



SnapMirror 소스 **SVM**을 재활성화합니다 ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

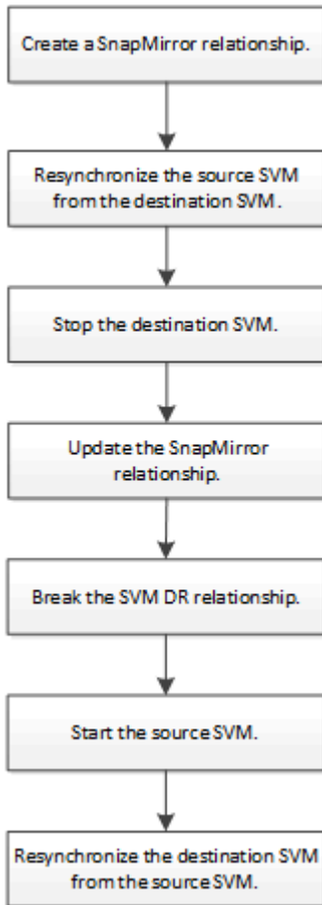
목차

SnapMirror 소스 SVM을 재활성화합니다	1
ONTAP SnapMirror 소스 SVM 재활성화 워크플로우	1
원래 ONTAP SnapMirror 소스 SVM을 다시 활성화합니다	1
FlexGroup 볼륨에 대해 원래의 ONTAP SnapMirror 소스 SVM을 다시 활성화합니다.....	8
ONTAP SnapMirror 대상 SVM에서 데이터를 다시 동기화합니다	12

SnapMirror 소스 SVM을 재활성화합니다

ONTAP SnapMirror 소스 SVM 재활성화 워크플로우

재해 발생 후 소스 SVM이 있으면 SVM 재해 복구 관계를 재생성하여 재활성화하고 보호할 수 있습니다.



원래 ONTAP SnapMirror 소스 SVM을 다시 활성화합니다

대상에서 데이터를 더 이상 사용할 필요가 없을 경우 소스 및 타겟 SVM 간에 원래 데이터 보호 관계를 다시 설정할 수 있습니다. 이 절차는 볼륨 복제 절차와 크게 동일하지만 한 가지 예외가 있습니다. 소스 SVM을 다시 활성화하기 전에 타겟 SVM을 중지해야 합니다.

시작하기 전에

- 데이터를 제공하는 동안 대상 볼륨의 크기를 늘린 경우 소스 볼륨을 다시 활성화하기 전에 원본 소스 볼륨의 최대 크기 자동 크기 조정을 수동으로 늘려 충분히 성장할 수 있도록 해야 합니다.

"타겟 볼륨이 자동으로 증가하는 경우"



클러스터 관리자는 데이터 손실을 방지하기 위해 원래 소스 SVM을 다시 활성화하기 전에 클라이언트의 쓰기 작업을 일시 중지해야 합니다.

이 작업에 대해

ONTAP 9.11.1부터 `-quick-resync true snapmirror resync`SVM DR` 관계의 역재동기화를 수행하는 동안 명령의 CLI 옵션을 사용하여 재해 복구 예행 연습 중에 재동기화 시간을 줄일 수 있습니다. 빠른 재동기화를 통해 데이터 웨어하우스 재구축 및 복원 작업을 바이패스하여 운영 상태로 돌아가는 데 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다. 에 대한 자세한 내용은 ``snapmirror resync` "[ONTAP 명령 참조입니다](#)"을 참조하십시오.



빠른 재동기화는 타겟 볼륨의 스토리지 효율성을 유지하지 않습니다. 빠른 재동기화를 설정하면 대상 볼륨에서 사용하는 볼륨 공간이 증가할 수 있습니다.

이 절차에서는 원본 소스 볼륨의 기준선이 온전한 것으로 가정합니다. 기준선이 변경되지 않은 경우 절차를 수행하기 전에 데이터를 제공하는 볼륨과 원본 소스 볼륨 간의 관계를 생성하고 초기화해야 합니다.

ONTAP 9.8부터 시스템 관리자를 사용하여 재해 발생 후 소스 스토리지 VM을 다시 활성화할 수 있습니다.

단계

이 작업은 시스템 관리자 또는 ONTAP CLI를 사용하여 수행할 수 있습니다.

시스템 관리자 **ONTAP 9.17.1** 이상

1. 대상 클러스터에서 원하는 보호 관계를 선택하려면 *보호 > 복제*를 클릭하십시오.
2. 소스 이름 위에 마우스 커서를 올려놓고 클릭하세요. ; 그리고 *역방향 동기화*를 클릭하세요.
3. Reverse resync relationship * 창에서 * Reverse resync * 를 클릭합니다.

