



# Mettez à niveau Astra Trident

## Astra Trident

NetApp  
June 28, 2024

# Sommaire

- Mettez à niveau Astra Trident ..... 1
  - Mettez à niveau Astra Trident ..... 1
  - Mise à niveau avec l'opérateur ..... 2
  - Mise à niveau avec tridentctl ..... 7

# Mettez à niveau Astra Trident

## Mettez à niveau Astra Trident

À partir de la version 24.02, Astra Trident suit une publication tous les quatre mois, livrant trois versions majeures chaque année. Chaque nouvelle version exploite les versions précédentes et fournit de nouvelles fonctionnalités, des améliorations de performances, des correctifs et des améliorations. Nous vous encourageons à effectuer une mise à niveau au moins une fois par an pour profiter des nouvelles fonctionnalités d'Astra Trident.

### Considérations avant la mise à niveau

Lorsque vous mettez à niveau vers la dernière version d'Astra Trident, prenez en compte les points suivants :

- Il ne doit y avoir qu'une seule instance Astra Trident installée sur tous les namespaces d'un cluster Kubernetes donné.
- ASTRA Trident 23.07 et les versions ultérieures requièrent des snapshots de volume v1 et ne prennent plus en charge les snapshots alpha ou bêta.
- Si vous avez créé Cloud Volumes Service pour Google Cloud dans le ["Type de service CVS"](#), vous devez mettre à jour la configuration back-end pour utiliser le `standardsw` ou `zoneredundantstandardsw` Niveau de service lors de la mise à niveau à partir d'Astra Trident 23.01. Impossible de mettre à jour le `serviceLevel` dans le back-end, les volumes pourraient tomber en panne. Reportez-vous à la section ["Exemples de type de service CVS"](#) pour plus d'informations.
- Lors de la mise à niveau, il est important de fournir `parameter.fsType` dans `StorageClasses` Utilisé par Astra Trident. Vous pouvez supprimer et recréer `StorageClasses` sans interrompre les volumes existants.
  - Il s'agit d'une exigence \*\* pour l'application ["contextes de sécurité"](#) Pour les volumes SAN.
  - Le répertoire d'entrée [sample](#) contient des exemples, tels que `storage-class-basic.yaml.templ` et `storage-class-bronze-default.yaml`.
  - Pour plus d'informations, reportez-vous à la section ["Problèmes connus"](#).

### Étape 1 : sélectionnez une version

Les versions d'Astra Trident suivent une date `YY.MM` convention de dénomination, où "YY" est les deux derniers chiffres de l'année et "MM" est le mois. Les versions point suivent un `YY.MM.X` convention, où « X » est le niveau de patch. Vous allez sélectionner la version à mettre à niveau en fonction de la version à partir de laquelle vous effectuez la mise à niveau.

- Vous pouvez effectuer une mise à niveau directe vers n'importe quelle version cible située dans une fenêtre à quatre versions de la version installée. Par exemple, vous pouvez effectuer une mise à niveau directe de la version 23.01 (ou de toute version 23.01 points) vers la version 24.02.
- Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'une version en dehors de la fenêtre à quatre versions, effectuez une mise à niveau en plusieurs étapes. Suivez les instructions de mise à niveau du ["version antérieure"](#) vous effectuez une mise à niveau de vers la version la plus récente qui correspond à la fenêtre à quatre versions. Par exemple, si vous exécutez 22.01 et que vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers 24.02 :

- a. Première mise à niveau de 22.01 à 23.01.
- b. Puis passez de 23.01 à 24.02.



Lorsque vous effectuez une mise à niveau avec l'opérateur Trident sur OpenShift Container Platform, vous devez effectuer une mise à niveau vers Trident 21.01.1 ou une version ultérieure. L'opérateur Trident sorti avec 21.01.0 contient un problème connu qui a été résolu en 21.01.1. Pour plus de détails, reportez-vous au ["Consultez le document GitHub pour plus d'informations"](#).

## Étape 2 : déterminer la méthode d'installation d'origine

Pour déterminer quelle version vous avez utilisée pour l'installation initiale d'Astra Trident :

1. Utiliser `kubectl get pods -n trident` pour examiner les pods.
  - S'il n'y a pas de pod opérateur, Astra Trident a été installé avec `tridentctl`.
  - S'il existe un pod opérateur, Astra Trident a été installé à l'aide de l'opérateur Trident soit manuellement, soit à l'aide d'Helm.
2. S'il y a un boîtier opérateur, utiliser `kubectl describe torc` Pour déterminer si Astra Trident a été installé à l'aide d'Helm.
  - S'il y a une étiquette Helm, Astra Trident a été installée à l'aide d'Helm.
  - S'il n'y a pas d'étiquette Helm, Astra Trident a été installé manuellement à l'aide de l'opérateur Trident.

## Étape 3 : sélectionnez une méthode de mise à niveau

En général, vous devez effectuer une mise à niveau en utilisant la même méthode que celle utilisée pour l'installation initiale, mais vous pouvez le faire ["passer d'une méthode d'installation à l'autre"](#). Il existe deux options de mise à niveau d'Astra Trident.

