



Pilotes NAS de ONTAP

Trident

NetApp

January 14, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/trident-2502/trident-use/ontap-nas.html> on January 14, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

Pilotes NAS de ONTAP	1
Présentation du pilote NAS ONTAP	1
Détails du pilote NAS ONTAP	1
Autorisations utilisateur	1
Préparez la configuration d'un système back-end avec les pilotes NAS ONTAP	2
De formation	2
Authentifiez le back-end ONTAP	2
Gestion des règles d'exportation NFS	8
Préparez-vous au provisionnement des volumes SMB	11
Options et exemples de configuration du NAS ONTAP	12
Options de configuration du back-end	12
Options de configuration back-end pour les volumes de provisionnement	16
Exemples de configuration minimaux	19
Exemples de systèmes back-end avec pools virtuels	23
Mappage des systèmes back-end aux classes de stockage	29
Mise à jour dataLIF après la configuration initiale	30

Pilotes NAS de ONTAP

Présentation du pilote NAS ONTAP

Découvrez comment configurer un back-end ONTAP avec les pilotes ONTAP et NAS Cloud Volumes ONTAP.

Détails du pilote NAS ONTAP

Trident fournit les pilotes de stockage NAS suivants pour communiquer avec le cluster ONTAP. Les modes d'accès pris en charge sont : *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMey* (ROX), *ReadWriteMaly* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

Conducteur	Protocole	Mode Volume	Modes d'accès pris en charge	Systèmes de fichiers pris en charge
ontap-nas	NFS SMB	Système de fichiers	RWO, ROX, RWX, RWOP	"", nfs, smb
ontap-nas-economy	NFS SMB	Système de fichiers	RWO, ROX, RWX, RWOP	"", nfs, smb
ontap-nas-flexgroup	NFS SMB	Système de fichiers	RWO, ROX, RWX, RWOP	"", nfs, smb

- À utiliser `ontap-san-economy` uniquement si le nombre d'utilisations de volume persistant doit être supérieur à "[Limites de volume ONTAP prises en charge](#)".
- À utiliser `ontap-nas-economy` uniquement si le nombre d'utilisations de volume persistant doit être supérieur à et si "[Limites de volume ONTAP prises en charge](#)" le `ontap-san-economy` pilote ne peut pas être utilisé.
- ⚠ • N'utilisez pas cette option `ontap-nas-economy` si vous prévoyez d'avoir besoin de protection des données, de reprise après incident ou de mobilité.
- NetApp ne recommande pas l'utilisation de l'autogrow FlexVol dans tous les pilotes ONTAP, sauf ONTAP-san. Pour contourner ce problème, Trident prend en charge l'utilisation de la réserve Snapshot et adapte les volumes FlexVol en conséquence.

Autorisations utilisateur

Trident s'attend à être exécuté en tant qu'administrateur ONTAP ou SVM, en général avec l'utilisateur du cluster ou un `vsadmin` utilisateur SVM, ou en tant qu'`'admin'` utilisateur avec un nom différent et le même rôle.

Pour les déploiements Amazon FSX pour NetApp ONTAP, Trident prévoit d'être exécuté en tant qu'administrateur ONTAP ou SVM, en utilisant l'utilisateur du cluster `fsxadmin` ou un `vsadmin` utilisateur SVM, ou un utilisateur avec un nom différent ayant le même rôle. `'fsxadmin'` L'utilisateur est un remplaçant limité pour l'utilisateur `admin` du cluster.



Si vous utilisez le `limitAggregateUsage` paramètre, les autorisations d'administration du cluster sont requises. Lors de l'utilisation d'Amazon FSX for NetApp ONTAP avec Trident, le `limitAggregateUsage` paramètre ne fonctionnera pas avec les `vsadmin` comptes d'utilisateur et `fsxadmin`. L'opération de configuration échoue si vous spécifiez ce paramètre.

S'il est possible de créer au sein de ONTAP un rôle plus restrictif qu'un pilote Trident peut utiliser, nous ne le recommandons pas. La plupart des nouvelles versions de Trident appellent des API supplémentaires qui devront être prises en compte, ce qui complique les mises à niveau et risque d'erreurs.

Préparez la configuration d'un système back-end avec les pilotes NAS ONTAP

Découvrez les exigences, les options d'authentification et les règles d'exportation pour la configuration d'un back-end ONTAP avec des pilotes NAS ONTAP.

De formation

- Pour tous les backends ONTAP, Trident exige qu'au moins un agrégat soit attribué au SVM.
- Vous pouvez exécuter plusieurs pilotes et créer des classes de stockage qui pointent vers l'un ou l'autre. Par exemple, vous pouvez configurer une classe Gold qui utilise le `ontap-nas` pilote et une classe Bronze qui utilise celui-ci `ontap-nas-economy`.
- Tous vos nœuds workers Kubernetes doivent avoir installé les outils NFS appropriés. Voir "[ici](#)" pour plus de détails.
- Trident prend en charge les volumes SMB montés sur les pods s'exécutant sur les nœuds Windows uniquement. Voir [Préparez-vous au provisionnement des volumes SMB](#) pour plus de détails.

Authentifiez le back-end ONTAP

Trident propose deux modes d'authentification d'un back-end ONTAP.

