



# 升级 Astra Trident

## Astra Trident

NetApp  
June 28, 2024

# 目录

升级 Astra Trident .....	1
升级 Astra Trident .....	1
使用操作员升级 .....	2
使用 tridentctl 进行升级 .....	6

# 升级 Astra Trident

## 升级 Astra Trident

从24.02版开始、Astra三端到端按四个月的发布节奏运行、每个日历年发布三个主要版本。每个新版本都是在先前版本的基础上构建的、并提供了新功能、性能增强功能、错误修复和改进。我们建议您每年至少升级一次、以利用Astra Trident中的新功能。

### 升级前的注意事项

升级到最新版本的 Astra Trident 时，请考虑以下事项：

- 在给定Kubernetes集群中的所有命名空间中只应安装一个Astra Trident实例。
- Astra Trident 23.07及更高版本需要v1卷快照、不再支持Alpha或Beta快照。
- 如果您在中创建了适用于Google Cloud的Cloud Volumes Service "CVS 服务类型"，则必须更新后端配置才能使用 `standardsw` 或 `zoneredundantstandardsw` 从Astra Trident 23.01升级时的服务级别。无法更新 `serviceLevel` 在后端、发生原因卷可能会出现故障。请参见 "CVS服务类型示例" 了解详细信息。
- 升级时、请务必提供 `parameter.fsType` 在中 `StorageClasses` 由Astra Trident使用。您可以删除并重新创建 `StorageClasses` 而不会中断已有卷。
  - 这是执行的一项 \* 要求 \* "安全上下文" SAN 卷。
  - `sample`输入目录包含<https://github.com/NetApp/trident/blob/master/trident-installer/sample-input/storage-class-samples/storage-class-basic.yaml.template>等示例[`storage-class-basic.yaml.template`]和链接：<https://github.com/NetApp/trident/blob/master/trident-installer/sample-input/storage-class-samples/storage-class-bronze-default.yaml>[`storage-class-bronze-default.yaml`]。
  - 有关详细信息，请参见 "已知问题"。

### 第1步：选择版本

Astra Trident版本采用基于日期的版本 `YY.MM` 命名约定、其中"YY"是一年中的最后两位数字、"MM"是月份。DOT版本会遵循`A YY.MM.X` 约定、其中"X"是修补程序级别。您将根据要从中升级的版本选择要升级到的版本。

- 您可以直接升级到已安装版本的四个版本窗口中的任何目标版本。例如、您可以直接从23.01 (或任何23.01 DOT版本)升级到24.02。
- 如果要从四个版本窗口之外的版本进行升级、请执行多步骤升级。按照的升级说明进行操作 "早期版本" 您正在从升级到适合四个版本窗口的最新版本。例如、如果您运行的是22.01并希望升级到24.02：
  - a. 首次从22.01升级到23.01。
  - b. 然后从23.01升级到24.02。



在OpenShift容器平台上使用TRIDENT操作程序进行升级时、应升级到TRIDENT 21.01.1或更高版本。21.01.0版发布的 Trident 运算符包含一个已知的问题描述，该已在 21.01.1 中修复。有关详细信息、请参见 "[GitHub 上的问题描述详细信息](#)"。

## 第2步：确定原始安装方法

若要确定最初安装Astra Trident时使用的版本、请执行以下操作：

1. 使用 `... kubectl get pods -n trident` 检查Pod。
  - 如果没有操作员POD、则使用安装了Astra三端盘 `tridentctl`。
  - 如果有操作员模块、则使用三端操作员手动或使用Helm安装了A作用 曲三端。
2. 如果有操作员控制盒、请使用 `kubectl describe torc` 确定是否使用Helm安装了Astra Trident。
  - 如果有Helm标签、则表示Astra Trident是使用Helm安装的。
  - 如果没有Helm标签、则使用Trident操作人员手动安装A作用 于Trident。

## 第3步：选择升级方法

通常、您应使用与初始安装相同的方法进行升级、但您可以这样做 ["在安装方法之间切换"](#)。升级Astra Trident有两种选择。

- ["使用Trident操作符进行升级"](#)



我们建议您查看 ["了解操作员升级工作流"](#) 在使用操作员进行升级之前。

\*

## 使用操作员升级

### 了解操作员升级工作流

在使用三端修复操作符升级Astra三端修复程序之前、您应了解升级期间发生的后台进程。其中包括对支持滚动更新的三项技术控制器、控制器Pod和节点Pod以及节点DemonSet进行的更改。

### TRident操作员升级处理

众多选择之一 ["使用啮合式操作员的优势"](#) 安装和升级Astra Trident是指在不中断现有已挂载卷的情况下自动处理Astra Trident和Kubernetes对象。通过这种方式、Astra三端技术可以支持零停机升级、或 ["滚动更新"](#)。尤其是、通过与Kubernetes集群进行通信、可以：

- 删除并重新创建三级控制器部署和节点DemonSet。
- 使用新版本更换TRIDent控制器Pod和TRIDent节点Pod。
  - 如果节点未更新、则不会阻止更新其余节点。
  - 只有运行了三项节点Pod的节点才能挂载卷。



