# **■** NetApp

# 볼륨 재해 복구 준비 System Manager Classic

NetApp January 02, 2024

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

# 목차

볼륨 재해 복구 준비	 . 1
볼륨 재해 복구 준비 개요	 . 1
볼륨 재해 복구 준비 워크플로우	 . 1

# 볼륨 재해 복구 준비

# 볼륨 재해 복구 준비 개요

재해 복구 준비를 위해 피어링된 ONTAP 클러스터에서 소스 볼륨을 빠르게 보호할 수 있습니다. 볼륨 재해 복구를 위해 피어링된 클러스터 간의 SnapMirror 관계를 구성하고 모니터링하려는 경우 이 절차를 사용해야 하며 작업에 대한 많은 개념적 배경이 필요하지 않습니다.

SnapMirror는 예약된 비동기식 블록 레벨 데이터 보호를 제공합니다. SnapMirror는 스냅샷 복사본을 복제하고 Qtree 및 LUN이 포함된 볼륨을 포함하여 중복제거, 데이터 압축 또는 둘 다 실행되는 NAS 또는 SAN 볼륨을 복제할 수 있습니다. SnapMirror 구성 정보는 ONTAP에서 클러스터의 모든 노드에 복제하는 데이터베이스에 저장됩니다.

다음 방법으로 볼륨 레벨 재해 복구를 위한 SnapMirror 관계를 생성하려는 경우 이 절차를 사용합니다.

- ONTAP 9를 실행하는 클러스터로 작업하고 있습니다.
- 클러스터 관리자입니다.
- 클러스터 피어 관계 및 SVM 피어 관계를 구성했습니다.

#### "클러스터 및 SVM 피어링 구성"

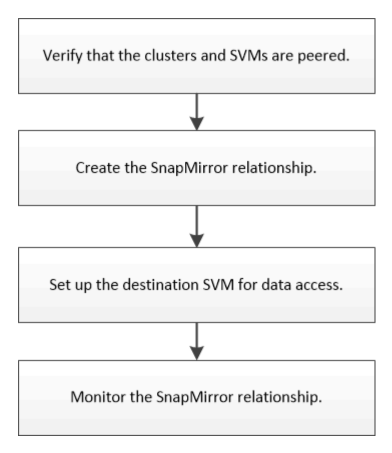
- 소스 및 대상 클러스터 모두에서 SnapMirror 라이센스를 활성화했습니다.
- 사용자 지정 정책을 만들지 않고 기본 정책 및 일정을 사용하려고 합니다.
- 사용 가능한 모든 옵션(ONTAP 9.7 이하)을 탐색하는 것이 아니라 모범 사례를 활용하고자 합니다.

#### ONTAP에서 이 작업을 수행하는 다른 방법

에서 이러한 작업을 수행하려면	자세한 내용은
재설계된 System Manager(ONTAP 9.7 이상에서 사용 가능)	"미러링 및 보관 준비"
ONTAP 명령줄 인터페이스입니다	"클러스터 피어 관계 생성(ONTAP 9.3 이상)"

### 볼륨 재해 복구 준비 워크플로우

재해 복구를 위한 볼륨을 준비하려면 클러스터 피어 관계를 확인하고, 피어링된 클러스터에 있는 볼륨 간에 SnapMirror 관계를 구축하고, 데이터 액세스를 위한 대상 SVM을 설정하고, SnapMirror 관계를 정기적으로 모니터링해야 합니다.



재해 복구 설정을 테스트하거나 재해가 발생할 때 대상 볼륨을 활성화하는 데 도움이 되는 추가 설명서가 제공됩니다. 재해 발생 후 소스 볼륨을 다시 활성화하는 방법에 대해서도 자세히 알아볼 수 있습니다.

#### 볼륨 재해 복구

+ 재해 발생 후 대상 볼륨을 빠르게 활성화한 다음 ONTAP에서 소스 볼륨을 다시 활성화하는 방법에 대해 설명합니다.

클러스터 피어 관계 및 SVM 피어 관계를 확인합니다

재해 복구를 위한 볼륨을 설정하기 전에 소스 및 타겟 클러스터가 피어링되어 피어 관계를 통해 서로 통신하고 있는지 확인해야 합니다.

