



시작하십시오 VMware workloads

NetApp
February 02, 2026

목차

| | |
|--|---|
| 시작하십시오 | 1 |
| VMware용 NetApp Workload Factory에 대해 알아보세요 | 1 |
| VMware용 NetApp Workload Factory란 무엇인가요? | 1 |
| VMware 마이그레이션 어드바이저의 작동 방식 | 1 |
| 이민 자문가와 함께 할 수 있는 일 | 1 |
| 이민 자문 서비스 이용의 이점 | 2 |
| NetApp Workload Factory를 사용하는 도구 | 2 |
| EVS 환경에 대한 Well-Architected 분석 | 2 |
| 라이선싱 | 3 |
| 지역 | 3 |
| VMware 워크로드 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 Amazon EVS로 마이그레이션하기 위한 빠른 시작 | 3 |
| VMware 워크로드 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 Amazon EC2로 신속하게 마이그레이션할 수 있습니다 .. | 4 |
| VMware 워크로드 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 AWS 기반 VMware Cloud로 마이그레이션하기 위한 빠른 시작 | 5 |
| VMware 계획 센터 탐색 | 6 |
| VM 인벤토리 데이터 관리 | 7 |
| 마이그레이션 계획 관리 | 7 |

시작하십시오

VMware용 NetApp Workload Factory에 대해 알아보세요

VMware용 NetApp Workload Factory는 온프레미스 시스템에서 Amazon Elastic VMware Service(EVS), VMware Cloud on AWS(VMC) 또는 Amazon EC2로 데이터를 이동하는 도구를 제공합니다.

VMware용 NetApp Workload Factory란 무엇인가요?

VMware용 NetApp Workload Factory는 온프레미스 vSphere 환경에서 현재 가상 머신 구성을 분석할 수 있는 계획 센터와 마이그레이션 어드바이저를 제공합니다. 그런 다음 마이그레이션 어드바이저는 권장되는 VM 레이아웃을 AWS vSphere 클러스터의 Amazon EVS, Amazon EC2 또는 VMware Cloud에 배포하고 사용자 정의된 Amazon FSx for NetApp ONTAP 파일 시스템을 외부 데이터 저장소로 사용하는 계획을 생성합니다. VMware 대시보드의 워크로드 팩토리 역할을 하는 계획 센터를 통해 저장된 VM 인벤토리 데이터 세트와 저장된 마이그레이션 계획을 관리하고, 저장된 마이그레이션 계획을 프로비저닝할 수 있습니다.

Amazon FSx for NetApp ONTAP은 NetApp의 ONTAP 파일 시스템을 기반으로 구축된 외부 NFS 데이터 저장소로, Amazon EVS 또는 Amazon EC2 인스턴스나 AWS vSphere 클러스터의 VMware Cloud에 연결할 수 있습니다. 사용 가능한 스토리지를 늘리기 위해 호스트를 추가할 필요는 없습니다. 대신, vSAN 데이터스토어를 보완하는 외부 데이터스토어로 FSx for ONTAP 볼륨을 사용하면 됩니다. 이를 통해 컴퓨팅 리소스에 관계없이 확장 가능한 유연하고 고성능의 가상화된 스토리지 인프라를 제공합니다.

Workload Factory에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. ["Workload Factory 개요"](#).

VMware 마이그레이션 어드바이저의 작동 방식

마이그레이션 어드바이저는 VMware 지원 데이터스토어에서 실행되는 온프레미스 가상 머신(VM)과 해당 데이터를 Amazon EVS, Amazon EC2 또는 VMware Cloud 데이터스토어로 이동하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 여기에는 FSx for ONTAP 파일 시스템의 보충 NFS 데이터스토어가 포함됩니다.

AWS 기반 VMware Cloud의 단일 vSphere 클러스터에 FSx for ONTAP 볼륨을 최대 4개까지 연결할 수 있습니다.

