



볼륨을 프로비저닝하고 관리합니다

Trident

NetApp
March 04, 2026

목차

볼륨을 프로비저닝하고 관리합니다	1
볼륨을 프로비저닝합니다	1
개요	1
PV 및 PVC를 작성합니다	4
볼륨 확장	5
iSCSI 볼륨을 확장합니다	5
NFS 볼륨을 확장합니다	9
볼륨 가져오기	12
개요 및 고려 사항	12
볼륨을 가져옵니다	13
예	15
볼륨 이름 및 레이블을 사용자 지정합니다	21
시작하기 전에	21
제한 사항	21
사용자 지정 가능한 볼륨 이름의 주요 동작	21
이름 템플릿 및 레이블이 있는 백엔드 구성 예	21
템플릿 예제를 명명합니다	23
고려해야 할 사항	24
네임스페이스 전체에서 NFS 볼륨을 공유합니다	24
피처	24
빠른 시작	25
소스 및 대상 네임스페이스를 구성합니다	26
공유 볼륨을 삭제합니다	27
`tridentctl get` 하위 볼륨을 쿼리하는 데 사용합니다	27
제한 사항	28
를 참조하십시오	28
SnapMirror를 사용하여 볼륨을 복제합니다	28
복제 사전 요구 사항	28
대칭 복사된 PVC를 작성합니다	29
볼륨 복제 상태입니다	32
비계획 파일오버 중에 보조 PVC를 승격합니다	32
계획된 파일오버 중에 보조 PVC를 승격합니다	32
파일오버 후 미리 관계를 복구합니다	33
추가 작업	33
ONTAP가 온라인 상태일 때 미리 관계를 업데이트합니다	34
ONTAP이 오프라인일 때 미리 관계를 업데이트합니다	34
CSI 토폴로지를 사용합니다	34
개요	35
1단계: 토폴로지 인식 백엔드 생성	36

2단계: 토폴로지를 인식하는 StorageClasses를 정의합니다	38
3단계: PVC 생성 및 사용	39
백엔드를 업데이트하여 포함시킵니다 supportedTopologies	42
자세한 내용을 확인하십시오	42
스냅샷 작업	42
개요	42
블룸 스냅샷을 생성합니다	43
블룸 스냅샷에서 PVC를 생성합니다	44
블룸 스냅샷을 가져옵니다	45
스냅샷을 사용하여 블룸 데이터를 복구합니다	47
스냅샷에서 전체 블룸 복원	47
연결된 스냅샷이 있는 PV를 삭제합니다	49
블룸 스냅샷 컨트롤러를 배포합니다	49
관련 링크	50

볼륨을 프로비저닝하고 관리합니다

볼륨을 프로비저닝합니다

구성된 Kubernetes StorageClass를 사용하여 PV에 대한 액세스를 요청하는 PersistentVolume(PV) 및 PersistentVolumeClaim(PVC)을 생성합니다. 그런 다음 PV를 포드에 장착할 수 있습니다.

개요

"지속성 볼륨" PV(은)는 Kubernetes 클러스터에서 클러스터 관리자가 프로비저닝한 물리적 스토리지 리소스입니다. "_PersistentVolumeClaim"(PVC)은 클러스터의 PersistentVolume에 대한 액세스 요청입니다.

PVC는 특정 크기 또는 액세스 모드의 저장을 요청하도록 구성할 수 있습니다. 클러스터 관리자는 연결된 StorageClass를 사용하여 PersistentVolume 크기 및 액세스 모드(예: 성능 또는 서비스 수준)를 제어할 수 있습니다.

PV 및 PVC를 생성한 후 포드에 볼륨을 장착할 수 있습니다.

샘플 매니페스트

PersistentVolume 샘플 매니페스트

이 샘플 매니페스트는 StorageClass와 연결된 10Gi의 기본 PV를 보여 basic-csi 줍니다.

```
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"
```

PersistentVolumeClaim 샘플 매니페스트

이러한 예는 기본적인 PVC 구성 옵션을 보여줍니다.

RWO 액세스 PVC

이 예에서는 이름이 인 StorageClass와 연결된 RWO 액세스 권한이 있는 기본 PVC를 보여 `basic-csi` 줍니다.

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

NVMe/TCP가 있는 PVC

이 예에서는 이름이 인 StorageClass와 연결된 RWO 액세스 권한이 있는 NVMe/TCP용 기본 PVC를 보여 `protection-gold` 줍니다.

```
---
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-san-nvme
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 300Mi
  storageClassName: protection-gold
```

POD 매니페스트 샘플

이 예는 PVC를 포드에 부착하기 위한 기본 구성을 보여줍니다.

기본 구성

```
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
```

기본 NVMe/TCP 구성

```
---
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
```

PV 및 PVC를 작성합니다

단계

1. PV를 만듭니다.

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

2. PV 상태를 확인합니다.

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

3. PVC를 만듭니다.

```
kubectl create -f pvc.yaml
```

4. PVC 상태를 확인합니다.

```
kubectl get pvc
NAME          STATUS VOLUME          CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE
pvc-storage  Bound  pv-name 2Gi          RWO          5m
```

5. 볼륨을 Pod에 마운트합니다.

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



을 사용하여 진행 상황을 모니터링할 수 `kubectl get pod --watch` 있습니다.

6. 볼륨이 에 마운트되어 있는지 `/my/mount/path` 확인합니다.

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

7. 이제 Pod를 삭제할 수 있습니다. Pod 응용 프로그램은 더 이상 존재하지 않지만 볼륨은 유지됩니다.

```
kubectl delete pod pv-pod
```

Trident에서 볼륨을 프로비저닝하는 방법을 제어하는 데 사용되는 몇 가지 변수와 스토리지 클래스가 상호 작용하는 방법에 대한 자세한 [PersistentVolumeClaim](#) 내용은 ["Kubernetes 및 Trident 오브젝트"](#) 참조하십시오.

볼륨 확장

Trident를 사용하면 Kubernetes 사용자가 생성된 후에 볼륨을 확장할 수 있습니다. iSCSI 및 NFS 볼륨을 확장하는 데 필요한 구성에 대한 정보를 찾습니다.

iSCSI 볼륨을 확장합니다

CSI 프로비저닝을 사용하여 iSCSI PV(Persistent Volume)를 확장할 수 있습니다.



iSCSI 볼륨 확장은 `ontap-san`, `ontap-san-economy`, `solidfire-san` 드라이버에서 지원되며 Kubernetes 1.16 이상이 필요합니다.

1단계: 볼륨 확장을 지원하도록 **StorageClass**를 구성합니다

StorageClass 정의를 편집하여 `allowVolumeExpansion` 필드를 `true`로 설정합니다.

```
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
```

기존 StorageClass 의 경우 매개 변수를 포함하도록 allowVolumeExpansion 편집합니다.

2단계: 생성한 StorageClass를 사용하여 PVC를 생성합니다

PVC 정의를 편집하고 새로 원하는 크기를 반영하도록 를 업데이트합니다
spec.resources.requests.storage. 이 크기는 원래 크기보다 커야 합니다.

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

Trident는 영구 볼륨(PV)을 만들고 이 영구 볼륨 클레임(PVC)과 연결합니다.

```

kubect1 get pvc
NAME          STATUS      VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
san-pvc      Bound       pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  1Gi
RWO           ontap-san    8s

kubect1 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

```

3단계: PVC를 부착하는 POD를 정의합니다

크기를 조정할 수 있도록 PV를 포드에 연결합니다. iSCSI PV의 크기를 조정할 때 두 가지 시나리오가 있습니다.

- PV가 Pod에 연결된 경우 Trident는 스토리지 백엔드에서 볼륨을 확장하고 디바이스를 다시 스캔하고 파일 시스템의 크기를 조정합니다.
- 연결되지 않은 PV의 크기를 조정하려고 하면 Trident는 스토리지 백엔드에서 볼륨을 확장합니다. PVC가 POD에 바인딩되면 Trident가 디바이스를 다시 검사해 파일 시스템의 크기를 조정합니다. 그런 다음 확장 작업이 성공적으로 완료된 후 Kubernetes에서 PVC 크기를 업데이트합니다.

