

eBook

VMware 환경의 다각화를 통한 위험 감소

NUTANIX



미래의 비즈니스 니즈에 대응할 수 있는 더 큰 유연성을 제공하는 Nutanix

최근 Broadcom의 VMware 인수로 인해 가격 불확실성으로 인한 위험, 혁신 감소 및 서비스 수준 약화 가능성에 대한 고객의 우려가 커지고 있습니다.

따라서 많은 조직이 가속화되는 AI 도입, 클라우드 네이티브 애플리케이션, 하이브리드 멀티클라우드 IT 운영을 준비하고 계획하면서 VMware에 대한 예산 투입을 재검토하고 있습니다.

VMware의 불확실성에 대처하기 위한 인기 있는 전략은 운영에 두 번째 공급업체를 추가하는 것입니다. 이를 통해 기존 워크로드를 마이그레이션하고 새로운 워크로드를 대체 플랫폼에 배포하는 동시에 수명이 다할 때까지 VMware의 기존 투자를 활용할 수 있습니다. 검증된 대안을 선택하면 위험을 줄이고 향후 비즈니스 니즈에 유연하게 대처할 수 있습니다.

목차

Nutanix를 통한 다각화

간편한 관리.....	3
TCO 절감.....	3
하이브리드 멀티클라우드용으로 구축.....	3

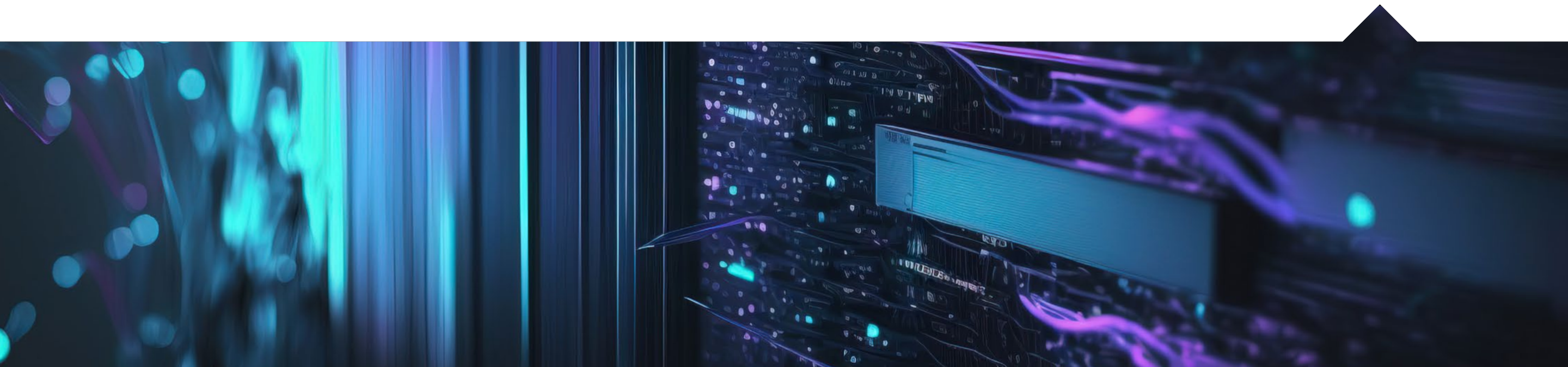
Nutanix 기술 역량

최신 하이퍼바이저.....	5
기존 워크로드 및 클라우드 네이티브 워크로드.....	6
통합 데이터 서비스.....	7
분석, 보고 및 자동화.....	8
셀프 서비스.....	9
통합 풀스택 보안.....	9

다각화를 위한 두 가지 옵션

Nutanix 실행 AHV.....	10
VMware vSphere를 실행하는 Nutanix.....	10

시작하기



Nutanix를 통한 다각화

관리를 단순화하고 TCO를 절감하며 하이브리드 멀티클라우드 운영을 지원함으로써 Nutanix는 다각화를 원하는 VMware 고객에게 이상적인 플랫폼을 제공합니다. AI 및 클라우드 네이티브 애플리케이션을 포함한 모든 워크로드를 하나의 Nutanix 플랫폼에 배포하고 온프레미스, 클라우드, 엣지 등 어디서나 실행할 수 있습니다.

간편한 관리

팀이 모든 것을 처리해야 하는 상황에서 사일로화된 여러 인프라를 수동으로 관리하는 데 시간을 낭비할 수는 없습니다. Nutanix는 컴퓨팅, 스토리지, 가상화, 네트워킹을 단일 관리 플랫폼에 통합하여 원클릭 운영 및 AI 기반 자동화를 제공함으로써 IT 운영의 어려움과 복잡성을 해소합니다.