이민 자문가와 함께 할 수 있는 일

마이그레이션 어드바이저는 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 현재 온-프레미스 VM 구성을 분석합니다
- Amazon EC2, Amazon EVS 또는 VMware Cloud on AWS로 마이그레이션할 VM을 결정합니다.
- VM 외부 데이터 저장소로 사용할 FSx for ONTAP 볼륨에서 필요한 공간을 식별합니다
- 결과 보고서를 검토하여 배포 단계를 이해합니다
- 실제 배포를 수행합니다

마이그레이션 어드바이저는 단일 FSx for ONTAP 파일 시스템에 연결된 단일 Amazon EVS 또는 Amazon EC2 인스턴스 또는 VMware Cloud on AWS 클러스터에 대한 구성 계획을 지원합니다.

이민 자문 서비스 이용의 이점

Amazon FSx for ONTAP을 외부 NFS 데이터 저장소로 사용하여 현재 인프라의 일부를 AWS 기반 Amazon EC2 또는 VMware Cloud로 전환하는 것은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 호스트 및 스토리지의 분리 및 고급 데이터 효율성을 통한 비용 최적화
- 추가 호스트 인스턴스를 구입할 필요 없이 필요에 따라 스토리지 용량을 확장할 수 있습니다
- 공간 효율적인 스냅샷, 클론 복제, 압축, 중복제거, 컴팩션과 같은 클라우드의 NetApp ONTAP 데이터 관리 기능
- 하드웨어 업데이트 관리 감소
- 볼륨 크기를 늘리거나 줄일 뿐만 아니라 데이터 처리량, IOPS 및 파일 시스템 크기를 변경하는 기능
- AZ(Multiple Availability Zone) 배포를 지원하는 고가용성
- Transit Gateway 없이 VPC 피어링을 사용하는 단일 AZ 구성에서 비용과 대기 시간을 줄일 수 있습니다

NetApp Workload Factory를 사용하는 도구

다음 도구와 함께 NetApp Workload Factory를 사용할 수 있습니다.

- **Workload Factory** 콘솔: Workload Factory 콘솔은 애플리케이션과 프로젝트에 대한 시각적이고 전체적인 보기를 제공합니다.
- * NetApp 콘솔*: NetApp 콘솔은 Workload Factory를 다른 NetApp 데이터 서비스와 함께 사용할 수 있도록 하이브리드 인터페이스 환경을 제공합니다.
- 질문하기: Workload Factory 콘솔을 벗어나지 않고도 Ask me AI 도우미를 사용하여 질문을 하고 Workload Factory에 대해 자세히 알아보세요. Workload Factory 도움말 메뉴에서 Ask me에 액세스하세요.
- **CloudShell CLI**: Workload Factory에는 단일 브라우저 기반 CLI를 통해 여러 계정의 AWS 및 NetApp 환경을 관리하고 운영할 수 있는 CloudShell CLI가 포함되어 있습니다. Workload Factory 콘솔의 상단 표시줄에서 CloudShell에 액세스합니다.
- **REST API**: Workload Factory REST API를 사용하여 FSx for ONTAP 파일 시스템 및 기타 AWS 리소스를 배포하고 관리합니다.
- **CloudFormation**: AWS CloudFormation 코드를 사용하여 Workload Factory 콘솔에서 정의한 작업을 수행하여 AWS 계정의 CloudFormation 스택에서 AWS 및 타사 리소스를 모델링, 프로비저닝 및 관리합니다.
- **Terraform NetApp Workload Factory** 공급자: Terraform을 사용하여 Workload Factory 콘솔에서 생성된 인프라 워크플로를 구축하고 관리합니다.

EVS 환경에 대한 Well-Architected 분석

'우수한 아키텍처' 탭은 Amazon Elastic VMware Service(EVS) 환경에 대한 자동화된 일일 분석을 제공하여 AWS 및 NetApp 모범 사례를 준수하는지 확인합니다. 이 탭은 구성 문제를 식별하고 자세한 해결 지침을 제공하여 최적의 운영, 보안 및 비용 효율성을 유지할 수 있도록 지원합니다.

