



# 볼륨 작업

## Astra Trident

NetApp  
April 16, 2024

# 목차

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 볼륨 작업 .....               | 1 |
| 볼륨을 생성합니다 .....           | 1 |
| 볼륨을 제거합니다 .....           | 1 |
| 볼륨의 클론을 생성합니다 .....       | 1 |
| 외부에서 생성된 볼륨에 액세스합니다 ..... | 3 |
| 드라이버별 볼륨 옵션 .....         | 3 |

# 볼륨 작업

표준을 사용하여 볼륨을 쉽게 생성, 클론 복제 및 제거할 수 있습니다 docker volume 필요한 경우 지정된 Astra Trident 드라이버 이름의 명령입니다.

## 볼륨을 생성합니다

- 기본 이름을 사용하여 드라이버로 볼륨을 생성합니다.

```
docker volume create -d netapp --name firstVolume
```

- 특정 Astra Trident 인스턴스를 사용하여 볼륨 생성:

```
docker volume create -d ntap_bronze --name bronzeVolume
```



지정하지 않은 경우 "옵션", 드라이버 기본값이 사용됩니다.

- 기본 볼륨 크기를 재정의합니다. 다음 예를 참조하여 드라이버로 20GiB 볼륨을 생성합니다.

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt size=20G
```



볼륨 크기는 옵션 단위(예: 10G, 20GB, 3TiB)가 포함된 정수 값이 포함된 문자열로 표시됩니다. 단위를 지정하지 않으면 기본값은 G입니다 크기 단위는 2(B, KiB, MiB, GiB, TiB) 또는 10(B, KB, MB, GB, TB)의 거듭제곱으로 표현될 수 있습니다. 단축 단위는 2의 거듭제곱을 사용합니다(G=GiB, T=TiB,...).

## 볼륨을 제거합니다

- 다른 Docker 볼륨과 마찬가지로 볼륨을 제거합니다.

```
docker volume rm firstVolume
```



를 사용할 때 solidfire-san 드라이버, 위의 예에서는 볼륨을 삭제 및 삭제합니다.

Docker를 위한 Astra Trident를 업그레이드하려면 다음 단계를 수행하십시오.

## 볼륨의 클론을 생성합니다

를 사용할 때 ontap-nas, ontap-san, solidfire-san, 및 gcp-cvs storage drivers, Astra Trident는

볼륨을 복제할 수 있습니다. 를 사용할 때 `ontap-nas-flexgroup` 또는 `ontap-nas-economy` 드라이버, 복제는 지원되지 않습니다. 기존 볼륨에서 새 볼륨을 생성하면 새 스냅샷이 생성됩니다.

- 볼륨을 검사하여 스냅샷을 열거합니다.

```
docker volume inspect <volume_name>
```

- 기존 볼륨에서 새 볼륨을 생성합니다. 이렇게 하면 새 스냅샷이 생성됩니다.

```
docker volume create -d <driver_name> --name <new_name> -o  
from=<source_docker_volume>
```

- 볼륨의 기존 스냅샷에서 새 볼륨을 생성합니다. 새 스냅샷은 생성하지 않습니다.

```
docker volume create -d <driver_name> --name <new_name> -o  
from=<source_docker_volume> -o fromSnapshot=<source_snap_name>
```

예

```

docker volume inspect firstVolume

[
  {
    "Driver": "ontap-nas",
    "Labels": null,
    "Mountpoint": "/var/lib/docker-volumes/ontap-
nas/netappdvp_firstVolume",
    "Name": "firstVolume",
    "Options": {},
    "Scope": "global",
    "Status": {
      "Snapshots": [
        {
          "Created": "2017-02-10T19:05:00Z",
          "Name": "hourly.2017-02-10_1505"
        }
      ]
    }
  }
]

docker volume create -d ontap-nas --name clonedVolume -o from=firstVolume
clonedVolume

docker volume rm clonedVolume
docker volume create -d ontap-nas --name volFromSnap -o from=firstVolume
-o fromSnapshot=hourly.2017-02-10_1505
volFromSnap