- Basé sur les informations d'identification : ce mode requiert des autorisations suffisantes pour le backend ONTAP. Il est recommandé d'utiliser un compte associé à un rôle de connexion de sécurité prédéfini, tel que `admin` ou `vsadmin` pour assurer une compatibilité maximale avec les versions de ONTAP.
- Basé sur un certificat : ce mode nécessite l'installation d'un certificat sur le back-end pour que Trident puisse communiquer avec un cluster ONTAP. Dans ce cas, la définition `backend` doit contenir des valeurs encodées Base64 du certificat client, de la clé et du certificat d'autorité de certification de confiance, le cas échéant (recommandé).

Vous pouvez mettre à jour les systèmes back-end existants pour passer d'une méthode basée sur les identifiants à une méthode basée sur les certificats. Toutefois, une seule méthode d'authentification est prise en charge à la fois. Pour passer à une méthode d'authentification différente, vous devez supprimer la méthode existante de la configuration `backend`.



Si vous tentez de fournir **les deux identifiants et les certificats**, la création du back-end échoue avec une erreur indiquant que plus d'une méthode d'authentification a été fournie dans le fichier de configuration.

Activer l'authentification basée sur les informations d'identification

Trident exige que les identifiants d'un administrateur SVM-scoped/cluster-scoped communiquent avec le back-end ONTAP. Il est recommandé d'utiliser des rôles standard prédéfinis tels que `admin` ou `vsadmin`. La compatibilité avec les futures versions d'ONTAP qui exposent les API de fonctionnalités à utiliser dans les futures versions d'Trident est ainsi garantie. Un rôle de connexion de sécurité personnalisé peut être créé et utilisé avec Trident, mais il n'est pas recommandé.

Voici un exemple de définition du back-end :

YAML

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

JSON

```
{
  "version": 1,
  "backendName": "ExampleBackend",
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password"
}
```

Gardez à l'esprit que la définition du back-end est le seul endroit où les informations d'identification sont stockées en texte brut. Une fois le système backend créé, les noms d'utilisateur/mots de passe sont codés avec Base64 et stockés sous forme de secrets Kubernetes. La création/la conversion d'un back-end est la seule étape qui nécessite la connaissance des informations d'identification. Il s'agit donc d'une opération uniquement administrative, qui doit être effectuée par l'administrateur Kubernetes/du stockage.

Activez l'authentification basée sur les certificats

Les systèmes back-end, nouveaux et existants, peuvent utiliser un certificat et communiquer avec le système back-end ONTAP. Trois paramètres sont requis dans la définition du back-end.

- ClientCertificate : valeur encodée en Base64 du certificat client.

- ClientPrivateKey : valeur encodée en Base64 de la clé privée associée.
- TrustedCACertificate : valeur encodée Base64 du certificat CA de confiance. Si vous utilisez une autorité de certification approuvée, ce paramètre doit être fourni. Ceci peut être ignoré si aucune autorité de certification approuvée n'est utilisée.

Un flux de travail type comprend les étapes suivantes.

Étapes

1. Générez un certificat client et une clé. Lors de la génération, définissez le nom commun (CN) sur l'utilisateur ONTAP pour qu'il s'authentifie.

```
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. Ajoutez un certificat d'autorité de certification de confiance au cluster ONTAP. Il se peut déjà que l'administrateur de stockage gère cet espace. Ignorer si aucune autorité de certification approuvée n'est utilisée.

```
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. Installez le certificat client et la clé (à partir de l'étape 1) sur le cluster ONTAP.

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

4. Vérifiez que le rôle de connexion de sécurité ONTAP prend en charge cert la méthode d'authentification.

```
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. Testez l'authentification à l'aide d'un certificat généré. Remplacer <ONTAP Management LIF> et <vserver name> par Management LIF IP et SVM name. Vous devez vous assurer que la stratégie de service de la LIF est définie sur 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. Encodez le certificat, la clé et le certificat CA de confiance avec Base64.

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

7. Créez le back-end à l'aide des valeurs obtenues à partir de l'étape précédente.

```
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": "Faaaakkkeeee...Vaaalllluuuuueeee",
  "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 |
+-----+-----+
+-----+-----+
```

Mettre à jour les méthodes d'authentification ou faire pivoter les informations d'identification

Vous pouvez mettre à jour un back-end existant pour utiliser une méthode d'authentification différente ou pour faire pivoter leurs informations d'identification. Cela fonctionne de deux manières : les systèmes back-end qui utilisent le nom d'utilisateur/mot de passe peuvent être mis à jour pour utiliser des certificats ; les systèmes back-end qui utilisent des certificats peuvent être mis à jour en fonction du nom d'utilisateur/mot de passe. Pour ce faire, vous devez supprimer la méthode d'authentification existante et ajouter la nouvelle méthode d'authentification. Utilisez ensuite le fichier backend.json mis à jour contenant les paramètres requis pour exécuter 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          |  
STATE | VOLUMES |  
+-----+-----+-----+  
+-----+-----+  
| NasBackend | ontap-nas     | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |  
online |         9 |  
+-----+-----+-----+  
+-----+-----+
```

Lors de la rotation des mots de passe, l'administrateur du stockage doit d'abord mettre à jour le mot de passe de l'utilisateur sur ONTAP. Cette opération est suivie d'une mise à jour du back-end. Lors de la rotation de certificats, plusieurs certificats peuvent être ajoutés à l'utilisateur. Le back-end est ensuite mis à jour pour utiliser le nouveau certificat, en suivant lequel l'ancien certificat peut être supprimé du cluster ONTAP.