자동 검사는 AWS API를 사용하여 수행되므로 vSphere 자격 증명이 필요하지 않습니다. 발견 사항은 구성 영역별로 정리되며, 각 발견 사항에는 상태, 심각도 수준, 영향을 받는 리소스 세부 정보 및 단계별 해결 절차가 포함됩니다.

"[Workload Factory에서 잘 설계된 EVS 구성 구현](#)". == 비용

VMware에서 Workload Factory를 사용하는 데는 비용이 들지 않습니다.

마이그레이션 어드바이저의 권장 사항에 따라 배포하는 AWS 리소스에 대한 비용을 지불해야 합니다.

라이센싱

VMware용 Workload Factory를 사용하려면 NetApp의 특별 라이선스가 필요하지 않습니다.

지역

Workload Factory는 FSx for ONTAP이 지원되는 모든 상업 지역에서 지원됩니다. "[지원되는 Amazon 지역을 확인하세요](#)."

다음 AWS 지역은 지원되지 않습니다.

- 중국 지역
- GovCloud(미국) 지역
- 시크릿 클라우드
- 극비 클라우드

VMware 워크로드 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 Amazon EVS로 마이그레이션하기 위한 빠른 시작

Amazon FSx for ONTAP을 외부 NFS 데이터 저장소로 사용하여 현재 인프라를 Amazon EVS로 이전하려면 VMware 마이그레이션 어드바이저를 시작하세요.

시작하기 전에 <https://docs.netapp.com/us-en/workload-setup-admin/permissions-reference.html> [NetApp Workload Factory에 대한 권한]을 이해해야 합니다.

1

Workload Factory에 로그인하세요

당신은 필요합니다 "[Workload Factory에 계정을 설정하세요](#)" 다음 중 하나를 사용하여 로그인하세요. "[콘솔 환경](#)".

2

자격 증명 및 권한 추가

선택하세요 "[권한 정책](#)" 귀하의 요구 사항을 충족하기 위해.

권한을 부여하지 않기로 선택하는 경우 Workload Factory for Databases를 사용하여 부분적으로 완성된 코드 샘플을 복사할 수 있습니다.

권한을 부여하기로 선택한 경우 다음이 필요합니다. "[계정에 자격 증명을 수동으로 추가](#)" 여기에는 데이터베이스 및 AI와 같은 워크로드 기능을 선택하고, 필요한 권한에 대한 IAM 정책을 만드는 것이 포함됩니다.

"[자격 증명 및 사용 권한을 추가하는 방법에 대해 알아봅니다](#)"..

3

VM 인벤토리 데이터 업로드

계획 센터를 사용하여 현재 VM 환경에 대한 인벤토리 세부 정보를 업로드할 수 있습니다. 데이터 수집기 스크립트,

RVTools 또는 NetApp Data Infrastructure Insights 사용하여 현재 VM 구성을 캡처하고 해당 데이터를 계획 센터에 업로드합니다.

"VM 인벤토리 데이터를 업로드하는 방법을 알아보세요".

4

VMware 마이그레이션 관리자를 사용하여 배포 계획을 생성합니다

VMware 마이그레이션 어드바이저를 실행하고 Amazon FSx for ONTAP 파일 시스템을 외부 NFS 데이터 저장소로 사용하여 Amazon Elastic VMWare Service 인프라에 만들려는 VM 환경을 수동으로 구성합니다.

"VMware Migration Advisor를 사용하여 구축 계획을 생성하는 방법에 대해 알아보십시오".

5

권장 **FSx for ONTAP** 파일 시스템을 배포합니다

Amazon EC2 인프라의 VM용 데이터 저장소를 제공할 새로운 FSx for ONTAP 파일 시스템을 배포합니다.

"새로운 FSx for ONTAP 파일 시스템을 구축하는 방법을 알아보십시오"..

