trident 會使用您建立的 ONTAP 叢集角色來執行操作。

如需建立 Trident 自訂角色的詳細資訊，請參閱 ["Trident 自訂角色產生器"](#)。

使用 ONTAP CLI

1. 使用以下命令建立新角色：

```
security login role create <role_name\> -cmddirname "command" -access all  
-vserver <svm_name\>
```

2. 為 Trident 使用者建立使用者名稱：

```
security login create -username <user_name\> -application ontapi  
-authmethod <password\> -role <name_of_role_in_step_1\> -vserver  
<svm_name\> -comment "user_description"
```

3. 將角色對應至使用者：

```
security login modify username <user_name\> -vserver <svm_name\> -role  
<role_name\> -application ontapi -application console -authmethod  
<password\>
```

使用 System Manager

在 ONTAP System Manager 中執行下列步驟：

1. 建立自訂角色：

- a. 若要在叢集層級建立自訂角色，請選取 **Cluster > Settings**。

(或) 若要在 SVM 層級建立自訂角色、請選取 **Storage > Storage VMs > required svm > Settings > Users and Roles**。

- b. 選擇 **Users and Roles** 旁邊的箭頭圖示 (→)。
- c. 在 **Roles** 下選擇 **+Add**。
- d. 定義角色規則，然後點選 **Save**。

2. 將角色對應到 Trident 使用者：+ 在 **Users and Roles** 頁面上執行下列步驟：

- a. 在 **Users** 下方選擇 Add 圖示 +。
- b. 選擇所需的使用者名稱，然後在 **Role** 下拉式選單中選擇角色。
- c. 按一下 **Save**。

如需更多資訊、請參閱下列頁面：

- ["用於管理 ONTAP 的自訂角色" 或 "定義自訂角色"](#)
- ["使用角色和使用者"](#)

管理 NFS 匯出原則

Trident 使用 NFS 匯出原則來控制對其所配置之磁碟區的存取。

Trident 在處理匯出原則時提供兩種選項：

- Trident 可以動態管理匯出策略；在這種模式下，儲存管理員指定 CIDR 區塊列表，這些 CIDR 區塊代表允許的 IP 位址。Trident 會在發佈時自動將落入這些範圍內的適用節點 IP 位址新增至匯出策略。或者，如果沒有指定 CIDR，則會將磁碟區發佈到的節點上找到的所有全域作用域單播 IP 位址新增至匯出策略。
- 儲存管理員可以建立匯出原則並手動新增規則。除非在組態中指定不同的匯出原則名稱、否則 Trident 會使用預設的匯出原則。

動態管理匯出原則

Trident 提供了動態管理 ONTAP 後端匯出原則的功能。這使得儲存管理員能夠為工作節點 IP 指定允許的位址空間，而無需手動定義明確規則。這大大簡化了匯出原則的管理；對匯出原則的修改不再需要在儲存叢集上進行手動干預。此外，這還有助於將對儲存叢集的存取限制在僅掛載磁碟區且 IP 位址在指定範圍內的工作節點上，從而支援精細和自動化管理。

註 使用動態匯出策略時，請勿使用網路位址轉換（NAT）。啟用 NAT 後，儲存控制器看到的是前端 NAT 位址，而不是實際的 IP 主機位址，因此，如果在匯出規則中找不到符合項，則會拒絕存取。

範例

必須使用兩種組態選項。以下是後端定義範例：

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-economy
backendName: ontap_nas_auto_export
managementLIF: 192.168.0.135
svm: svm1
username: vsadmin
password: password
autoExportCIDRs:
  - 192.168.0.0/24
autoExportPolicy: true

```

註 使用此功能時，必須確保 SVM 中的根接合點已預先建立匯出原則，且該原則包含允許節點 CIDR 區塊的匯出規則（例如預設匯出原則）。請務必遵循 NetApp 建議的最佳實務做法，為 Trident 專用 SVM。

以下以上述範例為例、說明此功能的工作原理：

- autoExportPolicy 已設定為 true。這表示 Trident 會為使用此後端為 svm1 SVM 配置的每個磁碟區建立一個匯出策略，並使用 autoexportCIDRs 位址區塊處理規則的新增和刪除。在磁碟區連接到節點之前，該磁碟區使用一個空的匯出策略，其中沒有任何規則來防止對該磁碟區的未經授權的存取。當磁碟區發佈到節點時，Trident 會建立一個與底層 qtree 同名的匯出策略，該 qtree 包含指定 CIDR 區塊內的節點 IP 位址。這些 IP 位址也會加入到父 FlexVol 磁碟區使用的匯出策略中。
 - 例如：
 - 後端 UUID 403b5326-8482-40db-96d0-d83fb3f4daec

- `autoExportPolicy` 設定為 `true`
- 儲存前置詞 `trident`
- PVC UUID `a79bcf5f-7b6d-4a40-9876-e2551f159c1c`
- 名為 `trident_pvc_a79bcf5f_7b6d_4a40_9876_e2551f159c1c` 的 `qtree` 會為名為 ``trident-403b5326-8482-40db96d0-d83fb3f4daec`` 的 `FlexVol` 建立匯出原則、為名為 ``trident_pvc_a79bcf5f_7b6d_4a40_9876_e2551f159c1c`` 的 `qtree` 建立匯出原則，並在 `SVM` 上建立名為 ``trident_empty`` 的空白匯出原則。`FlexVol` 匯出原則的規則將是 `qtree` 匯出原則中所含任何規則的超集。未附加的磁碟區將重複使用空白匯出原則。
- `autoExportCIDRs` 包含地址塊列表。此字段為可選字段，預設值為 `["0.0.0.0/0", ":::/0"]`。如果未定義，`Trident` 會新增在已發佈訊息的工作節點上找到的所有全域作用域單播位址。

在本例中，提供了 `192.168.0.0/24` 位址空間。這表示位於此位址範圍內且具有發佈的 `Kubernetes` 節點 IP 將新增至 `Trident` 建立的匯出原則。當 `Trident` 註冊其執行所在的節點時，會擷取該節點的 IP 位址，並根據 `autoExportCIDRs` 中提供的位址區塊進行檢查。在發佈時，篩選 IP 後，`Trident` 會為其發佈目標節點的用戶端 IP 建立匯出原則規則。

建立後端後，您可以更新其 `autoExportPolicy` 和 `autoExportCIDRs`。您可以為自動管理的後端附加新的 `CIDR` 或刪除現有的 `CIDR`。刪除 `CIDR` 時請務必小心，以確保現有連線不會中斷。您也可以選擇停用後端的 `autoExportPolicy`，並回退到手動建立的匯出原則。這需要在後端組態中設定 `exportPolicy` 參數。

`Trident` 建立或更新後端後、您可以使用 `tridentctl` 或對應的 `tridentbackend` `CRD` 來檢查後端：

```
./tridentctl get backends ontap_nas_auto_export -n trident -o yaml
items:
- backendUUID: 403b5326-8482-40db-96d0-d83fb3f4daec
  config:
    aggregate: ""
    autoExportCIDRs:
    - 192.168.0.0/24
    autoExportPolicy: true
    backendName: ontap_nas_auto_export
    chapInitiatorSecret: ""
    chapTargetInitiatorSecret: ""
    chapTargetUsername: ""
    chapUsername: ""
    dataLIF: 192.168.0.135
    debug: false
    debugTraceFlags: null
    defaults:
      encryption: "false"
      exportPolicy: <automatic>
      fileType: ext4
```

當節點被移除時、`Trident` 會檢查所有匯出原則、以移除與該節點對應的存取規則。透過從受管理後端的匯出原則中移除此節點 IP、`Trident` 可防止惡意掛載、除非叢集中的新節點重複使用此 IP。

對於先前存在的後端，使用 `tridentctl update backend` 更新後端可確保 Trident 自動管理匯出原則。這會在需要時建立兩個新的匯出原則，分別以後端的 UUID 和 qtree 名稱命名。後端上的磁碟區在卸載並重新掛載後，將使用新建立的匯出原則。

註 刪除具有自動管理匯出原則的後端將刪除動態建立的匯出原則。如果重新建立該後端，則會將其視為新後端，並建立新的匯出原則。

如果正在執行中的節點的 IP 位址更新，您必須重新啟動該節點上的 Trident pod。Trident 隨後會更新其管理的後端匯出原則，以反映此 IP 位址變更。

準備配置 SMB Volume

稍加準備，即可使用 `ontap-nas` 驅動程式配置 SMB Volume。

警告 您必須在 SVM 上同時設定 NFS 和 SMB/CIFS 通訊協定，才能為 ONTAP 內部部署叢集建立 `ontap-nas-economy` SMB Volume。若未設定其中任一通訊協定，將導致 SMB Volume 建立失敗。

註 `autoExportPolicy` 不支援 SMB 磁碟區。

開始之前

在配置 SMB 磁碟區之前、您必須具備以下條件。

- Kubernetes 叢集包含一個 Linux 控制器節點和至少一個執行 Windows Server 2022 的 Windows 工作節點。Trident 僅支援掛載到在 Windows 節點上執行的 Pod 的 SMB 磁碟區。
- 至少需要一個包含您的 Active Directory 憑證的 Trident 金鑰。要產生金鑰 `smbcreds`：

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

- CSI Proxy 設定為 Windows 服務。若要設定 `csi-proxy`，請參閱["GitHub：CSI Proxy"](#)或["GitHub：適用於 Windows 的 CSI Proxy"](#)以瞭解在 Windows 上執行的 Kubernetes 節點。

步驟

1. 對於內部部署 ONTAP、您可以選擇性地建立 SMB 共用區、或 Trident 可以為您建立一個。

註 Amazon FSx for ONTAP 需要 SMB 共用。

您可以透過兩種方式建立 SMB 管理共用：使用 ["Microsoft Management Console"](#) 共用資料夾嵌入式管理單元或使用 ONTAP CLI。若要使用 ONTAP CLI 建立 SMB 共用：

- a. 如有必要、請建立共用區的目錄路徑結構。

此 `vserver cifs share create` 指令會檢查在建立共用時透過 `-path` 選項指定的路徑。如果指定的路徑不存在，則命令執行失敗。

- b. 建立與指定 SVM 相關聯的 SMB 共用：

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

c. 確認共用已建立：

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

註 詳情請參閱 "建立 SMB 共用區"。

2. 建立後端時，必須配置以下內容以指定 SMB 磁碟區。有關所有 FSx for ONTAP 後端設定選項，請參閱 "FSx for ONTAP 設定選項和範例"。

參數	說明	範例
smbShare	您可以指定以下選項之一：使用 Microsoft Management Console 或 ONTAP CLI 建立的 SMB 共用名稱；允許 Trident 建立 SMB 共用的名稱；或者您可以將此參數留空以封鎖對磁碟區的公共共用存取。對於內部部署 ONTAP，此參數為選用項目。對於 Amazon FSx for ONTAP 後端，此參數為必要項目且不能為空白。	smb-share
nasType	* 必須設為 smb。*如果為 null，則預設為 nfs。	smb
securityStyle	新磁碟區的安全樣式。對於 SMB 磁碟區，必須設定為 ntfs 或 mixed 。	ntfs 或 mixed 適用於 SMB 磁碟區
unixPermissions	新磁碟區的模式。 SMB 磁碟區必須保留空白。	""

啟用安全的 SMB

從 25.06 版本開始，NetApp Trident 支援使用 `ontap-nas` 和 `ontap-nas-economy` 後端建立的 SMB 磁碟區的安全性資源配置。啟用安全 SMB 後，您可以使用存取控制清單 (ACL) 為 Active Directory (AD) 使用者和使用者群組提供對 SMB 共用的受控存取權限。

要記住的要點

- 不支援匯入 `ontap-nas-economy` 磁碟區。
- `ontap-nas-economy` 磁碟區僅支援唯讀複本。
- 如果啟用了安全 SMB，Trident 將忽略後端提到的 SMB 共用。
- 更新 PVC 註解、儲存類別註解和後端欄位不會更新 SMB 共用 ACL。
- 複製 PVC 註釋中指定的 SMB 共用 ACL 將優先於來源 PVC 中的 ACL。
- 啟用安全 SMB 時，請確保提供有效的 AD 使用者。無效使用者將不會被加入到 ACL 中。
- 如果在後端、儲存類別和 PVC 中為同一個 AD 使用者提供不同的權限，則權限優先順序為：PVC、儲存類別，然後是後端。

- 安全 SMB 支援 `ontap-nas` 託管磁碟區匯入，但不適用於非託管磁碟區匯入。

步驟

1. 請在 TridentBackendConfig 中指定 adAdminUser，如下例所示：

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.193.176.x
  svm: svm0
  useREST: true
  defaults:
    adAdminUser: tridentADtest
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-invest-secret
```

