

VMware에서 Nutanix로 마이그레이션하기

10가지 주요 질문을 살펴보세요.



Nutanix는 VMware 고객에게 다양한 마이그레이션 지원 서비스를 제공합니다. **Nutanix Professional Services**를 통해 기존 VMware 환경을 단순화 및 최적화하거나 워크로드를 Nutanix로 마이그레이션하여 탁월한 비즈니스 성과를 달성하고 기술의 가치를 최대한으로 활용할 수 있습니다. Nutanix 전문가들이 운영을 계획하고 단순화할 수 있도록 지원하여 효율과 생산성을 향상합니다.

다음은 VMware에서 Nutanix로 마이그레이션하는 고객들이 Nutanix Professional Services에 대해 가장 많이 하는 질문입니다.

01

기존 VM과 게스트 운영 체제는 AHV와 호환되나요?

Nutanix AHV는 대부분의 [x86 시스템을 지원하고](#), Nutanix Professional Services를 통해 모든 애플리케이션에 대해 업계 최고의 마이그레이션 전략을 수립할 수 있습니다. 애플리케이션 검색에서부터 마이그레이션 테스트 계획까지, Nutanix의 숙련된 컨설턴트들이 마이그레이션 리스크를 줄이고 Nutanix에 대한 확신을 높여 주는 전략을 수립할 수 있도록 지원합니다.

02

운영 모델은 어떻게 변경되나요?

Nutanix AHV의 단순성으로 운영 모델을 변경할 때도 중단이 최소화됩니다. Nutanix Professional Services는 고객과 협력하여 운영 및 운영 모델 분석을 통해 새로운 플랫폼에 적합한 모델을 찾아드립니다. 풍부한 경험과 성공 사례를 바탕으로 고객이 더 빠른 가치 실현 시간을 달성할 수 있도록 지원합니다.

03

직원들에게 어떤 교육이 필요한가요?

직원들은 새로운 플랫폼의 기본 사항을 빠르게 익힐 수 있습니다. 시스템 관리자, 데이터베이스 관리자와 아키텍트의 경우에는 [추가 교육](#)을 받는 것이 권장됩니다. Nutanix University에는 관리자와 엔지니어를 위해 마련된 2개의 강의를 있습니다. [엔터프라이즈 클라우드 관리\(ECA\)](#)는 기본 관리자 교육이고, [고급 관리 및 성능 관리\(AAPM\)](#)에서는 심화 주제를 다룹니다.

04

다운타임은 얼마나 필요한가요?

다운타임은 VM이 재기동되는 시간동안만 발생하게 되며, 이는 서비스 혹은 애플리케이션의 중단없이 실행될 수도 있습니다. Nutanix Professional Services는 마이그레이션 계획 워크숍을 진행하여 가용성 요구 사항을 충족하면서 스택 전반에서 애플리케이션과 데이터를 이동하기 위한 전략을 수립할 수 있도록 지원합니다. Nutanix 전문가들과 함께 계획 초기 단계부터 협력하여 실수를 예방하고 성공을 위한 탄탄한 기반을 마련하십시오.

05

자동화도 마이그레이션되나요?

Nutanix와 함께 진행하면 기존 자동화를 그대로 유지할 수 있습니다. **Professional Services** 컨설턴트들이 Nutanix로의 마이그레이션에 확신을 가질 수 있도록 재사용 또는 이식 가능한 자동화를 식별하고 고객과 함께 자동화 계획을 수립 및 구현하여 일관된 사용자 및 운영 경험을 제공합니다.

06

백업, 모니터링과 같은 타사 통합도 작동하나요?

Nutanix AHV는 거의 모든 주요 제조사에서 지원됩니다. 초기 단계에서 **Professional Services** 컨설턴트들과 협력하면 타사 통합을 평가하고, 전체 에코시스템이 고려된 마이그레이션 전략을 정하고, 기존에 보유한 타사 제품들을 최적화할 수 있습니다.

07

네트워킹은 어떻게 변경되나요?

Nutanix AHV 네트워킹 요구 사항은 vSphere 및 기타 하이퍼바이저와 비슷하며, 기존 네트워크 아키텍처 내에 배포할 수 있는 경우가 많습니다. **Nutanix Professional Services**는 설계 워크숍을 통해 최적의 단순화된 고성능 운영을 위한 권장 네트워크 구성 및 아키텍처를 제공합니다.

08

최상의 성능을 구현하는 데 AHV가 어떤 도움이 되나요?

Nutanix는 하이퍼컨버지드 인프라(HCI)의 일환으로 오버헤드를 최소화하고 성능을 최적화하는 AHV 및 AOS 기능을 개발했습니다. **Nutanix Professional Services**의 설계 워크숍에서는 요구 사항을 취합하여 Nutanix로 전환하는 데 필요한 고객의 워크로드 성능 요구 사항을 충족하는 최적의 구성을 제안합니다.

09

리팩터링이 필요한가요?

대부분의 워크로드는 단순한 '리프트 앤 시프트' 방식으로 이동할 수 있습니다. 비즈니스 크리티컬하고 성능에 민감한 워크로드의 경우 최적의 성능과 최소한의 중단에 초점을 맞춘 [모범 사례 가이드](#)를 사용하여 배포하는 것을 권장합니다.

10

AHV 플랫폼은 우리 조직의 보안 요구 사항을 어떻게 충족하나요?

Nutanix **Professional Services**는 Nutanix AOS 및 AHV의 강력한 '설계에서부터 고려되는 보안' 기능을 사용하여 고객과 함께 조직의 보안 요구 사항을 보안 정책 및 계획 규정 준수를 충족하거나 초과하는 설계에 통합합니다.

VMware에서 Nutanix로 마이그레이션하는 과정에서 Nutanix Professional Services가 어떤 지원을 제공하는지 알아보십시오.

[자세히 보기](#)

©2024 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix, Nutanix 로고 및 본 문서에 언급된 모든 Nutanix 제품 및 서비스 이름은 미국 및 기타 국가에서 Nutanix, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. Nutanix, Inc.는 VMware by Broadcom 또는 Broadcom과 관련이 없습니다. VMware 및 여기에서 언급된 여러 VMware 제품 이름은 미국 및/또는 기타 국가에서 Broadcom의 등록 상표 또는 비등록 상표입니다. 여기에 언급된 기타 모든 브랜드명은 구분을 위한 목적으로만 사용되었으며 각 해당 소유주(들)의 상표일 수 있습니다. 본 보도 자료에 포함된 특정 정보는 제3자 출처의 연구 조사, 간행물, 설문 조사, 기타 데이터 및 Nutanix 내부 예측/연구와 관련 있거나 그러한 데이터를 토대로 할 수 있습니다. Nutanix는 이러한 타사 연구 조사, 간행물, 설문 조사, 기타 데이터가 본 게시물 일자를 기준으로 신뢰할 만하다고 판단하지만, 독립적인 검증을 거치지 않는 한 제3자 출처의 어떤 정보에 대해서도 타당성, 공정성, 정확성, 완전성을 보장하지 않습니다.