이 예에서는 를 사용하는 Pod가 san-pvc 생성됩니다.

```

kubect1 get pod
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE
ubuntu-pod   1/1     Running   0           65s

kubect1 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]
Capacity:      1Gi
Access Modes:  RWO
VolumeMode:    Filesystem
Mounted By:    ubuntu-pod

```

4단계: PV를 확장합니다

생성된 PV의 크기를 1Gi에서 2Gi로 조정하려면 PVC 정의를 편집하고 `spec.resources.requests.storage`를 2Gi로 업데이트합니다.

```
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
  ...
```

5단계: 확장을 확인합니다

PVC, PV 및 Trident 볼륨의 크기를 확인하여 팽창이 올바르게 작동하는지 확인할 수 있습니다.

```

kubect1 get pvc san-pvc
NAME          STATUS    VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
san-pvc      Bound      pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  2Gi
RWO          ontap-san    11m
kubect1 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    |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

NFS 볼륨을 확장합니다

Trident는 , ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup gcp-cvs 및 azure-netapp-files 백엔드에서 프로비저닝되는 NFS PVS에 대한 볼륨 확장을 ontap-nas 지원합니다.

1단계: 볼륨 확장을 지원하도록 StorageClass를 구성합니다

NFS PV 크기를 조정하려면 먼저 관리자가 필드를 true 다음과 같이 설정하여 볼륨을 확장할 수 있도록 스토리지 클래스를 구성해야 합니다. allowVolumeExpansion

```

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

```

이 옵션을 사용하지 않고 이미 스토리지 클래스를 생성한 경우 를 사용하여 볼륨 확장을 허용하여 기존 스토리지 클래스를 간단하게 편집할 수 kubect1 edit storageclass 있습니다.

2단계: 생성한 **StorageClass**를 사용하여 **PVC**를 생성합니다

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

Trident는 이 PVC에 대해 20MiB NFS PV를 생성해야 합니다.

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

3단계: **PV**를 확장합니다

새로 생성된 20MiB PV의 크기를 1GiB로 조정하려면 PVC를 편집하고 1GiB로 설정합니다
`spec.resources.requests.storage`.

```
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
  ...
```

4단계: 확장을 확인합니다

PVC, PV 및 Trident 볼륨의 크기를 확인하여 크기가 올바르게 조정되었는지 확인할 수 있습니다.

```

kubect1 get pvc ontapnas20mb
NAME                STATUS      VOLUME
CAPACITY    ACCESS MODES   STORAGECLASS   AGE
ontapnas20mb    Bound        pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7    1Gi
RWO                ontapnas                4m44s

kubect1 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      |
file      | c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true      |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

볼륨 가져오기

기존 스토리지 볼륨을 Kubernetes PV로 가져오려면 `tridentctl import`를 사용하거나 Trident 가져오기 어노테이션을 사용하여 영구 볼륨 클레임(PVC)을 생성할 수 있습니다.

개요 및 고려 사항

Trident로 볼륨을 가져올 수 있는 대상:

- 응용 프로그램을 Containerize 하고 기존 데이터 집합을 다시 사용합니다
- 수명이 짧은 애플리케이션에 사용할 데이터 세트의 클론을 사용합니다
- 오류가 발생한 Kubernetes 클러스터를 재구성합니다
- 재해 복구 중에 애플리케이션 데이터 마이그레이션

고려 사항

볼륨을 가져오기 전에 다음 고려 사항을 검토하십시오.

- Trident는 RW(읽기-쓰기) 유형의 ONTAP 볼륨만 가져올 수 있습니다. DP(데이터 보호) 유형 볼륨은 SnapMirror

대상 볼륨입니다. 볼륨을 Trident로 가져오기 전에 미리 관계를 해제해야 합니다.

- 활성 연결이 없는 볼륨을 가져오는 것이 좋습니다. 활성 볼륨을 가져오려면 볼륨을 클론한 다음 가져오기를 수행합니다.



Kubernetes가 이전 연결을 인식하지 못하고 활성 볼륨을 POD에 쉽게 연결할 수 있기 때문에 블록 볼륨에서 특히 중요합니다. 이로 인해 데이터가 손상될 수 있습니다.

- PVC에 지정해야 하지만 StorageClass Trident는 가져오는 동안 이 매개변수를 사용하지 않습니다. 스토리지 클래스는 볼륨 생성 중에 스토리지 특성에 따라 사용 가능한 풀에서 선택하는 데 사용됩니다. 볼륨이 이미 있으므로 가져오는 동안 풀을 선택할 필요가 없습니다. 따라서 볼륨이 PVC에 지정된 스토리지 클래스와 일치하지 않는 백엔드 또는 풀에 있더라도 가져오기에 실패합니다.
- 기존 체적 크기는 PVC에서 결정되고 설정됩니다. 스토리지 드라이버에서 볼륨을 가져온 후 PV는 PVC에 대한 ClaimRef를 사용하여 생성됩니다.
 - 재확보 정책은 처음에 PV에서 `retain` 설정됩니다. Kubernetes에서 PVC 및 PV를 성공적으로 바인딩하면 스토리지 클래스의 부가세 반환 청구액 정책에 맞게 부가세 반환 청구액 정책이 업데이트됩니다.
 - 스토리지 클래스의 재확보 정책이 이면 `delete` PV를 삭제할 때 스토리지 볼륨이 삭제됩니다.
- 기본적으로 Trident는 PVC를 관리하고 백엔드에서 FlexVol 및 LUN의 이름을 바꿉니다. 플래그를 전달하여 관리되지 않는 볼륨을 가져올 수 `--no-manage` 있습니다. 을 `--no-manage` 사용하면 Trident는 개체의 수명 주기 동안 PVC 또는 PV에 대한 추가 작업을 수행하지 않습니다. PV가 삭제되어도 스토리지 볼륨은 삭제되지 않으며 볼륨 클론 및 볼륨 크기 조정과 같은 다른 작업도 무시됩니다.



이 옵션은 컨테이너화된 워크로드에 Kubernetes를 사용하고, 그렇지 않고 Kubernetes 외부 스토리지 볼륨의 라이프사이클을 관리하려는 경우에 유용합니다.

- PVC 및 PV에 주석이 추가되어 용적을 가져온 후 PVC와 PV가 관리되었는지 여부를 나타내는 두 가지 목적으로 사용됩니다. 이 주석은 수정하거나 제거할 수 없습니다.

볼륨을 가져옵니다

``tridentctl import``를 사용하거나 Trident 가져오기 주석이 포함된 PVC를 생성하여 볼륨을 가져올 수 있습니다.



PVC 주석을 사용하는 경우 볼륨을 가져오기 위해 ``tridentctl``를 다운로드하거나 사용할 필요가 없습니다.

tridentctl 사용

단계

1. PVC를 생성하는 데 사용할 PVC 파일(예: `pvc.yaml`)을 생성합니다. PVC 파일에는 `name`, `namespace`, `accessModes` 및 `storageClassName`가 포함되어야 합니다. 선택적으로 PVC 정의에서 `unixPermissions`를 지정할 수 있습니다.

다음은 최소 사양의 예입니다.

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



필수 매개변수만 포함하십시오. PV 이름이나 볼륨 크기와 같은 추가 매개변수는 가져오기 명령이 실패할 수 있습니다.

2. `tridentctl import` 명령을 사용하여 볼륨이 포함된 Trident 백엔드의 이름과 스토리지에서 볼륨을 고유하게 식별하는 이름(예: ONTAP FlexVol, 요소 볼륨, Cloud Volumes Service 경로)을 지정할 수 있습니다. `-f` PVC 파일의 경로를 지정하려면 인수가 필요합니다.

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

PVC 주석 사용

단계

1. 필요한 Trident 가져오기 주석이 포함된 PVC YAML 파일(예: `pvc.yaml`)을 생성합니다. PVC 파일에는 다음 내용이 포함되어야 합니다.

- `name` 및 `namespace` 메타데이터
- `accessModes`, `resources.requests.storage` 및 `storageClassName` 사양
- 주석:
 - `trident.netapp.io/importOriginalName`: 백엔드의 볼륨 이름
 - `trident.netapp.io/importBackendUUID`: 볼륨이 존재하는 백엔드 UUID
 - `trident.netapp.io/notManaged` (선택 사항): 관리되지 않는 볼륨의 경우 `"true"`로 설정합니다. 기본값은 `"false"`입니다.

다음은 관리형 볼륨을 가져오기 위한 예시 사양입니다.

```

kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: <pvc-name>
  namespace: <namespace>
  annotations:
    trident.netapp.io/importOriginalName: "<volume-name>"
    trident.netapp.io/importBackendUUID: "<backend-uuid>"
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: <size>
    storageClassName: <storage-class-name>

```

2. PVC YAML 파일을 Kubernetes 클러스터에 적용합니다.

```
kubectl apply -f <pvc-file>.yaml
```

Trident는 볼륨을 자동으로 가져와 PVC에 바인딩합니다.

예

지원되는 드라이버에 대한 다음 볼륨 가져오기 예를 검토하십시오.

ONTAP NAS 및 ONTAP NAS FlexGroup를 지원합니다

Trident는 및 `ontap-nas-flexgroup` 드라이버를 사용하여 볼륨 가져오기를 `ontap-nas` 지원합니다.



- ``ontap-nas-economy`` 드라이버는 `qtree`를 가져오고 관리할 수 없습니다.
- `ontap-nas`` 및 ``ontap-nas-flexgroup` 드라이버는 중복 볼륨 이름을 허용하지 않습니다.

