



storage delete 명령을 사용하기 위한 지침입니다 Snapdrive for Unix

NetApp
June 20, 2025

목차

storage delete 명령을 사용하기 위한 지침입니다	1
호스트 클러스터 환경에서 스토리지를 삭제하기 위한 지침입니다	1

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.

예를 들어 Solaris 호스트에서 LUN은 DMP 제어 하에 있어야 합니다. 즉, LUN에는 해당 '/dev/vx/dmp' 디바이스가 있어야 합니다.

호스트 클러스터 환경에서 스토리지를 삭제하기 위한 지침입니다

호스트 클러스터 환경에서 'SnapDrive storage delete' 명령을 사용하는 방법에 대한 몇 가지 지침을 알고 있어야 합니다.

- 호스트 클러스터의 비마스터 노드에서 '-DeviceType' 공유 옵션을 사용하여 SnapDrive storage delete 명령을 실행하면 명령이 마스터 노드로 전송되어 실행됩니다. 이 경우 모든 호스트 클러스터 노드에서 rsh 또는 ssh의 "암호 없는 액세스" 프롬프트가 허용되는지 확인해야 합니다.
- "SnapDrive storage delete" 명령은 호스트 클러스터의 모든 노드에서 실행할 수 있다.
- 스토리지 삭제 작업이 성공하려면 다음 중 어느 것도 거짓이 아니어야 합니다.
 - 스토리지 엔터티를 공유해야 합니다.
 - LUN은 호스트 클러스터의 모든 노드에 매핑되어야 합니다.
- '-DeviceType Dedicated' 옵션을 사용하거나 명령줄 구문에 '-DeviceType' 옵션을 생략하여 특정 노드의 스토리지 엔터티를 삭제할 수 있습니다. 기본값은 Dedicated 이기 때문입니다.
- 공유 스토리지 엔터티 또는 LUN이 '-DeviceType Dedicated' 옵션으로 삭제되거나 전용 스토리지 엔터티 또는 LUN이 공유 옵션으로 삭제된 경우 'SnapDrive storage delete' 명령을 실행하면 오류 메시지가 표시됩니다.
- 다음 중 하나가 발생하면 스토리지 삭제 작업이 실패합니다.
 - 스토리지 엔터티를 삭제하는 동안 오류가 발생하는 경우

SnapDrive for UNIX는 스토리지 엔터티를 삭제하고, 모든 비마스터 노드에서 LUN의 연결을 끊은 다음 호스트 클러스터의 마스터 노드에서 LUN의 연결을 끊고 삭제합니다.

- "SnapDrive storage delete" 명령을 실행하기 전에 호스트 클러스터의 노드가 종료되고 재부팅되는 경우

이 문제는 LUN이 아직 존재하지 않는 노드에 매핑되기 때문에 발생합니다. 이를 방지하려면 '-force' 옵션을 사용하십시오.

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.