

Provisionierung und Management von Volumes

Astra Trident

NetApp June 28, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/trident-2402/trident-use/vol-provision.html on June 28, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Provisionierung und Management von Volumes	1
Bereitstellen eines Volumes	1
Erweitern Sie Volumes	5
Volumes importieren	13
Ein NFS-Volume kann über Namespaces hinweg genutzt werden	20
Verwenden Sie die CSI-Topologie	24
Arbeiten Sie mit Snapshots	32

Provisionierung und Management von Volumes

Bereitstellen eines Volumes

Erstellen Sie ein PersistentVolume (PV) und ein PersistentVolumeClaim (PVC), das die konfigurierte Kubernetes StorageClass verwendet, um Zugriff auf das PV anzufordern. Anschließend können Sie das PV an einem Pod montieren.

Überblick

A "*PersistentVolume*" (PV) ist eine physische Speicherressource, die vom Clusteradministrator auf einem Kubernetes-Cluster bereitgestellt wird. Der "*PersistentVolumeClaim*" (PVC) ist eine Anforderung für den Zugriff auf das PersistentVolume auf dem Cluster.

Die PVC kann so konfiguriert werden, dass eine Speicherung einer bestimmten Größe oder eines bestimmten Zugriffsmodus angefordert wird. Mithilfe der zugehörigen StorageClass kann der Clusteradministrator mehr als die Größe des PersistentVolume und den Zugriffsmodus steuern, z. B. die Performance oder das Service-Level.

Nachdem Sie das PV und die PVC erstellt haben, können Sie das Volume in einem Pod einbinden.

Beispielmanifeste

PersistentVolume-Beispielmanifest

Dieses Beispielmanifest zeigt ein Basis-PV von 10Gi, das mit StorageClass verknüpft ist basic-csi.

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
   name: pv-storage
   labels:
     type: local
spec:
   storageClassName: basic-csi
   capacity:
     storage: 10Gi
   accessModes:
     - ReadWriteOnce
   hostPath:
     path: "/my/host/path"
```

Diese Beispiele zeigen grundlegende PVC-Konfigurationsoptionen.

PVC mit RWO-Zugang

Dieses Beispiel zeigt eine grundlegende PVC mit RWO-Zugriff, die einer StorageClass mit dem Namen zugeordnet ist basic-csi.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
   name: pvc-storage
spec:
   accessModes:
    - ReadWriteOnce
   resources:
      requests:
      storage: 1Gi
   storageClassName: basic-csi
```

PVC mit NVMe/TCP

Dieses Beispiel zeigt eine grundlegende PVC für NVMe/TCP mit RWO-Zugriff, die einer StorageClass mit dem Namen zugeordnet ist protection-gold.

Diese Beispiele zeigen grundlegende Konfigurationen zum Anschließen der PVC an einen Pod.

Basiskonfiguration

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
 name: pv-pod
spec:
  volumes:
    - name: pv-storage
      persistentVolumeClaim:
       claimName: basic
  containers:
    - name: pv-container
      image: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
         name: "http-server"
      volumeMounts:
        - mountPath: "/my/mount/path"
          name: pv-storage
```

Grundlegende NVMe/TCP-Konfiguration

```
___
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  creationTimestamp: null
 labels:
   run: nginx
 name: nginx
spec:
  containers:
    - image: nginx
      name: nginx
     resources: {}
      volumeMounts:
        - mountPath: "/usr/share/nginx/html"
          name: task-pv-storage
  dnsPolicy: ClusterFirst
  restartPolicy: Always
  volumes:
    - name: task-pv-storage
      persistentVolumeClaim:
      claimName: pvc-san-nvme
```

Erstellen Sie das PV und die PVC

Schritte

1. Erstellen Sie das PV.

kubectl create -f pv.yaml

2. Überprüfen Sie den PV-Status.

```
kubectl get pv
NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS CLAIM
STORAGECLASS REASON AGE
pv-storage 4Gi RWO Retain Available
7s
```

3. Erstellen Sie die PVC.

kubectl create -f pvc.yaml

4. Überprüfen Sie den PVC-Status.

kubectl get pvcNAMESTATUS VOLUMECAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGEpvc-storageBoundpv-name 2GiRWO5m

5. Mounten Sie das Volume in einem Pod.

```
kubectl create -f pv-pod.yaml
```



Sie können den Fortschritt mit überwachen kubectl get pod --watch.

6. Vergewissern Sie sich, dass das Volume auf gemountet ist /my/mount/path.

kubectl exec -it task-pv-pod -- df -h /my/mount/path

7. Sie können den Pod jetzt löschen. Die Pod Applikation wird nicht mehr existieren, aber das Volume bleibt erhalten.

kubectl delete pod task-pv-pod

Siehe "Kubernetes und Trident Objekte" Erfahren Sie, wie Storage-Klassen mit dem interagieren PersistentVolumeClaim Und Parameter für die Steuerung, wie Astra Trident Volumes provisioniert.

Erweitern Sie Volumes

Astra Trident bietet Kubernetes-Benutzern die Möglichkeit, ihre Volumes nach Erstellung zu erweitern. Hier finden Sie Informationen zu den erforderlichen Konfigurationen zum erweitern von iSCSI- und NFS-Volumes.

Erweitern Sie ein iSCSI-Volume

Sie können ein iSCSI Persistent Volume (PV) mithilfe der CSI-provisionierung erweitern.



Die Erweiterung des iSCSI-Volumes wird von unterstützt ontap-san, ontap-san-economy, solidfire-san Treiber und erfordert Kubernetes 1.16 und höher.

Schritt: Storage Class für Volume-Erweiterung konfigurieren

Bearbeiten Sie die StorageClass-Definition, um die festzulegen allowVolumeExpansion Feld an true.

```
cat storageclass-ontapsan.yaml
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
   name: ontap-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
   backendType: "ontap-san"
allowVolumeExpansion: True
```

Bearbeiten Sie für eine bereits vorhandene StorageClass, um die einzuschließen allowVolumeExpansion Parameter.

Schritt 2: Erstellen Sie ein PVC mit der von Ihnen erstellten StorageClass

Bearbeiten Sie die PVC-Definition, und aktualisieren Sie die spec.resources.requests.storage Um die neu gewünschte Größe zu reflektieren, die größer als die ursprüngliche Größe sein muss.

```
cat pvc-ontapsan.yaml
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
   name: san-pvc
spec:
   accessModes:
    - ReadWriteOnce
   resources:
      requests:
       storage: 1Gi
   storageClassName: ontap-san
```

Astra Trident erstellt ein persistentes Volume (PV) und verknüpft es mit dieser Persistent Volume Claim (PVC).

kubectl get pvc NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE san-pvc pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671 1Gi Bound RWO ontap-san 8s kubectl get pv NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS CLAIM STORAGECLASS REASON AGE pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671 1Gi RWO Delete Bound default/san-pvc ontap-san 10s

Schritt 3: Definieren Sie einen Behälter, der das PVC befestigt

Schließen Sie das PV an einen Pod an, um die Größe zu ändern. Beim Ändern der Größe eines iSCSI-PV gibt es zwei Szenarien:

- Wenn das PV an einen POD angeschlossen ist, erweitert Astra Trident das Volume auf dem Storage-Back-End, setzt das Gerät neu ein und vergrößert das Dateisystem neu.
- Bei dem Versuch, die Größe eines nicht angeschlossenen PV zu ändern, erweitert Astra Trident das Volume auf dem Storage-Backend. Nachdem die PVC an einen Pod gebunden ist, lässt Trident das Gerät neu in die Größe des Dateisystems einarbeiten. Kubernetes aktualisiert dann die PVC-Größe, nachdem der Expand-Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist.

In diesem Beispiel wird ein POD erstellt, der die verwendet san-pvc.

