



스토리지 **VM** 관리

Amazon FSx for NetApp ONTAP

NetApp
February 11, 2026

목차

스토리지 VM 관리	1
스토리지 VM을 다른 FSx for ONTAP 파일 시스템으로 복제합니다	1
스토리지 VM에 대한 Active Directory를 구성하고 업데이트합니다	2
NetApp Workload Factory에서 스토리지 VM 태그 관리	3
NetApp Workload Factory에서 스토리지 VM 암호 재설정	3
NetApp Workload Factory에서 스토리지 VM 삭제	4

스토리지 VM 관리

스토리지 VM을 다른 FSx for ONTAP 파일 시스템으로 복제합니다

NetApp Workload Factory에서 스토리지 VM을 다른 FSx for ONTAP 파일 시스템으로 복제하면 데이터 손실이 발생할 경우 데이터 액세스를 위한 보호 계층이 제공됩니다. 이 작업은 한 스토리지 VM의 모든 볼륨을 다른 FSx for ONTAP 파일 시스템으로 복제합니다.

시작하기 전에

스토리지 VM을 다른 FSx for ONTAP 파일 시스템으로 복제하려면 링크를 연결해야 합니다. ["기존 링크를 연결하는 방법이나 새 링크를 만들고 연결하는 방법을 알아보세요."](#).. 링크가 연결되면 이 작업으로 돌아갑니다.

단계

1. 중 하나를 사용하여 "콘솔 환경"로그인합니다.
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *저장소*를 선택하세요.
3. 저장소 메뉴에서 *FSx for ONTAP*를 선택합니다.
4. *FSx for ONTAP*에서 복제할 스토리지 VM이 있는 파일 시스템의 작업 메뉴를 선택한 다음 *관리*를 선택합니다.
5. 스토리지 VM 아래의 파일 시스템 개요에서 *관리*를 선택합니다.
6. 스토리지 VM 관리 화면에서 SVM을 복제할 스토리지 VM의 작업 메뉴를 선택한 다음 고급 작업 > *스토리지 VM 복제*를 선택합니다.
7. 데이터 복제 페이지의 복제 타겟에서 다음을 제공합니다.
 - a. * FSx for ONTAP 파일 시스템 *: 대상 FSx for ONTAP 파일 시스템에 대한 자격 증명, 지역 및 FSx for ONTAP 파일 시스템 이름을 선택합니다.
 - b. * 스토리지 VM 이름 *: 드롭다운 메뉴에서 스토리지 VM을 선택합니다.
 - c. * 볼륨 이름 *: 대상 볼륨 이름은 다음 형식으로 자동으로 `{OriginalVolumeName}_copy` 생성됩니다.
 - d. * Tiering policy *: 타겟 볼륨에 저장된 데이터에 대한 계층화 정책을 선택합니다.

Workload Factory FSx for ONTAP 사용자 인터페이스를 사용하여 볼륨을 생성할 때 기본 계층화 정책은 `_자동_`입니다. 볼륨 계층화 정책에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. ["볼륨 스토리지 용량"](#) AWS FSx for NetApp ONTAP 문서.

- e. * 최대 전송 속도 *: * 제한 * 을 선택하고 최대 전송 제한(MB/s)을 입력합니다 또는 * 무제한 * 을 선택합니다.

제한이 없으면 네트워크 및 애플리케이션 성능이 저하될 수 있습니다. 또는 중요한 워크로드(예: 재해 복구에 주로 사용되는 워크로드)에 FSx for ONTAP 파일 시스템에 대해 무제한 전송 속도를 사용하는 것이 좋습니다.

8. Replication settings(복제 설정) 에서 다음을 제공합니다.
 - a. * 복제 간격 *: 소스 볼륨에서 타겟 볼륨으로 스냅샷이 전송되는 빈도를 선택합니다.
 - b. 장기 보존: 장기 보존을 위해 스냅샷을 선택적으로 사용할 수 있습니다.

장기 보존을 사용하도록 설정한 경우 기존 정책을 선택하거나 새 정책을 생성하여 복제할 스냅샷 및 유지할 스냅샷 수를 정의합니다.

- i. 기존 정책 선택 * 의 경우 드롭다운 메뉴에서 기존 정책을 선택합니다.
 - ii. 새 정책 만들기 * 에 다음을 제공합니다.
 - A. * 정책 이름 *: 정책 이름을 입력하십시오.
 - B. * Snapshot policies *: 표에서 스냅샷 정책 빈도와 유지할 복제본 수를 선택합니다. 두 개 이상의 스냅샷 정책을 선택할 수 있습니다.
9. Create * 를 선택합니다.

결과

스토리지 VM 내의 모든 볼륨이 타겟 파일 시스템에 복제됩니다.

스토리지 VM에 대한 Active Directory를 구성하고 업데이트합니다

NetApp Workload Factory의 FSx for ONTAP 파일 시스템에서 스토리지 VM에 대한 Active Directory를 구성하고 업데이트합니다.

이 작업에 대해

스토리지 VM에 대한 Active Directory 구성 및 업데이트에도 동일한 단계가 적용됩니다.

