# **■** NetApp

볼륨 재해 복구 System Manager Classic

NetApp January 02, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/ontap-sm-classic/volume-disaster-recovery/index.html on January 02, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

볼륨 재해 복구	 1
볼륨 재해 복구 개요	 ′
볼륨 재해 복구 워크플로우	

## 볼륨 재해 복구

### 볼륨 재해 복구 개요

재해 발생 후 타겟 볼륨을 빠르게 활성화한 다음 ONTAP System Manager의 클래식 인터페이스(ONTAP 9.7 이하)를 사용하여 ONTAP에서 소스 볼륨을 다시 활성화할 수 있습니다.

다음과 같은 방법으로 볼륨 레벨 재해 복구를 수행하려면 이 절차를 사용하십시오.

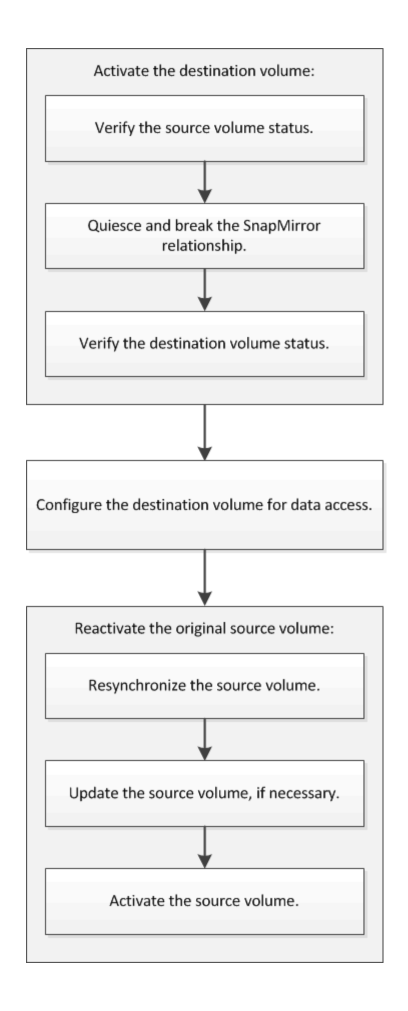
- ONTAP 9를 실행하는 클러스터로 작업하고 있습니다.
- 클러스터 관리자입니다.
- 다음에 SnapMirror 관계를 구성했습니다 볼륨 재해 복구 준비
- 소스 클러스터의 클러스터 관리자는 데이터 손상 또는 실수로 데이터가 삭제되는 바이러스 감염과 같은 이벤트로 인해 소스 볼륨의 데이터를 사용할 수 없다고 선언했습니다.
- ONTAP 명령줄 인터페이스 또는 자동화된 스크립팅 도구가 아니라 System Manager를 사용하려고 합니다.
- ONTAP 9.7 이상을 위한 ONTAP 시스템 관리자 UI가 아니라 ONTAP 9.7 이전 릴리즈용 System Manager 클래식 인터페이스를 사용하려는 경우
- 사용 가능한 모든 옵션을 탐색하는 것이 아니라 모범 사례를 사용하려고 합니다.
- 많은 개념적 배경을 읽고 싶지 않습니다.

#### ONTAP에서 이 작업을 수행하는 다른 방법

에서 이러한 작업을 수행하려면	이 콘텐츠 보기
재설계된 System Manager(ONTAP 9.7 이상에서 사용 가능)	"SnapMirror 대상에 데이터를 제공합니다"
ONTAP 명령줄 인터페이스입니다	"대상 볼륨을 활성화합니다"

### 볼륨 재해 복구 워크플로우

볼륨 재해 복구 워크플로우에는 대상 볼륨 활성화, 데이터 액세스를 위한 대상 볼륨 구성, 원래소스 볼륨 재활성화가 포함됩니다.



볼륨 레벨 재해 복구 관계를 관리하는 데 도움이 되는 추가 정보를 제공하고 데이터 리소스의 가용성을 보호하는 다른 재해 복구 방법을 제공합니다.

• SnapVault를 사용한 볼륨 백업

서로 다른 ONTAP 클러스터에 있는 볼륨 간의 백업 볼트 관계를 빠르게 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

• SnapVault를 사용한 볼륨 복원 관리

ONTAP의 백업 볼트에서 볼륨을 빠르게 복원하는 방법에 대해 설명합니다.

