



릴리스 정보

VMware workloads

NetApp
January 05, 2026

목차

릴리스 정보	1
VMware용 NetApp Workload Factory의 새로운 기능	1
2026년 1월 4일	1
2025년 11월 27일	1
2025년 11월 2일	1
2025년 10월 5일	2
2025년 8월 3일	2
2025년 6월 29일	3
2025년 5월 4일	3
2025년 3월 30일	3
2025년 3월 2일	3
2025년 1월 5일	4
2024년 12월 1일	4
2024년 11월 3일	5
2024년 9월 19일	5
2024년 9월 1일	5
2024년 7월 7일	5

릴리스 정보

VMware용 NetApp Workload Factory의 새로운 기능

Workload Factory의 VMware 마이그레이션 어드바이저 구성 요소의 새로운 기능에 대해 알아보세요.

2026년 1월 4일

Ask me AI 어시스턴트 홈페이지 통합

Workload Factory 콘솔 홈 페이지에는 Ask me AI 어시스턴트가 내장되어 있어 스토리지 환경에 대한 질문을 하고, 환경에서 직접 맞춤형 인사이트를 얻고, 이전 대화를 참조할 수 있습니다. Ask me 기능을 사용하면 콘솔을 벗어나지 않고도 워크로드를 이해하고, 문제를 해결하고, Workload Factory에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.

2025년 11월 27일

특정 지역의 **Amazon Elastic VMware Service**로 마이그레이션할 경우 비용 절감을 계산합니다.

이제 클라우드 마이그레이션을 위한 다양한 배포 옵션의 가치를 알아보고, 솔루션 평가에 투자한 노력을 최적화하고, 클라우드에서 가치와 비용 절감을 제공할 수 있는 솔루션을 심층적으로 살펴볼 수 있습니다.

EVS 배포에 FSx for ONTAP 을 사용하면 vCPU 코어에서 얼마나 많은 절감 효과를 얻을 수 있는지도 검토할 수 있습니다.

["NetApp Workload Factory를 통해 Amazon Elastic VMware Service에 대한 절감 혜택을 살펴보세요"](#)

2025년 11월 2일

FSx for ONTAP 파일 시스템 배포 마법사에서 **Amazon Elastic VMware Service** 기본 설정 소개

Amazon Elastic VMware Service의 외부 NFS 데이터 저장소로 사용할 FSx for ONTAP 파일 시스템을 배포하는 경우 이제 데이터 저장소가 연결될 EVS 환경을 선택할 수 있습니다. 이렇게 하면 배포 마법사의 여러 필드가 자동으로 채워져 배포 프로세스가 간소화됩니다.

["권장 FSx for ONTAP 파일 시스템을 배포합니다"](#)

VMware 워크로드에 대한 권한 변경

VMware 워크로드는 특정 작업에 필요한 권한에 대한 명확성을 제공하고 필요한 권한만 선택할 수 있는 세분성을 제공합니다. 자격 증명을 추가하면 이전 권한 모델인 읽기 전용 및 읽기/쓰기 대신 두 가지 권한 옵션 중에서 선택할 수 있습니다. 새로운 권한 모델은 권한 정책을 다음과 같이 구분합니다.

- 보기, 계획 및 분석: EVS 가상화 환경 인벤토리를 보고, 시스템에 대한 잘 설계된 분석을 얻고, 절감 방안을 알아보세요.
- 데이터 저장소 배포 및 연결: 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 사용합니다.

자격 증명을 추가할 때 VMware 워크로드에 제공하려는 액세스 수준에 따라 이러한 권한 정책 중 하나 이상을 선택할 수 있습니다.

["워크로드 팩토리 권한 참조"](#)

Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 개선 사항

VMware용 NetApp Workload Factory의 이번 릴리스에서는 마이그레이션 어드바이저 환경에 대한 여러 가지 개선 사항이 적용되었습니다.

- 마이그레이션 계획 저장 또는 다운로드: 이제 마이그레이션 계획을 PDF 또는 CSV 파일로 저장하거나 다운로드할 수 있습니다. 마이그레이션 계획을 저장하면 해당 계획이 Workload Factory 계정에 저장됩니다.

2025년 10월 5일

BlueXP workload factory NetApp 워크로드 팩토리로 변경되었습니다.

BlueXP 데이터 인프라 관리에 있어서의 역할을 더 잘 반영하도록 이름이 바뀌고 재설계되었습니다. 결과적으로 BlueXP workload factory NetApp 워크로드 팩토리로 이름이 변경되었습니다.

VMware 워크로드 계획 센터 소개

VMware 워크로드 계획 센터를 사용하면 한 곳에서 VM 인벤토리와 마이그레이션 계획을 보고 관리할 수 있습니다. 다양한 환경에서 여러 VM 인벤토리를 업로드하고 저장할 수 있으며, 그 중 하나를 AWS EC2 또는 Amazon Elastic VMware 서비스로 마이그레이션할 계획을 세울 수 있습니다. AWS EC2 또는 EVS 마이그레이션 계획을 만들고 저장할 수도 있습니다.