드라이버로 생성된 각 볼륨은 `ontap-nas` ONTAP 클러스터의 FlexVol입니다. 드라이버를 사용하여 FlexVols 가져오기도 `ontap-nas` 동일하게 작동합니다. ONTAP 클러스터에 이미 있는 FlexVol을 PVC로 가져올 수 `ontap-nas` 있습니다. 마찬가지로 FlexGroup 볼륨을 PVC로 가져올 수 `ontap-nas-flexgroup` 있습니다.

tridentctl을 사용한 ONTAP NAS 예제

다음 예제는 ``tridentctl``을 사용하여 관리형 볼륨과 관리되지 않는 볼륨을 가져오는 방법을 보여줍니다.

관리 볼륨

다음 예에서는 라는 이름의 백엔드에 `ontap_nas` 있는 볼륨을 가져옵니다 `managed_volume`.

```
tridentctl import volume ontap_nas managed_volume -f <path-to-pvc-file>

+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | SIZE  | STORAGE CLASS |
PROTOCOL |      BACKEND UUID      | STATE | MANAGED |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| pvc-bf5ad463-afbb-11e9-8d9f-5254004dfdb7 | 1.0 GiB | standard      |
file      | c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true      |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

관리되지 않는 볼륨

인수를 사용할 때 `--no-manage` Trident는 볼륨의 이름을 바꾸지 않습니다.

다음 예는 `unmanaged_volume ontap_nas` 백엔드에서 가져옵니다.

```
tridentctl import volume nas_blog unmanaged_volume -f <path-to-pvc-
file> --no-manage

+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | SIZE  | STORAGE CLASS |
PROTOCOL |      BACKEND UUID      | STATE | MANAGED |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| pvc-df07d542-afbc-11e9-8d9f-5254004dfdb7 | 1.0 GiB | standard      |
file      | c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | false      |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

PVC 주석을 사용한 ONTAP NAS 예제

다음 예제는 PVC 주석을 사용하여 관리형 볼륨과 비관리형 볼륨을 가져오는 방법을 보여줍니다.

관리 볼륨

다음 예제는 PVC 주석을 사용하여 RWO 액세스 모드가 설정된 백엔드 81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f21`에서 `ontap_volume1`라는 이름의 1GiB `ontap-nas` 볼륨을 가져옵니다.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: <managed-imported-volume>
  namespace: <namespace>
  annotations:
    trident.netapp.io/importOriginalName: "ontap_volume1"
    trident.netapp.io/importBackendUUID: "81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f21"
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: <storage-class-name>
```

관리되지 않는 볼륨

다음 예제는 PVC 주석을 사용하여 RWO 액세스 모드가 설정된 백엔드 34abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f34`에서 이름이 `ontap-volume2`인 1GiB `ontap-nas` 볼륨을 가져옵니다.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: <unmanaged-imported-volume>
  namespace: <namespace>
  annotations:
    trident.netapp.io/importOriginalName: "ontap-volume2"
    trident.netapp.io/importBackendUUID: "34abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f34"
    trident.netapp.io/notManaged: "true"
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: <storage-class-name>
```

ONTAP SAN

Trident는 및 `ontap-san-economy` 드라이버를 사용하여 볼륨 가져오기를 `ontap-san` 지원합니다.

Trident는 단일 LUN이 포함된 ONTAP SAN FlexVol을 가져올 수 있습니다. 이는 `ontap-san` 각 PVC 및 FlexVol 내의 LUN에 대한 FlexVol을 생성하는 드라이버와 일치합니다. Trident는 FlexVol을 가져와 PVC 정의와 연결합니다.

다음 예는 관리형 볼륨과 비관리형 볼륨을 가져오는 방법을 보여줍니다.

관리 볼륨

관리되는 볼륨의 경우 Trident의 이름은 FlexVol의 이름을 형식으로, FlexVol 내의 LUN의 `lun0` 이름은 `pvc-<uuid>` 으로 바꿉니다.

다음 예에서는 `ontap-san-managed` 백엔드에 있는 FlexVol를 `ontap_san_default` 가져옵니다.

```
tridentctl import volume ontapsan_san_default ontap-san-managed -f pvc-  
basic-import.yaml -n trident -d
```

```
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+-----+-----+-----+  
|          NAME          | SIZE | STORAGE CLASS |  
PROTOCOL |          BACKEND UUID          | STATE | MANAGED |  
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+-----+-----+-----+  
| pvc-d6ee4f54-4e40-4454-92fd-d00fc228d74a | 20 MiB | basic          |  
block    | cd394786-ddd5-4470-adc3-10c5ce4ca757 | online | true      |  
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+-----+-----+-----+
```

관리되지 않는 볼륨

다음 예는 `unmanaged_example_volume` `ontap_san` 백엔드에서 가져옵니다.

```
tridentctl import volume -n trident san_blog unmanaged_example_volume  
-f pvc-import.yaml --no-manage  
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+-----+-----+-----+  
|          NAME          | SIZE  | STORAGE CLASS |  
PROTOCOL |          BACKEND UUID          | STATE | MANAGED |  
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+-----+-----+-----+  
| pvc-1fc999c9-ce8c-459c-82e4-ed4380a4b228 | 1.0 GiB | san-blog      |  
block    | e3275890-7d80-4af6-90cc-c7a0759f555a | online | false   |  
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+-----+-----+-----+
```

다음 예에서와 같이 Kubernetes 노드 IQN과 IQN을 공유하는 igroup에 LUN이 매핑되어 있으면 오류가 LUN already mapped to initiator(s) in this group 표시됩니다. 볼륨을 가져오려면 이니시에이터를 제거하거나 LUN 매핑을 해제해야 합니다.

Vserver	Igroup	Protocol	OS Type	Initiators
svm0	k8s-nodename.example.com-fe5d36f2-cded-4f38-9eb0-c7719fc2f9f3	iscsi	linux	iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf35e0
svm0	unmanaged-example-igroup	mixed	linux	iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf35e0

요소

Trident는 드라이버를 사용하여 NetApp Element 소프트웨어 및 NetApp HCI 볼륨 가져오기를 solidfire-san 지원합니다.



Element 드라이버는 중복 볼륨 이름을 지원합니다. 그러나 볼륨 이름이 중복되면 Trident에서 오류를 반환합니다. 이 문제를 해결하려면 볼륨을 클론하고 고유한 볼륨 이름을 제공한 다음 복제된 볼륨을 가져옵니다.

다음 예에서는 element-managed 백엔드에서 볼륨을 element_default 가져옵니다.

```
tridentctl import volume element_default element-managed -f pvc-basic-import.yaml -n trident -d
```

PROTOCOL	NAME	BACKEND UUID	SIZE	STATE	STORAGE CLASS	MANAGED
block	pvc-970ce1ca-2096-4ecd-8545-ac7edc24a8fe	d3ba047a-ea0b-43f9-9c42-e38e58301c49	10 GiB	online	basic-element	true

Google 클라우드 플랫폼

Trident는 드라이버를 사용하여 볼륨 가져오기를 gcp-cvs 지원합니다.



Google Cloud Platform에서 NetApp Cloud Volumes Service가 지원하는 볼륨을 가져오려면 해당 볼륨 경로를 기준으로 볼륨을 식별합니다. 볼륨 경로는 다음에 나오는 볼륨의 내보내기 경로의 :/ 일부입니다. 예를 들어, 익스포트 경로가 인 경우 10.0.0.1:/adroit-jolly-swift 볼륨 경로는 입니다 adroit-jolly-swift.

Google Cloud Platform의 예

다음 예에서는 gcp-cvs 의 볼륨 경로를 사용하여 adroit-jolly-swift 백엔드에서 볼륨을 gcpcvs_YEppr 가져옵니다.

```
tridentctl import volume gcpcvs_YEppr adroit-jolly-swift -f <path-to-pvc-file> -n trident
```

PROTOCOL	NAME	BACKEND UUID	SIZE	STORAGE CLASS	STATE	MANAGED
	pvc-a46ccab7-44aa-4433-94b1-e47fc8c0fa55	e1a6e65b-299e-4568-ad05-4f0a105c888f	93 GiB	gcp-storage	online	true
				file		

Azure NetApp Files

Trident는 드라이버를 사용하여 볼륨 가져오기를 azure-netapp-files 지원합니다.



Azure NetApp Files 볼륨을 가져오려면 해당 볼륨 경로를 기준으로 볼륨을 식별합니다. 볼륨 경로는 다음에 나오는 볼륨의 내보내기 경로의 :/ 일부입니다. 예를 들어, 마운트 경로가 인 경우 10.0.0.2:/importvol1 볼륨 경로는 입니다 importvol1.