```
kubectl get pod
NAME
             READY
                     STATUS
                                         AGE
                               RESTARTS
                                          65s
ubuntu-pod
             1/1
                     Running
                               0
 kubectl describe pvc san-pvc
Name:
               san-pvc
Namespace:
              default
StorageClass: ontap-san
Status:
              Bound
Volume:
              pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671
Labels:
              <none>
Annotations:
              pv.kubernetes.io/bind-completed: yes
               pv.kubernetes.io/bound-by-controller: yes
               volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner:
csi.trident.netapp.io
Finalizers:
               [kubernetes.io/pvc-protection]
               1Gi
Capacity:
Access Modes: RWO
VolumeMode:
              Filesystem
Mounted By:
             ubuntu-pod
```

Schritt 4: Erweitern Sie das PV

Um die Größe des PV zu ändern, das von 1Gi auf 2Gi erstellt wurde, bearbeiten Sie die PVC-Definition und aktualisieren Sie die spec.resources.requests.storage Bis 2Gi.

```
kubectl edit pvc san-pvc
# Please edit the object below. Lines beginning with a '#' will be
ignored,
# and an empty file will abort the edit. If an error occurs while saving
this file will be
# reopened with the relevant failures.
#
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  annotations:
    pv.kubernetes.io/bind-completed: "yes"
    pv.kubernetes.io/bound-by-controller: "yes"
    volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: csi.trident.netapp.io
  creationTimestamp: "2019-10-10T17:32:29Z"
  finalizers:
  - kubernetes.io/pvc-protection
  name: san-pvc
 namespace: default
  resourceVersion: "16609"
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/persistentvolumeclaims/san-pvc
  uid: 8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671
spec:
 accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
   requests:
      storage: 2Gi
 . . .
```

Schritt 5: Validieren Sie die Erweiterung

Sie können die korrekte Ausführung der Erweiterung überprüfen, indem Sie die Größe der PVC, PV und des Astra Trident Volume überprüfen:

kubectl get pvc san-pvc NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671 san-pvc Bound 2Gi RWO ontap-san 11m kubectl get pv NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS CLAIM STORAGECLASS REASON AGE pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671 2Gi RWO Delete Bound default/san-pvc ontap-san 12m tridentctl get volumes -n trident NAME | SIZE | STORAGE CLASS | PROTOCOL | BACKEND UUID | STATE | MANAGED | | pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671 | 2.0 GiB | ontap-san block | a9b7bfff-0505-4e31-b6c5-59f492e02d33 | online | true

Erweitern Sie ein NFS-Volume

Astra Trident unterstützt die Volume-Erweiterung für auf bereitgestellte NFS PVS ontap-nas, ontap-naseconomy, ontap-nas-flexgroup, gcp-cvs, und azure-netapp-files Back-Ends:

Schritt: Storage Class für Volume-Erweiterung konfigurieren

Um die Größe eines NFS PV zu ändern, muss der Administrator zunächst die Storage-Klasse konfigurieren, um die Volume-Erweiterung durch Einstellen der zu ermöglichen allowVolumeExpansion Feld an true:

```
cat storageclass-ontapnas.yaml
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
    name: ontapnas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
    backendType: ontap-nas
allowVolumeExpansion: true
```

Wenn Sie bereits eine Storage-Klasse ohne diese Option erstellt haben, können Sie die vorhandene Storage-Klasse einfach mit bearbeiten kubectl edit storageclass Um eine Volume-Erweiterung zu ermöglichen.

Schritt 2: Erstellen Sie ein PVC mit der von Ihnen erstellten StorageClass

```
cat pvc-ontapnas.yaml
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
   name: ontapnas20mb
spec:
   accessModes:
    - ReadWriteOnce
   resources:
      requests:
        storage: 20Mi
   storageClassName: ontapnas
```

Astra Trident sollte ein 20MiB NFS PV für diese PVC erstellen:

```
kubectl get pvc
NAME
             STATUS VOLUME
CAPACITY ACCESS MODES
                          STORAGECLASS AGE
ontapnas20mb Bound pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
                                                              20Mi
RWO
             ontapnas
                            9s
kubectl get pv pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
                                        CAPACITY ACCESS MODES
NAME
RECLAIM POLICY STATUS CLAIM
                                             STORAGECLASS REASON
AGE
pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
                                        20Mi
                                                  RWO
                        default/ontapnas20mb
Delete
               Bound
                                             ontapnas
2m42s
```

Schritt 3: Erweitern Sie das PV

Um die Größe des neu erstellten 20MiB PV auf 1 gib zu ändern, bearbeiten Sie die PVC und den Satz spec.resources.requests.storage Bis 1 gib:

```
kubectl edit pvc ontapnas20mb
# Please edit the object below. Lines beginning with a '#' will be
ignored,
# and an empty file will abort the edit. If an error occurs while saving
this file will be
# reopened with the relevant failures.
#
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  annotations:
    pv.kubernetes.io/bind-completed: "yes"
    pv.kubernetes.io/bound-by-controller: "yes"
    volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: csi.trident.netapp.io
  creationTimestamp: 2018-08-21T18:26:44Z
  finalizers:
  - kubernetes.io/pvc-protection
  name: ontapnas20mb
 namespace: default
  resourceVersion: "1958015"
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/persistentvolumeclaims/ontapnas20mb
  uid: c1bd7fa5-a56f-11e8-b8d7-fa163e59eaab
spec:
 accessModes:
  - ReadWriteOnce
 resources:
   requests:
      storage: 1Gi
. . .
```

Schritt 4: Validierung der Erweiterung

Sie können die korrekte Größenänderung validieren, indem Sie die Größe des PVC, des PV und des Astra Trident Volume überprüfen:

```
kubectl get pvc ontapnas20mb
NAME
         STATUS
              VOLUME
CAPACITY
      ACCESS MODES
                STORAGECLASS
                          AGE
              pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
ontapnas20mb
         Bound
                                          1Gi
RWO
                   4m44s
         ontapnas
kubectl get pv pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
NAME
                           CAPACITY ACCESS MODES
RECLAIM POLICY
          STATUS
                CLAIM
                              STORAGECLASS
                                        REASON
AGE
pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
                           1Gi
                                  RWO
Delete
          Bound default/ontapnas20mb
                              ontapnas
5m35s
tridentctl get volume pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7 -n trident
 _____+
NAME
                            SIZE
                                 | STORAGE CLASS |
                           PROTOCOL |
              BACKEND UUID
                              | STATE
                                   | MANAGED |
| pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7 | 1.0 GiB | ontapnas
                                           1
file | c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true
```

Volumes importieren

Sie können vorhandene Storage Volumes mit als Kubernetes PV importieren tridentctl import.

Überblick und Überlegungen

Ein Volume kann in Astra Trident importiert werden, um:

- · Containerisierung einer Applikation und Wiederverwendung des vorhandenen Datensatzes
- Verwenden Sie einen Klon eines Datensatzes für eine kurzlebige Applikation
- Wiederherstellung eines fehlerhaften Kubernetes-Clusters
- Migration von Applikationsdaten bei der Disaster Recovery

Überlegungen

Lesen Sie vor dem Importieren eines Volumes die folgenden Überlegungen durch.

 Astra Trident kann nur ONTAP Volumes vom Typ RW (Lese-/Schreibzugriff) importieren. Volumes im DP-Typ (Datensicherung) sind SnapMirror Ziel-Volumes. Sie sollten die Spiegelungsbeziehung unterbrechen, bevor Sie das Volume in Astra Trident importieren.

• Wir empfehlen, Volumes ohne aktive Verbindungen zu importieren. Um ein aktiv verwendetes Volume zu importieren, klonen Sie das Volume, und führen Sie dann den Import durch.



Dies ist besonders für Block-Volumes wichtig, da Kubernetes die vorherige Verbindung nicht mitbekommt und problemlos ein aktives Volume an einen Pod anbinden kann. Dies kann zu Datenbeschädigungen führen.

- Aber StorageClass Muss auf einer PVC angegeben werden, Astra Trident verwendet diesen Parameter während des Imports nicht. Während der Volume-Erstellung werden Storage-Klassen eingesetzt, um basierend auf den Storage-Merkmalen aus verfügbaren Pools auszuwählen. Da das Volume bereits vorhanden ist, ist beim Import keine Poolauswahl erforderlich. Daher schlägt der Import auch dann nicht fehl, wenn das Volume auf einem Back-End oder Pool vorhanden ist, das nicht mit der in der PVC angegebenen Speicherklasse übereinstimmt.
- Die vorhandene Volumegröße wird in der PVC ermittelt und festgelegt. Nachdem das Volumen vom Speichertreiber importiert wurde, wird das PV mit einem ClaimRef an die PVC erzeugt.
 - Die Rückgewinnungsrichtlinie ist zunächst auf festgelegt retain Im PV. Nachdem Kubernetes die PVC und das PV erfolgreich bindet, wird die Zurückgewinnungsrichtlinie aktualisiert und an die Zurückgewinnungsrichtlinie der Storage-Klasse angepasst.
 - Wenn die Richtlinie zur Zurückgewinnung der Storage-Klasse lautet delete, Das Speichervolumen wird gelöscht, wenn das PV gelöscht wird.
- Astra Trident verwaltet standardmäßig die PVC und benennt die FlexVol und die LUN auf dem Backend um. Sie können die passieren --no-manage Flag zum Importieren eines nicht verwalteten Volumes. Wenn Sie verwenden --no-manage, Astra Trident führt keine zusätzlichen Operationen auf der PVC oder PV für den Lebenszyklus der Objekte. Das Speicher-Volume wird nicht gelöscht, wenn das PV gelöscht wird und andere Vorgänge wie Volume-Klon und Volume-Größe ebenfalls ignoriert werden.



Diese Option ist nützlich, wenn Sie Kubernetes für Workloads in Containern verwenden möchten, aber ansonsten den Lebenszyklus des Storage Volumes außerhalb von Kubernetes managen möchten.

• Der PVC und dem PV wird eine Anmerkung hinzugefügt, die einem doppelten Zweck dient, anzugeben, dass das Volumen importiert wurde und ob PVC und PV verwaltet werden. Diese Anmerkung darf nicht geändert oder entfernt werden.

Importieren Sie ein Volume

Verwenden Sie können tridentctl import Um ein Volume zu importieren.

Schritte

 Erstellen der PVC-Datei (Persistent Volume Claim) (beispielsweise pvc.yaml), die verwendet werden, um die PVC zu erstellen. Die PVC-Datei sollte enthalten name, namespace, accessModes, und storageClassName. Optional können Sie angeben unixPermissions In Ihrer PVC-Definition.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Mindestspezifikation:

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
   name: my_claim
   namespace: my_namespace
spec:
   accessModes:
        - ReadWriteOnce
   storageClassName: my storage class
```



Verwenden Sie keine zusätzlichen Parameter wie den PV-Namen oder die Volume-Größe. Dies kann dazu führen, dass der Importbefehl fehlschlägt.

2. Verwenden Sie die tridentctl import Befehl zur Angabe des Namens des Astra Trident Back-End, das das Volume enthält, sowie des Namens, der das Volume auf dem Storage eindeutig identifiziert (z. B. ONTAP FlexVol, Element Volume, Cloud Volumes Service-Pfad). Der -f Argument ist erforderlich, um den Pfad zur PVC-Datei anzugeben.

```
tridentctl import volume <backendName> <volumeName> -f <path-to-pvc-
file>
```

Beispiele

1

Lesen Sie die folgenden Beispiele für den Import von Volumes für unterstützte Treiber.

ONTAP NAS und ONTAP NAS FlexGroup

Astra Trident unterstützt den Volume-Import mithilfe von ontap-nas Und ontap-nas-flexgroup Treiber.

- Der ontap-nas-economy Der Treiber kann qtrees nicht importieren und verwalten.
- Der ontap-nas Und ontap-nas-flexgroup Treiber erlauben keine doppelten Volume-Namen.

Jedes Volume wurde mit erstellt ontap-nas Treiber ist ein FlexVol auf dem ONTAP Cluster. Importieren von FlexVols mit dem ontap-nas Der Treiber funktioniert genauso. Eine FlexVol, die bereits auf einem ONTAP Cluster vorhanden ist, kann als importiert werden ontap-nas PVC: Ebenso können FlexGroup Volumes importiert werden als ontap-nas-flexgroup VES.

Beispiele für ONTAP NAS

Die folgende Darstellung zeigt ein Beispiel für ein verwaltetes Volume und einen nicht verwalteten Volume-Import.

Gemanagtes Volume

Im folgenden Beispiel wird ein Volume mit dem Namen importiert managed_volume Auf einem Backend mit dem Namen ontap_nas:

tridentctl	<pre>import volume ontap_nas mana</pre>	ged_volume -f <path-to-pvc-file></path-to-pvc-file>
+		+
 PROTOCOL	NAME BACKEND UUID	SIZE STORAGE CLASS STATE MANAGED
+		++++++
pvc-bf5ac file	1463-afbb-11e9-8d9f-5254004df c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb4	db7 1.0 GiB standard 91a14a22 online true
+		++++++++

Nicht verwaltetes Volume

Bei Verwendung des --no-manage Argument, Astra Trident benennt das Volume nicht um.

Das folgende Beispiel importiert unmanaged_volume Auf dem ontap_nas Back-End:

tridentctl import v file>no-manage	<i>r</i> olume nas_blog unmanage	d_volume -f <path-to-pvc-< th=""></path-to-pvc-<>
+		-+
+		+
	NAME	SIZE STORAGE CLASS
PROTOCOL	BACKEND UUID	STATE MANAGED
+		-+
+		+
pvc-df07d542-afbo	c-11e9-8d9f-5254004dfdb7	1.0 GiB standard
file c5a6f6a4	4-b052-423b-80d4-8fb491a	14a22 online false
+		-+
+		+

ONTAP SAN

Astra Trident unterstützt den Volume-Import mithilfe von ontap-san Treiber. Der Import von Volumes wird nicht unterstützt ontap-san-economy Treiber.