고객들은 Nutanix 환경을 관리하는 것이 VMware 환경을 관리하는 것보다 더 간단하다고 말합니다. 직관적인 원클릭의 단순성과 지능적인 운영으로 VMware 제품에 익숙한 관리 팀은 일반적으로 Nutanix를 쉽게 배우고 관리할 수 있습니다. 두 개의 환경이 마찰 없이 공존할 수 있으며, Nutanix 툴이 VMware 환경을 관리하여 VMware Aria 제품군의 기능을 대체할 수도 있습니다.

TCO 절감

대부분의 IT 조직은 현재 운영과 비즈니스 발전을 위한 새로운 이니셔티브의 균형을 맞추는 것이 끊임없는 과제입니다. AI 이니셔티브와 최신 앱 개발의 속도와 범위를 가속화할수록 전체 운영 비용을 최대한 통제하는 것이 중요합니다. 향후 비용 불확실성은 VMware 고객들이 가장 우려하는 사항 중 하나입니다.

Nutanix 플랫폼은 AI 및 클라우드 네이티브 노력과 함께 엔터프라이즈 애플리케이션을 원활하게 지원하여 효율성과 생산성을 높여줍니다. Nutanix는 또한 다음과 같은 방법으로 비용을 절감합니다:

- 업계 최고의 하이퍼컨버지드 인프라(HCI)를 기반으로 하는 하이브리드 멀티클라우드 아키텍처입니다.
- 가상화를 위해 별도의 비용을 지불할 필요가 없는 네이티브 하이퍼바이저입니다.
- 온프레미스와 클라우드 위치 간에 라이선스를 이동하여 매물 비용을 방지하면서 변화하는 운영 요구 사항을 해결할 수 있는 완벽한 라이선스 이동성을 제공합니다.

최근 연구에 따르면 Nutanix 고객은 [평균 43%의 TCO 절감과 356%의 5년 ROI를 달성했습니다.](#)

하이브리드 멀티클라우드용 구축

IT 운영은 점점 더 여러 데이터센터, 퍼블릭 클라우드 및 엣지 위치에 걸쳐 이루어지고 있습니다. 주의 깊게 관리하지 않으면 운영 복잡성이 엄청나게 증가합니다. 이러한 복잡성은 VMware 인수로 인한 공급업체의 불확실성까지 더해져 더욱 복잡해졌습니다. Nutanix를 통해 다각화를 하면 비즈니스 경쟁력을 유지하는 데 필요한 하이브리드 멀티클라우드 기능을 제공할 수 있습니다. Nutanix는 데이터센터, 퍼블릭 클라우드 및 엣지를 위한 엔터프라이즈 IT 기능의 전체 제품군을 제공하기 위해 부단히 노력해 왔습니다.

Nutanix를 온프레미스에서 운영하던 클라우드에서 운영하던 관리가 일관되게 유지됩니다. 이렇게 하면 팀이 배워야 하는 클라우드 관련 기술을 최소화하고 원하는 클라우드 환경에서 쉽게 시작하고 실행할 수 있습니다.

Nutanix에서 하이브리드 또는 멀티클라우드 환경을 구축하면 어디서나 동일한 관리 툴을 사용하여 운영할 수 있으므로 관리 복잡성을 크게 줄일 수 있습니다. 리팩토링이나 리플랫폼링 없이도 환경 간에 앱을 쉽게 이동할 수 있으며 예상대로 실행될 것이라는 확신을 가질 수 있습니다.

다음 섹션에서는 이 모든 것을 가능하게 하는 Nutanix의 기술을 구체적으로 살펴봅니다.

Nutanix 기술 역량

Nutanix 클라우드 플랫폼(NCP) 솔루션은 하이브리드 멀티클라우드 인프라를 구축하기 위한 안전하고 탄력적이며 자가 복구가 가능한 플랫폼입니다. 퍼블릭 및 프라이빗 클라우드, 여러 하이퍼바이저, 다양한 컴퓨팅, 스토리지, 가상화, 네트워크 요구사항이 있는 컨테이너에서 모든 종류의 워크로드 및 사용 사례를 지원합니다. NCP는 특히 VMware 제품에 숙련된 관리자가 쉽고 직관적으로 학습할 수 있습니다. 고유한 소프트웨어 정의 아키텍처를 기반으로 필요한 안정성과 성능은 물론 전체 스택 가시성, 제어 및 자동화를 제공합니다.

다음은 위험을 줄이고 시간을 단축하면서 IT 운영을 다각화하는 데 도움이 되는 6가지 필수 Nutanix 기능입니다. 모든 기능은 본질적으로 하이브리드 멀티클라우드이며 데이터센터, 퍼블릭 클라우드 및 엣지에서 동일하게 잘 작동합니다.