docker volume rm volFromSnap

```

## 외부에서 생성된 볼륨에 액세스합니다

파티션이 없고 파일 시스템이 Astra Trident(예: an)에서 지원되는 경우 Trident \* Only \* 를 사용하여 컨테이너를 통해 외부에서 생성된 블록 장치(또는 해당 클론)에 액세스할 수 있습니다 ext4`형식 지정됨 `/dev/sdc1 Astra Trident를 통해 액세스할 수 없음).

## 드라이버별 볼륨 옵션

각 스토리지 드라이버에는 다양한 옵션이 있으며, 볼륨 생성 시 이를 지정하여 결과를 사용자 지정할 수 있습니다. 구성된 스토리지 시스템에 적용되는 옵션은 아래를 참조하십시오.

볼륨 생성 작업 중에 이러한 옵션을 사용하는 것은 간단합니다. 을 사용하여 옵션과 값을 제공합니다 -o CLI 작업 중 operator이다. 이러한 값은 JSON 구성 파일의 모든 등가 값을 재정의합니다.

## ONTAP 볼륨 옵션

NFS 및 iSCSI에 대한 볼륨 생성 옵션은 다음과 같습니다.

| 옵션을 선택합니다       | 설명   |
|-----------------|--|
| size            | 볼륨의 크기는 기본적으로 1GiB로 설정됩니다.   |
| spaceReserve    | 볼륨을 씬 또는 일반 프로비저닝합니다. 기본값은 Thin입니다. 유효한 값은 none (씬 프로비저닝됨) 및 volume (일반 프로비저닝).  |
| snapshotPolicy  | 그러면 스냅샷 정책이 원하는 값으로 설정됩니다. 기본값은 none`즉, 볼륨에 대해 스냅샷이 자동으로 생성되지 않습니다. 스토리지 관리자가 수정하지 않는 한, "default"라는 정책이 모든 ONTAP 시스템에 존재하며, 이 정책은 6시간, 2일, 2주 스냅샷을 생성하고 유지합니다. 스냅샷에 보존된 데이터는 로 이동하여 복구할 수 있습니다`.snapshot 디렉토리에 저장됩니다.   |
| snapshotReserve | 이렇게 하면 스냅샷 예비 공간이 원하는 비율로 설정됩니다. 기본값은 값이 없습니다. 즉, snapshotPolicy를 선택한 경우 ONTAP가 snapshotReserve(일반적으로 5%)를 선택하거나 snapshotPolicy가 none인 경우 0%를 선택합니다. 모든 ONTAP 백엔드에 대한 구성 파일에서 기본 snapshotReserve 값을 설정할 수 있으며 ONTAP-NAS-이코노미 를 제외한 모든 ONTAP 백엔드에 대한 볼륨 생성 옵션으로 사용할 수 있습니다. |
| splitOnClone    | 볼륨을 클론 생성할 때 ONTAP가 상위 클론에서 즉시 클론을 분할합니다. 기본값은 입니다 false. 볼륨을 클론 복제하는 사용 사례에는 스토리지 효율성을 높일 기회가 없을 것 같기 때문에 생성 즉시 클론을 상위 볼륨에서 분리하는 것이 가장 좋습니다. 예를 들어 빈 데이터베이스를 복제하면 많은 시간을 절약할 수 있지만 스토리지 절감 효과는 거의 없으므로 즉시 클론을 분리하는 것이 좋습니다.   |
| encryption      | <p>새 볼륨에 NVE(NetApp Volume Encryption)를 활성화합니다. 기본값은 입니다 false. 이 옵션을 사용하려면 NVE 라이선스가 클러스터에서 활성화되어 있어야 합니다.</p> <p>백엔드에서 NAE가 활성화된 경우 Astra Trident에 프로비저닝된 모든 볼륨은 NAE가 활성화됩니다.</p> <p>자세한 내용은 다음을 참조하십시오. <a href="#">"Astra Trident가 NVE 및 NAE와 연동되는 방식"</a>.</p>        |

| 옵션을 선택합니다     | 설명  |
|---------------|---|
| tieringPolicy | 볼륨에 사용할 계층화 정책을 설정합니다. 비활성(콜드) 상태일 때 데이터를 클라우드 계층으로 이동할지 결정합니다. |

다음 추가 옵션은 NFS \* 에만 적용됩니다 \*.

| 옵션을 선택합니다       | 설명  |
|-----------------|---|
| unixPermissions | 볼륨 자체에 대한 권한 집합을 제어합니다. 기본적으로 사용 권한은 로 설정됩니다 `---rwxr-xr-x`, 또는 숫자 표기 0755, 및 root 소유자가 됩니다. 텍스트 또는 숫자 형식이 작동합니다.   |
| snapshotDir     | 를 로 설정합니다 true 가 을(를) 만듭니다 .snapshot 볼륨을 액세스하는 클라이언트가 볼 수 있는 디렉토리입니다. 기본값은 입니다 false `이는 의 가시성을 의미합니다 ` .snapshot 디렉토리는 기본적으로 사용되지 않습니다. 예를 들어, 공식 MySQL 이미지와 같은 일부 이미지는 에서 예상대로 작동하지 않습니다 .snapshot 디렉토리가 표시됩니다. |
| exportPolicy    | 볼륨에 사용할 익스포트 정책을 설정합니다. 기본값은 입니다 default.   |
| securityStyle   | 볼륨에 액세스하는 데 사용할 보안 스타일을 설정합니다. 기본값은 입니다 unix. 유효한 값은 입니다 unix 및 mixed.  |

다음 추가 옵션은 iSCSI \* 에만 적용됩니다 \*.

| 옵션을 선택합니다       | 설명  |
|-----------------|---|
| fileSystemType  | iSCSI 볼륨을 포맷하는 데 사용되는 파일 시스템을 설정합니다. 기본값은 입니다 ext4. 유효한 값은 입니다 ext3, ext4, 및 xfs.   |
| spaceAllocation | 를 로 설정합니다 false 에서는 LUN의 공간 할당 기능을 해제합니다. 기본값은 입니다 `true` 즉, ONTAP는 볼륨에 공간이 부족하고 볼륨의 LUN이 쓰기를 허용할 수 없을 때 호스트에 알립니다. 또한 이 옵션을 사용하면 호스트가 데이터를 삭제할 때 ONTAP에서 자동으로 공간을 재확보할 수 있습니다. |

예

아래 예를 참조하십시오.

- 10GiB 볼륨 생성:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=10G -o
encryption=true
```

- 스냅샷을 사용하여 100GiB 볼륨 생성:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=100G -o
snapshotPolicy=default -o snapshotReserve=10
```

- setuid 비트가 설정된 볼륨을 생성합니다.

