



# 入门 Astra Trident

NetApp  
September 04, 2024

# 目录

入门 .....	1
试用 .....	1
要求 .....	1
部署概述 .....	5
使用 Trident 操作员进行部署 .....	8
使用 tridentctl 进行部署 .....	16
下一步是什么? .....	19

# 入门

## 试用

NetApp 提供了一个可随时使用的实验室映像，您可以通过该映像进行请求 "[NetApp 试用](#)"。此测试驱动器为您提供了一个沙盒环境，该环境附带安装和配置了三节点 Kubernetes 集群和 Astra Trident。这是熟悉 Astra Trident 并了解其功能的好方法。

另一个选项是查看 "[《kubeadm 安装指南》](#)" 由 Kubernetes 提供。



您不应在生产环境中使用使用这些说明构建的 Kubernetes 集群。使用您的分发版提供的生产部署指南创建可随时投入生产的集群。

如果这是您第一次使用 Kubernetes，请熟悉相关概念和工具 "[此处](#)"。

## 要求

首先查看支持的前端，后端和主机配置。



要了解 Astra Trident 使用的端口，请参见 "[此处](#)"。

## 有关Kubernetes 1.25的关键信息

Astra Trident 22.10支持Kubernetes 1.25。在升级到Kubernetes 1.25之前、您必须先升级到Astra Trident 22.10。

## 支持的前端（编排程序）

Astra Trident 支持多个容器引擎和流程编排程序，其中包括：

- Anthos on-Prem (VMware)和Anthos on bare metal 1.9、1.10、1.11
- Kubernetes 1.19 - 1.24
- Mirantis Kubernetes Engine 3.5
- OpenShift 4.8、4.9、4.10、4.11

以下版本支持 Trident 操作符：

- Anthos on-Prem (VMware)和Anthos on bare metal 1.9、1.10、1.11
- Kubernetes 1.19 - 1.24
- OpenShift 4.8、4.9、4.10、4.11

Astra Trident 还可与许多其他完全托管和自我管理的 Kubernetes 产品结合使用，包括 Google Kubernetes Engine（GKEE），Amazon Elastic Kubernetes Services（EKS），Azure Kubernetes Service（AKS），Rancher 和 VMware Tanzu Portfolio。

## 支持的后端（存储）

要使用 Astra Trident，您需要以下一个或多个受支持的后端：

- 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX
- Azure NetApp Files
- Cloud Volumes ONTAP
- 适用于 GCP 的 Cloud Volumes Service
- FAS/AFF/ 选择 9.3 或更高版本
- NetApp 全 SAN 阵列（ASA）
- NetApp HCI/ Element软件11或更高版本

## 功能要求

下表总结了此版本的 Astra Trident 及其支持的 Kubernetes 版本提供的功能。

功能	Kubernetes 版本	是否需要功能安全门？
CSI Trident	1.19 - 1.24	否
卷快照	1.19 - 1.24	否
卷快照中的 PVC	1.19 - 1.24	否
iSCSI PV 调整大小	1.19 - 1.24	否
ONTAP 双向 CHAP	1.19 - 1.24	否
动态导出策略	1.19 - 1.24	否
Trident 运算符	1.19 - 1.24	否
自动工作节点准备（测试版）	1.19 - 1.24	否
CSI 拓扑	1.19 - 1.24	否

## 已测试主机操作系统

默认情况下，Astra Trident 在容器中运行，因此将在任何 Linux 工作程序上运行。但是，根据您使用的后端，这些员工需要能够使用标准 NFS 客户端或 iSCSI 启动程序挂载 Astra Trident 提供的卷。

虽然 Astra Trident 不会正式 " 支持 " 特定的操作系统，但已知以下 Linux 版本可以正常运行：

- OpenShift 容器平台支持的 RedHat CoreOS （RHCOS）版本

- RHEL或CentOS 7.
- Ubuntu 18.04或更高版本(最新版本22.04)

。 `tridentctl` 实用程序还可以在Linux的任何这些分发版上运行。

## 主机配置

根据所使用的后端，应在集群中的所有工作人员上安装 NFS 和 / 或 iSCSI 实用程序。请参见 ["此处"](#) 有关详细信息 ...