2. 在儲存類別中新增註解。

將 `trident.netapp.io/smbShareAdUser` 註解新增至儲存類別，以啟用安全 SMB 而不會失敗。為註解 `trident.netapp.io/smbShareAdUser` 指定的使用者值應與 `smbcreds` 密鑰中指定的使用者名稱相同。您可以為 `smbShareAdUserPermission` 選擇下列其中一項：`full_control`、`change` 或 `read`。預設權限為 `full_control`。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-smb-sc
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAdUserPermission: change
    trident.netapp.io/smbShareAdUser: tridentADuser
parameters:
  backendType: ontap-nas
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: smbcreds
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: trident
  trident.netapp.io/nasType: smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
```

1. 建立 PVC。

以下範例建立 PVC：

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: my-pvc4
  namespace: trident
  annotations:
    trident.netapp.io/snapshotDirectory: "true"
    trident.netapp.io/smbShareAccessControl: |
      read:
        - tridentADtest
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: ontap-smb-sc
```

ONTAP NAS 設定選項和範例

學習如何在 Trident 安裝中建立和使用 ONTAP NAS 驅動程式。本節提供後端組態範例以及將後端對應至 StorageClasses 的詳細資訊。從 25.10 版本開始，NetApp Trident 支援 ["NetApp AFX 儲存系統"](#)。NetApp AFX 儲存系統與其他基於 ONTAP 的系統（ASA、AFF 和 FAS）在儲存層的實作方式上有所不同。

註 | 僅支援 ontap-nas 驅動程式（使用 NFS 協定）用於 NetApp AFX 系統；不支援 SMB 協定。

後端組態選項

在 Trident 後端組態中、您不需要指定系統是 NetApp AFX 儲存系統。當您選取 `ontap-nas` 作為 `storageDriverName` 時、Trident 會自動偵測 AFX 儲存系統。部分後端組態參數不適用於 AFX 儲存系統。

下表顯示後端組態選項：

參數	說明	預設
version		始終為 1

參數	說明	預設
storageDriverName	儲存驅動程式的名稱 註 對於 NetApp AFX 系統，僅支援 ontap-nas。	ontap-nas、ontap-nas-economy 或 ontap-nas-flexgroup
backendName	自訂名稱或儲存後端	驅動程式名稱 + "_" + dataLIF
managementLIF	叢集或 SVM 管理 LIF 的 IP 位址，可以指定完整網域名稱 (FQDN)。如果 Trident 是使用 IPv6 旗標安裝的，則可以設定為使用 IPv6 位址。IPv6 位址必須用方括號定義，例如 [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。如需無縫 MetroCluster 切換、請參閱 MetroCluster 範例 。	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"
dataLIF	協定 LIF 的 IP 位址。NetApp 建議指定 dataLIF。如果未提供，Trident 將從 SVM 取得 dataLIF。您可以指定一個完全限定網域名稱 (FQDN) 用於 NFS 掛載作業，從而建立輪詢 DNS 以在多個 dataLIF 之間進行負載平衡。初始設定後可以變更。請參閱。如果 Trident 是使用 IPv6 旗標安裝的，則可以設定為使用 IPv6 位址。IPv6 位址必須用方括號定義，例如 [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。*對於 MetroCluster，請省略此參數。*請參閱 MetroCluster 範例 。	指定的位址或從 SVM 衍生 (如果未指定) (不建議)
svm	要使用的儲存虛擬機器 *MetroCluster 除外。*請參閱 MetroCluster 範例 。	如果指定了 managementLIF SVM，則衍生
autoExportPolicy	啟用自動匯出原則建立和更新 [布林值]。使用 `autoExportPolicy` 和 `autoExportCIDRs` 選項，Trident 可以自動管理匯出原則。	錯誤
autoExportCIDRs	啟用 `autoExportPolicy` 時用於篩選 Kubernetes 節點 IP 的 CIDR 清單。使用 `autoExportPolicy` 和 `autoExportCIDRs` 選項，Trident 可以自動管理匯出原則。	["0.0.0.0/0", ":::0"]
labels	要套用於磁碟區的任意 JSON 格式標籤集	""
clientCertificate	用戶端憑證的 Base64 編碼值。用於憑證型驗證	""
clientPrivateKey	用戶端私密金鑰的 Base64 編碼值。用於憑證型驗證	""
trustedCACertificate	受信任 CA 憑證的 Base64 編碼值。此參數為可選。用於憑證型驗證	""
username	用於連接叢集 / SVM 的使用者名稱。用於基於憑證的驗證。有關 Active Directory 驗證、請參閱 "使用 Active Directory 憑證對後端 SVM 進行 Trident 驗證" 。	

參數	說明	預設
password	連接到叢集 / SVM 的密碼。用於基於憑證的驗證。有關 Active Directory 驗證、請參閱 "使用 Active Directory 憑證對後端 SVM 進行 Trident 驗證"。	
storagePrefix	<p>在 SVM 中配置新磁碟區時所使用的前綴。設定後無法更新</p> <p>註 當使用 ontap-nas-economy 並且 storagePrefix 為 24 個字元或更長時，qtree 將不會嵌入儲存前綴，儘管它會包含在磁碟區名稱中。</p>	"Trident"
aggregate	<p>用於配置的 Aggregate（選用；如果設定，則必須指派給 SVM）。對於 ontap-nas-flexgroup 驅動程式，此選項將被忽略。如果未指派，則可以使用任何可用的 Aggregate 來配置 FlexGroup Volume。</p> <p>註 當 SVM 中的 Aggregate 更新時，Trident 會自動輪詢 SVM 並更新，無需重新啟動 Trident Controller。如果您已在 Trident 中設定用於配置 Volume 的特定 Aggregate，則如果該 Aggregate 被重新命名或從 SVM 中移出，後端將在輪詢 SVM Aggregate 時進入故障狀態。您必須將該 Aggregate 變更為 SVM 中已存在的 Aggregate，或將其完全移除，才能使後端恢復連線狀態。</p> <p>請勿為 AFX 儲存系統指定此規則。</p>	""
limitAggregateUsage	如果使用率超過此百分比，則配置失敗。不適用於 Amazon FSx for ONTAP 。請勿為 AFX 儲存系統指定此規則。	"（預設不強制執行）

參數	說明	預設
flexgroupAggregateList	<p>用於配置的 Aggregate 清單（選用；如果設定，則必須指派給 SVM）。指派給 SVM 的所有 Aggregate 都將用於配置 FlexGroup Volume。 ontap-nas-flexgroup 儲存驅動程式支援此功能。</p> <p>註 當 SVM 中的 Aggregate 清單更新時，Trident 會自動輪詢 SVM 來更新該清單，無需重新啟動 Trident Controller。如果您已在 Trident 中設定特定的 Aggregate 清單來配置磁碟區，若該 Aggregate 清單已重新命名或從 SVM 中移出，Trident 在輪詢 SVM Aggregate 時後端將進入故障狀態。您必須將該 Aggregate 清單變更為 SVM 中存在的清單，或將其完全移除，才能使後端恢復連線狀態。</p>	""
limitVolumeSize	如果請求的磁碟區大小超過此值，則配置失敗。	"（預設不強制執行）
debugTraceFlags	用於疑難排解的偵錯旗標。例如、{"api":false, "method":true}除非您正在進行疑難排解並需要詳細的記錄傾印、否則請勿使用 debugTraceFlags。	null
nasType	配置 NFS 或 SMB 磁碟區的建立。選項為 nfs、smb 或 null。設定為 null 則預設建立 NFS 磁碟區。如果指定，對於 AFX 儲存系統，請始終設定為 nfs 。	nfs
nfsMountOptions	以逗號分隔的 NFS 掛載選項清單。Kubernetes 持久性磁碟區的掛載選項通常在儲存類別中指定，但如果儲存類別中未指定任何掛載選項，Trident 將回退到使用儲存後端設定檔中指定的掛載選項。如果儲存類別和設定檔中均未指定掛載選項，Trident 將不會在關聯的持久性磁碟區上設定任何掛載選項。	""
qtreesPerFlexvol	每個 FlexVol 的最大 Qtree 數量必須在 [50, 300] 範圍內	"200"
smbShare	您可以指定以下選項之一：使用 Microsoft Management Console 或 ONTAP CLI 建立的 SMB 共用名稱；允許 Trident 建立 SMB 共用的名稱；或者您可以將此參數留空以封鎖對磁碟區的公共共用存取。對於內部部署 ONTAP，此參數為選用項目。對於 Amazon FSx for ONTAP 後端，此參數為必要項目且不能為空白。	smb-share

參數	說明	預設
useREST	布林參數，用於使用 ONTAP REST API。useREST`當設定為`true`時，Trident 使用 ONTAP REST API 與後端通訊；當設定為`false`時，Trident 使用 ONTAPI (ZAPI) 呼叫與後端通訊。此功能需要 ONTAP 9.11.1 或更新版本。此外，使用的 ONTAP 登入角色必須具有`ontapi`應用程式的存取權限。預先定義的`vsadmin`和`cluster-admin`角色可滿足此要求。從 Trident 24.06 版本和 ONTAP 9.15.1 或更高版本開始，`useREST`預設設定為`true`；若要使用 ONTAPI (ZAPI) 呼叫，請將 useREST`變更為`false`。如果指定，對於 AFX 儲存系統，請始終設定為 true 。	true 適用於 ONTAP 9.15.1 或更高版本，否則 false。
limitVolumePoolSize	在 ontap-nas-economy 後端中使用 Qtree 時可請求的最大 FlexVol 大小。	" (預設不強制執行)
denyNewVolumePools	限制`ontap-nas-economy`後端建立新 FlexVol 磁碟區來存放其 Qtree。僅使用預先存在的 Flexvol 來配置新的 PV。	
adAdminUser	擁有對 SMB 共用完全存取權限的 Active Directory 管理員使用者或使用者群組。使用此參數可授予對 SMB 共用的完全控制權限。	

磁碟區配置的後端組態選項

您可以使用 defaults 配置部分中的這些選項來控制預設配置。例如、請參閱下面的組態範例。

參數	說明	預設
spaceAllocation	Qtree 的空間分配	"true"
spaceReserve	空間保留模式；「none」（精簡）或「volume」（完整）	"none"
snapshotPolicy	要使用的 Snapshot 原則	"none"
qosPolicy	要為建立的磁碟區指派 QoS 策略群組。為每個儲存資源池 / 後端選擇 qosPolicy 或 adaptiveQosPolicy 其中之一	""
adaptiveQosPolicy	為建立的磁碟區指派的自適應 QoS 原則群組。每個儲存資源池/後端可選擇 qosPolicy 或 adaptiveQosPolicy 其中之一。ontap-nas-economy 不支援。	""
snapshotReserve	為快照保留的磁碟區百分比	若`snapshotPolicy`為「none」，則為「0」，否則為「」
splitOnClone	建立時將複本從其父項分割	"false"

參數	說明	預設
encryption	在新磁碟區上啟用 NetApp Volume Encryption (NVE)；預設值為 false。要使用此選項，叢集必須已獲得 NVE 許可並啟用 NVE。如果後端啟用了 NAE，則在 Trident 中佈建的任何磁碟區都會啟用 NAE。如需詳細資訊，請參閱： "Trident 與 NVE 和 NAE 的運作方式" 。	"false"
tieringPolicy	分層策略使用 "none"	
unixPermissions	新磁碟區模式	NFS 磁碟區為「777」；SMB 磁碟區為空（不適用）
snapshotDir	控制對 .snapshot 目錄的存取	true, false（明確設定）。
exportPolicy	要使用的匯出原則	"default"
securityStyle	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 預設值為 unix。SMB 預設值為 ntfs。
nameTemplate	用於建立自訂磁碟區名稱的範本。	""

註

搭配 Trident 使用 QoS 策略群組需要 ONTAP 9.8 或更新版本。您應該使用非共享的 QoS 原則群組，並確保該原則群組分別套用於每個成員。共享的 QoS 策略群組會強制限制所有工作負載的總吞吐量上限。

