



Mise à niveau avec l'opérateur

Trident

NetApp

March 05, 2026

Sommaire

- Mise à niveau avec l'opérateur 1
 - Comprendre le workflow de mise à niveau de l'opérateur 1
 - Gestion des mises à niveau par l'opérateur Trident 1
 - Workflow de mise à niveau de l'opérateur 1
 - Mettez à niveau une installation Trident à l'aide de l'opérateur Trident ou de Helm 2
 - Mettre à niveau une installation manuelle 2
 - Mettre à niveau une installation Helm 3
 - Mise à niveau d'une `tridentctl` installation vers un opérateur Trident 4

Mise à niveau avec l'opérateur

Comprendre le workflow de mise à niveau de l'opérateur

Avant d'utiliser l'opérateur Trident pour mettre à niveau Trident, vous devez comprendre les processus en arrière-plan qui se produisent pendant la mise à niveau. Cela inclut les modifications apportées au contrôleur Trident, au pod du contrôleur et aux pods des nœuds, ainsi qu'au jeu de démonstration des nœuds qui activent les mises à jour en continu.

Gestion des mises à niveau par l'opérateur Trident

L'une des nombreuses "[Avantages de l'utilisation de l'opérateur Trident](#)" à installer et à mettre à niveau Trident est la gestion automatique des objets Trident et Kubernetes sans interrompre les volumes montés existants. De cette façon, Trident peut prendre en charge les mises à niveau sans temps d'indisponibilité, ou "[mises à jour en continu](#)". En particulier, l'opérateur Trident communique avec le cluster Kubernetes pour :

- Supprimez et recréez le déploiement du contrôleur Trident et le nœud DemonSet.
- Remplacez l'afficheur de contrôleur Trident et les pods de nœud Trident par de nouvelles versions.
 - Si un nœud n'est pas mis à jour, il n'empêche pas la mise à jour des nœuds restants.
 - Seuls les nœuds exécutant Trident Node Pod peuvent monter des volumes.



Pour plus d'informations sur l'architecture Trident sur le cluster Kubernetes, reportez-vous à "[Architecture Trident](#)".

Workflow de mise à niveau de l'opérateur

Lorsque vous lancez une mise à niveau avec l'opérateur Trident :

1. L'opérateur **Trident** :
 - a. Détecte la version actuellement installée de Trident (version n).
 - b. Mise à jour de tous les objets Kubernetes, y compris les CRD, RBAC et le service Trident.
 - c. Supprime le déploiement du contrôleur Trident pour la version n .
 - d. Crée le déploiement du contrôleur Trident pour la version $n+1$.
2. **Kubernetes** crée le pod du contrôleur Trident pour $n+1$.
3. L'opérateur **Trident** :
 - a. Supprime le jeu de démonstration du nœud Trident pour n . L'opérateur n'attend pas la fin de Node Pod.
 - b. Crée le dédémarrage du nœud Trident pour $n+1$.
4. **Kubernetes** crée des pods de nœuds Trident sur les nœuds qui n'exécutent pas Trident Node Pod n . Cela permet de garantir qu'il n'y a jamais plus d'un pod de nœuds Trident, quelle que soit la version, sur un nœud.

Mettez à niveau une installation Trident à l'aide de l'opérateur Trident ou de Helm

Vous pouvez mettre à niveau Trident à l'aide de l'opérateur Trident manuellement ou à l'aide d'Helm. Vous pouvez effectuer une mise à niveau d'une installation opérateur Trident vers une autre installation opérateur Trident ou passer d'une `tridentctl` installation à une version opérateur Trident. Révision "Sélectionnez une méthode de mise à niveau" avant la mise à niveau d'une installation de l'opérateur Trident.

Mettre à niveau une installation manuelle

Vous pouvez effectuer une mise à niveau d'une installation d'opérateur Trident dont le périmètre est défini dans le cluster vers une autre installation d'opérateur Trident dont le périmètre est défini dans le cluster. Toutes les versions de Trident 21.01 et supérieures utilisent un opérateur cluster-scoped.



Pour mettre à niveau à partir de Trident qui a été installé à l'aide de l'opérateur Namespace-scoped (versions 20.07 à 20.10), utilisez les instructions de mise à niveau pour "votre version installée" de Trident.

Description de la tâche

Trident fournit un fichier bundle que vous pouvez utiliser pour installer l'opérateur et créer les objets associés pour votre version Kubernetes.

- Pour les clusters exécutant Kubernetes 1.24, utilisez "[bundle_pre_1_25.yaml](#)".
- Pour les clusters exécutant Kubernetes 1.25 ou version ultérieure, utilisez "[bundle_post_1_25.yaml](#)".

Avant de commencer

Assurez-vous d'utiliser un cluster Kubernetes en cours d'exécution "[Version Kubernetes prise en charge](#)".