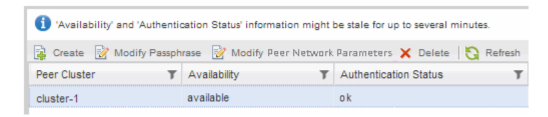
#### 절차를 참조하십시오

- ONTAP 9.3 이상을 실행 중인 경우 다음 단계를 수행하여 클러스터 피어 관계 및 SVM 피어 관계를 확인하십시오.
  - a. 구성 \* > \* 클러스터 피어 \* 를 클릭합니다.
  - b. 피어링된 클러스터가 인증되었으며 사용 가능한지 확인합니다.



- c. 구성 \* > \* SVM 피어 \* 를 클릭합니다.
- d. 대상 SVM이 소스 SVM으로 피어링되었는지 확인합니다.
- ONTAP 9.2 이하를 실행 중인 경우 다음 단계를 수행하여 클러스터 피어 관계 및 SVM 피어 관계를 확인하십시오.

- a. 구성 \* 탭을 클릭합니다.
- b. 클러스터 세부 정보 \* 창에서 \* 클러스터 피어 \* 를 클릭합니다.
- c. 피어링된 클러스터가 인증되고 사용 가능한지 확인합니다.



- d. SVM \* 탭을 클릭하고 소스 SVM을 선택합니다.
- e. 피어 스토리지 가상 시스템 \* 영역에서 대상 SVM이 소스 SVM으로 피어링되었는지 확인합니다.
  - 이 영역에서 피어링된 SVM이 없는 경우 SnapMirror 관계를 생성할 때 SVM 피어 관계를 생성할 수 있습니다.

SnapMirror 관계 만들기(ONTAP 9.2 이하)

#### SnapMirror 관계 생성(ONTAP 9.3부터)

한 클러스터의 소스 볼륨과 재해 복구를 위한 데이터 복제를 위한 피어링된 클러스터의 타겟 볼륨 간에 SnapMirror 관계를 생성해야 합니다.

#### 시작하기 전에

- 대상 Aggregate에 사용 가능한 공간이 있어야 합니다.
- 사용자 액세스, 인증 및 클라이언트 액세스를 위한 환경 요구 사항을 충족하도록 두 클러스터를 적절히 구성 및 설정해야 합니다.

#### 이 작업에 대해

소스 \* 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

#### 단계

- 1. 스토리지 \* > \* 볼륨 \* 을 클릭합니다.
- 2. 미러 관계를 생성할 볼륨을 선택한 다음 \* 작업 \* > \* 보호 \* 를 클릭합니다.
- 3. 관계 유형 \* 섹션의 \* 관계 유형 \* 드롭다운 목록에서 \* 미러 \* 를 선택합니다.
- 4. Volumes: Protect Volumes \* 페이지에서 다음 정보를 제공합니다.
  - a. 관계 유형으로 \* 미러 \* 를 선택합니다.
  - b. 타겟 클러스터, 타겟 SVM 및 타겟 볼륨 이름의 접미사를 선택합니다.

피어링된 SVM과 허용된 SVM만 타겟 SVM 아래에 나열됩니다.

- c. 을 클릭합니다 **★★**
- d. 고급 옵션 \* 대화 상자에서 MirorAllSnapshots이 보호 정책으로 설정되어 있는지 확인합니다.

SnapMirror 관계에 사용할 수 있는 또 다른 기본 보호 정책은 '기본값'과 'MirorLatest'입니다.

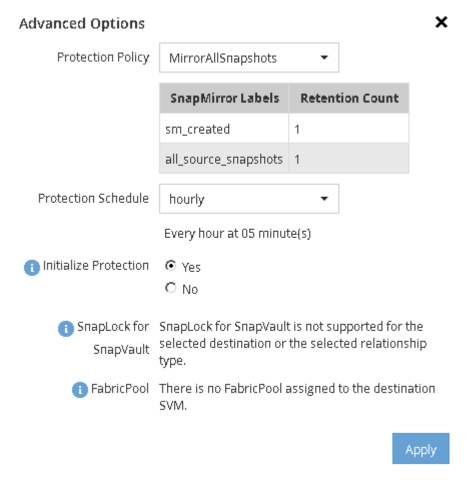
e. 보호 스케줄을 선택합니다.

기본적으로 시간별 일정이 선택됩니다.

f. SnapVault 관계를 초기화하기 위해 \* 예 \* 가 선택되어 있는지 확인합니다.