다음 예에서는 azure-netapp-files 볼륨 경로가 있는 importvol1 백엔드에서 볼륨을 azurenetappfiles_40517 가져옵니다.

```
tridentctl import volume azurenetappfiles_40517 importvoll1 -f <path-to-pvc-file> -n trident
```

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | SIZE  | STORAGE CLASS |
PROTOCOL |      BACKEND UUID      | STATE | MANAGED |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| pvc-0ee95d60-fd5c-448d-b505-b72901b3a4ab | 100 GiB | anf-storage  |
file      | 1c01274f-d94b-44a3-98a3-04c953c9a51e | online | true      |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

볼륨 이름 및 레이블을 사용자 지정합니다

Trident를 사용하면 생성한 볼륨에 의미 있는 이름과 레이블을 할당할 수 있습니다. 이를 통해 볼륨을 해당 Kubernetes 리소스(PVC)에 식별하고 쉽게 매핑할 수 있습니다. 백엔드 레벨에서 사용자 지정 볼륨 이름 및 사용자 지정 레이블을 생성하기 위한 템플릿을 정의할 수도 있습니다. 생성, 가져오기 또는 복제하는 모든 볼륨은 템플릿에 적용됩니다.

시작하기 전에

사용자 지정 가능한 볼륨 이름 및 레이블 지원:

1. 볼륨 생성, 가져오기 및 클론 복제 작업입니다.
2. ONTAP-NAS-Economy 드라이버의 경우 Qtree 볼륨 이름만 이름 템플릿을 따릅니다.
3. ONTAP-SAN-이코노미 드라이버의 경우 LUN 이름만 템플릿을 준수합니다.

제한 사항

1. 사용자 지정 가능한 볼륨 이름은 ONTAP 온프레미스 드라이버와만 호환됩니다.
2. 사용자 지정 가능한 볼륨 이름은 기존 볼륨에 적용되지 않습니다.

사용자 지정 가능한 볼륨 이름의 주요 동작

1. 이름 템플릿의 잘못된 구문으로 인해 오류가 발생하면 백엔드 생성이 실패합니다. 그러나 템플릿 응용 프로그램이 실패하면 볼륨의 이름은 기존 명명 규칙에 따라 지정됩니다.
2. 백엔드 구성에서 이름 템플릿을 사용하여 볼륨 이름을 지정한 경우에는 스토리지 접두사를 사용할 수 없습니다. 원하는 접두사 값을 템플릿에 직접 추가할 수 있습니다.

이름 템플릿 및 레이블이 있는 백엔드 구성 예

사용자 지정 이름 템플릿은 루트 및/또는 풀 레벨에서 정의할 수 있습니다.

루트 수준의 예

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "ontap-nfs-backend",
  "managementLIF": "<ip address>",
  "svm": "svm0",
  "username": "<admin>",
  "password": "<password>",
  "defaults": {
    "nameTemplate":
      "{{.volume.Name}}_{{.labels.cluster}}_{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
  },
  "labels": {"cluster": "ClusterA", "PVC":
    "{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
  }
}
```

플 레벨 예

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "ontap-nfs-backend",
  "managementLIF": "<ip address>",
  "svm": "svm0",
  "username": "<admin>",
  "password": "<password>",
  "useREST": true,
  "storage": [
    {
      "labels":{"labelname":"label1", "name": "{{ .volume.Name }}"},
      "defaults":
      {
        "nameTemplate": "pool01_{{ .volume.Name }}_{{ .labels.cluster
        }}_{{ .volume.Namespace }}_{{ .volume.RequestName }}"
      }
    },
    {
      "labels":{"cluster":"label2", "name": "{{ .volume.Name }}"},
      "defaults":
      {
        "nameTemplate": "pool02_{{ .volume.Name }}_{{ .labels.cluster
        }}_{{ .volume.Namespace }}_{{ .volume.RequestName }}"
      }
    }
  ]
}
```

템플릿 예제를 명명합니다

- 예 1*:

```
"nameTemplate": "{{ .config.StoragePrefix }}_{{ .volume.Name }}_{{
.config.BackendName }}"
```

- 예 2*:

```
"nameTemplate": "pool_{{ .config.StoragePrefix }}_{{ .volume.Name }}_{{
slice .volume.RequestName 1 5 }}"
```

고려해야 할 사항

1. 볼륨을 가져오는 경우 기존 볼륨에 특정 형식의 레이블이 있는 경우에만 레이블이 업데이트됩니다. 예를 들면 다음과 같이 `{"provisioning":{"Cluster":"ClusterA", "PVC": "pvcname"}}` 같습니다.
2. 관리되는 볼륨을 가져오는 경우 볼륨 이름은 백엔드 정의의 루트 레벨에 정의된 이름 템플릿을 따릅니다.
3. Trident는 스토리지 접두사가 있는 슬라이스 연산자 사용을 지원하지 않습니다.
4. 템플릿으로 인해 고유한 볼륨 이름이 생성되지 않을 경우 Trident는 몇 개의 임의 문자를 추가하여 고유한 볼륨 이름을 생성합니다.
5. NAS 경계 볼륨의 사용자 지정 이름이 64자를 초과하는 경우 Trident는 기존 명명 규칙에 따라 볼륨의 이름을 지정합니다. 다른 모든 ONTAP 드라이버의 경우 볼륨 이름이 이름 제한을 초과하면 볼륨 생성 프로세스가 실패합니다.

네임스페이스 전체에서 NFS 볼륨을 공유합니다

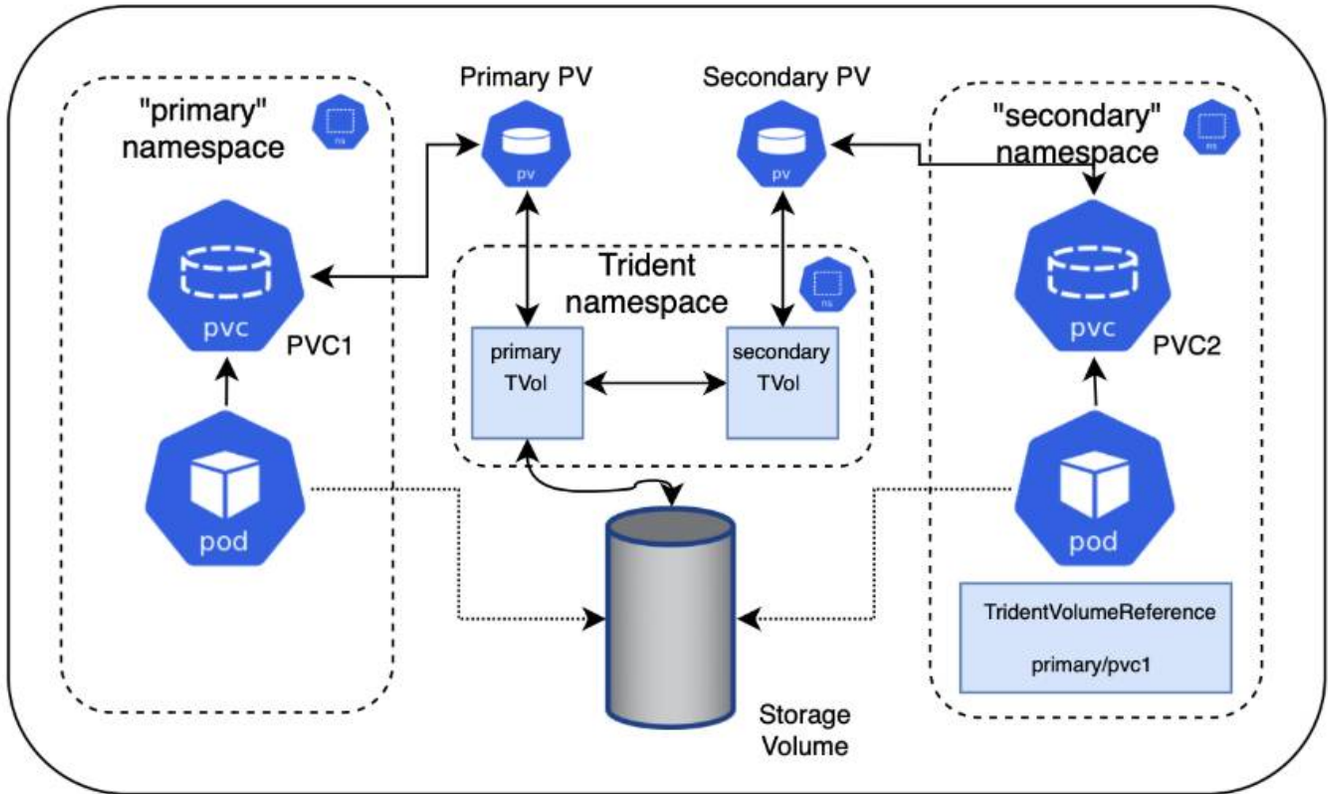
Trident를 사용하면 기본 네임스페이스에 볼륨을 생성한 후 하나 이상의 보조 네임스페이스에서 공유할 수 있습니다.