최신 하이퍼바이저

VMware ESXi에 대한 경험이 풍부한 IT 팀의 경우 지금까지는 다른 하이퍼바이저에 대해 거의 생각하지 않았습니다. 그러나 VMware에서 벗어나 클라우드 운영을 확장하는 등 다각화할 때 추가하는 새로운 하이퍼바이저의 특성을 신중하게 고려하는 것이 중요합니다.

Nutanix AHV는 최신 하이퍼바이저입니다:

- **전체 엔터프라이즈 기능 세트를 제공합니다.** AHV는 고가용성, 데이터 보호, 재해 복구 및 기타 IT 운영이 필요로 하는 기능을 제공합니다.
- **클라우드 전반에서 실행됩니다.** AHV는 데이터센터와 엣지에서 사용할 수 있으며 AWS와 Microsoft Azure에서도 기본적으로 실행됩니다. Equinix, Cyxtera, OVHcloud와 같은 주요 클라우드 서비스 제공업체에서 지원합니다.
- **HCI에 최적화되어 있습니다.** AHV는 HCI를 지원하도록 설계되어 불필요한 소프트웨어 복잡성을 피하면서 주요 하드웨어 공급업체의 광범위한 HCI 지원 구성에서 탁월한 성능과 안정성을 제공합니다.

NCP는 Nutanix AHV 하이퍼바이저와 VMware ESXi를 모두 실행할 수 있으므로 또한, 고객의 시작을 돕기 위해 테스트와 검증을 거친 [Nutanix AHV에 대한 1,000개 이상의 검증된 솔루션](#)을 보유하고 있습니다.

모든 것을 AHV로 마이그레이션하는 것은 매우 간단합니다. 재부팅하면 모든 것이 다시 실행됩니다.

Bret Snyder, 수석 서버 엔지니어, **Ruffalo Noel Levitz**

무료 크로스 하이퍼바이저 모빌리티 솔루션인 Nutanix Move를 사용하면 VMware ESXi와 Nutanix AHV 간에 가상 머신을 간편하게 마이그레이션하는 동시에 컷오버 시간을 최소화하여 중요한 운영이 중단되지 않도록 할 수 있습니다.

지원되는 마이그레이션 경로는 다음과 같습니다:

- VMware ESXi에서 Nutanix AHV로 전환
- VMware ESXi에서 AWS의 Nutanix 클라우드 클러스터(NC2)로 전환하기
- Microsoft Azure의 VMware ESXi에서 NC2로 전환
- 3-티어 인프라의 VMware ESXi에서 Nutanix 클라우드 플랫폼의 VMware ESXi로 전환
- VMC on AWS에서 NC2 on AWS로 전환

AHV 하이퍼바이저를 사용하여 운영 비용을 절감하고 Nutanix 클라우드 매니저(NCM)를 통해 지원 오버헤드를 더욱 낮춤으로써 일상적인 관리 작업을 자동화하고 멀티클라우드로 나아갈 수 있게 되었습니다.

Rick Jagger, 기술 서비스 매니저, **Bupa**

기존 워크로드 및 클라우드 네이티브 워크로드

현재 환경에서는 별도의 관리 팀과 함께 별도의 인프라에 기존 앱과 클라우드 네이티브 앱이 있을 수 있지만, 사일로화된 인프라 및 관리와 관련된 위험에는 리소스 고립, 비용 증가, 유연성 저하 등이 있습니다.

Nutanix를 사용하면 VM에서 실행되는 레거시 애플리케이션과 컨테이너화된 애플리케이션 등 모든 애플리케이션을 필요한 곳에서 간편하게 개발 및 실행할 수 있습니다. 이렇게 하면 인프라 관리의 복잡성이 줄어들어 팀이 비즈니스에 중요한 앱을 개발하고 운영하는 데 집중할 수 있습니다.

유연성 및 선택권

Nutanix는 VM 및 컨테이너에 대한 탁월한 지원을 제공하는 통합 환경을 제공합니다. Nutanix 쿠버네티스 플랫폼(NKP) 솔루션 외에도 Red Hat, Microsoft, Google Cloud 및 AWS와 전략적 파트너십을 맺고 있습니다. 이를 통해 원하는 쿠버네티스 플랫폼을 실행하고 투자 및 사용자 경험을 온프레미스 쿠버네티스 환경으로 원활하게 확장할 수 있습니다.

사용 편의성

Nutanix를 사용하면 쿠버네티스에 필요한 모든 인프라가 즉시 작동하므로 통합에 많은 시간이 소요되지 않습니다. 원클릭 관리로 영구 데이터 보호를 비롯한 복잡한 운영 작업을 간소화할 수 있습니다.