Astra Trident kann ONTAP SAN FlexVols importieren, die eine einzige LUN enthalten. Dies entspricht dem ontap-san Treiber, der für jede PVC und eine LUN innerhalb der FlexVol eine FlexVol erstellt. Astra Trident importiert die FlexVol und ordnet sie der PVC-Definition zu.

Beispiele für ONTAP SAN

Die folgende Darstellung zeigt ein Beispiel für ein verwaltetes Volume und einen nicht verwalteten Volume-Import.

Gemanagtes Volume

Für gemanagte Volumes benennt Astra Trident die FlexVol in den um pvc-<uuid> Formatieren Sie und die LUN innerhalb der FlexVol bis lun0.

Im folgenden Beispiel wird der importiert ontap-san-managed FlexVol, die auf dem vorhanden ist ontap_san_default Back-End:

tridentctl import basic-import.yaml	volume ontapsan_san_d -n trident -d	efault	ontap-san-managed	-f pvc-
+		+_		
+			+++	+
	NAME	I	SIZE STORAGE CL	ASS
PROTOCOL	BACKEND UUID		STATE MANAG	ED
+		+		
+			+++	+
pvc-d6ee4f54-4e4	0-4454-92fd-d00fc228d	74a	20 MiB basic	I
block cd39478	6-ddd5-4470-adc3-10c5	ce4ca7	57 online true	
+		+		
+			+++	+

Nicht verwaltetes Volume

Das folgende Beispiel importiert unmanaged_example_volume Auf dem ontap_san Back-End:

tridentctl impo	ort volume -n trident san	_blog unmanaged_example_volume	
-f pvc-import.y	vamlno-manage		
+		+++	
++		+	
I	NAME	SIZE STORAGE CLASS	
PROTOCOL	BACKEND UUID	STATE MANAGED	
+		+++	
++		+	
pvc-1fc999c9-	-ce8c-459c-82e4-ed4380a4b)228 1.0 GiB san-blog	
block e327	75890-7d80-4af6-90cc-c7a0)759f555a online false	
+		++	
++		+	

Wenn LUNS Initiatorgruppen zugeordnet sind, die einen IQN mit einem Kubernetes-Node-IQN teilen, wie im folgenden Beispiel dargestellt, erhalten Sie die Fehlermeldung: LUN already mapped to initiator(s) in this group. Sie müssen den Initiator entfernen oder die Zuordnung der LUN aufheben, um das Volume

zu importieren.

svm0 k8s-nodename.example.com-fe5d36f2-cded-4f38-9eb0-c7719fc2f9f3 iscsi linux iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf3	
<pre>svm0 k8s-nodename.example.com-fe5d36f2-cded-4f38-9eb0-c7719fc2f9f3 iscsi linux iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf3</pre>	
iscsi linux iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf3	
	e0
svm0 unmanaged-example-igroup	
<pre>mixed linux iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf3</pre>	e0

Element

Astra Trident unterstützt die NetApp Element Software und den NetApp HCI Volume-Import über die solidfire-san Treiber.



Der Elementtreiber unterstützt doppelte Volume-Namen. Astra Trident gibt jedoch einen Fehler zurück, wenn es doppelte Volume-Namen gibt. Um dies zu umgehen, klonen Sie das Volume, geben Sie einen eindeutigen Volume-Namen ein und importieren Sie das geklonte Volume.

Beispiel für ein Element

Im folgenden Beispiel wird ein importiert element-managed Volume am Backend element default.

		++
+		+
	NAME	SIZE STORAGE CLASS
ROTOCOL	BACKEND UUID	STATE MANAGED
		++
+		+
pvc-970ce1ca-	2096-4ecd-8545-ac7edc24a8	8fe 10 GiB basic-element
	0.47 0 - 42 = 0 - 42	59201a/0 opling true

Google Cloud Platform

Astra Trident unterstützt den Volume-Import mithilfe von gcp-cvs Treiber.

(i)

Um ein Volume zu importieren, das von NetApp Cloud Volumes Service in die Google Cloud Platform unterstützt wird, identifizieren Sie das Volume anhand seines Volume-Pfads. Der Volume-Pfad ist der Teil des Exportpfades des Volumes nach dem :/. Beispiel: Wenn der Exportpfad lautet 10.0.0.1:/adroit-jolly-swift, Der Volume-Pfad ist adroit-jollyswift.

Beispiel für die Google Cloud Platform

Im folgenden Beispiel wird ein importiert gcp-cvs Volume am Backend gcpcvs_YEppr Mit dem Volume-Pfad von adroit-jolly-swift.

++ NAME SIZE STORAGE CLASS PROTOCOL BACKEND UUID STATE MANAGED ++ pvc-a46ccab7-44aa-4433-94b1-e47fc8c0fa55 93 GiB gcp-storage e1a6e65b-299e-4568-ad05-4f0a105c888f online true	file> -n trident	lume gcpcvs_YEppr ac	roit-jolly-swiit -i <pat< th=""><th>n-to-pvc-</th></pat<>	n-to-pvc-
+++++++++	+		++	
NAME SIZE STORAGE CLASS PROTOCOL BACKEND UUID STATE MANAGED +	+		++	+
PROTOCOL BACKEND UUID STATE MANAGED +	I	NAME	SIZE STORAGE CL	ASS
+++++++++	PROTOCOL	BACKEND UUID	STATE MANAG	ED
+++++++	+		++	
pvc-a46ccab7-44aa-4433-94b1-e47fc8c0fa55 93 GiB gcp-storage e1a6e65b-299e-4568-ad05-4f0a105c888f online true	+		++	+
e1a6e65b-299e-4568-ad05-4f0a105c888f online true	pvc-a46ccab7-44aa-	4433-94b1-e47fc8c0fa	55 93 GiB gcp-storag	e fi
	e1a6e65b-299e-4568	-ad05-4f0a105c888f	online true	
++++++++++++	+		+	

Azure NetApp Dateien

Astra Trident unterstützt den Volume-Import mithilfe von azure-netapp-files Treiber.



Um ein Azure NetApp Files-Volume zu importieren, identifizieren Sie das Volume anhand seines Volume-Pfads. Der Volume-Pfad ist der Teil des Exportpfades des Volumes nach dem :/. Beispiel: Wenn der Mount-Pfad lautet 10.0.0.2:/importvol1, Der Volume-Pfad ist importvol1.

Beispiel: Azure NetApp Files

Im folgenden Beispiel wird ein importiert azure-netapp-files Volume am Backend azurenetappfiles_40517 Mit dem Volume-Pfad importvol1.

tridentctl impor pvc-file> -n tri	t volume azurenetappfil dent	les_40517 importvol1 -f <path-to-< th=""><th></th></path-to-<>	
+		++	
+		+	
	NAME	SIZE STORAGE CLASS	
PROTOCOL	BACKEND UUID	STATE MANAGED	
+		++	
++		+	
pvc-0ee95d60-f	d5c-448d-b505-b72901b3a	a4ab 100 GiB anf-storage	
file 1c012	74f-d94b-44a3-98a3-04c9	953c9a51e online true	
+		++	
+		+	

Ein NFS-Volume kann über Namespaces hinweg genutzt werden

Mit Astra Trident können Sie ein Volume in einem primären Namespace erstellen und es in einem oder mehreren sekundären Namespaces teilen.

