



Implementierung mit tridentctl

Astra Trident

NetApp

November 20, 2023

Inhalt

- Implementierung mit tridentctl 1
 - Schritt: Qualifizieren Sie Ihren Kubernetes-Cluster 1
 - Schritt 2: Downloaden und extrahieren Sie das Installationsprogramm 2
 - Schritt 3: Installieren Sie Astra Trident 2
 - Tridentctl-Implementierung anpassen 4

Implementierung mit tridentctl

Astra Trident ist über die Implementierung möglich `tridentctl`.



Wenn Sie sich nicht bereits mit dem vertraut gemacht haben "[Grundkonzepte](#)", Ist jetzt eine tolle Zeit, um das zu tun.



Informationen zur Anpassung Ihrer Implementierung finden Sie unter "[Hier](#)".

Was Sie benötigen

Bei der Implementierung von Astra Trident sollten die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Sie erhalten volle Berechtigungen für ein unterstütztes Kubernetes-Cluster.
- Sie haben Zugriff auf ein unterstütztes NetApp Storage-System.
- Sie können Volumes von allen Kubernetes-Worker-Nodes einbinden.
- Sie verfügen über einen Linux-Host mit `kubectl` (Oder `oc`, Falls Sie OpenShift nutzen) ist installiert und konfiguriert, um den Kubernetes-Cluster zu managen, den Sie verwenden möchten.
- Sie haben die festgelegt `KUBECONFIG` Umgebungsvariable auf die Kubernetes-Cluster-Konfiguration verweisen.
- Sie haben das aktiviert "[Funktionsgates erforderlich von Astra Trident](#)".
- Bei Verwendung von Kubernetes mit Docker Enterprise "[Führen Sie die entsprechenden Schritte aus, um den CLI-Zugriff zu aktivieren](#)".

Hast du das alles? Sehr Gut! Fangen wir an.



Weitere Informationen zum Anpassen Ihrer Bereitstellung finden Sie unter "[Hier](#)".

Schritt: Qualifizieren Sie Ihren Kubernetes-Cluster

Zunächst müssen Sie sich beim Linux-Host anmelden und überprüfen, ob es ein *Working*, "[Unterstützter Kubernetes-Cluster](#)" Dass Sie über die erforderlichen Berechtigungen verfügen.



Mit OpenShift ist Ihr Einsatz `oc` Statt `kubectl` In allen folgenden Beispielen sollten Sie sich zuerst als **System:admin** anmelden, indem Sie ausführen `oc login -u system:admin` Oder `oc login -u kube-admin`.

So prüfen Sie Ihre Kubernetes-Version:

```
kubectl version
```

So zeigen Sie, ob Sie über die Berechtigungen für Kubernetes Cluster-Administratoren verfügen:

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

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu überprüfen, ob ein POD mit einem Image aus dem Docker Hub gestartet werden kann und das Storage-System über das POD-Netzwerk erreichen kann:

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

Ermitteln Sie die Kubernetes-Serverversion. Sie verwenden es bei der Installation von Astra Trident.

Schritt 2: Downloaden und extrahieren Sie das Installationsprogramm



Das Trident-Installationsprogramm erstellt ein Trident Pod, konfiguriert die CRD-Objekte, die zum Erhalt seines Status verwendet werden, und initialisiert die CSI-Sidecars, die Aktionen ausführen, wie z. B. die Bereitstellung und das Anschließen von Volumes an Cluster-Hosts.

Sie können die aktuelle Version von herunterladen "[Trident Installationspaket](#)" Entnehmen Sie den Abschnitt *Downloads*, und extrahieren Sie ihn.

Beispiel: Wenn die neueste Version 21.07.1 ist:

```
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
```

Schritt 3: Installieren Sie Astra Trident

Installieren Sie Astra Trident im gewünschten Namespace, indem Sie den ausführen `tridentctl install` Befehl.

```

$ ./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.
....

```

Es wird so aussehen, wenn das Installationsprogramm abgeschlossen ist. Abhängig von der Anzahl der Nodes in Ihrem Kubernetes Cluster können Sie mehr Pods beobachten:

```

$ 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       |
+-----+-----+

```

Wenn Sie eine Ausgabe ähnlich dem oben genannten Beispiel sehen, haben Sie diesen Schritt abgeschlossen, aber Astra Trident ist noch nicht vollständig konfiguriert. Fahren Sie fort und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Siehe ["Aufgaben nach der Implementierung"](#).

Wenn der Installer jedoch nicht erfolgreich abgeschlossen wird oder Sie kein **running** sehen `trident-csi-
<generated id>`, Die Plattform wurde nicht installiert.



Informationen zur Fehlerbehebung bei Problemen während der Bereitstellung finden Sie im ["Fehlerbehebung"](#) Abschnitt.

Tridentctl-Implementierung anpassen

Mit dem Trident Installer können Sie Attribute anpassen. Wenn Sie beispielsweise das Trident-Image in ein privates Repository kopiert haben, können Sie den Bildnamen mithilfe von `--trident-image`. Wenn Sie das Trident-Image sowie die erforderlichen CSI-Sidecar-Images in ein privates Repository kopiert haben, ist es möglicherweise besser, den Speicherort des Repository mithilfe von `--image-registry` Schalter, der die Form nimmt `<registry FQDN>[:port]`.

Damit Astra Trident die Worker Nodes für Sie automatisch konfiguriert, verwenden Sie `--enable-node-prep`. Weitere Informationen dazu, wie es funktioniert, finden Sie unter "[Hier](#)".



Die automatische Workers Node-Vorbereitung ist eine **Beta-Funktion**, die nur in nicht-Produktionsumgebungen verwendet werden soll.

Wenn Sie eine Distribution von Kubernetes verwenden, wo `kubelet` Speichert seine Daten auf einem anderen Pfad als den üblichen `/var/lib/kubelet`, Sie können den alternativen Pfad mit `--kubelet-dir`.

Wenn Sie die Installation anpassen müssen, die über die Argumente des Installers hinausgeht, können Sie auch die Bereitstellungsdateien anpassen. Verwenden der `--generate-custom-yaml` Der Parameter erstellt die folgenden YAML-Dateien im Installationsprogramm `setup` Verzeichnis:

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

Nachdem Sie diese Dateien erstellt haben, können Sie sie nach Ihren Bedürfnissen ändern und dann verwenden `--use-custom-yaml` Um Ihre benutzerdefinierte Bereitstellung zu installieren.

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

Copyright-Informationen

Copyright © 2023 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFT SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.