## 存储系统配置：

Astra Trident 可能需要先对存储系统进行一些更改，然后后端配置才能使用它。请参见 ["此处"](#) 了解详细信息。

## 容器映像以及相应的 **Kubernetes** 版本

对于带气的安装，下面列出了安装 Astra Trident 所需的容器映像。使用 `tridentctl images` 用于验证所需容器映像列表的命令。

Kubernetes 版本	容器映像
v1.19.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NetApp/trident: 22.07.0</li> <li>• netapp/trident autosupport: 22.07</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-provisioner : v2.2.2</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-attacher: v3.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-resizer: v1.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-snapshotter : v3.0.3</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-node-driver-registry:v2.5.1</li> <li>• netapp/trident操作符: 22.07.0 (可选)</li> </ul>
v1.20.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NetApp/trident: 22.07.0</li> <li>• netapp/trident autosupport: 22.07</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-provisioner: v3.2.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-attacher: v3.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-resizer: v1.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-snapshotter: v6.0.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-node-driver-registry:v2.5.1</li> <li>• netapp/trident操作符: 22.07.0 (可选)</li> </ul>

Kubernetes 版本	容器映像
v1.21.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NetApp/trident: 22.07.0</li> <li>• netapp/trident autosupport: 22.07</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-provisioner: v3.2.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-attacher: v3.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-resizer: v1.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-snapshotter: v6.0.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-node-driver-registry:v2.5.1</li> <li>• netapp/trident操作符: 22.07.0 (可选)</li> </ul>
v1.22.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NetApp/trident: 22.07.0</li> <li>• netapp/trident autosupport: 22.07</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-provisioner: v3.2.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-attacher: v3.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-resizer: v1.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-snapshotter: v6.0.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-node-driver-registry:v2.5.1</li> <li>• netapp/trident操作符: 22.07.0 (可选)</li> </ul>
v1.23.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NetApp/trident: 22.07.0</li> <li>• netapp/trident autosupport: 22.07</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-provisioner: v3.2.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-attacher: v3.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-resizer: v1.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-snapshotter: v6.0.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-node-driver-registry:v2.5.1</li> <li>• netapp/trident操作符: 22.07.0 (可选)</li> </ul>

Kubernetes 版本	容器映像
v1.24.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NetApp/trident: 22.07.0</li> <li>• netapp/trident autosupport: 22.07</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-provisioner: v3.2.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-attacher: v3.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-resizer: v1.5.0</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-snapshotter: v6.0.1</li> <li>• K8s.gcr.io/SIG-storage/Csi-node-driver-registry:v2.5.1</li> <li>• netapp/trident操作符: 22.07.0 (可选)</li> </ul>



在Kubernetes 1.20及更高版本上、使用经验证的 `registry.k8s.gcr.io/sig-storage/csi-snapshotter:v6.x` 仅当出现时才创建映像 v1 版本正在提供 `volumesnapshots.snapshot.storage.k8s.gcr.io` CRD。如果 `v1beta1` 版本正在为CRD提供支持/不提供 v1 版本、请使用已验证的 `registry.k8s.gcr.io/sig-storage/csi-snapshotter:v3.x` 图像。

## 部署概述

您可以使用Trident操作员或与一起部署Astra Trident `tridentctl`。



从 22.04 版开始，每次安装 Astra Trident 时，AES 密钥将不再重新生成。在此版本中，Astra Trident 将安装一个新的机密对象，该对象会在安装之间持续存在。这意味着、`tridentctl` 在22.04中、可以卸载先前版本的Trident、但早期版本无法卸载22.04安装。

## 有关Kubernetes 1.25的关键信息

Astra Trident 22.10支持Kubernetes 1.25。在升级到Kubernetes 1.25之前、您必须先升级到Astra Trident 22.10。

## 选择部署方法

要确定要使用的部署方法，请考虑以下几点：

为什么要使用 **Trident** 运算符？

。“**Trident 运算符**”是动态管理 Astra Trident 资源并自动完成设置阶段的绝佳方式。必须满足某些前提条件。请参见 [“要求”](#)。

Trident 运算符提供了以下几项优势。

自我修复功能

您可以监控 Astra Trident 安装并主动采取措施来解决问题，例如删除部署或意外修改部署的时间。将操作员设

置为部署时、会显示 `trident-operator-<generated-id>` POD已创建。此POD关联A `TridentOrchestrator` 安装了Astra Trident的CR、并始终确保只有一个处于活动状态 `TridentOrchestrator`。换言之，操作员可确保集群中只有一个 Astra Trident 实例并控制其设置，从而确保安装有效。对安装进行更改（例如删除部署或节点取消设置）时，操作员会识别这些更改并逐个修复它们。

#### 轻松更新现有安装

您可以使用操作员轻松更新现有部署。您只需编辑 `TridentOrchestrator` cr以更新安装。例如，请考虑需要启用 Astra Trident 以生成调试日志的情形。

为此、请修补 `TridentOrchestrator` 设置 `spec.debug` to `true`：

```
kubectl patch torc <trident-orchestrator-name> -n trident --type=merge -p
'{"spec":{"debug":true}}'
```