- ["Mise à niveau à l'aide de l'opérateur Trident"](#)



Nous vous suggérons de revoir ["Comprendre le workflow de mise à niveau de l'opérateur"](#) avant la mise à niveau avec l'opérateur.

\*

# 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 Astra 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'un des nombreux ["Avantages de l'utilisation de l'opérateur Trident"](#) Pour installer et mettre à niveau Astra

Trident, il s'agit du traitement automatique des objets Astra Trident et Kubernetes sans interrompre les volumes montés déjà en place. De cette façon, Astra Trident peut prendre en charge les mises à niveau sans interruption, 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 en savoir plus sur l'architecture d'Astra Trident sur le cluster Kubernetes, reportez-vous à la section "[Architecture d'Astra 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 d'Astra Trident actuellement installée (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 d'Astra Trident avec l'opérateur Trident ou Helm

Vous pouvez mettre à niveau Astra Trident à l'aide de l'opérateur Trident manuellement ou à l'aide d'Helm. Vous pouvez effectuer la mise à niveau d'une installation d'opérateur Trident vers une autre installation d'opérateur Trident ou à partir d'un `tridentctl` Installation sur une version opérateur Trident. Révision "[Sélectionnez une méthode de mise à niveau](#)" Avant de mettre à niveau l'installation d'un 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 21.01 et supérieures d'Astra Trident utilisent un opérateur à périmètre de cluster.



Pour effectuer la mise à niveau à partir d'Astra Trident qui a été installée à l'aide de l'opérateur dont le périmètre d'espace de noms est compris entre les versions 20.07 et 20.10, suivez les instructions de mise à niveau de "[votre version installée](#)" D'Astra 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 ou version antérieure, 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 d'Astra Trident :

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

2. Supprimez l'opérateur Trident qui a été utilisé pour installer l'instance Astra 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 le `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 Astra 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 Astra Trident 24.02, exécutez la commande suivante :

```
kubectl create -f 24.02.0/trident-installer/deploy/<bundle.yaml> -n trident
```

## Mettre à niveau une installation Helm

Vous pouvez mettre à niveau une installation d'Astra Trident Helm.



Lorsque vous mettez à niveau un cluster Kubernetes de 1.24 vers 1.25 ou version ultérieure sur lequel Astra Trident est installé, vous devez mettre à jour les valeurs.yaml pour les définir `excludePodSecurityPolicy` à `true` ou ajouter `--set excludePodSecurityPolicy=true` à la `helm upgrade` commande avant de pouvoir mettre à niveau le cluster.

## Étapes

1. Si vous "[Installez Astra Trident à l'aide d'Helm - effectué](#)", vous pouvez utiliser `helm upgrade trident netapp-trident/trident-operator --version 100.2402.0` pour mettre 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 d'Astra Trident sur le site "[La section Assets sur GitHub](#)".
  - b. Utilisez le `helm upgrade` commande où `trident-operator-24.02.0.tgz` reflète la version vers laquelle vous souhaitez effectuer la mise à niveau.

```
helm upgrade <name> trident-operator-24.02.0.tgz
```



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

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

## Mise à niveau à partir d'un `tridentctl` Installation sur l'opérateur Trident

Vous pouvez effectuer la mise à niveau vers la dernière version de l'opérateur Trident à partir d'un `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 d'Astra Trident.

```
# Download the release required [24.020.0]
mkdir 24.02.0
cd 24.02.0
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v24.02.0/trident-
installer-24.02.0.tar.gz
tar -xf trident-installer-24.02.0.tar.gz
cd trident-installer
```

2. Créer le `tridentorchestrator` CRD 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. Créer un TridentOrchestrator CR pour l'installation d'Astra 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:          v24.02.0
```

## Mise à niveau avec tridentctl

Vous pouvez facilement mettre à niveau une installation Astra Trident existante à l'aide de `tridentctl`.

### Description de la tâche

La désinstallation et la réinstallation d'Astra Trident fait office de mise à niveau. Lorsque vous désinstallez Trident, la demande de volume persistant et le volume persistant utilisés par l'Astra Trident. Les volumes persistants ayant déjà été provisionnés restent disponibles pendant la mise hors ligne d'Astra Trident, et Astra Trident provisionne les volumes pour les demandes de volume persistant créées dans l'intervalle une fois de nouveau en ligne.

### Avant de commencer

Révision "[Sélectionnez une méthode de mise à niveau](#)" avant la mise à niveau avec `tridentctl`.

### Étapes

1. Exécutez la commande de désinstallation dans `tridentctl` Pour supprimer toutes les ressources associées à Astra Trident, à l'exception des CRD et des objets associés.

```
./tridentctl uninstall -n <namespace>
```

2. Réinstallez Astra Trident. Reportez-vous à la section "[Installation d'Astra Trident à l'aide de tridentctl](#)".



N'interrompez pas le processus de mise à niveau. Assurez-vous que le programme d'installation s'exécute jusqu'à la fin.

## Informations sur le copyright

Copyright © 2024 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 DÉLICTEUELLE (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.