Volume 配置範例

以下是定義預設值的範例：

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: customBackendName
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
labels:
  k8scluster: dev1
  backend: dev1-nasbackend
svm: trident_svm
username: cluster-admin
password: <password>
limitAggregateUsage: 80%
limitVolumeSize: 50Gi
nfsMountOptions: nfsvers=4
debugTraceFlags:
  api: false
  method: true
defaults:
  spaceReserve: volume
  qosPolicy: premium
  exportPolicy: myk8scluster
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: "10"

```

對於 `ontap-nas` 和 `ontap-nas-flexgroups`，Trident 現在使用新的計算方法，以確保 FlexVol 的大小與 `snapshotReserve` 百分比和 PVC 正確匹配。當使用者要求 PVC 時，Trident 會使用新的計算方法建立更大的原始 FlexVol。此計算方法可確保使用者在 PVC 中獲得其請求的可寫入空間，而不是少於其請求的空間。在 v21.07 之前，當使用者請求 PVC（例如 5 GiB）且 `snapshotReserve` 百分比為 50% 時，他們只能獲得 2.5 GiB 的可寫空間。這是因為使用者要求的是整個磁碟區，而 `snapshotReserve` 是其百分比。在 Trident 21.07 中，使用者要求的是可寫入空間，Trident 將該 `snapshotReserve` 數值定義為整個磁碟區的百分比。這不適用於 `ontap-nas-economy`。請參閱以下範例以了解其工作原理：

計算方法如下：

```

Total volume size = <PVC requested size> / (1 - (<snapshotReserve
percentage> / 100))

```

對於 `snapshotReserve = 50%` 以及 PVC 請求 = 5 GiB，總磁碟區大小為 $5/0.5 = 10$ GiB，可用大小為 5 GiB，這正是使用者在 PVC 請求中所要求的大小。`volume show` 命令應顯示與此範例類似的結果：

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size	Available	Used%
	_pvc_89f1c156_3801_4de4_9f9d_034d54c395f4		online	RW	10GB	5.00GB	0%
	_pvc_e8372153_9ad9_474a_951a_08ae15e1c0ba		online	RW	1GB	511.8MB	0%

2 entries were displayed.

升級 Trident 時，先前安裝的現有後端將按照上述說明配置磁碟區。對於升級前建立的磁碟區，您需要調整其大小才能使變更生效。例如，先前使用 `snapshotReserve=50` 建立的 2 GiB PVC 會產生提供 1 GiB 可寫入空間的磁碟區。將磁碟區大小調整為 3 GiB 後，應用程式將在 6 GiB 磁碟區上獲得 3 GiB 的可寫入空間。

最小組態範例

以下範例展示了基本配置，其中大多數參數都保留預設值。這是定義後端最簡單的方法。

註

如果您在 NetApp ONTAP 上使用 Amazon FSx 搭配 Trident，建議為 LIF 指定 DNS 名稱而非 IP 位址。

ONTAP NAS 經濟範例

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-economy
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password

```

ONTAP NAS FlexGroup 範例

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-flexgroup
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password

```

MetroCluster 範例

您可以設定後端、以避免在 "SVM 複製與復原" 期間進行切換和切換後手動更新後端定義。

為了實現無縫切換和切換回，請使用 `managementLIF` 指定 SVM 並省略 `dataLIF` 和 `svm` 參數。例如：

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 192.168.1.66  
username: vsadmin  
password: password
```

SMB 磁碟區範例

```
---  
version: 1  
backendName: ExampleBackend  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 10.0.0.1  
nasType: smb  
securityStyle: ntfs  
unixPermissions: ""  
dataLIF: 10.0.0.2  
svm: svm_nfs  
username: vsadmin  
password: password
```

基於憑證的驗證範例

這是一個最小的後端設定範例。clientCertificate、clientPrivateKey 和 trustedCACertificate（如果使用受信任的 CA，則為可選）分別填充在 backend.json 中，並分別接受客戶端憑證、私鑰和受信任的 CA 憑證的 base64 編碼值。

```
---
version: 1
backendName: DefaultNASBackend
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.15
svm: nfs_svm
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz
storagePrefix: myPrefix_
```

自動匯出原則範例

本範例示範如何指示 Trident 使用動態匯出原則來自動建立和管理匯出原則。這對於 `ontap-nas-economy` 和 `ontap-nas-flexgroup` 驅動程式的運作方式相同。

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
labels:
  k8scluster: test-cluster-east-1a
  backend: test1-nasbackend
autoExportPolicy: true
autoExportCIDRs:
- 10.0.0.0/24
username: admin
password: password
nfsMountOptions: nfsvers=4
```

IPv6 位址範例

此範例展示 `managementLIF` 使用 IPv6 位址。

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-nas  
backendName: nas_ipv6_backend  
managementLIF: "[5c5d:5edf:8f:7657:bef8:109b:1b41:d491]"  
labels:  
  k8scluster: test-cluster-east-1a  
  backend: test1-ontap-ipv6  
svm: nas_ipv6_svm  
username: vsadmin  
password: password
```

使用 SMB 磁碟區的 Amazon FSx for ONTAP 範例

使用 SMB 磁碟區的 FSx for ONTAP 需要 `smbShare` 參數。

```
---  
version: 1  
backendName: SMBBackend  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: example.mgmt.fqdn.aws.com  
nasType: smb  
dataLIF: 10.0.0.15  
svm: nfs_svm  
smbShare: smb-share  
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2  
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX  
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz  
storagePrefix: myPrefix_
```

使用 nameTemplate 的後端組態範例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: ontap-nas-backend
managementLIF: <ip address>
svm: svm0
username: <admin>
password: <password>
defaults:
  nameTemplate:
    "{{.volume.Name}}_{{.labels.cluster}}_{{.volume.Namespace}}_{{.vo\
      lume.RequestName}}"
  labels:
    cluster: ClusterA
    PVC: "{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
```

具有虛擬資源池的後端範例

在下方所示的範例後端定義檔中，所有儲存池都設定了特定的預設值，例如 `spaceReserve` 為 none、`spaceAllocation` 為 false 和 `encryption` 為 false。虛擬資源池在儲存區段中定義。

Trident 在「備註」欄位中設定配置標籤。備註可以針對 `ontap-nas` 在 FlexVol 上設定，或針對 `ontap-nas-flexgroup` 在 FlexGroup 上設定。Trident 在配置時會將虛擬資源池上的所有標籤複製到儲存磁碟區。為了方便起見，儲存管理員可以為每個虛擬資源池定義標籤，並按標籤將磁碟區分組。

在這些範例中，部分儲存資源池設定了自己的 `spaceReserve`、`spaceAllocation` 和 `encryption` 值，而部分儲存資源池則覆寫了預設值。

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: admin
password: <password>
nfsMountOptions: nfsvers=4
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: "false"
  qosPolicy: standard
labels:
  store: nas_store
  k8scluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
  - labels:
    app: msoffice
    cost: "100"
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceReserve: volume
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0755"
      adaptiveQosPolicy: adaptive-premium
  - labels:
    app: slack
    cost: "75"
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0755"
  - labels:
    department: legal
    creditpoints: "5000"
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0755"
  - labels:
```

```
  app: wordpress
  cost: "50"
  zone: us_east_1c
  defaults:
    spaceReserve: none
    encryption: "true"
    unixPermissions: "0775"
- labels:
  app: mysqlldb
  cost: "25"
  zone: us_east_1d
  defaults:
    spaceReserve: volume
    encryption: "false"
    unixPermissions: "0775"
```

ONTAP NAS FlexGroup 範例

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-flexgroup
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: "false"
labels:
  store: flexgroup_store
  k8scluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
  - labels:
    protection: gold
    creditpoints: "50000"
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceReserve: volume
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0755"
  - labels:
    protection: gold
    creditpoints: "30000"
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0755"
  - labels:
    protection: silver
    creditpoints: "20000"
    zone: us_east_1c
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0775"
  - labels:
    protection: bronze
    creditpoints: "10000"
    zone: us_east_1d
```

```
defaults:  
  spaceReserve: volume  
  encryption: "false"  
  unixPermissions: "0775"
```

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: "false"
labels:
  store: nas_economy_store
region: us_east_1
storage:
  - labels:
    department: finance
    creditpoints: "6000"
    zone: us_east_1a
    defaults:
      spaceReserve: volume
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0755"
  - labels:
    protection: bronze
    creditpoints: "5000"
    zone: us_east_1b
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0755"
  - labels:
    department: engineering
    creditpoints: "3000"
    zone: us_east_1c
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0775"
  - labels:
    department: humanresource
    creditpoints: "2000"
    zone: us_east_1d
    defaults:
```

```
spaceReserve: volume
encryption: "false"
unixPermissions: "0775"
```

將後端對應至 StorageClasses

以下 StorageClass 定義均指涉[具有虛擬資源池的後端範例]。透過該 `parameters.selector` 字段，每個 StorageClass 定義都會指定哪些虛擬池可用於託管磁碟區。磁碟區將具有所選虛擬池中定義的方面。

- `protection-gold` StorageClass 將對應至 `ontap-nas-flexgroup` 後端的第一個和第二個虛擬資源池。這些是唯一提供金級保護的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=gold"
  fsType: "ext4"
```

- 該 `protection-not-gold` StorageClass 將映射到 `ontap-nas-flexgroup` 後端的第三和第四個虛擬資源池。這些是唯一提供 gold 以外保護等級的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-not-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection!=gold"
  fsType: "ext4"
```

- `app-mysqldb` StorageClass 將對應至 `ontap-nas` 後端的第四個虛擬資源池。這是唯一為 `mysqldb` 類型應用程式提供儲存資源池組態的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: app-mysqldb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=mysqldb"
  fsType: "ext4"
```

- protection-silver-creditpoints-20k StorageClass 將對應到 ontap-nas-flexgroup 後端中的第三個虛擬資源池。這是唯一提供銀級保護和 20000 信用點數的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-silver-creditpoints-20k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=silver; creditpoints=20000"
  fsType: "ext4"
```

- creditpoints-5k StorageClass 將對應至 ontap-nas 後端的第三個虛擬資源池和 ontap-nas-economy 後端的第二個虛擬資源池。這些是唯一提供 5000 creditpoints 的資源池。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: creditpoints-5k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "creditpoints=5000"
  fsType: "ext4"
```

Trident 將決定選擇哪個虛擬資源池，並確保符合儲存需求。

初始配置後更新 dataLIF

初始設定完成後，您可以執行以下命令來變更 dataLIF，以提供包含更新 dataLIF 的新後端 JSON 檔案。

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

註

如果 PVC 連接到一個或多個 Pod、則必須關閉所有對應的 Pod、然後再將其重新啟動、以便讓新的 dataLIF 生效。

安全 SMB 範例

使用 **ontap-nas** 驅動程式進行後端組態

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.0.0.1
  svm: svm2
  nasType: smb
  defaults:
    adAdminUser: tridentADtest
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-invest-secret
```

使用 **ontap-nas-economy** 驅動程式進行後端組態

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas-economy
  managementLIF: 10.0.0.1
  svm: svm2
  nasType: smb
  defaults:
    adAdminUser: tridentADtest
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-invest-secret
```

後端配置與儲存資源池

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.0.0.1
  svm: svm0
  useREST: false
  storage:
  - labels:
      app: msoffice
    defaults:
      adAdminUser: tridentADuser
  nasType: smb
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-invest-secret

```

使用 **ontap-nas** 驅動程式的儲存類別範例

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-smb-sc
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAdUserPermission: change
    trident.netapp.io/smbShareAdUser: tridentADtest
parameters:
  backendType: ontap-nas
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: smbcreds
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: trident
  trident.netapp.io/nasType: smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate

```

註

請務必新增 `annotations` 以啟用安全 SMB。無論後端或 PVC 中如何配置、如果沒有這些註釋、安全 SMB 都無法正常運作。

使用 **ontap-nas-economy** 驅動程式的儲存類別範例

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-smb-sc
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAdUserPermission: change
    trident.netapp.io/smbShareAdUser: tridentADuser3
parameters:
  backendType: ontap-nas-economy
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: smbcreds
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: trident
  trident.netapp.io/nasType: smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate

```

包含單一 AD 使用者的 PVC 範例

```

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: my-pvc4
  namespace: trident
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAccessControl: |
      change:
        - tridentADtest
      read:
        - tridentADuser
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: ontap-smb-sc

```

包含多個 AD 使用者的 PVC 範例

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: my-test-pvc
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAccessControl: |
      full_control:
        - tridentTestuser
        - tridentuser
        - tridentTestuser1
        - tridentuser1
      change:
        - tridentADuser
        - tridentADuser1
        - tridentADuser4
        - tridentTestuser2
      read:
        - tridentTestuser2
        - tridentTestuser3
        - tridentADuser2
        - tridentADuser3
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
```

Amazon FSx for NetApp ONTAP

將 Trident 與 Amazon FSx for NetApp ONTAP 搭配使用

"Amazon FSx for NetApp ONTAP" 是一項完全託管的 AWS 服務，可執行由 NetApp ONTAP 儲存作業系統提供支援的檔案系統。它提供 ONTAP 的功能、效能和管理能力，同時兼具 AWS 的可擴充性和營運簡易性。檔案系統是 Amazon FSx 中的主要資源，類似於內部部署的 ONTAP 叢集。每個檔案系統包含一個或多個儲存虛擬機器 (SVM)，每個 SVM 包含一個或多個用於儲存檔案和目錄的磁碟區。這種整合使得在 Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) 中執行的 Kubernetes 叢集能夠為區塊和檔案工作負載佈建由 ONTAP 支援的持續磁碟區。

需求

此外 "[Trident 需求](#)"，要將 FSx for ONTAP 與 Trident 整合，您還需要：

- 已安裝 `kubectl` 的現有 Amazon EKS 叢集或自管理 Kubernetes 叢集。
- 現有的 Amazon FSx for NetApp ONTAP 檔案系統和儲存虛擬機器 (SVM) ，可從叢集的工作節點存取。
- 已準備好 "NFS 或 iSCSI" 的工作節點。

註

請確保根據您的 EKS AMI 類型，按照 Amazon Linux 和 Ubuntu "[Amazon Machine Images](#)" (AMI) 所需的節點準備步驟進行操作。

考量事項

- SMB 磁碟區：
 - 僅透過 `ontap-nas` 驅動程式支援 SMB 磁碟區。
 - Trident EKS 外掛程式不支援 SMB 磁碟區。
 - Trident 僅支援掛載到在 Windows 節點上執行的 Pod 的 SMB 磁碟區。詳情請參閱 "[準備配置 SMB Volume](#)"。
- 在 Trident 24.02 之前，在啟用自動備份的 Amazon FSx 檔案系統上建立的磁碟區無法由 Trident 刪除。為了避免在 Trident 24.02 或更高版本中出現此問題，請在 AWS FSx for ONTAP 的後端組態檔中指定 `fsxFilesystemID`、`AWS apiRegion`、`AWS apikey` 和 `AWS `secretKey`。

註

如果您要為 Trident 指定 IAM 角色，則可以省略明確指定 `apiRegion`、`apiKey` 和 `secretKey` 欄位給 Trident。如需更多資訊，請參閱 "[FSx for ONTAP 設定選項和範例](#)"。

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) 搭配使用，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。為確保多路徑功能正常運作而不干擾同一節點上的 EBS 磁碟，您需要在多路徑設定中排除 EBS。以下範例展示了一個 `multipath.conf` 檔案，其中包含所需的 Trident 設定，同時將 EBS 磁碟從多路徑中排除：

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

驗證

Trident 提供兩種驗證模式。

- 基於憑證 (建議)：將憑證安全地儲存在 AWS Secrets Manager 中。您可以使用 `fsxadmin` 使用者作為您的檔案系統，或使用為您的 SVM 設定的 `vsadmin` 使用者。

警告

Trident 需要以 vsadmin SVM 使用者身分執行，或以具有相同角色但名稱不同的使用者身分執行。Amazon FSx for NetApp ONTAP 提供了一個 `fsxadmin` 使用者，可作為 ONTAP `admin` 叢集使用者的有限替代方案。我們強烈建議將 `vsadmin` 與 Trident 搭配使用。

- 基於憑證：Trident 將使用安裝在 SVM 上的憑證與 FSx 檔案系統上的 SVM 進行通訊。

有關啟用身分驗證的詳細資訊，請參閱您的驅動程式類型的身分驗證說明：

- ["ONTAP NAS 認證"](#)
- ["ONTAP SAN 驗證"](#)

已測試的 Amazon Machine Images (AMI)

EKS 叢集支援多種作業系統，但 AWS 已針對容器和 EKS 優化了某些 Amazon Machine Images (AMIs)。以下 AMIs 已使用 NetApp Trident 25.02 進行測試。

AMI	NAS	NAS 經濟	iSCSI	iSCSI 經濟性
AL2023_x86_64_STANDARD	是的	是的	是的	是的
AL2_x86_64	是的	是的	是的*	是的*
BOTTLEROCKET_x86_64	是的**	是的	N/A	N/A
AL2023_ARM_64_STANDARD	是的	是的	是的	是的
AL2_ARM_64	是的	是的	是的*	是的*
BOTTLEROCKET_ARM_64	是的**	是的	N/A	N/A

- * 無法在不重新啟動節點的情況下刪除 PV
- ** 無法與 Trident 版本 25.02 的 NFSv3 搭配使用。

註

如果您所需的 AMI 未在此列出，並不意味著它不受支援；這僅僅意味著它尚未經過測試。此列表僅供參考，列出了已知可正常運作的 AMI。

使用以下工具進行測試：

- EKS 版本：1.32
- 安裝方法：Helm 25.06 和做為 AWS 附加元件 25.06
- 對於 NAS，NFSv3 和 NFSv4.1 都進行了測試。
- 對於 SAN，僅測試了 iSCSI，未測試 NVMe-oF。

已執行測試：

- 建立：Storage Class、PVC、Pod
- 刪除：pod、pvc（常規、qtree/lun – 經濟型、有 AWS 備份的 NAS）

尋找更多資訊

- ["Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件"](#)
- ["關於 Amazon FSx for NetApp ONTAP 的部落格文章"](#)

建立 IAM 角色和 AWS Secret

您可以設定 Kubernetes Pod 以透過 AWS IAM 角色進行驗證來存取 AWS 資源，而不是提供明確的 AWS 憑證。

註 若要使用 AWS IAM 角色進行驗證、您必須擁有使用 EKS 部署的 Kubernetes 叢集。

建立 AWS Secrets Manager 密碼

由於 Trident 將針對 FSx vserver 發出 API 來為您管理儲存設備，因此需要相應的認證資料。傳遞這些認證資料的安全方法是透過 AWS Secrets Manager 密碼。因此，如果您還沒有密碼，則需要建立一個包含 vsadmin 帳戶認證資料的 AWS Secrets Manager 密碼。

此範例建立一個 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 政策

Trident 也需要 AWS 權限才能正常運作。因此、您需要建立一個原則、授予 Trident 所需的權限。

以下範例使用 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"
```

Policy 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"
}

```

建立 Pod Identity 或 IAM 角色以關聯服務帳戶 (IRSA)

您可以使用 EKS Pod Identity 或 IAM role for Service account association (IRSA) 設定 Kubernetes 服務帳戶來承擔 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。任何已設定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 Identity

Amazon EKS Pod Identity 關聯可讓您管理應用程式的憑證，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 **EKS 叢集** 上安裝 **Pod Identity**：

您可以透過 AWS 控制台建立 Pod 身分，也可以使用下列 AWS CLI 命令：

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

如需詳細資訊，請參閱 ["設定 Amazon EKS Pod Identity Agent"](#)。

建立 **trust-relationship.json**：

建立 trust-relationship.json 檔案，使 EKS Service Principal 能夠承擔 Pod Identity 的此角色。然後使用此信任政策建立角色：

```
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 檔案：

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

將角色原則附加到 **IAM** 角色：

將上一個步驟中的角色原則附加到已建立的 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
```

trust-relationship.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"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

請更新 `trust-relationship.json` 文件中的以下值：

- **<account_id>** - 您的 AWS 帳號 ID
- **<oidc_provider>** - 您的 EKS 叢集的 OIDC。您可以透過執行以下命令來取得 `oidc_provider`：

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

將 **IAM** 角色與 **IAM** 原則關聯：

建立角色後，使用此命令將原則（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：

請確認您的 **OIDC** 提供者已關聯到您的叢集。您可以使用以下命令進行驗證：

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

如果輸出為空、請使用以下命令將 **IAM** **OIDC** 關聯到您的叢集：

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

如果您使用的是 **eksctl**，請使用以下範例在 **EKS** 中為服務帳戶建立 **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 Amazon FSx for NetApp ONTAP 儲存管理，讓您的開發人員和管理員能夠專注於應用程式部署。您可以使用下列方法之一安裝 Trident：

- Helm
- EKS 附加元件

如果您想使用快照功能，請安裝 CSI 快照控制器外掛程式。請參閱 ["為 CSI 磁碟區啟用快照功能"](#) 以取得更多資訊。

透過 **Helm** 安裝 **Trident**

Pod Identity

1. 新增 Trident Helm 儲存庫：

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

2. 請依照下列範例安裝 Trident：

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

您可以使用 `helm list` 命令來檢視安裝詳細資訊，例如名稱、命名空間、圖表、狀態、應用程式版本和修訂號。

```
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			

服務帳戶關聯 (IRSA)

1. 新增 Trident Helm 儲存庫：

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

2. 設定 **cloud provider** 和 **cloud identity** 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` 命令來檢視安裝詳細資訊，例如名稱、命名空間、圖表、狀態、應用程式版本和修訂號。

```
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，請確保用戶端電腦上已啟用 iSCSI。如果您使用的是 AL2023 Worker node OS，可以透過在 `helm` 安裝過程中新增節點準備參數來自動安裝 iSCSI 用戶端：

註

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

透過 EKS 外掛程式安裝 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 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 叢集的安全性和穩定性，並減少安裝、設定和更新附加元件所需的工作量。

先決條件

在為 AWS EKS 設定 Trident 附加元件之前，請確保您已具備以下條件：

- 具有附加訂閱的 Amazon EKS 叢集帳戶
- AWS 對 AWS Marketplace 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

啟用適用於 AWS 的 Trident 附加元件

管理主控台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters> 開啟 Amazon EKS 主控台。
2. 在左側導覽窗格中、選取 **Clusters**。
3. 選擇要為其配置 NetApp Trident CSI 附加元件的叢集名稱。
4. 選擇 **Add-ons**，然後選擇 **Get more add-ons**。
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 Trident by NetApp 方塊右上角的核取方塊。
 - c. 選擇 **Next**。
6. 在 **Configure selected add-ons** 設定頁面上，執行以下操作：

註 | 如果您使用的是 **Pod Identity association**，請跳過這些步驟。

- a. 選取您要使用的 **Version**。
- b. 如果您使用 IRSA 身份驗證，請確保設定可選配置設定中提供的配置值：
 - 選取您要使用的 **Version**。
 - 依照 **Add-on configuration schema** 進行操作，並將 **configurationValues** 參數在 **Configuration values** 部分設定為您在上一步驟建立的 role-arn（值應採用下列格式）：

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

+

如果選擇「覆蓋」作為衝突解決方式，則現有外掛程式的一個或多個設定可能會被 Amazon EKS 外掛程式的設定覆蓋。如果未啟用此選項且與現有設定有衝突，則操作將會失敗。您可以利用產生的錯誤訊息來排查衝突。選擇此選項之前，請確保 Amazon EKS 外掛程式沒有管理您需要自行管理的設定。

7. 選擇 **Next**。
8. 在 **Review and add** 頁面上，選擇 **Create**。

附加元件安裝完成後，您會看到已安裝的附加元件。

AWS CLI

*1. 建立 `add-on.json` 檔案 *：

對於 **Pod Identity**，請使用以下格式：

註 | 使用

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

對於 **IRSA** 認證、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"
  }
}
```

註 | 將 ``<role ARN>`` 替換為上一步驟中建立的角色 ARN。

2. 安裝 Trident EKS 附加元件。

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

eksctl

以下範例命令安裝 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. 開啟 Amazon EKS 主控台 <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>。
2. 在左側導覽窗格中、選取 **Clusters**。
3. 選擇要為其更新 NetApp Trident CSI 外掛程式的叢集名稱。
4. 選擇 **Add-ons** 標籤。
5. 選取 **Trident by NetApp**，然後選取 **Edit**。
6. 在 **Configure Trident by NetApp** 頁面上、執行以下操作：
 - a. 選取您要使用的 **Version**。
 - b. 展開 **Optional configuration settings** 並根據需要進行修改。
 - c. 選擇 **Save changes**。