["VMware 워크로드 계획 센터 탐색"](#)

Amazon Elastic VMWare Service에 대한 마이그레이션 어드바이저 지원 소개

VMware용 BlueXP Workload Factory를 사용하면 이제 Amazon Elastic VMware Service 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 온프레미스 VMware 워크로드를 Amazon Elastic VMware Service로 빠르게 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 마이그레이션 계획을 생성하면 해당 계획은 계획 센터의 마이그레이션 계획 목록에 자동으로 저장됩니다.

["마이그레이션 어드바이저를 사용하여 Amazon EVS에 대한 배포 계획을 만듭니다."](#)

2025년 8월 3일

Amazon Elastic VMWare Service에 대한 향상된 마이그레이션 어드바이저 지원

NetApp Workload Factory는 이제 Amazon FSx for NetApp ONTAP 파일 시스템의 자동 배포 및 마운트를 지원합니다. 이를 통해 Amazon EVS 환경으로의 마이그레이션이 완료되면 FSx for ONTAP 파일 시스템에 VM 배포를 시작할 수 있습니다.

["마이그레이션 어드바이저를 사용하여 Amazon EVS에 대한 배포 계획을 만듭니다."](#)

Amazon Elastic VMware Service로 마이그레이션 시 비용 절감 계산

이제 VMware 워크로드를 Amazon Elastic VMware Service(EVS)로 마이그레이션하여 얻을 수 있는 잠재적인 비용 절감 효과를 살펴보실 수 있습니다. 절감 계산기를 사용하면 기본 스토리지로 Amazon FSx for NetApp ONTAP

사용하거나 사용하지 않고 Amazon EVS를 사용할 때의 비용을 비교할 수 있습니다. 계산기는 환경 특성을 조정하면서 잠재적인 절감액을 실시간으로 표시합니다.

"[BlueXP Workload Factory를 통해 Amazon Elastic VMware Service에 대한 절감 혜택을 살펴보세요](#)"

2025년 6월 29일

Amazon Elastic VMWare Service에 대한 마이그레이션 어드바이저 지원 소개

VMware용 BlueXP Workload Factory는 이제 Amazon Elastic VMware Service를 지원합니다. 온프레미스 VMware 워크로드를 Amazon Elastic VMware Service로 수동으로 마이그레이션하여 비용을 최적화하고 애플리케이션을 리팩토링하거나 플랫폼을 재구축할 필요 없이 VMware 환경을 더 효과적으로 제어할 수 있습니다.

"[마이그레이션 어드바이저를 사용하여 Amazon EVS에 대한 배포 계획을 만듭니다](#)."

2025년 5월 4일

Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 개선 사항

VMware용 BlueXP Workload Factory의 이번 릴리스에서는 Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 환경에 다음과 같은 개선 사항이 적용되었습니다.

- 데이터 소스로서의 NetApp 데이터 인프라 인사이트 *: 이제 워크로드 팩토리가 NetApp 데이터 인프라 통찰력과 직접 연결되어 EC2 마이그레이션 어드바이저 데이터 수집기를 사용할 때 VMware 배포 정보를 수집합니다.

"[마이그레이션 관리자를 사용하여 Amazon EC2에 대한 배포 계획을 생성합니다](#)"

사용 권한 용어가 업데이트되었습니다

Workload Factory 사용자 인터페이스와 설명서에서는 이제 읽기 권한을 나타내는 데 "읽기 전용"이라는 용어를 사용하고 자동화 권한을 나타내는 데 "읽기/쓰기"라는 용어를 사용합니다.

2025년 3월 30일

Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 개선 사항

VMware용 BlueXP Workload Factory의 이번 릴리스에서는 Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 환경에 대한 여러 가지 개선 사항이 적용되었습니다.

- * 향상된 볼륨 할당 지침 *: EC2 마이그레이션 어드바이저의 볼륨 할당 정보는 "분류" 및 "패키지" 단계에서 읽기 편이성과 사용성이 향상되었습니다. 각 볼륨에 대한 보다 유용한 정보가 표시되므로 볼륨을 보다 잘 식별하고 볼륨을 할당하는 방법을 결정할 수 있습니다.
- * 데이터 수집기 스크립트 효율성 향상 *: EC2 마이그레이션 어드바이저 데이터 수집기 스크립트는 소규모 VM 배포를 위해 데이터를 수집할 때 CPU 사용을 최적화합니다.

"[마이그레이션 관리자를 사용하여 Amazon EC2에 대한 배포 계획을 생성합니다](#)"

2025년 3월 2일

Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 개선 사항

VMware용 BlueXP Workload Factory의 이번 릴리스에서는 Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 환경에 대한 여러 가지 개선 사항이 적용되었습니다.