La mise à jour d'un back-end n'interrompt pas l'accès aux volumes qui ont déjà été créés, et n'a aucun impact

sur les connexions de volume effectuées après. Une mise à jour back-end réussie indique que Trident peut communiquer avec le back-end ONTAP et gérer les futures opérations de volume.

Créez un rôle ONTAP personnalisé pour Trident

Vous pouvez créer un rôle de cluster ONTAP avec une Privileges minimale afin de ne pas avoir à utiliser le rôle ONTAP admin pour effectuer des opérations dans Trident. Lorsque vous incluez le nom d'utilisateur dans une configuration Trident backend, Trident utilise le rôle de cluster ONTAP que vous avez créé pour effectuer les opérations.

Pour plus d'informations sur la création de rôles personnalisés Trident, reportez-vous à la section "[Générateur de rôle personnalisé Trident](#)".

Utilisation de l'interface de ligne de commandes ONTAP

1. Créez un rôle à l'aide de la commande suivante :

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

2. Créez un nom d'utilisateur pour l'utilisateur Trident :

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

3. Mapper le rôle à l'utilisateur :

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

À l'aide de System Manager

Dans ONTAP System Manager, effectuez les opérations suivantes :

1. **Créer un rôle personnalisé :**

- Pour créer un rôle personnalisé au niveau du cluster, sélectionnez **Cluster > Paramètres**.
(Ou) pour créer un rôle personnalisé au niveau du SVM, sélectionner **stockage > Storage VM > >> Paramètres > required SVM utilisateurs et rôles**.
- Sélectionnez l'icône de flèche (→) en regard de **utilisateurs et rôles**.
- Sélectionnez **+Ajouter sous rôles**.
- Définissez les règles du rôle et cliquez sur **Enregistrer**.

2. **Mapper le rôle à l'utilisateur Trident:** + effectuez les étapes suivantes sur la page **utilisateurs et rôles** :

- Sélectionnez Ajouter l'icône + sous **utilisateurs**.
- Sélectionnez le nom d'utilisateur requis et sélectionnez un rôle dans le menu déroulant pour **role**.
- Cliquez sur **Enregistrer**.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages suivantes :

- "Rôles personnalisés pour l'administration de ONTAP" ou "Définissez des rôles personnalisés"
- "Travaillez avec les rôles et les utilisateurs"

Gestion des règles d'exportation NFS

Trident utilise des export policy NFS pour contrôler l'accès aux volumes qu'il provisionne.

Trident propose deux options pour les règles d'export :

- Trident peut gérer la politique d'export de manière dynamique. Dans ce mode de fonctionnement, l'administrateur du stockage spécifie une liste de blocs CIDR qui représentent des adresses IP recevables. Trident ajoute automatiquement aux règles d'export les adresses IP de nœud applicables comprises dans ces plages au moment de la publication. Sinon, lorsqu'aucun CIDR n'est spécifié, toutes les adresses IP de monodiffusion à périmètre global trouvées sur le nœud auquel le volume est publié seront ajoutées à la export policy.
- Les administrateurs du stockage peuvent créer une export-policy et ajouter des règles manuellement. Trident utilise la export policy par défaut sauf si un autre nom de export policy est spécifié dans la configuration.

Gérez les règles d'exportation de manière dynamique

Trident permet de gérer de manière dynamique les politiques d'exportation des systèmes back-end ONTAP. Cela permet à l'administrateur du stockage de spécifier un espace d'adresse autorisé pour les adresses IP du nœud de travail, au lieu de définir manuellement des règles explicites. Il simplifie considérablement la gestion des export policy ; les modifications apportées à l'export policy ne nécessitent plus d'intervention manuelle sur le cluster de stockage. De plus, cela permet de restreindre l'accès au cluster de stockage uniquement aux nœuds workers qui montez des volumes et dont les adresses IP se situent dans la plage spécifiée, et de prendre en charge une gestion automatisée et précise.

 N'utilisez pas NAT (Network Address Translation) lorsque vous utilisez des stratégies d'exportation dynamiques. Avec NAT, le contrôleur de stockage voit l'adresse NAT front-end et non l'adresse IP réelle de l'hôte. L'accès sera donc refusé lorsqu'aucune correspondance n'est trouvée dans les règles d'exportation.

Exemple

Deux options de configuration doivent être utilisées. Voici un exemple de définition de back-end :

```

---
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

```

 Lorsque vous utilisez cette fonctionnalité, vous devez vous assurer que la jonction root dans votre SVM possède une export policy précédemment créée avec une règle d'exportation qui autorise le bloc CIDR (comme la export policy par défaut) du nœud. Respectez toujours les bonnes pratiques recommandées par NetApp pour dédier une SVM à Trident.