6

EVS 환경에 대한 잘 설계된 인사이트 검토

EVS 환경이 검색되면 Workload Factory는 자동으로 매일 well-architected 스캔을 수행하여 구성 문제를 식별하고 해결 권장 사항을 제공합니다.

"잘 설계된 구성을 구현하는 방법을 알아보세요".

VMware 워크로드 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 Amazon EC2로 신속하게 마이그레이션할 수 있습니다

VMware 마이그레이션 관리자를 시작하여 Amazon FSx for ONTAP을 외부 NFS 데이터 저장소로 사용하여 현재 인프라를 Amazon EC2로 이동하십시오.

시작하기 전에 <https://docs.netapp.com/us-en/workload-setup-admin/permissions-reference.html> [NetApp Workload Factory 에 대한 권한]을 이해해야 합니다.

1

Workload Factory에 로그인하세요

당신은 필요합니다 "[Workload Factory에 계정을 설정하세요](#)" 다음 중 하나를 사용하여 로그인하세요. "콘솔 환경".

2

자격 증명 및 권한 추가

선택하세요 "[권한 정책](#)" 귀하의 요구 사항을 충족하기 위해.

권한을 부여하지 않기로 선택하는 경우 Workload Factory for Databases를 사용하여 부분적으로 완성된 코드 샘플을 복사할 수 있습니다.

권한을 부여하기로 선택한 경우 다음이 필요합니다. "[계정에 자격 증명을 수동으로 추가](#)" 여기에는 데이터베이스 및 AI와 같은 워크로드 기능을 선택하고, 필요한 권한에 대한 IAM 정책을 만드는 것이 포함됩니다.

"자격 증명 및 사용 권한을 추가하는 방법에 대해 알아봅니다"..

3

VM 인벤토리 데이터 업로드

계획 센터를 사용하여 현재 VM 환경에 대한 인벤토리 세부 정보를 업로드할 수 있습니다. 데이터 수집기 스크립트, RVTools 또는 NetApp Data Infrastructure Insights 사용하여 현재 VM 구성을 캡처하고 해당 데이터를 계획 센터에 업로드합니다.

"VM 인벤토리 데이터를 업로드하는 방법을 알아보세요" .

4

VMware 마이그레이션 관리자를 사용하여 배포 계획을 생성합니다

VMware 마이그레이션 관리자를 실행하고 Amazon FSx for ONTAP 파일 시스템을 외부 NFS 데이터 저장소로 사용하여 Amazon EC2 인프의로 마이그레이션할 VM을 선택합니다. 계획을 저장하기 전에 몇 가지 수정을 할 수 있습니다.

"VMware Migration Advisor를 사용하여 구축 계획을 생성하는 방법에 대해 알아봅니다"..

5

권장 FSx for ONTAP 파일 시스템을 배포합니다

Amazon EC2 인프라의 VM용 데이터 저장소를 제공할 새로운 FSx for ONTAP 파일 시스템을 배포합니다.

"새로운 FSx for ONTAP 파일 시스템을 구축하는 방법을 알아보십시오"..

VMware 워크로드 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 AWS 기반 VMware Cloud로 마이그레이션하기 위한 빠른 시작

VMware 마이그레이션 관리자를 시작하여 Amazon FSx for ONTAP을 외부 NFS 데이터 저장소로 사용하여 현재 인프라를 AWS 기반 VMware Cloud로 이동하십시오.

시작하기 전에 <https://docs.netapp.com/us-en/workload-setup-admin/permissions-reference.html> [NetApp Workload Factory 에 대한 권한 ʼ을 이해해야 합니다.

1

Workload Factory에 로그인하세요

당신은 필요합니다 "[Workload Factory에 계정을 설정하세요](#)" 다음 중 하나를 사용하여 로그인하세요. "콘솔 환경" .

2

자격 증명 및 권한 추가

선택하세요 "[권한 정책](#)" 귀하의 요구 사항을 충족하기 위해.