之后 `TridentOrchestrator` 更新后、操作员将处理更新并修补现有安装。这可能会触发创建新 Pod 以相应地修改安装。

#### 自动处理 Kubernetes 升级

当集群的 Kubernetes 版本升级到受支持的版本时，操作员会自动更新现有的 Astra Trident 安装并进行更改，以确保其满足 Kubernetes 版本的要求。



如果集群升级到不受支持的版本，则操作员会阻止安装 Astra Trident。如果已随操作员安装了 Astra Trident，则会显示一条警告，指示 Astra Trident 安装在不受支持的 Kubernetes 版本上。

#### 使用Cloud Manager管理Kubernetes集群

使用 "[使用Cloud Manager的Astra Trident](#)"、您可以升级到最新版本的Astra Trident、添加和管理存储类并将其连接到工作环境、以及使用Cloud Backup Service 备份永久性卷。Cloud Manager支持使用Trident操作员手动或使用Helm部署Astra Trident。

#### 为什么要使用 Helm ？

如果您还有其他要使用 Helm 管理的应用程序，从 Astra Trident 21.01 开始，您也可以使用 Helm 管理您的部署。

#### 应在何时使用 `tridentctl`？

如果您的现有部署必须升级到，或者您希望对部署进行高度自定义，则应查看使用 "[Tridentctl](#)"。这是部署 Astra Trident 的传统方法。

#### 在部署方法之间移动时的注意事项

不难想象需要在部署方法之间移动的情形。在尝试从移动之前、应考虑以下事项 `tridentctl` 部署到基于操作员的部署、反之亦然：

- 卸载 Astra Trident 时，请始终使用相同的方法。如果您已使用部署 `tridentctl`、您应使用的相应版本 `tridentctl` 用于卸载Astra Trident的二进制文件。同样、如果要使用操作员进行部署、则应编辑 `TridentOrchestrator` CR和设置 `spec.uninstall=true` 卸载Astra Trident。



- 如果您的部署基于操作员、则要删除并使用 `tridentctl` 要部署Astra Trident、您应先编辑 `TridentOrchestrator` 并设置 `spec.uninstall=true` 卸载Astra Trident。然后删除 `TridentOrchestrator` 和操作员部署。然后、您可以使用安装 `tridentctl`。
- 如果您使用的是基于操作员的手动部署，并且要使用基于 Helm 的 Trident 操作员部署，则应先手动卸载此操作员，然后再执行 Helm 安装。这样，Helm 就可以使用所需的标签和标注来部署 Trident 操作员。如果不执行此操作，则基于 Helm 的 Trident 操作员部署将失败，并显示标签验证错误和标注验证错误。如果您有 ``tridentctl`` 基于部署、您可以使用基于Helm的部署、而不会遇到问题。

## 了解部署模式

部署 Astra Trident 的方法有三种。

### 标准部署

在 Kubernetes 集群上部署 Trident 会导致 Astra Trident 安装程序执行以下两项操作：

- 通过 Internet 提取容器映像
- 创建部署和 / 或节点取消设置，以便在 Kubernetes 集群中所有符合条件的节点上启动 Astra Trident Pod。

此类标准部署可以通过两种不同的方式执行：

- 使用 `tridentctl install`
- 使用 Trident 运算符。您可以手动或使用 Helm 部署 Trident 操作员。

此安装模式是安装 Astra Trident 的最简单方法，适用于大多数不会实施网络限制的环境。

### 脱机部署

要执行带风的部署、您可以使用 `--image-registry` 调用时标记 `tridentctl install` 指向私有映像注册表。如果使用Trident操作符进行部署、则也可以指定 `spec.imageRegistry` 在 `TridentOrchestrator`。此注册表应包含 "[Trident 映像](#)"，"[Trident AutoSupport 映像](#)"和 Kubernetes 版本所需的 CSI sidecar 映像。

要自定义部署、您可以使用 `tridentctl` 为Trident的资源生成清单。其中包括 Astra Trident 在安装过程中创建的部署，取消设置，服务帐户和集群角色。

有关自定义部署的详细信息，请参见以下链接：

- ["自定义基于操作员的部署"](#)  
\*



如果您使用的是私有映像存储库、则应添加 `/sig-storage` 到专用注册表URL的末尾。使用私有注册表时 `tridentctl` 部署、您应使用 `--trident-image` 和 `--autosupport-image` 与结合使用 `--image-registry`。如果要使用Trident操作符部署Astra Trident、请确保Orchestrator CR包括在内 `tridentImage` 和 `autosupportImage` 在安装参数中。

### 远程部署

下面简要概述了远程部署过程：

- 部署适当版本的 `kubectl` 在要部署Astra Trident的远程计算机上。
- 从Kubernetes集群复制配置文件并设置 `KUBECONFIG` 远程计算机上的环境变量。
- 启动 `kubectl get nodes` 命令以验证是否可以连接到所需的Kubernetes集群。
- 使用标准安装步骤从远程计算机完成部署。