해당 관계는 복제 테이블에서 사라지고 이제 원래 소스 클러스터에서 관리됩니다.

4. 원본 소스 클러스터에서 *보호 > 복제*를 클릭하고 상태가 *미러링됨*으로 표시되는지 확인하여 역방향 재동기화가 완료되었는지 확인합니다.
5. 원래 대상 클러스터에서 *클러스터 > 스토리지 VM*으로 이동합니다.
6. 스토리지 VM을 찾고, 스토리지 VM 이름 위에 마우스 커서를 올린 다음 클릭합니다. ; 그리고 *정지*를 클릭하세요.
7. 저장소 **VM** 중지 창에서 *중지*를 클릭합니다.
8. 원본 클러스터에서 *보호 > 복제*로 이동하여 다시 활성화할 스토리지 VM을 찾고, 스토리지 VM 이름 위에 마우스 커서를 올려놓은 다음 클릭합니다. ; 그런 다음 *대상 스토리지 VM 활성화*를 클릭합니다.
9. 대상 스토리지 **VM** 활성화 창에서 *대상 스토리지 VM을 활성화하고 연결을 해제*를 선택한 다음 *활성화*를 클릭합니다.
10. 복제 페이지로 돌아가면 스토리지 VM 이름 위에 마우스 커서를 다시 올려놓고 클릭하세요. ; 그리고 *역방향 동기화*를 클릭하세요.

시스템 관리자 **ONTAP 9.16.1** 및 이전 버전

1. 대상 클러스터에서 원하는 보호 관계를 선택하려면 *보호 > 관계*를 클릭하십시오.
2. 소스 이름 위에 마우스 커서를 올려놓고 클릭하세요. ; 그리고 *역방향 동기화*를 클릭하세요.
3. Reverse resync relationship * 창에서 * Reverse resync * 를 클릭합니다.

해당 관계는 이제 원래 소스 클러스터에서 관리되므로 관계 테이블에서 사라집니다.

4. 원본 소스 클러스터에서 *보호 > 관계*를 클릭하고 상태가 *미러링됨*으로 표시되는지 확인하여 역방향 재동기화가 완료되었는지 확인합니다.
5. 원래 대상 클러스터에서 *스토리지 > 스토리지 VM*으로 이동합니다.
6. 스토리지 VM을 찾고, 스토리지 VM 이름 위에 마우스 커서를 올린 다음 클릭합니다. ; 그리고 *정지*를 클릭하세요.
7. 저장소 **VM** 중지 창에서 *중지*를 클릭합니다.
8. 원본 클러스터에서 스토리지 VM(이제 역관계의 원본 SVM)을 찾고, SVM 이름 위에 마우스 커서를 올려놓은 다음 클릭합니다. ; 그런 다음 *대상 스토리지 VM 활성화*를 클릭합니다.
9. 대상 스토리지 **VM** 활성화 창에서 *대상 스토리지 VM 활성화 및 연결 해제*를 선택하고 *활성화*를 클릭합니다.
10. 관계 페이지로 돌아가서 스토리지 VM 이름 위에 마우스 커서를 다시 올려놓고 클릭하세요. ; 그리고 *역방향 동기화*를 클릭하세요.

CLI를 참조하십시오

1. 원본 소스 SVM 또는 원본 소스 클러스터에서 동일한 구성, 정책 및 ID 보존 설정을 원본 SVM DR 관계로

사용하여 역방향 SVM DR 관계를 생성합니다.

```
snapmirror create -source-path <SVM>: -destination-path <SVM>:
```



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 데이터를 제공하는 SVM과 SVM_BACKUP, 그리고 원래 소스 SVM, Svm1 간의 관계를 생성합니다.

```
cluster_src::> snapmirror create -source-path svm_backup:  
-destination-path svm1:
```

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

2. 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 데이터 보호 관계를 반대로 전환합니다.

```
snapmirror resync -source-path <SVM>: -destination-path <SVM>:
```



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

재동기화에는 기본 전송이 필요하지 않지만 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 사용량이 적은 시간에 재동기화를 실행할 수 있습니다.



소스와 대상에 공통 스냅샷이 없는 경우 명령이 실패합니다. `snapmirror initialize` 관계를 다시 초기화하는 데 사용합니다.