권한을 부여하지 않기로 선택하는 경우 Workload Factory for Databases를 사용하여 부분적으로 완성된 코드 샘플을 복사할 수 있습니다.

권한을 부여하기로 선택한 경우 다음이 필요합니다. "[계정에 자격 증명을 수동으로 추가](#)" 여기에는 데이터베이스 및 AI와 같은 워크로드 기능을 선택하고, 필요한 권한에 대한 IAM 정책을 만드는 것이 포함됩니다.

["자격 증명 및 사용 권한을 추가하는 방법에 대해 알아봅니다"..](#)

3

VM 인벤토리 데이터 업로드

계획 센터를 사용하여 현재 VM 환경에 대한 인벤토리 세부 정보를 업로드할 수 있습니다. 데이터 수집기 스크립트, RVTools 또는 NetApp Data Infrastructure Insights 사용하여 현재 VM 구성을 캡처하고 해당 데이터를 계획 센터에 업로드합니다.

["VM 인벤토리 데이터를 업로드하는 방법을 알아보세요" .](#)

4

VMware 마이그레이션 관리자를 사용하여 배포 계획을 생성합니다

VMware 마이그레이션 어드바이저를 실행하고 Amazon FSx for ONTAP 파일 시스템을 외부 NFS 데이터 저장소로 사용하여 새로운 VMware Cloud on AWS 인프라로 마이그레이션할 VM을 선택합니다. 계획을 저장하기 전에 몇 가지 수정을 할 수 있습니다.

["VMware Migration Advisor를 사용하여 구축 계획을 생성하는 방법에 대해 알아봅니다"..](#)

5

권장 FSx for ONTAP 파일 시스템을 배포합니다

AWS 기반 VMware Cloud 인프라에서 VM용 데이터 저장소를 제공하는 새로운 FSx for ONTAP 파일 시스템을 구축하십시오.

["새로운 FSx for ONTAP 파일 시스템을 구축하는 방법을 알아보십시오"..](#)

6

FSx for ONTAP 파일 시스템을 AWS의 VMware Cloud에 연결합니다

SDDC(소프트웨어 정의 데이터 센터)는 VPC 피어링 기능을 사용하여 외부 NFS 스토리지 볼륨으로 네트워크 연결을 확장하여 FSx for ONTAP 파일 시스템에 연결할 수 있는 네트워크 옵션을 제공합니다.

["FSx for ONTAP 파일 시스템을 연결하는 방법에 대해 알아보십시오"..](#)

7

이전 시스템에서 새로운 FSx for ONTAP 파일 시스템으로 데이터를 마이그레이션합니다

VMware HCX(하이브리드 클라우드 확장)와 같은 외부 툴을 사용하여 기존 가상 머신 스토리지의 데이터를 새 가상 머신에 연결된 FSx for NetApp ONTAP 볼륨으로 이동합니다.

["데이터 마이그레이션에 대해 자세히 알아보십시오"..](#)

VMware 계획 센터 탐색

VMware 계획 센터를 사용하면 새로운 VM 인벤토리 데이터를 업로드하고 새로운 마이그레이션 계획을 만들 수 있을 뿐만 아니라 NetApp Workload Factory에 이미 저장해 둔 VM 인벤토리 데이터와 마이그레이션 계획을 관리할 수 있습니다.

VM 인벤토리 데이터 관리

계획 센터를 사용하여 VM 인벤토리 데이터를 만들고 관리합니다.


VM 인벤토리 데이터 업로드

Workload Factory를 사용하여 Amazon AWS 환경으로의 마이그레이션 옵션을 살펴볼 준비가 되면 VM 인벤토리 데이터를 업로드할 수 있습니다. 참조하다 ["VM 인벤토리 데이터 업로드"](#) 지침을 보려면.

데이터 세트 이름 바꾸기

저장된 데이터 세트의 이름을 변경할 수 있습니다.


