



# CLI를 사용한 FlexGroup 볼륨 관리

## ONTAP 9

NetApp  
July 28, 2025

# 목차

CLI를 사용한 FlexGroup 볼륨 관리	1
CLI를 사용한 ONTAP FlexGroup 볼륨 관리에 대해 자세히 알아보십시오	1
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대해 알아보십시오	1
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대해 지원되고 지원되지 않는 구성입니다	2
ONTAP 9.16.1부터 지원되는 기능	2
ONTAP 9.15.1부터 지원되는 기능	2
ONTAP 9.14.1부터 지원되는 기능	2
ONTAP 9.13.1 버전부터 지원되는 기능	2
ONTAP 9.12.1부터 지원되는 기능입니다	3
ONTAP 9.11.1부터 지원되는 기능입니다	3
ONTAP 9.10.1부터 지원되는 피쳐	3
ONTAP 9.9.1부터 지원되는 기능	3
ONTAP 9.8부터 지원되는 기능	3
ONTAP 9.7부터 지원되는 기능	4
ONTAP 9.6부터 지원되는 기능	5
ONTAP 9.5부터 지원되는 기능입니다	5
ONTAP 9.4부터 지원되는 기능	5
ONTAP 9.3 이하 버전에서 지원되는 기능	5
ONTAP 9에서 지원되지 않는 FlexGroup 볼륨 구성입니다	6
FlexGroup 볼륨 설정	7
ONTAP FlexGroup 볼륨 설정 워크플로	7
FlexGroups를 사용하여 ONTAP SVM에서 64비트 NFSv3 식별자 활성화	7
ONTAP FlexGroup 볼륨을 자동으로 프로비저닝합니다	8
ONTAP FlexGroup 볼륨을 생성합니다	11
FlexGroup 볼륨 관리	14
ONTAP FlexGroup 볼륨의 공간 사용량을 모니터링합니다	14
ONTAP FlexGroup 볼륨의 크기를 늘립니다	17
ONTAP FlexGroup 볼륨의 크기를 줄입니다	19
크기를 자동으로 늘리거나 줄일 수 있도록 ONTAP FlexGroup 볼륨을 구성합니다	19
ONTAP FlexGroup 볼륨에서 디렉토리를 비동기적으로 삭제합니다	20
FlexGroups를 사용하여 ONTAP 디렉토리를 비동기적으로 삭제하기 위한 클라이언트 권한 관리	23
ONTAP FlexGroup 볼륨으로 qtree를 생성합니다	25
ONTAP FlexGroup 볼륨에 할당량을 사용합니다	26
ONTAP FlexGroup 볼륨에서 스토리지 효율성 활성화	35
스냅샷을 사용하여 ONTAP FlexGroup 볼륨을 보호합니다	36
ONTAP FlexGroup 볼륨에서 구성요소를 이동합니다	38
기존 ONTAP FlexGroup 볼륨에 대해 FabricPool의 Aggregate를 사용합니다	40
파일 데이터를 재배포하여 ONTAP FlexGroup 볼륨의 균형을 조정합니다	42
파일을 이동하여 ONTAP FlexGroup 볼륨의 균형을 조정합니다	44

FlexGroup 볼륨에 대한 데이터 보호 .....	51
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 데이터 보호 워크플로우 요약 .....	51
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 관계 생성 .....	52
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SnapVault 관계 생성 .....	56
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 통합 데이터 보호 관계를 구축합니다 .....	58
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SVM 재해 복구 관계 생성 .....	61
ONTAP FlexGroup SnapMirror 관계를 SVM DR으로 전환 .....	63
SVM-DR 관계 내에서 ONTAP FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환합니다 .....	65
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 캐스케이드 및 팬아웃 관계를 생성할 때의 고려 사항 .....	67
ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SnapVault 백업 관계 및 통합 데이터 보호 관계를 생성할 때의 고려 사항 .....	68
ONTAP FlexGroup 볼륨의 SnapMirror 데이터 전송을 모니터링합니다 .....	69
FlexGroup 볼륨에 대한 데이터 보호 작업을 관리합니다 .....	69
FlexGroup 볼륨의 재해 복구 .....	69
SnapMirror 관계에서 FlexGroup 볼륨을 확장합니다 .....	75
ONTAP FlexGroup 볼륨에서 SnapMirror 단일 파일 복원을 수행합니다 .....	79
SnapVault 백업에서 ONTAP FlexGroup 볼륨을 복원합니다 .....	82
ONTAP FlexGroup 볼륨에서 SVM 보호 비활성화 .....	83
ONTAP FlexGroup 볼륨에서 SVM 보호 활성화 .....	83
FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환합니다 .....	85
ONTAP FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환하는 방법에 대해 알아봅니다 .....	85
ONTAP FlexVol 볼륨을 ONTAP FlexGroup 볼륨으로 변환합니다 .....	86
ONTAP FlexVol volume SnapMirror 관계를 ONTAP FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계로 변환합니다 .....	89

# CLI를 사용한 FlexGroup 볼륨 관리

## CLI를 사용한 ONTAP FlexGroup 볼륨 관리에 대해 자세히 알아보십시오

확장성과 성능을 위해 FlexGroup 볼륨을 설정, 관리, 보호할 수 있습니다. FlexGroup 볼륨은 자동 로드 분산 기능과 함께 고성능을 제공하는 스케일아웃 볼륨입니다.

다음과 같은 경우에 FlexGroup 볼륨을 구성할 수 있습니다.

- 사용 가능한 모든 옵션을 탐색하는 것이 아니라 모범 사례를 사용하려고 합니다.
- SVM 관리자 권한이 아닌 클러스터 관리자 권한이 있습니다.



ONTAP 9.5부터 FlexGroup 볼륨은 ONTAP 9.5 이상 릴리즈에서 지원되지 않는 무한 확장 볼륨을 대체합니다.

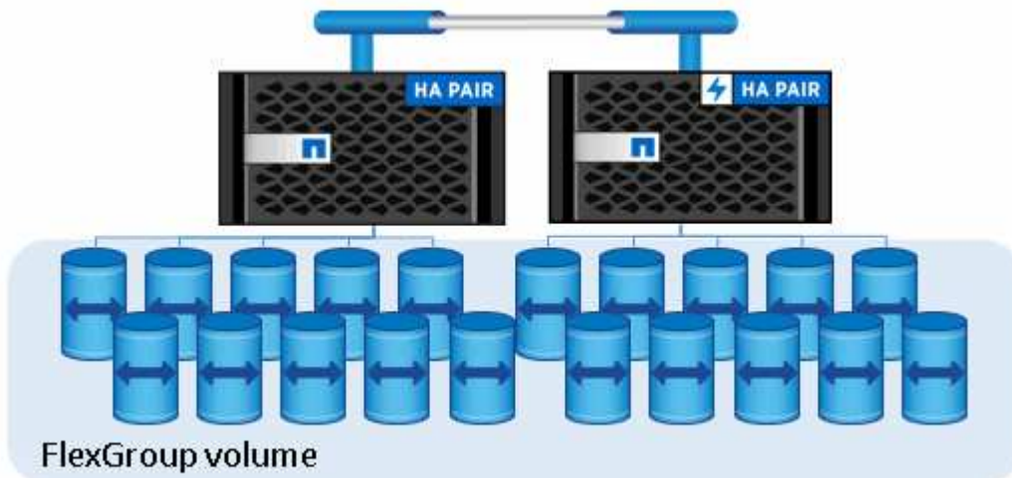
를 참조하십시오 ["FlexGroup 볼륨에 대해 지원되고 지원되지 않는 구성입니다"](#) 를 참조하십시오.

### 관련 정보

FlexVol 볼륨에 대한 개념 정보는 FlexGroup 볼륨에 적용됩니다. FlexVol 볼륨 및 ONTAP 기술에 대한 정보는 ONTAP 참조 라이브러리 및 TR(기술 보고서)에서 확인할 수 있습니다.

## ONTAP FlexGroup 볼륨에 대해 알아보십시오

FlexGroup 볼륨은 자동 로드 분산 및 확장성과 함께 고성능을 제공하는 스케일아웃 NAS 컨테이너입니다. FlexGroup 볼륨에는 트래픽을 자동으로 투명하게 공유하는 여러 구성원 볼륨 (구성 요소)이 포함되어 있습니다. \_멤버 볼륨 \_ 은(는) FlexGroup 볼륨을 구성하는 기본 FlexVol 볼륨입니다.



FlexGroup 볼륨은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 높은 확장성

구성원 볼륨 수가 노드 또는 클러스터의 제한을 초과하지 않는 한 하나의 클러스터에서 여러 FlexGroup 볼륨을 프로비저닝할 수 있습니다.

ONTAP 9.12.1P2부터 단일 FlexGroup 볼륨의 최대 용량은 60PB이며, 10노드 클러스터에 4천억 개의 파일을 저장할 수 있습니다. "대용량 지원이 활성화되었습니다" 대규모 볼륨 지원이 없으면 단일 FlexGroup 볼륨의 최대 용량은 20PB입니다.



단일 FlexGroup 볼륨의 최대 용량은 60PB(200개 구성원 볼륨 x 300TB = 60PB)이지만 구성원 볼륨의 사용 용량이 80%(200개 구성원 볼륨 x 240TB = 48PB) 미만으로 유지될 때 최상의 성능을 얻을 수 있습니다.

- 고성능

FlexGroup 볼륨은 클러스터의 리소스를 사용하여 처리량이 높고 지연 시간이 짧은 워크로드를 처리할 수 있습니다.

- 관리 기능의 단순화

FlexGroup 볼륨은 FlexVol 볼륨과 비슷한 방식으로 관리할 수 있는 단일 네임스페이스 컨테이너입니다.

## ONTAP FlexGroup 볼륨에 대해 지원되고 지원되지 않는 구성입니다

ONTAP 9의 FlexGroup 볼륨에서 지원되고 지원되지 않는 ONTAP 기능에 대해 알고 있어야 합니다.

### ONTAP 9.16.1부터 지원되는 기능

- 고급 용량 밸런싱

### ONTAP 9.15.1부터 지원되는 기능

- 자동 프로비저닝 기능 향상

### ONTAP 9.14.1부터 지원되는 기능

- 스냅샷 태그 지정: 명령을 사용하여 FlexGroup 볼륨의 스냅샷에 대한 스냅샷 태그(SnapMirror 레이블 및 설명)를 생성, 수정 및 삭제할 `volume snapshot` 수 있습니다.

### ONTAP 9.13.1 버전부터 지원되는 기능

- 자율 랜섬웨어 보호(ARP) 지원되는 다음 기능을 포함한 FlexGroup 볼륨의 경우:
  - FlexGroup 확장 운영: 새로운 구성원 볼륨이 자율적 랜섬웨어 방어 특성을 상속합니다.
  - FlexVol에서 FlexGroup로 전환: 능동적 자율 랜섬웨어 보호를 사용하여 FlexVol을 변환할 수 있습니다.
  - FlexGroup 재조정: 운영 중단 및 무중단 재조정 작업 중에 자율적 랜섬웨어 보호가 지원됩니다.
- 단일 FlexGroup 재조정 작업을 예약합니다.

- [SnapMirror 팬아웃](#) FlexGroup 볼륨의 SVM DR과 관계 8개 사이트로 팬아웃 지원

## ONTAP 9.12.1부터 지원되는 기능입니다

- [FlexGroup 재조정](#)
- SnapVault용 SnapLock
- FabricPool, FlexGroup 및 SVM DR이 함께 작동합니다. (ONTAP 9.12.1 이전 버전에서는 이러한 기능 중 두 가지가 함께 작동하지만 세 가지 기능이 모두 함께 작동하지는 않습니다.)
- [대용량 지원](#) FlexGroup 볼륨 구성원 크기를 최대 100TB에서 최대 300TB로 늘립니다.

## ONTAP 9.11.1부터 지원되는 기능입니다

- [SnapLock 볼륨](#)

SnapLock는 FlexGroup 볼륨에서 다음 기능을 지원하지 않습니다.

- 법적 증거 자료 보관
- 이벤트 기반 보존
- SnapVault용 SnapLock

FlexGroup 레벨에서 SnapLock를 구성합니다. 구성원 볼륨 수준에서 SnapLock를 구성할 수 없습니다.

- [클라이언트 비동기 디렉토리 삭제](#)

## ONTAP 9.10.1부터 지원되는 피쳐

- [SVM DR 관계 내에서 FlexVol volume을 FlexGroup 볼륨으로 변환합니다](#)
- [FlexGroup 볼륨에 대한 SVM DR FlexClone 지원](#)

## ONTAP 9.9.1부터 지원되는 기능

- [SVM 재해 복구](#)

SVM DR 관계에 있는 FlexGroup 볼륨의 클론 복제는 지원되지 않습니다.

- 최대 8개의 팬아웃 다리로 구성된 2개 이상의 SnapMirror 팬아웃 관계(A에서 B, A에서 C까지)입니다.

[FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 캐스케이드 및 팬아웃 관계를 생성할 때의 고려 사항](#)

- 최대 2개 수준(A<sub>B</sub>C)의 SnapMirror 계단식 관계

[FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 캐스케이드 및 팬아웃 관계를 생성할 때의 고려 사항](#)

## ONTAP 9.8부터 지원되는 기능

- FlexGroup SnapMirror 볼트 또는 UDP 대상에서 단일 파일 복원

- 모든 지오메트리의 FlexGroup 볼륨에서 모든 지오메트리의 FlexGroup 볼륨으로 복원할 수 있습니다
- 복구 작업당 하나의 파일만 지원됩니다
- 7-Mode 시스템에서 FlexGroup 볼륨으로 전환된 볼륨을 변환

자세한 내용은 기술 자료 문서를 참조하십시오 ["전환된 FlexVol을 FlexGroup로 변환하는 방법"](#).

- NFSv4.2
- [파일 및 디렉토리의 비동기식 삭제](#)
- [파일 시스템 분석\(FSA\)](#)
- FlexGroup를 VMware vSphere 데이터 저장소로 사용합니다
- 다음 기능을 포함하여 NDMP를 사용한 테이프 백업 및 복구에 대한 추가 지원:
  - NDMP RBE(재시작 가능한 백업 확장) 및 SSME(Snapshot Management Extension)
  - 환경 변수는 제외되고 multi\_subtree\_names는 FlexGroup 백업을 지원합니다
  - FlexGroup 백업에 대한 ignore\_ctime\_MTIME 환경 변수 도입
  - FlexGroup에서 0x2050 덤프 및 복구 세션의 일부인 ndmp\_snap\_recover 메시지를 사용하는 개별 파일 복구는 업그레이드 또는 복원 중에 중단됩니다.

## ONTAP 9.7부터 지원되는 기능

- [FlexClone 볼륨](#)
- NFSv4 및 NFSv4.1
- pNFS를 사용합니다
- [NDMP를 사용하여 테이프 백업 및 복구](#)

FlexGroup 볼륨에서 NDMP를 지원하려면 다음 사항을 염두에 두어야 합니다.

- 확장 클래스 0x2050의 ndmp\_snap\_recover 메시지는 전체 FlexGroup 볼륨을 복구하는 데만 사용할 수 있습니다.

FlexGroup 볼륨의 개별 파일을 복구할 수 없습니다.

- FlexGroup 볼륨에 대해 NDMP RBE(재시작 가능한 백업 확장)가 지원되지 않습니다.
- FlexGroup 볼륨에서는 환경 변수 exclude 및 multi\_subtree\_names가 지원되지 않습니다.
- FlexVol과 FlexGroup 볼륨 간 데이터 전송에 대해 ndmpcopy 명령이 지원됩니다.

Data ONTAP 9.7에서 이전 버전으로 되돌릴 경우 이전 전송의 증분 전송 정보가 유지되지 않으므로 되돌리기 후 기본 복사를 수행해야 합니다.

- VMware VAAI(vStorage APIs for Array Integration)
- FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환
- FlexGroup 볼륨을 FlexCache 원본 볼륨으로 사용

## ONTAP 9.6부터 지원되는 기능

- 지속적으로 사용 가능한 SMB 공유
- "MetroCluster 구성"
- FlexGroup 볼륨 이름 바꾸기('볼륨 이름 바꾸기' 명령)
- FlexGroup 볼륨 크기 축소 또는 축소('볼륨 크기' 명령)
- 탄력적인 사이징
- NetApp 애그리게이트 암호화(NAE)
- Cloud Volumes ONTAP

## ONTAP 9.5부터 지원되는 기능입니다

- ODX 복사 오프로드
- 스토리지 레벨 액세스 가드
- SMB 공유에 대한 변경 알림 기능이 향상되었습니다

변경 알림은 'changenotify' 속성이 설정된 상위 디렉토리의 변경 사항과 해당 상위 디렉토리의 모든 하위 디렉토리에 대한 변경 사항을 위해 전송됩니다.

- FabricPool
- 할당량 적용
- qtree 통계
- FlexGroup 볼륨의 파일에 대한 적응형 QoS
- FlexCache(캐시만 해당, FlexGroup as origin ONTAP 9.7에서 지원됨)

## ONTAP 9.4부터 지원되는 기능

- FPolicy를 참조하십시오
- 파일 감사
- FlexGroup 볼륨에 대한 처리량(QoS Min) 및 적응형 QoS
- FlexGroup 볼륨의 파일에 대한 처리량 상한(QoS Max) 및 처리량 플로어(QoS Min)

'volume file modify' 명령을 사용하여 파일과 연결된 QoS 정책 그룹을 관리할 수 있습니다.

- SnapMirror의 제한 사항을 완화했습니다
- SMB 3.x 다중 채널

## ONTAP 9.3 이하 버전에서 지원되는 기능

- 안티바이러스 구성
- SMB 공유에 대한 알림을 변경합니다

알림은 'changenotify' 속성이 설정된 상위 디렉토리의 변경 사항에 대해서만 전송됩니다. 상위 디렉토리의 하위

디렉토리에 대한 변경 사항은 변경 알림이 전송되지 않습니다.

- Qtree
- 처리량 상한(QoS 최대)
- SnapMirror 관계에서 소스 FlexGroup 볼륨과 타겟 FlexGroup 볼륨을 확장합니다
- SnapVault 백업 및 복원
- 통합 데이터 보호 관계
- 자동 확장 옵션 및 자동 축소 옵션
- 인제스트 카운트를 인제스트했습니다
- 볼륨 암호화
- 애그리게이트 인라인 중복제거(볼륨 간 중복제거)
- [NetApp 볼륨 암호화\(NVE\)](#)
- SnapMirror 기술
- 스냅샷 수
- 디지털 자문업체
- 인라인 적응형 압축
- 인라인 중복제거
- 인라인 데이터 컴팩션
- AFF
- 할당량 보고
- NetApp Snapshot 기술
- SnapRestore 소프트웨어(FlexGroup 레벨)
- 하이브리드 애그리게이트
- 구성 요소 또는 구성원 볼륨 이동
- 사후 중복제거
- NetApp RAID-TEC 기술
- 애그리게이트당 정합성 보장 지점
- 동일한 SVM에서 FlexGroup를 FlexVol 볼륨과 공유

## ONTAP 9에서 지원되지 않는 FlexGroup 볼륨 구성입니다

지원되지 않는 프로토콜입니다

지원되지 않는 데이터 보호 기능입니다

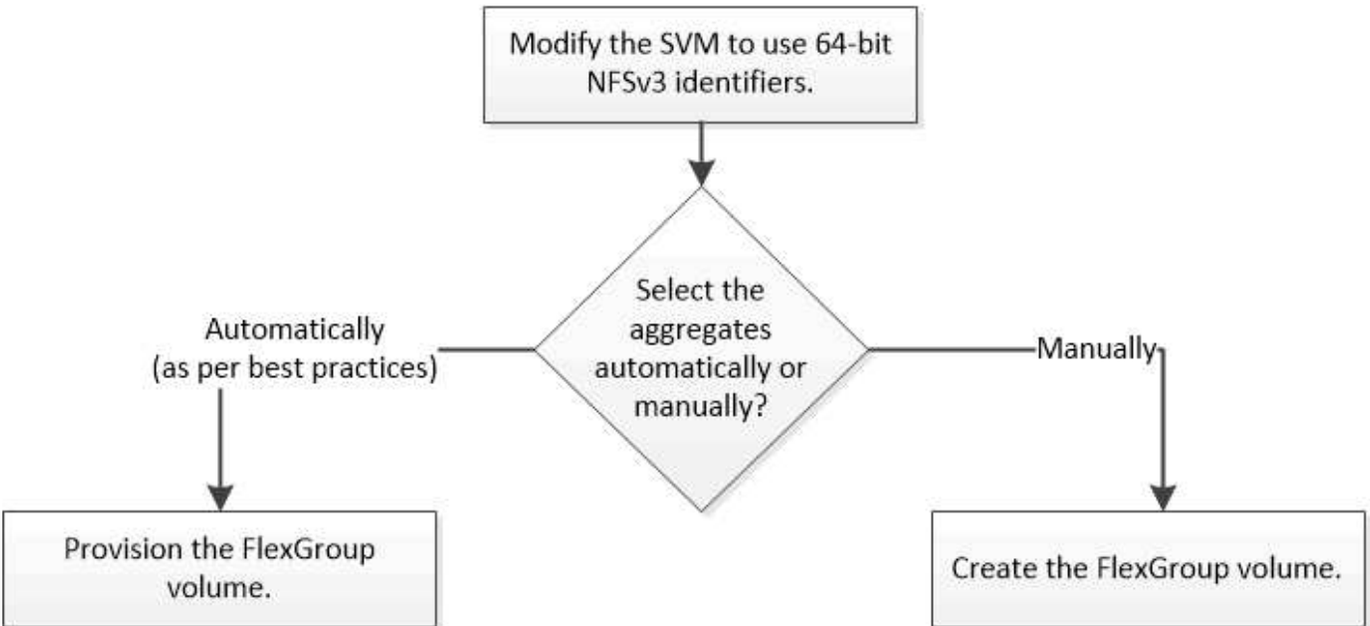
기타 지원되지 않는 ONTAP  
기능입니다

<ul style="list-style-type: none"> <li>• pNFS를 사용합니다 (ONTAP 9 .6 이하)</li> <li>• SMB 1.0</li> <li>• SMB 투명한 파일오버 (ONTAP 9 .5 이하)</li> <li>• 산</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SnapLock 볼륨 (ONTAP 9.10.1 이하)</li> <li>• SMTape</li> <li>• SnapMirror 동기식</li> <li>• FabricPools를 포함하는 FlexGroup 볼륨을 지원하는 SVM DR(ONTAP 9.11.1 이하)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원격 볼륨 새도 복사본 서비스(VSS)</li> <li>• SVM 데이터 이동성</li> </ul>
---	---	--

## FlexGroup 볼륨 설정

### ONTAP FlexGroup 볼륨 설정 워크플로

최적의 성능을 위한 모범 사례에 따라 ONTAP가 애그리게이트를 자동으로 선택하는 FlexGroup 볼륨을 프로비저닝하거나, 데이터 액세스를 위해 애그리게이트를 수동으로 선택하고 구성하여 FlexGroup 볼륨을 생성할 수 있습니다.



시작하기 전에

SVM에 대해 허용되는 프로토콜 목록에 NFS 및 SMB를 추가하여 SVM을 생성해야 합니다.

이 작업에 대해

4개 미만의 노드가 있는 클러스터에서만 FlexGroup 볼륨을 자동으로 프로비저닝할 수 있습니다. 노드가 4개 이상인 클러스터에서는 FlexGroup 볼륨을 수동으로 생성해야 합니다.

### FlexGroups를 사용하여 ONTAP SVM에서 64비트 NFSv3 식별자 활성화

높은 파일 개수의 FlexGroup 볼륨을 지원하고 파일 ID 충돌을 방지하려면 FlexGroup 볼륨을 생성해야 하는 SVM에서 64비트 파일 식별자를 활성화해야 합니다.