Voici une explication du fonctionnement de cette fonction à l'aide de l'exemple ci-dessus :

- `autoExportPolicy` est défini sur `true`. Cela signifie que Trident crée une export policy pour chaque volume provisionné avec ce back-end pour la `svm1` SVM et gère l'ajout et la suppression de règles à l'aide de `autoexportCIDRs` blocs d'adresse. Tant qu'un volume n'est pas rattaché à un nœud, le volume utilise une export policy vide sans règle pour empêcher tout accès indésirable à ce volume. Lorsqu'un volume est publié sur un nœud, Trident crée une export policy portant le même nom que le qtree sous-jacent contenant l'IP de nœud dans le bloc CIDR spécifié. Ces adresses IP seront également ajoutées à la export policy utilisée par le FlexVol volume parent
 - Par exemple :
 - Back-end UUID `403b5326-8482-40db-96d0-d83fb3f4daec`
 - `autoExportPolicy` réglé sur `true`
 - préfixe de stockage `trident`
 - UUID de PVC `a79bcf5f-7b6d-4a40-9876-e2551f159c1c`
 - Qtree nommée `Trident_pvc_a79bcf5f_7b6d_4a40_9876_e2551f159c1c` crée une export policy pour la FlexVol nommée, une export policy pour le qtree `trident_pvc_a79bcf5f_7b6d_4a40_9876_e2551f159c1c` nommé `trident-403b5326-8482-40db96d0-d83fb3f4daec` et une export policy vide nommée `trident_empty` sur le SVM. Les règles de la FlexVol export policy seront un superset de toutes les règles contenues dans les qtree export policies. Les règles d'export vides seront réutilisées par tous les volumes qui ne sont pas attachés.
- `autoExportCIDRs` contient une liste de blocs d'adresses. Ce champ est facultatif et il prend par défaut la valeur `["0.0.0/0", ":/0"]`. S'il n'est pas défini, Trident ajoute toutes les adresses de monodiffusion à portée globale trouvées sur les nœuds de travail avec des publications.

Dans cet exemple, l'`192.168.0.0/24` espace d'adresse est fourni. Cela signifie que les adresses IP des nœuds Kubernetes comprises dans cette plage d'adresses avec les publications seront ajoutées à la règle d'export créée par Trident. Lorsque Trident enregistre un nœud sur lequel il s'exécute, il récupère les adresses IP

du nœud et les compare aux blocs d'adresse fournis dans `autoExportCIDRs. au moment de la publication, après le filtrage des adresses IP, Trident crée les règles d'export policy pour les adresses IP du client pour le nœud sur lequel il publie.

Vous pouvez mettre à jour autoExportPolicy et autoExportCIDRs pour les systèmes back-end une fois que vous les avez créés. Vous pouvez ajouter de nouveaux rapports CIDR pour un back-end qui est géré automatiquement ou supprimé des rapports CIDR existants. Faites preuve de prudence lors de la suppression des CIDR pour vous assurer que les connexions existantes ne sont pas tombées. Vous pouvez également choisir de désactiver autoExportPolicy pour un backend et de revenir à une export policy créée manuellement. Pour cela, vous devrez définir le exportPolicy paramètre dans votre configuration back-end.

Une fois que Trident a créé ou mis à jour un back-end, vous pouvez vérifier le back-end à l'aide de tridentctl ou du CRD correspondant tridentbackend :

```
./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>
      fileSystemType: ext4
```

Lorsqu'un nœud est supprimé, Trident vérifie toutes les export policies pour supprimer les règles d'accès correspondant au nœud. En supprimant cette adresse IP de nœud des politiques d'exportation des systèmes back-end gérés, Trident empêche les montages indésirables, sauf si cette adresse IP est réutilisée par un nouveau nœud du cluster.

Pour les systèmes back-end existants, la mise à jour du back-end tridentctl update backend permet à Trident de gérer automatiquement les règles d'exportation. Deux nouvelles règles d'exportation nommées en fonction du nom UUID et du nom de qtree du système back-end sont alors créées, le cas échéant. Les volumes présents sur le back-end utiliseront les nouvelles règles d'export créées une fois qu'elles auront été démontées et remontées.

 La suppression d'un back-end avec des règles d'exportation gérées automatiquement supprimera l'export policy créée de manière dynamique. Si le back-end est recréé, il est traité comme un nouveau backend et entraîne la création d'une nouvelle export policy.

Si l'adresse IP d'un nœud actif est mise à jour, vous devez redémarrer le pod Trident sur le nœud. Trident mettra ensuite à jour la politique d'exportation des systèmes back-end qu'elle gère pour refléter cette modification de propriété intellectuelle.

Préparez-vous au provisionnement des volumes SMB

Avec un peu de préparation supplémentaire, vous pouvez provisionner des volumes SMB à l'aide de `ontap-nas` pilotes.



Vous devez configurer les protocoles NFS et SMB/CIFS au SVM pour créer un `ontap-nas-economy` volume SMB pour les clusters ONTAP sur site. La configuration de l'un de ces protocoles entraîne l'échec de la création du volume SMB.



`autoExportPolicy` N'est pas pris en charge pour les volumes SMB.

Avant de commencer

Avant de pouvoir provisionner des volumes SMB, vous devez disposer des éléments suivants :

- Cluster Kubernetes avec un nœud de contrôleur Linux et au moins un nœud worker Windows exécutant Windows Server 2022. Trident prend en charge les volumes SMB montés sur les pods s'exécutant sur les nœuds Windows uniquement.
- Au moins un secret Trident contenant vos informations d'identification Active Directory. Pour générer un secret `smbcreds`:

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

- Un proxy CSI configuré en tant que service Windows. Pour configurer un `csi-proxy`, reportez-vous "[GitHub : proxy CSI](#)" à la section ou "[GitHub : proxy CSI pour Windows](#)" pour les nœuds Kubernetes s'exécutant sous Windows.

Étapes

1. Pour les ONTAP sur site, vous pouvez créer un partage SMB ou Trident en créer un pour vous.



Les partages SMB sont requis pour Amazon FSX pour ONTAP.