피처

TridentVolumeReference CR을 사용하면 하나 이상의 Kubernetes 네임스페이스에서 ReadWriteMany(rwx) NFS 볼륨을 안전하게 공유할 수 있습니다. 이 Kubernetes 네이티브 솔루션은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 보안을 보장하기 위한 다양한 수준의 액세스 제어
- 모든 Trident NFS 볼륨 드라이버와 호환됩니다
- `tridentctl` 또는 기타 기본 Kubernetes 기능이 아닌 기능에 의존하지 않습니다

이 다이어그램은 2개의 Kubernetes 네임스페이스에서 NFS 볼륨 공유를 보여 줍니다.



빠른 시작

몇 단계만으로 NFS 볼륨 공유를 설정할 수 있습니다.

1

볼륨을 공유하도록 소스 **PVC**를 구성합니다

소스 네임스페이스 소유자는 소스 PVC의 데이터에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.

2

대상 네임스페이스에서 **CR**을 만들 수 있는 권한을 부여합니다

클러스터 관리자는 대상 네임스페이스의 소유자에게 트리엔VolumeReference CR을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.

3

대상 네임스페이스에서 **TridentVolumeReference** 를 생성합니다

대상 네임스페이스의 소유자는 소스 PVC를 참조하기 위해 트리엔VolumeReference CR을 생성합니다.

4

대상 네임스페이스에 하위 **PVC**를 만듭니다

대상 네임스페이스의 소유자는 원본 PVC의 데이터 소스를 사용하기 위해 하위 PVC를 만듭니다.

소스 및 대상 네임스페이스를 구성합니다

보안을 보장하기 위해 네임스페이스 간 공유는 소스 네임스페이스 소유자, 클러스터 관리자 및 대상 네임스페이스 소유자의 협업 및 조치가 필요합니다. 사용자 역할은 각 단계에서 지정됩니다.

단계

1. * 소스 네임스페이스 소유자: * PVC 생성(pvc1)을 대상 네임스페이스와 공유할 수 있는 권한을 부여하는 소스 네임스페이스에서 주석을(namespace2 사용합나다. shareToNamespace

```
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
```

Trident은 PV와 백엔드 NFS 스토리지 볼륨을 생성합니다.



- 쉼표로 구분된 목록을 사용하여 PVC를 여러 네임스페이스에 공유할 수 있습니다. `trident.netapp.io/shareToNamespace: namespace2,namespace3,namespace4` 예를 들어,
- 을 사용하여 모든 네임스페이스에 공유할 수 * 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다. `trident.netapp.io/shareToNamespace: *`
- 주석을 포함하도록 PVC를 업데이트할 수 shareToNamespace 있습니다.

2. * 클러스터 관리자: * 대상 네임스페이스 소유자에게 대상 네임스페이스에서 트리젠VolumeReference CR을 생성할 수 있는 권한을 부여하기 위해 사용자 지정 역할을 생성하고 kubecon무화하십시오.
3. * 대상 네임스페이스 소유자: * 소스 네임스페이스를 참조하는 대상 네임스페이스에 TridentVolumeReference CR을 만듭니다 pvc1.

```

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

```

4. * 대상 네임스페이스 소유자: * (pvc2`대상 네임스페이스에 PVC 생성 (`namespace2). 주석을 사용하여 shareFromPVC 소스 PVC를 지정합니다.

```

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

```



대상 PVC의 크기는 소스 PVC보다 작거나 같아야 합니다.

결과

Trident는 대상 PVC의 주석을 읽고 shareFromPVC 대상 PV를 소스 PV를 가리키고 소스 PV 스토리지 리소스를 공유하는 자체 스토리지 리소스가 없는 하위 볼륨으로 대상 PV를 생성합니다. 대상 PVC와 PV가 정상으로 표시됩니다.

공유 볼륨을 삭제합니다

여러 네임스페이스에서 공유되는 볼륨을 삭제할 수 있습니다. Trident는 소스 네임스페이스에서 볼륨에 대한 액세스를 제거하고 볼륨을 공유하는 다른 네임스페이스에 대한 액세스를 유지합니다. 볼륨을 참조하는 모든 네임스페이스가 제거되면 Trident에서 해당 볼륨을 삭제합니다.

`tridentctl get` 하위 볼륨을 쿼리하는 데 사용합니다

유틸리티를 사용하면[tridentctl 하위 볼륨을 가져오는 명령을 실행할 수 get 있습니다. 자세한 내용은 링크.../Trident-reference/tridentctl.html[tridentctl 명령 및 옵션]을 참조하십시오.

Usage:

```
tridentctl get [option]
```

플래그:

- `-h, --help`: 볼륨에 대한 도움말입니다.
- `--parentOfSubordinate string`: 하위 소스 볼륨으로 쿼리를 제한합니다.
- `--subordinateOf string`: 쿼리를 볼륨의 부하로 제한합니다.

제한 사항

- Trident는 대상 네임스페이스가 공유 볼륨에 쓰는 것을 방지할 수 없습니다. 파일 잠금 또는 기타 프로세스를 사용하여 공유 볼륨 데이터를 덮어쓰지 않도록 해야 합니다.
- 또는 `shareFromNamespace` 주석을 `TridentVolumeReference` 제거하거나 CR을 삭제하여 소스 PVC에 대한 액세스를 취소할 수 `shareToNamespace` 없습니다. 액세스 권한을 취소하려면 하위 PVC를 삭제해야 합니다.
- 하위 볼륨에서는 스냅샷, 클론 및 미러링을 사용할 수 없습니다.

를 참조하십시오

네임스페이스 간 볼륨 액세스에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- 를 방문하십시오. "[네임스페이스 간 볼륨 공유: 네임스페이스 간 볼륨 액세스를 위해 hello를 사용합니다](#)"
- 데모를 시청해보시기 "[NetAppTV를 참조하십시오](#)"바랍니다.

SnapMirror를 사용하여 볼륨을 복제합니다

Trident은 재해 복구에 대비해 데이터를 복제하기 위해 한 클러스터의 소스 볼륨과 피어링된 클러스터의 타겟 볼륨 간의 미러링 관계를 지원합니다. 이름이 지정된 CRD(사용자 지정 리소스 정의)를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 볼륨 간 미러 관계 생성(PVC)
- 볼륨 간 미러 관계를 제거합니다
- 미러 관계를 해제합니다
- 재해 상태(페일오버) 중에 2차 볼륨 승격
- 계획된 페일오버 또는 마이그레이션 중에 클러스터에서 클러스터로 애플리케이션의 무손실 전환 수행

복제 사전 요구 사항

시작하기 전에 다음과 같은 사전 요구 사항이 충족되는지 확인하십시오.

ONTAP 클러스터

- * Trident *: Trident 버전 22.10 이상이 ONTAP를 백엔드로 활용하는 소스 및 대상 Kubernetes 클러스터 모두에

있어야 합니다.

- * 라이선스 *: 소스 및 대상 ONTAP 클러스터 모두에서 데이터 보호 번들을 사용하는 ONTAP SnapMirror 비동기 라이선스를 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 ["ONTAP의 SnapMirror 라이선스 개요"](#) 참조하십시오.

피어링

- * 클러스터 및 SVM *: ONTAP 스토리지 백엔드를 피어링해야 합니다. 자세한 내용은 ["클러스터 및 SVM 피어링 개요"](#) 참조하십시오.



두 ONTAP 클러스터 간의 복제 관계에 사용되는 SVM 이름이 고유한지 확인합니다.

- * Trident 및 SVM *: 피어링된 원격 SVM을 타겟 클러스터의 Trident에서 사용할 수 있어야 합니다.

지원되는 드라이버

- 볼륨 복제는 ONTAP-NAS 및 ONTAP-SAN 드라이버에서 지원됩니다.

대칭 복사된 PVC를 작성합니다

다음 단계를 수행하고 CRD 예제를 사용하여 운영 볼륨과 보조 볼륨 간의 미러 관계를 생성합니다.

단계

1. 운영 Kubernetes 클러스터에서 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 매개 변수를 사용하여 StorageClass 개체를 `trident.netapp.io/replication: true` 만듭니다.

예

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-nas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  fsType: "nfs"
  trident.netapp.io/replication: "true"
```

- b. 이전에 생성된 StorageClass를 사용하여 PVC를 생성합니다.

예

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: csi-nas
```

c. 로컬 정보로 MirrorRelationship CR을 생성합니다.

예

```
kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  state: promoted
  volumeMappings:
    - localPVCName: csi-nas
```

Trident는 볼륨의 내부 정보와 볼륨의 현재 데이터 보호(DP) 상태를 가져온 다음 MirrorRelationship의 상태 필드를 채웁니다.

d. TridentMirrorRelationship CR을 가져와 PVC의 내부 이름과 SVM을 얻습니다.

```
kubectl get tmr csi-nas
```

```

kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
  generation: 1
spec:
  state: promoted
  volumeMappings:
    - localPVCName: csi-nas
status:
  conditions:
    - state: promoted
      localVolumeHandle:
        "datavserver:trident_pvc_3bedd23c_46a8_4384_b12b_3c38b313c1e1"
      localPVCName: csi-nas
      observedGeneration: 1

```

2. 보조 Kubernetes 클러스터에서 다음 단계를 수행합니다.

a. trident.netapp.io/replication: true 매개 변수를 사용하여 StorageClass 를 만듭니다.