## 단계

1. 고급 권한 수준 'Set-Privilege Advanced'에 로그인합니다
2. 64비트 NFSv3 FSID 및 파일 ID를 사용하도록 SVM을 수정합니다. 'vserver nfs modify -vserver svm\_name -v3 -64bit-identifier enabled'

```
cluster1::*> vserver nfs modify -vserver vs0 -v3-64bit-identifiers
enabled

Warning: You are attempting to increase the number of bits used for
NFSv3
        FSIDs and File IDs from 32 to 64 on Vserver "vs0". This could
        result in older client software no longer working with the
volumes
        owned by Vserver "vs0".
Do you want to continue? {y|n}: y

Warning: Based on the changes you are making to the NFS server on
Vserver
        "vs0", it is highly recommended that you remount all NFSv3
clients
        connected to it after the command completes.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

## 작업을 마친 후

모든 클라이언트를 다시 마운트해야 합니다. 이는 파일 시스템 ID가 변경되고 클라이언트가 NFS 작업을 시도할 때 오래된 파일 처리 메시지를 수신하기 때문에 필요합니다.

## ONTAP FlexGroup 볼륨을 자동으로 프로비저닝합니다

FlexGroup 볼륨을 생성할 때 ONTAP에서 기본 로컬 계층(애그리게이트)을 선택하여 FlexGroup 볼륨을 자동으로 프로비저닝하도록 선택할 수 있습니다. 최적의 성능과 용량을 위한 Best Practice에 따라 로컬 계층을 선택합니다.

### 시작하기 전에

클러스터의 각 노드에는 하나 이상의 로컬 계층이 있어야 합니다.



비활성 데이터를 계층화할 FlexGroup 볼륨을 생성할 경우 각 노드에 FabricPool이 활성화된 로컬 계층이 하나 이상 있어야 합니다.

### 이 작업에 대해

ONTAP는 각 노드에서 사용 가능한 공간이 가장 많은 2개의 로컬 계층을 선택하여 FlexGroup 볼륨을 생성합니다. 2개의 로컬 계층을 사용할 수 없는 경우 ONTAP는 노드당 하나의 로컬 계층을 선택하여 FlexGroup 볼륨을 생성합니다.

ONTAP 9.15.1부터 FlexGroup 볼륨을 자동으로 프로비저닝할 때 ONTAP는 BP(균형 잡힌 배치)를 사용하여 로컬 계층과 FlexGroup 구성원(구성) 볼륨 레이아웃을 선택합니다. BP의 한 가지 측면은 '없음' 보장(실패 프로비저닝)

FlexGroup 볼륨을 생성할 때 로컬 계층의 오버 프로비저닝을 제한하는 방법입니다. 전체 FlexGroup 볼륨의 크기는 로컬 계층에서 사용 가능한 공간의 양에 따라 제한되지만, 이 제한은 '볼륨'이 보장하는(씩 프로비저닝된) FlexGroup 볼륨에 대한 제한보다 큼니다. REST API 또는 ONTAP CLI를 사용하여 FlexGroup 볼륨을 생성할 `auto-provision-as` 경우 이 제한으로 인해 공간이 부족하여 프로비저닝이 실패할 수 있습니다. 더 작은 FlexGroup 볼륨을 생성하거나 매개 변수를 사용하면 이러한 문제를 방지할 수 ["FlexGroup 볼륨을 생성하고 로컬 계층을 수동으로 선택합니다"](#) `aggr-list` 있습니다.

단계

### 1. FlexGroup 볼륨 프로비저닝:

```
volume create -vserver svm_name -volume fg_vol_name -auto-provision-as flexgroup -size fg_size [-encrypt true] [-qos-policy-group qos_policy_group_name] [-support-tiering true] [-granular-data advanced]
```

ONTAP 9.16.1부터 (`-granular-data advanced` CLI에서) 를 활성화하여 파일이 10GB보다 클 때 여러 FlexGroup 멤버 볼륨에 걸쳐 데이터를 쓸 수 ["고급 용량 밸런싱"](#) 있습니다.

ONTAP 9.5부터 FabricPool를 사용하는 로컬 계층에 FlexGroup 볼륨을 생성할 수 있습니다. FabricPool가 활성화된 상태에서 로컬 계층에서 FlexGroup 볼륨을 자동으로 프로비저닝하려면 매개 변수 `support-tiering` 를 `true` 설정해야 합니다. FabricPool에 대해서는 볼륨 보증이 항상 `none` 으로 설정되어야 합니다. FlexGroup 볼륨에 대한 계층화 정책 및 계층화 최소 냉각 기간을 지정할 수도 있습니다.

### "디스크 및 애그리게이트 관리"

FlexGroup 볼륨의 처리량 한도(QoS Max)를 지정할 수 있습니다. 이로 인해 FlexGroup 볼륨이 사용할 수 있는 성능 리소스가 제한됩니다. ONTAP 9.4부터 FlexGroup 볼륨에 대한 처리량 층(QoS Min) 및 적응형 QoS를 지정할 수 있습니다.

### "성능 관리"

FlexGroup 볼륨에서 암호화를 활성화하려면 매개 변수를 `true` 설정할 수 `-encrypt` 있습니다. 암호화된 볼륨을 만들려면 볼륨 암호화 라이선스와 키 관리자를 설치해야 합니다.



생성 시 FlexGroup 볼륨에서 암호화를 활성화해야 합니다. 기존 FlexGroup 볼륨에서는 암호화를 설정할 수 없습니다.

### "유휴 데이터의 암호화"

"size" 매개 변수는 FlexGroup 볼륨의 크기를 KB, MB, GB, TB 또는 PB 단위로 지정합니다.

다음 예에서는 400TB 크기의 FlexGroup 볼륨을 프로비저닝하는 방법을 보여줍니다.

```
cluster-1::> volume create -vserver vs0 -volume fg -auto-provision-as
flexgroup -size 400TB
Warning: The FlexGroup "fg" will be created with the following number of
constituents of size 25TB: 16.
The constituents will be created on the following aggregates:
aggr1,aggr2
Do you want to continue? {y|n}: y
[Job 34] Job succeeded: Successful
```

다음 예에서는 처리량 상한에 대한 QoS 정책 그룹을 생성하는 방법과 FlexGroup 볼륨에 적용하는 방법을 보여줍니다.

```
cluster1::> qos policy-group create -policy group pg-vs1 -vserver vs1
-max-throughput 5000iops
```

```
cluster-1::> volume create -vserver vs0 -volume fg -auto-provision-as
flexgroup -size 400TB -qos-policy-group pg-vs1
Warning: The FlexGroup "fg" will be created with the following number of
constituents of size 25TB: 16.
The constituents will be created on the following aggregates:
aggr1,aggr2
Do you want to continue? {y|n}: y
[Job 34] Job succeeded: Successful
```

다음 예에서는 FabricPool가 활성화된 상태에서 로컬 계층에서 400TB 크기의 FlexGroup 볼륨을 프로비저닝하는 방법을 보여줍니다.

```
cluster-1::> volume create -vserver vs0 -volume fg -auto-provision-as
flexgroup -size 400TB -support-tiering true -tiering-policy auto
Warning: The FlexGroup "fg" will be created with the following number of
constituents of size 25TB: 16.
The constituents will be created on the following aggregates:
aggr1,aggr2
Do you want to continue? {y|n}: y
[Job 34] Job succeeded: Successful
```

FlexGroup 볼륨은 클러스터의 각 노드에 8개의 구성원 볼륨으로 생성됩니다. 구성원 볼륨은 각 노드에서 가장 큰 두 로컬 계층 간에 균등하게 분산됩니다.

기본적으로 FlexGroup 볼륨은 AFF 시스템을 제외하고 '볼륨' 공간 보장 설정으로 생성됩니다. AFF 시스템의 경우 기본적으로 FlexGroup 볼륨은 'none' 공간 보장으로 생성됩니다.

## 2. 접합 경로로 FlexGroup 볼륨을 마운트합니다.

```
volume mount -vserver vs0 -volume vol_name -junction-path
junction_path
```

```
cluster1::> volume mount -vserver vs0 -volume fg2 -junction-path /fg2
```

작업을 마친 후

클라이언트에서 FlexGroup 볼륨을 마운트해야 합니다.

ONTAP 9.6 이하 버전을 실행 중이고 SVM(스토리지 가상 시스템)에 NFSv3 및 NFSv4가 모두 구성되어 있는 경우 클라이언트에서 FlexGroup 볼륨을 마운트하지 못할 수 있습니다. 이러한 경우 클라이언트에서 FlexGroup 볼륨을 마운트할 때 NFS 버전을 명시적으로 지정해야 합니다.

```
# mount -t nfs -o vers=3 192.53.19.64:/fg2 /mnt/fg2
# ls /mnt/fg2
file1 file2
```

관련 정보

- ["QoS 정책 - 그룹 생성"](#)

## ONTAP FlexGroup 볼륨을 생성합니다

FlexGroup 볼륨을 생성할 로컬 계층(애그리게이트)을 수동으로 선택한 다음, 각 로컬 계층에 구성원 볼륨(구성요소) 수를 지정하여 FlexGroup 볼륨을 생성할 수 있습니다.

또는 최적의 성능과 용량을 위한 Best Practice에 따라 ONTAP에서 구성원 볼륨 수를 설정하도록 로컬 계층을 선택하여 ONTAP를 ["자동으로 프로비저닝"](#) FlexGroup 볼륨으로 설정할 수 있습니다.

이 작업에 대해

FlexGroup 볼륨을 생성하기 위해 로컬 계층에 필요한 공간을 알고 있어야 합니다.

FlexGroup 볼륨에서 최상의 성능 결과를 얻으려면 FlexGroup 볼륨을 생성할 때 다음 지침을 고려해야 합니다.

- FlexGroup 볼륨은 동일한 하드웨어 시스템에 있는 로컬 계층을 사용해야 합니다.

동일한 하드웨어 시스템을 사용하면 FlexGroup 볼륨 전체에서 예측 가능한 성능을 제공할 수 있습니다.

- FlexGroup 볼륨은 동일한 디스크 유형 및 RAID 그룹 구성을 사용하여 로컬 계층으로 확장되어야 합니다.

일관된 성능을 얻으려면 모든 로컬 계층이 SSD, 모든 HDD 또는 All Flash Pool(하이브리드) 로컬 계층으로 구성되도록 해야 합니다. 또한 로컬 계층의 FlexGroup 볼륨 전체에 동일한 수의 드라이브와 RAID 그룹이 있어야 합니다.

- FlexGroup 볼륨은 클러스터의 일부를 포괄할 수 있습니다.

FlexGroup 볼륨을 전체 클러스터로 구성할 필요는 없지만 사용할 수 있는 하드웨어 리소스를 더 많이 활용할 수 있습니다.

- FlexGroup 볼륨을 생성할 때 FlexGroup 볼륨이 구축되는 로컬 계층에 다음과 같은 특성이 있는 것이 가장 좋습니다.
  - 특히 씬 프로비저닝을 사용하는 경우, 여러 로컬 계층에서 거의 동일한 양의 사용 가능한 공간을 사용할 수 있어야 합니다.
  - FlexGroup 볼륨을 생성한 후 사용 가능한 공간의 약 3%를 로컬 계층 메타데이터용으로 예약해야 합니다.
- FAS 시스템의 경우 노드당 로컬 계층이 2개인 것이 가장 좋으며 AFF 시스템의 경우 FlexGroup 볼륨에 대해 노드당 로컬 계층이 하나씩 있어야 합니다.
- 각 FlexGroup 볼륨에 대해 FAS 시스템의 두 개 이상의 로컬 계층과 AFF 시스템의 하나 이상의 로컬 계층에 분산되는 8개 이상의 구성원 볼륨을 생성해야 합니다.

#### 시작하기 전에

- ONTAP 9.13.1부터 용량 분석 및 활동 추적이 활성화된 볼륨을 생성할 수 있습니다. 용량 또는 활동 추적을 활성화하려면 `volume create` 또는 `-activity-tracking-state` 를 로 설정하여 `on` 명령을 `-analytics-state` 실행합니다.

용량 분석 및 활동 추적에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 ["파일 시스템 분석 설정"](#). 에 대한 자세한 내용은 `volume create` ["ONTAP 명령 참조입니다"](#)을 참조하십시오.

## 시스템 관리자

시스템 관리자를 사용하여 FlexGroup 볼륨을 생성할 수 있습니다.

### 단계

1. \*저장소 > 볼륨\*으로 이동하여 선택하십시오. **+ Add** .
2. 볼륨 추가 창에서 볼륨 이름과 크기를 입력한 다음 \*기타 옵션\*을 선택합니다.
3. 저장 및 최적화 섹션에서 \*클러스터 전체에 볼륨 데이터 배포(FlexGroup)\*를 선택합니다.
4. 해당 볼륨에 대한 나머지 정보를 입력하고 \*저장\*을 선택하세요.

### CLI를 참조하십시오

1. FlexGroup 볼륨을 생성합니다.

```
volume create -vserver <svm_name> -volume <flexgroup_name> -aggr  
-list aggr1,aggr2,.. -aggr-list-multiplier <constituents_per_aggr>  
-size <fg_size> [-encrypt true] [-qos-policy-group  
qos_policy_group_name] [-granular-data advanced]
```

- `-aggr-list`` 매개 변수는 FlexGroup 구성원 볼륨에 사용할 로컬 계층의 목록을 지정합니다.

FlexGroup 볼륨에서 일관된 성능을 얻으려면 모든 로컬 계층에서 동일한 디스크 유형 및 RAID 그룹 구성을 사용해야 합니다.

- `-aggr-list-multiplier`` 매개 변수는 매개 변수와 함께 나열된 각 로컬 계층에 생성될 구성원 볼륨 수를 `-aggr-list` 지정합니다.

`-aggr-list-multiplier`` 파라미터의 기본값은 4이다.

- "size" 매개 변수는 FlexGroup 볼륨의 크기를 KB, MB, GB, TB 또는 PB 단위로 지정합니다.
- ONTAP 9.16.1부터 (`-granular-data advanced`` CLI에서 를 활성화하여 파일이 10GB보다 클 때 여러 FlexGroup 멤버 볼륨에 걸쳐 데이터를 쓸 수 "고급 용량 밸런싱"있습니다.
- ONTAP 9.5부터 FabricPool가 활성화된 로컬 계층을 사용하여 FlexGroup 볼륨을 생성할 수 있습니다.

FabricPool에 대한 FlexGroup 볼륨을 생성하려면 매개 변수로 지정한 모든 로컬 계층에 `-aggr-list` FabricPool가 활성화되어 있어야 합니다. FabricPool를 사용할 경우 볼륨 보장은 항상 로 설정해야 none 합니다. FlexGroup 볼륨에 대한 계층화 정책 및 계층화 최소 냉각 기간을 지정할 수도 있습니다.

### 디스크 및 애그리게이트 관리

- ONTAP 9.4부터 FlexGroup 볼륨에 대한 처리량 층(QoS Min) 및 적응형 QoS를 지정할 수 있습니다.

### "성능 관리"

- FlexGroup 볼륨에 대해 처리량 상한(QoS Max)을 지정하여 FlexGroup 볼륨이 사용할 수 있는 성능 리소스를 제한할 수 있습니다.
- FlexGroup 볼륨에서 암호화를 활성화하려면 매개 변수를 로 true 설정할 수 `-encrypt` 있습니다.

암호화된 볼륨을 만들려면 볼륨 암호화 라이선스와 키 관리자를 설치해야 합니다.



생성 시 FlexGroup 볼륨에서 암호화를 활성화해야 합니다. 기존 FlexGroup 볼륨에서는 암호화를 설정할 수 없습니다.

### "유휴 데이터의 암호화"

```
cluster-1::> volume create -vserver vs0 -volume fg2 -aggr-list
aggr1,aggr2,aggr3,aggr1 -aggr-list-multiplier 2 -size 500TB

Warning: A FlexGroup "fg2" will be created with the following number
of constituents of size 62.50TB: 8.
Do you want to continue? {y|n}: y

[Job 43] Job succeeded: Successful
```

이전 예에서는 FabricPool에 대한 FlexGroup 볼륨을 생성하려면 모든 로컬 계층(aggr1, aggr2 및 aggr3)에 FabricPool이 활성화되어 있어야 합니다. 연결 경로를 사용하여 FlexGroup 볼륨 마운트: `volume mount -vserver vserver_name -volume vol_name -junction-path junction_path`

```
cluster1::> volume mount -vserver vs0 -volume fg2 -junction-path /fg
```

작업을 마친 후

클라이언트에서 FlexGroup 볼륨을 마운트해야 합니다.

ONTAP 9.6 이하 버전을 실행 중이고 SVM(스토리지 가상 시스템)에 NFSv3 및 NFSv4가 모두 구성되어 있는 경우 클라이언트에서 FlexGroup 볼륨을 마운트하지 못할 수 있습니다. 이러한 경우 클라이언트에서 FlexGroup 볼륨을 마운트할 때 NFS 버전을 명시적으로 지정해야 합니다.

```
# mount -t nfs -o vers=3 192.53.19.64:/fg /mnt/fg2
# ls /mnt/fg2
file1 file2
```

관련 정보

["NetApp 기술 보고서 4571: NetApp FlexGroup 모범 사례 및 구현 가이드"](#)

## FlexGroup 볼륨 관리

**ONTAP FlexGroup 볼륨의 공간 사용량을 모니터링합니다**

FlexGroup 볼륨 및 구성 구성요소를 확인하고 FlexGroup 볼륨에서 사용하는 공간을 모니터링할 수 있습니다.

이 작업에 대해

ONTAP 9.6부터 탄력적인 사이징을 지원합니다. ONTAP는 여유 공간이 있는 FlexGroup 볼륨의 다른 구성요소를 축소함으로써 FlexGroup 볼륨의 구성요소를 자동으로 확장하며, 공간이 부족한 경우 볼륨의 구성요소를 자동으로 이동합니다. 탄력적인 사이징은 하나 이상의 FlexGroup 구성 볼륨에 공간이 부족하여 생성되는 공간 부족 오류를 방지합니다.



ONTAP 9.9.1부터 FlexGroup 볼륨에 대한 논리적 공간 보고 및 적용이 가능합니다. 자세한 내용은 ["볼륨에 대한 논리적 공간 보고 및 적용"](#) 참조하십시오.

단계

1. FlexGroup 볼륨 및 해당 구성 요소에서 사용하는 'volume show -vserver vs1 -volume-style-extended flexgroup [FlexGroup|flexgroup-fod요소]'를 확인하십시오

```
cluster-2::> volume show -vserver vs1 -volume-style-extended flexgroup
Vserver   Volume      Aggregate   State      Type      Size
Available Used%
-----
-----
vs1       fg1         -           online     RW        500GB
207.5GB  56%
```

```

ccluster-2::> volume show -vserver vs1 -volume-style-extended flexgroup-
constituent
Vserver   Volume           Aggregate   State    Type    Size
Available Used%
-----
vs1       fg1__0001       aggr3      online   RW      31.25GB
12.97GB   56%
vs1       fg1__0002       aggr1      online   RW      31.25GB
12.98GB   56%
vs1       fg1__0003       aggr1      online   RW      31.25GB
13.00GB   56%
vs1       fg1__0004       aggr3      online   RW      31.25GB
12.88GB   56%
vs1       fg1__0005       aggr1      online   RW      31.25GB
13.00GB   56%
vs1       fg1__0006       aggr3      online   RW      31.25GB
12.97GB   56%
vs1       fg1__0007       aggr1      online   RW      31.25GB
13.01GB   56%
vs1       fg1__0008       aggr1      online   RW      31.25GB
13.01GB   56%
vs1       fg1__0009       aggr3      online   RW      31.25GB
12.88GB   56%
vs1       fg1__0010       aggr1      online   RW      31.25GB
13.01GB   56%
vs1       fg1__0011       aggr3      online   RW      31.25GB
12.97GB   56%
vs1       fg1__0012       aggr1      online   RW      31.25GB
13.01GB   56%
vs1       fg1__0013       aggr3      online   RW      31.25GB
12.95GB   56%
vs1       fg1__0014       aggr3      online   RW      31.25GB
12.97GB   56%
vs1       fg1__0015       aggr3      online   RW      31.25GB
12.88GB   56%
vs1       fg1__0016       aggr1      online   RW      31.25GB
13.01GB   56%
16 entries were displayed.

```

FlexGroup 볼륨의 공간 사용을 모니터링하는 데 사용되는 사용 가능한 공간과 백분율 공간을 사용할 수 있습니다.

## ONTAP FlexGroup 볼륨의 크기를 늘립니다

FlexGroup 볼륨의 기존 구성원 볼륨(구성요소)에 용량을 추가하거나 새 구성원 볼륨으로 FlexGroup 볼륨을 확장하여 FlexGroup 볼륨의 크기를 늘릴 수 있습니다. FlexGroup 볼륨은 200개 이상의 구성원 볼륨을 포함할 수 없습니다.

시작하기 전에

Aggregate에 충분한 공간이 있어야 합니다.

이 작업에 대해

공간을 더 추가하려면 FlexGroup 볼륨의 전체 크기를 늘릴 수 있습니다. FlexGroup 볼륨의 크기를 늘리면 FlexGroup 볼륨의 기존 구성원 볼륨의 크기가 조정됩니다.

성능을 향상시키려면 FlexGroup 볼륨을 확장할 수 있습니다. 다음과 같은 경우 FlexGroup 볼륨을 확장하고 새 구성원 볼륨을 추가할 수 있습니다.

- 클러스터에 새 노드가 추가되었습니다.
- 기존 노드에 새 로컬 계층(애그리게이트)이 생성되었습니다.
- FlexGroup 볼륨의 기존 구성원 볼륨이 하드웨어의 최대 FlexVol 크기(100TB 또는 300TB(가 활성화된 경우)에 도달했으므로 "대용량 지원"구성원 볼륨을 추가하지 않으면 FlexGroup 볼륨의 크기를 조정할 수 없습니다.



더 많은 멤버를 포함하도록 FlexGroup 볼륨을 수정하는 경우 이전에 생성된 스냅샷은 "부분"으로 간주되며 클라이언트에서만 액세스할 수 있습니다. .snapshot 디렉토리 또는 이전 버전 탭.

스냅샷이 "부분"으로 간주되면 SnapRestore 작업에 사용할 수 없습니다. 그러나 부분 스냅샷을 사용하여 개별 파일을 복원할 수 있습니다. .snapshot 디렉토리 또는 이전 버전 탭.

ONTAP 9.3 이전 릴리즈에서는 SnapMirror 관계가 설정된 후 FlexGroup 볼륨을 확장하지 마십시오. ONTAP 9.3 이전의 릴리즈에서 SnapMirror 관계를 끊은 후 소스 FlexGroup 볼륨을 확장하는 경우 대상 FlexGroup 볼륨에 대한 기본 전송을 다시 수행해야 합니다. ONTAP 9.3부터 SnapMirror 관계에 있는 FlexGroup 볼륨을 확장할 수 있습니다.

단계

1. 필요에 따라 FlexGroup 볼륨의 용량 또는 성능을 늘려서 FlexGroup 볼륨의 크기를 늘립니다.

를 증가하려면...	다음을 수행하십시오.
FlexGroup 볼륨의 용량입니다	FlexGroup 볼륨의 구성원 볼륨 크기 조정:  'volume modify -vserver vservice_name -volume fg_name -size new_size'

FlexGroup 볼륨의 성능입니다	<p>새 구성원 볼륨(구성 요소)을 추가하여 FlexGroup 볼륨 확장:</p> <pre>'volume expand-vserver vserver_name-volume fg_name-aggr-list 집계 이름,... [-aggr-list-multiplier f구성요소_per_aggr]'</pre> <p>'-aggr-list-multiplier' 파라미터의 기본값은 1이다.</p> <p>를 사용하여 FlexGroup 볼륨을 확장할 "FabricPool" 경우 모든 로컬 계층(애그리게이트)을 동일한 클라우드 계층에 연결해야 합니다.</p>
---------------------	---

기존 애그리게이트(로컬 계층) 또는 구성원 볼륨이 최대 용량(각각 100/300TB 또는 20억 개의 파일)에 도달하지 않았다면 구성원 볼륨을 추가하는 대신 FlexGroup 볼륨의 전체 크기를 늘리는 것이 더 낫습니다.

기존 볼륨 크기 또는 파일 수를 늘릴 수 없거나 FlexGroup를 새 하드웨어로 확장하는 경우에만 볼륨 확장을 사용하십시오. 일관된 성능을 보장하려면 모든 노드에 동일한 수의 구성원 볼륨을 추가해야 합니다. 예를 들어, 기존 FlexGroup 볼륨에 노드당 4개의 구성원 볼륨이 있는 8개의 구성원 볼륨이 있는 경우 노드당 두 개의 구성원을 추가하면 구성원 볼륨 12개가 되고 노드당 6개의 구성원 볼륨이 됩니다.

새 노드에 새 구성원을 추가할 때 기존 노드와 같이 노드당 구성원 볼륨의 일관된 수를 유지하십시오. 예를 들어, 기존 FlexGroup 볼륨에 노드당 4개의 구성원 볼륨이 있는 8개의 구성원 볼륨이 있는 경우 FlexGroup 볼륨을 새 노드로 확장할 경우 4개의 구성원 볼륨을 추가하여 12개의 구성원 FlexGroup 볼륨을 추가해야 합니다.

FlexGroup 볼륨에 새 멤버를 추가하면 빈 새 멤버 볼륨을 사용하기 위해 수집 휴리스틱이 변경되며, 새 멤버 볼륨이 기존 멤버 볼륨과 밸런싱될 때까지 새 데이터 수집의 전체 시스템 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

예

- 기존 구성원 볼륨의 용량을 늘리는 예 \*

다음 예에서는 FlexGroup 볼륨 volX에 20TB 공간을 추가하는 방법을 보여 줍니다.

```
cluster1::> volume modify -vserver svml -volume volX -size +20TB
```

FlexGroup 볼륨에 16개의 구성원 볼륨이 있는 경우 각 구성원 볼륨의 공간이 1.25TB씩 증가합니다.

- 새 구성원 볼륨을 추가하여 성능을 향상시키는 예 \*

다음 예에서는 FlexGroup 볼륨에 기본 로컬 계층(집계) 각각에 2개씩 총 4개의 추가 멤버 볼륨을 추가하는 방법을 보여줍니다. fg1 :

```
cluster1::> volume expand -vserver svml -volume fg1 -aggr-list aggr1,aggr2 -aggr-list-multiplier 2
```

새 구성원 볼륨의 크기는 기존 구성원 볼륨의 크기와 동일합니다.

## ONTAP FlexGroup 볼륨의 크기를 줄입니다

ONTAP 9.6부터 FlexGroup 볼륨의 크기를 현재 크기보다 작은 값으로 조정하여 볼륨에서 사용되지 않는 공간을 확보할 수 있습니다. FlexGroup 볼륨의 크기를 줄일 경우 ONTAP는 모든 FlexGroup 구성요소의 크기를 자동으로 조정합니다.

단계

1. 현재 FlexGroup 볼륨 크기 확인: 'volume size -vserver vserver\_name -volume fg\_name\_'
2. FlexGroup 볼륨의 크기를 줄입니다. `volume size -vserver vserver_name -volume fg_name new_size`

새 크기를 지정할 때 FlexGroup 볼륨의 현재 크기가 축소되는 빼기 기호(-)를 사용하여 현재 크기보다 작은 값 또는 음수 값을 지정할 수 있습니다.



볼륨('볼륨 자동 크기 조정' 명령)에 대해 자동 축소가 활성화된 경우 최소 자동 크기 조정이 볼륨의 새 크기로 설정됩니다.

다음 예에서는 volX라는 FlexGroup 볼륨의 현재 볼륨 크기를 표시하고 볼륨을 10TB로 조정합니다.