## 其他已知配置选项

在 VMware Tanzu Portfolio 产品上安装 Astra Trident 时：

- 集群必须支持有权限的工作负载。
- `--kubelet-dir` 标志应设置为kubelet目录的位置。默认情况下、此值为 `/var/vcap/data/kubelet`。

使用指定kubelet位置 `--kubelet-dir` 已知适用于Trident操作员、Helm和 `tridentctl` 部署。

## 使用 Trident 操作员进行部署

您可以使用Trident操作员部署Astra Trident。您可以通过以下两种方式之一部署Trident操作员：

- 使用Trident ["Helm图表"](#)：Helm图表将部署Trident操作符并分步安装Trident。
- 手动：Trident提供 ["bundle.yaml"](#) 可用于安装操作员和创建关联对象的文件。



如果您尚未熟悉 ["基本概念"](#)，现在是一个实现这一目标的好时机。

您需要的内容

要部署 Astra Trident ，应满足以下前提条件：

- 您对运行Kubernetes 1.19 - 1.24的受支持Kubernetes集群拥有完全权限。
- 您可以访问受支持的 NetApp 存储系统。
- 您可以从所有 Kubernetes 工作节点挂载卷。
- 您有一个Linux主机 `kubectl` (或 `oc`(如果您使用的是OpenShift)已安装并配置为管理要使用的Kubernetes集群。
- 您已设置 `KUBECONFIG` 环境变量以指向您的Kubernetes集群配置。
- 您已启用 ["Astra Trident 所需的功能门"](#)。
- 如果您将 Kubernetes 与 Docker Enterprise 结合使用， ["按照其步骤启用 CLI 访问"](#)。

明白了吗？太棒了！让我们开始吧。

## 部署Trident操作员并使用Helm安装Astra Trident

执行列出的步骤以使用 Helm 部署 Trident 操作员。

您需要的内容

除了上述前提条件之外，要使用 Helm 部署 Trident 操作员，还需要满足以下条件：

- Kubernetes 1.19 - 1.24
- Helm 版本 3

#### 步骤

1. 添加 Trident 的 Helm 存储库：

```
helm repo add netapp-trident https://netapp.github.io/trident-helm-chart
```

2. 使用 `helm install` 命令并为您的部署指定一个名称。请参见以下示例：

```
helm install <release-name> netapp-trident/trident-operator --version 22.4.0 --create-namespace <trident-namespace>
```



如果您已为Trident创建命名空间、则会显示 `--create-namespace` 参数不会创建其他命名空间。

在安装期间，可以通过两种方式传递配置数据：

- `--values` (或 `-f`)：指定包含覆盖的YAML文件。可以多次指定此值，最右侧的文件将优先。
- `--set`：在命令行上指定覆盖。

例如、要更改的默认值 `debug`、运行以下命令 `--set` 命令：

```
helm install <name> netapp-trident/trident-operator --version 22.7.0 --set tridentDebug=true
```

。 `values.yaml` 文件(属于Helm图表的一部分)提供了密钥列表及其默认值。

`helm list` 显示有关安装的详细信息、例如名称、命名空间、图表、状态、 应用程序版本、修订版号等。

## 手动部署 Trident 操作员

执行列出的步骤以手动部署 Trident 操作员。

### 第 1 步：确定 Kubernetes 集群的资格

首先，您需要登录到 Linux 主机并验证它是否正在管理 `_b工作_`，"支持的 Kubernetes 集群" 您具有所需权限。



使用OpenShift `oc` 而不是 `kubectl` 在下面的所有示例中、运行以\*系统：admin\*身份登录 `oc login -u system:admin` 或 `oc login -u kube-admin`。

要验证Kubernetes版本、请运行以下命令：

```
kubectl version
```

要查看您是否具有 Kubernetes 集群管理员权限，请运行以下命令：

```
kubectl auth can-i '*' '*' --all-namespaces
```

要验证是否可以从 Docker Hub 启动使用映像的 POD 并通过 Pod 网络访问存储系统，请运行以下命令：

```
kubectl run -i --tty ping --image=busybox --restart=Never --rm -- \
ping <management IP>
```

## 第 2 步：下载并设置操作员



从 21.01 开始，Trident 操作符的范围为集群范围。使用Trident操作符安装Trident需要创建 TridentOrchestrator 自定义资源定义(CRD)和定义其他资源。在安装 Astra Trident 之前，您应执行以下步骤来设置操作员。

1. 从下载并提取最新版本的Trident安装程序包 "[GitHub上的\\_assets\\_部分](#)"。

```
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v22.04.0/trident-
installer-22.04.0.tar.gz
tar -xf trident-installer-22.04.0.tar.gz
cd trident-installer
```