다음 예에서는 원래 소스 SVM, svm1, 데이터를 제공하는 SVM, svm_backup의 관계를 반전시킵니다.

```
cluster_src::> snapmirror resync -source-path svm_backup:  
-destination-path svm1:
```

사용 예 - 빠른 재동기화 옵션:

```
cluster_src::> snapmirror resync -source-path svm_backup:  
-destination-path svm1: -quick-resync true
```

3. 원래 소스 SVM에 대한 데이터 액세스를 다시 설정할 준비가 되면 원래 타겟 SVM을 중지하고 원래 타겟 SVM에 현재 연결된 모든 클라이언트의 연결을 끊습니다.

```
vserver stop -vserver <SVM>
```

다음 예에서는 현재 데이터를 제공하고 있는 원래 대상 SVM을 중지합니다.

```
cluster_dst::> vserver stop svm_backup
```

4. 'vserver show' 명령을 사용하여 원래 대상 SVM이 중지된 상태인지 확인합니다.

```
cluster_dst::> vserver show
```

Vserver	Type	Subtype	Admin State	Operational State	Root Volume
Aggregate					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
svm_backup	data	default	stopped	stopped	rv
aggr1					

5. 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 역방향 관계의 최종 업데이트를 수행하고 원래 대상 SVM에서 원래 소스 SVM으로 모든 변경 사항을 전송합니다.

```
snapmirror update -source-path <SVM>: -destination-path <SVM>:
```



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 데이터를 제공하는 원래 대상 SVM, 'svm_backup' 및 원래 소스 SVM, 'svm1' 간의 관계를 업데이트합니다.

```
cluster_src::> snapmirror update -source-path svm_backup:  
-destination-path svm1:
```

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

6. 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 역방향 관계에 대한 예약된 전송을 중지합니다.

```
snapmirror quiesce -source-path <SVM>: -destination-path <SVM>:
```



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 데이터를 제공하는 SVM, 'svm_backup'과 원래 SVM, svm1 간의 예약된 전송을 중지합니다.

```
cluster_src::> snapmirror quiesce -source-path svm_backup:  
-destination-path svm1:
```

7. 최종 업데이트가 완료되고 관계가 관계 상태에 "중지됨"으로 표시되면 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 역방향 관계를 나눕니다.

```
snapmirror break -source-path <SVM>: -destination-path <SVM>:
```



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 데이터를 제공하고 있는 원래 대상 SVM, 'svm_backup' 및 원래 소스 SVM, 'svm1' 간의 관계를 나눕니다.

```
cluster_src::> snapmirror break -source-path svm_backup:  
-destination-path svm1:
```

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

8. 원래 소스 SVM이 이전에 중지된 경우 원래 소스 클러스터에서 원본 소스 SVM을 시작합니다.

```
vserver start -vserver <SVM>
```

다음 예에서는 원본 소스 SVM을 시작합니다.

```
cluster_src::> vserver start svm1
```

9. 원래 대상 SVM 또는 원래 대상 클러스터에서 원래 데이터 보호 관계를 다시 설정합니다.

```
snapmirror resync -source-path <SVM>: -destination-path <SVM>:
```



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 소스 SVM, svm1, 원래 대상 SVM, svm_backup 간의 관계를 다시 설정합니다.

```
cluster_dst::> snapmirror resync -source-path svm1: -destination
-path svm_backup:
```

10. 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 역방향 데이터 보호 관계를 삭제합니다.

```
snapmirror delete -source-path <SVM>: -destination-path <SVM>:
```



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 대상 SVM, svm_backup과 원래 소스 SVM, svm1 간의 역방향 관계를 삭제합니다.

```
cluster_src::> snapmirror delete -source-path svm_backup:
-destination-path svm1:
```

11. 원래 대상 SVM 또는 원래 대상 클러스터에서 역방향 데이터 보호 관계를 해제합니다.

```
snapmirror release -source-path <SVM>: -destination-path <SVM>:
```



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 대상 SVM, svm_backup 및 원래 소스 SVM, svm1 간의 역방향 관계를 해제합니다

```
cluster_dst::> snapmirror release -source-path svm_backup:
-destination-path svm1:
```

다음 단계

- 를 사용합니다 `snapmirror show` 명령을 사용하여 SnapMirror 관계가 생성되었는지 확인합니다.
에 대한 자세한 내용은 `snapmirror show "ONTAP 명령 참조입니다"`을 참조하십시오.
- 클라이언트에서 원래 소스 SVM으로 쓰기 작업을 재개합니다.