```
cluster1::> volume size -vserver svm1 -volume volX
(volume size)
vol size: FlexGroup volume 'svm1:volX' has size 15TB.

cluster1::> volume size -vserver svm1 -volume volX 10TB
(volume size)
vol size: FlexGroup volume 'svm1:volX' size set to 10TB.
```

다음 예에서는 volX라는 FlexGroup 볼륨의 현재 볼륨 크기를 표시하고 볼륨의 크기를 5TB까지 줄여 줍니다.

```
cluster1::> volume size -vserver svm1 -volume volX
(volume size)
vol size: FlexGroup volume 'svm1:volX' has size 15TB.

cluster1::> volume size -vserver svm1 -volume volX -5TB
(volume size)
vol size: FlexGroup volume 'svm1:volX' size set to 10TB.
```

크기를 자동으로 늘리거나 줄일 수 있도록 **ONTAP FlexGroup** 볼륨을 구성합니다

ONTAP 9.3부터는 현재 필요한 공간에 따라 FlexGroup 볼륨이 자동으로 증가 및 축소되도록 구성할 수 있습니다.

시작하기 전에

FlexGroup 볼륨이 온라인 상태여야 합니다.

이 작업에 대해

FlexGroup 볼륨은 다음 두 가지 모드로 자동 조정할 수 있습니다.

- 자동으로 볼륨의 크기를 늘립니다('확대' 모드).

자동 증가를 통해 aggregate에서 공간을 더 많이 제공할 수 있다면 FlexGroup 볼륨의 공간이 부족해지는 것을 방지할 수 있습니다. 볼륨의 최대 크기를 구성할 수 있습니다. 증가값은 사용된 공간의 현재 양과 설정된 임계값을 기준으로 볼륨에 기록되는 데이터의 양을 기준으로 자동으로 트리거됩니다.

기본적으로 볼륨을 확장할 수 있는 최대 크기는 자동 확장이 설정된 크기의 120%입니다. 볼륨이 이보다 더 크게 증가할 수 있도록 해야 하는 경우 볼륨에 대한 최대 크기를 적절하게 설정해야 합니다.

- 볼륨의 크기를 자동으로 축소합니다('grow\_shrink' 모드).

자동 축소는 볼륨이 필요한 크기보다 커지는 것을 방지하여 Aggregate의 공간을 다른 볼륨에서 사용할 수 있도록 합니다.

자동 축소는 자동 증가와 함께 사용할 경우에만 변화하는 공간 요구를 충족할 수 있으며 단독으로 사용할 수는 없습니다. 자동 축소가 활성화되면 ONTAP는 볼륨의 축소 동작을 자동으로 관리하여 자동 증가 및 자동 축소 작업이 무한 루프를 방지합니다.

볼륨이 증가하면 포함할 수 있는 최대 파일 수가 자동으로 증가할 수 있습니다. 볼륨이 축소되면 포함할 수 있는 최대 파일 수가 변경되지 않고 그대로 남아 있으며 볼륨은 현재 최대 파일 수에 해당하는 크기보다 자동으로 축소될 수 없습니다. 따라서 볼륨을 원래 크기로 자동 축소하지 못할 수 있습니다.

단계

1. 볼륨 자동 크기 조정 - `vserver_name - volume vol_name - mode [grow | grow_shrink]`가 자동으로 크기 증가 및 축소되도록 볼륨을 구성합니다

또한 볼륨 증가 또는 축소에 대한 최대 크기, 최소 크기 및 임계값을 지정할 수 있습니다.

다음 명령은 볼륨에 대한 자동 크기 변경을 활성화합니다. `fg1` . 70%가 차면 볼륨이 최대 5TB까지 확장되도록 구성됩니다.

```
cluster1::> volume autosize -volume fg1 -mode grow -maximum-size 5TB
-grow-threshold-percent 70
vol autosize: volume "vs_src:fg1" autosize settings UPDATED.
```

## ONTAP FlexGroup 볼륨에서 디렉토리를 비동기적으로 삭제합니다.

ONTAP 9.8부터 Linux 및 Windows 클라이언트 공유에서 디렉토리를 비동기적으로(즉, 백그라운드에서) 삭제할 수 있습니다. 클러스터 및 SVM 관리자는 FlexVol 및 FlexGroup 볼륨 모두에서 비동기 삭제 작업을 수행할 수 있습니다.

이 작업에 대해

고급 권한 모드를 사용하는 클러스터 관리자 또는 SVM 관리자여야 합니다.

ONTAP 9.8부터 ONTAP CLI를 사용하여 비동기 삭제 기능을 사용할 수 있습니다. ONTAP 9.9.1부터 이 기능을

시스템 관리자와 함께 사용할 수 있습니다. 이 프로세스에 대한 자세한 내용은 ["FSA에서 ONTAP 분석을 기반으로 시정 조치를 취하세요"](#)참조하십시오.

ONTAP 9.11.1부터 스토리지 관리자는 볼륨에 대한 권한을 부여하여 NFS 및 SMB 클라이언트가 비동기식 삭제 작업을 수행할 수 있도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 ["디렉토리를 비동기적으로 삭제하는 클라이언트 권한을 관리합니다"](#)참조하십시오.

당신은 사용할 수 있습니다 `volume file async-delete show` 진행 중인 비동기 삭제 작업의 상태를 확인하는 명령이 추가되었으며, ONTAP 9.17.1부터는 클라이언트에서 실행된 비동기 삭제 작업의 상태도 표시됩니다.

디렉토리를 비동기적으로 삭제

시스템 관리자나 ONTAP CLI를 사용하여 디렉토리를 비동기적으로 삭제할 수 있습니다.

## 시스템 관리자

ONTAP 9.10.1부터 시작합니다	ONTAP 9.9.1에서
<ol style="list-style-type: none"><li>1. *저장소 &gt; 볼륨*을 선택하고 원하는 볼륨 이름을 선택합니다.</li><li>2. 개별 볼륨 페이지에서 파일 시스템 탭을 선택한 다음 탐색기 탭을 선택합니다.</li><li>3. 탐색기 보기에서 원하는 디렉토리를 선택합니다.</li><li>4. 삭제하려면 파일이나 폴더 위에 마우스를 올려놓고 삭제를 클릭합니다.  옵션이 나타납니다.</li></ol> <p>한 번에 하나의 개체만 삭제할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 디렉토리와 파일이 삭제되면 새 스토리지 용량 값이 즉시 표시되지 않습니다.</div>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 스토리지 &gt; 볼륨 * 을 선택합니다.</li><li>2. 원하는 볼륨을 선택한 다음 * Explorer * 를 선택합니다.</li><li>3. 탐색기 보기에서 원하는 디렉토리를 선택합니다.</li><li>4. 삭제하려면 파일이나 폴더 위에 마우스를 올려놓고 삭제를 클릭합니다.  옵션이 나타납니다.</li></ol>

### CLI를 참조하십시오

\*CLI를 사용하여 비동기 삭제를 수행합니다 \*

#### 1. 고급 권한 모드 시작:

세트 프리빌리지 고급

#### 2. FlexVol 또는 FlexGroup 볼륨에서 디렉토리 삭제:

```
volume file async-delete start -vserver <SVM_name> -volume <volume_name>
-path <file_path> -throttle <throttle>
```

최소 제한 값은 10이고, 최대 값은 100,000이며, 기본값은 5000입니다. 제한 값이 낮을수록 리소스를 적게 사용하므로 삭제 속도가 느려질 수 있고, 제한 값이 높을수록 리소스를 많이 사용하지만 삭제 속도가 빨라질 수 있습니다.

다음 예제에서는 d1 이라는 디렉터리에 있는 d2 라는 디렉터리를 삭제합니다.

```
cluster::*> volume file async-delete start -vserver vs1 -volume vol1
-path d1/d2
```

#### 3. (선택 사항) 진행 중인 비동기 삭제 작업의 상태를 확인하세요.

'볼륨 파일 비동기 삭제 표시'

#### 4. 디렉토리가 삭제되었는지 확인합니다.

이벤트 로그 쇼

다음 예제에서는 디렉터리가 성공적으로 삭제되었을 때 이벤트 로그의 출력을 보여 줍니다.

```
cluster::*> event log show

Time                Node                Severity            Event
-----
-----
7/7/2025 09:04:04   cluster-vsrm        NOTICE
asyncDelete.message.success: Async delete job on path d1/d2 of
volume (MSID: 2162149232) was completed. Number of files deleted: 7,
Number of directories deleted: 5. Total number of bytes deleted:
135168.
```

에 대한 자세한 내용은 event log show "[ONTAP 명령 참조입니다](#)"을 참조하십시오.

### 디렉터리 삭제 작업 취소

#### 1. 고급 권한 모드 시작:

세트 프리빌리지 고급

#### 2. 디렉터리 삭제가 진행 중인지 확인합니다.

'볼륨 파일 비동기 삭제 표시'

디렉터리의 SVM, 볼륨, jobid 및 경로가 표시되면 작업을 취소할 수 있습니다.

#### 3. 디렉터리 삭제 취소:

```
volume file async-delete cancel -vserver <SVM_name> -volume <volume_name>
-jobid <job_id>
```

## FlexGroups를 사용하여 ONTAP 디렉토리를 비동기적으로 삭제하기 위한 클라이언트 권한 관리

ONTAP 9.11.1부터 스토리지 관리자는 볼륨에 대한 권한을 부여하여 NFS 및 SMB 클라이언트가 비동기 삭제 작업을 직접 수행할 수 있도록 할 수 있습니다. 클러스터에서 비동기 삭제가 설정된 경우 Linux 클라이언트 사용자는 명령을 사용할 수 mv 있으며 Windows 클라이언트 사용자는 명령을 사용하여 지정된 볼륨의 디렉토리를 .ontaptrashbin이라는 숨겨진 디렉토리로 이동하여 삭제할 수 rename 있습니다.

클라이언트 비동기 디렉터리 삭제를 설정합니다

단계

#### 1. 클러스터 CLI에서 고급 권한 모드(- Privilege advance)를 입력합니다

2. 클라이언트 비동기 삭제를 활성화하고 필요한 경우 trashbin 디렉토리에 대한 대체 이름을 제공합니다.

'볼륨 파일 비동기 삭제 클라이언트 활성화 volume\_volname\_vserver\_vserverName\_trashbinname\_name\_'

기본 휴지통 이름을 사용한 예:

```
cluster1::*> volume file async-delete client enable -volume v1 -vserver vs0

Info: Async directory delete from the client has been enabled on volume "v1" in
      Vserver "vs0".
```

대체 휴지통 이름을 지정하는 예:

```
cluster1::*> volume file async-delete client enable -volume test
-trashbin .ntaptrash -vserver vs1

Success: Async directory delete from the client is enabled on volume "v1" in
      Vserver "vs0".
```

3. 클라이언트 비동기식 삭제가 설정되었는지 확인합니다.

'볼륨 파일 비동기 삭제 클라이언트 표시'

예:

```
cluster1::*> volume file async-delete client show

Vserver Volume      async-delete client TrashBinName
-----
vs1      vol1      Enabled      .ntaptrash
vs2      vol2      Disabled     -

2 entries were displayed.
```

클라이언트 비동기 디렉터리 삭제를 비활성화합니다

단계

1. 클러스터 CLI에서 client asynchronous directory delete:

'volume file async-delete client disable volume\_volname\_vserver\_Name\_'

예:

```
cluster1::*> volume file async-delete client disable -volume vol1
-vserver vs1
```

```
Success: Asynchronous directory delete client disabled
successfully on volume.
```

2. 클라이언트 비동기식 삭제가 비활성화되어 있는지 확인합니다.

'볼륨 파일 비동기 삭제 클라이언트 표시'

예:

```
cluster1::*> volume file async-delete client show
```

Vserver	Volume	async-delete client	TrashBinName
vs1	vol1	Disabled	-
vs2	vol2	Disabled	-

```
2 entries were displayed.
```

## ONTAP FlexGroup 볼륨으로 qtree를 생성합니다

ONTAP 9.3부터 FlexGroup 볼륨으로 qtree를 생성할 수 있습니다. Qtree를 사용하면 FlexGroup 볼륨을 작은 세그먼트로 파티셔닝하여 개별적으로 관리할 수 있습니다.

이 작업에 대해

- 소스 FlexGroup 볼륨에서 SnapMirror 관계에 qtree가 있는 경우, 타겟 클러스터에서 ONTAP 9.3 이상(qtree를 지원하는 ONTAP 소프트웨어 버전)을 실행해야 합니다.
- ONTAP 9.5부터는 FlexGroup 볼륨에 대해 qtree 통계가 지원됩니다.

단계

1. FlexGroup 볼륨에서 qtree를 생성합니다.

```
volume qtree create -vserver <vserver_name> -volume <volume_name> -qtree
<qtree_name>
```

필요에 따라 qtree에 대한 보안 스타일, SMB oplocks, UNIX 권한 및 익스포트 정책을 지정할 수 있습니다.

```
cluster1::> volume qtree create -vserver vs0 -volume fg1 -qtree qtrees1
-security-style mixed
```

## ONTAP FlexGroup 볼륨에 할당량을 사용합니다

ONTAP 9.4 이하 버전에서는 할당량 제한을 적용하는 것이 아니라 보고 목적으로만 FlexGroup 볼륨에 할당량 규칙을 적용할 수 있습니다. ONTAP 9.5부터 FlexGroup 볼륨에 적용되는 할당량 규칙에 제한을 적용할 수 있습니다.

이 작업에 대해

- ONTAP 9.5부터 FlexGroup 볼륨에 대한 하드, 소프트 및 임계값 제한 할당량을 지정할 수 있습니다.

이러한 제한을 지정하여 공간, 특정 사용자, 그룹 또는 qtree에서 생성할 수 있는 파일 수 또는 둘 다를 제한할 수 있습니다. 할당량 제한에서는 다음과 같은 경우에 경고 메시지가 생성됩니다.

- 사용량이 설정된 소프트 제한값을 초과하면 ONTAP에서 경고 메시지를 발생하지만 추가 트래픽은 여전히 허용됩니다.

나중에 사용량이 설정된 소프트 제한값 아래로 다시 떨어지면 메시지가 모두 표시됩니다.

- 사용량이 구성된 임계값 제한을 초과하면 ONTAP에서 두 번째 경고 메시지를 표시합니다.

사용량이 나중에 구성된 임계값 제한 아래로 떨어지면 모든 지우기 관리 메시지가 표시되지 않습니다.

- 사용량이 구성된 하드 제한에 도달하면 ONTAP는 트래픽을 거부하여 추가 리소스 소비를 방지합니다.

- ONTAP 9.5에서는 SnapMirror 관계의 대상 FlexGroup 볼륨에서 할당량 규칙을 생성하거나 활성화할 수 없습니다.

- 할당량 초기화 중에는 할당량이 적용되지 않으며 할당량 초기화 후 위반된 할당량에 대한 알림이 없습니다.

할당량 초기화 중에 할당량이 위반되었는지 확인하려면 'volume quota report' 명령을 사용합니다.

### 할당량 대상 및 유형

할당량은 사용자, 그룹 또는 트리일 수 있습니다. 할당량 지정 대상은 할당량 제한이 적용되는 사용자, 그룹 또는 qtree를 지정합니다.

다음 표에는 할당량 타겟의 종류, 각 할당량 목표와 연결된 할당량 유형, 각 할당량 대상이 표시되는 방식이 나와 있습니다.

할당량 대상	할당량 유형입니다	대상 표시 방법	참고
사용자	사용자 할당량	UNIX 사용자 이름 UNIX UID입니다  Windows 2000 이전 형식의 Windows 사용자 이름입니다  Windows SID	사용자 할당량은 특정 볼륨 또는 qtree에 적용할 수 있습니다.

그룹	그룹 할당량	UNIX 그룹 이름 UNIX GID입니다	그룹 할당량은 특정 볼륨 또는 qtree에 적용할 수 있습니다.   ONTAP는 Windows ID를 기준으로 그룹 할당량을 적용하지 않습니다.
qtree입니다	트리 할당량	qtree 이름입니다	트리 할당량은 특정 볼륨에 적용되며 다른 볼륨의 qtree에 영향을 주지 않습니다.
""	사용자 quotagrop 할당량입니다  트리 할당량	큰따옴표("")	""의 할당량 대상은 _ 기본 할당량 _ 을(를) 나타냅니다. 기본 할당량의 경우 할당량 유형은 유형 필드의 값에 의해 결정됩니다.

#### 할당량 제한을 초과할 때 **FlexGroup** 볼륨의 동작

ONTAP 9.5부터 FlexGroup 볼륨에서 할당량 제한이 지원됩니다. FlexGroup 볼륨과 비교할 때 FlexVol 볼륨에 할당량 제한이 적용되는 방식은 몇 가지 차이가 있습니다.

FlexGroup 볼륨은 할당량 제한을 초과할 때 다음과 같은 동작을 표시할 수 있습니다.

- FlexGroup 볼륨의 공간 및 파일 사용은 추가 트래픽을 거부하여 할당량 제한을 적용하기 전에 구성된 하드 제한보다 최대 5% 높을 수 있습니다.

최상의 성능을 제공하기 위해 ONTAP에서는 할당량 적용이 시작되기 전에 공간 소비가 구성된 하드 제한값을 약간 초과할 수 있습니다. 이 추가 공간 소비는 구성된 하드 제한값, 1GB 또는 65536 파일 중 더 낮은 쪽의 5%를 초과하지 않습니다.

- 할당량 제한에 도달한 후 사용자 또는 관리자가 할당량 사용이 현재 제한 아래로 내려갈 수 있도록 일부 파일 또는 디렉토리를 삭제하면 이후의 할당량 사용 파일 작업이 지연되어 다시 시작될 수 있습니다(다시 시작하는 데 최대 5초가 걸릴 수 있음).
- FlexGroup 볼륨의 총 공간 및 파일 사용량이 구성된 할당량 제한을 초과하면 이벤트 로그 메시지 로깅이 약간 지연될 수 있습니다.
- FlexGroup 볼륨의 일부 구성 요소로는 꼭 찾지만 할당량 제한에 도달하지 않으면 ""공간 없음" 오류가 발생할 수 있습니다.
- 할당량 하드 제한값이 구성된 할당량 타겟의 경우 파일 또는 디렉토리 이름을 바꾸거나 qtree 간에 파일을 이동하는 등의 작업은 FlexVol 볼륨의 유사 작업에 비해 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.

## FlexGroup 볼륨에 대한 할당량 적용의 예

이 예제를 사용하여 ONTAP 9.5 이상에서 할당량을 제한하는 방법을 이해할 수 있습니다.

### 예 1: 디스크 제한으로 할당량 규칙 적용

1. 달성 가능한 소프트 디스크 제한과 하드 디스크 제한을 모두 사용하여 'user' 유형의 할당량 정책 규칙을 만들어야 합니다.

```
cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -policy-name
default -volume FG -type user -target "" -qtree "" -disk-limit 1T -soft
-disk-limit 800G
```

2. 할당량 정책 규칙을 볼 수 있습니다.

```
cluster1::> volume quota policy rule show -vserver vs0 -policy-name
default -volume FG
```

Vserver: vs0			Policy: default		Volume: FG		
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
user	""	""	off	1TB	800GB	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

3. 새 할당량 규칙을 활성화하려면 볼륨에 대해 할당량을 초기화해야 합니다.

```
cluster1::> volume quota on -vserver vs0 -volume FG -foreground true
[Job 49] Job succeeded: Successful
```

4. 할당량 보고서를 사용하여 FlexGroup 볼륨의 디스크 사용량 및 파일 사용량 정보를 볼 수 있습니다.

```
cluster1::> volume quota report -vserver vs0 -volume FG
Vserver: vs0
```

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
FG		user	root	50GB	-	1	-	
FG		user	*	800GB	1TB	0	-	*

2 entries were displayed.

하드 디스크 제한에 도달하면 할당량 정책 규칙 대상(이 경우 사용자)이 파일에 더 많은 데이터를 쓸 수 없도록 차단됩니다.

**예 2:** 여러 사용자에게 대해 할당량 규칙 적용

1. 할당량 대상(UNIX 사용자, SMB 사용자 또는 둘 다 조합)에 여러 사용자가 지정되어 있고 규칙에 달성 가능한 소프트웨어 디스크 제한과 하드 디스크 제한이 모두 있는 할당량 정책 규칙 유형을 'user' 유형으로 생성해야 합니다.

```
cluster1::> quota policy rule create -vserver vs0 -policy-name default
-volume FG -type user -target "rdavis,ABCCORP\RobertDavis" -qtree ""
-disk-limit 1TB -soft-disk-limit 800GB
```

2. 할당량 정책 규칙을 볼 수 있습니다.

```
cluster1::> quota policy rule show -vserver vs0 -policy-name default
-volume FG
```

Vserver: vs0			Policy: default			Volume: FG	
Type	Target	Qtree	User Mapping	Disk Limit	Soft Disk Limit	Files Limit	Soft Files Limit
user	"rdavis,ABCCORP\RobertDavis"	""	off	1TB	800GB	-	-

3. 새 할당량 규칙을 활성화하려면 볼륨에 대해 할당량을 초기화해야 합니다.

```
cluster1::> volume quota on -vserver vs0 -volume FG -foreground true
[Job 49] Job succeeded: Successful
```

4. 할당량 상태가 활성 상태인지 확인할 수 있습니다.

```
cluster1::> volume quota show -vserver vs0 -volume FG
Vserver Name: vs0
Volume Name: FG
Quota State: on
Scan Status: -
Logging Messages: on
Logging Interval: 1h
Sub Quota Status: none
Last Quota Error Message: -
Collection of Quota Errors: -
```

5. 할당량 보고서를 사용하여 FlexGroup 볼륨의 디스크 사용량 및 파일 사용량 정보를 볼 수 있습니다.

```
cluster1::> quota report -vserver vs0 -volume FG
Vserver: vs0

Volume Tree      Type      ID          ----Disk----  ----Files-----  Quota
Specifier                                     Used  Limit      Used  Limit
-----
FG              user      rdavis,ABCCORP\RobertDavis  0B  1TB  0  -
rdavis,ABCCORP\RobertDavis
```

할당량 제한값은 할당량 대상에 나열된 모든 사용자 간에 공유됩니다.

하드 디스크 제한에 도달하면 할당량 대상에 나열된 사용자가 파일에 더 많은 데이터를 쓸 수 없도록 차단됩니다.

예 3: 사용자 매핑을 사용하여 할당량 적용

1. 'user' 유형의 할당량 정책 규칙을 생성하고, 'user-mapping'을 'on'으로 설정한 할당량 타겟으로 UNIX 사용자나 Windows 사용자를 지정하고, 달성 가능한 소프트 디스크 제한과 하드 디스크 제한을 모두 사용하여 규칙을 생성해야 합니다.

UNIX 사용자와 Windows 사용자 간의 매핑은 "vserver name-mapping create" 명령을 사용하여 미리 구성해야 합니다.

```
cluster1::> quota policy rule create -vserver vs0 -policy-name default
-volume FG -type user -target rdavis -qtree "" -disk-limit 1TB -soft
-disk-limit 800GB -user-mapping on
```

2. 할당량 정책 규칙을 볼 수 있습니다.

```
cluster1::> quota policy rule show -vserver vs0 -policy-name default
-volume FG
```

```
Vserver: vs0                Policy: default                Volume: FG

                                User      Disk      Soft
                                Mapping   Limit    Disk     Files
                                Mapping   Limit    Limit    Files
Type  Target  Qtree  Mapping  Limit  Limit  Limit  Limit
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  -----
-----
user  rdavis  ""     on       1TB   800GB  -      -
-
```

3. 새 할당량 규칙을 활성화하려면 볼륨에 대해 할당량을 초기화해야 합니다.

```
cluster1::> volume quota on -vserver vs0 -volume FG -foreground true
[Job 49] Job succeeded: Successful
```

4. 할당량 상태가 활성 상태인지 확인할 수 있습니다.

```
cluster1::> volume quota show -vserver vs0 -volume FG
Vserver Name: vs0
Volume Name: FG
Quota State: on
Scan Status: -
Logging Messages: on
Logging Interval: 1h
Sub Quota Status: none
Last Quota Error Message: -
Collection of Quota Errors: -
```

5. 할당량 보고서를 사용하여 FlexGroup 볼륨의 디스크 사용량 및 파일 사용량 정보를 볼 수 있습니다.