예

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-nas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  trident.netapp.io/replication: true

```

b. 대상 및 소스 정보를 사용하여 MirrorRelationship CR을 생성합니다.

예

```

kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  state: established
  volumeMappings:
    - localPVCName: csi-nas
      remoteVolumeHandle:
        "datavserver:trident_pvc_3bedd23c_46a8_4384_b12b_3c38b313c1e1"

```

Trident에서 구성된 관계 정책 이름(또는 ONTAP의 경우 기본값)을 사용하여 SnapMirror 관계를 생성하고 초기화합니다.

- c. 이전에 생성한 StorageClass를 사용하여 PVC를 생성하여 보조(SnapMirror 대상) 역할을 합니다.

예

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: csi-nas
  annotations:
    trident.netapp.io/mirrorRelationship: csi-nas
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
resources:
  requests:
    storage: 1Gi
storageClassName: csi-nas
```

Trident는 TridentMirrorRelationship CRD를 확인하고 관계가 없는 경우 볼륨을 생성하지 못합니다. 이 관계가 있으면 Trident은 새로운 FlexVol volume을 MirrorRelationship에 정의된 원격 SVM과 피어링된 SVM에 배치하도록 보장합니다.

볼륨 복제 상태입니다

Trident Mirror Relationship(TMR)은 PVC 간 복제 관계의 한쪽 끝을 나타내는 CRD입니다. 대상 TMR에는 원하는 상태를 Trident에 알려주는 상태가 있습니다. 대상 TMR의 상태는 다음과 같습니다.

- * 설립 * : 로컬 PVC는 미리 관계의 대상 볼륨이며, 이것은 새로운 관계입니다.
- * 승진된 * : 로컬 PVC는 현재 유효한 미리 관계가 없는 ReadWrite 및 마운트 가능합니다.
- * 재설립 * : 로컬 PVC는 미리 관계의 대상 볼륨이며 이전에 해당 미리 관계에 있었습니다.
 - 대상 볼륨이 대상 볼륨 내용을 덮어쓰므로 대상 볼륨이 소스 볼륨과 관계가 있는 경우 다시 설정된 상태를 사용해야 합니다.
 - 볼륨이 소스와 이전에 관계가 없는 경우 재설정된 상태가 실패합니다.

비계획 페일오버 중에 보조 **PVC**를 승격합니다

보조 Kubernetes 클러스터에서 다음 단계를 수행합니다.

- TridentMirrorRelationship의 `_spec.state_field`를 로 ``promoted`` 업데이트합니다.

계획된 페일오버 중에 보조 **PVC**를 승격합니다

계획된 장애 조치(마이그레이션) 중에 다음 단계를 수행하여 보조 PVC를 승격합니다.

단계

1. 운영 Kubernetes 클러스터에서 PVC의 스냅샷을 생성하고 스냅샷이 생성될 때까지 기다립니다.
2. 운영 Kubernetes 클러스터에서 SnapshotInfo CR을 생성하여 내부 세부 정보를 가져옵니다.

예

```
kind: SnapshotInfo
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  snapshot-name: csi-nas-snapshot
```

3. 보조 Kubernetes 클러스터에서 *TridentMirrorRelationship_CR*의 *_spec.state_field*를 *_promitted* 및 *spec.promotedSnapshotHandle* 으로 업데이트하여 스냅샷의 내부 이름으로 업데이트합니다.
4. 보조 Kubernetes 클러스터에서 승격될 *TridentMirrorRelationship*의 상태(*status.state* 필드)를 확인합니다.

파일오버 후 미리 관계를 복구합니다

미리 관계를 복구하기 전에 새 1차 사이트로 만들 측면을 선택합니다.

단계

1. 보조 Kubernetes 클러스터에서 *TridentMirrorRelationship*의 *_spec.remoteVolumeHandle_field* 값이 업데이트되었는지 확인합니다.
2. 보조 Kubernetes 클러스터에서 *TridentMirrorRelationship*의 *_spec.mirror_field*를 로 *`reestablished`* 업데이트합니다.

추가 작업

Trident는 1차 볼륨과 2차 볼륨에서 다음 작업을 지원합니다.

1차 PVC를 새로운 2차 PVC로 복제합니다

이미 1차 PVC와 2차 PVC가 있는지 확인하십시오.

단계

1. 설정된 보조(대상) 클러스터에서 *PersistentVolumeClaim* 및 *TridentMirrorRelationship CRD*를 삭제합니다.
2. 운영(소스) 클러스터에서 *TridentMirrorRelationship CRD*를 삭제합니다.
3. 설정하려는 새 2차(대상) PVC에 대해 1차(소스) 클러스터에 새 *TridentMirrorRelationship CRD*를 생성합니다.

대칭 복사, 1차 또는 2차 PVC의 크기를 조정합니다

PVC는 평소대로 크기를 조정할 수 있으며, 데이터 양이 현재 크기를 초과할 경우 ONTAP는 자동으로 대상 flexvols를 확장합니다.

PVC에서 복제를 제거합니다

복제를 제거하려면 현재 보조 볼륨에 대해 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 2차 PVC에서 MirrorRelationship을 삭제합니다. 이렇게 하면 복제 관계가 끊어집니다.
- 또는 spec.state 필드를 `_promessed_`로 업데이트합니다.

PVC 삭제(이전에 미러링됨)

Trident는 복제된 PVC를 확인하고 볼륨 삭제를 시도하기 전에 복제 관계를 해제합니다.

TMR을 삭제합니다

미러링된 관계의 한 쪽에서 TMR을 삭제하면 Trident에서 삭제를 완료하기 전에 나머지 TMR이 `_PROJED_STATE`로 전환됩니다. 삭제하도록 선택한 TMR이 이미 `_PROJED_STATE`에 있는 경우 기존 미러 관계가 없으며 TMR이 제거되고 Trident가 로컬 PVC를 `_ReadWrite_`로 승격합니다. 이렇게 삭제하면 ONTAP의 로컬 볼륨에 대한 SnapMirror 메타데이터가 해제됩니다. 이 볼륨이 향후 미러 관계에 사용될 경우 새 미러 관계를 생성할 때 `_established_volume` 복제 상태의 새 TMR을 사용해야 합니다.

ONTAP가 온라인 상태일 때 미러 관계를 업데이트합니다

미러 관계는 설정된 후 언제든지 업데이트할 수 있습니다. 또는 필드를 사용하여 관계를 업데이트할 수 `state: promoted state: reestablished` 있습니다. 대상 볼륨을 일반 `ReadWrite` 볼륨으로 승격할 때 `_promotedSnapshotHandle_`을 사용하여 현재 볼륨을 복구할 특정 스냅샷을 지정할 수 있습니다.

ONTAP이 오프라인일 때 미러 관계를 업데이트합니다

Trident이 ONTAP 클러스터에 직접 연결되지 않은 상태에서 CRD를 사용하여 SnapMirror 업데이트를 수행할 수 있습니다. 다음 `TridentActionMirrorUpdate` 예제 형식을 참조하십시오.

예

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentActionMirrorUpdate
metadata:
  name: update-mirror-b
spec:
  snapshotHandle: "pvc-1234/snapshot-1234"
  tridentMirrorRelationshipName: mirror-b
```

`status.state` TridentActionMirrorUpdate CRD의 상태를 반영합니다. 이 값은 `SUCCEEDED`, `In Progress` 또는 `_Failed_`에서 가져올 수 있습니다.

CSI 토폴로지를 사용합니다

Trident은 를 사용하여 Kubernetes 클러스터에 있는 노드에 볼륨을 선택적으로 생성하고 연결할 수 있습니다 "[CSI 토폴로지 기능](#)".

개요

CSI 토폴로지 기능을 사용하면 지역 및 가용성 영역에 따라 볼륨에 대한 액세스가 노드의 하위 집합으로 제한될 수 있습니다. 오늘날의 클라우드 공급자는 Kubernetes 관리자가 영역 기반의 노드를 생성할 수 있습니다. 노드는 지역 내 또는 여러 지역의 여러 가용성 영역에 위치할 수 있습니다. Trident는 다중 영역 아키텍처에서 워크로드용 볼륨을 간편하게 프로비저닝할 수 있도록 CSI 토폴로지를 사용합니다.



CSI 토폴로지 기능에 대해 "여기" 자세히 알아보십시오.

Kubernetes는 두 가지 고유한 볼륨 바인딩 모드를 제공합니다.

- VolumeBindingMode`로 `Immediate` 설정하면 Trident에서 토폴로지를 인식하지 않고 볼륨을 생성합니다. 볼륨 바인딩 및 동적 프로비저닝은 PVC가 생성될 때 처리됩니다. 이 옵션은 기본값이며 VolumeBindingMode 토폴로지 제약 조건을 적용하지 않는 클러스터에 적합합니다. 영구 볼륨은 요청 Pod의 예약 요구사항에 종속되지 않고 생성됩니다.
- VolumeBindingMode`로 `WaitForFirstConsumer` 설정하면 PVC에 대한 영구 볼륨의 생성 및 바인딩이 PVC를 사용하는 포드가 예약되고 생성될 때까지 지연됩니다. 이렇게 하면 토폴로지 요구 사항에 따라 적용되는 일정 제한을 충족하기 위해 볼륨이 생성됩니다.



`WaitForFirstConsumer` 바인딩 모드에서는 토폴로지 레이블이 필요하지 않습니다. 이 기능은 CSI 토폴로지 기능과 독립적으로 사용할 수 있습니다.

필요한 것

CSI 토폴로지를 사용하려면 다음이 필요합니다.

- 를 실행하는 Kubernetes 클러스터 ["지원되는 Kubernetes 버전"](#)