Funktionen

Mit dem Astra TridentVolumeReference CR können Sie ReadWriteManche (RWX) NFS-Volumes sicher über einen oder mehrere Kubernetes-Namespaces teilen. Diese native Kubernetes-Lösung bietet folgende Vorteile:

- Mehrere Stufen der Zugriffssteuerung zur Sicherstellung der Sicherheit
- Funktioniert mit allen Trident NFS-Volume-Treibern
- Tridentctl oder andere nicht-native Kubernetes-Funktionen sind nicht von Bedeutung

Dieses Diagramm zeigt die NFS-Volume-Freigabe über zwei Kubernetes-Namespaces.



Schnellstart

Sie können in nur wenigen Schritten NFS-Volume Sharing einrichten.



Konfigurieren Sie die PVC-Quelle für die gemeinsame Nutzung des Volumes

Der Eigentümer des Quell-Namespace erteilt die Berechtigung, auf die Daten im Quell-PVC zuzugreifen.



Berechtigung zum Erstellen eines CR im Ziel-Namespace gewähren

Der Clusteradministrator erteilt dem Eigentümer des Ziel-Namespace die Berechtigung, das TridentVolumeReference CR zu erstellen.



Erstellen Sie im Ziel-Namespace tridentVolumeReference

Der Eigentümer des Ziel-Namespace erstellt das TridentVolumeReference CR, um sich auf das Quell-PVC zu beziehen.



Erstellen Sie das untergeordnete PVC im Ziel-Namespace

Der Eigentümer des Ziel-Namespace erstellt das untergeordnete PVC, um die Datenquelle aus dem Quell-PVC zu verwenden.

Konfigurieren Sie die Namensräume für Quelle und Ziel

Um die Sicherheit zu gewährleisten, erfordert die Namespace-übergreifende Freigabe Zusammenarbeit und Aktion durch den Eigentümer des Quell-Namespace, den Cluster-Administrator und den Ziel-Namespace-Eigentümer. In jedem Schritt wird die Benutzerrolle festgelegt.

Schritte

1. Source Namespace Owner: Erstellen Sie das PVC (pvc1) Im Quell-Namespace, der die Erlaubnis gibt, mit dem Ziel-Namespace zu teilen (namespace2) Mit dem shareToNamespace Anmerkung:

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc1
  namespace: namespace1
  annotations:
    trident.netapp.io/shareToNamespace: namespace2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  storageClassName: trident-csi
  resources:
    requests:
    storage: 100Gi
```

Astra Trident erstellt das PV und das Back-End NFS Storage Volume.

- Sie können das PVC über eine durch Kommas getrennte Liste mehreren Namespaces freigeben. Beispiel: trident.netapp.io/shareToNamespace: namespace2, namespace3, namespace4.
- (\mathbf{i})
- Sie können mit allen Namespaces freigeben *. Beispiel: trident.netapp.io/shareToNamespace: *
- Sie können das PVC so aktualisieren, dass es die enthält shareToNamespace Kommentare können jederzeit hinzugefügt werden.
- Cluster Admin: Erstellen Sie die benutzerdefinierte Rolle und kubeconfig, um dem Ziel-Namespace-Eigentümer die Berechtigung zu erteilen, das TridentVolumeReference CR im Ziel-Namespace zu erstellen.
- 3. Zielgebietes-Namespace-Eigentümer: Erstellen Sie ein TridentVolumeReference CR im Ziel-Namespace, der sich auf den Quell-Namespace bezieht pvc1.

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentVolumeReference
metadata:
   name: my-first-tvr
   namespace: namespace2
spec:
   pvcName: pvc1
   pvcNamespace: namespace1
```

4. Eigentümer des Ziel-Namespace: Erstellen Sie ein PVC (pvc2) Im Ziel-Namespace (namespace2) Mit dem shareFromPVC Anmerkung zur Angabe der Quelle PVC.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
   annotations:
     trident.netapp.io/shareFromPVC: namespace1/pvc1
   name: pvc2
   namespace: namespace2
spec:
   accessModes:
     - ReadWriteMany
   storageClassName: trident-csi
   resources:
     requests:
     storage: 100Gi
```



Die Größe der Ziel-PVC muss kleiner oder gleich der Quelle PVC sein.

Ergebnisse

Astra Trident liest den shareFromPVC Anmerkung auf dem Ziel-PVC und erstellt das Ziel-PV als untergeordnetes Volumen ohne eigene Speicherressource, die auf das Quell-PV verweist und die PV-Quellressource teilt. Die Ziel-PVC und das PV erscheinen wie normal gebunden.

Löschen eines freigegebenen Volumes

Sie können ein Volume löschen, das über mehrere Namespaces hinweg gemeinsam genutzt wird. Astra Trident entfernt den Zugriff auf das Volume im Quell-Namespace und behält auch andere Namespaces, die das Volume gemeinsam nutzen. Wenn alle Namespaces entfernt werden, die auf dem Volume verweisen, löscht Astra Trident das Volume.

Nutzung tridentctl get Zum Abfragen von untergeordneten Volumes

Verwenden der[tridentctl Das Dienstprogramm kann ausgeführt werden get Befehl zum Abrufen untergeordneter Volumes. Weitere Informationen finden Sie unter Link:../Trident-