```
cluster1::> quota report -vserver vs0 -volume FG
Vserver: vs0
```

Volume Specifier	Tree	Type	ID	----Disk----		----Files-----		Quota
				Used	Limit	Used	Limit	
FG rdavis		user	rdavis,ABCCORP\RobertDavis	0B	1TB	0	-	

할당량 제한은 할당량 대상에 나열된 사용자와 해당 Windows 또는 UNIX 사용자 간에 공유됩니다.

하드 디스크 제한에 도달하면 할당량 대상에 나열된 사용자와 해당 Windows 또는 UNIX 사용자가 파일에 더 많은 데이터를 쓸 수 없도록 차단됩니다.

#### 예 4: 할당량이 설정된 경우 **qtree** 크기 확인

1. "트리" 유형의 할당량 정책 규칙을 생성하고 규칙에 달성 가능한 소프트 디스크 제한과 하드 디스크 제한이 모두 있는 규칙을 만들어야 합니다.

```
cluster1::> quota policy rule create -vserver vs0 -policy-name default
-volume FG -type tree -target tree_4118314302 -qtree "" -disk-limit 48GB
-soft-disk-limit 30GB
```

2. 할당량 정책 규칙을 볼 수 있습니다.

```
cluster1::> quota policy rule show -vserver vs0
```

Vserver: vs0			Policy: default			Volume: FG	
Type	Target	Qtree	User	Disk	Soft	Files	Soft
Threshold			Mapping	Limit	Disk	Limit	Files
					Limit	Limit	Limit
	tree_4118314302	""	-	48GB	-	20	-

3. 새 할당량 규칙을 활성화하려면 볼륨에 대해 할당량을 초기화해야 합니다.

```
cluster1::> volume quota on -vserver vs0 -volume FG -foreground true
[Job 49] Job succeeded: Successful
```

- a. 할당량 보고서를 사용하여 FlexGroup 볼륨의 디스크 사용량 및 파일 사용량 정보를 볼 수 있습니다.

```
cluster1::> quota report -vserver vs0
Vserver: vs0
----Disk---- ----Files----- Quota
Volume Tree Type ID Used Limit Used Limit Specifier
-----
FG tree_4118314302 tree 1 30.35GB 48GB 14 20 tree_4118314302
```

할당량 제한은 할당량 대상에 나열된 사용자와 해당 Windows 또는 UNIX 사용자 간에 공유됩니다.

4. NFS 클라이언트에서 df 명령을 사용하여 총 공간 사용량, 사용 가능한 공간 및 사용된 공간을 확인합니다.

```
scsps0472342001# df -m /t/10.53.2.189/FG-3/tree_4118314302
Filesystem 1M-blocks Used Available Use% Mounted on
10.53.2.189/FG-3 49152 31078 18074 63% /t/10.53.2.189/FG-3
```

하드 제한에서는 NFS 클라이언트에서 다음과 같이 공간 사용량이 계산됩니다.

- 총 공간 사용량 = 트리의 하드 제한입니다
- 여유 공간 = 하드 제한에서 qtree 공간 사용을 뺀 값 하드 제한값은 다음과 같이 NFS 클라이언트에서 공간 사용을 계산합니다.
- 공간 사용 = 할당량 사용
- 총 공간 = 할당량 사용 및 볼륨의 물리적 사용 가능한 공간의 합계입니다

5. SMB 공유에서 Windows 탐색기를 사용하여 전체 공간 사용량, 사용 가능한 공간 및 사용된 공간을 확인합니다.

SMB 공유에서는 공간 사용량을 계산할 때 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 사용자 및 그룹에 대한 사용자 할당량 하드 제한값을 고려하여 총 사용 가능한 공간을 계산합니다.
- 트리 할당량 규칙, 사용자 할당량 규칙 및 그룹 할당량 규칙의 사용 가능한 공간 중 최소값은 SMB 공유의 사용 가능한 공간으로 간주됩니다.
- 전체 공간 사용은 SMB의 경우 가변적이며 트리, 사용자 및 그룹 간의 최소 사용 가능 공간에 해당하는 하드 제한값에 따라 달라집니다.

## FlexGroup 볼륨에 규칙 및 제한을 적용합니다

### 단계

1. 대상에 대한 할당량 규칙 생성: ' 볼륨 할당량 정책 규칙 create -vserver vs0 -policy -name quota\_policy\_of\_the\_rule -volume flexgroup\_vol -type {tree | user | group} -target target\_for\_rule -qtree\_name [-disk -limit hard\_disk\_limit\_number] 소프트 제한값 [-file\_limit\_soft\_file]
  - 할당량 대상 유형은 group, 또는 tree FlexGroup 볼륨의 경우 일 수 user 있습니다.
  - FlexGroup 볼륨에 대한 할당량 규칙을 생성할 때 경로는 타겟으로 지원되지 않습니다.
  - ONTAP 9.5부터 FlexGroup 볼륨에 대한 하드 디스크 제한, 하드 파일 제한, 소프트 디스크 제한, 소프트 파일

제한 및 임계값 제한 할당량을 지정할 수 있습니다.

ONTAP 9.4 이하 버전에서는 FlexGroup 볼륨에 대한 할당량 규칙을 생성할 때 디스크 제한, 파일 제한, 디스크 한계 임계값, 소프트 디스크 한계 또는 소프트 파일 제한을 지정할 수 없습니다.

다음 예에서는 사용자 타겟 유형에 대해 생성되는 기본 할당량 규칙을 보여 줍니다.

```
cluster1::> volume quota policy rule create -vserver vs0 -policy-name
quota_policy_vs0_1 -volume fg1 -type user -target "" -qtree ""
```

다음 예에서는 qtree1 이라는 qtree에 대해 생성되는 트리 할당량 규칙을 보여 줍니다.

```
cluster1::> volume quota policy rule create -policy-name default -vserver
vs0 -volume fg1 -type tree -target "qtree1"
```

1. 지정된 FlexGroup 볼륨에 대한 할당량을 활성화합니다. 'volume quota on -vserver svm\_name -volume flexgroup\_vol-foreground true'

```
cluster1::> volume quota on -vserver vs0 -volume fg1 -foreground true
```

1. 할당량 초기화 상태 'volume quota show -vserver svm\_name'을 모니터링합니다

FlexGroup 볼륨은 모든 구성 볼륨이 아직 동일한 상태가 아님을 나타내는 '혼합' 상태를 표시할 수 있습니다.

```
cluster1::> volume quota show -vserver vs0
Scan
Vserver      Volume      State      Status
-----
vs0          fg1         initializing 95%
vs0          voll        off         -
2 entries were displayed.
```

1. 활성 할당량이 있는 FlexGroup 볼륨에 대한 할당량 보고서('volume quota report -vserver svm\_name -volume flexgroup\_vol')를 봅니다

FlexGroup 볼륨에 대한 'volume quota report' 명령을 사용하여 경로를 지정할 수 없습니다.

다음 예에서는 FlexGroup 볼륨에 대한 사용자 할당량을 보여줍니다. fg1 :

```
cluster1::> volume quota report -vserver vs0 -volume fg1
Vserver: vs0

-----Disk-----  -----Files-----
Quota
Volume  Tree      Type  ID      Used  Limit  Used  Limit
Specifier
-----
fg1      user      *     *       0B    -      0     -    *
fg1      user      root  root    1GB   -      1     -    *
2 entries were displayed.
```

다음 예에서는 FlexGroup 볼륨에 대한 트리 할당량을 보여줍니다. fg1 :

```
cluster1::> volume quota report -vserver vs0 -volume fg1
Vserver: vs0

-----Disk-----  -----Files-----  Quota
Volume  Tree      Type  ID      Used  Limit  Used  Limit
Specifier
-----
fg1      qtrees1  tree  1       68KB  -      18    -
qtrees1
fg1      tree     *     *       0B    -      0     -    *
2 entries were displayed.
```

## 결과

할당량 규칙 및 제한은 FlexGroup 볼륨에 적용됩니다.

ONTAP에서 추가 트래픽을 거부하여 할당량을 적용하기 전에 사용량이 구성된 하드 제한보다 최대 5% 높을 수 있습니다.

## 관련 정보

- ["ONTAP 명령 참조입니다"](#)

## ONTAP FlexGroup 볼륨에서 스토리지 효율성 활성화

중복제거 및 데이터 압축을 함께 실행하거나 FlexGroup 볼륨에서 독립적으로 실행하여 최적의 공간 절약 효과를 달성할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

FlexGroup 볼륨이 온라인 상태여야 합니다.

## 단계

1. FlexGroup 볼륨에서 'volume Efficiency on-vserver svm\_name-volume volume volume\_name'을 활성화합니다

FlexGroup 볼륨의 모든 구성요소에 대해 스토리지 효율성 작업이 활성화됩니다.

볼륨에 스토리지 효율성이 설정된 후 FlexGroup 볼륨을 확장하면 새 구성요소에 대해 스토리지 효율성이 자동으로 활성화됩니다.

2. 'volume Efficiency modify' 명령을 사용하여 FlexGroup 볼륨에 필요한 스토리지 효율성 작업을 설정합니다.

FlexGroup 볼륨에서 인라인 중복제거, 사후 처리 중복제거, 인라인 압축 및 사후 처리 압축을 활성화할 수 있습니다. 압축 유형(2차 또는 적응형)을 설정하고 FlexGroup 볼륨에 대한 일정 또는 효율성 정책을 지정할 수도 있습니다.

3. 스토리지 효율성 작업을 실행하기 위한 일정 또는 효율성 정책을 사용하지 않는 경우 효율성 작업('볼륨 효율성 시작 - vserver svm\_name - volume volume volume volume\_name')을 시작합니다

볼륨에 중복제거 및 데이터 압축이 활성화되어 있으면 데이터 압축이 처음에 실행된 후 중복제거가 실행됩니다. 효율성 작업이 FlexGroup 볼륨에서 이미 활성 상태인 경우 이 명령은 실패합니다.

4. FlexGroup 볼륨에서 활성화된 효율성 작업을 확인합니다. 'volume enCOVERY show -vserver svm\_name -volume volume volume\_name'

```
cluster1::> volume efficiency show -vserver vs1 -volume fg1
      Vserver Name: vs1
      Volume Name: fg1
      Volume Path: /vol/fg1
      State: Enabled
      Status: Idle
      Progress: Idle for 17:07:25
      Type: Regular
      Schedule: sun-sat@0

...

      Compression: true
      Inline Compression: true
      Incompressible Data Detection: false
      Constituent Volume: false
      Compression Quick Check File Size: 524288000
      Inline Dedupe: true
      Data Compaction: false
```

## 스냅샷을 사용하여 **ONTAP FlexGroup** 볼륨을 보호합니다

스냅샷 생성을 자동으로 관리하는 스냅샷 정책을 생성하거나 FlexGroup 볼륨에 대한 스냅샷을 수동으로 생성할 수 있습니다. ONTAP에서 FlexGroup 볼륨의 각 구성요소에 대한 스냅샷을

생성할 수 있는 경우에만 FlexGroup 볼륨에 대해 유효한 스냅샷이 생성됩니다.

이 작업에 대해

- 스냅샷 정책과 연결된 FlexGroup 볼륨이 여러 개인 경우 FlexGroup 볼륨 일정이 겹치지 않도록 해야 합니다.
- ONTAP 9.8부터 FlexGroup 볼륨에서 지원되는 최대 스냅샷 수는 1023개입니다.



ONTAP 9.8부터 `volume snapshot show FlexGroup` 볼륨에 대한 명령은 가장 최근에 소유한 블록을 계산하지 않고 논리적 블록을 사용하여 스냅샷 크기를 보고합니다. 이 새로운 크기 계산 방법을 사용하면 스냅샷 크기가 이전 버전의 ONTAP에서 계산한 크기보다 크게 나타날 수 있습니다.

단계

1. 스냅샷 정책을 생성하거나 스냅샷을 수동으로 생성합니다.

을(를) 만들려면...	이 명령을 입력하십시오...
스냅샷 정책	<p>볼륨 스냅샷 정책 생성</p> <p> FlexGroup 볼륨의 스냅샷 정책과 연결된 스케줄의 간격은 30분 이상이어야 합니다.</p> <p>FlexGroup 볼륨을 생성할 때 <code>default</code> 스냅샷 정책이 FlexGroup 볼륨에 적용됩니다.</p>
수동으로 스냅샷 생성	<p>'볼륨 스냅샷 생성'</p> <p> FlexGroup 볼륨에 대한 스냅샷을 생성한 후에는 스냅샷의 속성을 수정할 수 없습니다. 속성을 수정하려면 스냅샷을 삭제한 다음 다시 생성해야 합니다.</p>

스냅샷이 생성되면 FlexGroup 볼륨에 대한 클라이언트 액세스가 잠시 중단됩니다.

1. FlexGroup 볼륨에 대해 유효한 스냅샷이 생성되었는지 확인합니다. `volume snapshot show -volume volume_name -fields state`

```
cluster1::> volume snapshot show -volume fg -fields state
vserver volume snapshot                state
-----
fg_vs   fg      hourly.2016-08-23_0505 valid
```

2. FlexGroup 볼륨 구성 요소에 대한 스냅샷 보기: `volume snapshot show -is-constituent true`

```

cluster1::> volume snapshot show -is-constituent true

---Blocks---
Vserver  Volume      Snapshot                               Size Total%
Used%
-----
fg_vs    fg__0001
        hourly.2016-08-23_0505                72MB    0%
27%
        fg__0002
        hourly.2016-08-23_0505                72MB    0%
27%
        fg__0003
        hourly.2016-08-23_0505                72MB    0%
27%
...
        fg__0016
        hourly.2016-08-23_0505                72MB    0%
27%

```

## ONTAP FlexGroup 볼륨에서 구성요소를 이동합니다

FlexGroup 볼륨의 구성요소를 한 애그리게이트에서 다른 애그리게이트로 이동하여 특정 구성요소에 더 많은 트래픽이 발생하는 경우 로드 밸런싱을 수행할 수 있습니다. 또한 구성요소를 이동하면 기존 구성요소의 크기를 조정할 수 있도록 애그리게이트의 공간을 확보할 수 있습니다.

시작하기 전에

SnapMirror 관계에 있는 FlexGroup 볼륨 구성요소를 이동하려면 SnapMirror 관계를 초기화해야 합니다.

이 작업에 대해

FlexGroup 볼륨의 구성요소를 확장하는 동안에는 볼륨 이동 작업을 수행할 수 없습니다.

단계

1. 이동할 FlexGroup 볼륨 구성요소를 식별합니다.

```

volume show -vserver svm_name -is-constituent true

```

```
cluster1::> volume show -vserver vs2 -is-constituent true
Vserver   Volume           Aggregate      State      Type      Size
Available Used%
-----
vs2       fg1              -             online    RW        400TB
15.12TB  62%
vs2       fg1__0001       aggr1        online    RW        25TB
8.12MB   59%
vs2       fg1__0002       aggr2        online    RW        25TB
2.50TB   90%
...
```

## 2. FlexGroup 볼륨 구성요소를 이동할 수 있는 애그리게이트 식별:

```
volume move target-aggr show -vserver svm_name -volume vol_constituent_name
```

선택한 애그리게이트의 사용 가능한 공간이 이동 중인 FlexGroup 볼륨 구성요소의 크기보다 커야 합니다.

```
cluster1::> volume move target-aggr show -vserver vs2 -volume fg1_0002
Aggregate Name   Available Size   Storage Type
-----
aggr2            467.9TB         hdd
node12a_aggr3   100.34TB        hdd
node12a_aggr2   100.36TB        hdd
node12a_aggr1   100.36TB        hdd
node12a_aggr4   100.36TB        hdd
5 entries were displayed.
```

## 3. FlexGroup 볼륨 구성요소를 원하는 애그리게이트로 이동할 수 있는지 검증:

```
volume move start -vserver svm_name -volume vol_constituent_name -destination
-aggregate aggr_name -perform-validation-only true
```

```
cluster1::> volume move start -vserver vs2 -volume fg1_0002 -destination
-aggregate node12a_aggr3 -perform-validation-only true
Validation succeeded.
```

## 4. FlexGroup 볼륨 구성 요소 이동:

```
volume move start -vserver svm_name -volume vol_constituent_name -destination
-aggregate aggr_name [-allow-mixed-aggr-types {true|false}]
```

볼륨 이동 작업은 백그라운드 프로세스로 실행됩니다.

ONTAP 9.5부터, '-allow-mixed-agr-types' 매개 변수를 true로 설정하여 FlexGroup 볼륨 구성요소를 Fabric 풀에서 비 패브릭 풀로 이동하거나 그 반대로 이동할 수 있습니다. 기본적으로 '-allow-mixed-aggr-types' 옵션은 false로 설정됩니다.



FlexGroup 볼륨에서 암호화를 사용하도록 설정하기 위해 'volume move' 명령을 사용할 수 없습니다.

```
cluster1::> volume move start -vserver vs2 -volume fg1_002 -destination
-aggregate node12a_aggr3
```



활성 SnapMirror 작업으로 인해 볼륨 이동 작업이 실패할 경우 명령을 사용하여 SnapMirror 작업을 중단해야 snapmirror abort -h 합니다. 경우에 따라 SnapMirror 중단 작업도 실패할 수 있습니다. 이러한 경우 볼륨 이동 작업을 중단하고 나중에 다시 시도하십시오. 에 대한 자세한 내용은 snapmirror abort "[ONTAP 명령 참조입니다](#)"을 참조하십시오.

## 5. 볼륨 이동 작업의 상태를 확인합니다.

```
volume move show -volume vol_constituent_name
```

다음 예에서는 복제 단계를 완료하고 볼륨 이동 작업의 컷오버 단계에 있는 FlexGroup 구성요소 볼륨의 상태를 보여줍니다.

```
cluster1::> volume move show -volume fg1_002
Vserver   Volume      State      Move Phase  Percent-Complete  Time-To-
Complete
-----
-----
vs2       fg1_002     healthy    cutover     -                  -
```

## 기존 ONTAP FlexGroup 볼륨에 대해 FabricPool의 Aggregate를 사용합니다

ONTAP 9.5부터 FlexGroup는 FabricPool 볼륨에 대해 지원됩니다. 기존 FlexGroup 볼륨에 FabricPool의 애그리게이트를 사용하려면 FlexGroup 볼륨이 상주하는 애그리게이트를 FabricPool의 애그리게이트로 변환하거나 FlexGroup 볼륨 구성요소를 FabricPool의 애그리게이트로 마이그레이션할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

- FlexGroup 볼륨에는 공간 보장이 "없음"으로 설정되어 있어야 합니다.
- FlexGroup 볼륨이 상주하는 애그리게이트를 FabricPool에서 애그리게이트로 변환하려면 모든 SSD 디스크를 사용해야 합니다.

### 이 작업에 대해

기존 FlexGroup 볼륨이 비 SSD 애그리게이트에 상주하는 경우 FlexGroup 볼륨 구성요소를 FabricPool의 애그리게이트로 마이그레이션해야 합니다.

## 선택

- FlexGroup 볼륨이 상주하는 애그리게이트를 FabricPool에서 애그리게이트로 변환하려면 다음 단계를 수행하십시오.
  - a. 기존 FlexGroup 볼륨에 대한 계층화 정책을 'volume modify -volume flexgroup\_name -Tiering -policy [auto|snapshot|none|backup]'로 설정합니다

```
cluster-2::> volume modify -volume fg1 -tiering-policy auto
```

- b. FlexGroup 볼륨이 상주하는 집계('volume show-volume flexgroup\_name-fields aggr-list')를 식별합니다

```
cluster-2::> volume show -volume fg1 -fields aggr-list
vserver volume aggr-list
-----
vs1      fg1      aggr1,aggr3
```

- c. 집계 목록에 나열된 각 집계에 오브젝트 저장소를 첨부합니다. '스토리지 집계 객체-저장-집계 집계 이름-이름 객체-저장-이름-허용-급힘 그룹 TRUE'

모든 애그리게이트를 오브젝트 저장소에 연결해야 합니다.

```
cluster-2::> storage aggregate object-store attach -aggregate aggr1
-object-store-name Amazon01B1
```

- FabricPool 볼륨 구성요소를 FlexGroup에서 애그리게이트로 마이그레이션하려면 다음 단계를 수행하십시오.
  - a. 기존 FlexGroup 볼륨에 대한 계층화 정책을 'volume modify -volume flexgroup\_name -Tiering -policy [auto|snapshot|none|backup]'로 설정합니다

```
cluster-2::> volume modify -volume fg1 -tiering-policy auto
```

- b. FlexGroup 볼륨의 각 구성요소를 FabricPool의 동일한 클러스터에 있는 애그리게이트로 이동: 'volume move start-volume festination-aggregate FabricPool\_aggregate-allow-mixed-agr-types true'

모든 FlexGroup 볼륨 구성요소를 FabricPool에서 애그리게이트로 이동하고(FlexGroup 볼륨 구성요소가 혼합 애그리게이트 유형에 있는 경우) 클러스터 내의 노드 전체에서 모든 구성요소의 균형을 조정해야 합니다.

```
cluster-2::> volume move start -volume fg1_001 -destination-aggregate
FP_aggr1 -allow-mixed-aggr-types true
```

## 관련 정보

["디스크 및 애그리게이트 관리"](#)

## 파일 데이터를 재배포하여 **ONTAP FlexGroup** 볼륨의 균형을 조정합니다

ONTAP 9.16.1부터 고급 용량 밸런싱을 활성화하여 매우 큰 파일이 확장되어 하나의 구성원 볼륨에서 공간을 사용할 때 FlexGroup 구성원 볼륨 간에 데이터를 배포할 수 있습니다.

고급 용량 밸런싱은 ONTAP 9.12.1에 도입된 세분화된 데이터 기능을 확장하므로 ONTAP에서 파일을 다른 구성원으로 이동할 수 "FlexGroup 볼륨의 균형 조정" 있습니다. ONTAP 9.16.1부터 고급 용량 균형 조정 옵션을 사용하도록 설정하면 `-granular-data advanced` "기본" 파일 재조정 기능과 고급 용량 기능이 모두 활성화됩니다.



파일 재조정과 고급 용량 균형 조정은 기본적으로 해제되어 있습니다. 이러한 기능을 활성화한 후에는 비활성화할 수 없습니다. 용량 밸런싱을 해제해야 하는 경우 고급 용량 밸런싱을 사용하기 전에 생성된 스냅샷에서 복원해야 합니다.

고급 용량 균형 조정은 새로운 쓰기가 볼륨의 여유 공간의 10GB 또는 1%에 도달하면 시작됩니다.

### 파일 배포 방법

고급 용량 밸런싱을 트리거할 정도로 파일이 생성되거나 커질 경우, 해당 파일은 구성원 FlexGroup 볼륨에 걸쳐 1GB~10GB 사이에 스트라이프로 배포됩니다.

고급 용량 균형 조정이 활성화된 경우 ONTAP는 기존 대용량 파일을 소급 스트라이핑하지 않습니다. 고급 용량 균형 조정이 활성화된 후에도 기존 대용량 파일이 계속 증가하는 경우 기존 대용량 파일의 새 콘텐츠가 파일 크기와 사용 가능한 공간에 따라 멤버 FlexGroup 볼륨에 걸쳐 스트라이핑될 수 있습니다.

고급 용량 밸런싱이 스트라이프 폭을 결정하는 한 가지 방법은 멤버 볼륨에서 사용 가능한 여유 공간을 사용하는 것입니다. 고급 용량 균형 조정은 사용 가능한 여유 공간의 1%인 파일 스트라이프를 생성합니다. 즉, 사용 가능한 공간이 더 많으면 스트라이프가 더 커질 수 있으며 FlexGroup가 가득 차면 더 작아집니다.

### 지원되는 프로토콜

다음 프로토콜에서는 고급 용량 밸런싱이 지원됩니다.

- NFSv3, NFSv4, NFSv4.1
- pNFS를 사용합니다
- 중소기업

### 고급 용량 밸런싱 활성화

고급 용량 균형 조정은 기본적으로 해제되어 있습니다. FlexGroup 용량의 균형을 자동으로 조정하려면 고급 용량 밸런싱을 활성화해야 합니다. 이 기능을 사용하도록 설정한 후에는 해제할 수 없지만 고급 용량 밸런싱을 사용하도록 설정하기 전에 생성된 스냅샷에서 복원할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

- 클러스터의 모든 노드에서 ONTAP 9.16.1 이상이 실행되고 있어야 합니다.
- 고급 용량 밸런싱을 사용하는 경우 ONTAP 9.16.1 이전 릴리즈로 되돌릴 수 없습니다. 되돌려야 하는 경우 먼저 고급 용량 밸런싱을 사용하도록 설정하기 전에 생성된 스냅샷에서 복구해야 합니다.
- NFS 복사본 오프로드가 사용된 (``vserver nfs -vstorage enabled`` 경우) SVM에서 FlexGroup 볼륨에 대해 고급 용량 밸런싱을 활성화할 수 없습니다. 마찬가지로 SVM의 모든 FlexGroup 볼륨에 고급 용량 밸런싱을 활성화한 경우 NFS 복사본 오프로드를 활성화할 수 없습니다.

- FlexCache write-back에서는 고급 용량 밸런싱이 지원되지 않습니다.
- ONTAP 9.16.1 이상을 실행하는 클러스터의 볼륨에서 고급 용량 밸런싱을 사용하는 경우 ONTAP 9.16.1 이전 버전의 ONTAP에서는 SnapMirror 전송이 지원되지 않습니다.

#### 이 작업에 대해

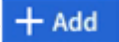
세부적인 데이터 옵션(기본 또는 고급)을 사용하여 DP 대상 볼륨을 생성하는 동안 대상은 SnapMirror 전송이 완료될 때까지 설정을 "사용 안 함"으로 표시합니다. 전송이 완료되면 DP 대상에 세분화된 데이터가 "활성화됨"으로 표시됩니다.

**FlexGroup** 생성 중에 고급 용량 밸런싱을 사용합니다

#### 단계

System Manager 또는 ONTAP CLI를 사용하여 새 FlexGroup 볼륨을 생성할 때 고급 용량 밸런싱을 설정할 수 있습니다.

#### 시스템 관리자

1. Storage > Volumes \* 로 이동한 후 를 클릭합니다  .
2. Add volume \* (볼륨 추가 \*) 창에서 볼륨 이름과 크기를 입력합니다. 그런 다음 \* 추가 옵션 \* 을 클릭합니다.
3. 저장 및 최적화 \* 아래에서 \* 클러스터 전체에 볼륨 데이터 배포(FlexGroup) \* 를 선택합니다.
4. Advanced capacity balancing \* 을 선택합니다.
5. 볼륨 구성을 마치고 \* Save \* 를 클릭합니다.

#### CLI를 참조하십시오

1. 고급 용량 밸런싱이 활성화된 볼륨 생성:

```
volume create -vserver <svm name> -volume <volume name> -size <volume size> -auto-provision-as flexgroup -junction-path /<path> -granular -data advanced
```

예:

```
volume create -vserver vs0 -volume newvol -size 1TB -auto-provision -as flexgroup -junction-path /newvol -granular-data advanced
```

기존 **FlexGroup** 볼륨에서 고급 용량 밸런싱을 지원합니다

#### 단계

System Manager 또는 ONTAP CLI를 사용하여 고급 용량 밸런싱을 설정할 수 있습니다.

## 시스템 관리자

1. 스토리지 > 볼륨 \* 으로 이동한 후 를 클릭하고 **⋮** \* 편집 > 볼륨 \* 을 선택합니다.
2. Edit volume \* 창의 \* Storage and optimization \* 에서 \* Advanced capacity balancing \* 을 선택합니다.
3. 저장 \* 을 클릭합니다.

## CLI를 참조하십시오

1. 기존 FlexGroup 볼륨을 수정하여 고급 용량 밸런싱 지원:

```
volume modify -vserver <svm name> -volume <volume name> -granular  
-data advanced
```

예:

```
volume modify -vserver vs0 -volume newvol -granular-data advanced
```

## 파일을 이동하여 ONTAP FlexGroup 볼륨의 균형을 조정합니다

ONTAP 9.12.1부터 FlexGroup의 한 구성 요소에서 다른 구성 요소까지 중단 없이 파일을 이동하여 FlexGroup 볼륨의 균형을 재조정할 수 있습니다.

FlexGroup 재조정은 새 파일과 파일 증가로 인해 시간이 지남에 따라 불균형이 발생할 때 용량을 재분배하는 데 도움이 됩니다. 재조정 작업을 수동으로 시작한 후 ONTAP가 파일을 선택하고 중단 없이 자동으로 이동합니다.



FlexGroup 재조정은 여러 부분으로 구성된 inode를 생성하여 많은 수의 파일을 단일 재조정 이벤트의 일부로 이동하거나 여러 재조정 이벤트를 초과하는 경우 시스템 성능을 저하시킨다는 점을 기억해야 합니다. 재조정 이벤트의 일부로 이동된 모든 파일에는 해당 파일과 연결된 2개의 멀티 파트 inode가 있습니다. 멀티 파트 inode가 포함된 파일 수가 FlexGroup의 총 파일 수에 대한 백분율로 클수록 성능에 미치는 영향이 커집니다. FlexVol에서 FlexGroup로 변환하는 것과 같은 특정 사용 사례에서는 많은 양의 inode가 생성될 수 있습니다.

재조정은 클러스터의 모든 노드에서 ONTAP 9.12.1 이상 릴리즈를 실행 중인 경우에만 사용할 수 있습니다. 재조정 작업을 실행하는 모든 FlexGroup 볼륨에 대해 세분화된 데이터 기능을 활성화해야 합니다. 이 기능을 사용하도록 설정한 후에는 이 볼륨을 삭제하거나 설정을 사용하기 전에 생성된 스냅샷에서 복원하지 않는 한 ONTAP 9.11.1 이전 버전으로 되돌릴 수 없습니다.

ONTAP 9.14.1부터 ONTAP는 사용자 개입 없이 세분화된 데이터가 활성화된 볼륨에서 파일을 사전 예방적으로 이동하는 알고리즘을 도입했습니다. 이 알고리즘은 성능 병목 현상을 완화하기 위해 매우 구체적이고 대상이 지정된 시나리오에서 작동합니다. 이 알고리즘이 작동할 수 있는 시나리오에는 클러스터의 한 노드에 있는 특정 파일 세트에 대한 매우 높은 쓰기 부하가 발생하거나 매우 핫 상위 디렉토리에서 지속적으로 증가하는 파일이 포함됩니다.

ONTAP 9.16.1부터 를 사용하여 FlexGroup 멤버 볼륨 간에 대용량 파일의 데이터를 재배포할 수도 **"고급 용량 밸런싱"** 있습니다.

## FlexGroup 재조정 고려 사항

FlexGroup 재조정의 작동 방식과 이 기능이 다른 ONTAP 기능과 어떻게 상호 작용하는지 알고 있어야 합니다.

- FlexVol에서 FlexGroup로의 변환

FlexVol to FlexGroup 변환 후 자동 FlexGroup 재조정을 `_NOT_` 사용하는 것이 좋습니다. 대신 명령을 입력하여 ONTAP 9.10.1 이상에서 사용할 수 있는 중단 소급 파일 이동 기능을 사용할 수 있습니다 `volume rebalance file-move`. 에 대한 자세한 내용은 `volume rebalance file-move start` "[ONTAP 명령 참조입니다](#)"을 참조하십시오.

자동 FlexGroup 재조정 기능을 통해 재조정하면 FlexVol를 FlexGroup로 변환하는 경우와 같이 대량의 파일을 이동할 때 성능이 저하될 수 있으며, FlexVol 볼륨의 데이터를 50~85%까지 새로운 구성요소로 이동할 수 있습니다.

- 최소 및 최대 파일 크기입니다

자동 재조정을 위한 파일 선택은 저장된 블록을 기반으로 합니다. 재조정을 위해 고려되는 최소 파일 크기는 기본적으로 100MB이며(아래에 나와 있는 최소 파일 크기 매개 변수를 사용하여 최소 20MB로 구성할 수 있음) 최대 파일 크기는 100GB입니다.

- 스냅샷의 파일

현재 스냅샷에 존재하지 않는 파일을 이동할 것만 고려하도록 FlexGroup 재조정을 구성할 수 있습니다. 재조정이 시작되면 재조정 작업 중에 언제든지 스냅샷 작업이 예약되면 알림이 표시됩니다.

파일이 이동 중이고 대상에서 프레이밍을 진행 중인 경우 스냅샷이 제한됩니다. 파일 재조정이 진행 중인 동안에는 스냅샷 복구 작업이 허용되지 않습니다.

이 옵션을 설정한 후에 생성된 스냅샷은 ONTAP 9.11.1 이하 버전을 `granular-data` 실행하는 시스템에 복제할 수 없습니다. ONTAP 9.11.1 및 이전 버전에서는 멀티 파트 inode를 지원하지 않기 때문입니다.

- SnapMirror 작업

FlexGroup 재조정은 예약된 SnapMirror 작업 간에 수행해야 합니다. 24분 SnapMirror 재시도 기간 내에 파일 이동이 완료되지 않은 경우 SnapMirror 작업을 시작하기 전에 파일을 재배포하면 SnapMirror 작업이 실패할 수 있습니다. SnapMirror 전송이 시작된 후 시작되는 새 파일 재배포가 실패하지 않습니다.

- 파일 기반 압축 스토리지 효율성

파일 기반 압축 스토리지 효율성을 사용하면 파일이 타겟으로 이동하기 전에 압축이 풀리기 때문에 압축 절약 효과가 사라집니다. 재조정 후 FlexGroup 볼륨에서 백그라운드 검사기를 수동으로 시작한 후 압축 축소가 다시 실현됩니다. 그러나 모든 볼륨에 있는 스냅샷과 연결된 파일이 있는 경우 이 파일은 압축에 대해 무시됩니다.

- 중복 제거

중복제거된 파일을 이동하면 FlexGroup 볼륨의 전체 사용량이 증가할 수 있습니다. 파일 재조정 중에 고유한 블록만 타겟으로 이동되므로 소스에서 해당 용량을 확보할 수 있습니다. 공유 블록은 소스에 남아 있고 타겟으로 복제됩니다. 이는 거의 전체 소스 구성요소에서 사용된 용량을 줄이는 것을 목표로 하지만, 새 대상의 공유 블록 복사본으로 인해 FlexGroup 볼륨의 전체 사용량이 증가할 수도 있습니다. 스냅샷의 일부인 파일이 이동된 경우에도 가능합니다. 스냅샷 스케줄이 재사용되고 스냅샷에 더 이상 파일 복사본이 없을 때까지 공간 절약 효과가 완전히 인식되지 않습니다.

- FlexClone 볼륨

FlexClone 볼륨 생성 시 파일 재조정이 진행되고 있으면 FlexClone 볼륨에서 재조정이 수행되지 않습니다. FlexClone 볼륨에서 재조정은 생성된 후에 수행해야 합니다.

- 파일 이동

FlexGroup 재조정 작업 중에 파일이 이동되면 소스 및 대상 구성 요소 모두에서 파일 크기가 할당량 고려의 일부로 보고됩니다. 이동이 완료되면 할당량 계정이 정상으로 돌아가고 파일 크기는 새 대상에서만 보고됩니다.

- 자율 랜섬웨어 보호

ONTAP 9.13.1부터 자율적 랜섬웨어 방어는 운영 중단 및 무중단 재조정 작업 중에 지원됩니다.

- 오브젝트 저장소 볼륨

S3 버킷과 같은 오브젝트 저장소 볼륨에서는 볼륨 용량 재조정이 지원되지 않습니다.

## FlexGroup 재조정을 활성화합니다

ONTAP 9.12.1부터 FlexGroup 볼륨 자동 균형 재조정을 통해 FlexGroup 구성요소 간에 파일을 재배포할 수 있습니다.

ONTAP 9.13.1 버전부터는 단일 FlexGroup 재조정 작업이 미래의 날짜와 시간에 시작되도록 예약할 수 있습니다.

시작하기 전에

을(를) 활성화해야 합니다 `granular-data` FlexGroup 재조정을 활성화하기 전에 FlexGroup 볼륨에 대한 옵션입니다. 다음 방법 중 하나를 사용하여 활성화할 수 있습니다.

- 를 사용하여 FlexGroup 볼륨을 생성할 때 `volume create` 명령
- 를 사용하여 설정을 활성화하기 위해 기존 FlexGroup 볼륨을 수정합니다 `volume modify` 명령
- 을 사용하여 FlexGroup 재조정이 시작될 때 자동으로 설정합니다 `volume rebalance` 명령



ONTAP 9.16.1 이상을 사용하고 ONTAP CLI의 옵션을 사용하여 사용하거나 System Manager를 사용하여 사용하도록 설정한 `granular-data advanced` 경우 "FlexGroup 고급 용량 밸런싱" FlexGroup 재조정도 사용하도록 설정됩니다.

단계

ONTAP System Manager 또는 ONTAP CLI를 사용하여 FlexGroup 재조정을 관리할 수 있습니다.

## 시스템 관리자

1. 저장소 > 볼륨 \* 으로 이동하고 재조정할 FlexGroup 볼륨을 찾습니다.
2. 볼륨 세부 정보를 보려면  선택합니다.
3. FlexGroup 잔액 상태 \* 에서 \* 재조정 \* 을 선택합니다.



재조정 \* 옵션은 FlexGroup 상태가 불균형 상태인 경우에만 사용할 수 있습니다.

4. Rebalance Volume \* (볼륨 재조정 \*) 창에서 필요에 따라 기본 설정을 변경합니다.
5. 재조정 작업을 예약하려면 \* Rebalance later \* 를 선택하고 날짜와 시간을 입력합니다.

## CLI를 참조하십시오

1. 자동 재조정 시작:

```
volume rebalance start -vserver <SVM name> -volume <volume name>
```

필요에 따라 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

`[-max-runtime] <time interval>` 최대 런타임

`[-max-threshold <percent>]`(최대 임계값) Insite별 최대 불균형 임계값

`[-min-threshold <percent>]` 제한당 최소 불균형 임계값

`[-max-file-Moves <integer>]` 제한당 최대 동시 파일 이동 수

`[-min-file-size{<integer>[KB|MB|GB|TB|PB]}]` 최소 파일 크기

`[-start-time <mm/dd/yyyy-00:00:00>]` 시작 날짜와 시간의 균형을 재조정합니다

`[-exclude-snapshots{true|false}]` 스냅샷에 걸린 파일을 제외합니다

예:

```
volume rebalance start -vserver vs0 -volume fg1
```

## FlexGroup 재조정 구성을 수정합니다

FlexGroup 재조정 구성을 변경하여 불균형 임계값, 동시 파일 수, 최소 파일 크기, 최대 런타임 및 스냅샷 포함 또는 제외를 업데이트할 수 있습니다. FlexGroup 재조정 일정을 수정하는 옵션은 ONTAP 9.13.1 부터 사용할 수 있습니다.

## 시스템 관리자

1. 저장소 > 볼륨 \* 으로 이동하고 재조정할 FlexGroup 볼륨을 찾습니다.
2. 볼륨 세부 정보를 보려면  선택합니다.
3. FlexGroup 잔액 상태 \* 에서 \* 재조정 \* 을 선택합니다.



재조정 \* 옵션은 FlexGroup 상태가 불균형 상태인 경우에만 사용할 수 있습니다.

4. Rebalance Volume \* (볼륨 재조정 \*) 창에서 필요에 따라 기본 설정을 변경합니다.

## CLI를 참조하십시오

1. 자동 재조정 수정:

```
volume rebalance modify -vserver <SVM name> -volume <volume name>
```

다음 옵션 중 하나 이상을 지정할 수 있습니다.

`[-max-runtime] <time interval>` 최대 런타임

`[-max-threshold <percent>]`(최대 임계값) Instituent별 최대 불균형 임계값

`[-min-threshold <percent>]` 제한당 최소 불균형 임계값

`[-max-file-Moves <integer>]` 제한당 최대 동시 파일 이동 수

`[-min-file-size{<integer>[KB|MB|GB|TB|PB]}]` 최소 파일 크기

`[-start-time <mm/dd/yyyy-00:00:00>]` 시작 날짜와 시간의 균형을 재조정합니다

`[-exclude-snapshots{true|false}]` 스냅샷에 걸린 파일을 제외합니다

## FlexGroup 재조정을 중지합니다

FlexGroup 재조정이 활성화 또는 예약되면 언제든지 중지할 수 있습니다.

#### 시스템 관리자

1. 저장소 > 볼륨 \* 으로 이동하여 FlexGroup 볼륨을 찾습니다.
2. 볼륨 세부 정보를 보려면  선택합니다.
3. Stop Rebalance \* 를 선택합니다.

#### CLI를 참조하십시오

1. FlexGroup 재조정 중지:

```
volume rebalance stop -vserver <SVM name> -volume <volume name>
```

#### FlexGroup 재조정 상태를 봅니다

FlexGroup 재조정 작업, FlexGroup 재조정 구성, 재조정 작업 시간 및 재조정 인스턴스 세부 정보에 대한 상태를 표시할 수 있습니다.

## 시스템 관리자

1. 저장소 > 볼륨 \* 으로 이동하여 FlexGroup 볼륨을 찾습니다.
2. FlexGroup 세부 정보를 보려면 선택합니다  .
3. \* FlexGroup 잔액 상태 \* 는 세부 정보 창의 하단 근처에 표시됩니다.
4. 마지막 재조정 작업에 대한 정보를 보려면 \* Last Volume Rebalance Status \* 를 선택합니다.

## CLI를 참조하십시오

1. FlexGroup 재조정 작업의 상태를 봅니다.

```
volume rebalance show
```

### 재조정 상태의 예:

```
> volume rebalance show
Vserver: vs0

Imbalance
Volume      State          Total      Used      Target
Size        %
-----
fg1         idle          4GB       115.3MB   -
8KB        0%
```

### 재조정 구성 세부 정보의 예:

```
> volume rebalance show -config
Vserver: vs0

Min      Max      Threshold      Max
Volume  Exclude Runtime      Min    Max    File Moves
File Size Snapshot
-----
fg1     true    6h0m0s      5%    20%    25
4KB
```

### 재조정 시간 세부 정보의 예:

```

> volume rebalance show -time
Vserver: vs0
Volume                Start Time                Runtime
Max Runtime
-----
fg1                    Wed Jul 20 16:06:11 2022  0h1m16s
6h0m0s

```

인스턴스 재조정 세부 정보의 예:

```

> volume rebalance show -instance
Vserver Name: vs0
Volume Name: fg1
Is Constituent: false
Rebalance State: idle
Rebalance Notice Messages: -
Total Size: 4GB
AFS Used Size: 115.3MB
Constituent Target Used Size: -
Imbalance Size: 8KB
Imbalance Percentage: 0%
Moved Data Size: -
Maximum Constituent Imbalance Percentage: 1%
Rebalance Start Time: Wed Jul 20 16:06:11 2022
Rebalance Stop Time: -
Rebalance Runtime: 0h1m32s
Rebalance Maximum Runtime: 6h0m0s
Maximum Imbalance Threshold per Constituent: 20%
Minimum Imbalance Threshold per Constituent: 5%
Maximum Concurrent File Moves per Constituent: 25
Minimum File Size: 4KB
Exclude Files Stuck in snapshots: true

```

## FlexGroup 볼륨에 대한 데이터 보호

### ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 데이터 보호 워크플로우 요약

FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror DR(재해 복구) 관계를 생성할 수 있습니다. SnapVault 기술을 사용하여 FlexGroup 볼륨을 백업 및 복원할 수도 있으며, 백업 및 DR에 동일한 대상을 사용하는 통합 데이터 보호 관계를 만들 수도 있습니다.

이 작업에 대해

SnapMirror 관계 유형은 항상 XDP FlexGroup 볼륨에 해당합니다. SnapMirror 관계에서 제공하는 데이터 보호 유형은 사용하는 복제 정책에 따라 결정됩니다. 생성할 복제 관계에 필요한 유형의 기본 정책이나 사용자 지정 정책을 사용할 수 있습니다.

1

클러스터 및 SVM을 피어링합니다

클러스터와 SVM이 이미 피어링되지 않은 경우 "클러스터 피어", 및 를 "SVM 피어" 생성합니다.

2

작업 일정을 작성합니다

SnapMirror 업데이트가 언제 수행되는지 확인해야 "작업 일정을 작성합니다"합니다.

3

데이터 보호의 유형에 따라 다음 경로 중 하나를 수행합니다.

- \* SnapMirror 재해 복구인 경우: \*

"SnapMirror 관계를 생성합니다." 관계를 만들 때 기본 정책 또는 유형의 사용자 지정 정책을 `async-mirror` 선택할 수 `MirrorAllSnapshots` 있습니다.

- \* SnapMirror 볼트인 경우: \*

"SnapMirror 볼트 관계를 작성합니다." 관계를 만들 때 기본 정책 또는 유형의 사용자 지정 정책을 `vault` 선택할 수 `XDPDefault` 있습니다.

- \* 통합 데이터 보호의 경우: \*

"통합 데이터 보호 관계를 생성합니다." 관계를 만들 때 기본 정책 또는 유형의 사용자 지정 정책을 `mirror-vault` 선택할 수 `MirrorAndVault` 있습니다.

## ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 관계 생성

재해 복구를 위한 데이터 복제를 위해 소스 FlexGroup 볼륨과 타겟 FlexGroup 볼륨 사이에 SnapMirror 관계를 구축할 수 있습니다. 재해가 발생할 경우 FlexGroup 볼륨의 미리 복사본을 사용하여 데이터를 복구할 수 있습니다.

시작하기 전에

클러스터 피어링 관계와 SVM 피어링 관계를 생성해야 합니다.

### "클러스터 및 SVM 피어링"

이 작업에 대해

- ONTAP 9.9.1부터 ONTAP CLI를 사용하여 FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 계단식 배열 및 팬아웃 관계를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 을 참조하십시오 "FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 캐스케이드 및 팬아웃 관계를 생성할 때의 고려 사항".
- FlexGroup 볼륨에 대한 인터클러스터 SnapMirror 관계와 클러스터 간 SnapMirror 관계를 모두 생성할 수 있습니다.

- ONTAP 9.3부터 SnapMirror 관계에 있는 FlexGroup 볼륨을 확장할 수 있습니다.

ONTAP 9.3 이전 버전의 ONTAP를 사용 중인 경우 SnapMirror 관계가 구축된 후 FlexGroup 볼륨을 확장하지 마십시오. 그러나 SnapMirror 관계를 설정한 후 FlexGroup 볼륨의 용량을 늘릴 수 있습니다. ONTAP 9.3 이전의 릴리즈에서 SnapMirror 관계를 끊은 후 소스 FlexGroup 볼륨을 확장하는 경우 대상 FlexGroup 볼륨에 대한 기본 전송을 수행해야 합니다.

단계

1. 소스 FlexGroup 볼륨과 구성 요소 수가 동일한 dP 유형의 대상 FlexGroup 볼륨을 생성합니다.
  - a. 소스 클러스터에서 소스 FlexGroup 볼륨의 구성요소 수('volume show-volume volume\_name \* -is-f성분 TRUE')를 결정합니다

```
cluster1::> volume show -volume srcFG* -is-constituent true
Vserver      Volume          Aggregate      State      Type      Size
Available Used%
-----
vss          srcFG           -              online     RW        400TB
172.86GB    56%
vss          srcFG__0001    Aggr_cmode    online     RW        25GB
10.86TB     56%
vss          srcFG__0002    aggr1         online     RW        25TB
10.86TB     56%
vss          srcFG__0003    Aggr_cmode    online     RW        25TB
10.72TB     57%
vss          srcFG__0004    aggr1         online     RW        25TB
10.73TB     57%
vss          srcFG__0005    Aggr_cmode    online     RW        25TB
10.67TB     57%
vss          srcFG__0006    aggr1         online     RW        25TB
10.64TB     57%
vss          srcFG__0007    Aggr_cmode    online     RW        25TB
10.63TB     57%
...
```

- b. 대상 클러스터에서 소스 FlexGroup 볼륨과 동일한 수의 구성 요소와 함께 dP 유형의 대상 FlexGroup 볼륨을 생성합니다.

```
cluster2::> volume create -vserver vsd -aggr-list aggr1,aggr2 -aggr
-list-multiplier 8 -size 400TB -type DP dstFG
```

Warning: The FlexGroup volume "dstFG" will be created with the following number of constituents of size 25TB: 16.

Do you want to continue? {y|n}: y

[Job 766] Job succeeded: Successful

- c. 대상 클러스터에서 대상 FlexGroup 볼륨에 있는 구성 요소 수('volume show-volume volume\_name \*-is-f성분 TRUE')를 확인합니다

```
cluster2::> volume show -volume dstFG* -is-constituent true
Vserver      Volume          Aggregate      State      Type      Size
Available   Used%
-----
vsd          dstFG           -              online    DP        400TB
172.86GB    56%
vsd          dstFG__0001    Aggr_cmode    online    DP        25GB
10.86TB     56%
vsd          dstFG__0002    aggr1         online    DP        25TB
10.86TB     56%
vsd          dstFG__0003    Aggr_cmode    online    DP        25TB
10.72TB     57%
vsd          dstFG__0004    aggr1         online    DP        25TB
10.73TB     57%
vsd          dstFG__0005    Aggr_cmode    online    DP        25TB
10.67TB     57%
vsd          dstFG__0006    aggr1         online    DP        25TB
10.64TB     57%
vsd          dstFG__0007    Aggr_cmode    online    DP        25TB
10.63TB     57%
...
```

2. 작업 일정 생성: '작업 일정 cron create-name job\_name-month month-DayOfWeek day\_of\_week-day day\_of\_month-hour-minute'입니다

월-일-일-주-시간 옵션을 선택하면 월, 요일, 시간마다 작업을 실행하도록 모두 를 지정할 수 있습니다.

다음 예에서는 토요일 오전 3시에 실행되는 my\_weekly라는 작업 일정을 생성합니다.