#### 대상 볼륨을 활성화합니다

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

#### 소스 볼륨의 상태를 확인합니다

소스 볼륨을 사용할 수 없는 경우 소스 볼륨이 오프라인 상태인지 확인한 다음 데이터 액세스를 제공하기 위해 활성화해야 하는 대상 볼륨을 식별해야 합니다.

#### 이 작업에 대해

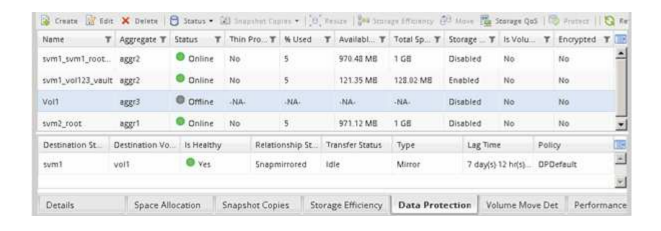
소스 \* 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

#### 단계

- 1. Volumes \* 창으로 이동합니다.
- 2. 소스 볼륨을 선택한 다음 소스 볼륨이 오프라인 상태인지 확인합니다.
- 3. SnapMirror 관계에서 대상 볼륨을 식별합니다.
  - ° ONTAP 9.3부터: 소스 볼륨을 두 번 클릭하여 세부 정보를 확인한 다음, \* 보호 \* 를 클릭하여 SnapMirror 관계에서 타겟 볼륨과 볼륨이 포함된 SVM 이름을 확인합니다.



 ONTAP 9.2 이하: 볼륨 페이지 아래쪽에 있는 \* 데이터 보호 \* 탭을 클릭하여 SnapMirror 관계의 타겟 볼륨과 볼륨이 들어 있는 SVM 이름을 식별하십시오.



#### SnapMirror 관계를 발전시킬 수 있습니다

대상 볼륨을 활성화하려면 SnapMirror 관계를 중지 및 해제해야 합니다. 일시 중지 후에는 SnapMirror 데이터 전송이 비활성화됩니다.

#### 시작하기 전에

타겟 볼륨은 대상 SVM 네임스페이스에 마운트되어야 합니다.

#### 이 작업에 대해

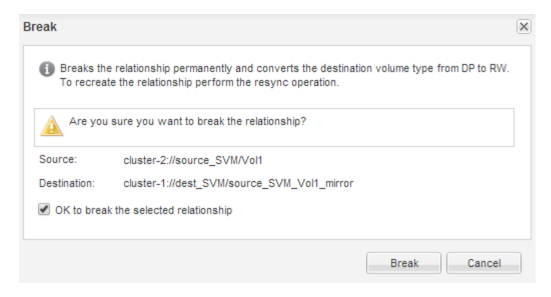
대상 \* 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

#### 단계

- 1. 실행 중인 System Manager 버전에 따라 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.
  - ONTAP 9.4 이하: \* 보호 \* > \* 관계 \* 를 클릭합니다.
  - ° ONTAP 9.5부터 \* 보호 \* > \* 볼륨 관계 \* 를 클릭합니다.
- 2. 소스 볼륨과 타겟 볼륨 간의 SnapMirror 관계를 선택합니다.
- 3. 운영 \* > \* 정지 \* 를 클릭하여 향후 데이터 전송을 비활성화합니다.
- 4. 확인 확인란을 선택한 다음 \* 정지 \* 를 클릭합니다.

일시 중지 작업에는 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 전송 상태가 "중지"로 표시될 때까지 SnapMirror 관계에 대해 다른 작업을 수행하지 않아야 합니다.

- 5. Operations \* > \* Break \* 를 클릭합니다.
- 6. 확인 확인란을 선택한 다음 \* Break \* (휴식 \*)를 클릭합니다.



SnapMirror 관계가 "부분 종료" 상태입니다.



대상 볼륨 상태를 확인합니다

SnapMirror 관계를 끊은 후에는 대상 볼륨에 읽기/쓰기 권한이 있고 대상 볼륨 설정이 소스 볼륨의 설정과 일치하는지 확인해야 합니다.