```
Usage:
tridentctl get [option]
```

Markierungen:

- `-h, --help: Hilfe für Volumen.
- --parentOfSubordinate string: Abfrage auf untergeordnetes Quellvolumen begrenzen.
- --subordinateOf string: Abfrage auf Untergebene beschränken.

Einschränkungen

- Astra Trident kann nicht verhindern, dass Ziel-Namespaces auf dem Shared Volume schreiben. Sie sollten Dateisperren oder andere Prozesse verwenden, um das Überschreiben von gemeinsam genutzten Volume-Daten zu verhindern.
- Sie können den Zugriff auf die Quelle PVC nicht widerrufen, indem Sie die entfernen shareToNamespace Oder shareFromNamespace Anmerkungen oder Löschen des TridentVolumeReference CR. Um den Zugriff zu widerrufen, müssen Sie das untergeordnete PVC löschen.
- Snapshots, Klone und Spiegelungen sind auf untergeordneten Volumes nicht möglich.

Finden Sie weitere Informationen

Weitere Informationen zum Namespace-übergreifenden Volume-Zugriff:

- Besuchen Sie "Teilen von Volumes zwischen Namespaces: Sagen Sie hallo für Namespaceübergreifenden Volume-Zugriff".
- Demo ansehen am "NetAppTV".

Verwenden Sie die CSI-Topologie

Astra Trident kann Volumes selektiv erstellen und zu Nodes in einem Kubernetes Cluster verbinden, indem der verwendet wird "Funktion CSI Topology".

Überblick

Mithilfe der CSI Topology-Funktion kann der Zugriff auf Volumes auf einen Teil von Nodes basierend auf Regionen und Verfügbarkeitszonen begrenzt werden. Cloud-Provider ermöglichen Kubernetes-Administratoren inzwischen das Erstellen von Nodes, die zonenbasiert sind. Die Nodes können sich in verschiedenen Verfügbarkeitszonen innerhalb einer Region oder über verschiedene Regionen hinweg befinden. Astra Trident verwendet CSI Topology, um die Provisionierung von Volumes für Workloads in einer Multi-Zone-Architektur zu vereinfachen.



Erfahren Sie mehr über die Funktion CSI Topology "Hier".

Kubernetes bietet zwei unterschiedliche Modi für die Volume-Bindung:

- Mit VolumeBindingMode Auf einstellen Immediate, Astra Trident erstellt das Volume ohne Topologiebewusstsein. Die Volume-Bindung und die dynamische Bereitstellung werden bei der Erstellung des PVC behandelt. Dies ist die Standardeinstellung VolumeBindingMode Und ist für Cluster geeignet, die keine Topologiebeschränkungen mehr durchsetzen. Persistente Volumes werden erstellt, ohne von den Planungsanforderungen des anfragenden Pods abhängig zu sein.
- Mit VolumeBindingMode Auf einstellen WaitForFirstConsumer, Die Erstellung und Bindung eines Persistent Volume für ein PVC wird verzögert, bis ein Pod, der die PVC verwendet, geplant und erstellt wird. Auf diese Weise werden Volumes erstellt, um Planungseinschränkungen zu erfüllen, die durch Topologieanforderungen durchgesetzt werden.



Der WaitForFirstConsumer Für den Bindungsmodus sind keine Topologiebeschriftungen erforderlich. Diese kann unabhängig von der CSI Topology Funktion verwendet werden.

Was Sie benötigen

Für die Verwendung von CSI Topology benötigen Sie Folgendes:

• Einen Kubernetes-Cluster mit einem "Unterstützte Kubernetes-Version"

```
kubectl version
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"19",
GitVersion:"v1.19.3",
GitCommit:"le1le4a2108024935ecfcb2912226cedeafd99df",
GitTreeState:"clean", BuildDate:"2020-10-14T12:50:19Z",
GoVersion:"go1.15.2", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
Server Version: version.Info{Major:"1", Minor:"19",
GitVersion:"v1.19.3",
GitCommit:"le1le4a2108024935ecfcb2912226cedeafd99df",
GitTreeState:"clean", BuildDate:"2020-10-14T12:41:49Z",
GoVersion:"go1.15.2", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
```

• Nodes im Cluster sollten über Labels verfügen, die eine Topologiebewusstsein einführen (topology.kubernetes.io/region Und topology.kubernetes.io/zone). Diese Labels * sollten auf Knoten im Cluster vorhanden sein* bevor Astra Trident installiert ist, damit Astra Trident Topologieorientiert ist.

```
kubectl get nodes -o=jsonpath='{range .items[*]}[{.metadata.name},
{.metadata.labels}]{"\n"}{end}' | grep --color "topology.kubernetes.io"
[node1,
{"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kube
rnetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node1","kubernetes.io/
os":"linux","node-
role.kubernetes.io/master":"","topology.kubernetes.io/region":"us-
east1", "topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-a"}]
[node2,
{"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kube
rnetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node2","kubernetes.io/
os":"linux","node-
role.kubernetes.io/worker":"","topology.kubernetes.io/region":"us-
east1", "topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-b"}]
[node3,
{"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kube
rnetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node3","kubernetes.io/
os":"linux","node-
role.kubernetes.io/worker":"","topology.kubernetes.io/region":"us-
east1", "topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-c"}]
```

Schritt 1: Erstellen Sie ein Topologieorientiertes Backend

Astra Trident Storage-Back-Ends können für die selektive Bereitstellung von Volumes basierend auf Verfügbarkeitszonen ausgelegt werden. Jedes Backend kann optional mittragen supportedTopologies Block, der eine Liste der zu unterstützenden Zonen und Regionen darstellt. Bei StorageClasses, die ein solches Backend nutzen, wird ein Volume nur erstellt, wenn es von einer Applikation angefordert wird, die in einer unterstützten Region/Zone geplant ist.

Hier ist eine Beispiel-Backend-Definition:

YAML

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: san-backend-us-east1
managementLIF: 192.168.27.5
svm: iscsi_svm
username: admin
password: password
supportedTopologies:
- topology.kubernetes.io/region: us-east1
topology.kubernetes.io/zone: us-east1-a
- topology.kubernetes.io/region: us-east1
```

JSON

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "san-backend-us-east1",
  "managementLIF": "192.168.27.5",
  "svm": "iscsi_svm",
  "username": "admin",
  "password": "password",
  "supportedTopologies": [
  {"topology.kubernetes.io/region": "us-east1",
  "topology.kubernetes.io/zone": "us-east1-b"}
]
```

 (\mathbf{i})

supportedTopologies Wird verwendet, um eine Liste von Regionen und Zonen pro Backend bereitzustellen. Diese Regionen und Zonen stellen die Liste der zulässigen Werte dar, die in einer StorageClass bereitgestellt werden können. Bei StorageClasses, die einen Teil der Regionen und Zonen enthalten, die in einem Backend bereitgestellt werden, erstellt Astra Trident ein Volume im Backend.

Sie können definieren supportedTopologies Auch pro Storagepool. Das folgende Beispiel zeigt:

```
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: nas-backend-us-central1
managementLIF: 172.16.238.5
svm: nfs svm
username: admin
password: password
supportedTopologies:
- topology.kubernetes.io/region: us-central1
  topology.kubernetes.io/zone: us-central1-a
- topology.kubernetes.io/region: us-central1
  topology.kubernetes.io/zone: us-central1-b
storage:
- labels:
    workload: production
  region: Iowa-DC
  zone: Iowa-DC-A
  supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: us-central1
    topology.kubernetes.io/zone: us-central1-a
- labels:
    workload: dev
  region: Iowa-DC
  zone: Iowa-DC-B
  supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: us-central1
    topology.kubernetes.io/zone: us-central1-b
```

In diesem Beispiel ist der region Und zone Etiketten stehen für die Position des Speicherpools. topology.kubernetes.io/region Und topology.kubernetes.io/zone Vorgeben, woher die Speicherpools verbraucht werden können.

Schritt: Definition von StorageClasses, die sich der Topologie bewusst sind

Auf der Grundlage der Topologiebeschriftungen, die den Nodes im Cluster zur Verfügung gestellt werden, können StorageClasses so definiert werden, dass sie Topologieinformationen enthalten. So werden die Storage-Pools festgelegt, die als Kandidaten für PVC-Anfragen dienen, und die Untergruppe der Nodes, die die von Trident bereitgestellten Volumes nutzen können.

Das folgende Beispiel zeigt:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
name: netapp-san-us-east1
provisioner: csi.trident.netapp.io
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
allowedTopologies:
- matchLabelExpressions:
- key: topology.kubernetes.io/zone
  values:
  - us-east1-a
  - us-east1-b
- key: topology.kubernetes.io/region
  values:
  - us-east1
parameters:
  fsType: "ext4"
```

In der oben angegebenen StorageClass-Definition volumeBindingMode Ist auf festgelegt WaitForFirstConsumer. VES, die mit dieser StorageClass angefordert werden, werden erst dann gehandelt, wenn sie in einem Pod referenziert werden. Und allowedTopologies Stellt die Zonen und die Region bereit, die verwendet werden sollen. Der netapp-san-us-east1 StorageClass erstellt VES auf dem san-backend-us-east1 Back-End oben definiert.