Vous pouvez créer les partages d'administration SMB de deux manières, soit à l'aide du "[Console de gestion Microsoft](#)" composant logiciel enfichable dossiers partagés, soit à l'aide de l'interface de ligne de commande ONTAP. Pour créer les partages SMB à l'aide de l'interface de ligne de commandes ONTAP :

- a. Si nécessaire, créez la structure du chemin d'accès au répertoire pour le partage.

La `vserver cifs share create` commande vérifie le chemin spécifié dans l'option `-path` lors de la création du partage. Si le chemin spécifié n'existe pas, la commande échoue.

- b. Créer un partage SMB associé au SVM spécifié :

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

c. Vérifiez que le partage a été créé :

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



Reportez-vous "[Créez un partage SMB](#)" à pour plus de détails.

2. Lors de la création du back-end, vous devez configurer le suivant pour spécifier les volumes SMB. Pour toutes les options de configuration du back-end FSX for ONTAP, reportez-vous à "[Exemples et options de configuration de FSX pour ONTAP](#)" la section .

Paramètre	Description	Exemple
smbShare	Vous pouvez spécifier l'une des options suivantes : le nom d'un partage SMB créé à l'aide de la console de gestion Microsoft ou de l'interface de ligne de commande ONTAP ; un nom permettant à Trident de créer le partage SMB ; ou bien laisser le paramètre vide pour empêcher l'accès au partage commun aux volumes. Ce paramètre est facultatif pour les ONTAP sur site. Ce paramètre est requis pour Amazon FSX pour les systèmes back-end ONTAP et ne peut pas être vide.	smb-share
nasType	Doit être réglé sur smb. Si nul, la valeur par défaut est nfs .	smb
securityStyle	Style de sécurité pour les nouveaux volumes. Doit être défini sur ntfs ou mixed pour les volumes SMB.	ntfs Ou mixed pour les volumes SMB
unixPermissions	Mode pour les nouveaux volumes. Doit rester vide pour les volumes SMB.	« »

Options et exemples de configuration du NAS ONTAP

Apprenez à créer et à utiliser des pilotes NAS ONTAP avec votre installation Trident. Cette section fournit des exemples de configuration back-end et des détails sur le mappage des systèmes back-end aux classes de stockage.

Options de configuration du back-end

Voir le tableau suivant pour les options de configuration du back-end :

Paramètre	Description	Valeur par défaut
version		Toujours 1
storageDriveName	Nom du pilote de stockage	ontap-nas, ontap-nas-economy OU ontap-nas-flexgroup
backendName	Nom personnalisé ou système back-end de stockage	Nom du pilote + "_" + dataLIF
managementLIF	Adresse IP d'un cluster ou LIF de gestion De SVM Un nom de domaine complet (FQDN) peut être spécifié. Peut être configuré pour utiliser des adresses IPv6 si Trident a été installé à l'aide de l'indicateur IPv6. Les adresses IPv6 doivent être définies entre crochets, par exemple [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]. Pour un basculement MetroCluster transparent, consultez le Exemple MetroCluster .	« 10.0.0.1 », « [2001:1234:abcd::fefe] »
dataLIF	Adresse IP de la LIF de protocole. NetApp recommande de spécifier dataLIF. Si non fourni, Trident récupère les LIFs de données du SVM. Vous pouvez spécifier un nom de domaine complet (FQDN) à utiliser pour les opérations de montage NFS, ce qui vous permet de créer un DNS circulaire pour équilibrer la charge sur plusieurs dataLIFs. Peut être modifié après le réglage initial. Reportez-vous à la . Peut être configuré pour utiliser des adresses IPv6 si Trident a été installé à l'aide de l'indicateur IPv6. Les adresses IPv6 doivent être définies entre crochets, par exemple [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]. Omettre pour MetroCluster. Voir la Exemple MetroCluster .	Adresse spécifiée ou dérivée d'un SVM, si non spécifiée (non recommandé)
svm	Machine virtuelle de stockage à utiliser omettre pour MetroCluster. Voir la Exemple MetroCluster .	Dérivé si un SVM managementLIF est spécifié
autoExportPolicy	Activer la création et la mise à jour automatiques des règles d'exportation [booléennes]. Grâce aux autoExportPolicy options et autoExportCIDRs, Trident peut gérer automatiquement les règles d'export.	faux
autoExportCIDRs	Liste des CIDR permettant de filtrer les adresses IP des nœuds Kubernetes par rapport à lorsque autoExportPolicy est activé. Grâce aux autoExportPolicy options et autoExportCIDRs, Trident peut gérer automatiquement les règles d'export.	["0.0.0.0/0", "::/0"]
labels	Ensemble d'étiquettes arbitraires au format JSON à appliquer aux volumes	« »
clientCertificate	Valeur encodée en Base64 du certificat client. Utilisé pour l'authentification par certificat	« »

