



# ONTAP NAS 驅動程式

## Trident

NetApp  
April 08, 2026

# 目錄

ONTAP NAS 驅動程式 .....	1
ONTAP NAS 驅動程式概述 .....	1
ONTAP NAS 驅動程式詳細資料 .....	1
使用者權限 .....	1
準備使用 ONTAP NAS 驅動程式設定後端 .....	2
需求 .....	2
驗證 ONTAP 後端 .....	2
管理 NFS 匯出原則 .....	7
準備配置 SMB Volume .....	10
ONTAP NAS 設定選項和範例 .....	13
後端組態選項 .....	13
磁碟區配置的後端組態選項 .....	17
最小組態範例 .....	20
具有虛擬資源池的後端範例 .....	24
將後端對應至 StorageClasses .....	30
初始配置後更新 dataLIF .....	31
安全 SMB 範例 .....	32

# 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。支援的存取模式有：*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



- 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 希望以 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，可以使用叢集 `fsxadmin` 使用者、`vsadmin` SVM 使用者、或使用具有相同角色但名稱不同的使用者。`fsxadmin` 使用者是叢集管理員使用者的有限替代方案。



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。



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

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。

### 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。如需詳細資訊，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，後端定義必須包含用戶端憑證、金鑰以及受信任 CA 憑證 (如果使用，建議使用) 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。



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> 替換為管理 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 |

```



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。



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

```



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。



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。



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。



`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。



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
```



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 <b>SMB</b> 磁碟區，必須設定為 <b>ntfs</b> 或 <b>mixed</b> 。	ntfs 或 mixed 適用於 SMB 磁碟區
unixPermissions	新磁碟區的模式。 <b>SMB</b> 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。



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。

在 Trident 後端設定中，您無需指定系統為 NetApp AFX 儲存系統。當您選擇 `ontap-nas` 作為 `storageDriverName` 時，Trident 會自動偵測 AFX 儲存系統。如下表所示，某些後端組態參數不適用於 AFX 儲存系統。

### 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
storageDrive rName	儲存驅動程式的名稱   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。可以指定完全限定域名 (FQDN)。如果 Trident 安裝時使用了 IPv6 標誌，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]。有關無縫 MetroCluster 切換，請參閱 <a href="#">MetroCluster 範例</a> 。	"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 會從 SVM 擷取 dataLIF。您可以指定完整網域名稱 (FQDN) 以用於 NFS 掛載作業、讓您建立循環配置資源 DNS、以便在多個 dataLIF 之間進行負載平衡。可在初始設定後變更。請參閱。如果 Trident 是使用 IPv6 旗標安裝、則可設定為使用 IPv6 位址。IPv6 位址必須以方括弧定義、例如 [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]。* 省略 MetroCluster。*請參閱 <a href="#">MetroCluster 範例</a> 。	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 <a href="#">MetroCluster 範例</a> 。	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。用於基於憑證的驗證	""
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。選用。用於憑證型驗證	""
username	用於連接叢集 / SVM 的使用者名稱。用於基於憑證的身份驗證。有關 Active Directory 身份驗證，請參閱 " <a href="#">使用 Active Directory 憑證對後端 SVM 進行 Trident 驗證</a> "。	

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 <a href="#">"使用 Active Directory 憑證對後端 SVM 進行 Trident 驗證"</a> 。	
storagePrefix	<p>在 SVM 中配置新磁碟區時所使用的前置字元。設定後無法更新</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>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> </div>	"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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <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> </div> <p>請勿指定用於 <b>AFX</b> 儲存系統。</p>	""
limitAggregateUsage	如果使用率超過此百分比，則配置失敗。不適用於 <b>Amazon FSx for ONTAP</b> 。請勿為 <b>AFX</b> 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。 <b>ontap-nas-flexgroup</b> 儲存驅動程式支援此功能。</p> <p> 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	如果要求的磁碟區大小超過此值，則資源配置會失敗。	"（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 時，預設使用 NFS 磁碟區。如果指定，則對於 <b>AFX</b> 儲存系統始終設定為 <b>nfs</b> 。	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	用於使用 ONTAP REST API 的布林參數。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 及更新版本。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 或更新版本開始，`useREST` 預設設定為 `true`；將 useREST 變更為 `false` 以使用 ONTAPI (ZAPI) 呼叫。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	為建立的磁碟區指派的 QoS 策略群組。為每個儲存池 / 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： <a href="#">"Trident 與 NVE 和 NAE 的運作方式"</a> 。	"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	NFSv4 為 "true"，NFSv3 為 "false"
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。	""



使用 QoS 原則群組搭配 Trident 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 原則群組會強制限制所有工作負載的總處理量上限。

## 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` 命令應顯示類似於此範例的結果：

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。



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。虛擬池在儲存部分中定義。

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 `parameters.selector` 欄位，每個 StorageClass 都會指定哪些虛擬資源池可用於託管磁碟區。磁碟區將具有所選虛擬資源池中定義的各個層面。

- `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 將對應至 ontap-nas-flexgroup 後端的第三個虛擬資源池。這是唯一提供銀級保護和 20000 信用點的資源池。

```
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>
```



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

```



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
```

## 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。