#### 이 작업에 대해

대상 \* 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

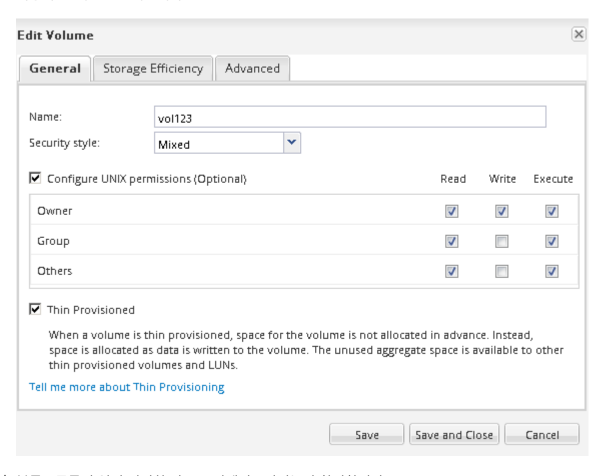
#### 단계

- 1. Volumes \* 창으로 이동합니다.
- 2. 볼륨 \* 목록에서 대상 볼륨을 선택한 다음 대상 볼륨 유형이 읽기/쓰기 액세스를 나타내는 "RW"인지 확인합니다.
- 3. 타겟 볼륨의 씬 프로비저닝, 중복제거, 압축, 자동 확장 같은 볼륨 설정이 소스 볼륨의 설정과 일치하는지 확인합니다.

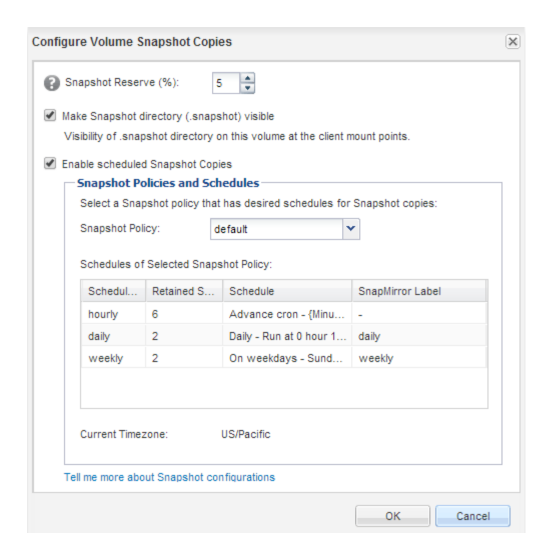
SnapMirror 관계를 생성한 후 볼륨 설정 정보를 사용하여 대상 볼륨 설정을 확인할 수 있습니다.

- 4. 볼륨 설정이 일치하지 않으면 필요에 따라 대상 볼륨의 설정을 수정합니다.
  - a. 편집 \* 을 클릭합니다.

- b. 필요에 따라 환경에 대한 일반 설정, 스토리지 효율성 설정 및 고급 설정을 수정합니다.
- C. 저장 후 닫기 \* 를 클릭합니다.



- d. 볼륨 \* 목록의 열이 적절한 값으로 업데이트되었는지 확인합니다.
- 5. 타겟 볼륨에 대한 스냅샷 복사본 생성을 사용하도록 설정합니다.
  - a. ONTAP 버전에 따라 다음 방법 중 하나로 \* 볼륨 스냅샷 복사본 구성 \* 페이지로 이동합니다.
    - ONTAP 9.3부터 시작: 대상 볼륨을 선택한 다음 \* 작업 \* > \* 스냅샷 관리 \* > \* 구성 \* 을 클릭합니다.
    - ONTAP 9.2 이하: 대상 볼륨을 선택한 다음 \* Snapshot 복사본 \* > \* 구성 \* 을 클릭합니다.
  - b. 예약된 Snapshot 복사본 사용 \* 확인란을 선택한 다음 \* 확인 \* 을 클릭합니다.



데이터 액세스를 위한 대상 볼륨을 구성합니다

대상 볼륨을 활성화한 후 데이터 액세스를 위해 볼륨을 구성해야 합니다. 소스 볼륨이 다시 활성화될 때까지 NAS 클라이언트와 SAN 호스트가 대상 볼륨의 데이터에 액세스할 수 있습니다.