2. 使用相应的CRD清单创建 TridentOrchestrator CRD。然后、您将创建 TridentOrchestrator 稍后自定义资源以通过操作员实例化安装。

运行以下命令：

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

3. 在之后 TridentOrchestrator 创建CRD后、创建部署操作员所需的以下资源：

- 操作员的 ServiceAccount
- 对 ServiceAccount 执行 ClusterRole 和 ClusterRoleBinding
- 专用的 PodSecurityPolicy
- 运算符本身

Trident 安装程序包含用于定义这些资源的清单。默认情况下、操作员部署在中 trident 命名空间。如果 trident 命名空间不存在、请使用以下清单创建一个。

```
kubectl apply -f deploy/namespace.yaml
```

4. 在非默认命名空间中部署运算符 trident 命名空间、您应更新 serviceaccount.yaml, clusterrolebinding.yaml 和 operator.yaml 执行清单并生成 bundle.yaml。

运行以下命令以更新YAML清单并生成 bundle.yaml 使用 kustomization.yaml:

```
kubectl kustomize deploy/ > deploy/bundle.yaml
```

运行以下命令以创建资源并部署操作员:

```
kubectl create -f deploy/bundle.yaml
```

5. 要在部署后验证操作员的状态, 请执行以下操作:

```
kubectl get deployment -n <operator-namespace>
```

NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
trident-operator	1/1	1	1	3m

```
kubectl get pods -n <operator-namespace>
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS
trident-operator-54cb664d-lnjxh	1/1	Running	0
AGE			
3m			

操作员部署成功创建了一个在集群中的一个工作节点上运行的 POD。



在 Kubernetes 集群中只能有 \* 一个操作符实例 \*。请勿创建 Trident 操作员的多部署。

### 第3步: 创建 TridentOrchestrator 并安装Trident

现在, 您可以使用操作员安装 Astra Trident 了! 这需要创建 TridentOrchestrator。Trident安装程序附带了用于创建的示例定义 TridentOrchestrator。此操作将在中启动安装 trident 命名空间。

```

kubectl create -f deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml
tridentorchestrator.trident.netapp.io/trident created

kubectl describe torc trident
Name:          trident
Namespace:
Labels:        <none>
Annotations:   <none>
API Version:   trident.netapp.io/v1
Kind:          TridentOrchestrator
...
Spec:
  Debug:      true
  Namespace:  trident
Status:
  Current Installation Params:
    IPv6:          false
    Autosupport Hostname:
    Autosupport Image:      netapp/trident-autosupport:21.04
    Autosupport Proxy:
    Autosupport Serial Number:
    Debug:          true
    Image Pull Secrets:
    Image Registry:
    k8sTimeout:     30
    Kubelet Dir:    /var/lib/kubelet
    Log Format:     text
    Silence Autosupport:  false
    Trident Image:  netapp/trident:21.04.0
  Message:          Trident installed Namespace:
trident
  Status:           Installed
  Version:          v21.04.0
Events:
  Type Reason Age From Message ---- -
Installing 74s trident-operator.netapp.io Installing Trident Normal
Installed 67s trident-operator.netapp.io Trident installed

```

使用Trident操作员可以使用中的属性自定义Astra Trident的安装方式 TridentOrchestrator 规格请参见 ["自定义 Trident 部署"](#)。

的状态 TridentOrchestrator 指示安装是否成功、并显示已安装的Trident版本。

Status	Description
安装	操作员正在使用此安装Astra Trident TridentOrchestrator CR.
已安装	Astra Trident 已成功安装。
正在卸载	操作员正在卸载Astra Trident、因为 spec.uninstall=true。
已卸载	Astra Trident 已卸载。
失败	操作员无法安装，修补，更新或卸载 Astra Trident；操作员将自动尝试从此状态恢复。如果此状态仍然存在，则需要进行故障排除。
正在更新	操作员正在更新现有安装。
error	。 TridentOrchestrator 未使用。另一个已存在。

在安装期间、的状态 TridentOrchestrator 更改自 Installing to Installed。如果您观察到 Failed 状态和操作员无法自行恢复、您应检查操作员的日志。请参见 ["故障排除"](#) 部分。

您可以通过查看已创建的 Pod 来确认 Astra Trident 安装是否已完成：

```
kubectl get pod -n trident
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
trident-csi-7d466bf5c7-v4cpw	5/5	Running	0	1m
trident-csi-mr6zc	2/2	Running	0	1m
trident-csi-xrp7w	2/2	Running	0	1m
trident-csi-zh2jt	2/2	Running	0	1m
trident-operator-766f7b8658-ldzsv	1/1	Running	0	3m