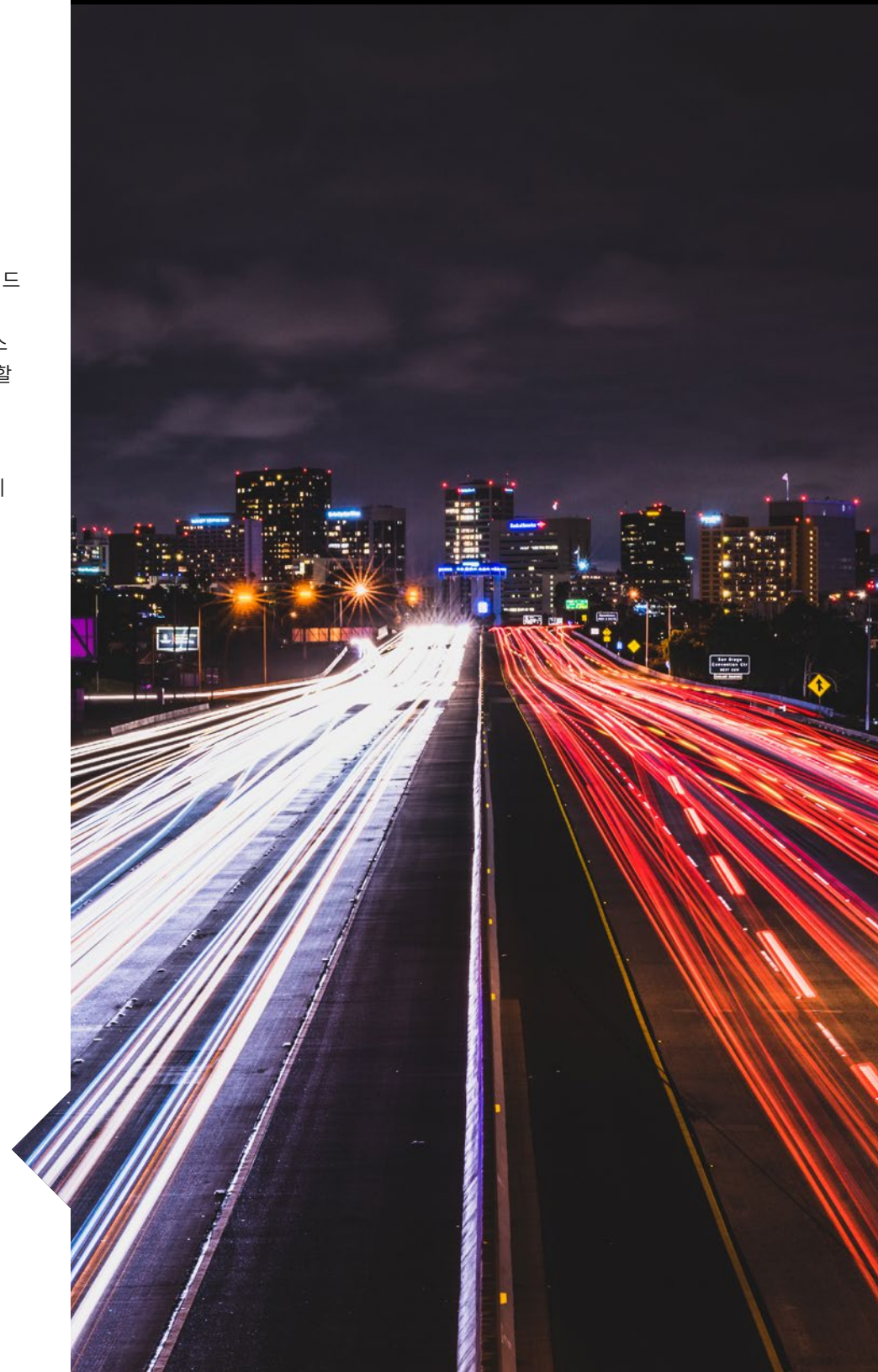
클라우드 네이티브의 이점

기본 제공 자동화를 통해 쿠버네티스 클러스터의 배포 시간을 30분 이내로 단축할 수 있습니다. 클러스터 API 통합으로 여러 쿠버네티스 클러스터의 프로비저닝, 업그레이드 및 운영을 간소화하고, 원클릭 관리로 운영 소프트웨어, 애플리케이션 소프트웨어 및 펌웨어를 쉽게 업그레이드할 수 있습니다. 통합 백업 및 재해 복구 기능으로 오픈 소스 또는 상용 데이터 보호 솔루션을 통합할 필요가 없으므로 쿠버네티스 환경을 간소화할 수 있습니다.

클라우드 네이티브의 추가 혜택은 다음과 같습니다.