단계

1. 중 하나를 사용하여 "콘솔 환경"로그인합니다.
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *저장소*를 선택하세요.
3. 저장소 메뉴에서 *FSx for ONTAP*를 선택합니다.
4. *FSx for ONTAP*에서 업데이트할 스토리지 VM이 있는 파일 시스템의 작업 메뉴를 선택한 다음 *관리*를 선택합니다.
5. 스토리지 VM 아래의 파일 시스템 개요에서 *관리*를 선택합니다.
6. 스토리지 VM 관리 화면에서 Active Directory를 구성할 스토리지 VM의 작업 메뉴를 선택한 다음 기본 작업 > *AD 구성 관리*를 선택합니다.
7. AD 구성 관리 페이지에서 다음을 제공합니다.
 - a. * 가입할 Active Directory 도메인 *: Active Directory의 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 입력합니다.
 - b. * DNS IP 주소 *: 심표로 구분된 IP 주소를 최대 3개까지 입력합니다.
 - c. * SMB 서버 NetBIOS 이름 *: 스토리지 VM에 대해 생성할 Active Directory 컴퓨터 개체의 SMB 서버 NetBIOS 이름을 입력합니다. Active Directory에 있는 이 SVM의 이름입니다.
 - d. * 사용자 이름 *: 기존 Active Directory에 있는 서비스 계정의 사용자 이름을 입력합니다.

도메인 접두사 또는 접미사를 포함하지 마십시오. 의 경우 `EXAMPLE\ADMIN`를 `ADMIN`사용합니다.

- e. * 비밀번호 *: 서비스 계정의 비밀번호를 입력합니다.
- f. * 조직 단위(OU) *: 조직 단위를 입력합니다.

OU는 파일 시스템에 연결할 조직 단위의 고유 경로 이름입니다.

g. * 위임된 관리자 그룹 *: 위임된 파일 시스템 관리자 그룹을 선택적으로 입력합니다.

위임된 관리자 그룹은 파일 시스템을 관리할 수 있는 Active Directory의 그룹 이름입니다.

AWS 관리형 Microsoft AD를 사용하는 경우 AWS 위임 FSx 관리자, AWS 위임 관리자 또는 OU에 위임된 권한이 있는 사용자 지정 그룹과 같은 그룹을 지정해야 합니다.

자체 관리되는 AD에 연결하는 경우 AD에서 그룹 이름을 사용합니다. 기본 그룹은 `Domain Admins`입니다.

8. Apply * 를 선택합니다.

NetApp Workload Factory에서 스토리지 VM 태그 관리

태그를 사용하면 리소스를 분류하는 데 도움이 됩니다. NetApp Workload Factory에서는 언제든지 스토리지 VM에 대한 태그를 추가, 편집 및 제거할 수 있습니다.

단계

1. 중 하나를 사용하여 "콘솔 환경"로그인합니다.
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *저장소*를 선택하세요.
3. 저장소 메뉴에서 *FSx for ONTAP*를 선택합니다.
4. *FSx for ONTAP*에서 업데이트할 스토리지 VM이 있는 파일 시스템의 작업 메뉴를 선택한 다음 *관리*를 선택합니다.
5. 스토리지 VM 아래의 파일 시스템 개요에서 *관리*를 선택합니다.
6. 스토리지 VM 관리 화면에서 태그를 편집할 스토리지 VM의 작업 메뉴를 선택한 다음 기본 작업 > *스토리지 VM 태그 편집*을 선택합니다.
7. 스토리지 VM 태그 편집 페이지에서 태그를 추가, 편집 또는 제거합니다.

스토리지 VM에 적용할 수 있는 최대 태그 수는 50개입니다.

8. Apply * 를 선택합니다.

NetApp Workload Factory에서 스토리지 VM 암호 재설정

필요한 경우 NetApp Workload Factory에서 스토리지 VM의 비밀번호를 재설정합니다.

단계

1. 중 하나를 사용하여 "콘솔 환경"로그인합니다.
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *저장소*를 선택하세요.
3. 저장소 메뉴에서 *FSx for ONTAP*를 선택합니다.
4. *FSx for ONTAP*에서 스토리지 VM 암호를 재설정할 파일 시스템의 작업 메뉴를 선택한 다음 *관리*를 선택합니다.
5. 스토리지 VM 아래의 파일 시스템 개요에서 *관리*를 선택합니다.

6. 스토리지 VM 관리 화면에서 암호를 재설정할 스토리지 VM의 작업 메뉴를 선택한 다음 기본 작업 > *암호 재설정*을 선택합니다.
7. 암호 재설정 대화 상자에서 다음을 입력합니다.
 - a. * 새 암호 *: 스토리지 VM에 대한 새 암호를 입력합니다.
 - b. * 비밀번호 확인 *: 새 비밀번호를 다시 입력하여 확인합니다.
8. Apply * 를 선택합니다.

NetApp Workload Factory에서 스토리지 VM 삭제

FSx for ONTAP 파일 시스템 구성에서 더 이상 필요하지 않은 스토리지 VM(SVM)을 삭제합니다.

시작하기 전에

스토리지 VM을 삭제하기 전에 다음을 검토하십시오.

- SVM의 데이터에 액세스하는 애플리케이션이 없도록 합니다.
- SVM에 연결된 루트 이외의 볼륨을 모두 삭제합니다.

단계

1. 중 하나를 사용하여 "콘솔 환경"로 로그인합니다.
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *저장소*를 선택하세요.
3. 저장소 메뉴에서 *FSx for ONTAP*를 선택합니다.
4. *FSx for ONTAP*에서 업데이트할 파일 시스템의 작업 메뉴를 선택한 다음 *관리*를 선택합니다.
5. 스토리지 VM 아래의 파일 시스템 개요에서 *관리*를 선택합니다.
6. 스토리지 VM 관리 화면에서 삭제할 스토리지 VM의 작업 메뉴를 선택합니다.
7. Delete storage vm * 을 선택합니다.
8. 스토리지 VM 삭제 대화 상자에서 "delete"를 입력하여 스토리지 VM을 삭제합니다.
9. 삭제를 선택하여 확인하세요.

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.