AWS CLI

以下範例更新 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

- 檢查您的 FSxN Trident CSI 外掛程式的目前版本。將 `my-cluster` 替換為您的叢集名稱。

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

範例輸出：

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步驟輸出中 UPDATE AVAILABLE 下傳回的版本。

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

如果您移除 `--force` 選項，且任何 Amazon EKS 外掛程式設定與您現有的設定衝突，則更新 Amazon EKS 外掛程式將會失敗；您會收到錯誤訊息，以協助您解決衝突。在指定此選項之前，請確保 Amazon EKS 外掛程式不管理您需要管理的設定，因為這些設定會被此選項覆寫。有關此設定的其他選項的更多資訊，請參閱"[外掛程式](#)"。有關 Amazon EKS Kubernetes 欄位管理的更多資訊，請參閱"[Kubernetes 欄位管理](#)"。

解除安裝 / 移除 Trident EKS 附加元件

您有兩種選項可移除 Amazon EKS 附加元件：

- 保留叢集上的附加軟體 – 此選項將移除 Amazon EKS 對所有設定的管理。它還會移除 Amazon EKS 通知您更新以及在您啟動更新後自動更新 Amazon EKS 附加軟體的功能。但是，它會保留叢集上的附加軟體。此選項使附加軟體成為自我管理安裝，而不是 Amazon EKS 附加軟體。使用此選項，附加軟體不會出現停機時間。在命令中保留 `--preserve` 選項以保留附加軟體。
- 從叢集完全移除附加元件軟體 — NetApp 建議僅在您的叢集上沒有任何依賴該附加元件的資源時，才從叢集移除 Amazon EKS 附加元件。從 `--preserve` 指令中移除 `delete` 選項以移除附加元件。

註 如果附加元件關聯了 IAM 帳戶，則不會移除該 IAM 帳戶。

管理主控台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters> 開啟 Amazon EKS 主控台。
2. 在左側導覽窗格中、選取 **Clusters**。
3. 選擇要移除 NetApp Trident CSI 外掛程式的叢集名稱。
4. 選取 **Add-ons** 標籤，然後選取 **Trident by NetApp**。
5. 選擇 **Remove**。
6. 在 **Remove netapp_trident-operator confirmation** 對話方塊中、執行下列操作：
 - a. 如果您希望 Amazon EKS 停止管理外掛程式的設置，請選擇 **Preserve on cluster**。如果您希望將外掛程式軟體保留在叢集上，以便您可以自行管理外掛程式的所有設置，請執行此操作。
 - b. 輸入 **netapp_trident-operator**。
 - c. 選擇 **Remove**。

AWS CLI

將 `my-cluster` 替換為您的叢集名稱，然後執行以下命令。

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

eksctl

以下命令會解除安裝 Trident EKS 附加元件：

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

設定儲存類別

此 "[Kubernetes StorageClass 對象](#)"可識別資源配置程式，並指示資源配置程式如何配置磁碟區。本節說明如何設定 Kubernetes StorageClass 物件，以指定 Trident 作為資源配置程式。

建立 StorageClass 物件

當您為 FSx for ONTAP 建立 StorageClass 時，Trident 將自動建立後端組態。

註

如果您想要手動設定儲存後端，請參閱[\[create-a-kubernetes-storageclass-without-automatic-backend-configuration\]](#)章節，瞭解如何分別建立 Trident 後端和儲存類別。

指定所需的 **StorageClass** 參數

建立 StorageClass 時需要定義以下三個參數：

參數	必填	類型	說明
fsxFilesystemID	是的	字串	FSx for NetApp ONTAP 檔案系統 ID
storageDriverName	是的	字串	Trident 儲存驅動程式（例如、ontap-nas 或 ontap-san）
credentialsName	是的	字串	包含 FSx for ONTAP 憑證的 Kubernetes Secret 名稱

指定選用參數

您可以透過 StorageClass 傳遞可選的後端參數。在 StorageClass parameters 部分中將所有可選值定義為字串。有關後端參數的完整列表、請參閱：["FSx for NetApp ONTAP 後端組態"](#)。

範例 **StorageClass** 設定檔。

以下範例展示 StorageClass 如何觸發自動後端配置。

YAML

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-fsx-demo
  annotations:
    description: "Demo StorageClass for FSx for NetApp ONTAP"
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  fsxFilesystemID: "fs-0abc123"
  storageDriverName: "ontap-nas"
  credentialsName: trident-fsx-credentials
allowVolumeExpansion: true
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
```

JSON

```
{
  "apiVersion": "storage.k8s.io/v1",
  "kind": "StorageClass",
  "metadata": {
    "name": "ontap-fsx-demo",
    "annotations": {
      "description": "Demo StorageClass for FSx for NetApp ONTAP"
    }
  },
  "provisioner": "csi.trident.netapp.io",
  "parameters": {
    "fsxFilesystemID": "fs-0abc123",
    "storageDriverName": "ontap-nas",
    "credentialsName": "trident-fsx-credentials"
  },
  "allowVolumeExpansion": true,
  "reclaimPolicy": "Delete",
  "volumeBindingMode": "Immediate"
}
```

建立 StorageClass

建立設定檔案後，執行以下命令以建立儲存類別。

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

現在您應該在 Kubernetes 和 Trident 中看到 **basic-csi** 儲存類別，而 Trident 應該已經發現了後端上的儲存池。

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

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

套用 StorageClass 後，Trident 會自動建立後端。然後您可以建立 PersistentVolumeClaims 來參照此 StorageClass。

驗證後端組態狀態

Trident 會將後端建立的結果記錄在 StorageClass 註解中。

註解	說明
trident.netapp.io/configuratorStatus	組態結果 (Success 或 Failure)
trident.netapp.io/configuratorMessage	詳細狀態或錯誤訊息
trident.netapp.io/configuratorName	內部配置器資源的名稱
trident.netapp.io/managed	表示 StorageClass 由 Trident 管理
trident.netapp.io/additionalStoragePools	為此後端建立的儲存資源池

若要驗證狀態、請執行：

```
kubectl get storageclass ontap-fsx-demo -o yaml
```

確認 trident.netapp.io/configuratorStatus 是否已設定為 Success。如果值為 Failure，請檢查 trident.netapp.io/configuratorMessage 以瞭解錯誤。

新增其他 FSxN 檔案系統

如果您在繼續使用相同 StorageClass 的情況下需要額外的儲存容量，請新增額外的 FSxN 檔案系統 ID。

編輯 StorageClass 並新增以下註釋：

```
metadata:
  annotations:
    trident.netapp.io/additionalFsxnFileSystemID: '["fs-
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"]'
```

套用變更後，Trident 會更新後端組態並更新 StorageClass 註釋。

操作考量與限制

- 刪除具有自動後端組態的 StorageClass 通常會刪除相關的 Trident 後端。這可能會中斷儲存連線並導致執行中的工作負載中斷。在刪除託管的 StorageClass 之前，請先驗證其影響。
- 僅 AWS FSx for NetApp ONTAP 支援自動後端組態。

建立一個不帶自動後端配置的 **Kubernetes StorageClass**

如果您想單獨建立 Trident 後端和 StorageClass，請依照下列步驟操作。

了解自動後端組態的運作方式

Trident 從 StorageClass 定義中派生後端配置。當您套用 StorageClass 時，Trident 會驗證必要的參數、建立後端，並使用狀態標記 StorageClass。

Trident 只會建立一次 VolumeSnapshotClass。Trident 會為後續的 StorageClasses 重複使用相同的 VolumeSnapshotClass。

建立 **Trident** 後端

要建立 Trident 後端，您需要建立一個 JSON 或 YAML 格式的設定檔案。該檔案需要指定所需的儲存類型（NAS 或 SAN）、檔案系統、要從中取得資料的 SVM 以及如何進行驗證。以下範例展示如何定義基於 NAS 的儲存，以及如何使用 AWS Secret 來儲存要使用的 SVM 的憑證：

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"
    }
  }
}
```

FSx for ONTAP 驅動程式詳細資料

您可以使用下列驅動程式將 Trident 與 Amazon FSx for NetApp ONTAP 整合：

驅動程式名稱	說明
ontap-san	每個已配置的 PV 都是其自身 Amazon FSx for NetApp ONTAP 磁碟區中的一個 LUN。建議用於區塊儲存設備。
ontap-nas	每個已配置的 PV 都是一個完整的 Amazon FSx for NetApp ONTAP 磁碟區。推薦用於 NFS 和 SMB。
ontap-san-economy	每個已配置的 PV 都是一個 LUN，每個 Amazon FSx for NetApp ONTAP 磁碟區可設定 LUN 的數量。
ontap-nas-economy	每個已配置的 PV 都是一個 qtree，每個 Amazon FSx for NetApp ONTAP 磁碟區可配置的 qtree 數量。
ontap-nas-flexgroup	每個已配置的 PV 都是一個完整的 Amazon FSx for NetApp ONTAP FlexGroup 磁碟區。

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

建立後端

建立設定檔案後，執行以下命令來建立和驗證 Trident 後端設定（TBC）：

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

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

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

- 驗證 Trident 後端組態（TBC）是否已成功建立：

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

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

如需其他組態選項的詳細資訊，請參閱下方的[\[Backend-advanced-configuration-and-examples\]](#)區段。

在*不使用*自動後端配置的情況下配置儲存類別

以下是與 Trident 和 FSx for ONTAP 一起使用的儲存類別設定範例。

NFS 儲存類別

您可以參考此範例來設定使用 NFS 的磁碟區 StorageClass（有關完整的屬性列表，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"
```

iSCSI 儲存類別

請使用以下範例設定使用 iSCSI 的磁碟區的 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"
```

