



Azure AVS를 위한 NetApp 기능

NetApp public and hybrid cloud solutions

NetApp
August 20, 2025

목차

Azure AVS를 위한 NetApp 기능	1
Azure에서 AVS 구성	1
AVS용 NetApp 스토리지 옵션	1
솔루션 사용 사례	2

Azure AVS를 위한 NetApp 기능

NetApp Azure VMware Solution(AVS)에 제공하는 기능에 대해 자세히 알아보세요. NetApp 게스트 연결 스토리지 장치 또는 보조 NFS 데이터 저장소로 활용하는 것부터 워크플로 마이그레이션, 클라우드로의 확장/버스팅, 백업/복원 및 재해 복구까지 다양한 기능을 제공합니다.

다음 옵션 중에서 선택하여 원하는 콘텐츠 섹션으로 이동하세요.

- ["Azure에서 AVS 구성"](#)
- ["AVS용 NetApp 스토리지 옵션"](#)
- ["NetApp / VMware 클라우드 솔루션"](#)

Azure에서 AVS 구성

온프레미스와 마찬가지로, VM을 만들고 마이그레이션하기 위한 성공적인 프로덕션 준비 환경을 위해서는 클라우드 기반 가상화 환경을 계획하는 것이 중요합니다.

이 섹션에서는 Azure VMware Solution을 설정하고 관리하는 방법과 NetApp 스토리지를 연결하는 데 사용 가능한 옵션과 함께 사용하는 방법을 설명합니다.



게스트 내 스토리지는 Cloud Volumes ONTAP Azure VMware Solution에 연결하는 데 지원되는 유일한 방법입니다.

설정 과정은 다음 단계로 나눌 수 있습니다.

- 리소스 공급자를 등록하고 프라이빗 클라우드를 생성하세요
- 새 ExpressRoute 가상 네트워크 게이트웨이 또는 기존 ExpressRoute 가상 네트워크 게이트웨이에 연결
- 네트워크 연결을 검증하고 프라이빗 클라우드에 액세스합니다.

자세한 내용을 보려면["AVS 구성 단계"](#).

AVS용 NetApp 스토리지 옵션

NetApp 스토리지는 Azure AVS 내에서 추촉 연결 또는 보조 NFS 데이터 저장소로 등 여러 가지 방법으로 활용할 수 있습니다.

방문해주세요["지원되는 NetApp 스토리지 옵션"](#) 자세한 내용은.

Azure는 다음 구성에서 NetApp 스토리지를 지원합니다.

- 게스트 연결 스토리지로서의 Azure NetApp Files (ANF)
- 게스트 연결 스토리지로서의 Cloud Volumes ONTAP (CVO)
- 보조 NFS 데이터 저장소로서의 Azure NetApp Files (ANF)

자세한 내용을 보려면["AVS용 게스트 연결 스토리지 옵션"](#). 자세한 내용을 보려면["AVS를 위한 보충 NFS 데이터 저장소"](#).

옵션".

솔루션 사용 사례

NetApp 및 VMware 클라우드 솔루션을 사용하면 많은 사용 사례를 Azure AVS에 쉽게 배포할 수 있습니다. 각 사용 사례는 VMware에서 정의한 클라우드 영역별로 정의됩니다.

- 보호(재해 복구 및 백업/복원 모두 포함)
- 연장하다
- 이주하다

["Azure AVS용 NetApp 솔루션 찾아보기"](#)

저작권 정보

Copyright © 2026 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.