```
cluster1::> job schedule cron create -name my_weekly -dayofweek
"Saturday" -hour 3 -minute 0
```

3. SnapMirror 관계에 대해 '비동기 미러' 유형의 사용자 지정 정책을 생성합니다. '스냅샷 정책 생성 - SVM SVM-정책 SnapMirror\_policy-type async-mirror'

사용자 지정 정책을 만들지 않는 경우 SnapMirror 관계에 대한 "irrorAllSnapshots" 정책을 지정해야 합니다.

4. 대상 클러스터에서 소스 FlexGroup 볼륨과 대상 FlexGroup 볼륨 간에 SnapMirror 관계를 생성합니다. 'sapmirror create-source-path src\_svm:src\_flexgroup-destination-path dest\_svm:dest\_flexgroup-type XDP 정책 snapmirror\_policy-schedule sched\_name'

FlexGroup 볼륨의 SnapMirror 관계는 XDP 유형이어야 합니다.

FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 관계의 스로틀 값을 지정하는 경우 각 구성요소에서 동일한 스로틀 값을 사용합니다. 스로틀 값은 구성 요소별로 나누지 않습니다.



FlexGroup 볼륨에 대해 스냅샷의 SnapMirror 레이블을 사용할 수 없습니다.

ONTAP 9.4 이하 버전에서는, 정책이 '스냅샷 생성' 명령으로 지정되지 않으면 기본적으로 'irrorAllSnapshots' 정책이 사용됩니다. ONTAP 9.5에서는 '스냅샷 생성' 명령으로 정책을 지정하지 않으면 기본적으로 'MirrorAndVault' 정책이 사용됩니다.

```
cluster2::> snapmirror create -source-path vss:srcFG -destination-path vsd:dstFG -type XDP -policy MirrorAllSnapshots -schedule hourly
Operation succeeded: snapmirror create for the relationship with destination "vsd:dstFG".
```

5. 대상 클러스터에서 기본 전송인 '스냅샷 초기화 - 대상 경로 dest\_svm: dest\_flexgroup'을 수행하여 SnapMirror 관계를 초기화합니다

기본 전송이 완료되면 SnapMirror 관계의 일정에 따라 대상 FlexGroup 볼륨이 정기적으로 업데이트됩니다.

```
cluster2::> snapmirror initialize -destination-path vsd:dstFG
Operation is queued: snapmirror initialize of destination "vsd:dstFG".
```



ONTAP 9.3을 실행하는 소스 클러스터와 ONTAP 9.2 이하를 실행하는 타겟 클러스터 간에 FlexGroup 볼륨 간에 SnapMirror 관계가 생성되었으며 소스 FlexGroup 볼륨에서 qtree를 생성하는 경우 SnapMirror 업데이트가 실패합니다. 이 상황에서 복구하려면 FlexGroup 볼륨에서 기본값이 아닌 모든 qtree를 삭제하고 FlexGroup 볼륨에서 qtree 기능을 사용하지 않도록 설정한 다음 qtree 기능을 통해 사용하도록 설정된 스냅샷을 모두 삭제해야 합니다.

작업을 마친 후

LIF 및 익스포트 정책과 같은 필수 구성을 설정하여 데이터 액세스를 위한 타겟 SVM을 설정해야 합니다.

관련 정보

- "[SnapMirror 생성](#)"
- "[SnapMirror 초기화](#)"
- "[스냅미러 정책 생성](#)"

- "스냅미러 업데이트"

## ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SnapVault 관계 생성

SnapVault 관계를 구성하고 관계에 SnapVault 정책을 할당하여 SnapVault 백업을 생성할 수 있습니다.

시작하기 전에

FlexGroup 볼륨에 대한 SnapVault 관계를 생성할 때 고려해야 할 사항에 대해 알고 있어야 합니다.

단계

1. 소스 FlexGroup 볼륨과 구성 요소 수가 동일한 dP 유형의 대상 FlexGroup 볼륨을 생성합니다.
  - a. 소스 클러스터에서 소스 FlexGroup 볼륨의 구성요소 수('volume show-volume volume\_name \* -is-constituent TRUE')를 결정합니다

```
cluster1::> volume show -volume src* -is-constituent true
Vserver      Volume          Aggregate      State      Type      Size
Available    Used%
-----
vss          src              -              online     RW        400TB
172.86GB     56%
vss          src__0001        Aggr_cmode     online     RW        25GB
10.86TB     56%
vss          src__0002        aggr1          online     RW        25TB
10.86TB     56%
vss          src__0003        Aggr_cmode     online     RW        25TB
10.72TB     57%
vss          src__0004        aggr1          online     RW        25TB
10.73TB     57%
vss          src__0005        Aggr_cmode     online     RW        25TB
10.67TB     57%
vss          src__0006        aggr1          online     RW        25TB
10.64TB     57%
vss          src__0007        Aggr_cmode     online     RW        25TB
10.63TB     57%
...
```

- b. 대상 클러스터에서 소스 FlexGroup 볼륨과 동일한 수의 구성 요소와 함께 dP 유형의 대상 FlexGroup 볼륨을 생성합니다.

```
cluster2::> volume create -vserver vsd -aggr-list aggr1,aggr2 -aggr
-list-multiplier 8 -size 400TB -type DP dst
```

Warning: The FlexGroup volume "dst" will be created with the following number of constituents of size 25TB: 16.

Do you want to continue? {y|n}: y

[Job 766] Job succeeded: Successful

- c. 대상 클러스터에서 대상 FlexGroup 볼륨에 있는 구성 요소 수('volume show-volume volume\_name \*-is-f성분 TRUE')를 확인합니다

```
cluster2::> volume show -volume dst* -is-constituent true
Vserver    Volume          Aggregate      State      Type      Size
Available Used%
-----
vsd        dst             -             online    RW        400TB
172.86GB  56%
vsd        dst__0001      Aggr_cmode    online    RW        25GB
10.86TB   56%
vsd        dst__0002      aggr1         online    RW        25TB
10.86TB   56%
vsd        dst__0003      Aggr_cmode    online    RW        25TB
10.72TB   57%
vsd        dst__0004      aggr1         online    RW        25TB
10.73TB   57%
vsd        dst__0005      Aggr_cmode    online    RW        25TB
10.67TB   57%
vsd        dst__0006      aggr1         online    RW        25TB
10.64TB   57%
vsd        dst__0007      Aggr_cmode    online    RW        25TB
10.63TB   57%
...
```

2. 작업 일정 생성: '작업 일정 cron create-name job\_name-month month-DayOfWeek day\_of\_week-day day\_of\_month-hour-minute'입니다

월-일-일-주-시-시간의 경우 월, 일, 시 순으로 모두 작업을 실행하도록 지정할 수 있습니다.

다음 예에서는 토요일 오전 3시에 실행되는 my\_weekly라는 작업 일정을 생성합니다.

```
cluster1::> job schedule cron create -name my_weekly -dayofweek
"Saturday" -hour 3 -minute 0
```

3. SnapVault 정책을 생성한 다음 SnapVault 정책에 대한 규칙을 정의합니다.

- a. SnapVault 관계를 위한 '볼트' 유형의 사용자 정의 정책을 작성합니다: '스냅샷 정책 생성 - vserver svm\_name - policy\_name - type vault'
- b. 초기화 및 업데이트 작업 중에 전송되는 스냅샷을 결정하는 SnapVault 정책에 대한 규칙을 정의합니다.  
`snapmirror policy add-rule -vserver svm_name -policy policy_for_rule - snapmirror-label snapmirror-label -keep retention_count -schedule schedule`

사용자 지정 정책을 만들지 않는 경우 SnapVault 관계에 대해 "XDPDefault" 정책을 지정해야 합니다.

4. SnapVault 관계를 생성합니다. 'sapmirror create-source-path src\_svm:src\_flexgroup-destination-path dest\_svm:dest\_flexgroup-type xDP-schedule\_name-policy XDPDefault'

ONTAP 9.4 이하 버전에서는, 정책이 '스냅샷 생성' 명령으로 지정되지 않으면 기본적으로 'irrorAllSnapshots' 정책이 사용됩니다. ONTAP 9.5에서는 '스냅샷 생성' 명령으로 정책을 지정하지 않으면 기본적으로 'MirrorAndVault' 정책이 사용됩니다.

```
cluster2::> snapmirror create -source-path vss:srcFG -destination-path vsd:dstFG -type XDP -schedule Daily -policy XDPDefault
```

에 대한 자세한 내용은 `snapmirror create` "[ONTAP 명령 참조입니다](#)"을 참조하십시오.

5. 대상 클러스터에서 기본 전송:스냅샷 미리 초기화-대상-경로 `dest_svm:dest_flexgroup`'을 수행하여 SnapVault 관계를 초기화합니다

```
cluster2::> snapmirror initialize -destination-path vsd:dst  
Operation is queued: snapmirror initialize of destination "vsd:dst".
```

#### 관련 정보

- "[SnapMirror 생성](#)"
- "[SnapMirror 초기화](#)"
- "[스냅미러 정책 추가 규칙](#)"
- "[스냅미러 정책 생성](#)"

## ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 통합 데이터 보호 관계를 구축합니다

ONTAP 9.3부터는 SnapMirror 통합 데이터 보호 관계를 생성 및 구성하여 동일한 타겟 볼륨에서 재해 복구 및 아카이빙을 구성할 수 있습니다.

#### 시작하기 전에

FlexGroup 볼륨에 대한 통합 데이터 보호 관계를 생성할 때 고려해야 할 사항에 대해 알고 있어야 합니다.

"[SnapVault 백업 관계를 생성할 때의 고려 사항 및 FlexGroup 볼륨에 대한 통합 데이터 보호 관계](#)"

#### 단계

1. 소스 FlexGroup 볼륨과 구성 요소 수가 동일한 dP 유형의 대상 FlexGroup 볼륨을 생성합니다.

a. 소스 클러스터에서 소스 FlexGroup 볼륨의 구성요소 수('volume show-volume volume\_name \* -is-f성분 TRUE')를 결정합니다

```
cluster1::> volume show -volume srcFG* -is-constituent true
Vserver    Volume                Aggregate    State    Type    Size
Available  Used%
-----
vss        srcFG                  -           online   RW      400TB
172.86GB   56%
vss        srcFG__0001           Aggr_cmode  online   RW      25GB
10.86TB    56%
vss        srcFG__0002           aggr1       online   RW      25TB
10.86TB    56%
vss        srcFG__0003           Aggr_cmode  online   RW      25TB
10.72TB    57%
vss        srcFG__0004           aggr1       online   RW      25TB
10.73TB    57%
vss        srcFG__0005           Aggr_cmode  online   RW      25TB
10.67TB    57%
vss        srcFG__0006           aggr1       online   RW      25TB
10.64TB    57%
vss        srcFG__0007           Aggr_cmode  online   RW      25TB
10.63TB    57%
...
```

b. 대상 클러스터에서 소스 FlexGroup 볼륨과 동일한 수의 구성 요소와 함께 dP 유형의 대상 FlexGroup 볼륨을 생성합니다.

```
cluster2::> volume create -vserver vsd -aggr-list aggr1,aggr2 -aggr
-list-multiplier 8 -size 400TB -type DP dstFG

Warning: The FlexGroup volume "dstFG" will be created with the
following number of constituents of size 25TB: 16.
Do you want to continue? {y|n}: y
[Job 766] Job succeeded: Successful
```

c. 대상 클러스터에서 대상 FlexGroup 볼륨에 있는 구성 요소 수('volume show-volume volume\_name \* -is-f성분 TRUE')를 확인합니다

```

cluster2::> volume show -volume dstFG* -is-constituent true
Vserver    Volume          Aggregate      State      Type      Size
Available Used%
-----
vsd        dstFG           -              online     RW        400TB
172.86GB  56%
vsd        dstFG__0001    Aggr_cmode    online     RW        25GB
10.86TB   56%
vsd        dstFG__0002    aggr1         online     RW        25TB
10.86TB   56%
vsd        dstFG__0003    Aggr_cmode    online     RW        25TB
10.72TB   57%
vsd        dstFG__0004    aggr1         online     RW        25TB
10.73TB   57%
vsd        dstFG__0005    Aggr_cmode    online     RW        25TB
10.67TB   57%
vsd        dstFG__0006    aggr1         online     RW        25TB
10.64TB   57%
vsd        dstFG__0007    Aggr_cmode    online     RW        25TB
10.63TB   57%
...

```

2. 작업 일정 생성: '작업 일정 cron create-name job\_name-month month-DayOfWeek day\_of\_week-day day\_of\_month-hour-minute'입니다

월-일-일-주-시간 옵션을 선택하면 월, 요일, 시간마다 작업을 실행하도록 모두 를 지정할 수 있습니다.

다음 예에서는 토요일 오전 3시에 실행되는 my\_weekly라는 작업 일정을 생성합니다.

```

cluster1::> job schedule cron create -name my_weekly -dayofweek
"Saturday" -hour 3 -minute 0

```

3. 'Mirror-vault' 유형의 사용자 지정 정책을 만든 다음 미러 및 볼트 정책에 대한 규칙을 정의합니다.

a. 'Mirror policy create-vserver svm\_name-policy\_name-type mirror-vault'라는 통합 데이터 보호 관계를 위한 'Mirror-vault' 유형의 사용자 지정 정책을 생성합니다

b. 초기화 및 업데이트 작업 중에 전송되는 스냅샷을 결정하는 미러 및 볼트 정책에 대한 규칙을 정의합니다.

```

snapmirror policy add-rule -vserver svm_name -policy policy_for_rule -
snapmirror-label snapmirror-label -keep retention_count -schedule schedule

```

사용자 지정 정책을 지정하지 않으면 통합 데이터 보호 관계에 MirrorAndVault 정책이 사용됩니다.

4. 통합 데이터 보호 관계를 생성합니다. 'napmirror create-source-path src\_svm:src\_flexgroup-destination-path dest\_svm:dest\_flexgroup-type XDP -schedule schedule\_name -policy MirrorAndVault'

ONTAP 9.4 이하 버전에서는, 정책이 '스냅샷 생성' 명령으로 지정되지 않으면 기본적으로 'irrorAllSnapshots' 정책이 사용됩니다. ONTAP 9.5에서는 '스냅샷 생성' 명령으로 정책을 지정하지 않으면 기본적으로 'MirrorAndVault' 정책이 사용됩니다.

```
cluster2::> snapmirror create -source-path vss:srcFG -destination-path  
vsd:dstFG -type XDP -schedule Daily -policy MirrorAndVault
```

에 대한 자세한 내용은 `snapmirror create` "[ONTAP 명령 참조입니다](#)"을 참조하십시오.

5. 대상 클러스터에서 기본 전송인 'snapmirror initialize-destination-path dest\_svm:dest\_flexgroup'을 수행하여 통합 데이터 보호 관계를 초기화합니다

```
cluster2::> snapmirror initialize -destination-path vsd:dstFG  
Operation is queued: snapmirror initialize of destination "vsd:dstFG".
```

#### 관련 정보

- "[SnapMirror 생성](#)"
- "[SnapMirror 초기화](#)"
- "[스냅미러 정책 추가 규칙](#)"
- "[스냅미러 정책 생성](#)"

## ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SVM 재해 복구 관계 생성

ONTAP 9.9.1부터 FlexGroup 볼륨을 사용하여 SVM 재해 복구(SVM DR) 관계를 생성할 수 있습니다. SVM DR 관계는 SVM 구성과 해당 데이터를 동기화 및 복제하여 재해 발생 시 FlexGroup 볼륨을 복구하는 기능과 이중화를 제공합니다. SVM DR에는 SnapMirror 라이선스가 필요합니다.

#### 시작하기 전에

다음 항목을 사용하여 FlexGroup SVM DR 관계를 \_ 생성할 수 없습니다.

- FlexClone FlexGroup 구성이 있습니다
- FlexGroup 볼륨은 계단식 관계의 일부입니다
- FlexGroup 볼륨은 팬아웃 관계의 일부이며 클러스터에서 ONTAP 9.12.1 이전의 ONTAP 버전을 실행하고 있습니다. (ONTAP 9.13.1 부터는 팬아웃 관계가 지원됩니다.)

#### 이 작업에 대해

- 두 클러스터의 모든 노드는 SVM DR 지원을 추가한 노드(ONTAP 9.9.1 이상)와 동일한 ONTAP 버전을 실행해야 합니다.
- 1차 사이트와 2차 사이트 간의 SVM DR 관계는 상태가 양호해야 하며, FlexGroup 볼륨을 지원할 수 있는 1차 및 2차 SVM 모두에 충분한 공간이 있어야 합니다.
- ONTAP 9.12.1부터 FabricPool, FlexGroup 및 SVM DR이 함께 작동할 수 있습니다. ONTAP 9.12.1 이전 버전에서는 이러한 기능 중 두 가지가 함께 작동하지만 세 가지 기능이 모두 함께 작동하지는 않습니다.

- FlexGroup 볼륨이 팬아웃 관계에 속하는 FlexGroup SVM DR 관계를 생성할 때 다음 요구사항을 알아야 합니다.
  - 소스 및 타겟 클러스터에서 ONTAP 9.13.1 이상이 실행되고 있어야 합니다.
  - FlexGroup 볼륨을 사용하는 SVM DR은 8개 사이트에 대한 SnapMirror 팬아웃 관계를 지원합니다.

SVM DR 관계 생성에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 "[SnapMirror SVM 복제 관리](#)".

단계

1. SVM DR 관계를 생성하거나 기존 관계를 사용합니다.

"[전체 SVM 구성을 복제합니다](#)"

2. 필요한 구성 요소 수로 운영 사이트에 FlexGroup 볼륨을 생성합니다.

"[FlexGroup 볼륨을 생성하는 중입니다](#)".

계속하기 전에 FlexGroup 및 모든 구성 구성요소가 생성될 때까지 기다리십시오.

3. FlexGroup 볼륨을 복제하려면 2차 사이트에서 SVM을 업데이트합니다. `snapmirror update -destination-path destination_svm_name: -source-path source_svm_name:`

를 입력하여 예약된 SnapMirror 업데이트가 이미 있는지 확인할 수도 있습니다 `snapmirror show -fields schedule`

4. 2차 사이트에서 SnapMirror 관계가 정상인지 '스냅샷 표시'인지 확인합니다

```
cluster2::> snapmirror show

Progress
Source          Destination Mirror Relationship Total
Last
Path            Type Path          State Status          Progress Healthy
Updated
-----
vs1:            XDP vs1_dst:      Snapmirrored
                                   Idle              -         true      -
```

5. 보조 사이트에서 새 FlexGroup 볼륨과 해당 구성 요소 '스냅샷 표시-확장'이 있는지 확인합니다

```
cluster2::> snapmirror show -expand
```

```
Progress
Source          Destination Mirror Relationship Total
Last
Path           Type Path           State Status           Progress Healthy
Updated
-----
-----
vs1:           XDP vs1_dst:       Snapmirrored
                                   Idle              -              true -
vs1:fg_src    XDP vs1_dst:fg_src Snapmirrored
                                   Idle              -              true -
vs1:fg_src__0001
                XDP vs1_dst:fg_src__0001 Snapmirrored
                                   Idle              -              true -
vs1:fg_src__0002
                XDP vs1_dst:fg_src__0002 Snapmirrored
                                   Idle              -              true -
vs1:fg_src__0003
                XDP vs1_dst:fg_src__0003 Snapmirrored
                                   Idle              -              true -
vs1:fg_src__0004
                XDP vs1_dst:fg_src__0004 Snapmirrored
                                   Idle              -              true -
6 entries were displayed.
```

관련 정보

- ["스냅미러 쇼"](#)
- ["스냅미러 업데이트"](#)

## ONTAP FlexGroup SnapMirror 관계를 SVM DR으로 전환

기존 FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계를 전환하여 FlexGroup SVM DR 관계를 생성할 수 있습니다.

시작하기 전에

- FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계가 양호한 상태입니다.

- 소스 및 대상 FlexGroup 볼륨의 이름이 같습니다.

## 단계

1. SnapMirror 대상에서 FlexGroup 레벨 SnapMirror 관계인 '스냅샷 재동기화'를 다시 동기화합니다
2. FlexGroup SVM DR SnapMirror 관계를 생성합니다. FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계에 구성된 동일한 SnapMirror 정책을 사용하십시오. 'napmirror create-destination-path dest\_svm: -source-path src\_svm: -identity-preserve true-policy MirrorAllSnapshots'



복제 관계를 생성할 때 'napmirror create' 명령의 '-identity-preserve true' 옵션을 사용해야 합니다.

에 대한 자세한 내용은 `snapmirror create` "[ONTAP 명령 참조입니다](#)"을 참조하십시오.

3. 'sapmirror show-destination-path dest\_svm:-source-path src\_svm:'의 관계가 끊어졌는지 확인합니다

```
snapmirror show -destination-path fg_vs_renamed: -source-path fg_vs:
```

Progress

Source	Destination	Mirror	Relationship	Total		
Last Path	Type	Path	State	Status	Progress	Healthy
fg_vs:	XDP	fg_vs1_renamed:	Broken-off Idle	-		true -

4. 대상 SVM을 중지합니다. 'vserver stop-vserver vs\_name'

```
vserver stop -vserver fg_vs_renamed
[Job 245] Job is queued: Vserver Stop fg_vs_renamed.
[Job 245] Done
```

5. SVM SnapMirror 관계를 재동기화합니다. 'sapmirror resync-destination-path dest\_svm:-source-path src\_svm:'

```
snapmirror resync -destination-path fg_vs_renamed: -source-path fg_vs:
Warning: This Vserver has volumes which are the destination of FlexVol
or FlexGroup SnapMirror relationships. A resync on the Vserver
SnapMirror relationship will cause disruptions in data access
```

6. SVM DR 레벨 SnapMirror 관계가 '스냅샷 표시-확장'이라는 양호한 유틸 상태에 도달하는지 확인합니다
7. FlexGroup SnapMirror 관계가 '스냅샷 표시'라는 양호한 상태인지 확인합니다

## 관련 정보

- ["SnapMirror 생성"](#)
- ["스냅미러 재동기화"](#)
- ["스냅미러 쇼"](#)

## SVM-DR 관계 내에서 ONTAP FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환합니다

ONTAP 9.10.1부터 FlexGroup 볼륨을 SVM-DR 소스의 FlexVol 볼륨으로 변환할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

- 변환 중인 FlexVol 볼륨은 온라인이어야 합니다.
- FlexVol 볼륨의 작업 및 구성은 변환 프로세스와 호환되어야 합니다.

FlexVol 볼륨에 비호환성이 있으며 볼륨 변환이 취소되면 오류 메시지가 생성됩니다. 수정 조치를 취하고 변환을 다시 시도할 수 있습니다. 자세한 내용은 [을 참조하십시오 "FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환할 때의 고려 사항"](#)

### 단계

1. 고급 권한 모드를 사용하여 로그인: `set -privilege advanced`
2. 대상에서 SVM-DR 관계를 업데이트합니다.

```
snapmirror update -destination-path <destination_svm_name>: -source-path <source_svm_name>:
```



옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 `-destination-path` 합니다.

3. SVM-DR 관계가 SnapMirror 상태에 있고 끊지 않았는지 확인합니다.

```
snapmirror show
```

4. 대상 SVM에서 FlexVol 볼륨을 변환할 준비가 되었는지 확인합니다.

```
volume conversion start -vserver <svm_name> -volume <vol_name> -check -only true
```

이 명령에서 "This is a destination SVMDR volume" 이외의 오류가 발생하는 경우 적절한 수정 조치를 수행하고 명령을 다시 실행한 다음 변환을 계속할 수 있습니다.

5. 대상에서 SVM-DR 관계의 전송을 사용하지 않도록 설정:

```
snapmirror quiesce -destination-path <dest_svm>:
```



옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 `-destination-path` 합니다.

6. 소스 클러스터에서 변환을 시작합니다.

```
volume conversion start -vserver <svm_name> -volume <vol_name>
```

7. 변환이 성공적인지 확인합니다.

```
volume show <vol_name> -fields volume-style-extended,state
```

```
cluster-1::*> volume show my_volume -fields volume-style-extended,state
```

vserver	volume	state	volume-style-extended
vs0	my_volume	online	flexgroup

8. 대상 클러스터에서 관계에 대한 전송을 재개합니다.

```
snapmirror resume -destination-path <dest_svm>:
```



옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 `-destination-path` 합니다.

9. 대상 클러스터에서 업데이트를 수행하여 변환을 대상으로 전파합니다.

```
snapmirror update -destination-path <dest_svm>:
```



옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 `-destination-path` 합니다.

10. SVM-DR 관계가 SnapMirro 상태에 있고 끊지 않았는지 확인합니다.

```
snapmirror show
```

11. 대상에서 변환이 수행되었는지 확인합니다.