您也可以使用 tridentctl 检查安装的Astra Trident版本。

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

```
+-----+-----+
| SERVER VERSION | CLIENT VERSION |
+-----+-----+
| 21.04.0       | 21.04.0       |
+-----+-----+
```

现在，您可以继续创建后端。请参见 ["部署后任务"](#)。



有关在部署期间排除问题的信息，请参见 ["故障排除"](#) 部分。

## 自定义 Trident 操作员部署

使用Trident操作员可以使用中的属性自定义Astra Trident的安装方式 TridentOrchestrator 规格

有关属性列表，请参见下表：

参数	Description	Default
namespace	用于安装 Astra Trident 的命名空间	default
debug	为 Astra Trident 启用调试	false
IPv6	安装基于 IPv6 的 Astra Trident	false
k8sTimeout	Kubernetes 操作超时	30 秒
silenceAutosupport	不要自动向 NetApp 发送 AutoSupport 捆绑包	false
enableNodePrep	自动管理工作节点依赖关系（* 测试版 *）	false
autosupportImage	AutoSupport 遥测的容器映像	"NetApp/trident autosupport : 21.04.0"
autosupportProxy	用于发送 AutoSupport 遥测的代理的地址 / 端口	"<a href='\"http://proxy.example.com:8888\"' class='\"bare\"'>http://proxy.example.com:8888</a>"
uninstall	用于卸载 Astra Trident 的标志	false
logFormat	要使用的 Astra Trident 日志记录格式 [text , json]	文本
tridentImage	要安装的 Astra Trident 映像	"NetApp/Trident : 21.04"
imageRegistry	内部注册表的路径、格式 <registry FQDN>[:port] [/subpath]	"K8s.gcr.io/SIG-storage (K8s 1.19+) 或quay.io/k8scsi "
kubeletDir	主机上的 kubelet 目录的路径	"/var/lib/kubelet"
wipeout	要删除以执行 Astra Trident 完全删除的资源列表	
imagePullSecrets	从内部注册表中提取映像的机密信息	
controllerPluginNodeSelector	运行 Trident 控制器 CSI 插件的 Pod 的其他节点选择器。格式与 pod.spec.nodeSelector 相同。	无默认值；可选
controllerPluginTolerations	覆盖运行 Trident 控制器 CSI 插件的 Pod 的容错。格式与 po.spec.Tolerations 相同。	无默认值；可选
nodePluginNodeSelector	运行 Trident Node CSI 插件的 Pod 的其他节点选择器。格式与 pod.spec.nodeSelector 相同。	无默认值；可选



参数	Description	Default
nodePluginTolerations	覆盖运行 Trident Node CSI 插件的 Pod 的容错。格式与 po.spec.Tolerations 相同。	无默认值；可选



spec.namespace 在中指定 TridentOrchestrator 表示安装在哪个命名空间Astra Trident 中。此参数 \* 安装 Astra Trident 后无法更新 \*。如果尝试执行此操作、则会导致状态为 TridentOrchestrator 更改为 Failed。Astra Trident 不适用于跨命名空间迁移。



有关格式化 POD 参数的详细信息，请参见 ["将 Pod 分配给节点"](#)。

您可以在定义时使用上述属性 TridentOrchestrator 自定义安装。以下是一个示例：

```
cat deploy/crds/tridentorchestrator_cr_imagepullsecrets.yaml
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullSecrets:
    - thisisasecret
```

下面是另一个示例，说明如何使用节点选择器部署 Trident：

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  controllerPluginNodeSelector:
    nodetype: master
  nodePluginNodeSelector:
    storage: netapp
```

如果您希望对安装进行自定义 TridentOrchestrator 参数允许、您应考虑使用 tridentctl 生成可根据需要修改的自定义YAML清单。

# 使用 tridentctl 进行部署

您可以使用部署Astra Trident tridentctl。



如果您尚未熟悉 ["基本概念"](#)，现在是一个实现这一目标的好时机。



要自定义部署，请参见 ["此处"](#)。

您需要的内容

要部署 Astra Trident，应满足以下前提条件：

- 您对受支持的 Kubernetes 集群具有完全权限。
- 您可以访问受支持的 NetApp 存储系统。
- 您可以从所有 Kubernetes 工作节点挂载卷。
- 您有一个Linux主机 kubectl (或 oc(如果您使用的是OpenShift)已安装并配置为管理要使用的Kubernetes集群。
- 您已设置 KUBECONFIG 环境变量以指向您的Kubernetes集群配置。
- 您已启用 ["Astra Trident 所需的功能门"](#)。
- 如果您将 Kubernetes 与 Docker Enterprise 结合使用，["按照其步骤启用 CLI 访问"](#)。

明白了吗？太棒了！让我们开始吧。



有关自定义部署的信息，请参见 ["此处"](#)。

## 第 1 步：确定 Kubernetes 集群的资格

首先，您需要登录到 Linux 主机并验证它是否正在管理 `_b工作_`，["支持的 Kubernetes 集群"](#) 您具有所需权限。



您可以使用OpenShift oc 而不是 kubectl 在下面的所有示例中、您应先以\*系统：admin\*身份运行登录 `oc login -u system:admin` 或 `oc login -u kube-admin`。

要检查 Kubernetes 版本，请运行以下命令：