使用 NFSv3 和 AWS Bottlerocket 的儲存類別

若要在 AWS Bottlerocket 上配置 NFSv3 磁碟區，請將所需內容新增 `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

```

Trident StorageClass 屬性

這些參數決定了應使用哪些 Trident 管理的儲存資源池來配置給定類型的磁碟區。

屬性	類型	價值觀	優惠	要求	支援者
媒體 ¹	字串	HDD、混合式、SSD	Pool 包含此類型的媒體；混合型表示兩者兼具	指定的媒體類型	ontap-nas、ontap-nas-economy、ontap-nas-flexgroup、ontap-san、solidfire-san
provisioningType	字串	薄、厚	資源池支援此佈建方法	已指定佈建方法	thick：所有 ONTAP；thin：所有 ONTAP 和 SolidFire-SAN
backendType	字串	ontap-nas、ontap-nas-economy、ontap-nas-flexgroup、ontap-san、solidfire-san、azure-netapp-files、ontap-san-economy	Pool 屬於這種類型的後端	指定後端	所有驅動程式
快照	布林值	true、false	Pool 支援帶快照的磁碟區	已啟用快照的磁碟區	ontap-nas、ontap-san、solidfire-san
複製	布林值	true、false	儲存池支援複製磁碟區	已啟用複本的磁碟區	ontap-nas、ontap-san、solidfire-san

屬性	類型	價值觀	優惠	要求	支援者
加密	布林值	true、false	儲存池支援加密磁碟區	已啟用加密的磁碟區	ontap-nas、ontap-nas-economy、ontap-nas-flexgroups、ontap-san
IOPS	int	正整數	Pool 能夠保證此範圍內的 IOPS	Volume 保證了這些 IOPS	solidfire-san

¹：ONTAP Select 或 FSx for ONTAP 系統不支援此功能

請參閱"[Kubernetes 和 Trident 物件](#)"以瞭解儲存類別如何與 `PersistentVolumeClaim` 互動，以及控制 Trident 配置磁碟區的參數詳細資訊。

建立儲存類別

配置完成 StorageClass 後，即可在 Kubernetes 中建立它。

步驟

1. 這是一個 Kubernetes 物件，因此請使用 `kubectl` 在 Kubernetes 中建立它。

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

2. 現在您應該在 Kubernetes 和 Trident 中看到 **basic-csi** 儲存類別，而 Trident 應該已經發現了後端上的儲存池。

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

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

配置 SMB Volume

您可以使用 `ontap-nas` 驅動程式來配置 SMB 磁碟區。但是，若要執行此操作，您必須完成以下步驟：["準備配置 SMB Volume"](#)。

後端進階組態和範例

請參閱下表以了解後端組態選項：

參數	說明	範例
version		始終為 1

參數	說明	範例
storageDriverName	儲存驅動程式的名稱	ontap-nas, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, ontap-san, ontap-san-economy
backendName	自訂名稱或儲存後端	驅動程式名稱 + "_" + dataLIF
managementLIF	叢集或 SVM 管理 LIF 的 IP 位址，可以指定完整網域名稱 (FQDN)。如果 Trident 是使用 IPv6 旗標安裝的，則可以設定為使用 IPv6 位址。IPv6 位址必須以方括號定義，例如 [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。如果您在 fsxFilesystemID 下的 aws 欄位提供了 managementLIF，則不需要再提供 managementLIF，因為 Trident 會從 AWS 擷取 SVM 資訊。因此，您必須為 SVM 下的使用者 (例如：vsadmin) 提供認證，且該使用者必須具有 vsadmin 角色。	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"
dataLIF	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 將從 SVM 取得 dataLIF。您可以指定一個完全限定網域名稱 (FQDN) 用於 NFS 掛載作業，從而建立輪詢 DNS 以在多個 dataLIF 之間進行負載平衡。初始設定後可以變更。 ONTAP SAN 驅動程式：iSCSI 無需指定。Trident 使用 ONTAP Selective LUN Map 來探索建立多路徑工作階段所需的 iSCSI LIF。如果明確定義了 dataLIF，則會產生警告。如果 Trident 是使用 IPv6 旗標安裝的，則可以設定為使用 IPv6 位址。IPv6 位址必須以方括號定義，例如 [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。	
autoExportPolicy	啟用自動匯出原則建立和更新 [布林值]。使用 `autoExportPolicy` 和 `autoExportCIDRs` 選項，Trident 可以自動管理匯出原則。	false
autoExportCIDRs	啟用 `autoExportPolicy` 時用於篩選 Kubernetes 節點 IP 的 CIDR 清單。使用 `autoExportPolicy` 和 `autoExportCIDRs` 選項，Trident 可以自動管理匯出原則。	"["0.0.0.0/0", ":::0]"

參數	說明	範例
labels	要套用於磁碟區的任意 JSON 格式標籤集	""
clientCertificate	用戶端憑證的 Base64 編碼值。用於憑證型驗證	""
clientPrivateKey	用戶端私密金鑰的 Base64 編碼值。用於憑證型驗證	""
trustedCACertificate	受信任 CA 憑證的 Base64 編碼值。此參數為可選。用於憑證型驗證。	""
username	用於連接叢集或 SVM 的使用者名稱。用於基於憑證的身份驗證。例如，vsadmin。	
password	連接叢集或 SVM 的密碼。用於基於憑證的身份驗證。	
svm	要使用的儲存虛擬機器	如果指定了 SVM 管理 LIF，則會衍生。
storagePrefix	在 SVM 中配置新磁碟區時所使用的前綴。建立後無法修改。若要更新此參數、您需要建立新的後端。	trident
limitAggregateUsage	*請勿為 Amazon FSx for NetApp ONTAP 指定。*提供的 `fsxadmin` 和 `vsadmin` 不包含使用 Trident 檢索 Aggregate 使用情況並加以限制所需的權限。	請勿使用。
limitVolumeSize	如果請求的磁碟區大小超過此值，則配置失敗。此外，它還限制了其管理的 qtree 和 LUN 卷的最大大小，並且該 `qtreesPerFlexvol` 選項允許自訂每個 FlexVol 磁碟區的最大 qtree 數量	"（預設不強制執行）
lunsPerFlexvol	每個 FlexVol volume 的最大 LUN 數量必須在 [50, 200] 範圍內。僅限 SAN。	"100"
debugTraceFlags	用於疑難排解的偵錯旗標。例如、{"api":false, "method":true}除非您正在進行疑難排解並需要詳細的記錄傾印、否則請勿使用 debugTraceFlags。	null

參數	說明	範例
nfsMountOptions	以逗號分隔的 NFS 掛載選項清單。Kubernetes 持久性磁碟區的掛載選項通常在儲存類別中指定，但如果儲存類別中未指定任何掛載選項，Trident 將回退到使用儲存後端設定檔中指定的掛載選項。如果儲存類別和設定檔中均未指定掛載選項，Trident 將不會在關聯的持久性磁碟區上設定任何掛載選項。	""
nasType	配置 NFS 或 SMB 磁碟區的建立。選項為 nfs、`smb` 或 null。*必須設定為 `smb` 才能建立 SMB 磁碟區。*設定為 null 則預設建立 NFS 磁碟區。	nfs
qtreesPerFlexvol	每個 FlexVol volume 的最大 Qtree 數量必須在 [50, 300] 範圍內	"200"
smbShare	您可以指定下列名稱之一：使用 Microsoft Management Console 或 ONTAP CLI 建立的 SMB 共用名稱，或允許 Trident 建立 SMB 共用的名稱。此參數對於 Amazon FSx for ONTAP 後端是必要的。	smb-share
useREST	布林參數，用於使用 ONTAP REST API。當設定為 `true` 時，Trident 將使用 ONTAP REST API 與後端通訊。此功能需要 ONTAP 9.11.1 或更新版本。此外，使用的 ONTAP 登入角色必須具有 `ontap` 應用程式的存取權限。預先定義的 `vsadmin` 和 `cluster-admin` 角色可滿足此要求。	false
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：包含 SVM 認證的密碼的 Amazon Resource Name (ARN)。 - type：設定為 awsarn。請參閱 " 建立 AWS Secrets Manager 密碼 " 以取得更多資訊。	

磁碟區配置的后端組態選項

您可以使用 `defaults` 配置部分中的這些選項來控制預設配置。例如、請參閱下面的組態範例。

參數	說明	預設
<code>spaceAllocation</code>	LUN 的空間分配	<code>true</code>
<code>spaceReserve</code>	空間保留模式；「 <code>none</code> 」（精簡）或「 <code>volume</code> 」（完整）	<code>none</code>
<code>snapshotPolicy</code>	要使用的 Snapshot 原則	<code>none</code>
<code>qosPolicy</code>	要為建立的磁碟區指派 QoS 策略群組。每個儲存資源池或後端可選擇 <code>qosPolicy</code> 或 <code>adaptiveQosPolicy</code> 其中之一。搭配 Trident 使用 QoS 策略群組需要 ONTAP 9.8 或更新版本。您應該使用非共享的 QoS 策略群組，並確保該策略群組單獨套用至每個成員。共享的 QoS 策略群組會強制限制所有工作負載的總吞吐量上限。	""
<code>adaptiveQosPolicy</code>	為建立的磁碟區指派的自適應 QoS 原則群組。每個儲存資源池或後端可選擇 <code>qosPolicy</code> 或 <code>adaptiveQosPolicy</code> 其中之一。ontap-nas-economy 不支援。	""
<code>snapshotReserve</code>	為快照保留的磁碟區百分比 "0"	如果 <code>snapshotPolicy</code> 是 <code>'none'</code> ， <code>'else'</code> ""
<code>splitOnClone</code>	建立時將複本從其父項分割	<code>false</code>
<code>encryption</code>	在新磁碟區上啟用 NetApp Volume Encryption (NVE)；預設值為 <code>false</code> 。要使用此選項，叢集必須已獲得 NVE 許可並啟用 NVE。如果後端啟用了 NAE，則在 Trident 中佈建的任何磁碟區都會啟用 NAE。如需詳細資訊，請參閱： "Trident 與 NVE 和 NAE 的運作方式" 。	<code>false</code>
<code>luksEncryption</code>	啟用 LUKS 加密。請參閱 "使用 Linux Unified Key Setup (LUKS)" 。僅限 SAN。	""
<code>tieringPolicy</code>	要使用的分層原則 <code>none</code>	
<code>unixPermissions</code>	新磁碟區的模式。 SMB 磁碟區請保留空白。	""
<code>securityStyle</code>	新磁碟區的安全樣式。NFS 支援 <code>'mixed'</code> 和 <code>'unix'</code> 安全樣式。SMB 支援 <code>'mixed'</code> 和 <code>'ntfs'</code> 安全樣式。	NFS 預設值為 <code>unix</code> 。SMB 預設值為 <code>ntfs</code> 。

配置 PVC

本節包含如何建立 PersistentVolumeClaim (PVC) 使用已設定 Kubernetes StorageClass 來請求 PV 的說明。如果成功，則可以將 PV 掛載到 Pod 中。

建立 PVC

```
https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes["_PersistentVolumeClaim_^"] (PVC) 是對叢集上 PersistentVolume 的存取請求。PVC 可以配置為請求特定大小的儲存空間或存取模式。透過關聯的 StorageClass，叢集管理員不僅可以控制 PersistentVolume 大小和存取模式，還可以控制效能或服務等級等更多參數。
```

建立 Trident 後端和 StorageClass 後，即可建立 PVC。建立 PVC 後，即可將該磁碟區掛載到 pod 中。

範例資訊清單

以下範例展示了 PVC 的基本組態選項。

具有 RWX 存取權限的 PVC

此範例顯示了一個與名為 basic-csi 的 StorageClass 關聯的具有 RWX 存取權限的基本 PVC。

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

使用 iSCSI 的 PVC 範例

此範例展示了一個與名為 `protection-gold` 的 StorageClass 關聯的、具有 RWO 存取權限的 iSCSI 基本 PVC。

```
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. 核實 PVC 狀態。

```
kubectl get pvc
```

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

請參閱["Kubernetes 和 Trident 物件"](#)以瞭解儲存類別如何與 `PersistentVolumeClaim` 互動，以及控制 Trident 配置磁碟區的參數詳細資訊。

部署應用程式

建立儲存類別和 PVC 後，即可將 PV 掛載到 Pod 上。本節列出將 PV 連接到 Pod 的範例命令和組態。

部署範例應用程式

步驟

1. 在 pod 中掛載 volume。

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

以下範例展示了將 PVC 連接到 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
```

註 | 您可以使用 `kubectl get pod --watch` 監控進度。

2. 確認磁碟區已掛載到 `/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
```

現在您可以刪除 Pod 了。Pod 應用程式將不復存在，但卷將保留。

```
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 Amazon FSx for NetApp ONTAP 儲存的管理，讓您的開發人員和管理員能夠專注於應用程式部署。NetApp Trident EKS 外掛程式包含最新的安全性修補程式和錯誤修復，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 叢集的安全性和穩定性，並減少安裝、設定和更新附加元件所需的工作量。

先決條件

在為 AWS EKS 設定 Trident 附加元件之前，請確保您已具備以下條件：

- 具有使用附加元件權限的 Amazon EKS 叢集帳戶。請參閱"[Amazon EKS 附加元件](#)"。
- AWS 對 AWS Marketplace 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 密鑰，以使 EKS Pod 能夠存取 AWS 資源。如需相關指示，請參閱 "[建立 IAM 角色和 AWS Secret](#)"。
2. 在 EKS Kubernetes 叢集上，導覽至 **Add-ons** 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 indicates that standard support for Kubernetes version 1.30 ends on July 28, 2025, with an "Upgrade now" button. Below this, the "Cluster info" section shows the cluster is "Active", the Kubernetes version is "1.30", and the support period is "Standard support until July 28, 2025". The "Cluster health issues" and "Upgrade insights" sections both show a green checkmark and a "0", indicating no issues or insights. A navigation bar at the bottom of the cluster view includes tabs for "Overview", "Resources", "Compute", "Networking", "Add-ons" (which is selected and has a "1" badge), "Access", "Observability", "Update history", and "Tags". A notification banner below the navigation bar states "New versions are available for 1 add-on." The "Add-ons (3)" section is visible, featuring a search bar, filters for "Any categ..." and "Any status", and a "Get more add-ons" button. It shows "3 matches" and a pagination indicator for page "1".

3. 前往 **AWS Marketplace** 外掛程式，然後選擇 *storage* 類別。

AWS Marketplace add-ons (1) ↻

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

Filtering options

Any category ▾ NetApp, Inc. ▾ Any pricing model ▾ [Clear filters](#)

NetApp, Inc. ✕ < 1 >

NetApp **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. 找到 **NetApp Trident**，選取 Trident 外掛程式的複選框，然後按一下 **Next**。

5. 選擇所需的附加元件版本。

Configure selected add-ons settings

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

NetApp Trident [Remove add-on](#)

Listed by NetApp	Category storage	Status 🟢 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.

▶ **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

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)

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

EKS Pod Identity (0)

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](#)

- 如果您正在使用 IRSA（服務帳戶的 IAM 角色），請參閱其他組態步驟["這裡"](#)。
- 選擇 **Create**。
- 確認附加元件的狀態為 *Active*。

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

netapp [×](#) [Any categ...](#) [Any status](#) 1 match < 1 >

NetApp **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](#)

- 執行以下命令以驗證 Trident 是否已正確安裝在叢集上：

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

11. 繼續進行設定並配置儲存後端。如需相關資訊、請參閱 ["配置儲存後端"](#)。

使用 **CLI** 安裝/解除安裝 **Trident EKS** 附加元件

使用 **CLI** 安裝 **NetApp Trident EKS** 外掛程式：

以下範例指令安裝 Trident EKS 外掛程式：

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

以下範例指令安裝 Trident EKS 外掛程式版本 25.6.1：