#### 이 작업에 대해

대상 \* 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

#### 절차를 참조하십시오

- NAS 환경:
  - a. 소스 볼륨이 소스 SVM에 마운트된 것과 동일한 접합 경로를 사용하여 NAS 볼륨을 네임스페이스에 마운트합니다.
  - b. 대상 볼륨의 CIFS 공유에 적절한 ACL을 적용합니다.
  - c. 대상 볼륨에 NFS 내보내기 정책을 할당합니다.
  - d. 대상 볼륨에 할당량 규칙을 적용합니다.
  - e. DNS 이름 확인 변경과 같은 필요한 단계를 수행하여 클라이언트를 대상 볼륨으로 리디렉션합니다.
  - f. 클라이언트에서 NFS 및 CIFS 공유를 다시 마운트합니다.

- SAN 환경:
  - a. LUN을 적절한 이니시에이터 그룹에 매핑하여 볼륨의 LUN을 SAN 클라이언트에서 사용할 수 있도록 합니다.
  - b. iSCSI의 경우 SAN 호스트 이니시에이터에서 SAN LIF로 iSCSI 세션을 생성합니다.
  - c. SAN 클라이언트에서 스토리지 재검색을 수행하여 연결된 LUN을 검색합니다.

#### 다음 단계

소스 볼륨을 사용할 수 없게 된 문제를 해결해야 합니다. 가능하면 소스 볼륨을 다시 온라인으로 만든 다음 소스 볼륨을 재동기화하여 다시 활성화해야 합니다.

• 관련 정보 \*

#### "ONTAP 9 문서 센터"

#### 소스 볼륨을 다시 활성화합니다

소스 볼륨을 사용할 수 있게 되면 대상 볼륨에서 소스 볼륨으로 데이터를 재동기화하고 재동기화 작업 후 수정 사항을 업데이트한 다음 소스 볼륨을 활성화해야 합니다.

#### 소스 볼륨을 재동기화합니다

소스 볼륨이 온라인 상태일 때 대상 볼륨과 소스 볼륨 간의 데이터를 재동기화하여 대상 볼륨의 최신 데이터를 복제해야 합니다.

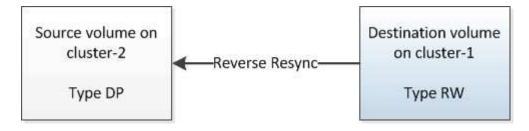
#### 시작하기 전에

소스 볼륨이 온라인 상태여야 합니다.

#### 이 작업에 대해

대상 \* 클러스터에서 작업을 수행해야 합니다.

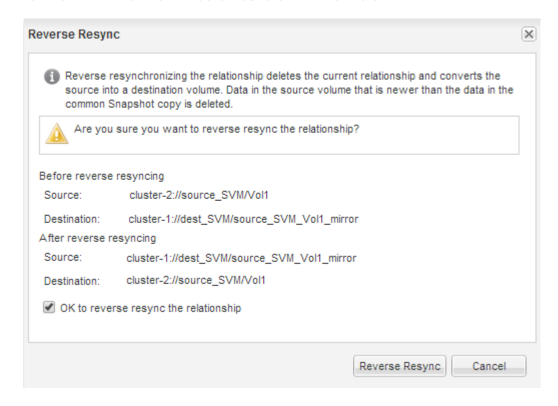
다음 이미지는 활성 대상 볼륨에서 읽기 전용 소스 볼륨으로 데이터가 복제되었음을 보여 줍니다.



#### 단계

- 1. 실행 중인 System Manager 버전에 따라 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.
  - ONTAP 9.4 이하: \* 보호 \* > \* 관계 \* 를 클릭합니다.
  - · ONTAP 9.5부터 \* 보호 \* > \* 볼륨 관계 \* 를 클릭합니다.
- 2. 소스 볼륨과 타겟 볼륨 간의 SnapMirror 관계를 선택합니다.
- 3. SnapMirror 관계에 대해 구성된 전송 일정과 정책을 기록해 둡니다.

- 4. Operations \* > \* Reverse Resync \* 를 클릭합니다.
- 5. 확인 확인란을 선택한 다음 \* 역방향 재동기화 \* 를 클릭합니다.



