



使用操作员升级 Astra Trident

NetApp
April 03, 2024

目录

使用操作员升级	1
了解操作员升级工作流	1
升级TRIdent操作员安装	1

使用操作员升级

了解操作员升级 workflow

在使用三端修复操作符升级Asta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Asta Trident是指在不中断现有已挂载卷的情况下自动处理Asta 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Asta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Asta 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。

升级TRIdent操作员安装

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23.04升级、请运行以下命令:

```
kubectl delete -f 23.04/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、如果您要安装Astra Trident 23.07、请运行以下命令:

```
kubectl create -f 23.07.1/trident-installer/deploy/<bundle.yaml> -n
trident
```

升级Helm安装

您可以升级Astra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. 下载最新的 Astra Trident 版本。
2. 使用 helm upgrade 命令位置 trident-operator-23.07.1.tgz 反映了要升级到的版本。

```
helm upgrade <name> trident-operator-23.07.1.tgz
```

如果在初始安装期间设置了任何非默认选项(例如为Trident和CSI映像指定专用的镜像注册表)、请使用 --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。



例如、要更改的默认值 `tridentDebug` 下, 运行以下命令:

```
helm upgrade <name> trident-operator-23.07.1-custom.tgz --set tridentDebug=true
```

3. 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 [23.07.1]
mkdir 23.07.1
cd 23.07.1
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v22.01.1/trident-
installer-23.07.1.tar.gz
tar -xf trident-installer-23.07.1.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:        v23.07.1
```

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。