- **확장성.** Nutanix HCI의 확장 가능한 설계는 쿠버네티스 클러스터의 아키텍처에 직접 매핑됩니다.
- **통합.** 가상화, 인프라 보안, 라이프사이클 관리, 데이터 보호 및 재해 복구와 같은 완전히 통합된 툴 키 기능으로 쿠버네티스 운영을 간소화할 수 있습니다.
- **앱 인식 데이터 서비스.** ELK 스택을 위한 블록 기반 스토리지, 기존 미들웨어를 위한 읽기/쓰기 파일 스토리지, S3 호환 오브젝트 스토리지 등 Nutanix는 단일 플랫폼에서 개발자가 셀프서비스 액세스를 통해 필요한 모든 것을 제공합니다.

Nutanix는 VM과 컨테이너를 실행하여 운영을 다각화하면서 클라우드 네이티브로 전환하는 과정을 원활하게 지원합니다. 기본 제공되는 쿠버네티스 플랫폼 또는 선호하는 쿠버네티스 배포판과 최신 도구를 선택하여 시와 같은 최첨단 앱의 개발 및 프로덕션 요구 사항을 지원하세요. 퍼블릭 클라우드 서비스와의 간편한 통합으로 앱 개발을 빠르게 시작할 수 있습니다.



통합 데이터 서비스

데이터 스토리지는 IT 부서의 고질적인 문제입니다. 기업에서는 일반적으로 VMware와 같은 가상 환경을 지원하는 스토리지 외에도 데이터베이스 및 기타 고성능 애플리케이션을 지원하기 위해 파일 스토리지와 별도의 블록 스토리지 시스템을 활용합니다. 또한 클라우드 네이티브 앱과 아카이브 요구 사항을 지원하기 위해 오브젝트 스토리지가 점점 더 많이 사용되고 있습니다.

그 결과 파일, 블록, 오브젝트 스토리지가 혼란스럽게 배열되어 별도의 조달, 유지보수, 관리, 용량 계획이 필요한 경우가 많습니다. 이러한 스토리지 사일로는 데이터센터의 복잡성과 비용을 증가시킵니다.

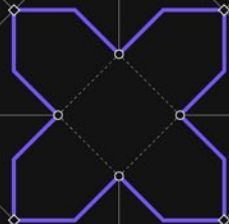
Nutanix는 개방형 표준을 기반으로 구축된 완벽한 통합 데이터 서비스 세트를 제공합니다. 이러한 서비스는 복잡성과 비용 없이 IT 팀이 성공하는 데 필요한 고성능, 복원력, 엔터프라이즈 기능을 제공합니다.

Nutanix 플랫폼은 재해 복구를 위한 스냅샷 및 복제, 불변성을 위한 WORM(Write-once/read-many) 지원, 스케일아웃 용량 및 성능, 네이티브 분석 등 엔터프라이즈급 기능으로 모든 스토리지 요구 사항을 충족합니다.

간편한 데이터 서비스

Nutanix를 사용하면 블록, 파일 및 오브젝트 스토리지를 통합 데이터 관리 플랫폼으로 통합하여 데이터베이스 관리를 간소화하고 서비스형 데이터베이스(DBaaS)를 구현할 수 있습니다. 고성능, 원활한 확장, 랜섬웨어 및 기타 사이버 위협에 대한 강력한 보안을 위해 구축된 단일 플랫폼에서 정형 및 비정형 데이터에 쉽게 액세스할 수 있습니다.

VMware 고객을 위해 Nutanix는 다양한 스토리지 요구 사항을 충족하는 단일 플랫폼을 제공합니다. 모든 스토리지 서비스가 동일한 용량 풀을 공유할 수 있으므로 용량 계획이 크게 간소화됩니다. Nutanix 데이터 서비스에는 파일, 블록, 오브젝트 및 데이터베이스 옵션이 포함됩니다.





분석, 보고 및 자동화

거버넌스와 규정준수는 데이터센터를 다각화할 때 무시할 수 없는 엔터프라이즈 IT의 중요한 구성 요소입니다. Nutanix에는 규정준수 및 보고 요구 사항을 해결하는 광범위한 기능과 함께 시간이 많이 걸리고 오류가 발생하기 쉬운 수동 작업을 크게 줄여 주는 완벽한 자동화가 포함되어 있습니다.

심층 분석

Nutanix Data Lens는 클라우드 기반 데이터 거버넌스 서비스로, Nutanix 플랫폼에 저장된 비정형 데이터에 대한 지능적인 인사이트를 통해 글로벌 뷰를 제공합니다. 비정상적인 활동을 식별하고 사용자 행동을 감사하며 규정준수 요구 사항을 준수함으로써 데이터 보안 위험을 선제적으로 평가하고 완화합니다.

종합적인 관리

많은 VMware 고객은 관리, 거버넌스 및 자동화 요구 사항을 해결하기 위해 VMware Aria Operations, VMware Aria Automation 및 VMware Tanzu CloudHealth와 같은 다양한 추가 툴을 사용합니다.