```
kubectl version
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"19",
GitVersion:"v1.19.3",
GitCommit:"1e11e4a2108024935ecfcb2912226cedaafd99df",
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:"1e11e4a2108024935ecfcb2912226cedaafd99df",
GitTreeState:"clean", BuildDate:"2020-10-14T12:41:49Z",
GoVersion:"go1.15.2", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
```

- 클러스터의 노드에는 토폴로지 인식 및 topology.kubernetes.io/zone 을 설명하는 레이블이 있어야 ('topology.kubernetes.io/region`합니다. 토폴로지를 인식하려면 Trident를 설치하기 전에 클러스터의 노드에 이러한 레이블 * 이 있어야 Trident 합니다.

```
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","kubernetes.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","kubernetes.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","kubernetes.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"}]
```

1단계: 토폴로지 인식 백엔드 생성

Trident 스토리지 백엔드는 가용 영역을 기준으로 볼륨을 선택적으로 프로비저닝하도록 설계할 수 있습니다. 각 백엔드에는 지원되는 영역 및 영역 목록을 나타내는 선택적 블록이 포함될 수 supportedTopologies 있습니다. 이러한 백엔드를 사용하는 StorageClasses의 경우 지원되는 영역/영역에서 예약된 애플리케이션에서 요청하는 경우에만 볼륨이 생성됩니다.

다음은 백엔드 정의의 예입니다.

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
  topology.kubernetes.io/zone: us-east1-b
```

JSON을 참조하십시오

```
{
  "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",
     "topology.kubernetes.io/zone": "us-east1-b"}
  ]
}
```



`supportedTopologies` 백엔드당 지역 및 영역 목록을 제공하는 데 사용됩니다. 이러한 영역 및 영역은 `StorageClass` 에서 제공할 수 있는 허용 가능한 값의 목록을 나타냅니다. 백엔드에서 제공되는 영역 및 영역의 하위 집합이 포함된 `StorageClasses`의 경우 Trident는 백엔드에 볼륨을 생성합니다.

스토리지 풀별로 정의할 `supportedTopologies` 수도 있습니다. 다음 예를 참조하십시오.

```

---
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
  supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: us-central1
    topology.kubernetes.io/zone: us-central1-a
- labels:
    workload: dev
  supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: us-central1
    topology.kubernetes.io/zone: us-central1-b

```

이 예에서 region 및 zone 레이블은 스토리지 풀의 위치를 나타냅니다. topology.kubernetes.io/region topology.kubernetes.io/zone 스토리지 풀을 사용할 수 있는 위치를 지정합니다.

2단계: 토폴로지를 인식하는 **StorageClasses**를 정의합니다

클러스터의 노드에 제공되는 토폴로지 레이블을 기반으로 StorageClasses를 정의하여 토폴로지 정보를 포함할 수 있습니다. 이렇게 하면 PVC 요청에 대한 후보 역할을 하는 스토리지 풀과 Trident에서 제공하는 볼륨을 사용할 수 있는 노드의 하위 세트가 결정됩니다.

다음 예를 참조하십시오.

```

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

```

위에 제공된 StorageClass 정의에서 volumeBindingMode 는 로 WaitForFirstConsumer` 설정됩니다. 이 StorageClass에 요청된 PVC는 POD에서 참조될 때까지 작동하지 않습니다. 및 는 `allowedTopologies 사용할 영역 및 영역을 제공합니다. netapp-san-us-east1`StorageClass는 위에 정의된 백엔드에 PVC를 `san-backend-us-east1 생성합니다.

3단계: PVC 생성 및 사용

StorageClass가 생성되어 백엔드에 매핑되면 PVC를 생성할 수 있습니다.

아래 예를 spec 참조하십시오.

```

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

```

이 매니페스트를 사용하여 PVC를 만들면 다음과 같은 결과가 발생합니다.

```

kubect1 create -f pvc.yaml
persistentvolumeclaim/pvc-san created
kubect1 get pvc
NAME          STATUS      VOLUME      CAPACITY   ACCESS MODES   STORAGECLASS
AGE
pvc-san      Pending
2s
kubect1 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
  ----      -
  Normal    WaitForFirstConsumer 6s    persistentvolume-controller
waiting
for first consumer to be created before binding

```

Trident에서 볼륨을 생성하여 PVC에 바인딩하려면 POD에서 PVC를 사용합니다. 다음 예를 참조하십시오.

```

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: voll
        persistentVolumeClaim:
          claimName: pvc-san
    containers:
      - name: sec-ctx-demo
        image: busybox
        command: [ "sh", "-c", "sleep 1h" ]
        volumeMounts:
          - name: voll
            mountPath: /data/demo
        securityContext:
          allowPrivilegeEscalation: false

```

이 podSpec은 Kubernetes에서 해당 지역에 있는 노드에 Pod를 예약하고 또는 us-east1-b 영역에 있는 모든 노드 중에서 선택하도록 us-east1-a 지시합니다. us-east1

다음 출력을 참조하십시오.

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

백엔드를 업데이트하여 포함시킵니다 supportedTopologies

기존 백엔드를 업데이트하여 사용 `tridentctl backend update` 목록을 포함할 수 `supportedTopologies` 있습니다. 이는 이미 프로비저닝된 체적에 영향을 주지 않으며 후속 PVC에만 사용됩니다.

자세한 내용을 확인하십시오

- ["컨테이너에 대한 리소스를 관리합니다"](#)
- ["노드 선택기"](#)
- ["친화성 및 반친화성"](#)
- ["오염과 내약입니다"](#)

스냅샷 작업

영구 볼륨(PVS)의 Kubernetes 볼륨 스냅샷은 볼륨의 시점 복사본을 지원합니다. Trident를 사용하여 생성된 볼륨의 스냅샷을 생성하고, Trident 외부에서 생성된 스냅샷을 가져오고, 기존 스냅샷에서 새 볼륨을 생성하고, 스냅샷에서 볼륨 데이터를 복구할 수 있습니다.

개요

볼륨 스냅샷은 `ontap-nas`, `ontap-nas-flexgroup`, `ontap-san`, `ontap-san-economy` `solidfire-san` 에서 지원합니다. `gcp-cvs` 및 `azure-netapp-files` 드라이버.

시작하기 전에

스냅샷을 사용하려면 외부 스냅샷 컨트롤러와 CRD(사용자 정의 리소스 정의)가 있어야 합니다. Kubernetes Orchestrator의 책임입니다(예: Kubeadm, GKE, OpenShift).

Kubernetes 배포에 스냅샷 컨트롤러 및 CRD가 포함되지 않은 경우 을 참조하십시오 [볼륨 스냅샷 컨트롤러를 배포합니다](#).



GKE 환경에서 필요 시 볼륨 스냅샷을 생성할 경우 스냅샷 컨트롤러를 생성하지 마십시오. GKE는 내장된 숨겨진 스냅샷 컨트롤러를 사용합니다.

볼륨 스냅샷을 생성합니다

단계

1. 를 `VolumeSnapshotClass` 만듭니다. 자세한 내용은 을 "[VolumeSnapshotClass](#)" 참조하십시오.
 - 가 driver Trident CSI 드라이버를 가리킵니다.
 - deletionPolicy 또는 Retain 일 수 Delete 있습니다. 로 설정하면 Retain 개체를 삭제해도 스토리지 클러스터의 기본 물리적 스냅샷이 보존됩니다. VolumeSnapshot

예

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

2. 기존 PVC의 스냅샷을 생성합니다.

예

- 이 예에서는 기존 PVC의 스냅샷을 생성합니다.