Étapes

1. Vérifiez votre version de Trident :

```
./tridentctl -n trident version
```

2. Supprimez l'opérateur Trident qui a été utilisé pour installer l'instance Trident actuelle. Par exemple, si vous mettez à niveau depuis 23.07, exécutez la commande suivante :

```
kubectl delete -f 23.07.0/trident-installer/deploy/<bundle.yaml> -n trident
```

3. Si vous avez personnalisé votre installation initiale à l'aide de `TridentOrchestrator` attributs, vous pouvez modifier l' `TridentOrchestrator` objet pour modifier les paramètres d'installation. Cela peut inclure des modifications visant à spécifier les registres d'images en miroir Trident et CSI pour le mode hors ligne, à activer les journaux de débogage ou à spécifier les secrets d'extraction d'images.
4. Installez Trident à l'aide du fichier YAML de bundle approprié pour votre environnement, où `<bundle.yaml>` est

bundle_pre_1_25.yaml ou bundle_post_1_25.yaml basé sur votre version de Kubernetes. Par exemple, si vous installez Trident 25.02, exécutez la commande suivante :

```
kubectl create -f 25.02.0/trident-installer/deploy/<bundle.yaml> -n trident
```

Mettre à niveau une installation Helm

Vous pouvez mettre à niveau une installation Trident Helm.



Lors de la mise à niveau d'un cluster Kubernetes de la version 1.24 vers la version 1.25 ou ultérieure sur lequel Trident est installé, vous devez mettre à jour values.yaml pour définir excludePodSecurityPolicy sur true ou ajouter la --set excludePodSecurityPolicy=true helm upgrade commande avant de pouvoir mettre à niveau le cluster.

Si vous avez déjà mis à niveau votre cluster Kubernetes de 1.24 à 1.25 sans mettre à niveau le contrôleur Trident Helm, la mise à niveau Helm échoue. Pour effectuer la mise à niveau de Helm, effectuez les étapes suivantes en tant que conditions préalables :

1. Installez le plug-in Helm-mapkubeapis à partir de <https://github.com/helm/helm-mapkubeapis>.
2. Effectuez une exécution à sec pour la version Trident dans l'espace de nom où Trident est installé. Cette liste répertorie les ressources qui seront nettoyées.

```
helm mapkubeapis --dry-run trident --namespace trident
```

3. Effectuez une analyse complète avec Helm pour effectuer le nettoyage.

```
helm mapkubeapis trident --namespace trident
```

Étapes

1. Si vous "[Installez Trident à l'aide de Helm - effectué](#)", vous pouvez utiliser `helm upgrade trident netapp-trident/trident-operator --version 100.2502.0` pour effectuer une mise à niveau en une seule étape. Si vous n'avez pas ajouté le Helm repo ou si vous ne pouvez pas l'utiliser pour mettre à niveau :
 - a. Téléchargez la dernière version de Trident sur "[La section Assets sur GitHub](#)".
 - b. Utilisez `helm upgrade` la commande où reflète la version vers laquelle `trident-operator-25.02.0.tgz` vous souhaitez effectuer la mise à niveau.

```
helm upgrade <name> trident-operator-25.02.0.tgz
```



Si vous définissez des options personnalisées lors de l'installation initiale (par exemple, spécification de registres privés, en miroir pour les images Trident et CSI), ajoutez la commande à l'aide de `--set` pour vous assurer que ces options sont incluses dans la commande de mise à niveau, sinon les valeurs seront réinitialisées `helm upgrade` à leur valeur par défaut.

2. Exécutez `helm list` pour vérifier que le graphique et la version de l'application ont tous deux été mis à niveau. Exécutez `tridentctl logs` pour consulter tous les messages de débogage.

Mise à niveau d'une `tridentctl` installation vers un opérateur Trident

Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la dernière version de l'opérateur Trident à partir d'une `tridentctl` installation. Les systèmes back-end et ESV existants seront automatiquement disponibles.



Avant de passer d'une méthode d'installation à l'autre, consultez ["Passage d'une méthode d'installation à l'autre"](#).

Étapes

1. Téléchargez la dernière version de Trident.

```
# Download the release required [25.02.0]
mkdir 25.02.0
cd 25.02.0
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v25.02.0/trident-
installer-25.02.0.tar.gz
tar -xf trident-installer-25.02.0.tar.gz
cd trident-installer
```

2. Créez le `tridentorchestrator` CRD à partir du manifeste.

```
kubectl create -f
deploy/crds/trident.netapp.io_tridentorchestrators_crd_post1.16.yaml
```

3. Déployer l'opérateur cluster-scoped dans le même namespace.

```
kubectl create -f deploy/<bundle-name.yaml>
```

```
serviceaccount/trident-operator created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
deployment.apps/trident-operator created
podsecuritypolicy.policy/tridentoperatorpods created
```

```
#Examine the pods in the Trident namespace
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
trident-controller-79df798bdc-m79dc	6/6	Running	0	150d
trident-node-linux-xrst8	2/2	Running	0	150d
trident-operator-5574dbbc68-nthjv	1/1	Running	0	1m30s

4. Créez une TridentOrchestrator CR pour installer Trident.

```
cat deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml
```

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

```
kind: TridentOrchestrator
```

```
metadata:
```

```
  name: trident
```

```
spec:
```

```
  debug: true
```

```
  namespace: trident
```

```
kubectl create -f deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml
```

```
#Examine the pods in the Trident namespace
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
trident-csi-79df798bdc-m79dc	6/6	Running	0	1m
trident-csi-xrst8	2/2	Running	0	1m
trident-operator-5574dbbc68-nthjv	1/1	Running	0	5m41s

5. Vérifiez que Trident a été mis à niveau vers la version prévue.

```
kubectl describe torc trident | grep Message -A 3
```

```
Message:          Trident installed
Namespace:        trident
Status:           Installed
Version:          v25.02.0
```

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 JOUISSANCE, 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 DÉLICTELLE (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.