Schritt 3: Erstellen und verwenden Sie ein PVC

Wenn die StorageClass erstellt und einem Backend zugeordnet wird, können Sie jetzt PVCs erstellen.

Siehe Beispiel spec Unten:

```
---
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
name: pvc-san
spec:
accessModes:
    - ReadWriteOnce
resources:
    requests:
    storage: 300Mi
storageClassName: netapp-san-us-east1
```

Das Erstellen eines PVC mithilfe dieses Manifests würde Folgendes zur Folge haben:

kubectl create -f pvc.yaml persistentvolumeclaim/pvc-san created kubectl get pvc STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES NAME STORAGECLASS AGE pvc-san Pending netapp-san-us-east1 2s kubectl describe pvc Name: pvc-san Namespace: default StorageClass: netapp-san-us-east1 Status: Pending Volume: Labels: <none> Annotations: <none> Finalizers: [kubernetes.io/pvc-protection] Capacity: Access Modes: VolumeMode: Filesystem Mounted By: <none> Events: Type Reason Age From Message ____ _____ ____ ___ _____ Normal WaitForFirstConsumer 6s persistentvolume-controller waiting for first consumer to be created before binding

Verwenden Sie für Trident, ein Volume zu erstellen und es an die PVC zu binden, das in einem Pod verwendet wird. Das folgende Beispiel zeigt:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: app-pod-1
spec:
  affinity:
    nodeAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        nodeSelectorTerms:
        - matchExpressions:
          - key: topology.kubernetes.io/region
            operator: In
            values:
            - us-east1
      preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
      - weight: 1
        preference:
          matchExpressions:
          - key: topology.kubernetes.io/zone
            operator: In
            values:
            - us-east1-a
            - us-east1-b
  securityContext:
    runAsUser: 1000
    runAsGroup: 3000
    fsGroup: 2000
  volumes:
  - name: vol1
    persistentVolumeClaim:
      claimName: pvc-san
  containers:
  - name: sec-ctx-demo
    image: busybox
    command: [ "sh", "-c", "sleep 1h" ]
    volumeMounts:
    - name: vol1
      mountPath: /data/demo
    securityContext:
      allowPrivilegeEscalation: false
```

Diese PodSpec beauftragt Kubernetes, den Pod auf Nodes zu planen, die in vorhanden sind us-east1 Wählen Sie einen beliebigen Knoten aus, der im vorhanden ist us-east1-a Oder us-east1-b Zonen:

Siehe die folgende Ausgabe:

kubectl get pods -o wide STATUS NAME READY RESTARTS AGE ΙP NODE NOMINATED NODE READINESS GATES 192.168.25.131 app-pod-1 1/1 Running 0 19s node2 <none> <none> kubectl get pvc -o wide NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE VOLUMEMODE pvc-ecb1e1a0-840c-463b-8b65-b3d033e2e62b 300Mi pvc-san Bound RWO netapp-san-us-east1 48s Filesystem

Aktualisieren Sie Back-Ends, um einzuschließen supportedTopologies

Vorhandene Back-Ends können mit einer Liste von aktualisiert werden supportedTopologies Wird verwendet tridentctl backend update. Dies wirkt sich nicht auf Volumes aus, die bereits bereitgestellt wurden und nur für nachfolgende VES verwendet werden.

Weitere Informationen

- "Management von Ressourcen für Container"
- "NodeSelector"
- "Affinität und Antiaffinität"
- "Tönungen und Tolerationen"

Arbeiten Sie mit Snapshots

Kubernetes Volume Snapshots von Persistent Volumes (PVs) ermöglichen zeitpunktgenaue Kopien von Volumes. Sie können einen Snapshot eines mit Astra Trident erstellten Volumes erstellen, einen außerhalb von Astra Trident erstellten Snapshot importieren, ein neues Volume aus einem vorhandenen Snapshot erstellen und Volume-Daten aus Snapshots wiederherstellen.

Überblick

Volume Snapshot wird von unterstützt ontap-nas, ontap-nas-flexgroup, ontap-san, ontap-saneconomy, solidfire-san, gcp-cvs, und azure-netapp-files Treiber.

Bevor Sie beginnen

Sie benötigen einen externen Snapshot-Controller und benutzerdefinierte Ressourcendefinitionen (CRDs), um mit Snapshots arbeiten zu können. Dies ist die Aufgabe des Kubernetes Orchestrator (z. B. Kubeadm, GKE, OpenShift).

Wenn die Kubernetes-Distribution den Snapshot-Controller und die CRDs nicht enthält, lesen Sie Stellen Sie einen Volume-Snapshot-Controller bereit.



Erstellen Sie keinen Snapshot Controller, wenn Sie On-Demand Volume Snapshots in einer GKE-Umgebung erstellen. GKE verwendet einen integrierten, versteckten Snapshot-Controller.

Erstellen eines Volume-Snapshots

Schritte

- 1. Erstellen Sie ein VolumeSnapshotClass. Weitere Informationen finden Sie unter "VolumeSnapshotKlasse".
 - ° Der driver Verweist auf den Astra Trident CSI-Treiber.
 - deletionPolicy Kann sein Delete Oder Retain. Wenn eingestellt auf Retain, Der zugrunde liegende physische Snapshot auf dem Storage-Cluster wird auch dann beibehalten, wenn der VolumeSnapshot Objekt wurde gelöscht.

Beispiel

```
cat snap-sc.yaml
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotClass
metadata:
    name: csi-snapclass
driver: csi.trident.netapp.io
deletionPolicy: Delete
```

2. Erstellen Sie einen Snapshot einer vorhandenen PVC.

Beispiele

• In diesem Beispiel wird ein Snapshot eines vorhandenen PVC erstellt.

```
cat snap.yaml
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
   name: pvc1-snap
spec:
   volumeSnapshotClassName: csi-snapclass
   source:
      persistentVolumeClaimName: pvc1
```

 In diesem Beispiel wird ein Volume-Snapshot-Objekt f
ür eine PVC mit dem Namen erstellt pvc1 Der Name des Snapshots lautet pvc1-snap. Ein VolumeSnapshot ist analog zu einem PVC und einem zugeordnet VolumeSnapshotContent Objekt, das den tats
ächlichen Snapshot darstellt.

```
kubectl create -f snap.yaml
volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io/pvcl-snap created
kubectl get volumesnapshots
NAME AGE
pvcl-snap 50s
```

Sie können den identifizieren VolumeSnapshotContent Objekt für das pvc1-snap
 VolumeSnapshot wird beschrieben. Der Snapshot Content Name Identifiziert das
 VolumeSnapshotContent-Objekt, das diesen Snapshot bereitstellt. Der Ready To Use Parameter gibt
 an, dass der Snapshot zum Erstellen einer neuen PVC verwendet werden kann.