- * Estimated instance type *: 마이그레이션 어드바이저는 이제 환경의 요구 사항을 검토하고 각 VM에 대해 예상되는 Amazon EC2 인스턴스 유형을 제공할 수 있습니다. 마이그레이션 관리자의 범위 단계에서 각 VM에 대한 예상 인스턴스 유형을 포함하도록 선택할 수 있습니다.
- * Amazon EBS 볼륨을 추천할 수 있는 능력 *: 이제 마이그레이션 어드바이저는 특정 지역의 특정 용량 또는 성능 요구사항으로 인해 Amazon FSx for NetApp ONTAP 대신 Amazon EBS(Elastic Block Store)로 데이터 볼륨을 마이그레이션할 것을 권장합니다.
- * 향상된 파일 시스템 자동 할당 *: NetApp ONTAP용 Amazon FSx 파일 시스템 할당이 개선되어 비용을 최적화하고 처리량을 최소화할 수 있습니다.

"[마이그레이션 관리자를 사용하여 Amazon EC2에 대한 배포 계획을 생성합니다](#)"

2025년 1월 5일

Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 개선 사항

VMware용 BlueXP Workload Factory의 이번 릴리스에서는 마이그레이션 어드바이저 환경에 대한 여러 가지 개선 사항이 적용되었습니다.

- 마이그레이션 계획 저장 또는 다운로드: 이제 마이그레이션 계획을 저장하거나 다운로드하고, 마이그레이션 계획을 로드하여 마이그레이션 관리자를 채울 수 있습니다. 마이그레이션 계획을 저장하면 해당 계획이 Workload Factory 계정에 저장됩니다.
- 개선된 VM 선택: VMware용 BlueXP Workload Factory는 이제 마이그레이션 배포에 포함하려는 VM 목록을 필터링하고 검색하는 기능을 지원합니다.

"[마이그레이션 관리자를 사용하여 Amazon EC2에 대한 배포 계획을 생성합니다](#)"

2024년 12월 1일

Amazon EC2 마이그레이션 어드바이저 개선 사항

VMware용 NetApp Workload Factory의 이번 릴리스에서는 마이그레이션 어드바이저 환경에 대한 여러 가지 개선 사항이 적용되었습니다.

- 데이터 수집: BlueXP Workload Factory for VMware는 마이그레이션 어드바이저를 사용할 때 특정 기간 동안의 데이터를 수집하는 기능을 지원합니다.
- VM 선택: VMware용 BlueXP Workload Factory는 이제 마이그레이션 배포에 포함할 VM을 선택할 수 있도록 지원합니다.
- * 빠른 경험과 고급 경험 * : 마이그레이션 관리자를 사용하면 RVtools를 사용하여 빠른 마이그레이션 경험을 선택하거나 마이그레이션 어드바이저 데이터 수집기를 사용하는 고급 환경을 선택할 수 있습니다.

"[마이그레이션 관리자를 사용하여 Amazon EC2에 대한 배포 계획을 생성합니다](#)"

2024년 11월 3일

VMware Migration Advisor 데이터 축소율이 도움이 됩니다

이번 VMware용 Workload Factory 릴리즈에는 데이터 축소율 지원 기능이 있습니다. 데이터 축소율 도우미를 통해 AWS 클라우드 온보딩을 준비할 때 VMware 인벤토리 및 스토리지 공간에 가장 적합한 비율을 결정할 수 있습니다.

["マイグ레이션 관리자를 사용하여 Amazon EC2에 대한 배포 계획을 생성합니다"](#)

2024년 9월 19일

VMware 마이그레이션 어드바이저의 향상된 기능

VMware용 Workload Factory의 이번 릴리스에서는 기능 및 안정성이 향상되었으며, VMware 마이그레이션 어드바이저를 사용할 때 마이그레이션 계획을 가져오고 내보낼 수 있는 기능이 추가되었습니다.

["マイグ레이션 관리자를 사용하여 Amazon EC2에 대한 배포 계획을 생성합니다"](#)

2024년 9월 1일

Amazon EC2로 마이그레이션합니다

VMware용 워크로드 팩토리에서는 이제 VMware 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 Amazon EC2로의 마이그레이션을 지원합니다.

2024년 7월 7일

VMware용 Workload Factory의 초기 릴리스

초기 릴리즈에는 VMware 마이그레이션 어드바이저를 사용하여 온프레미스 vSphere 환경에서 현재 가상 머신 구성을 분석하고 권장 VM 레이아웃을 AWS 기반 VMware Cloud에 배포하고 맞춤형 Amazon FSx for NetApp ONTAP 파일 시스템을 외부 데이터 저장소로 사용할 계획을 생성하는 기능이 포함되어 있습니다.

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 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.