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

- 이 예에서는 이름이 인 PVC에 대한 볼륨 스냅샷 객체를 pvc1 생성하고 스냅샷 이름을 로 pvc1-snap` 설정합니다. VolumeSnapshot은 PVC와 유사하며 `VolumeSnapshotContent 실제 스냅샷을 나타내는 객체와 연결됩니다.

```
kubectl create -f snap.yaml
volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io/pvc1-snap created

kubectl get volumesnapshots
NAME                AGE
pvc1-snap           50s
```

- VolumeSnapshot에 대한 객체를 pvc1-snap 설명하여 식별할 수 VolumeSnapshotContent 있습니다. 는 Snapshot Content Name 이 스냅샷을 제공하는 VolumeSnapshotContent 객체를 식별합니다. 'Ready To Use' 매개 변수는 스냅샷을 사용하여 새 PVC를 생성할 수 있음을 나타냅니다.

```
kubectl describe volumesnapshots pvc1-snap
Name:          pvc1-snap
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
.
.
```

볼륨 스냅샷에서 PVC를 생성합니다

를 사용하여 데이터 소스로 명명된 VolumeSnapshot을 사용하여 PVC를 생성할 <pvc-name> 수 dataSource 있습니다. PVC가 생성된 후 POD에 부착하여 다른 PVC와 마찬가지로 사용할 수 있습니다.



PVC는 소스 볼륨과 동일한 백엔드에서 생성됩니다. 을 "[KB: Trident PVC 스냅샷에서 PVC를 생성하는 것은 대체 백엔드에서 생성할 수 없습니다](#)"참조하십시오.

다음 예에서는 를 데이터 원본으로 사용하여 PVC를 pvc1-snap 만듭니다.

```

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: pvcl-snap
    kind: VolumeSnapshot
    apiGroup: snapshot.storage.k8s.io

```

볼륨 스냅샷을 가져옵니다

Trident는 클러스터 관리자가 객체를 생성하고 Trident 외부에서 생성된 스냅샷을 가져올 수 있도록 하기 위해 VolumeSnapshotContent 를 ["Kubernetes 사전 프로비저닝된 스냅샷 프로세스"](#) 지원합니다.

시작하기 전에

Trident에서 스냅샷의 상위 볼륨을 생성하거나 가져와야 합니다.

단계

1. * 클러스터 관리자: * VolumeSnapshotContent 백엔드 스냅샷을 참조하는 객체를 생성합니다. 그러면 Trident에서 스냅샷 워크플로우가 시작됩니다.
 - 에서 백엔드 스냅샷의 이름을 annotations AS로 `trident.netapp.io/internalSnapshotName: <"backend-snapshot-name">` 지정합니다.
 - <name-of-parent-volume-in-trident>/<volume-snapshot-content-name>`에서 `snapshotHandle` 지정합니다. 이 정보는 통화에서 외부 스냅샷이 Trident에 제공하는 유일한 `ListSnapshots` 정보입니다.



CR 명명 제한으로 인해 <volumeSnapshotContentName> 백엔드 스냅샷 이름과 항상 일치할 수 없습니다.

예

다음 예에서는 VolumeSnapshotContent 백엔드 스냅샷을 참조하는 객체를 snap-01 생성합니다.

```

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>
  volumeSnapshotRef:
    name: import-snap
    namespace: default

```

2. * 클러스터 관리자: * VolumeSnapshot 개체를 참조하는 CR을 VolumeSnapshotContent 생성합니다. 이 경우 지정된 네임스페이스에서 를 사용하도록 액세스를 VolumeSnapshot 요청합니다.

예

다음 예제에서는 명명된 을 참조하는 VolumeSnapshotContent 이름이 인 import-snap-content CR을 import-snap 만듭니다 VolumeSnapshot.

```

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. * 내부 처리(조치 필요 없음): * 외부 스냅샷 작성자가 새로 생성된 을 VolumeSnapshotContent 인식하고 ListSnapshots 통화를 실행합니다. Trident가 를 `TridentSnapshot` 생성합니다.
- 외부 스냅샷 작성기가 을(를 VolumeSnapshotContent) 로 readyToUse, 을 VolumeSnapshot(를) 로 `true` 설정합니다.
 - Trident가 `readyToUse=true` 반환합니다.
4. * 모든 사용자: * 새 를 참조하는 VolumeSnapshot A 를 만듭니다 PersistentVolumeClaim. 여기서 (또는 spec.dataSourceRef) 이름은 VolumeSnapshot 이름입니다. spec.dataSource

예

다음 예제에서는 명명된 import-snap 을 참조하는 PVC를 VolumeSnapshot 만듭니다.

```
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
```

스냅샷을 사용하여 볼륨 데이터를 복구합니다

및 ontap-nas-economy 드라이버를 사용하여 프로비저닝된 볼륨의 호환성을 극대화하기 위해 기본적으로 스냅샷 디렉토리가 숨겨집니다. ontap-nas 스냅샷에서 직접 데이터를 복구하도록 .snapshot 디렉토리를 설정합니다.

볼륨 스냅샷 복원 ONTAP CLI를 사용하여 볼륨을 이전 스냅샷에 기록된 상태로 복원합니다.

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



스냅샷 복사본을 복원하면 기존 볼륨 구성이 덮어쓰여집니다. 스냅샷 복사본이 생성된 후 볼륨 데이터에 대한 변경 사항은 손실됩니다.

스냅샷에서 전체 볼륨 복원

Trident는 (TASR) CR을 사용하여 스냅샷에서 제자리에서 신속하게 볼륨을 복원할 수 있도록 TridentActionSnapshotRestore 합니다. 이 CR은 필수 Kubernetes 조치로 작동하며 작업이 완료된 후에도 유지되지 않습니다.

Trident는 ontap-san-economy , , ontap-nas, , , ontap-nas-flexgroup azure-netapp-files 에서 스냅샷 복구를 ontap-san 지원합니다. gcp-cvs, google-cloud-netapp-volumes 및 solidfire-san 드라이버.

시작하기 전에

바인딩된 PVC 및 사용 가능한 볼륨 스냅샷이 있어야 합니다.

- PVC 상태가 Bound인지 확인한다.

```
kubectl get pvc
```

- 볼륨 스냅샷을 사용할 준비가 되었는지 확인합니다.

```
kubectl get vs
```

단계

1. TASR CR을 생성합니다. 이 예에서는 PVC 및 볼륨 스냅샷에 대한 CR을 pvc1 `pvc1-snapshot` 생성합니다.



TASR CR은 PVC & VS가 있는 네임스페이스에 있어야 합니다.

```
cat tasr-pvc1-snapshot.yaml

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentActionSnapshotRestore
metadata:
  name: trident-snap
  namespace: trident
spec:
  pvcName: pvc1
  volumeSnapshotName: pvc1-snapshot
```

1. CR을 적용하여 스냅샷에서 복원합니다. 이 예는 스냅샷에서 `pvc1` 복구합니다.

```
kubectl create -f tasr-pvc1-snapshot.yaml

tridentactionsnapshotrestore.trident.netapp.io/trident-snap created
```

결과

Trident는 스냅샷에서 데이터를 복원합니다. 스냅샷 복구 상태를 확인할 수 있습니다.

```
kubectl get tasr -o yaml

apiVersion: trident.netapp.io/v1
items:
- apiVersion: trident.netapp.io/v1
  kind: TridentActionSnapshotRestore
  metadata:
    creationTimestamp: "2023-04-14T00:20:33Z"
    generation: 3
    name: trident-snap
    namespace: trident
    resourceVersion: "3453847"
    uid: <uid>
  spec:
    pvcName: pvcl
    volumeSnapshotName: pvcl-snapshot
  status:
    startTime: "2023-04-14T00:20:34Z"
    completionTime: "2023-04-14T00:20:37Z"
    state: Succeeded
kind: List
metadata:
  resourceVersion: ""
```



- 대부분의 경우 Trident는 장애 발생 시 작업을 자동으로 재시도하지 않습니다. 작업을 다시 수행해야 합니다.
- 관리자 권한이 없는 Kubernetes 사용자는 애플리케이션 네임스페이스에서 TASR CR을 생성할 수 있는 관리자의 권한을 받아야 할 수 있습니다.

연결된 스냅샷이 있는 **PV**를 삭제합니다

연결된 스냅샷이 있는 영구 볼륨을 삭제하면 해당 Trident 볼륨이 "삭제 상태"로 업데이트됩니다. 볼륨 스냅샷을 제거하여 Trident 볼륨을 삭제합니다.

볼륨 스냅샷 컨트롤러를 배포합니다

Kubernetes 배포 시 스냅샷 컨트롤러와 CRD가 포함되지 않은 경우 다음과 같이 배포할 수 있습니다.

단계

1. 볼륨 스냅샷 CRD를 생성합니다.

```
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
l
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-
csi/external-snapshotter/release-
6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshots.yaml
```

2. 스냅샷 컨트롤러를 생성합니다.

```
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
```



필요한 경우 namespace 네임스페이스를 열고 `deploy/kubernetes/snapshot-controller/rbac-snapshot-controller.yaml` 업데이트합니다.

관련 링크

- ["볼륨 스냅샷"](#)
- ["VolumeSnapshotClass"](#)

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.