ONTAP 9.3부터 관계의 SnapMirror 정책이 "무러일스냅샷"으로 설정되고 미러 스케줄이 "없음"으로 설정됩니다.

ONTAP 9.2 이하를 실행 중인 경우 관계의 SnapMirror 정책이 DPDefault로 설정되고 미러 스케줄이 None으로 설정됩니다.

- 6. 소스 클러스터에서 원본 SnapMirror 관계의 보호 구성과 일치하는 SnapMirror 정책 및 일정을 지정합니다.
  - a. 실행 중인 System Manager 버전에 따라 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.
    - ONTAP 9.4 이하: \* 보호 \* > \* 관계 \* 를 클릭합니다.
    - ONTAP 9.5부터 \* 보호 \* > \* 볼륨 관계 \* 를 클릭합니다.
  - b. 재동기화된 소스 볼륨과 타겟 볼륨 간의 SnapMirror 관계를 선택한 다음 \* 편집 \* 을 클릭합니다.
  - C. SnapMirror 정책 및 일정을 선택하고 \* OK \* 를 클릭합니다.

#### 소스 볼륨을 업데이트합니다

소스 볼륨을 재동기화한 후 소스 볼륨을 활성화하기 전에 소스 볼륨에서 최신 변경 사항이 모두 업데이트되도록 할 수 있습니다.

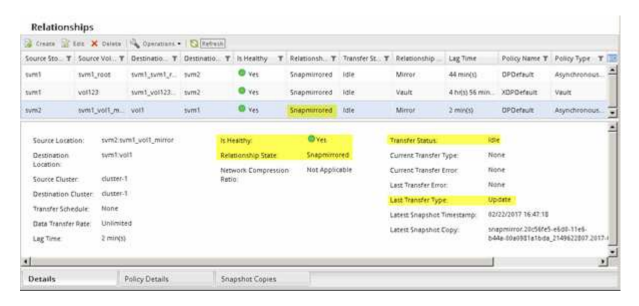
#### 이 작업에 대해

소스 \* 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

#### 단계

- 1. 실행 중인 System Manager 버전에 따라 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.
  - ONTAP 9.4 이하: \* 보호 \* > \* 관계 \* 를 클릭합니다.

- ONTAP 9.5부터 \* 보호 \* > \* 볼륨 관계 \* 를 클릭합니다.
- 2. 소스 볼륨과 타겟 볼륨 간의 SnapMirror 관계를 선택한 다음 \* 운영 \* > \* 업데이트 \* 를 클릭합니다.
- 3. 소스 볼륨과 타겟 볼륨 간의 최신 공통 스냅샷 복사본에서 증분 전송을 수행합니다.
  - ∘ ONTAP 9.3부터: \* 정책에 따라 \* 옵션을 선택합니다.
  - ° ONTAP 9.2 이하: \* On demand \* 옵션을 선택합니다.
- 4. \* 선택 사항: \* 전송에 사용되는 네트워크 대역폭을 제한하려면 \* 전송 대역폭을 \* 로 제한 을 선택한 다음 최대 전송 속도를 지정합니다.
- 5. Update \* 를 클릭합니다.
- 6. 전송 상태가 Idle인지, 마지막 전송 유형이 \* Details \* 탭에서 Update인지 확인한다.



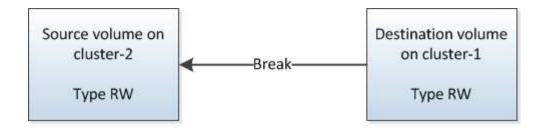
#### 소스 볼륨을 다시 활성화합니다

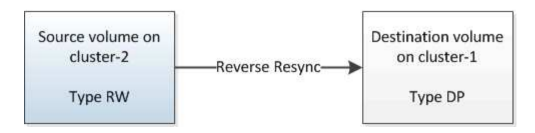
대상 볼륨에서 소스 볼륨으로 데이터를 재동기화한 후 SnapMirror 관계를 끊어 소스 볼륨을 활성화해야 합니다. 다시 활성화된 소스 볼륨을 보호하기 위해 대상 볼륨을 재동기화해야 합니다.

#### 이 작업에 대해

중단 및 역방향 재동기화 작업은 모두 \* 소스 \* 클러스터에서 수행됩니다.