Nutanix 클라우드 매니저(NCM) 솔루션은 이러한 솔루션과 유사한 전체 기능을 제공하며 앱과 인프라를 더 쉽게 구축, 사용, 운영 및 관리할 수 있도록 지원합니다. 더 빠른 가치 실현 시간을 제공하는 이 솔루션은 VMware Aria의 복잡성을 대체할 수 있는 이상적인 솔루션입니다.

NCM은 단일 콘솔에서 완벽한 가시성을 제공하는 업계 최고의 멀티클라우드 비용 거버넌스 기능을 제공합니다. 온프레미스 및 퍼블릭 클라우드 인프라를 위한 비용 측정 및 단일 창을 제공합니다.

Nutanix는 또한 종합적인 관리 및 운영을 제공합니다. 작업 자동화, 머신러닝 알고리즘, 예측 분석을 통해 팀은 운영을 자동화하고, 리소스를 최적화하고, 용량 요구 사항을 예측하고, 성능 이상 징후를 사전에 감지할 수 있습니다. 이러한 관리 및 운영 기능은 3-티어 인프라의 VMware 배포와도 호환됩니다.

셀프 서비스

셀프 서비스는 IT 효율성과 소프트웨어 개발 속도를 높이는 데 필수적입니다. Nutanix는 하이브리드 멀티클라우드 환경 전반에서 개발자와 앱 소유자를 위한 통합 셀프서비스 관리를 제공합니다.

사용하기 쉬운 자동화를 통해 더 빠른 결과를 얻을 수 있습니다. 예를 들어, 가상 머신 프로비저닝과 같은 일상적인 서비스형 인프라 (IaaS) 작업을 자동화하면 개발자가 필요한 리소스에 지체 없이 액세스할 수 있습니다.

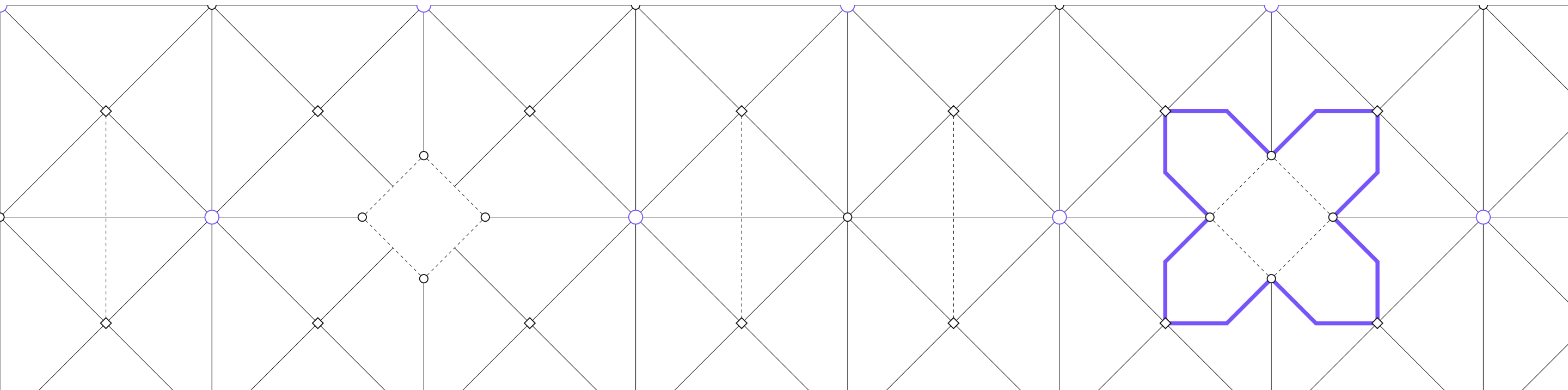
여기에는 소비 및 거버넌스 관리, 블루프린트 생성, 라이프사이클 자동화 및 관리를 위한 도구가 포함되어 있습니다. 또한 Nutanix 셀프 서비스 기능은 현재 3-티어 인프라에서 실행 중인 VMware 배포와 함께 작동합니다.

통합 풀스택 보안

가장 중요한 기능은 마지막을 위해 남겨두었습니다. IT 운영을 다각화하려는 모든 계획은 보안을 약화시키지 않고 강화해야 합니다. 그러나 공급업체를 추가하면 보안 제어가 다양해지고 운영자 오류 및 데이터 노출 가능성이 높아질 수 있습니다.