관련 정보

- "[SnapMirror 생성](#)"
- "[SnapMirror 삭제](#)"
- "[SnapMirror 초기화](#)"
- "[SnapMirror 중지](#)"

- "SnapMirror 릴리즈"
- "스냅미러 재동기화"

FlexGroup 볼륨에 대해 원래의 ONTAP SnapMirror 소스 SVM을 다시 활성화합니다

대상에서 데이터를 더 이상 사용할 필요가 없을 경우 소스 및 타겟 SVM 간에 원래 데이터 보호 관계를 다시 설정할 수 있습니다. FlexGroup 볼륨을 사용할 때 원본 소스 SVM을 다시 활성화하려면 원래 SVM DR 관계를 삭제하고 관계를 반대로 설정하기 전에 원래 관계를 해제하는 등 몇 가지 추가 단계를 수행해야 합니다. 또한 예약된 전송을 중지하기 전에 역방향 관계를 해제하고 원래 관계를 다시 생성해야 합니다.

단계

1. 원래 대상 SVM 또는 원래 대상 클러스터에서 원래 SVM DR 관계를 삭제합니다.

'스냅샷 삭제 - 소스 경로 SVM: - 대상 경로 SVM:



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 소스 SVM, svm1, 원래 대상 SVM, svm_backup 간의 원래 관계를 삭제합니다.

```
cluster_dst::> snapmirror delete -source-path svm1: -destination-path
svm_backup:
```

2. 원본 소스 SVM 또는 원본 소스 클러스터에서 스냅샷을 그대로 유지하면서 원본 관계를 해제합니다.

'냅미러 해제-소스-경로 SVM:-대상-경로 SVM:-관계-정보-전용 true'



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 소스 SVM, svm1, 원래 대상 SVM, svm_backup 간의 원래 관계를 해제합니다.

```
cluster_src::> snapmirror release -source-path svm1: -destination-path
svm_backup: -relationship-info-only true
```

3. 원본 소스 SVM 또는 원본 소스 클러스터에서 동일한 구성, 정책 및 ID 보존 설정을 원본 SVM DR 관계로 사용하여 역방향 SVM DR 관계를 생성합니다.

"napMirror create-source-path SVM:-destination-path SVM:



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 데이터를 제공하는 SVM과 SVM_BACKUP, 그리고 원래 소스 SVM, Svm1 간의 관계를 생성합니다.

```
cluster_src::> snapmirror create -source-path svm_backup: -destination
-path svm1:
```

4. 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 데이터 보호 관계를 반대로 전환합니다.

'스냅샷 미리 재동기화 - 소스 경로_SVM_ - 대상-경로_SVM_'



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

재동기화에는 기본 전송이 필요하지 않지만 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 사용량이 적은 시간에 재동기화를 실행할 수 있습니다.



소스와 대상에 공통 스냅샷이 없는 경우 명령이 실패합니다. 'snapmirror initialize' 관계를 다시 초기화하는 데 사용합니다.

다음 예에서는 원래 소스 SVM, svm1, 데이터를 제공하는 SVM, svm_backup의 관계를 반전시킵니다.

```
cluster_src::> snapmirror resync -source-path svm_backup: -destination
-path svm1:
```

5. 원래 소스 SVM에 대한 데이터 액세스를 다시 설정할 준비가 되면 원래 타겟 SVM을 중지하고 원래 타겟 SVM에 현재 연결된 모든 클라이언트의 연결을 끊습니다.

'vserver stop-vserver_SVM_'

다음 예에서는 현재 데이터를 제공하고 있는 원래 대상 SVM을 중지합니다.

```
cluster_dst::> vserver stop svm_backup
```

6. 'vserver show' 명령을 사용하여 원래 대상 SVM이 중지된 상태인지 확인합니다.

```
cluster_dst::> vserver show
```

Vserver	Type	Subtype	Admin State	Operational State	Root Volume
svm_backup	data	default	stopped	stopped	rv
aggr1					

7. 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 역방향 관계의 최종 업데이트를 수행하고 원래 대상 SVM에서 원래 소스 SVM으로 모든 변경 사항을 전송합니다.

'스냅미러 업데이트 - source-path_SVM_ - destination-path_SVM_:'



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 데이터를 제공하는 원래 대상 SVM, 'svm_backup' 및 원래 소스 SVM, 'svm1' 간의 관계를 업데이트합니다.

```
cluster_src::> snapmirror update -source-path svm_backup: -destination  
-path svm1:
```

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

8. 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 역방향 관계에 대한 예약된 전송을 중지합니다.

'snapmirror quiesce-source-path_SVM_-destination-path_SVM_:'



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 데이터를 제공하는 SVM, 'svm_backup'과 원래 SVM, svm1 간의 예약된 전송을 중지합니다.

```
cluster_src::> snapmirror quiesce -source-path svm_backup: -destination  
-path svm1:
```

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

9. 최종 업데이트가 완료되고 관계가 관계 상태에 "중지됨"으로 표시되면 원래 소스 SVM 또는 원래 소스 클러스터에서 다음 명령을 실행하여 역방향 관계를 나눕니다.