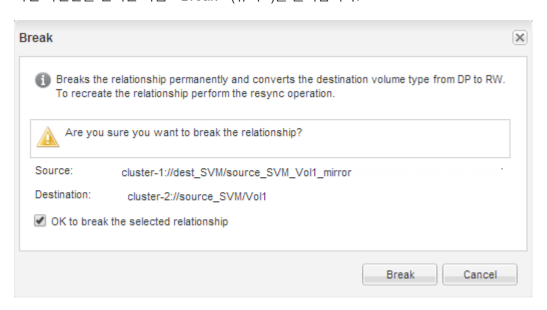
다음 이미지는 SnapMirror 관계를 분리할 때 소스 볼륨과 타겟 볼륨이 읽기/쓰임을 보여 줍니다. 역방향 재동기화 작업후 데이터는 활성 소스 볼륨에서 읽기 전용 타겟 볼륨으로 복제됩니다.



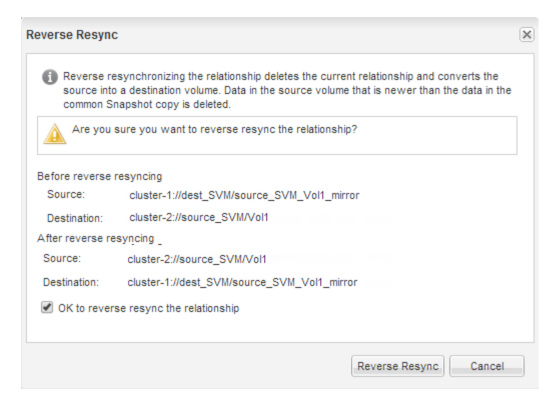


#### 단계

- 1. 실행 중인 System Manager 버전에 따라 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.
  - ONTAP 9.4 이하: \* 보호 \* > \* 관계 \* 를 클릭합니다.
  - ° ONTAP 9.5부터 \* 보호 \* > \* 볼륨 관계 \* 를 클릭합니다.
- 2. 소스 볼륨과 타겟 볼륨 간의 SnapMirror 관계를 선택합니다.
- 3. 작업 \* > \* 정지 \* 를 클릭합니다.
- 4. 확인 확인란을 선택한 다음 \* 정지 \* 를 클릭합니다.
- 5. Operations \* > \* Break \* 를 클릭합니다.
- 6. 확인 확인란을 선택한 다음 \* Break \* (휴식 \*)를 클릭합니다.



- 7. Operations \* > \* Reverse Resync \* 를 클릭합니다.
- 8. 확인 확인란을 선택한 다음 \* 역방향 재동기화 \* 를 클릭합니다.



ONTAP 9.3부터는 관계에 대한 SnapMirror 정책이 MirorAllSnapshots으로 설정되고 SnapMirror 일정이 None으로 설정됩니다.

ONTAP 9.2 이하를 실행 중인 경우 관계의 SnapMirror 정책이 DPDefault로 설정되고 SnapMirror 일정이 "None"으로 설정됩니다.

- 9. 볼륨 페이지에서 소스 볼륨으로 이동하여 생성한 SnapMirror 관계가 나열되고 관계 상태가 '스냅샷 미러링'인지 확인합니다.
- 10. 대상 클러스터에서 새 SnapMirror 관계에 대한 원래 SnapMirror 관계의 보호 구성과 일치하는 SnapMirror 정책 및 일정을 지정합니다.
  - a. 실행 중인 System Manager 버전에 따라 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.
    - ONTAP 9.4 이하: \* 보호 \* > \* 관계 \* 를 클릭합니다.
    - ONTAP 9.5부터 \* 보호 \* > \* 볼륨 관계 \* 를 클릭합니다.
  - b. 재활성화된 소스와 대상 볼륨 간의 SnapMirror 관계를 선택한 다음 \* 편집 \* 을 클릭합니다.
  - C. SnapMirror 정책 및 일정을 선택하고 \* OK \* 를 클릭합니다.

#### 결과

소스 볼륨은 읽기/쓰기 액세스 권한을 가지고 있으며 대상 볼륨에 의해 보호됩니다.

#### 저작권 정보

Copyright © 2023 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 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 라이센스와 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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 라이센스도 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 라이센스를 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 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

#### 상표 정보

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