



## 릴리스 노트

### NetApp Replication

NetApp  
October 14, 2025

# 목차

릴리스 노트 .....	1
NetApp Replication 의 새로운 기능 .....	1
2025년 10월 6일 .....	1
2022년 9월 18일 .....	1
2022년 7월 31일 .....	1
2021년 9월 2일 .....	1
2021년 5월 5일 .....	2

# 릴리스 노트

## NetApp Replication 의 새로운 기능

NetApp Replication 의 새로운 기능을 알아보세요.

### 2025년 10월 6일

**BlueXP replication** 이제 **NetApp Replication** 입니다.

BlueXP replication 이름이 NetApp Replication 로 변경되었습니다.

**BlueXP** 는 이제 **NetApp Console** 입니다.

강화되고 재구성된 BlueXP 기반을 기반으로 구축된 NetApp Console 엔터프라이즈급 온프레미스 및 클라우드 환경에서 NetApp 스토리지와 NetApp Data Services 중앙에서 관리하여 실시간 통찰력, 더 빠른 워크플로, 간소화된 관리를 제공하며, 높은 보안성과 규정 준수를 보장합니다.

변경된 내용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. ["NetApp Console 릴리스 노트"](#).

### 2022년 9월 18일

**ONTAP 용 FSx**에서 **Cloud Volumes ONTAP** 으로

이제 Amazon FSx for ONTAP 파일 시스템에서 Cloud Volumes ONTAP 으로 데이터를 복제할 수 있습니다.

["데이터 복제를 설정하는 방법을 알아보세요"](#).

### 2022년 7월 31일

데이터 소스로 **ONTAP 용 FSx**

이제 Amazon FSx for ONTAP 파일 시스템에서 다음 대상으로 데이터를 복제할 수 있습니다.

- ONTAP 용 Amazon FSx
- 온프레미스 ONTAP 클러스터

["데이터 복제를 설정하는 방법을 알아보세요"](#).

### 2021년 9월 2일

**Amazon FSx for ONTAP** 지원

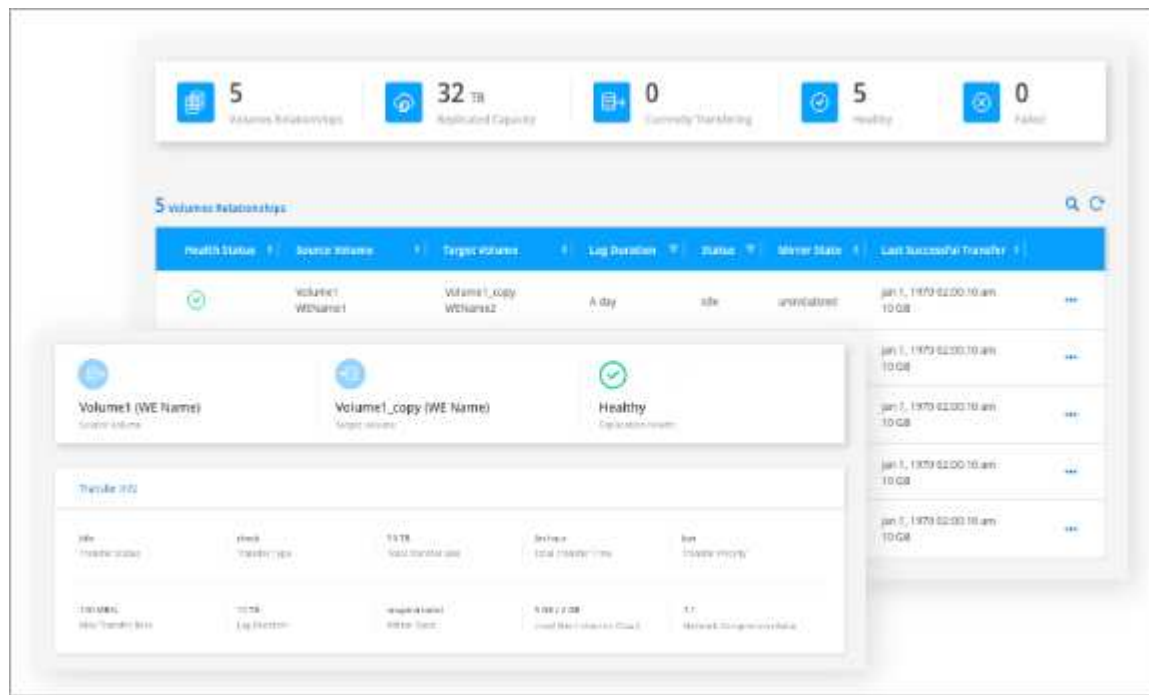
이제 Cloud Volumes ONTAP 시스템이나 온프레미스 ONTAP 클러스터에서 Amazon FSx for ONTAP 파일 시스템으로 데이터를 복제할 수 있습니다.

["데이터 복제를 설정하는 방법을 알아보세요"](#).

# 2021년 5월 5일

## 재설계된 인터페이스

우리는 사용 편의성을 높이고 사용자 인터페이스의 현재 모양과 느낌에 맞게 복제를 재설계했습니다.



The screenshot displays the 'Volume Relationships' section of a cloud storage management interface. At the top, there are summary statistics: 5 Volumes, 32 TB Applied Capacity, 0 Currently Monitoring, 5 Pending, and 0 Failed. Below this, a table lists volume relationships. The first row shows 'Volume1 (WE Name)' and 'Volume1\_copy (WE Name)' with a status of 'Healthy'. The second row shows 'Volume1\_copy (WE Name)' with a status of 'Degraded'. A 'Logs' section is present, showing a table of log entries with columns: Date, Transfer ID, Transfer Type, Date, Service, and Log. The log table contains four entries, all with a date of 'Jan 1, 1970 02:00:10 am' and a size of '10 GB'.

Volume	WE Name	Transfer ID	Transfer Type	Date	Service	Log
Volume1	Volume1	1	Copy	Jan 1, 1970 02:00:10 am	10 GB	10 GB
Volume1	Volume1_copy	2	Copy	Jan 1, 1970 02:00:10 am	10 GB	10 GB
Volume1	Volume1_copy	3	Copy	Jan 1, 1970 02:00:10 am	10 GB	10 GB
Volume1	Volume1_copy	4	Copy	Jan 1, 1970 02:00:10 am	10 GB	10 GB

## 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 없으며 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.