```
kubectl version
```

要查看您是否具有 Kubernetes 集群管理员权限，请运行以下命令：

```
kubectl auth can-i '*' '*' --all-namespaces
```

要验证是否可以从 Docker Hub 启动使用映像的 POD 并通过 Pod 网络访问存储系统，请运行以下命令：

```
kubectl run -i --tty ping --image=busybox --restart=Never --rm -- \
ping <management IP>
```

确定 Kubernetes 服务器版本。您将在安装 Astra Trident 时使用它。

## 第 2 步：下载并提取安装程序



Trident 安装程序将创建 Trident Pod，配置用于保持其状态的 CRD 对象，并初始化执行配置卷和将卷附加到集群主机等操作的 CSI sidecars。

您可以从下载并提取最新版本的Trident安装程序包 "[GitHub上的\\_assets\\_部分](#)"。

例如，如果最新版本为 21.07.1：

```
wget https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v21.07.1/trident-
installer-21.07.1.tar.gz
tar -xf trident-installer-21.07.1.tar.gz
cd trident-installer
```

## 第 3 步：安装 Astra Trident

通过执行在所需命名空间中安装Astra Trident `tridentctl install` 命令：

```
./tridentctl install -n trident
....
INFO Starting Trident installation.                namespace=trident
INFO Created service account.
INFO Created cluster role.
INFO Created cluster role binding.
INFO Added finalizers to custom resource definitions.
INFO Created Trident service.
INFO Created Trident secret.
INFO Created Trident deployment.
INFO Created Trident daemonset.
INFO Waiting for Trident pod to start.
INFO Trident pod started.                          namespace=trident
pod=trident-csi-679648bd45-cv2mx
INFO Waiting for Trident REST interface.
INFO Trident REST interface is up.                 version=21.07.1
INFO Trident installation succeeded.
....
```

安装程序完成后，其外观将会如此。根据 Kubernetes 集群中的节点数，您可能会发现更多 Pod：

```
kubectl get pod -n trident
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
trident-csi-679648bd45-cv2mx	4/4	Running	0	5m29s
trident-csi-vgc8n	2/2	Running	0	5m29s

  

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

```
+-----+-----+
| SERVER VERSION | CLIENT VERSION |
+-----+-----+
| 21.07.1       | 21.07.1       |
+-----+-----+
```

如果您看到与上述示例类似的输出，则表示您已完成此步骤，但尚未完全配置 Astra Trident。请继续执行下一步。请参见 ["部署后任务"](#)。

但是、如果安装程序未成功完成或您未看到\*正在运行\* trident-csi-<generated id>、未安装此平台。



有关在部署期间排除问题的信息，请参见 ["故障排除"](#) 部分。

## 自定义 tridentctl 部署

使用 Trident 安装程序可以自定义属性。例如、如果已将Trident映像复制到专用存储库、则可以使用指定映像名称 `--trident-image`。如果已将Trident映像以及所需的CSI sidecar映像复制到专用存储库、则最好使用指定该存储库的位置 `--image-registry` 交换机、其形式为 `<registry FQDN>[:port]`。

如果您使用的是Kubernetes的分发版、其中 kubelet 将其数据保留在非正常路径上 `/var/lib/kubelet`、您可以使用指定备用路径 `--kubelet-dir`。

如果您需要自定义安装，使其超出安装程序参数的允许范围，则还可以自定义部署文件。使用 `--generate-custom-yaml` 参数将在安装程序中创建以下YAML文件 `setup` 目录：

- trident-clusterrolebinding.yaml
- trident-deployment.yaml
- trident-crds.yaml
- trident-clusterrole.yaml
- trident-daemonset.yaml
- trident-service.yaml
- trident-namespace.yaml
- trident-serviceaccount.yaml
- trident-resourcequota.yaml

生成这些文件后、您可以根据需要进行修改、然后使用 `--use-custom-yaml` 安装自定义部署。

```
./tridentctl install -n trident --use-custom-yaml
```

## 下一步是什么？

部署 Astra Trident 后，您可以继续创建后端，创建存储类，配置卷以及将卷挂载到 Pod 中。

### 第 1 步：创建后端

现在，您可以继续创建一个后端，供 Astra Trident 配置卷使用。为此，请创建 `backend.json` 包含必要参数的文件。可在中找到不同后端类型的示例配置文件 `sample-input` 目录。