```
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** 卸載 **NetApp Trident EKS** 外掛程式：

以下命令會解除安裝 Trident EKS 附加元件：

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

使用 **kubectl** 建立後端

後端定義了 Trident 與儲存系統之間的關係。它告訴 Trident 如何與儲存系統通信，以及 Trident 應該如何從中配置磁碟區。安裝 Trident 後，下一步是建立後端。

`TridentBackendConfig` 自訂資源定義 (CRD) 可讓您直接透過 Kubernetes 介面建立和管理 Trident 後端。您可以使用 `kubectl` 或適用於您的 Kubernetes 發行版的等效 CLI 工具來完成此操作。

TridentBackendConfig

TridentBackendConfig (tbc tbconfig tbackendconfig) 是一個前端命名空間 CRD，可讓您使用 `kubectl` 管理 Trident 後端。Kubernetes 和儲存管理員現在可以直接透過 Kubernetes CLI 建立和管理後端，而無需專用的命令列實用程式 ((tridentctl))。

建立 TridentBackendConfig 物件時，會發生以下情況：

- Trident 根據您提供的設定自動建立後端。這在內部表示為 TridentBackend (tbc tridentbackend) CR。
- TridentBackendConfig 唯一綁定到由 Trident 建立的 TridentBackend。

每個 `TridentBackendConfig` 都與 `TridentBackend` 保持一對一的映射關係。前者是提供給使用者設計和配置後

端的介面；後者是 Trident 表示實際後端物件的方式。

警告

TridentBackend CR 由 Trident 自動建立。您*不應該*修改它們。如果您想要更新後端、請透過修改 `TridentBackendConfig` 物件來執行此作業。

請參閱以下 TridentBackendConfig CR 格式範例：

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-san
spec:
  version: 1
  backendName: ontap-san-backend
  storageDriverName: ontap-san
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret
```

您也可以查看 "[trident-installer](#)" 目錄中的範例，以了解所需儲存平台/服務的範例配置。

`spec` 接受後端特定的組態參數。在本例中、後端使用 `ontap-san` 儲存驅動程式、並使用此處表格中列出的組態參數。如需所需儲存驅動程式的組態選項清單、請參閱 [link:backends.html\["儲存驅動程式的後端組態資訊"\]](#)。

`spec` 區段也包含 `credentials` 和 `deletionPolicy` 欄位，這些欄位是在 `TridentBackendConfig` CR 中新引入的：

- `credentials`：此參數為必填欄位，包含用於向儲存系統/服務進行驗證的認證資料。此參數設定為使用者建立的 Kubernetes Secret。認證資料不能以純文字形式傳遞，否則將導致錯誤。
- `deletionPolicy`：此欄位定義 TridentBackendConfig 刪除時應執行的操作。它可以取以下兩個值之一：
 - `delete`：這將導致 TridentBackendConfig CR 及其關聯的後端都被刪除。這是預設值。
 - `retain`：當 TridentBackendConfig CR 被刪除時，後端定義仍會存在，並可透過 `tridentctl` 進行管理。將刪除原則設為 `retain` 可讓使用者降級至較早版本（21.04 之前版本）並保留已建立的後端。建立 `TridentBackendConfig` 之後，可以更新此欄位的值。

註

後端名稱透過 `spec.backendName` 設定。如果未指定，後端名稱將設定為 TridentBackendConfig 物件的名稱（`metadata.name`）。建議使用 `spec.backendName` 明確設定後端名稱。

提示

使用 `tridentctl` 建立的後端沒有關聯的 `TridentBackendConfig` 物件。您可以選擇透過建立 `TridentBackendConfig` CR，使用 `kubectl` 來管理這些後端。必須注意指定相同的組態參數（例如 `spec.backendName`、`spec.storagePrefix`、`spec.storageDriverName` 等）。Trident 會自動將新建立的 `TridentBackendConfig` 與現有的後端綁定。

步驟概述

要使用 `kubectl` 建立新的後端，您應該執行以下操作：

1. 建立 "Kubernetes Secret"。此密鑰包含 Trident 與儲存叢集/服務通訊所需的認證資料。
2. 建立 `TridentBackendConfig` 物件。其中包含儲存叢集 / 服務的詳細資訊、以及在上一步中建立的機密參照。

建立後端後，您可以使用 `kubectl get tbc <tbc-name> -n <trident-namespace>` 來觀察其狀態並收集更多詳細資訊。

步驟 1：建立 Kubernetes Secret

建立一個包含後端存取認證的 Secret。每個儲存服務 / 平台都是唯一的。以下是一個範例：

```
kubectl -n trident create -f backend-tbc-ontap-san-secret.yaml
```

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-san-secret
type: Opaque
stringData:
  username: cluster-admin
  password: password
```

下表總結了每個儲存平台 Secret 中必須包含的欄位：

儲存平台	Secret Fields 描述	機密	欄位說明
Azure NetApp Files		clientID	應用程式註冊中的用戶端 ID
Element (NetApp HCI / SolidFire)		端點	具有租戶認證資料的 SolidFire 叢集的 MVIP
ONTAP		使用者名稱	用於連接叢集 / SVM 的使用者名稱。用於基於憑證的身份驗證

儲存平台 Secret Fields 描述	機密	欄位說明
ONTAP	密碼	連接到叢集 / SVM 的密碼。用於基於憑證的身份驗證
ONTAP	clientPrivateKey	用戶端私密金鑰的 Base64 編碼值。用於基於憑證的驗證。
ONTAP	chapUsername	入站使用者名稱。如果 useCHAP=true 則為必填項。適用於 ontap-san 和 `ontap-san-economy`
ONTAP	chapInitiatorSecret	CHAP 啟動器密碼。如果 useCHAP=true 則為必填項。適用於 ontap-san 和 `ontap-san-economy`
ONTAP	chapTargetUsername	目標使用者名稱。如果 useCHAP=true 則為必填項。適用於 ontap-san 和 `ontap-san-economy`
ONTAP	chapTargetInitiatorSecret	CHAP 目標啟動器密碼。如果 useCHAP=true 則為必填項。適用於 ontap-san 和 `ontap-san-economy`

在此步驟中建立的 Secret，將會在下一步建立的 TridentBackendConfig 物件的 spec.credentials 欄位中被引用。

步驟 2：建立 TridentBackendConfig CR

您現在可以建立 TridentBackendConfig CR 了。在本例中，使用 ontap-san 驅動程式的後端是使用以下所示的 TridentBackendConfig 物件建立的：

```
kubectl -n trident create -f backend-tbc-ontap-san.yaml
```

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-san
spec:
  version: 1
  backendName: ontap-san-backend
  storageDriverName: ontap-san
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret

```

步驟 3：驗證 TridentBackendConfig CR 的狀態

建立 TridentBackendConfig CR 後、您可以驗證其狀態。請參閱以下範例：

```

kubectl -n trident get tbc backend-tbc-ontap-san

```

NAME	PHASE	STATUS	BACKEND NAME	BACKEND UUID
backend-tbc-ontap-san			ontap-san-backend	8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-
bab2699e6ab8	Bound	Success		

後端已成功建立並綁定到 TridentBackendConfig CR。

階段可以採用下列其中一個值：

- Bound：TridentBackendConfig CR 與後端關聯，且該後端包含 configRef 設定為 TridentBackendConfig CR 的 uid 的值。
- Unbound：使用 "" 表示。TridentBackendConfig 物件未綁定到後端。所有新建的 TridentBackendConfig CR 預設都處於此階段。階段變更後，無法再恢復為 Unbound 狀態。
- Deleting：TridentBackendConfig CR 的 deletionPolicy 被設定為刪除。當 TridentBackendConfig CR 被刪除時，它會進入「正在刪除」狀態。
 - 如果後端不存在持久性磁碟區宣告 (PVC)，則刪除 TridentBackendConfig 將導致 Trident 刪除後端以及 TridentBackendConfig CR。
 - 如果後端存在一個或多個 PVC，則後端進入刪除狀態。TridentBackendConfig CR 隨後也進入刪除階段。後端和 TridentBackendConfig 只有在所有 PVC 都被刪除後才會刪除。
- Lost：與 TridentBackendConfig CR 關聯的後端被意外或故意刪除，而 TridentBackendConfig CR 仍然保留對已刪除後端的參考。無論 TridentBackendConfig 值為何，deletionPolicy CR 仍然可以被刪除。
- Unknown: Trident 無法確定與 TridentBackendConfig CR 關聯的後端的狀態或是否存在。例如,如果 API 伺服器沒有回應或 tridentbackends.trident.netapp.io CRD 缺失。則可能需要介入。

至此，後端已成功創建！還可以處理一些其他操作，例如 ["後端更新和後端刪除"](#)。

(選用) 步驟 4：取得更多詳細資料

您可以執行以下命令來獲取有關後端的更多資訊：

```
kubectl -n trident get tbc backend-tbc-ontap-san -o wide
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID	
PHASE	STATUS	STORAGE DRIVER	DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san	ontap-san-backend	8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-	
bab2699e6ab8	Bound	Success	ontap-san delete

此外、您還可以獲得 YAML/JSON 轉儲 `TridentBackendConfig`。

```
kubectl -n trident get tbc backend-tbc-ontap-san -o yaml
```

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  creationTimestamp: 2021-04-21T20:45:11Z
  finalizers:
    - trident.netapp.io
  generation: 1
  name: backend-tbc-ontap-san
  namespace: trident
  resourceVersion: "947143"
  uid: 35b9d777-109f-43d5-8077-c74a4559d09c
spec:
  backendName: ontap-san-backend
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  storageDriverName: ontap-san
  svm: trident_svm
  version: 1
status:
  backendInfo:
    backendName: ontap-san-backend
    backendUUID: 8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-bab2699e6ab8
  deletionPolicy: delete
  lastOperationStatus: Success
  message: Backend 'ontap-san-backend' created
  phase: Bound

```

backendInfo 包含 backendName 和 backendUUID 回應 TridentBackendConfig CR 而建立的後端。lastOperationStatus 欄位表示 TridentBackendConfig CR 最後一次操作的狀態，該操作可以由使用者觸發（例如，使用者變更了 spec 中的某些內容）或由 Trident 觸發（例如，在 Trident 重新啟動期間）。其值可以是 Success 或 Failed。phase 表示 TridentBackendConfig CR 與後端之間關係的狀態。在上面的範例中，phase 的值為 Bound，這意味著 TridentBackendConfig CR 已與後端關聯。

您可以執行 `kubectl -n trident describe tbc <tbc-cr-name>` 命令來取得事件日誌的詳細資訊。

警告

您無法使用 `TridentBackendConfig` 物件透過 `tridentctl` 來更新或刪除包含關聯的後端。若要了解在 `tridentctl` 與 `TridentBackendConfig` 之間切換所需的步驟，請["請看這裡"](#)。

管理後端

使用 **kubectl** 執行後端管理

了解如何使用 `kubectl` 執行後端管理操作。

刪除後端

刪除 `TridentBackendConfig` 會指示 Trident 刪除/保留後端（取決於 `deletionPolicy`）。若要刪除後端，請確保 `deletionPolicy` 設定為刪除。若要僅刪除 `TridentBackendConfig`，請確保 `deletionPolicy` 設定為保留。這樣可以確保後端仍然存在，並且可以使用 `tridentctl` 進行管理。

執行下列命令：