모든 데이터 보호 관계는 기본적으로 초기화됩니다. SnapMirror 관계를 초기화하면 타겟 볼륨에 소스 볼륨 보호를 시작할 기준이 있습니다.

g. 변경 사항을 저장하려면 \* 적용 \* 을 클릭합니다.



- 5. Save \* 를 클릭하여 SnapMirror 관계를 생성합니다.
- 6. SnapMirror 관계의 관계 상태가 '미러됨' 상태인지 확인합니다.
  - a. Volumes \* 창으로 이동한 다음 SnapMirror 관계를 생성한 볼륨이 있는 볼륨을 선택합니다.
  - b. 볼륨을 두 번 클릭하여 볼륨 세부 정보를 확인한 다음 \* 보호 \* 를 클릭하여 볼륨의 데이터 보호 상태를 확인합니다.



#### 다음 단계

씬 프로비저닝, 중복제거, 압축, 자동 확장 등과 같은 소스 볼륨의 설정을 기록해야 합니다. 이 정보를 사용하여 SnapMirror 관계를 끊을 때 대상 볼륨 설정을 확인할 수 있습니다.

## SnapMirror 관계 생성(ONTAP 9.2 이하)

한 클러스터의 소스 볼륨과 재해 복구를 위한 데이터 복제를 위한 피어링된 클러스터의 타겟 볼륨 간에 SnapMirror 관계를 생성해야 합니다.

#### 시작하기 전에

- 대상 클러스터에 대한 클러스터 관리자 사용자 이름과 암호가 있어야 합니다.
- 대상 Aggregate에 사용 가능한 공간이 있어야 합니다.
- 사용자 액세스, 인증 및 클라이언트 액세스를 위한 환경 요구 사항을 충족하도록 두 클러스터를 적절히 구성 및 설정해야 합니다.

#### 이 작업에 대해

소스 \* 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

#### 단계

- 1. 스토리지 \* > \* SVM \* 을 클릭합니다.
- 2. SVM을 선택한 다음 \* SVM 설정 \* 을 클릭합니다.
- 3. 볼륨 \* 탭을 클릭합니다.
- 4. 미러 관계를 생성할 볼륨을 선택한 다음 \* 보호 \* 를 클릭합니다.

보호 관계 생성 창이 표시됩니다.

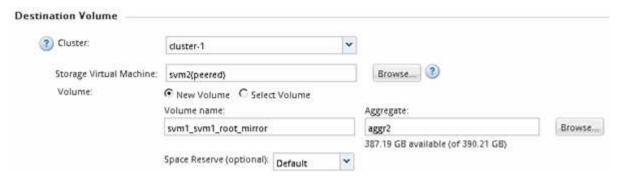
- 5. 관계 유형 \* 섹션의 \* 관계 유형 \* 드롭다운 목록에서 \* 미러 \* 를 선택합니다.
- 6. 대상 볼륨 \* 섹션에서 피어링된 클러스터를 선택합니다.
- 7. 타겟 볼륨에 SVM을 지정합니다.

SVMO	그러면
자세히 들여다보았습니다	목록에서 피어링된 SVM을 선택합니다.
피어링되지 않았습니다	<ul> <li>a. SVM을 선택합니다.</li> <li>b. 인증 * 을 클릭합니다.</li> <li>c. 피어링된 클러스터의 클러스터 관리자 자격 증명을 입력하고 * Create * 를 클릭합니다.</li> </ul>

#### 8. 새 대상 볼륨 생성:

- a. 새 볼륨 \* 옵션을 선택합니다.
- b. 기본 볼륨 이름을 사용하거나 새 볼륨 이름을 지정합니다.

c. 대상 애그리게이트를 선택합니다.



9. 구성 세부 정보 \* 섹션에서 미러 정책으로 \* MirrorAllSnapshots \* 를 선택합니다.

SnapMirror 관계에 사용할 수 있는 또 다른 기본 미러 정책은 '기본값'과 'MirorLatest'입니다.

- 10. 스케줄 목록에서 보호 스케줄을 선택합니다.
- 11. 관계 초기화 \* 확인란이 선택되어 있는지 확인한 다음 \* 작성 \* 을 클릭합니다.

SnapMirror 관계를 초기화하면 타겟 볼륨에 소스 볼륨 보호를 시작할 기준이 있습니다.



소스 볼륨에서 타겟 볼륨으로 데이터의 기본 전송을 시작하여 관계가 초기화됩니다.