请参见 ["此处"](#) 有关如何为后端类型配置文件的更多详细信息。

```
cp sample-input/<backend template>.json backend.json
vi backend.json
```

```
./tridentctl -n trident create backend -f backend.json
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|      NAME      | STORAGE DRIVER |          UUID          |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| nas-backend | ontap-nas      | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |
online |         0 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
```

如果创建失败，则后端配置出现问题。您可以运行以下命令来查看日志以确定发生原因：

```
./tridentctl -n trident logs
```

解决问题后，只需返回到此步骤的开头并重试。有关更多故障排除提示，请参见 ["故障排除"](#) 部分。

### 第 2 步：创建存储类

Kubernetes 用户使用指定的永久性卷声明（Persistent Volume Claim，PVC）配置卷 ["存储类"](#) 按名称。详细信息对用户隐藏，但存储类可标识用于该类的配置程序（在本例中为 Trident）以及该类对配置程序的含义。

创建存储类 Kubernetes 用户将指定何时需要卷。该类的配置需要为上一步创建的后端建模，以便 Astra Trident 可以使用它来配置新卷。

首先要使用的最简单存储类是基于的存储类 `sample-input/storage-class-csi.yaml.template` 安装程序

随附的文件、替换 `BACKEND_TYPE` 和存储驱动程序名称。

```
./tridentctl -n trident get backend
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|      NAME      | STORAGE DRIVER |          UUID          |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| nas-backend | ontap-nas      | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |
online |         0 |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+

cp sample-input/storage-class-csi.yaml.template sample-input/storage-class-
basic-csi.yaml

# Modify __BACKEND_TYPE__ with the storage driver field above (e.g.,
ontap-nas)
vi sample-input/storage-class-basic-csi.yaml
```

这是一个Kubernetes对象、因此您可以使用 `kubectl` 以在Kubernetes中创建。

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-basic-csi.yaml
```

现在，Kubernetes 和 Astra Trident 都应显示 \* 基本 -CSI \* 存储类，Astra Trident 应已发现后端的池。

```
kubectl get sc basic-csi
NAME          PROVISIONER          AGE
basic-csi     csi.trident.netapp.io 15h

./tridentctl -n trident get storageclass basic-csi -o json
{
  "items": [
    {
      "Config": {
        "version": "1",
        "name": "basic-csi",
        "attributes": {
          "backendType": "ontap-nas"
        },
        "storagePools": null,
        "additionalStoragePools": null
      },
      "storage": {
        "ontapnas_10.0.0.1": [
          "aggr1",
          "aggr2",
          "aggr3",
          "aggr4"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

### 第 3 步：配置第一个卷

现在，您已准备好动态配置第一个卷。可通过创建 Kubernetes 来完成此操作 ["永久性卷声明"](#)（PVC）对象。

为使用刚刚创建的存储类的卷创建 PVC。

请参见 `sample-input/pvc-basic-csi.yaml` 例如。确存储类名称与您创建的名称匹配。

```
kubectl create -f sample-input/pvc-basic-csi.yaml
```

```
kubectl get pvc --watch
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY
ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE	
basic	Pending		
basic	1s		
basic	Pending	pvc-3acb0d1c-b1ae-11e9-8d9f-5254004dfdb7	0
basic	5s		
basic	Bound	pvc-3acb0d1c-b1ae-11e9-8d9f-5254004dfdb7	1Gi
RWO	basic	7s	

## 第 4 步：将卷挂载到 Pod 中

现在，让我们挂载卷。我们将启动一个nginx POD、将PV挂载到下 /usr/share/nginx/html。

```
cat << EOF > task-pv-pod.yaml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: task-pv-pod
spec:
  volumes:
    - name: task-pv-storage
      persistentVolumeClaim:
        claimName: basic
  containers:
    - name: task-pv-container
      image: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
          name: "http-server"
      volumeMounts:
        - mountPath: "/usr/share/nginx/html"
          name: task-pv-storage
EOF
kubectl create -f task-pv-pod.yaml
```



```
# Wait for the pod to start
kubectl get pod --watch

# Verify that the volume is mounted on /usr/share/nginx/html
kubectl exec -it task-pv-pod -- df -h /usr/share/nginx/html

# Delete the pod
kubectl delete pod task-pv-pod
```

此时，Pod（应用程序）不再存在，但卷仍在。如果需要，您可以从另一个 POD 使用它。

要删除卷，请删除声明：

```
kubectl delete pvc basic
```

现在，您可以执行其他任务，例如：

- "配置其他后端。"
- "创建其他存储类。"

## 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，本文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。