



## **AWS 관리**

### Cloud Volumes ONTAP

NetApp  
February 13, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ko-kr/storage-management-cloud-volumes-ontap/task-change-ec2-instance.html> on February 13, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

AWS 관리 .....	1
AWS에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 대한 EC2 인스턴스 유형 수정 .....	1
여러 AWS AZ에서 Cloud Volumes ONTAP HA 쌍에 대한 경로 테이블 수정 .....	3

# AWS 관리

## AWS에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 대한 EC2 인스턴스 유형 수정

AWS에서 Cloud Volumes ONTAP 시작하면 여러 인스턴스나 유형 중에서 선택할 수 있습니다. 필요에 따라 인스턴스 유형이 너무 크거나 작다고 판단되면 언제든지 인스턴스 유형을 변경할 수 있습니다.

이 작업에 관하여

- Cloud Volumes ONTAP HA 쌍에서 자동 반환 기능을 활성화해야 합니다(이는 기본 설정입니다). 그렇지 않으면 작업이 실패합니다.

["ONTAP 9 설명서: 자동 반환 구성을 위한 명령"](#)

- 인스턴스 유형을 변경하면 AWS 서비스 요금에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 이 작업은 Cloud Volumes ONTAP 다시 시작합니다.

단일 노드 시스템의 경우 I/O가 중단됩니다.

HA 쌍의 경우 변경은 중단되지 않습니다. HA 쌍은 계속해서 데이터를 제공합니다.



NetApp Console 인수를 시작하고 반환을 기다리는 방식으로 한 번에 한 노드씩 변경합니다. NetApp의 품질 보증 팀은 이 프로세스 동안 파일 쓰기와 읽기를 모두 테스트했으며 클라이언트 측에서 아무런 문제도 발견하지 못했습니다. 연결이 변경됨에 따라 I/O 수준에서 일부 재시도가 관찰되었지만 애플리케이션 계층은 NFS/CIFS 연결의 재배선을 극복했습니다.









참조

AWS에서 지원되는 인스턴스 유형 목록은 다음을 참조하세요. ["지원되는 EC2 인스턴스"](#).

c4, m4 또는 r4 인스턴스에서 인스턴스 유형을 변경할 수 없는 경우 KB 문서를 참조하세요. ["AWS Xen CVO 인스턴스를 Nitro\(KVM\)로 변환"](#).

단계

1. 시스템 페이지에서 시스템을 선택하세요.
2. 개요 탭에서 기능 패널을 클릭한 다음 인스턴스 유형 옆에 있는 연필 아이콘을 클릭합니다.

Information		Features
System Tags	Tags	
Scheduled Downtime	Off	
S3 Storage Classes	Standard-Infrequent Access	
Instance Type	m5.xlarge	
Write Speed	Normal	
Ransomware Protection	Off	
Support Registration	Not Registered	
CIFs Setup		

노드 기반 사용량 기반(PAYGO) 라이선스를 사용하는 경우, 라이선스 유형 옆에 있는 연필 아이콘을 클릭하여 다른 라이선스와 인스턴스 유형을 선택할 수 있습니다.

- 인스턴스 유형을 선택하고, 변경 사항의 의미를 이해했음을 확인하는 확인란을 선택한 다음 \*변경\*을 클릭합니다.

## 결과

Cloud Volumes ONTAP 새로운 구성으로 재부팅됩니다.

## 여러 AWS AZ에서 Cloud Volumes ONTAP HA 쌍에 대한 경로 테이블 수정

여러 AWS 가용성 영역(AZ)에 배포된 HA 쌍에 대한 플로팅 IP 주소에 대한 경로를 포함하는 AWS 경로 테이블을 수정할 수 있습니다. AWS에서 새로운 NFS 또는 CIFS 클라이언트가 HA 쌍에 액세스해야 하는 경우 이 작업을 수행할 수 있습니다.

## 단계

1. 시스템 페이지에서 시스템을 선택하세요.
2. 개요 탭에서 기능 패널을 클릭한 다음 경로 테이블 옆에 있는 연필 아이콘을 클릭합니다.
3. 선택한 경로 테이블 목록을 수정한 다음 \*저장\*을 클릭합니다.

## 결과

NetApp Console AWS 요청을 보내 경로 테이블을 수정합니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2026 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.