초기화 작업에는 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. 상태 섹션에는 각 작업의 상태가 표시됩니다.

Create Protection Relationship		
Source Volume		
Cluster:	cluster-1	
Storage Virtual Machine:	svm1	
Volume:	svm1_root ( Used space 844 KB )	
Destination Volume —		
Cluster:	cluster-1	
Storage Virtual Machine:	svm2	
Volume:	svm1_svm1_root_mirror	
Configuration Details —		
Mirror Policy:	DPDefault	
Schedule:	hourly	
Status		
Create volume	Completed successfully	
Create relationship	Completed successfully	
Initialize relationship	Started successfully	

#### 12. SnapMirror 관계의 관계 상태를 확인합니다.

- a. 볼륨 \* 목록에서 SnapMirror 관계를 생성한 볼륨을 선택한 다음 \* 데이터 보호 \* 를 클릭합니다.
- b. 데이터 보호 \* 탭에서 생성한 SnapMirror 관계가 나열되고 관계 상태가 '스냅샷 복사'인지 확인합니다.



#### 다음 단계

씬 프로비저닝, 중복제거, 압축, 자동 확장 등과 같은 소스 볼륨의 설정을 기록해야 합니다. 이 정보를 사용하여 SnapMirror 관계를 끊을 때 대상 볼륨 설정을 확인할 수 있습니다.

#### 데이터 액세스를 위해 대상 SVM을 설정합니다

LIF, CIFS 공유, NAS 환경을 위한 엑스포트 정책, 타겟 볼륨을 포함하는 SVM의 SAN 환경을 위한 LIF 및 이니시에이터 그룹과 같은 필수 구성을 설정하여 타겟 볼륨을 활성화할 때 데이터 액세스 중단을 최소화할 수 있습니다.

#### 이 작업에 대해

대상 볼륨이 포함된 SVM에 대해 \* destination \* 클러스터에서 이 작업을 수행해야 합니다.

#### 절차를 참조하십시오

- NAS 환경:
  - a. NAS LIF 생성:
  - b. 소스에서 사용된 것과 동일한 공유 이름으로 CIFS 공유를 생성합니다.
  - c. 적절한 NFS 엑스포트 정책을 생성합니다.
  - d. 적절한 할당량 규칙을 생성합니다.
- SAN 환경:
  - a. SAN LIF를 생성합니다.
  - b. \* 선택 사항: \* 포트 세트 구성.
  - c. 이니시에이터 그룹을 구성합니다.
  - d. FC의 경우 FC 스위치를 조닝(Zoning)하여 SAN 클라이언트가 LIF에 액세스할 수 있도록 합니다.

#### 다음 단계

소스 볼륨을 포함하는 SVM에서 변경이 있을 경우 타겟 볼륨이 포함된 SVM에서 수동으로 변경 사항을 복제해야합니다.

• 관련 정보 \*

#### "ONTAP 9 문서 센터"

#### SnapMirror 데이터 전송 상태를 모니터링합니다

SnapMirror 관계 상태를 주기적으로 모니터링하여 SnapMirror 데이터 전송이 지정된 일정에 따라 발생하는지 확인합니다.

#### 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 선택한 다음 \* Details \* Bottom 탭에서 상태를 확인합니다.

세부 정보 탭에는 SnapMirror 관계의 상태가 표시되고 전송 오류 및 지연 시간이 표시됩니다.

◦ 건강은? 필드에 예 가 표시되어야 합니다.

대부분의 SnapMirror 데이터 전송 장애 발생 시 이 필드에 "아니요"가 표시됩니다. 그러나 일부 실패 사례에서는 필드가 계속 Yes(예)로 표시됩니다. 데이터 전송 오류가 발생하지 않았는지 확인하려면 세부 정보 섹션에서 전송 오류를 확인해야 합니다.

∘ 관계 상태 필드에 '스냅샷 미러링'이 표시되어야 합니다.

∘ 지연 시간은 전송 일정 간격보다 길지 않아야 합니다.

예를 들어, 전송 일정이 매시간 시간인 경우 지연 시간은 1시간 이상이어야 합니다.

SnapMirror 관계의 모든 문제를 해결해야 합니다.

"NetApp 기술 보고서 4015: ONTAP 9.1, 9.2에 대한 SnapMirror 구성 및 모범 사례"



#### 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.