단계

1. 다음 중 하나를 사용하여 Workload Factory에 로그인하세요. ["콘솔 환경"](#).
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *VMware*를 선택하십시오.
계획 센터가 표시됩니다.
3. 이름을 바꾸려는 데이터 세트에 대한 작업 메뉴(...)를 선택하고 *이름 바꾸기*를 선택합니다.
4. 데이터 세트의 새 이름을 입력하고 *저장*을 선택합니다.

데이터 세트 삭제

데이터 세트가 더 이상 필요하지 않으면 언제든지 삭제할 수 있습니다.

단계

1. 다음 중 하나를 사용하여 Workload Factory에 로그인하세요. ["콘솔 환경"](#).
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *VMware*를 선택하십시오.
계획 센터가 표시됩니다.
3. 삭제하려는 데이터 세트에 대한 작업 메뉴(...)를 선택하고 *삭제*를 선택합니다.
4. *삭제*를 선택하여 작업을 확인하세요.

마이그레이션 계획 관리


마이그레이션 센터를 사용하여 마이그레이션 계획을 만들고 관리하세요.

마이그레이션 계획 제공

마이그레이션 계획을 선택하고 프로비저닝하여 VM이 원하는 Amazon AWS 환경으로 마이그레이션되도록 할 수 있습니다.

단계


1. 다음 중 하나를 사용하여 Workload Factory에 로그인하세요. ["콘솔 환경"](#).

2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *VMware*를 선택하십시오.
계획 센터가 표시됩니다.
3. *이전 계획*을 선택하세요.
4. 프로비저닝하려는 마이그레이션 계획에 대한 작업 메뉴(...)를 선택하고 *프로비저닝*을 선택합니다.
5. 마이그레이션 계획에 따라 파일 시스템을 배포하기 위한 지침을 참조하세요.
 - "Amazon VMware Cloud 플랜에 파일 시스템 배포"
 - "Amazon EC2 계획에 대한 파일 시스템 배포"
 - "Amazon Elastic VMware 서비스 계획에 대한 파일 시스템 배포"

마이그레이션 계획에 대한 주석을 편집하세요

마이그레이션 계획에 대한 주석 세부 정보를 변경해야 하는 경우, 계획 센터에서 주석을 편집하세요.


단계

1. 다음 중 하나를 사용하여 Workload Factory에 로그인하세요. "콘솔 환경" .
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *VMware*를 선택하십시오.
계획 센터가 표시됩니다.
3. *이전 계획*을 선택하세요.
4. 편집하려는 마이그레이션 계획에 대한 작업 메뉴(...)를 선택하고 *댓글 편집*을 선택합니다.
5. 댓글을 입력하고 *저장*을 선택하세요.

마이그레이션 계획에 대한 **PDF** 또는 **CSV** 보고서 만들기

마이그레이션 계획의 세부 정보를 PDF 또는 CSV 형식으로 보고서로 만듭니다.


단계

1. 다음 중 하나를 사용하여 Workload Factory에 로그인하세요. "콘솔 환경" .
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *VMware*를 선택하십시오.
계획 센터가 표시됩니다.
3. *이전 계획*을 선택하세요.
4. PDF 또는 CSV 보고서를 생성할 마이그레이션 계획에 대한 작업 메뉴(...)를 선택하고 계획 다운로드(**PDF**) 또는 *VM 보고서 다운로드(CSV)*를 선택합니다.
5. 보고서 이름을 입력하고 *저장*을 선택합니다.

마이그레이션 계획 삭제

마이그레이션 계획이 더 이상 필요하지 않으면 언제든지 삭제할 수 있습니다.

단계

1. 다음 중 하나를 사용하여 Workload Factory에 로그인하세요. "콘솔 환경" .
2. 메뉴를 선택하세요  그런 다음 *VMware*를 선택하십시오.

계획 센터가 표시됩니다.
3. *이전 계획*을 선택하세요.
4. 삭제하려는 마이그레이션 계획에 대한 작업 메뉴(...)를 선택하고 *삭제*를 선택합니다.
5. *삭제*를 선택하여 작업을 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.