Paramètre	Description	Valeur par défaut
clientPrivateKey	Valeur encodée en Base64 de la clé privée du client. Utilisé pour l'authentification par certificat	« »
trustedCACertificate	Valeur encodée en Base64 du certificat CA de confiance. Facultatif. Utilisé pour l'authentification par certificat	« »
username	Nom d'utilisateur pour la connexion au cluster/SVM. Utilisé pour l'authentification basée sur les identifiants	
password	Mot de passe pour la connexion au cluster/SVM. Utilisé pour l'authentification basée sur les identifiants	
storagePrefix	<p>Préfixe utilisé pour le provisionnement des nouveaux volumes dans la SVM. Ne peut pas être mis à jour une fois que vous l'avez défini</p> <p> Si vous utilisez ONTAP-nas-Economy et un préfixe de stockage de 24 caractères ou plus, le préfixe de stockage n'est pas intégré dans les qtrees, même s'il figure dans le nom du volume.</p>	« trident »
aggregate	<p>Agrégat pour le provisionnement (facultatif ; si défini, doit être attribué au SVM) Pour le ontap-nas-flexgroup pilote, cette option est ignorée. S'ils ne sont pas affectés, les agrégats disponibles peuvent être utilisés pour provisionner un volume FlexGroup.</p> <p> Lorsque l'agrégat est mis à jour au SVM, il est mis à jour automatiquement dans Trident par SVM d'interrogation sans avoir à redémarrer le contrôleur Trident. Lorsque vous avez configuré un agrégat spécifique dans Trident pour provisionner des volumes, si l'agrégat est renommé ou déplacé hors du SVM, le back-end passe à l'état Failed dans Trident lors de l'interrogation de l'agrégat du SVM. Il faut remplacer l'agrégat par un agrégat présent sur la SVM ou le retirer complètement pour remettre le back-end en ligne.</p>	« »
limitAggregateUsage	Echec du provisionnement si l'utilisation est supérieure à ce pourcentage. Ne s'applique pas à Amazon FSX pour ONTAP	« » (non appliqué par défaut)

Paramètre	Description	Valeur par défaut
FlexgroupAggregateList	<p>Liste des agrégats pour le provisionnement (facultatif ; si défini, doit être affecté au SVM) Tous les agrégats affectés au SVM sont utilisés pour provisionner un volume FlexGroup. Pris en charge pour le pilote de stockage ONTAP-nas-FlexGroup.</p> <p> Lorsque la liste des agrégats est mise à jour au SVM, elle est mise à jour automatiquement dans Trident par SVM d'interrogation sans devoir redémarrer le contrôleur Trident. Lorsque vous avez configuré une liste d'agrégats spécifique dans Trident pour provisionner des volumes, si la liste d'agrégats est renommée ou déplacée hors du SVM, le back-end passe à l'état Failed dans Trident lors de l'interrogation de l'agrégat du SVM. Il faut remplacer la liste des agrégats par une liste présente sur la SVM ou la supprimer définitivement pour remettre le système back-end en ligne.</p>	« »
limitVolumeSize	Echec du provisionnement si la taille du volume demandé est supérieure à cette valeur. Limite également la taille maximale des volumes gérés pour les qtrees et qtreesPerFlexvol permet de personnaliser le nombre maximal de qtrees par FlexVol volume	« » (non appliqué par défaut)
debugTraceFlags	Indicateurs de débogage à utiliser lors du dépannage. Exemple, {"api":false, "method":true} n'utilisez debugTraceFlags que si vous effectuez un dépannage et que vous avez besoin d'un vidage de journal détaillé.	nul
nasType	Configurez la création de volumes NFS ou SMB. Les options sont nfs, smb ou NULL. La valeur null par défaut sur les volumes NFS.	nfs
nfsMountOptions	Liste des options de montage NFS séparée par des virgules. Les options de montage des volumes persistants Kubernetes sont normalement spécifiées dans les classes de stockage, mais si aucune option de montage n'est spécifiée dans une classe de stockage, Trident revient à utiliser les options de montage spécifiées dans le fichier de configuration du back-end de stockage. Si aucune option de montage n'est spécifiée dans la classe de stockage ou le fichier de configuration, Trident ne définit aucune option de montage sur un volume persistant associé.	« »

Paramètre	Description	Valeur par défaut
qtreesPerFlexVol	Nombre maximal de qtrees par FlexVol, qui doit être compris dans la plage [50, 300]	« 200 »
smbShare	Vous pouvez spécifier l'une des options suivantes : le nom d'un partage SMB créé à l'aide de la console de gestion Microsoft ou de l'interface de ligne de commande ONTAP ; un nom permettant à Trident de créer le partage SMB ; ou bien laisser le paramètre vide pour empêcher l'accès au partage commun aux volumes. Ce paramètre est facultatif pour les ONTAP sur site. Ce paramètre est requis pour Amazon FSX pour les systèmes back-end ONTAP et ne peut pas être vide.	smb-share
useREST	Paramètre booléen pour utiliser les API REST de ONTAP. <code>useREST</code> Lorsqu'il est défini sur <code>true</code> , Trident utilise les API REST ONTAP pour communiquer avec le back-end ; lorsqu'il est défini sur <code>false</code> , Trident utilise les appels ONTAPI (ZAPI) pour communiquer avec le back-end. Cette fonctionnalité requiert ONTAP 9.11.1 et versions ultérieures. En outre, le rôle de connexion ONTAP utilisé doit avoir accès à l' <code>ontapi</code> application. Ceci est satisfait par les rôles et prédéfinis <code>vsadmin</code> <code>cluster-admin</code> . À partir de la version Trident 24.06 et de ONTAP 9.15.1 ou version ultérieure, <code>useREST</code> est défini sur <code>true</code> par défaut ; passez <code>useREST</code> à <code>false</code> pour utiliser les appels ONTAPI (ZAPI).	<code>true</code> Pour ONTAP 9.15.1 ou version ultérieure, sinon <code>false</code> .
limitVolumePoolSize	Taille de FlexVol maximale requise lors de l'utilisation de qtrees dans le back-end ONTAP-nas-Economy.	« » (non appliqué par défaut)
denyNewVolumePools	Empêche les <code>ontap-nas-economy</code> systèmes back-end de créer de nouveaux volumes FlexVol pour contenir leurs qtrees. Seuls les volumes FlexVol préexistants sont utilisés pour provisionner les nouveaux volumes persistants.	