Nutanix는 개발 시 보안을 우선시하는 접근 방식을 취하며 모든 소프트웨어가 기본적으로 보안이 강화되도록 보장합니다. 주기적인 스캔을 통해 Nutanix 시스템을 안전한 기준선으로 자가 복구합니다. Nutanix 환경의 컴퓨팅, 네트워킹 및 스토리지 기능 간의 긴밀한 통합은 서로 다른 기능이 상호 작용할 때 발생할 수 있는 보안 공백의 위험을 줄여 줍니다.

NCM은 심층적인 사이버 보안 교육이나 추가 인력 없이도 모든 클라우드에서 워크로드 보안을 계획, 관리 및 제어할 수 있는 단일 대시보드를 제공합니다. 또한 이 솔루션은 지능형 분석을 사용하여 사고 대응을 자동화하고 전략적 보안 이니셔티브를 위한 규정준수를 지원합니다.



다각화를 위한 두 가지 옵션

IT 운영을 다각화할 때 Nutanix를 선택하면 비즈니스 및 운영 니즈에 가장 부합하는 전략을 유연하게 선택할 수 있다는 중요한 이점이 있습니다.

옵션 1:

엔터프라이즈급 AHV 하이퍼바이저를 실행하는 NCP를 선택하면 간소화된 관리, 최저 TCO, 하이브리드 멀티클라우드 운영에 대한 완벽한 지원 등 Nutanix의 모든 이점을 누릴 수 있습니다. AHV를 실행하는 Nutanix만이 HCI에 완전히 최적화된 전체 엔터프라이즈 기능 세트를 여러 클라우드에 걸쳐 제공합니다.

이 옵션을 사용하면 다음과 같이 유연하게 사용할 수 있습니다:

- Nutanix Move를 사용하여 기존 워크로드를 VMware에서 AHV로 마이그레이션할 수 있습니다.
- 기존 워크로드는 레거시 인프라에서 실행되는 VMware에 그대로 유지하면서 새로운 워크로드를 AHV에 배포합니다.