有关Kubernetes集群上Astra三端架构的详细信息、请参阅 ["Astra Trident架构"](#)。

## 操作员升级 workflow

使用三端修复操作符启动升级时：

1. 三端运算符\*：
  - a. 检测当前安装的Astra Trident版本(版本\_n\_)。
  - b. 更新所有Kubernetes对象、包括CRD、RBAC和三项服务。
  - c. 删除版本为\_n\_的TRident控制器部署。
  - d. 创建版本为\_n+1\_的三项控制器部署。
2. \*Kubernetes\*为\_n+1\_创建了三项控制器Pod。
3. 三端运算符\*：
  - a. 删除\_n\_的三项目标节点演示集。操作员不会等待节点Pod终止。
  - b. 为\_n+1\_创建三项目标节点演示。
4. \*Kubernetes\*会在未运行三端节点Pod \_n\_的节点上创建三端节点Pod。这样可以确保一个节点上的任何版本的三端存储节点Pod不会超过一个。

## 使用Trident Operator或Helm升级Astra三端安装

您可以使用三端操作员手动或使用Helm升级A作用于三端的Astra。您可以从一个TRident操作员安装升级到另一个TRident操作员安装或从升级 `tridentctl` 安装到一个TRident操作员版本。请查看 ["选择升级方法"](#) 升级三端修复程序安装之前。

### 升级手动安装

您可以从集群范围的三端技术人员安装升级到另一个集群范围的三端技术人员安装。所有Astra Trident 21.01及更高版本均使用集群范围的运算符。



要从使用命名空间范围的运算符(版本20.07到20.10)安装的Astra三端技术升级、请按照的升级说明进行操作 ["您安装的版本"](#) 的Astra三端。

### 关于此任务

{\f270通过} {\f270 {\f151、} {\f270} {\f270} {\f151、} {\f270} {\f270} {\f151、} {\f270通过}  
{\f151、} {\f270} {\f270} {\f151、} {\f270}

- 对于运行Kubernetes 1.24或更早版本的集群、请使用 ["bundle\\_pre\\_1\\_25.yaml"](#)。
- 对于运行Kubernetes 1.25或更高版本的集群、请使用 ["捆绑包\\_后\\_1\\_25.yaml"](#)。

### 开始之前

确保您使用的是正在运行的Kubernetes集群 ["支持的Kubernetes版本"](#)。

### 步骤

1. 验证Astra Trident版本：

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

2. 删除用于安装当前 Astra Trident 实例的 Trident 运算符。例如、如果要从23.07升级、请运行以下命令：

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

3. 如果您使用自定义了初始安装 `TridentOrchestrator` 属性、您可以编辑 `TridentOrchestrator` 用于修改安装参数的对象。其中可能包括为脱机模式指定镜像Trident和CSI映像注册表、启用调试日志或指定映像提取密钥所做的更改。
4. 使用适用于您的环境的正确捆绑包YAML\_文件安装<bundle.yaml>三元组、其中\_AML\_为 `bundle_pre_1_25.yaml` 或 `bundle_post_1_25.yaml` 根据您的Kubernetes版本。例如、如果要安装Asta Trident 24.02、请运行以下命令：

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

## 升级Helm安装

您可以升级Asta三端Helm安装。



将安装了Astra Trident的Kubernetes集群从1.24升级到1.25或更高版本时、必须将values.yaml更新为`set excludePodSecurityPolicy to true` 或添加 `--set excludePodSecurityPolicy=true` 到 `helm upgrade` 命令。

### 步骤

1. 如果您 "已使用Helm安装Asta Trident"，您可以使用 `helm upgrade trident netapp-trident/trident-operator --version 100.2402.0` 一步升级。如果您未添加Helm repo或无法使用它进行升级：
  - a. 从下载最新的Astra Trident版本 "[GitHub上的\\_assets\\_部分](#)"。
  - b. 使用 `helm upgrade` 命令位置 `trident-operator-24.02.0.tgz` 反映了要升级到的版本。

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



如果您在初始安装期间设置了自定义选项(例如、为三端映像和CSI映像指定专用、镜像注册表)、请附加 `helm upgrade` 命令 `--set` 为了确保这些选项包含在upgrade命令中、否则这些值将重置为默认值。

2. 运行 `helm list` 验证图表和应用程序版本均已升级。运行 `tridentctl logs` 查看任何调试消息。

从升级 tridentctl 安装到**TRident**操作员

您可以从升级到最新版本的Trident操作员 tridentctl 安装。现有后端和PVC将自动可用。



在切换安装方法之前、请查看 ["在安装方法之间移动"](#)。

#### 步骤

1. 下载最新的 Astra Trident 版本。

```
# 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. 创建 tridentorchestrator 清单中的CRD。

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

3. 将集群范围的运算符部署在同一命名空间中。

```
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. 创建 TridentOrchestrator 安装Astra Trident的CR。

```

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. 确认已将三项功能升级到预期版本。

```

kubectl describe torc trident | grep Message -A 3

Message:          Trident installed
Namespace:        trident
Status:           Installed
Version:          v24.02.0

```

## 使用 **tridentctl** 进行升级

您可以使用轻松升级现有的Astra Trident安装 **tridentctl**。

关于此任务

卸载并重新安装 Astra Trident 可作为升级。卸载 Trident 时，不会删除 Astra Trident 部署所使用的永久性卷声明（PVC）和永久性卷（PV）。在 Astra Trident 脱机期间，已配置的 PV 仍可用，而 Astra Trident 将在恢复联机后为在此期间创建的任何 PVC 配置卷。

开始之前

请查看 ["选择升级方法"](#) 升级之前 **tridentctl**。

步骤

1. 在中运行卸载命令 **tridentctl** 删除与Asta Trandent关联的所有资源(CRD和相关对象除外)。

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



2. 重新安装Asta Trident。请参见 ["使用 tridentctl 安装 Astra Trident"](#)。



请勿中断升级过程。确保安装程序运行完毕。

## 版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

## 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。