```
volume show <vol_name> -fields volume-style-extended,state
```

```
cluster-2::*> volume show my_volume -fields volume-style-extended,state

vserver   volume      state      volume-style-extended
-----
vs0_dst   my_volume   online     flexgroup
```

#### 관련 정보

- ["스냅미러 이력서"](#)
- ["SnapMirror 중지"](#)
- ["스냅미러 쇼"](#)
- ["스냅미러 업데이트"](#)

## ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 캐스케이드 및 팬아웃 관계를 생성할 때의 고려 사항

FlexGroup 볼륨에 대한 계단식 배열 및 팬아웃 관계를 만들 때 유의해야 할 지원 고려 사항 및 제한 사항이 있습니다.

#### 다중 구간 관계를 만들 때의 고려 사항

- 각 관계는 클러스터 간 또는 클러스터 내 관계일 수 있습니다.
- 비동기 미러, 미러 볼트, 볼트를 포함한 모든 비동기 정책 유형은 두 관계 모두에서 지원됩니다.
- "MirrorAllSnapshots"만 지원되며 "MirrorLatest" 비동기식 미러 정책은 지원되지 않습니다.
- 다중 구간 XDP 관계의 동시 업데이트가 지원됩니다.
- A에서 B로, B에서 C로, A에서 C로 다시 동기화하거나 C에서 A로 다시 동기화하는 것을 지원합니다
- 또한 모든 노드에서 ONTAP 9.9.1 이상을 실행 중인 경우 A 및 B FlexGroup 볼륨도 팬아웃을 지원합니다.
- B 또는 C FlexGroup 볼륨에서 복원 작업이 지원됩니다.
- 대상이 복구 관계의 소스인 동안에는 FlexGroup 관계의 전송이 지원되지 않습니다.
- FlexGroup 복원 대상은 다른 FlexGroup 관계의 대상이 될 수 없습니다.
- FlexGroup 파일 복원 작업은 일반 FlexGroup 복원 작업과 동일한 제한 사항을 갖습니다.
- B 및 C FlexGroup 볼륨이 상주하는 클러스터의 모든 노드에서 ONTAP 9.9.1 이상을 실행해야 합니다.
- 모든 확장 및 자동 확장 기능이 지원됩니다.
- A에서 B와 C 사이의 다중 구간 구성에서는 A에서 B로 B에서 B로, B에서 C로 구성되는 서로 다른 수의 구성 SnapMirror 관계가 있으면 B에서 C로 SnapMirror 관계에 대해 소스의 중단 작업이 지원되지 않습니다.
- System Manager는 ONTAP 버전에 관계없이 계단식 관계를 지원하지 않습니다.
- A를 B에서 C로 변환하는 경우 FlexVol 관계를 FlexGroup 관계로 변환할 때 먼저 B를 C 흡으로 변환해야 합니다.
- REST에서 지원하는 정책 유형과 관련된 모든 FlexGroup 캐스케이드 구성은 Cascading FlexGroup 구성의 REST API에서도 지원됩니다.

- FlexVol 관계와 마찬가지로 FlexGroup cascading은 'napmirror protect' 명령에서는 지원되지 않습니다.

#### 팬아웃 관계를 만들기 위한 고려 사항

- 2개 이상의 FlexGroup 팬아웃 관계가 지원됩니다(예: A ~ B, A ~ C, 최대 8개의 팬아웃 다리).
- 각 관계는 클러스터 간 또는 클러스터 내가 될 수 있습니다.
- 동시 업데이트는 두 관계에 대해 지원됩니다.
- 모든 확장 및 자동 확장 기능이 지원됩니다.
- 관계의 팬아웃 레그의 구성 요소 SnapMirror 관계 수가 서로 다른 경우 소스에서 B 및 A와 C 사이의 관계에 대해 중단 작업이 지원되지 않습니다.
- 소스 및 대상 FlexGroup 볼륨이 상주하는 클러스터의 모든 노드에서 ONTAP 9.9.1 이상을 실행해야 합니다.
- 현재 FlexGroup SnapMirror에 대해 지원되는 모든 비동기식 정책 유형은 팬아웃 관계에서 지원됩니다.
- B에서 C FlexGroup 볼륨으로 복원 작업을 수행할 수 있습니다.
- REST에서 지원하는 정책 유형의 모든 팬아웃 구성은 FlexGroup 팬아웃 구성의 REST API에도 지원됩니다.

#### 관련 정보

- "[SnapMirror 보호](#)"

### ONTAP FlexGroup 볼륨에 대한 SnapVault 백업 관계 및 통합 데이터 보호 관계를 생성할 때의 고려 사항

SnapVault 볼륨에 대한 FlexGroup 백업 관계 및 통합 데이터 보호 관계를 생성할 때 고려해야 할 사항에 대해 알고 있어야 합니다.

- 최신 공용 스냅샷보다 최신 상태의 대상 볼륨에 스냅샷을 보존할 수 있는 옵션을 사용하여 SnapVault 백업 관계 및 통합 데이터 보호 관계를 다시 동기화할 수 `-preserve` 있습니다.
- FlexGroup 볼륨에서는 장기 보존이 지원되지 않습니다.

장기 보존을 통해 소스 볼륨에 스냅샷을 저장할 필요 없이 대상 볼륨에 스냅샷을 직접 생성할 수 있습니다.

- FlexGroup 볼륨에 대해서는 '스냅샷' 명령 '만료 시간' 옵션이 지원되지 않습니다.
- SnapVault 백업 관계 및 통합 데이터 보호 관계의 대상 FlexGroup 볼륨에서는 스토리지 효율성을 구성할 수 없습니다.
- FlexGroup 볼륨에 대한 SnapVault 백업 관계 및 통합 데이터 보호 관계의 스냅샷의 이름은 변경할 수 없습니다.
- FlexGroup 볼륨은 하나의 백업 관계나 복구 관계의 소스 볼륨일 수 있습니다.

FlexGroup 볼륨은 두 SnapVault 관계, 두 개의 복구 관계 또는 SnapVault 백업 관계 및 복구 관계의 소스가 될 수 없습니다.

- 소스 FlexGroup 볼륨에서 스냅샷을 삭제하고 동일한 이름의 스냅샷을 다시 생성하는 경우 대상 볼륨에 동일한 이름의 스냅샷이 있을 경우 대상 FlexGroup 볼륨으로의 다음 업데이트 전송이 실패합니다.

FlexGroup 볼륨에 대해 스냅샷 이름을 바꿀 수 없기 때문입니다.

## ONTAP FlexGroup 볼륨의 SnapMirror 데이터 전송을 모니터링합니다

FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계의 상태를 주기적으로 모니터링하여 대상 FlexGroup 볼륨이 지정된 일정에 따라 정기적으로 업데이트되는지 확인해야 합니다.

이 작업에 대해

대상 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

단계

1. '스냅미러 show-relationship-group-type FlexGroup'와 같은 모든 FlexGroup 볼륨 관계의 SnapMirror 관계 상태를 봅니다

```
cluster2::> snapmirror show -relationship-group-type flexgroup
```

Progress

Source	Destination	Mirror	Relationship	Total
--------	-------------	--------	--------------	-------

Last

Path	Type	Path	State	Status	Progress	Healthy
------	------	------	-------	--------	----------	---------

Updated

vss:s	XDP	vsd:d	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s2	XDP	vsd:d2	Uninitialized	Idle	-	true	-

2 entries were displayed.

관련 정보

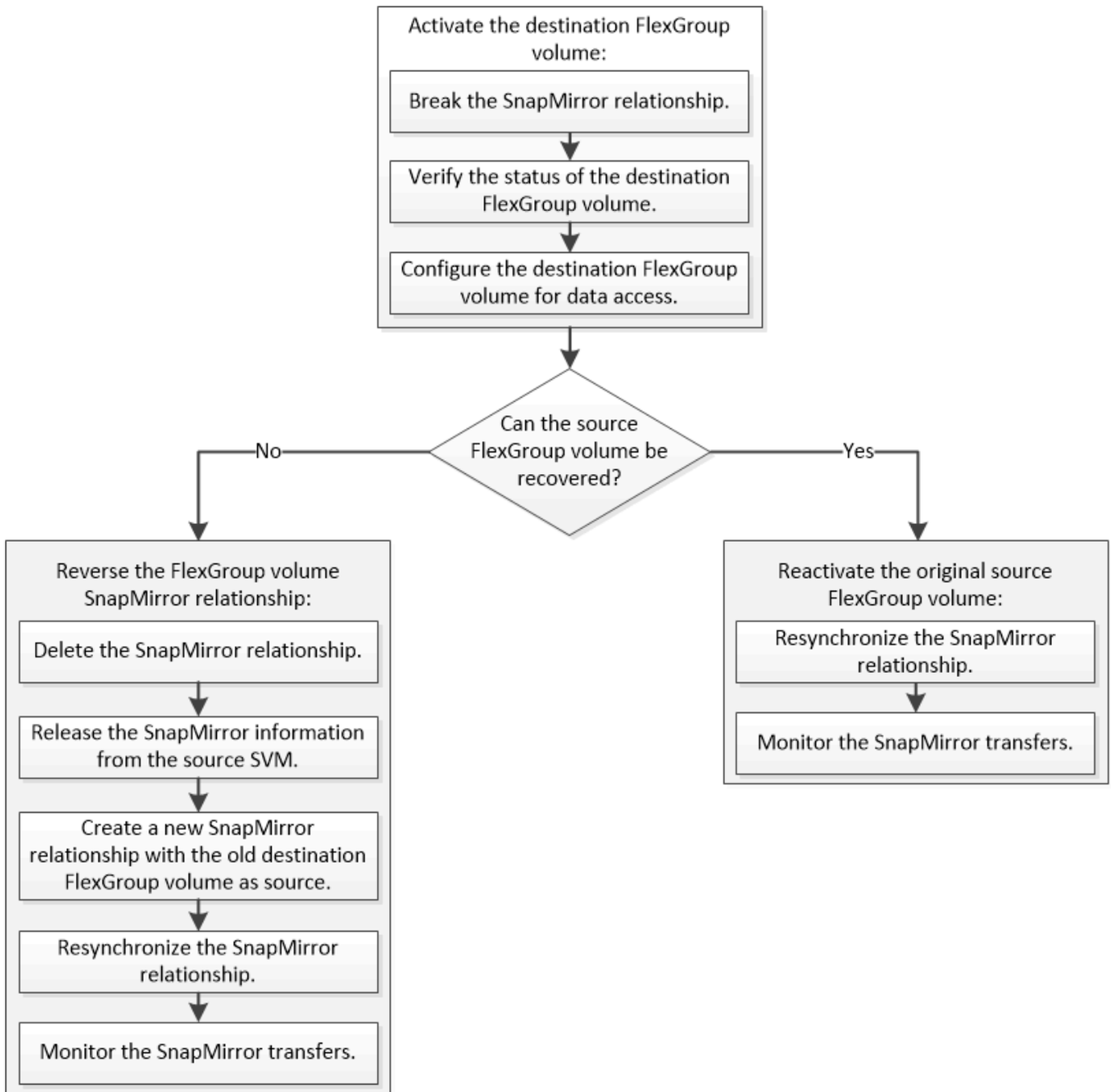
- ["스냅미러 쇼"](#)

## FlexGroup 볼륨에 대한 데이터 보호 작업을 관리합니다

### FlexGroup 볼륨의 재해 복구

ONTAP FlexGroup 볼륨의 재해 복구 워크플로우

소스 FlexGroup 볼륨에서 재해가 발생하면 대상 FlexGroup 볼륨을 활성화하고 클라이언트 액세스를 리디렉션해야 합니다. 소스 FlexGroup 볼륨을 복구할 수 있는지 여부에 따라 소스 FlexGroup 볼륨을 다시 활성화하거나 SnapMirror 관계를 반대로 해야 합니다.



이 작업에 대해

SnapMirror 중단 및 재동기화와 같은 일부 SnapMirror 작업이 실행 중인 경우 대상 FlexGroup 볼륨에 대한 클라이언트 액세스가 잠시 차단됩니다. SnapMirror 작업이 실패하면 일부 구성요소가 이 상태로 남아 FlexGroup 볼륨에 대한 액세스가 거부될 수 있습니다. 이 경우 SnapMirror 작업을 다시 시도해야 합니다.

대상 **ONTAP FlexGroup** 볼륨을 활성화합니다

데이터 손상, 실수로 인한 삭제 또는 오프라인 상태와 같은 이벤트로 인해 소스 FlexGroup 볼륨에서 데이터를 처리할 수 없는 경우 소스 FlexGroup 볼륨의 데이터를 복구할 때까지 대상 FlexGroup 볼륨을 활성화하여 데이터 액세스를 제공해야 합니다. 앞으로 SnapMirror 데이터 전송을 중지하고 SnapMirror 관계를 끊는 작업이 활성화 됩니다.

이 작업에 대해

대상 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

단계

1. FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계에 대한 향후 전송을 해제합니다. 'napmirror quiesdest\_svm:dest\_flexgroup'

```
cluster2::> snapmirror quiesce -destination-path vsd:dst
```

2. FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계를 끊습니다: 'napmirror break dest\_svm: dest\_flexgroup'

```
cluster2::> snapmirror break -destination-path vsd:dst
```

3. SnapMirror 관계의 '스냅샷 표시-확장' 상태를 봅니다

```
cluster2::> snapmirror show -expand
```

Progress

Source	Destination	Mirror	Relationship	Total		
Last Path	Type	Path	State	Status	Progress	Healthy
Updated						
vss:s	XDP	vsd:dst	Broken-off	Idle	-	true -
vss:s__0001	XDP	vsd:dst__0001	Broken-off	Idle	-	true -
vss:s__0002	XDP	vsd:dst__0002	Broken-off	Idle	-	true -
vss:s__0003	XDP	vsd:dst__0003	Broken-off	Idle	-	true -
vss:s__0004	XDP	vsd:dst__0004	Broken-off	Idle	-	true -
vss:s__0005	XDP	vsd:dst__0005	Broken-off	Idle	-	true -
vss:s__0006	XDP	vsd:dst__0006	Broken-off	Idle	-	true -
vss:s__0007	XDP	vsd:dst__0007	Broken-off	Idle	-	true -
vss:s__0008	XDP	vsd:dst__0008	Broken-off	Idle	-	true -
...						

각 구성요소의 SnapMirror 관계 상태는 '부분-오프'입니다.

#### 4. 대상 FlexGroup 볼륨이 읽기/쓰기인지 확인합니다. 'volume show -vserver svm\_name'

```
cluster2::> volume show -vserver vsd
Vserver   Volume      Aggregate   State    Type    Size
Available Used%
-----
vsd       dst         -           online  **RW**  2GB
1.54GB   22%
vsd       d2          -           online  DP      2GB
1.55GB   22%
vsd       root_vs0    aggr1      online  RW      100MB
94.02MB  5%
3 entries were displayed.
```

#### 5. 대상 FlexGroup 볼륨으로 클라이언트를 리디렉션합니다.

관련 정보

- ["SnapMirror가 깨졌습니다"](#)
- ["SnapMirror 중지"](#)
- ["스냅미러 쇼"](#)

재해 발생 후 원래 소스 **ONTAP FlexGroup** 볼륨을 다시 활성화합니다

소스 FlexGroup 볼륨을 사용할 수 있게 되면 원래 소스 및 원래 대상 FlexGroup 볼륨을 재동기화할 수 있습니다. 대상 FlexGroup 볼륨의 새 데이터가 손실됩니다.

이 작업에 대해

대상 볼륨에 대한 활성화 할당량 규칙이 비활성화되고 재동기화가 수행되기 전에 할당량 규칙이 삭제됩니다.

"volume quota policy rule create" 및 "volume quota modify" 명령을 사용하여 재동기화 작업이 완료된 후 할당량 규칙을 생성하고 다시 활성화할 수 있습니다.

단계

1. 대상 클러스터에서 FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계를 재동기화합니다. 'sapmirror resync-destination-path dst\_svm:dest\_flexgroup'
2. SnapMirror 관계의 '스냅샷 표시-확장' 상태를 봅니다

```
cluster2::> snapmirror show -expand
```

Progress

Source		Destination	Mirror	Relationship	Total		
Last Path	Type	Path	State	Status	Progress	Healthy	
Updated							
vss:s	XDP	vsd:dst	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s__0001	XDP	vsd:dst__0001	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s__0002	XDP	vsd:dst__0002	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s__0003	XDP	vsd:dst__0003	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s__0004	XDP	vsd:dst__0004	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s__0005	XDP	vsd:dst__0005	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s__0006	XDP	vsd:dst__0006	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s__0007	XDP	vsd:dst__0007	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:s__0008	XDP	vsd:dst__0008	Snapmirrored	Idle	-	true	-
...							

각 구성요소의 SnapMirror 관계 상태는 '스냅샷 미러링'입니다.

관련 정보

- ["스냅미러 재동기화"](#)
- ["스냅미러 쇼"](#)

재해 복구 중에 **ONTAP FlexGroup** 볼륨 간의 역방향 **SnapMirror** 관계

재해로 인해 SnapMirror 관계의 소스 FlexGroup 볼륨이 비활성화되면 소스 FlexGroup 볼륨을 복구하거나 교체하는 동안 대상 FlexGroup 볼륨을 사용하여 데이터를 제공할 수 있습니다. 소스 FlexGroup 볼륨이 온라인 상태가 되면 원래 소스 FlexGroup 볼륨을 읽기 전용 타겟으로 설정하고 SnapMirror 관계를 반대로 전환할 수 있습니다.

이 작업에 대해

대상 볼륨에 대한 활성 할당량 규칙이 비활성화되고 재동기화가 수행되기 전에 할당량 규칙이 삭제됩니다.

"volume quota policy rule create" 및 "volume quota modify" 명령을 사용하여 재동기화 작업이 완료된 후 할당량 규칙을 생성하고 다시 활성화할 수 있습니다.

단계

1. 원래 대상 FlexGroup 볼륨에서 소스 FlexGroup 볼륨과 대상 FlexGroup 볼륨 간의 데이터 보호 미러 관계를 제거합니다. 'sapmirror delete -destination-path svm\_name: volume\_name'

```
cluster2::> snapmirror delete -destination-path vsd:dst
```

2. 원본 소스 FlexGroup 볼륨에서 소스 FlexGroup 볼륨에서 'sapmirror release-destination-path svm\_name:volume\_name-relationship-info-only' 관계 정보를 제거합니다

SnapMirror 관계를 삭제한 후에는 재동기화 작업을 시도하기 전에 소스 FlexGroup 볼륨에서 관계 정보를 제거해야 합니다.

```
cluster1::> snapmirror release -destination-path vsd:dst -relationship  
-info-only true
```

3. 새 대상 FlexGroup 볼륨에서 미러 관계를 생성합니다. 'napmirror create-source-path src\_svm\_name:volume\_name-destination-path dst\_svm\_name:volume\_name-type XDP-policy MirrorAllSnapshots'

```
cluster1::> snapmirror create -source-path vsd:dst -destination-path  
vss:src -type XDP -policy MirrorAllSnapshots
```

에 대한 자세한 내용은 `snapmirror create` ["ONTAP 명령 참조입니다"](#)을 참조하십시오.

4. 새 대상 FlexGroup 볼륨에서 소스 FlexGroup 'sapmirror resync-source-path svm\_name:volume\_name'을 다시 동기화합니다

```
cluster1::> snapmirror resync -source-path vsd:dst
```

5. SnapMirror 전송, '스냅샷 표시-확장'을 모니터링합니다

```
cluster2::> snapmirror show -expand
```

Progress

Source		Destination	Mirror	Relationship	Total		
Last							
Path	Type	Path	State	Status	Progress	Healthy	
Updated							
vsd:dst	XDP	vss:src	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vss:dst__0001	XDP	vss:src__0001	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vsd:dst__0002	XDP	vss:src__0002	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vsd:dst__0003	XDP	vss:src__0003	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vsd:dst__0004	XDP	vss:src__0004	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vsd:dst__0005	XDP	vss:src__0005	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vsd:dst__0006	XDP	vss:src__0006	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vsd:dst__0007	XDP	vss:src__0007	Snapmirrored	Idle	-	true	-
vsd:dst__0008	XDP	vss:src__0008	Snapmirrored	Idle	-	true	-
...							

각 구성요소의 SnapMirror 관계 상태는 재동기화가 성공했음을 나타내는 '스냅샷 미러링'으로 표시됩니다.

관련 정보

- ["SnapMirror 생성"](#)
- ["SnapMirror 삭제"](#)
- ["SnapMirror 릴리즈"](#)
- ["스냅미러 재동기화"](#)
- ["스냅미러 쇼"](#)

**SnapMirror** 관계에서 **FlexGroup** 볼륨을 확장합니다

**SnapMirror** 관계에서 **ONTAP FlexGroup** 볼륨 확장

ONTAP 9.3부터는 새 구성요소를 볼륨에 추가하여 SnapMirror 관계에 있는 소스 FlexGroup

볼륨과 타겟 FlexGroup 볼륨을 확장할 수 있습니다. 대상 볼륨을 수동 또는 자동으로 확장할 수 있습니다.

이 작업에 대해

- 확장 후에는 소스 FlexGroup 볼륨과 SnapMirror 관계의 타겟 FlexGroup 볼륨에 있는 구성 수가 일치해야 합니다.

볼륨의 구성요소 수가 일치하지 않는 경우 SnapMirror 전송이 실패합니다.

- 확장 프로세스가 진행 중일 때는 SnapMirror 작업을 수행하지 않아야 합니다.
- 확장 프로세스가 완료되기 전에 재해가 발생할 경우 SnapMirror 관계를 끊은 후 작업이 성공할 때까지 기다려야 합니다.



확장 프로세스가 진행 중일 때는 재해 발생 시에만 SnapMirror 관계를 끊어야 합니다. 재해가 발생할 경우 중단 작업을 완료하는 데 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. 재동기화 작업을 수행하기 전에 중단 작업이 성공적으로 완료될 때까지 기다려야 합니다. 중단 작업이 실패하면 중단 작업을 다시 시도해야 합니다. 중단 작업이 실패하면 중단 작업 후 일부 새 구성 요소들이 대상 FlexGroup 볼륨에 남아 있을 수 있습니다. 계속 진행하기 전에 이러한 구성 요소들을 수동으로 삭제하는 것이 좋습니다.

### SnapMirror 관계의 소스 ONTAP FlexGroup 볼륨을 확장합니다

ONTAP 9.3부터 소스 볼륨에 새 구성요소를 추가하여 SnapMirror 관계의 소스 FlexGroup 볼륨을 확장할 수 있습니다. 일반 FlexGroup 볼륨(읽기-쓰기 볼륨)을 확장하는 것과 동일한 방식으로 소스 볼륨을 확장할 수 있습니다.

단계

1. 소스 FlexGroup 볼륨(+ volume expand -vserver vs\_server\_name -volume fg\_src -aggr -list aggregate name)을 확장합니다. [-aggr-list-multiplier f구성요소\_per\_aggr]+'

```
cluster1::> volume expand -volume src_fg -aggr-list aggr1 -aggr-list
-multiplier 2 -vserver vs_src
```

```
Warning: The following number of constituents of size 50GB will be added
to FlexGroup "src_fg": 2.
```

```
Expanding the FlexGroup will cause the state of all Snapshot copies to
be set to "partial".
```

```
Partial Snapshot copies cannot be restored.
```

```
Do you want to continue? {y|n}: Y
```

```
[Job 146] Job succeeded: Successful
```

볼륨이 확장되기 전에 생성된 모든 스냅샷의 상태가 Partial로 변경됩니다.

### SnapMirror 관계의 대상 ONTAP FlexGroup 볼륨을 확장합니다

대상 FlexGroup 볼륨을 확장하고 SnapMirror 관계를 자동 또는 수동으로 다시 설정할 수 있습니다. 기본적으로 SnapMirror 관계는 자동 확장을 위해 설정되고 소스 볼륨이 확장되면 대상

## FlexGroup 볼륨이 자동으로 확장됩니다.

### 시작하기 전에

- 소스 FlexGroup 볼륨이 확장되어야 합니다.
- SnapMirror 관계는 '미스네이ed' 상태여야 합니다.

SnapMirror 관계를 끊거나 삭제할 수 없습니다.

### 이 작업에 대해

- 대상 FlexGroup 볼륨이 생성되면 기본적으로 자동 확장이 가능하도록 볼륨이 설정됩니다.

필요한 경우 수동 확장을 위해 대상 FlexGroup 볼륨을 수정할 수 있습니다.



가장 좋은 방법은 대상 FlexGroup 볼륨을 자동으로 확장하는 것입니다.

- 소스 FlexGroup 볼륨과 타겟 FlexGroup 볼륨 모두에 동일한 수의 구성요소가 있을 때까지 모든 SnapMirror 작업이 실패합니다.
- SnapMirror 관계가 끊거나 삭제된 후 대상 FlexGroup 볼륨을 확장하는 경우 원래 관계를 다시 동기화할 수 없습니다.

대상 FlexGroup 볼륨을 재사용하려면 SnapMirror 관계를 삭제한 후 볼륨을 확장하지 마십시오.

### 선택

- 업데이트 전송을 수행하여 대상 FlexGroup 볼륨을 자동으로 확장합니다.
  - a. 'snapmirror update-destination-path svm:vol\_name'이라는 SnapMirror 업데이트 전송을 수행합니다
  - b. SnapMirror 관계의 상태가 '스냅샷 표시' 상태인지 확인합니다

```
cluster2::> snapmirror show

Progress
Source          Destination Mirror Relationship Total
Last
Path            Type   Path           State   Status   Progress
Healthy Updated
-----
vs_src:src_fg
                XDP   vs_dst:dst_fg
                                Snapmirrored
                                Idle           -           true
-
```

애그리게이트의 크기와 가용성에 따라 애그리게이트가 자동으로 선택되고, 소스 FlexGroup 볼륨의 구성요소에 맞는 새로운 구성요소가 타겟 FlexGroup 볼륨에 추가됩니다. 확장 후 재동기화 작업이 자동으로 트리거됩니다.

- 대상 FlexGroup 볼륨을 수동으로 확장합니다.

- a. SnapMirror 관계가 자동 확장 모드에 있는 경우 SnapMirror 관계를 수동 확장 모드인 '스냅샷 수정-대상-경로 svm:vol\_name-is-auto-expand-enabled false'로 설정합니다

```
cluster2::> snapmirror modify -destination-path vs_dst:dst_fg -is
-auto-expand-enabled false
Operation succeeded: snapmirror modify for the relationship with
destination "vs_dst:dst_fg".
```

- b. SnapMirror 관계 중지:'sapmirror-destination-path svm:vol\_name'입니다

```
cluster2::> snapmirror quiesce -destination-path vs_dst:dst_fg
Operation succeeded: snapmirror quiesce for destination
"vs_dst:dst_fg".
```

- c. 대상 FlexGroup 볼륨을 확장합니다. '+ volume expand -vserver vs\_server\_name -volume fg\_name -aggr-list aggregate name,... [-aggr-list-multiplier 구성요소\_per\_aggr]+'

```
cluster2::> volume expand -volume dst_fg -aggr-list aggr1 -aggr-list
-multiplier 2 -vserver vs_dst

Warning: The following number of constituents of size 50GB will be
added to FlexGroup "dst_fg": 2.
Do you want to continue? {y|n}: y
[Job 68] Job succeeded: Successful
```

- d. SnapMirror 관계 'sapmirror resync-destination-path svm:vol\_name'을 재동기화합니다

```
cluster2::> snapmirror resync -destination-path vs_dst:dst_fg
Operation is queued: snapmirror resync to destination
"vs_dst:dst_fg".
```

- e. SnapMirror 관계의 상태가 '스냅샷 표시':'스냅샷 표시'인지 확인합니다

```

cluster2::> snapmirror show

Progress
Source          Destination Mirror Relationship Total
Last
Path           Type Path           State Status Progress
Healthy Updated
-----
vs_src:src_fg
                XDP vs_dst:dst_fg
                               Snapmirrored
                               Idle           -           true
-

```

관련 정보

- ["SnapMirror 중지"](#)
- ["스냅미러 재동기화"](#)
- ["스냅미러 쇼"](#)

**ONTAP FlexGroup 볼륨에서 SnapMirror 단일 파일 복원을 수행합니다**

ONTAP 9.8부터 FlexGroup SnapMirror 볼트 또는 UDP 대상에서 단일 파일을 복원할 수 있습니다.

이 작업에 대해

- 모든 기하 구조의 FlexGroup 볼륨에서 모든 기하 구조의 FlexGroup 볼륨으로 복원할 수 있습니다.
- 복원 작업당 하나의 파일만 지원됩니다.
- 원래 소스 FlexGroup 볼륨이나 새로운 FlexGroup 볼륨으로 복원할 수 있습니다.
- 원격 펜싱된 파일 조치는 지원되지 않습니다.

소스 파일이 펜싱된 경우 단일 파일 복구가 실패합니다.

- 중단된 단일 파일 복원을 다시 시작하거나 정리할 수 있습니다.
- 실패한 단일 파일 복원 전송은 다음을 사용하여 정리해야 합니다. `clean-up-failure` 옵션 `snapmirror restore` 명령.

에 대한 자세한 내용은 `snapmirror restore` ["ONTAP 명령 참조입니다"](#)을 참조하십시오.

- FlexGroup 단일 파일 복원이 진행 중이거나 중단된 상태일 때 FlexGroup 볼륨 확장이 지원됩니다.

단계

1. FlexGroup 볼륨에서 파일 복원: `snapmirror restore -destination-path destination_path`

```
-source-path source_path -file-list /f1 -throttle throttle -source-snapshot snapshot
```

다음은 FlexGroup 볼륨 단일 파일 복원 작업의 예입니다.