Options de configuration back-end pour les volumes de provisionnement

Vous pouvez contrôler le provisionnement par défaut à l'aide de ces options dans la `defaults` section de la configuration. Pour un exemple, voir les exemples de configuration ci-dessous.

Paramètre	Description	Valeur par défaut
spaceAllocation	Allocation d'espace pour les qtrees	« vrai »
spaceReserve	Mode de réservation d'espace ; « aucun » (fin) ou « volume » (épais)	« aucun »
snapshotPolicy	Règle Snapshot à utiliser	« aucun »

Paramètre	Description	Valeur par défaut
qosPolicy	QoS policy group à affecter pour les volumes créés. Choisissez une de qosPolicy ou adaptiveQosPolicy par pool de stockage/back-end	« »
adaptiveQosPolicy	Groupe de règles de QoS adaptative à attribuer aux volumes créés. Choisissez une de qosPolicy ou adaptiveQosPolicy par pool de stockage/back-end. Non pris en charge par l'économie ontap-nas.	« »
snapshotReserve	Pourcentage de volume réservé pour les snapshots	« 0 » si snapshotPolicy est « aucun », sinon « »
splitOnClone	Séparer un clone de son parent lors de sa création	« faux »
encryption	Activez le chiffrement de volume NetApp (NVE) sur le nouveau volume. La valeur par défaut est <code>false</code> . Pour utiliser cette option, NVE doit être sous licence et activé sur le cluster. Si NAE est activé sur le back-end, tout volume provisionné dans Trident est activé. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section : " Fonctionnement de Trident avec NVE et NAE ".	« faux »
tieringPolicy	Règle de hiérarchisation à utiliser « aucun »	
unixPermissions	Mode pour les nouveaux volumes	« 777 » pour les volumes NFS ; vide (non applicable) pour les volumes SMB
snapshotDir	Contrôle l'accès au <code>.snapshot</code> répertoire	« True » pour NFSv4 « false » pour NFSv3
exportPolicy	Export policy à utiliser	« par défaut »
securityStyle	Style de sécurité pour les nouveaux volumes. Prise en charge NFS <code>mixed</code> et unix styles de sécurité. Prise en charge SMB <code>mixed</code> et ntfs styles de sécurité.	NFS la valeur par défaut est <code>unix</code> . SMB la valeur par défaut est <code>ntfs</code> .
nameTemplate	Modèle pour créer des noms de volume personnalisés.	« »

 L'utilisation de groupes de règles de qualité de service avec Trident nécessite ONTAP 9.8 ou une version ultérieure. Vous devez utiliser un groupe de règles QoS non partagé et vous assurer que le groupe de règles est appliqué à chaque composant individuellement. Un groupe de règles de QoS partagées applique le débit total de toutes les charges de travail.

Exemples de provisionnement de volumes

Voici un exemple avec des valeurs par défaut définies :

```

---
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"

```

Pour `ontap-nas` et `ontap-nas-flexgroups`, Trident utilise maintenant un nouveau calcul pour s'assurer que le FlexVol est correctement dimensionné avec le pourcentage `snapshotReserve` et le PVC. Lorsque l'utilisateur demande une demande de volume persistant, Trident crée la FlexVol d'origine avec plus d'espace en utilisant le nouveau calcul. Ce calcul garantit que l'utilisateur reçoit l'espace inscriptible demandé dans la demande de volume persistant et qu'il ne dispose pas d'un espace minimal par rapport à ce qu'il a demandé. Avant le 21.07, lorsque l'utilisateur demande une demande de volume persistant (par exemple, 5 Gio), et le `snapshotReserve` à 50 %, ils ne bénéficient que d'un espace inscriptible de 2,5 Gio. En effet, ce que l'utilisateur a demandé est le volume entier et est un pourcentage de ce volume `snapshotReserve`. Avec Trident 21.07, l'utilisateur demande l'espace inscriptible, et Trident définit le `snapshotReserve` nombre comme le pourcentage du volume dans son ensemble. Cela ne s'applique pas à `ontap-nas-economy`. Voir l'exemple suivant pour voir comment cela fonctionne :

Le calcul est le suivant :

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

Pour les snapshots Reserve = 50 %, et demande en volume PVC = 5 Gio, la taille totale du volume est $5/0,5 = 10$ Gio et la taille disponible est de 5 Gio, ce que l'utilisateur a demandé dans la demande de volume persistant. `volume show` La commande doit afficher des résultats similaires à cet exemple :

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.							

Les systèmes back-end des installations précédentes provisionnent les volumes comme expliqué ci-dessus lors de la mise à niveau de Trident. Pour les volumes que vous avez créés avant la mise à niveau, vous devez redimensionner leurs volumes afin que la modification puisse être observée. Par exemple, une demande de volume persistant de 2 Gio associée à `snapshotReserve=50` la précédente a donné lieu à un volume qui fournit 1 Gio d'espace inscriptible. Le redimensionnement du volume à 3 Gio, par exemple, fournit l'application avec 3 Gio d'espace inscriptible sur un volume de 6 Gio.