'스냅미러 break-source-path_SVM_-destination-path_SVM_:'



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 데이터를 제공하고 있는 원래 대상 SVM, 'svm_backup' 및 원래 소스 SVM, 'svm1' 간의 관계를 나눕니다.

```
cluster_src::> snapmirror break -source-path svm_backup: -destination  
-path svm1:
```

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

10. 원래 소스 SVM이 이전에 중지된 경우 원래 소스 클러스터에서 원본 소스 SVM을 시작합니다.

```
'vserver start-vserver_SVM_'
```

다음 예에서는 원본 소스 SVM을 시작합니다.

```
cluster_src::> vserver start svm1
```

11. 원래 소스 SVM 또는 원본 소스 클러스터에서 역방향 SVM DR 관계를 삭제합니다.

'스냅샷 삭제 - 소스 경로 SVM: - 대상 경로 SVM:



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 대상 SVM, svm_backup 및 원래 소스 SVM, svm1 간의 역방향 관계를 삭제합니다.

```
cluster_src::> snapmirror delete -source-path svm_backup: -destination  
-path svm1:
```

12. 원래의 대상 SVM 또는 원래의 대상 클러스터에서 스냅샷을 그대로 유지하면서 반대 관계를 해제합니다.

'냅미러 해제-소스-경로 SVM:-대상-경로 SVM:-관계-정보-전용 true'



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 대상 SVM, svm_backup 및 원래 소스 SVM, svm1 간에 반전된 관계를 해제합니다.

```
cluster_dst::> snapmirror release -source-path svm_backup: -destination  
-path svm1: -relationship-info-only true
```

13. 원래 대상 SVM 또는 원래 대상 클러스터에서 원래 관계를 다시 생성합니다. 동일한 구성, 정책 및 ID 보존 설정을 원래 SVM DR 관계와 동일하게 사용:

"napMirror create-source-path SVM:-destination-path SVM:



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 소스 SVM, svm1, 원래 대상 SVM, svm_backup 간에 관계를 생성합니다.

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm1: -destination-path  
svm_backup:
```

14. 원래 대상 SVM 또는 원래 대상 클러스터에서 원래 데이터 보호 관계를 다시 설정합니다.

'스냅샷 미리 재동기화 - 소스 경로_SVM_: - 대상-경로_SVM_:'



'-source-path' 및 '-destination-path' 옵션에서 SVM 이름 뒤에 콜론(:)을 입력해야 합니다. 아래 예를 참조하십시오.

다음 예에서는 원래 소스 SVM, svm1, 원래 대상 SVM, svm_backup 간의 관계를 다시 설정합니다.

```
cluster_dst::> snapmirror resync -source-path svm1: -destination-path  
svm_backup:
```

관련 정보

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

ONTAP SnapMirror 대상 SVM에서 데이터를 다시 동기화합니다

ONTAP 9.11.1에는 재해 복구 연습을 수행할 때 전체 데이터 웨어하우스 재구축을 우회하는 옵션이 도입되어 생산 단계로 빠르게 돌아갈 수 있습니다.

ONTAP 9.8부터는 System Manager를 사용하여 소스 스토리지 VM의 데이터 및 구성 세부 정보를 손상된 보호 관계에 있는 대상 스토리지 VM으로 재동기화하고 관계를 다시 설정할 수 있습니다.

원래 관계의 대상에서만 재동기화 작업을 수행합니다. 재동기화를 수행하면 소스 스토리지 VM의 데이터보다 최신 대상 스토리지 VM의 데이터가 삭제됩니다.

단계

System Manager 또는 ONTAP CLI를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

시스템 관리자

1. 타겟에서 원하는 보호 관계를 선택합니다. * 보호 > 관계 * 를 클릭합니다.
2. 선택적으로 * 빠른 재동기화 수행 * 을 선택하여 재해 복구 리허설 중에 전체 데이터 웨어하우스 재구축을 우회합니다.
3. 을 클릭하고  * 재동기화 * 를 클릭합니다.
4. 관계 * 에서 관계에 대한 * 전송 상태 * 를 확인하여 재동기화 진행률을 모니터링합니다.

CLI를 참조하십시오

1. 대상 클러스터에서 관계를 다시 동기화합니다.

```
snapmirror resync -source-path <svm>: -destination-path <svm>:  
-quick-resync true|false
```

관련 정보

- ["스냅미러 재동기화"](#)

저작권 정보

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

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

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

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

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

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

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

상표 정보

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