



## 스토리지 삭제 명령입니다 Snapdrive for Unix

NetApp  
June 20, 2025

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ko-kr/snapdrive-unix/aix/concept\\_guidelines\\_for\\_usingthe\\_storage\\_deletecommand.html](https://docs.netapp.com/ko-kr/snapdrive-unix/aix/concept_guidelines_for_usingthe_storage_deletecommand.html) on June 20, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

스토리지 삭제 명령입니다.....	1
storage delete 명령을 사용하기 위한 지침입니다 .....	1
SnapDrive storage delete 명령을 사용하는 데 필요한 정보입니다.....	1

# 스토리지 삭제 명령입니다

"SnapDrive storage delete" 명령은 호스트의 스토리지 엔터티와 이를 백업하는 모든 기본 호스트 측 엔터티와 스토리지 시스템 LUN을 제거합니다.



이 명령은 데이터를 삭제합니다.

## storage delete 명령을 사용하기 위한 지침입니다

SnapDrive 스토리지 삭제 명령은 UNIX용 SnapDrive에서 몇 가지 제한 사항이 있습니다.

- 파일 시스템을 삭제하면 SnapDrive for UNIX가 항상 파일 시스템의 마운트 지점을 제거합니다.
- '-lun' 옵션을 사용하여 호스트 디스크 그룹 또는 파일 시스템의 구성원인 LUN의 이름을 지정하는 경우 'SnapDrive storage delete' 명령이 실패합니다.
- 호스트에서 다중경로 소프트웨어로 검색되지 않는 LUN의 이름을 지정하기 위해 '-lun' 옵션을 사용하면 SnapDrive storage delete' 명령이 실패합니다.

## SnapDrive storage delete 명령을 사용하는 데 필요한 정보입니다

SnapDrive storage delete 명령을 사용하기 전에 제공해야 할 정보가 몇 가지 있습니다. 이 정보는 명령을 올바르게 사용하는 데 도움이 됩니다.

요구 사항	인수
<p>입력한 명령에 따라 다음 스토리지 유형을 삭제할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LUN을 클릭합니다</li> </ul> <p>스토리지 시스템에서 삭제할 LUN을 하나 이상 지정합니다.</p> <p>하나 이상의 LUN을 삭제하는 경우 첫 번째 인수는 긴 형식의 LUN 이름을 사용해야 합니다. 이 이름은 스토리지 시스템 이름, 볼륨 이름 및 볼륨 내의 LUN 이름을 지정합니다.</p> <p>새 LUN이 이전 LUN과 동일한 스토리지 시스템 및 볼륨에 있는 경우 추가 LUN을 지정하려면 LUN 이름만 사용할 수 있습니다. 그렇지 않으면 새 스토리지 시스템 이름과 볼륨 이름(또는 볼륨 이름)을 지정하여 이전 값을 바꿀 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LUN에 직접 생성된 파일 시스템입니다</li> <li>디스크 또는 볼륨 그룹</li> <li>디스크 또는 볼륨 그룹의 파일 시스템입니다</li> <li>호스트 또는 논리 볼륨</li> </ul> <p>file_spec 인수에 입력한 값은 삭제할 스토리지 엔터티를 식별해야 합니다.</p>	<p>LUN('-lun')</p>
'_long_lun_name _'	추가 LUN
'LUN_name'(긴 형태 또는 짧은 형태)	디스크 그룹('-dg_file_spec_') 또는 볼륨 그룹('-vg_file_spec_')
디스크 그룹 또는 볼륨 그룹의 이름입니다	파일 시스템('-fs_file_spec_')
'filesystem_name'	호스트 볼륨('-hostvol_file_spec_') 또는 논리 볼륨('-lvol_file_spec_')
<p>호스트 볼륨 또는 논리 볼륨의 이름입니다</p> <div>  <p>요청된 볼륨과 해당 볼륨이 포함된 디스크 그룹(예: '-hostvol dg3/acct_volume')을 모두 제공해야 합니다.</p> </div>	<p>명령 프롬프트에 호스트 볼륨이 하나 이상 있는 디스크 그룹과 같은 다른 엔터티가 있는 호스트 측 엔터티를 포함하더라도 SnapDrive for UNIX에서 지정한 스토리지를 삭제하려면 명령 프롬프트에 '-full' 옵션을 포함합니다.</p> <p>이 옵션을 포함하지 않으면 빈 호스트쪽 요소만 지정해야 합니다.</p>

요구 사항	인수
'-가득 참'	~
스토리지를 삭제할 공유 호스트 엔티티를 지정합니다.	'-fstype'입니다
'type'	'-vmtype'입니다
'type'	선택 사항: UNIX용 SnapDrive 작업에 사용할 파일 시스템 및 볼륨 관리자의 유형을 지정합니다.

## 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.