```
vserverA::> snapmirror restore -destination-path vs0:fg2 -source-path vs0:fgd -file-list /f1 -throttle 5 -source-snapshot snapmirror.81072ce1-d57b-11e9-94c0-005056a7e422_2159190496.2019-09-19_062631
[Job 135] Job is queued: snapmirror restore from source "vs0:fgd" for the snapshot snapmirror.81072ce1-d57b-11e9-94c0-005056a7e422_2159190496.2019-09-19_062631.
vserverA::> snapmirror show
```

Source		Destination	Mirror	Relationship		
Total	Last					
Path	Type	Path	State	Status		Progress
Healthy	Updated					
-----	----	-----		-----	-----	
-----	-----	-----				
vs0:v1d	RST	vs0:v2	-	Transferring	Idle	83.12KB
true	09/19 11:38:42					

```
vserverA::*> snapmirror show vs0:fg2
```

```
Source Path: vs0:fgd
Source Cluster: -
Source Vserver: vs0
Source Volume: fgd
Destination Path: vs0:fg2
Destination Cluster: -
Destination Vserver: vs0
Destination Volume: fg2
Relationship Type: RST
Relationship Group Type: none
Managing Vserver: vs0
SnapMirror Schedule: -
SnapMirror Policy Type: -
SnapMirror Policy: -
Tries Limit: -
Throttle (KB/sec): unlimited
Current Transfer Throttle (KB/sec): 2
Mirror State: -
Relationship Status: Transferring
File Restore File Count: 1
File Restore File List: f1
Transfer Snapshot: snapmirror.81072ce1-d57b-11e9-94c0-
```

005056a7e422\_2159190496.2019-09-19\_062631

Snapshot Progress: 2.87MB

Total Progress: 2.87MB

Network Compression Ratio: 1:1

Snapshot Checkpoint: 2.97KB

Newest Snapshot: -

Newest Snapshot Timestamp: -

Exported Snapshot: -

Exported Snapshot Timestamp: -

Healthy: true

Physical Replica: -

Relationship ID: e6081667-dacb-11e9-94c0-005056a7e422

Source Vserver UUID: 81072ce1-d57b-11e9-94c0-005056a7e422

Destination Vserver UUID: 81072ce1-d57b-11e9-94c0-005056a7e422

Current Operation ID: 138f12e6-dacc-11e9-94c0-005056a7e422

Transfer Type: cg\_file\_restore

Transfer Error: -

Last Transfer Type: -

Last Transfer Error: -

Last Transfer Error Codes: -

Last Transfer Size: -

Last Transfer Network Compression Ratio: -

Last Transfer Duration: -

Last Transfer From: -

Last Transfer End Timestamp: -

Unhealthy Reason: -

Progress Last Updated: 09/19 07:07:36

Relationship Capability: 8.2 and above

Lag Time: -

Current Transfer Priority: normal

SMTape Operation: -

Constituent Relationship: false

Destination Volume Node Name: vserverA

Identity Preserve Vserver DR: -

Number of Successful Updates: 0

Number of Failed Updates: 0

Number of Successful Resyncs: 0

Number of Failed Resyncs: 0

Number of Successful Breaks: 0

Number of Failed Breaks: 0

Total Transfer Bytes: 0

Total Transfer Time in Seconds: 0

Source Volume MSIDs Preserved: -

OpMask: ffffffff

Is Auto Expand Enabled: -

Source Endpoint UUID: -

```
Destination Endpoint UUID: -  
Is Catalog Enabled: false
```

## 관련 정보

- "스냅미러 쇼"

## SnapVault 백업에서 ONTAP FlexGroup 볼륨을 복원합니다

SnapVault 2차 볼륨의 스냅샷에서 FlexGroup 볼륨의 전체 볼륨 복원 작업을 수행할 수 있습니다. FlexGroup 볼륨을 원래 소스 볼륨이나 새 FlexGroup 볼륨으로 복원할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

FlexGroup 볼륨에 대한 SnapVault 백업에서 복구할 때는 특정 고려 사항을 염두에 두어야 합니다.

- SnapVault 백업의 부분 스냅샷에 대해서는 기존 복구만 지원됩니다. 대상 볼륨의 구성 요소 수는 스냅샷을 생성할 때 소스 볼륨의 구성 요소 수와 일치해야 합니다.
- 복구 작업이 실패하면 복구 작업이 완료될 때까지 다른 작업은 허용되지 않습니다. 복구 작업을 다시 시도하거나 cleanup 매개 변수를 사용하여 복구 작업을 실행할 수 있습니다.
- FlexGroup 볼륨은 하나의 백업 관계나 복구 관계의 소스 볼륨일 수 있습니다. FlexGroup 볼륨은 두 SnapVault 관계, 두 개의 복원 관계 또는 SnapVault 관계 및 복원 관계의 소스가 될 수 없습니다.
- SnapVault 백업 및 복원 작업을 병렬로 실행할 수 없습니다. 기존 복원 작업 또는 증분 복원 작업이 진행 중인 경우 백업 작업을 중지해야 합니다.
- 대상 FlexGroup 볼륨에서 부분 스냅샷의 복구 작업을 중단해야 합니다. 소스 볼륨에서 부분 스냅샷의 복구 작업은 중단할 수 없습니다.
- 복구 작업을 중단하는 경우 이전 복구 작업에 사용된 것과 동일한 스냅샷을 사용하여 복구 작업을 다시 시작해야 합니다.

### 이 작업에 대해

복구를 수행하기 전에 대상 FlexGroup 볼륨의 할당량 규칙이 비활성화됩니다.

복원 작업이 완료된 후 "volume quota modify" 명령을 사용하여 할당량 규칙을 다시 활성화할 수 있습니다.

### 단계

1. Restore the FlexGroup volume: `snapmirror restore -source-path src_svm:src_flexgroup -destination-path dest_svm:dest_flexgroup -snapshot snapshot_name`  
`snapshot_name` 소스 볼륨에서 대상 볼륨으로 복구할 스냅샷입니다. 스냅샷이 지정되지 않은 경우 대상 볼륨이 최신 스냅샷에서 복구됩니다.

```
vserverA::> snapmirror restore -source-path vserverB:dstFG -destination  
-path vserverA:newFG -snapshot daily.2016-07-15_0010  
Warning: This is a disruptive operation and the volume vserverA:newFG  
will be read-only until the operation completes  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

## 관련 정보

- ["SnapMirror 복원"](#)

## ONTAP FlexGroup 볼륨에서 SVM 보호 비활성화

FlexGroup 볼륨에서 SVM DR 플래그가 '보호'로 설정된 경우 해당 플래그를 보호되지 않음으로 설정하여 FlexGroup 볼륨에서 SVM DR '보호'를 비활성화할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

- 1차 및 2차 시스템 간의 SVM DR 관계가 양호합니다.
- SVM DR 보호 매개 변수가 '보호됨'으로 설정됩니다.

### 단계

1. FlexGroup 볼륨에 대한 vserver-dr-protection 매개변수를 '보호되지 않음'으로 변경하려면 'volume modify' 명령을 사용하여 보호를 해제하십시오.

```
cluster2::> volume modify -vserver vs1 -volume fg_src -vserver-dr
-protection unprotected
[Job 5384] Job is queued: Modify fg_src.
[Job 5384] Steps completed: 4 of 4.
cluster2::>
```

2. 보조 사이트에서 'sapmirror update-destination-path destination\_svm\_name: - source-path source\_svm\_name:'을(를) 업데이트하십시오
3. SnapMirror 관계가 정상인지 '스냅샷 표시'로 확인합니다
4. FlexGroup SnapMirror 관계가 '스냅샷 표시-확장'으로 제거되었는지 확인합니다

## 관련 정보

- ["스냅미러 쇼"](#)
- ["스냅미러 업데이트"](#)

## ONTAP FlexGroup 볼륨에서 SVM 보호 활성화

FlexGroup 볼륨에서 SVM DR 보호 플래그가 '보호되지 않음'으로 설정된 경우 SVM DR 보호를 위해 플래그를 '보호됨'으로 설정할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

- 1차 및 2차 시스템 간의 SVM DR 관계가 양호합니다.
- SVM DR 보호 매개 변수를 '보호되지 않음'으로 설정합니다.

### 단계

1. FlexGroup 볼륨에 대한 vserver-dr-protection 매개변수를 'protected'로 변경하려면 볼륨 수정을 사용하여 보호를 활성화하십시오.

```
cluster2::> volume modify -vserver vs1 -volume fg_src -vserver-dr
-protection protected
[Job 5384] Job is queued: Modify fg_src.
[Job 5384] Steps completed: 4 of 4.
cluster2::>
```

2. 보조 사이트에서 'sapmirror update-destination-path destination\_svm\_name-source-path source\_svm\_name'이라는 SVM을 업데이트합니다

```
sapmirror update -destination-path vs1_dst: -source-path vs1:
```

3. SnapMirror 관계가 정상인지 '스냅샷 표시'로 확인합니다

```
cluster2::> sapmirror show
```

Progress	Source	Destination	Mirror	Relationship	Total		
Last	Path	Type	Path	State	Status	Progress	Healthy
Updated	-----						
	vs1:	XDP	vs1_dst:	Snapmirrored	Idle	-	true -

4. FlexGroup SnapMirror 관계가 정상인지 '스냅샷 표시-확장'으로 확인합니다

```
cluster2::> snapmirror show -expand
```

```
Progress
Source          Destination Mirror Relationship Total
Last
Path           Type Path           State Status           Progress Healthy
Updated
-----
-----
vs1:            XDP vs1_dst:       Snapmirrored
                                   Idle              -             true  -
vs1:fg_src     XDP vs1_dst:fg_src Snapmirrored
                                   Idle              -             true  -
vs1:fg_src__0001
                XDP vs1_dst:fg_src__0001 Snapmirrored
                                   Idle              -             true  -
vs1:fg_src__0002
                XDP vs1_dst:fg_src__0002 Snapmirrored
                                   Idle              -             true  -
vs1:fg_src__0003
                XDP vs1_dst:fg_src__0003 Snapmirrored
                                   Idle              -             true  -
vs1:fg_src__0004
                XDP vs1_dst:fg_src__0004 Snapmirrored
                                   Idle              -             true  -
6 entries were displayed.
```

관련 정보

- ["스냅미러 쇼"](#)

## FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환합니다

ONTAP FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환하는 방법에 대해 알아봅니다

FlexVol 볼륨을 공간 제한 이상으로 확장하려면 FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환할 수 있습니다. ONTAP 9.7부터는 SnapMirror 관계에 있는 독립 실행형 FlexVol 볼륨 또는 FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환할 수 있습니다.

## FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환할 때의 고려 사항

당신은 이것을 알고 있어야 합니다 "지원되는 기능 및 작업" FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환하기로 결정하기 전에.

변환 중에는 작업이 지원되지 않습니다

볼륨 변환이 진행 중일 때는 다음 작업이 허용되지 않습니다.

- 볼륨 이동
- 애그리게이트 자동 균형
- 애그리게이트 재배치
- 고가용성 구성에서 계획된 테이크오버 및 반환
- 고가용성 구성에서 수동 및 자동 반환
- 클러스터 업그레이드 및 되돌리기
- FlexClone 볼륨 분할
- 볼륨 재호스팅
- 볼륨 수정 및 자동 크기 조정
- 볼륨 이름 바꾸기
- 오브젝트 저장소를 Aggregate에 연결합니다
- MetroCluster 구성에서 협상된 전환
- SnapMirror 작업
- 스냅샷에서 복구 중입니다
- 할당량 작업
- 스토리지 효율성 작업

성공적인 변환 후 FlexGroup 볼륨에서 이러한 작업을 수행할 수 있습니다.

**FlexGroup** 볼륨에서 지원되지 않는 구성입니다

- 오프라인 또는 제한된 볼륨
- SVM 루트 볼륨
- 산
- SMB 1.0
- NVMe 네임스페이스
- 원격 볼륨 새도 복사본 서비스(VSS)

**ONTAP FlexVol** 볼륨을 **ONTAP FlexGroup** 볼륨으로 변환합니다

ONTAP 9.7부터 데이터 복사본이나 추가 디스크 공간 없이 FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 데이터 이동 없이 전환할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

- 전환된 볼륨은 ONTAP 9.8부터 FlexGroup 볼륨으로 변환할 수 있습니다.
- 변환 중인 FlexVol 볼륨은 온라인이어야 합니다.
- FlexVol 볼륨의 작업 및 구성은 변환 프로세스와 호환되어야 합니다.

변환이 성공하지 못하게 할 수 있는 다음 조건을 확인합니다.

- 7MTT(ONTAP 9.7)를 사용하여 FlexVol 볼륨을 7-Mode에서 전환했습니다.

전환된 볼륨은 ONTAP 9.8부터 변환될 수 있습니다.

- 볼륨에서 아직 FlexGroup 볼륨에서 지원하지 않는 기능이 활성화되어 있습니다. 예를 들어 SAN LUN, Windows NFS, SMB1, 스냅샷 명명/자동 삭제, vmalign 설정, ONTAP 9.11.1 이전 릴리스의 SnapLock(SnapLock은 ONTAP 9.11.1부터 지원됨), 공간 SLO 또는 논리적 공간 적용/보고 등이 있습니다. 자세한 내용은 ["FlexGroup 볼륨에 대해 지원 및 지원되지 않는 구성입니다"](#)참조하십시오.
- 변환하려는 FlexVol 볼륨이 위치한 SVM이 현재 SVM DR을 사용하고 있습니다.
- NetApp FlexClone 볼륨이 있고 FlexVol 볼륨이 상위 볼륨입니다. 변환 중인 볼륨은 상위 볼륨이거나 클론일 수 없습니다.
- 볼륨이 NetApp FlexCache 원본 볼륨입니다.
- ONTAP 9.7 이하 버전의 경우 NetApp 스냅샷이 255를 초과하지 않아야 합니다. ONTAP 9.8 이상에서는 1023개의 스냅샷이 지원됩니다.
- 스토리지 효율성이 지원됩니다. 이러한 설정은 비활성화해야 하며 변환 후 다시 활성화할 수 있습니다.
- 볼륨이 SnapMirror 관계의 소스이고 타겟이 아직 변환되지 않았습니다.
- 이 볼륨은 활성(정지되지 않음) SnapMirror 관계의 일부입니다.
- 할당량이 설정되었습니다. 이러한 설정은 비활성화해야 하며 변환 후 다시 활성화할 수 있습니다.
- 볼륨 이름은 197자를 초과합니다.
- 볼륨이 애플리케이션에 연결되어 있습니다.

이는 ONTAP 9.7에만 적용됩니다. ONTAP 9.8에서는 제한이 제거되었습니다.

- 미러링, 작업, wapliron, ndmp 백업 ONTAP, 및 inode 변환이 진행 중입니다.
- 볼륨이 SVM 루트 볼륨입니다.
- 볼륨이 너무 가득 찼습니다.

이러한 비호환성이 존재하는 경우 FlexVol 볼륨이 생성되고 볼륨 변환이 중단되면 오류 메시지가 생성됩니다. 수정 조치를 취하고 변환을 다시 시도할 수 있습니다.

- FlexVol 볼륨의 현재 최대 용량이 80% 이상인 경우 데이터 이동 없이 변환을 수행하는 대신 새로 생성된 FlexGroup 볼륨에 데이터를 복사하는 것이 좋습니다. FlexGroup 구성원 볼륨은 시간이 지남에 따라 자연스럽게 재조정되지만 대용량 FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환하면 성능 또는 균형 문제가 발생하여 구성원 볼륨 간에 신속하게 재조정되지 않을 수 있습니다.



매우 큰 FlexGroup 볼륨을 변환하면 FlexGroup 볼륨 멤버 구성요소가 가득 차서 성능 문제가 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 TR에서 "FlexGroup 볼륨을 생성하지 않을 경우"라는 섹션을 참조하십시오 ["FlexGroup 볼륨 - 모범 사례 및 구현 가이드"](#).

## 단계

1. FlexVol 볼륨이 온라인 상태인지 확인합니다. `volume show -fields vol_name volume-style-extended,state`

```
cluster-1::> volume show my_volume -fields volume-style-extended,state
vserver volume      state  volume-style-extended
-----
vs0      my_volume online flexvol
```

2. FlexVol 볼륨을 문제 없이 변환할 수 있는지 확인합니다.
  - a. 'Set-Privilege advanced'라는 고급 권한 모드로 로그인합니다
  - b. 변환 프로세스 'volume conversion start - vserver vs1-volume FlexVol - check-only true'를 확인합니다  
볼륨을 변환하기 전에 모든 오류를 수정해야 합니다.



FlexGroup 볼륨을 FlexVol 볼륨으로 다시 변환할 수 없습니다.

3. 'volume conversion start -vserver svm\_name -volume vol\_name' 변환을 시작합니다

```
cluster-1::*> volume conversion start -vserver vs0 -volume my_volume

Warning: Converting flexible volume "my_volume" in Vserver "vs0" to a
FlexGroup
          will cause the state of all Snapshot copies from the volume to
be set
          to "pre-conversion". Pre-conversion Snapshot copies cannot be
restored.

Do you want to continue? {y|n}: y
[Job 57] Job succeeded: success
```

4. 변환이 성공적인지 확인합니다. `volume show vol_name -fields volume-style-extended,state`

```
cluster-1::*> volume show my_volume -fields volume-style-extended,state
vserver volume      state  volume-style-extended
-----
vs0      my_volume online flexgroup
```

결과

FlexVol 볼륨은 단일 멤버 FlexGroup 볼륨으로 변환됩니다.

작업을 마친 후

필요에 따라 FlexGroup 볼륨을 확장할 수 있습니다.

## ONTAP FlexVol volume SnapMirror 관계를 ONTAP FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계로 변환합니다

FlexVol 볼륨 SnapMirror 관계를 ONTAP에서 FlexGroup 볼륨 SnapMirror 관계로 변환하려면 먼저 대상 FlexVol 볼륨을 변환한 다음 소스 FlexVol 볼륨을 변환해야 합니다.

이 작업에 대해

- FlexGroup 변환은 SnapMirror 비동기 관계에 대해서만 지원됩니다.
- 변환 시간은 여러 변수에 따라 달라집니다. 일부 변수는 다음과 같습니다.
  - 컨트롤러의 CPU입니다
  - 다른 애플리케이션의 CPU 사용률
  - 초기 스냅샷의 데이터 양입니다
  - 네트워크 대역폭
  - 다른 응용 프로그램에서 사용하는 대역폭

시작하기 전에

- 변환 중인 FlexVol 볼륨은 온라인이어야 합니다.
- SnapMirror 관계의 소스 FlexVol 볼륨은 여러 SnapMirror 관계의 소스 볼륨이 아니어야 합니다.

ONTAP 9.9.1부터 팬아웃 SnapMirror 관계가 FlexGroup 볼륨에 대해 지원됩니다. 자세한 내용은 ["FlexGroup 볼륨에 대한 SnapMirror 캐스케이드 및 팬아웃 관계를 생성할 때의 고려 사항"](#) 참조하십시오.

- FlexVol 볼륨의 작업 및 구성은 변환 프로세스와 호환되어야 합니다.

FlexVol 볼륨에 비호환성이 있으며 볼륨 변환이 중단된 경우 오류 메시지가 생성됩니다. 수정 조치를 취하고 변환을 다시 시도할 수 있습니다.

단계

1. SnapMirror 관계가 정상 상태인지 확인:

```
snapmirror show
```

XDP 유형의 미러 관계만 변환할 수 있습니다.

예:

```
cluster2::> snapmirror show
```

```
Progress
Source          Destination Mirror Relationship Total
Last
Path            Type   Path           State   Status           Progress Healthy
Updated
-----
-----
vs0:src_dpv DP    vs2:dst_dpv    Snapmirrored
                               Idle              -          true    -
vs0:src_xdp XDP   vs2:dst_xdp    Snapmirrored
                               Idle              -          true    -
```

## 2. 소스 볼륨이 변환에 대해 호환되는지 확인합니다.

### a. advance 권한 모드로 로그인합니다.

```
set -privilege advanced
```

### b. 변환 프로세스를 확인합니다.

```
volume conversion start -vserver <src_svm_name> -volume <src_vol>
-check-only true
```

예:

```
volume conversion start -vserver vs1 -volume src_vol -check-only true
```

+

볼륨을 변환하기 전에 모든 오류를 수정해야 합니다.

## 3. 대상 FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환합니다.

### a. FlexVol SnapMirror 관계 중지:

```
snapmirror quiesce -destination-path <dest_svm:dest_volume>
```

예:

```
cluster2::> snapmirror quiesce -destination-path vs2:dst_xdp
```

b. 변환 시작:

```
volume conversion start -vserver <dest_svm> -volume <dest_volume>
```

예:

```
cluster-1::> volume conversion start -vserver vs2 -volume dst_xdp
```

Warning: After the volume is converted to a FlexGroup, it will not be possible

to change it back to a flexible volume.

Do you want to continue? {y|n}: y

[Job 510] Job succeeded: SnapMirror destination volume "dst\_xdp" has been successfully converted to a FlexGroup volume.

You must now convert the relationship's source volume, "vs0:src\_xdp", to a FlexGroup.

Then, re-establish the SnapMirror relationship using the "snapmirror resync" command.

4. 소스 FlexVol 볼륨을 FlexGroup 볼륨으로 변환:

```
volume conversion start -vserver <src_svm_name> -volume <src_vol_name>
```

예:

```
cluster-1::> volume conversion start -vserver vs0 -volume src_xdp
```

Warning: Converting flexible volume "src\_xdp" in Vserver "vs0" to a FlexGroup

will cause the state of all Snapshot copies from the volume to be set

to "pre-conversion". Pre-conversion snapshots cannot be restored.

Do you want to continue? {y|n}: y

[Job 57] Job succeeded: success

5. 관계 다시 동기화:

```
snapmirror resync -destination-path dest_svm_name:dest_volume
```

예:

```
cluster2::> snapmirror resync -destination-path vs2:dst_xdp
```

작업을 마친 후

소스 FlexGroup 볼륨을 확장하여 더 많은 구성 요소까지 포함할 때는 대상 볼륨도 확장되어야 합니다.

관련 정보

- ["SnapMirror 중지"](#)
- ["스냅미러 재동기화"](#)
- ["스냅미러 쇼"](#)

## 저작권 정보

Copyright © 2025 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.