



## 릴리스 노트 Azure NetApp Files

NetApp  
November 06, 2025

# 목차

릴리스 노트 .....	1
새로운 소식 .....	1
2025년 10월 6일 .....	1
2025년 1월 13일 .....	1
2024년 6월 12일 .....	1
2024년 4월 22일 .....	1
2021년 4월 11일 .....	2
2021년 3월 8일 .....	2
2020년 8월 3일 .....	2
2020년 4월 5일 .....	2

# 릴리스 노트

## 새로운 소식

NetApp Console 에서 Azure NetApp Files 새로운 기능을 알아보세요.

### 2025년 10월 6일

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

BlueXP 데이터 인프라 관리에서의 역할을 더 잘 반영하도록 이름이 바뀌고 재설계되었습니다.

NetApp Console 엔터프라이즈급 온프레미스 및 클라우드 환경 전반의 스토리지 및 데이터 서비스를 중앙에서 관리하여 실시간 통찰력, 더 빠른 워크플로, 간소화된 관리를 제공합니다.

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

### 2025년 1월 13일

이제 **BlueXP** 에서 지원되는 네트워크 기능

BlueXP 에서 Azure NetApp Files 의 볼륨을 구성할 때 이제 네트워크 기능을 지정할 수 있습니다. 이는 기본 Azure NetApp Files 에서 사용할 수 있는 기능과 일치합니다.

### 2024년 6월 12일

새로운 허가가 필요합니다

이제 BlueXP 에서 Azure NetApp Files 볼륨을 관리하려면 다음 권한이 필요합니다.

Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read

가상 네트워크 서브넷을 읽으려면 이 권한이 필요합니다.

현재 BlueXP 에서 Azure NetApp Files 관리하고 있다면 이전에 만든 Microsoft Entra 애플리케이션과 연결된 사용자 지정 역할에 이 권한을 추가해야 합니다.

"[Microsoft Entra 애플리케이션을 설정하고 사용자 지정 역할 권한을 보는 방법을 알아보세요.](#)".

### 2024년 4월 22일

볼륨 템플릿은 더 이상 지원되지 않습니다.

더 이상 템플릿에서 볼륨을 생성할 수 없습니다. 이 작업은 더 이상 사용할 수 없는 BlueXP 복구 서비스와 관련이 있습니다.

## 2021년 4월 11일

### 볼륨 템플릿 지원

새로운 애플리케이션 템플릿 서비스를 사용하면 Azure NetApp Files 에 대한 볼륨 템플릿을 설정할 수 있습니다. 템플릿을 사용하면 용량 풀, 크기, 프로토콜, 볼륨이 위치해야 하는 VNet 및 서브넷 등 특정 볼륨 매개변수가 이미 템플릿에 정의되어 있으므로 작업이 더 쉬워집니다. 매개변수가 이미 미리 정의된 경우 다음 볼륨 매개변수로 건너뛴 수 있습니다.

## 2021년 3월 8일

### 동적으로 서비스 수준을 변경합니다

이제 작업 부하 요구 사항을 충족하고 비용을 최적화하기 위해 볼륨의 서비스 수준을 동적으로 변경할 수 있습니다. 볼륨은 볼륨에 영향을 미치지 않고 다른 용량 풀로 이동됩니다.

["볼륨의 서비스 수준을 변경하는 방법을 알아보세요"](#) .

## 2020년 8월 3일

### Azure NetApp Files 설정 및 관리

Cloud Manager에서 직접 Azure NetApp Files 설정하고 관리하세요. Azure NetApp Files 시스템을 만든 후에는 다음 작업을 완료할 수 있습니다.

- NFS 및 SMB 볼륨을 생성합니다.
- 용량 풀 및 볼륨 스냅샷 관리

Cloud Manager를 사용하면 볼륨 스냅샷을 만들고, 삭제하고, 복원할 수 있습니다. 새로운 용량 풀을 만들고 서비스 수준을 지정할 수도 있습니다.

- 볼륨의 크기를 변경하고 태그를 관리하여 볼륨을 편집합니다.

Cloud Manager에서 직접 Azure NetApp Files 만들고 관리하는 기능은 이전의 데이터 마이그레이션 기능을 대체합니다.

## 2020년 4월 5일

### Azure NetApp Files 로 데이터 마이그레이션

이제 Cloud Manager에서 NFS 또는 SMB 데이터를 Azure NetApp Files 로 직접 마이그레이션할 수 있습니다. 데이터 동기화는 BlueXP copy and sync 통해 제공됩니다.

## 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.