



## 시스템 추가, 제거 또는 삭제

### Cloud Volumes ONTAP

NetApp  
November 25, 2025

# 목차

시스템 추가, 제거 또는 삭제 .....	1
NetApp Console 에 기존 Cloud Volumes ONTAP 시스템 추가 .....	1
NetApp Console에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템 제거 .....	2
NetApp Console에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템 삭제 .....	2

# 시스템 추가, 제거 또는 삭제

## NetApp Console 에 기존 Cloud Volumes ONTAP 시스템 추가

기존 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 검색하여 NetApp Console 에 추가할 수 있습니다. 새로운 시스템을 배포한 경우 이 작업을 수행할 수 있습니다.



콘솔에 로그인하는 데 사용한 계정으로 등록된 시스템만 추가할 수 있습니다. 여러 계정이나 조직이 있는 경우 시스템을 추가하기 전에 올바른 계정에 로그인했는지 확인하세요. 다른 계정이나 조직에 등록된 시스템은 검색, 보기 또는 관리할 수 없습니다.

시작하기 전에

Cloud Volumes ONTAP 관리자 사용자 계정의 비밀번호를 알아야 합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 메뉴에서 \*저장소 > 관리\*를 선택합니다.
2. 시스템 페이지에서 \*시스템 추가\*를 클릭합니다.
3. 시스템이 있는 클라우드 공급자를 선택하세요.
4. 추가할 Cloud Volumes ONTAP 시스템 유형을 선택하세요.
5. 링크를 클릭하여 기존 시스템을 알아보세요.

The screenshot shows the 'Discover Existing' section of the NetApp Console. At the top, there are four categories: Microsoft Azure, Amazon Web Services (selected), Google Cloud Platform, and On-Premises. Below this, a list of discovered instances is shown:

System Type	Action
Cloud Volumes ONTAP	Discover Existing (button)
Cloud Volumes ONTAP HA	Discover Existing (button)
Amazon FSx for ONTAP	Discover Existing (button)
VMware vCenter Server	Discover (button)
Kubernetes Cluster	Discover (button)

1. 지역 페이지에서 지역을 선택하세요. 선택한 지역에서 실행 중인 시스템을 볼 수 있습니다.



이 페이지에서는 Cloud Volumes ONTAP 시스템이 인스턴스로 표시됩니다. 목록에서 현재 계정에 등록된 인스턴스만 선택할 수 있습니다.

2. 자격 증명 페이지에서 Cloud Volumes ONTAP 관리자의 비밀번호를 입력한 다음 \*시작\*을 선택합니다.

## 결과

콘솔은 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 시스템 페이지에 추가합니다.

## NetApp Console에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템 제거

Cloud Volumes ONTAP 시스템을 제거하여 다른 시스템으로 이동하거나 검색 문제를 해결할 수 있습니다.

이 작업에 관하여

Cloud Volumes ONTAP 시스템을 제거하면 NetApp Console에서도 제거됩니다. Cloud Volumes ONTAP 시스템은 삭제되지 않습니다. 나중에 필요할 경우 시스템을 다시 검색할 수 있습니다.

## 단계

1. 시스템 페이지에서 제거하려는 시스템을 두 번 클릭합니다.
2. 콘솔의 오른쪽 상단에서 다음을 클릭합니다. 아이콘을 클릭하고 \*작업 공간에서 제거\*를 선택합니다.
3. 작업 공간에서 제거 창에서 \*제거\*를 클릭합니다.

## 결과

콘솔은 시스템을 제거합니다. 사용자는 언제든지 시스템 페이지에서 삭제된 시스템을 다시 찾을 수 있습니다.

## NetApp Console에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템 삭제

클라우드 공급업체의 애플리케이션이 아닌 NetApp Console에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 항상 삭제해야 합니다. 예를 들어, 클라우드 공급자로부터 라이선스가 부여된 Cloud Volumes ONTAP 인스턴스를 종료하는 경우 다른 인스턴스에 해당 라이선스 키를 사용할 수 없습니다. 라이선스를 해제하려면 콘솔에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 삭제해야 합니다.

시스템을 삭제하면 콘솔에서 Cloud Volumes ONTAP 인스턴스를 종료하고 디스크와 스냅샷을 삭제합니다.



NetApp Backup and Recovery에서 관리하는 백업과 NetApp Data Classification의 인스턴스와 같은 기타 리소스는 시스템을 삭제해도 삭제되지 않습니다. 수동으로 삭제해야 합니다. 그렇지 않으면 이러한 리소스에 대한 요금이 계속 부과됩니다.

콘솔이 클라우드 공급자에 Cloud Volumes ONTAP 배포하면 인스턴스에 대한 종료 보호가 활성화됩니다. 이 옵션은 실수로 종료되는 것을 방지하는 데 도움이 됩니다.

## 단계

1. 시스템에서 백업 및 복구를 활성화한 경우 백업된 데이터가 여전히 필요한지 확인한 다음 ["필요한 경우 백업을 삭제하세요"](#).
2. 이 시스템에서 데이터 분류를 활성화했고 다른 시스템에서 이 서비스를 사용하지 않는 경우 해당 서비스의 인스턴스를 삭제해야 합니다.

백업 및 복구는 설계상 Cloud Volumes ONTAP과 독립적입니다. 백업 및 복구 기능은 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 삭제할 때 자동으로 백업을 삭제하지 않으며, 시스템이 삭제된 후 백업을 삭제하는 UI 지원도 현재 제공되지 않습니다.

"데이터 분류 인스턴스에 대해 자세히 알아보세요".

3. Cloud Volumes ONTAP 시스템을 삭제합니다.
  - a. 시스템 페이지에서 삭제하려는 Cloud Volumes ONTAP 시스템의 이름을 두 번 클릭합니다.
  - b. 콘솔의 오른쪽 상단에서 다음을 클릭하세요. **... 아이콘**을 클릭하고 **\*삭제\***를 선택하세요.
  - c. 삭제하려는 시스템 이름을 입력한 다음 **\*삭제\***를 클릭합니다. 시스템을 삭제하는 데 최대 5분이 걸릴 수 있습니다.



백업 및 복구는 Cloud Volumes ONTAP Professional 라이선스에 대해서만 무료입니다. 이 무료 혜택은 삭제된 환경에는 적용되지 않습니다. Cloud Volumes ONTAP 환경의 백업된 사본이 백업 및 복구 인스턴스에 보관되는 경우, 해당 사본이 삭제될 때까지 백업된 사본에 대한 요금이 청구됩니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2025 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 그레픽, 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, 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 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 있으며 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/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.