```
docker volume create -d netapp --name demo -o unixPermissions=4755
```

최소 볼륨 크기는 20MiB입니다.

스냅샷 예비 공간이 지정되지 않은 경우 스냅샷 정책이 `none`, Trident는 0%의 스냅샷 예비 공간을 사용합니다.

- 스냅샷 정책이 없고 스냅샷 예비 공간이 없는 볼륨을 생성합니다.

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt snapshotPolicy=none
```

- 스냅샷 정책이 없는 볼륨 및 10%의 사용자 지정 스냅샷 예비 공간을 생성합니다.

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt snapshotPolicy=none
--opt snapshotReserve=10
```

- 스냅샷 정책 및 10%의 사용자 지정 스냅샷 예비 공간이 있는 볼륨을 생성합니다.

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt
snapshotPolicy=myPolicy --opt snapshotReserve=10
```

- 스냅샷 정책을 사용하여 볼륨을 생성하고 ONTAP의 기본 스냅샷 예약 공간(일반적으로 5%)을 적용합니다.

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt
snapshotPolicy=myPolicy
```

## Element 소프트웨어 볼륨 옵션

Element 소프트웨어 옵션은 볼륨과 연관된 서비스 품질(QoS) 정책의 크기 및 크기를 표시합니다. 볼륨이 생성되면 볼륨을 사용하여 연결된 QoS 정책을 지정합니다 `-o type=service_level` 명칭.



Element 드라이버로 QoS 서비스 수준을 정의하는 첫 번째 단계는 하나 이상의 유형을 생성하고 구성 파일의 이름과 연결된 최소, 최대 및 버스트 IOPS를 지정하는 것입니다.

기타 Element 소프트웨어 볼륨 생성 옵션에는 다음이 포함됩니다.

| 옵션을 선택합니다 | 설명   |
|-----------|--|
| size      | 볼륨 크기, 기본값 1GiB 또는 구성 항목... "기본값":{"크기":"5G"}.                   |
| blocksize | 512 또는 4096 중 하나를 사용합니다. 기본값은 512 또는 구성 항목 DefaultBlockSize 입니다. |

예

QoS 정의가 포함된 다음 샘플 구성 파일을 참조하십시오.

```
{
  "...": "...",
  "Types": [
    {
      "Type": "Bronze",
      "Qos": {
        "minIOPS": 1000,
        "maxIOPS": 2000,
        "burstIOPS": 4000
      }
    },
    {
      "Type": "Silver",
      "Qos": {
        "minIOPS": 4000,
        "maxIOPS": 6000,
        "burstIOPS": 8000
      }
    },
    {
      "Type": "Gold",
      "Qos": {
        "minIOPS": 6000,
        "maxIOPS": 8000,
        "burstIOPS": 10000
      }
    }
  ]
}
```

위 구성에서는 Bronze, Silver, Gold의 세 가지 정책 정의가 있습니다. 이러한 이름은 임의로 지정됩니다.

- 10GiB 골드 볼륨 생성:

```
docker volume create -d solidfire --name sfGold -o type=Gold -o size=10G
```

- 100GiB Bronze 볼륨 생성:

```
docker volume create -d solidfire --name sfBronze -o type=Bronze -o size=100G
```

## GCP 볼륨 옵션에 대한 CV

GCP 드라이버에서 CVS에 대한 볼륨 생성 옵션은 다음과 같습니다.

| 옵션을 선택합니다       | 설명   |
|-----------------|--|
| size            | 볼륨의 크기는 기본적으로 100GiB입니다.   |
| serviceLevel    | 볼륨의 CVS 서비스 수준은 기본적으로 표준입니다. 유효한 값은 표준, 프리미엄 및 극단입니다.                                    |
| snapshotReserve | 이렇게 하면 스냅샷 예비 공간이 원하는 비율로 설정됩니다. 기본값은 no 값이며, 이는 CVS에서 스냅샷 예비 공간(일반적으로 0%)을 선택한다는 의미입니다. |

예

- 2TiB 볼륨 생성:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=2T
```

- 5TiB 프리미엄 볼륨 생성:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=5T -o serviceLevel=premium
```

최소 볼륨 크기는 100GiB입니다.

## Azure NetApp Files 볼륨 옵션

Azure NetApp Files 드라이버에 대한 볼륨 생성 옵션은 다음과 같습니다.

| 옵션을 선택합니다 | 설명                     |
|-----------|------------------------|
| size      | 볼륨 크기는 기본적으로 100GB입니다. |

예

- 200GiB 볼륨 생성:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=200G
```

최소 볼륨 크기는 100GB입니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2024 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.