```
kubectl describe volumesnapshots pvcl-snap
       pvc1-snap
Name:
Namespace: default
.
Spec:
 Snapshot Class Name: pvc1-snap
  Snapshot Content Name: snapcontent-e8d8a0ca-9826-11e9-9807-
525400f3f660
  Source:
   API Group:
   Kind:
              PersistentVolumeClaim
   Name:
              pvc1
Status:
 Creation Time: 2019-06-26T15:27:29Z
 Ready To Use: true
 Restore Size:
                3Gi
```

Erstellen Sie eine PVC aus einem Volume-Snapshot

Verwenden Sie können dataSource So erstellen Sie eine PVC mit einem VolumeSnapshot namens <pvcname> Als Quelle der Daten. Nachdem die PVC erstellt wurde, kann sie an einem Pod befestigt und wie jedes andere PVC verwendet werden.



Die PVC wird im selben Backend wie das Quell-Volume erstellt. Siehe "KB: Die Erstellung einer PVC aus einem Trident PVC-Snapshot kann nicht in einem alternativen Backend erstellt werden".

Im folgenden Beispiel wird die PVC mit erstellt pvc1-snap Als Datenquelle speichern.

```
cat pvc-from-snap.yaml
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pvc-from-snap
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: golden
  resources:
    requests:
      storage: 3Gi
  dataSource:
    name: pvc1-snap
    kind: VolumeSnapshot
    apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
```

Importieren Sie einen Volume-Snapshot

Astra Trident unterstützt das "Vorab bereitgestellter Snapshot-Prozess von Kubernetes" Damit der Clusteradministrator einen erstellen kann VolumeSnapshotContent Objekt- und Import von Snapshots, die außerhalb von Astra Trident erstellt wurden.

Bevor Sie beginnen

Astra Trident muss das übergeordnete Volume des Snapshots erstellt oder importiert haben.

Schritte

- 1. Cluster admin: Erstellen Sie eine VolumeSnapshotContent Objekt, das auf den Back-End-Snapshot verweist. Dadurch wird der Snapshot Workflow in Astra Trident gestartet.
 - Geben Sie den Namen des Back-End-Snapshots in an annotations Als trident.netapp.io/internalSnapshotName: <"backend-snapshot-name">.
 - Angeben <name-of-parent-volume-in-trident>/<volume-snapshot-content-name> In snapshotHandle. Dies ist die einzige Information, die Astra Trident vom externen Snapshot in zur Verfügung gestellt wird ListSnapshots Anruf.



Der <volumeSnapshotContentName> Aufgrund von Einschränkungen bei der CR-Benennung kann der Name des Back-End-Snapshots nicht immer übereinstimmen.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird ein erstellt VolumeSnapshotContent Objekt, das auf Back-End-Snapshot verweist snap-01.

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotContent
metadata:
    name: import-snap-content
    annotations:
        trident.netapp.io/internalSnapshotName: "snap-01" # This is the
name of the snapshot on the backend
spec:
    deletionPolicy: Retain
    driver: csi.trident.netapp.io
    source:
        snapshotHandle: pvc-f71223b5-23b9-4235-bbfe-e269ac7b84b0/import-
snap-content # <import PV name or source PV name>/<volume-snapshot-
content-name>
```

2. Cluster admin: Erstellen Sie das VolumeSnapshot CR, der auf den verweist VolumeSnapshotContent Objekt: Dadurch wird der Zugriff auf die Verwendung des angefordert VolumeSnapshot In einem bestimmten Namespace.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird ein erstellt VolumeSnapshot CR benannt import-snap Die auf die verweisen VolumeSnapshotContent Genannt import-snap-content.

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
    name: import-snap
spec:
    # volumeSnapshotClassName: csi-snapclass (not required for pre-
provisioned or imported snapshots)
    source:
    volumeSnapshotContentName: import-snap-content
```

- 3. Interne Verarbeitung (keine Aktion erforderlich): der externe Snapshotter erkennt das neu erstellte VolumeSnapshotContent Und führt das aus ListSnapshots Anruf. Astra Trident erstellt die TridentSnapshot.
 - Der externe Schnapper legt den fest VolumeSnapshotContent Bis readyToUse Und das VolumeSnapshot Bis true.
 - Trident kehrt zurück readyToUse=true.
- 4. Jeder Benutzer: Erstellen Sie eine PersistentVolumeClaim Um auf das neue zu verweisen VolumeSnapshot, Wo der spec.dataSource (Oder spec.dataSourceRef) Name ist der VolumeSnapshot Name:

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird eine PVC erstellt, die auf den verweist VolumeSnapshot Genannt importsnap.

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pvc-from-snap
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: simple-sc
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  dataSource:
      name: import-snap
      kind: VolumeSnapshot
      apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
```

Stellen Sie Volume-Daten mithilfe von Snapshots wieder her

Das Snapshot-Verzeichnis ist standardmäßig ausgeblendet, um die maximale Kompatibilität von Volumes zu ermöglichen, die über bereitgestellt werden ontap-nas Und ontap-nas-economy Treiber. Aktivieren Sie die .snapshot Verzeichnis, um Daten von Snapshots direkt wiederherzustellen.

Verwenden Sie die ONTAP-CLI zur Wiederherstellung eines Volume-Snapshots, um einen in einem früheren Snapshot aufgezeichneten Zustand wiederherzustellen.

```
cluster1::*> volume snapshot restore -vserver vs0 -volume vol3 -snapshot
vol3_snap_archive
```



Wenn Sie eine Snapshot-Kopie wiederherstellen, wird die vorhandene Volume-Konfiguration überschrieben. Änderungen an den Volume-Daten nach der Erstellung der Snapshot Kopie gehen verloren.

Löschen Sie ein PV mit den zugehörigen Snapshots

Wenn Sie ein persistentes Volume mit zugeordneten Snapshots löschen, wird das entsprechende Trident-Volume in einen "Löschzustand" aktualisiert. Entfernen Sie die Volume Snapshots, um das Astra Trident Volume zu löschen.

Stellen Sie einen Volume-Snapshot-Controller bereit

Wenn Ihre Kubernetes-Distribution den Snapshot-Controller und CRDs nicht enthält, können Sie sie wie folgt bereitstellen.

Schritte

1. Erstellen von Volume Snapshot-CRDs.

```
cat snapshot-setup.sh
#!/bin/bash
# Create volume snapshot CRDs
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-
6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotclasses.yaml
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-
6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotcontents.yam
1
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-
6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshots.yaml
```

2. Erstellen Sie den Snapshot-Controller.

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-6.1/deploy/kubernetes/snapshot-
controller/rbac-snapshot-controller.yaml
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-6.1/deploy/kubernetes/snapshot-
controller/setup-snapshot-controller.yaml
```



Öffnen Sie bei Bedarf deploy/kubernetes/snapshot-controller/rbacsnapshot-controller.yaml Und Aktualisierung namespace In Ihren Namespace.

Weiterführende Links

- "Volume Snapshots"
- "VolumeSnapshotKlasse"

Copyright-Informationen

Copyright © 2024 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers 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, BEISPIELHAFTE 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 IRGENDEINER 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.