```
kubectl delete tbc <tbc-name> -n trident
```

Trident 不會刪除 Kubernetes 正在使用的 Secret `TridentBackendConfig`。Kubernetes 用戶負責清理 Secret。刪除 Secret 時必須格外小心。只有當 Secret 不再被後端使用時，才應刪除。

檢視現有的後端

執行下列命令：

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

您也可以執行 `tridentctl get backend -n trident` 或 `tridentctl get backend -o yaml -n trident` 來取得所有現有後端的清單。此清單還將包括使用 `tridentctl` 建立的後端。

更新後端

更新後端的原因可能有很多：

- 儲存系統的憑證已更改。若要更新憑證，必須更新 `TridentBackendConfig` 物件中使用的 Kubernetes Secret。Trident 將使用提供的最新憑證自動更新後端。執行以下命令更新 Kubernetes Secret:

```
kubectl apply -f <updated-secret-file.yaml> -n trident
```

- 需要更新參數（例如正在使用的 ONTAP SVM 的名稱）。
 - 您可以使用以下命令直接透過 Kubernetes 更新 `TridentBackendConfig` 物件：

```
kubectl apply -f <updated-backend-file.yaml>
```

- 或者，您可以使用以下命令對現有 `TridentBackendConfig` CR 進行更改：

```
kubectl edit tbc <tbc-name> -n trident
```

註

- 如果後端更新失敗，後端將繼續保持其上次已知的配置。您可以透過執行 `kubectl get tbc <tbc-name> -o yaml -n trident` 或 `kubectl describe tbc <tbc-name> -n trident` 來查看日誌以確定原因。
- 在您識別並修正組態檔的問題後，您可以重新執行更新命令。

使用 **tridentctl** 執行後端管理

了解如何使用 `tridentctl` 執行後端管理操作。

建立後端

建立 "後端組態檔" 後，執行以下命令：

```
tridentctl create backend -f <backend-file> -n trident
```

如果後端建立失敗，則表示後端配置存在問題。您可以執行以下命令查看日誌以確定原因：

```
tridentctl logs -n trident
```

在您發現並修正設定檔中的問題後，您可以再次執行 `create` 命令。

刪除後端

若要從 Trident 刪除後端、請執行下列操作：

1. 取得後端名稱：

```
tridentctl get backend -n trident
```

2. 刪除後端：

```
tridentctl delete backend <backend-name> -n trident
```

註

如果 Trident 已從此後端配置了仍然存在的磁碟區和快照，則刪除該後端將阻止其配置新的磁碟區。該後端將繼續以「正在刪除」狀態存在。

檢視現有的後端

若要檢視 Trident 已知的後端、請執行下列步驟：

- 若要取得摘要、請執行下列命令：

```
tridentctl get backend -n trident
```

- 若要取得所有詳細資料、請執行下列命令：

```
tridentctl get backend -o json -n trident
```

更新後端

建立新的後端組態檔後，執行以下命令：

```
tridentctl update backend <backend-name> -f <backend-file> -n trident
```

如果後端更新失敗，則表示後端配置存在問題，或者您嘗試了無效的更新操作。您可以執行以下命令查看日誌以確定原因：

```
tridentctl logs -n trident
```

在您發現並修正設定檔中的問題後，您可以再次執行 `update` 命令。

識別使用後端的儲存類別

這是一個可以使用 `tridentctl` 為後端物件輸出的 JSON 資料來回答的問題範例。這需要用到 `jq` 實用程式，您需要先安裝該程式。

```
tridentctl get backend -o json | jq '[.items[] | {backend: .name, storageClasses: [.storage[].storageClasses]|unique}]'
```

這也適用於使用 `TridentBackendConfig` 建立的後端。

在後端管理選項之間移動

了解在 `Trident` 中管理後端的不同方式。

管理後端的選項

隨著 `TridentBackendConfig` 的推出，管理員現在有兩種獨特的後端管理方式。這引發了以下問題：

- 使用 `tridentctl` 建立的後端可以用 `TridentBackendConfig` 來管理嗎？
- 使用 `TridentBackendConfig` 建立的後端可以使用 `tridentctl` 來管理嗎？

使用 `tridentctl` 後端管理 `TridentBackendConfig`

本節說明如何通過 Kubernetes 介面直接建立 `tridentctl` 並建立 `TridentBackendConfig` 物件來管理後端的步驟。

這適用於以下情況：

- 已存在的後端，沒有 `TridentBackendConfig`，因為它們是用 `tridentctl` 建立的。
- 使用 `tridentctl` 建立的新後端，同時存在其他 `TridentBackendConfig` 物件。

無論哪種情況，後端都將繼續存在，Trident 負責排程磁碟區並對其進行操作。管理員此時有兩種選擇：

- 繼續使用 `tridentctl` 來管理使用它建立的後端。
- 將使用 `tridentctl` 建立的後端繫結至新的 `TridentBackendConfig` 物件。這樣做意味著後端將使用 `kubectl` 而非 `tridentctl` 進行管理。

若要使用 `kubectl` 管理現有後端，您需要建立一個 `TridentBackendConfig` 綁定到現有後端。以下概述了其工作原理：

1. 建立 Kubernetes Secret。此 Secret 包含 Trident 與儲存叢集/服務通訊所需的認證資料。
2. 建立 `TridentBackendConfig` 物件。其中包含儲存叢集 / 服務的詳細資訊、以及在上一步中建立的機密參照。必須小心指定相同的組態參數（例如 `spec.backendName`、`spec.storagePrefix`、`spec.storageDriverName` 等）。`spec.backendName` 必須設定為現有後端的名稱。

步驟 0：識別後端

若要建立 `TridentBackendConfig` 綁定到現有後端，您需要取得後端配置。在本例中，我們假設後端是使用以下 JSON 定義建立的：

```
tridentctl get backend ontap-nas-backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | STORAGE DRIVER |          UUID          |
| STATE  | VOLUMES  |          |          |
+-----+-----+-----+-----+
| ontap-nas-backend    | ontap-nas      | 52f2eb10-e4c6-4160-99fc- |
| 96b3be5ab5d7 | online |          25 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

```
cat ontap-nas-backend.json
```

```

{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.10.10.1",
  "dataLIF": "10.10.10.2",
  "backendName": "ontap-nas-backend",
  "svm": "trident_svm",
  "username": "cluster-admin",
  "password": "admin-password",
  "defaults": {
    "spaceReserve": "none",
    "encryption": "false"
  },
  "labels": {
    "store": "nas_store"
  },
  "region": "us_east_1",
  "storage": [
    {
      "labels": {
        "app": "msoffice",
        "cost": "100"
      },
      "zone": "us_east_1a",
      "defaults": {
        "spaceReserve": "volume",
        "encryption": "true",
        "unixPermissions": "0755"
      }
    },
    {
      "labels": {
        "app": "mysqldb",
        "cost": "25"
      },
      "zone": "us_east_1d",
      "defaults": {
        "spaceReserve": "volume",
        "encryption": "false",
        "unixPermissions": "0775"
      }
    }
  ]
}

```

步驟 1：建立 Kubernetes Secret

建立一個包含後端憑證的 Secret，如下例所示：

```
cat tbc-ontap-nas-backend-secret.yaml
```

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: ontap-nas-backend-secret
type: Opaque
stringData:
  username: cluster-admin
  password: admin-password
```

```
kubectl create -f tbc-ontap-nas-backend-secret.yaml -n trident
secret/backend-tbc-ontap-san-secret created
```

步驟 2：建立 TridentBackendConfig CR

下一步是建立 TridentBackendConfig CR，使其自動綁定到現有 ontap-nas-backend（如本例所示）。請確保滿足以下要求：

- 相同的後端名稱已在 `spec.backendName` 中定義。
- 配置參數與原始後端相同。
- 虛擬資源池（如果存在）必須保持與原始後端相同的順序。
- 認證資訊透過 Kubernetes Secret 提供，而非以純文字形式提供。

在這種情況下，`TridentBackendConfig` 看起來會像這樣：

```
cat backend-tbc-ontap-nas.yaml
```

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: tbc-ontap-nas-backend
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.10.10.1
  dataLIF: 10.10.10.2
  backendName: ontap-nas-backend
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: mysecret
  defaults:
    spaceReserve: none
    encryption: 'false'
  labels:
    store: nas_store
    region: us_east_1
  storage:
  - labels:
      app: msoffice
      cost: '100'
      zone: us_east_1a
      defaults:
        spaceReserve: volume
        encryption: 'true'
        unixPermissions: '0755'
  - labels:
      app: mysqlpdb
      cost: '25'
      zone: us_east_1d
      defaults:
        spaceReserve: volume
        encryption: 'false'
        unixPermissions: '0775'
```

```
kubectl create -f backend-tbc-ontap-nas.yaml -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io/tbc-ontap-nas-backend created
```

步驟 3：驗證 TridentBackendConfig CR 的狀態

在 TridentBackendConfig 建立之後，其階段必須為 Bound。它還應反映與現有後端相同的後端名稱和 UUID。

```
kubectl get tbc tbc-ontap-nas-backend -n trident
NAME                                BACKEND NAME                BACKEND UUID
PHASE    STATUS
tbc-ontap-nas-backend  ontap-nas-backend          52f2eb10-e4c6-4160-99fc-
96b3be5ab5d7    Bound    Success

#confirm that no new backends were created (i.e., TridentBackendConfig did
not end up creating a new backend)
tridentctl get backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | STORAGE DRIVER |          UUID
| STATE  | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+
| ontap-nas-backend     | ontap-nas      | 52f2eb10-e4c6-4160-99fc-
96b3be5ab5d7 | online |          25 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

現在後端將完全使用 tbc-ontap-nas-backend TridentBackendConfig 物件進行管理。

使用 TridentBackendConfig`後端管理` `tridentctl`

`tridentctl` 可用於列出使用 `TridentBackendConfig` 建立的後端。此外，管理員也可以選擇透過 `tridentctl` 完全管理這些後端，方法是刪除 `TridentBackendConfig` 並確保 `spec.deletionPolicy` 設定為 `retain`。

步驟 0：識別後端

例如，假設使用 TridentBackendConfig 建立了以下後端：

```
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
NAME                                BACKEND NAME                BACKEND UUID
PHASE  STATUS  STORAGE DRIVER  DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san  ontap-san-backend  81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82  Bound  Success  ontap-san  delete

tridentctl get backend ontap-san-backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | STORAGE DRIVER |                               UUID
| STATE  | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ontap-san-backend | ontap-san      | 81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82 | online |      33 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

從輸出結果可以看出，`TridentBackendConfig` 已成功創建，並綁定到後端（觀察後端的 UUID）。

步驟 1：確認 `deletionPolicy` 已設定為 `retain`

讓我們來看一下 `deletionPolicy` 的值。這需要設定為 `retain`。這可確保刪除 `TridentBackendConfig` CR 時，後端定義仍會存在，並可使用 `tridentctl` 進行管理。

```
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
NAME                                BACKEND NAME                BACKEND UUID
PHASE  STATUS  STORAGE DRIVER  DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san  ontap-san-backend  81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82  Bound  Success  ontap-san  delete

# Patch value of deletionPolicy to retain
kubectl patch tbc backend-tbc-ontap-san --type=merge -p
'{"spec":{"deletionPolicy":"retain"}}' -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io/backend-tbc-ontap-san patched

#Confirm the value of deletionPolicy
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
NAME                                BACKEND NAME                BACKEND UUID
PHASE  STATUS  STORAGE DRIVER  DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san  ontap-san-backend  81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82  Bound  Success  ontap-san  retain
```

註 | 除非 `deletionPolicy` 設定為 `retain`，否則不要進行下一步。

步驟 2：刪除 TridentBackendConfig CR

最後一步是刪除 TridentBackendConfig CR。確認 `deletionPolicy` 設定為 `retain` 後，即可執行刪除操作：

```
kubectl delete tbc backend-tbc-ontap-san -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io "backend-tbc-ontap-san" deleted

tridentctl get backend ontap-san-backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | STORAGE DRIVER |                               UUID
| STATE  | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| ontap-san-backend | ontap-san      | 81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82 | online |      33 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

刪除 TridentBackendConfig 物件時，Trident 只是將其移除，而不會實際刪除後端本身。

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 保留隨時變更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。