Exemples de configuration minimaux

Les exemples suivants montrent des configurations de base qui laissent la plupart des paramètres par défaut. C'est la façon la plus simple de définir un back-end.



Si vous utilisez Amazon FSX sur NetApp ONTAP avec Trident, nous vous recommandons de spécifier des noms DNS pour les LIF au lieu d'adresses IP.

Exemple d'économie NAS ONTAP

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

Exemple de FlexGroup NAS ONTAP

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

Exemple MetroCluster

Vous pouvez configurer le back-end pour éviter de devoir mettre à jour manuellement la définition du back-end après le basculement et le rétablissement pendant "[RéPLICATION ET RESTAURATION DES SVM](#)".

Pour un basculement et un rétablissement transparents, préciser le SVM en utilisant `managementLIF` et omettre les `dataLIF` paramètres et `svm`. Par exemple :

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

Exemple de volumes SMB

```
---  
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
```

Exemple d'authentification basée sur un certificat

Il s'agit d'un exemple de configuration back-end minimale. `clientCertificate`, `clientPrivateKey` Et `trustedCACertificate` (facultatif, si vous utilisez une autorité de certification approuvée) sont renseignés `backend.json` et prennent respectivement les valeurs codées en base64 du certificat client, de la clé privée et du certificat de l'autorité de certification approuvée.

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

Exemple de règle d'export automatique

Cet exemple montre comment vous pouvez demander à Trident d'utiliser des règles d'export dynamiques pour créer et gérer automatiquement les règles d'export. Cela fonctionne de la même manière pour les `ontap-nas-economy` pilotes et `ontap-nas-flexgroup`.

```
---  
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
```

Exemple d'adresses IPv6

Cet exemple illustre managementLIF l'utilisation d'une adresse IPv6.

```
---  
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
```

Exemple d'Amazon FSX pour ONTAP avec des volumes SMB

Le smbShare paramètre est requis pour FSX for ONTAP utilisant des volumes SMB.

```
---  
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: ZXROZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2  
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX  
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz  
storagePrefix: myPrefix_
```

Exemple de configuration back-end avec nomTemplate

```
---  
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}}"
```

Exemples de systèmes back-end avec pools virtuels

Dans les exemples de fichiers de définition back-end présentés ci-dessous, des valeurs par défaut spécifiques sont définies pour tous les pools de stockage, comme spaceReserve aucun, spaceAllocation faux et encryption faux. Les pools virtuels sont définis dans la section stockage.

Trident définit les étiquettes de provisionnement dans le champ « Commentaires ». Les commentaires sont définis sur FlexVol pour ontap-nas ou FlexGroup pour ontap-nas-flexgroup. Trident copie toutes les étiquettes présentes sur un pool virtuel vers le volume de stockage lors du provisionnement. Pour plus de commodité, les administrateurs du stockage peuvent définir des étiquettes par pool virtuel et les volumes de groupe par étiquette.

Dans ces exemples, certains pools de stockage définissent leurs propres spaceReserve valeurs , spaceAllocation et, et encryption certains pools remplacent les valeurs par défaut.

Exemple de NAS ONTAP

```
---  
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: mysqlDb
  cost: "25"
  zone: us_east_1d
  defaults:
    spaceReserve: volume
    encryption: "false"
    unixPermissions: "0775"
```

Exemple de FlexGroup NAS ONTAP

```
---  
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"
```

Exemple d'économie NAS ONTAP

```
---  
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"
```

Mappage des systèmes back-end aux classes de stockage

Les définitions de classe de stockage suivantes font référence [Exemples de systèmes back-end avec pools virtuels](#). En utilisant ce parameters.selector champ, chaque classe de stockage indique quels pools virtuels peuvent être utilisés pour héberger un volume. Les aspects définis dans le pool virtuel sélectionné seront définis pour le volume.

- La protection-gold classe de stockage est mappée sur le premier et le second pool virtuel du ontap-nas-flexgroup back-end. Il s'agit des seuls pools offrant une protection de niveau Gold.

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

- La protection-not-gold classe de stockage est mappée sur le troisième et le quatrième pool virtuel du ontap-nas-flexgroup back-end. Ce sont les seuls pools offrant un niveau de protection autre que l'or.

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

- La app-mysqldb classe de stockage est mappée sur le quatrième pool virtuel du ontap-nas back-end. Il s'agit du seul pool offrant la configuration du pool de stockage pour l'application de type mysqldb.

```

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

```

- La protection-silver-creditpoints-20k classe de stockage sera mappée sur le troisième pool virtuel du ontap-nas-flexgroup back-end. Il s'agit de la seule piscine offrant une protection de niveau argent et 20000 points de crédit.

```

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"

```

- La creditpoints-5k classe de stockage est mappée sur le troisième pool virtuel du ontap-nas back-end et sur le second pool virtuel du ontap-nas-economy back-end. Il s'agit des seules offres de pool avec 5000 points de crédit.

```

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

```

Trident décide du pool virtuel sélectionné et s'assure que les besoins en stockage sont satisfaits.

Mise à jour dataLIF après la configuration initiale

Vous pouvez modifier la dataLIF après la configuration initiale en exécutant la commande suivante pour fournir le nouveau fichier JSON back-end avec une dataLIF mise à jour.

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



Si des ESV sont associées à un ou plusieurs pods, vous devez arrêter tous les pods correspondants, puis les remonter pour que la nouvelle dataLIF prenne effet.

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUSSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.