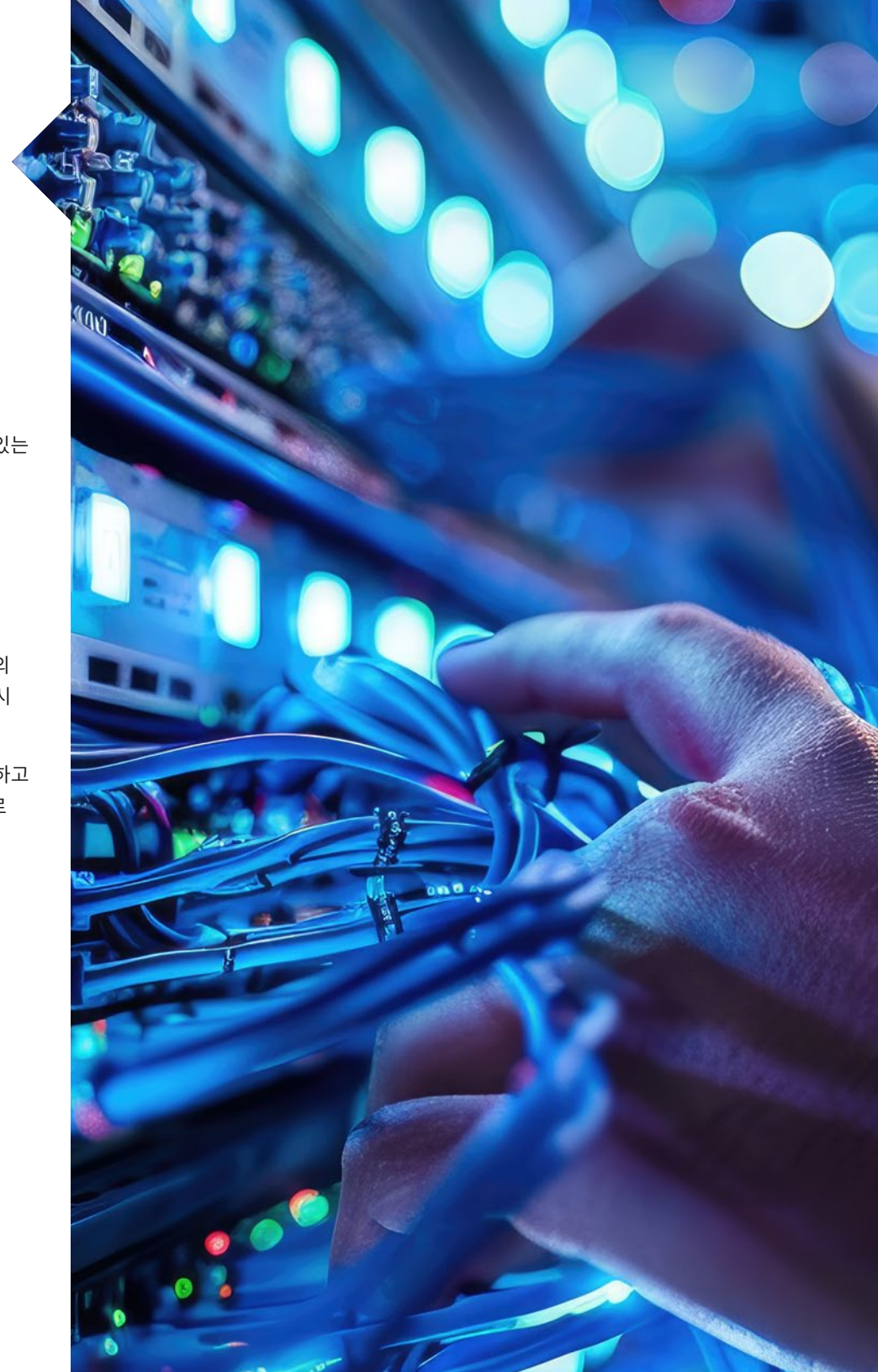
옵션 2: VMware vSphere를 실행하는 Nutanix

어떤 상황에서는 좀 더 천천히 진행하는 것을 선호할 수 있습니다. NCP는 성능 저하 없이 전체 VMware 환경을 지원하며 단계별 접근 방식을 통해 운영을 다각화할 수 있는 유연성을 제공합니다.

Nutanix 플랫폼은 원래 VMware 가상화를 사용하는 고객에게 컴퓨팅, 네트워킹, 스토리지가 분리된 3-티어 인프라를 배포하고 관리하는 복잡성을 제거하여 HCI 아키텍처의 단순성과 강력한 성능을 제공하도록 설계되었으며, 지금도 그러합니다.

Nutanix는 vSphere와의 완벽한 통합을 제공하므로 익숙한 VMware 툴을 계속 사용하면서 VMware VM을 Nutanix로 이전할 수 있습니다. 이를 통해 기존 SAN의 복잡성을 제거하고 간편한 관리, 지속적인 튜닝이 필요 없는 뛰어난 성능, 장애 발생 시 초고속 복구를 위한 자가 복구 등 Nutanix HCI의 다양한 이점을 누릴 수 있습니다.

Nutanix Move를 사용하여 기존 VMware 워크로드를 Nutanix로 마이그레이션하고 VMware를 실행하는 Nutanix에 직접 새 워크로드를 배포하는 동시에 향후 AHV로 이동할 수 있는 옵션을 유지합니다.



시작하기

데이터센터 다각화에 방해가 되는 것은 아무것도 없습니다.

자세히 정보는 VMware에서 Nutanix로의 마이그레이션 가이드를 확인하십시오.

가이드 다운로드

Nutanix 소프트웨어를 직접 사용해보고 싶다면 테스트 드라이브를 통해 그 차이를 직접 체험해 보십시오.

테스트 드라이브 체험하기

또는 nutanix.com/kr을 방문하여 자세히 알아보십시오. 또한 Nutanix (info@nutanix.com)에 문의하거나 www.nutanix.com/kr/demo에 요청 보내 맞춤형 브리핑을 예약할 수 있습니다.

NUTANIX

info@nutanix.com | www.nutanix.com/kr | [@nutanix](https://twitter.com/nutanix)

©2024 Nutanix, Inc. 모든 권리 보유. Nutanix, Nutanix 로고 및 본 문서에 언급된 모든 Nutanix 제품 및 서비스 이름은 미국 및 기타 국가에서 Nutanix, Inc.의 등록상표 또는 상표입니다. Nutanix, Inc는 Broadcom 또는 Broadcom의 VMware와 제휴 관계가 아닙니다. VMware 및 본 문서에 언급된 다양한 VMware 제품 이름은 미국 및/또는 기타 국가에서 Broadcom의 등록 또는 미등록 상표입니다. 본 문서에 언급된 기타 모든 브랜드 이름은 식별 목적으로만 사용되며 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. 이 콘텐츠에 포함된 특정 정보는 제3자 출처에서 얻은 연구, 출판물, 설문조사 및 기타 데이터와 관련되거나 이를 기반으로 할 수 있으며, 당사의 내부 추정치 및 연구 결과일 수 있습니다. 당사는 이러한 타사 연구, 출판물, 설문조사 및 기타 데이터가 이 콘텐츠 날짜를 기준으로 신뢰할 수 있다고 믿지만, 특별히 명시되지 않는 한 독립적으로 검증되지 않았으며, 당사는 타사 출처에서 얻은 정보의 적절성, 공정성, 정확성 또는 완전성에 대해 어떠한 진술도 하지 않습니다. DiversifyYourVMwareEnvironmenttoReduceRisk-eBook-FY24Q4-06122024

