



## **SnapDrive** 마법사란 무엇입니까 Snapdrive for Unix

NetApp  
June 20, 2025

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ko-kr/snapdrive-unix/aix/concept\\_operations\\_performed\\_using\\_wizards.html](https://docs.netapp.com/ko-kr/snapdrive-unix/aix/concept_operations_performed_using_wizards.html) on June 20, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

SnapDrive 마법사란 무엇입니까 .....	1
마법사를 사용하여 수행한 작업입니다 .....	1
마법사를 사용하여 스토리지 관리 .....	1
마법사를 사용하여 스냅샷 복사본 관리 .....	2
마법사를 사용하여 스토리지 삭제 .....	2

# SnapDrive 마법사란 무엇입니까

SnapDrive에는 특정 SnapDrive 작업을 대화형 방식으로 수행하는 데 도움이 되는 다양한 마법사가 있습니다.

## 마법사를 사용하여 수행한 작업입니다

여러 마법사를 사용하여 스토리지 엔터티를 생성하고 SnapDrive for UNIX를 효율적으로 조작할 수 있습니다.

다음 UNIX용 SnapDrive 명령에는 작업을 수행하는 것과 동일한 마법사가 있습니다.

- "아스토키지 생성"
- '스토리지 삭제'
- 낮잠 복원
- '낮잠' 연결
- '낮잠 끊기다

## 마법사를 사용하여 스토리지 관리

SnapDrive for UNIX 마법사를 사용하여 효율적인 대화형 방식으로 스토리지를 생성할 수 있습니다. 이 마법사는 스토리지 생성에 도움이 되는 일련의 질문을 안내합니다.

'SnapDrive storage wizard create' 명령을 사용하여 마법사를 시작할 수 있습니다.

다음과 같은 스토리지 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

- LUN을 생성하는 중입니다
- 디스크 그룹을 생성하고 LUN을 자동으로 설정합니다
- 디스크 그룹 생성 및 LUN 지정
- 호스트 볼륨을 생성하고 LUN을 자동으로 설정합니다
- 호스트 볼륨 생성 및 LUN 지정
- LUN에 파일 시스템을 생성하고 LUN을 자동으로 설정합니다
- LUN에 파일 시스템을 생성하고 LUN을 지정합니다.
- LUN에 파일 시스템을 생성하고 LVM(Logical Volume Manager) 및 지정된 디스크 그룹을 사용하여 LUN을 자동으로 설정합니다
- LUN에 파일 시스템을 생성하고 LVM 및 디스크 그룹을 지정하여 LUN을 지정합니다
- LUN에 파일 시스템을 생성하고 LVM 및 호스트 볼륨을 지정하여 LUN을 자동으로 설정합니다
- LUN에 파일 시스템을 생성하고 LVM 및 호스트 볼륨을 지정하여 LUN을 지정합니다

## 마법사를 사용하여 스냅샷 복사본 관리

마법사를 사용하여 스냅샷 복사본을 관리할 수 있습니다. 이 마법사는 일련의 질문을 통해 사용자를 실행하며 스냅 연결, 스냅 복구 및 스냅 분리 작업을 수행하는 데 도움을 줍니다.

SnapDrive snap wizard 명령을 사용하여 마법사를 실행할 수 있습니다.

다음 표에는 마법사를 실행할 수 있는 다양한 작업과 해당 명령이 나와 있습니다. 마법사를 시작한 후 응용 프로그램 창의 단계를 따릅니다.

작동	명령
스냅샷 복원	'SnapDrive 스냅 마법사 복원'
스냅샷 연결	'SnapDrive 스냅 마법사 연결'
스토리지 시스템 볼륨이 있는 파일 시스템에 대한 스냅샷 접속 작업입니다	디스크 그룹에 대한 스냅샷 연결
LUN의 스냅샷 연결 끊기	'SnapDrive 스냅 마법사 연결 해제'
디스크 그룹에 대한 스냅샷 연결을 끊습니다	호스트 볼륨에 대한 스냅샷 연결 끊기

- 제한 사항: \* SnapDrive for UNIX 4.1 이상에서는 'SnapDrive snap wizard' 명령에 다음과 같은 제한이 있습니다.
- '스냅 마법사 복원' 명령을 사용하면 볼륨 기반 SnapRestore가 지원되지 않습니다.
- 'Snap wizard connect' 명령은 FlexClone® 볼륨을 지원하지 않습니다.
- 응답하지 않는 파일 사양에 대한 작업은 '스냅 마법사' 명령으로 지원되지 않습니다.

## 마법사를 사용하여 스토리지 삭제

스토리지 삭제 마법사를 사용하여 특정 삭제 작업을 수행할 수 있습니다.

'SnapDrive storage wizard delete' 명령어를 사용해 마법사를 시작할 수 있다.

다음 요소를 삭제할 수 있습니다.

- LUN
- 디스크 그룹
- 논리적 볼륨입니다
- 파일 시스템

## 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.