

2025년 5월 | eBook

미래를 대비하는 플랫폼 만들기

NUTANIX





목차

| | |
|------------------------------|----|
| 미래에 대비하고 계신가요? | 03 |
| 인프라 현대화 | 04 |
| 클라우드 활용도 달성 | 05 |
| VM과 컨테이너의 통합 | 07 |
| AI 기반 마련 | 09 |
| VMware 과제 해결..... | 11 |
| 미래 준비란 여러분에게 어떤 의미인가요? | 12 |

미래에 대비하고 계신가요?

기술과 관련하여 기업들은 상당한 불확실성이 존재하는 미래에 직면해 있습니다. 레거시 인프라를 처리하는 가장 좋은 전략은 무엇인가요? 클라우드로 이전해야 할까요, 클라우드 네이티브를 수용해야 할까요, 아니면 AI 및 GenAI에 뛰어들어야 할까요?

최근 가상화 환경의 변화는 문제를 더욱 복잡하게 만들어 이미 어려운 시기를 겪고 있는 엔터프라이즈 IT의 근간을 뒤흔들고 있습니다. Gartner에 따르면 “2027년까지 기업의 **50%**가 기존 VMware 기반 배포를 대체하고 하이브리드 클라우드 인프라 환경으로 전환하기 위해, 대안이 될 수 있는 분산 하이브리드 인프라(DHI)에 대한 개념 증명(PoC)을 시작할 것이며, 이는 2024년의 **10%**에서 크게 증가한 수치입니다.”

이러한 전환의 중요성을 고려할 때 기업들은 VMware 이후의 옵션을 신중하게 검토하고 있습니다. 일부 조직에서는 **재가상화** 및 **탈가상화**와 같은 임시방편적인 전략을 고려하기도 합니다.

- **재가상화(Revirtualization)**에는 VMware ESXi를 대체하기 위해 새로운 하이퍼바이저를 도입하는 것을 의미합니다. 이 방식은 많은 노력이 필요하지만 실질적으로 새로운 진전을 가져다주지는 못합니다. 소프트웨어, 애플리케이션 및 인프라에 추가적인 변화를 주지 않는다면, 재가상화 프로세스를 완료해도 현재보다 더 나은 미래 대비 태세를 갖추기는 어렵습니다.
- **탈가상화(Devirtualization)**는 가상 인프라에서 물리적 서버로 다시 전환하는 것으로, 재가상화보다 실용적이지 않을 수 있습니다. 탈가상화 시 가장 발생 가능성이 높은 잠재적 결과는 유지 관리 비용의 증가와 위험 증가입니다. 2010년대 초 물리적 Hadoop 클러스터의 전성기를 경험한 사람이라면 누구나 그 어려움을 잘 알고 있을 것입니다.

이제 현대화해야 할 때

재가상화와 탈가상화는 단기적인 VMware 과제를 일부 해결할 수 있지만, 두 옵션 모두 AI가 중심이 되는 디지털 미래를 대비하기에는 부족함이 있습니다. 대부분의 기업에서는 현대화가 더 나은 선택입니다. 현대화의 핵심 원칙은 현재 실행 중인 앱과 서비스를 손상시키거나 포기하지 않으면서 회사의 미래에 중요한 새로운 애플리케이션과 서비스를 수용할 수 있도록 IT 운영을 발전시키는 것입니다. 효과적인 현대화는 다음을 포함해야 합니다.

- **인프라 현대화:** 레거시 인프라의 복잡성과 경직성에서 벗어나 벤더 종속성 (Lock-in) 문제 해결
- **하이브리드 멀티클라우드 역량:** 온프레미스, 퍼블릭 클라우드, 엣지 전반에서 제약 없는 운영 실현
- **컨테이너와 VM의 통합:** 현재의 가상화 애플리케이션과 미래의 컨테이너화된 워크로드를 모두 원활하게 수용
- **AI 기반 마련:** 운영팀이 효율적으로 관리할 수 있는 인프라 위에서 GenAI 및 다양한 AI 모델을 즉시 배포 가능

이 eBook에서는 이러한 현대화의 핵심 요소를 살펴보고 Nutanix를 통해 “미래 준비(Future-Ready)”를 실현하는 방법을 설명합니다.



¹ Gartner: 어디서나 클라우드 서비스를 위한 분산형 하이브리드 인프라를 위한 CIO 가이드, Julia Palmer, Tony Harvey, Mike Cisek 작성, 2025년 1월 9일

인프라 현대화

많은 기업이 여전히 컴퓨팅, 스토리지, 네트워킹이 분리된 기존의 3-티어 인프라와 컴퓨팅 계층 가상화를 위한 VMware로 구성된 데이터센터를 보유하고 있습니다. 익숙하지만 이 접근 방식에는 많은 복잡성이 따르기 때문에 관리, 유지 보수 및 확장이 어렵습니다.

향후 3~5년 동안 운영 환경이 직면할 수 있는 변화를 고려할 때 훨씬 더 유연하고 탄력적이며 성능이 뛰어나고 관리자의 지속적인 개입이 필요하지 않은 인프라가 필요합니다.

하이퍼컨버지드 인프라(HCI)는 컴퓨팅, 스토리지, 네트워킹을 결합하여 소프트웨어 정의 스토리지 및 소프트웨어 정의 네트워킹을 포함하는 완전히 가상화된 서버 기반 모델로서 통합 보안을 제공합니다. HCI는 최신 GenAI 기반 애플리케이션 지원을 비롯해 미래의 과제를 해결하는 데 훨씬 적합하며, 인프라에 대한 단순하고 유연한 접근 방식을 제공합니다.

Nutanix가 인프라 현대화를 지원하는 방법

Nutanix는 HCI를 개척했으며 하이브리드 멀티클라우드 소프트웨어 분야의 글로벌 리더가 되었습니다. 소프트웨어 정의 아키텍처는 데이터센터, 퍼블릭 클라우드, 엣지 환경의 요구사항에 원활하게 적응하도록 설계되어 어디서나 일관된 운영과 데이터 서비스를 보장합니다.

Nutanix 클라우드 플랫폼(NCP) 솔루션을 사용하면 인프라를 현대화하여 클라우드 네이티브 및 AI 워크로드를 지원하는 동시에 운영을 통합할 수 있습니다. NCP는 앱 개발 및 배포를 가속화하고, 운영의 민첩성을 높이며, 조직의 요구 사항이 진화하고 비즈니스가 성장함에 따라 더 큰 유연성을 제공합니다.

Nutanix 클라우드 플랫폼으로 인프라를 현대화하면 다음 단계로 나아갈 수 있는 탄탄한 기반을 마련할 수 있습니다.



클라우드 활용도 달성

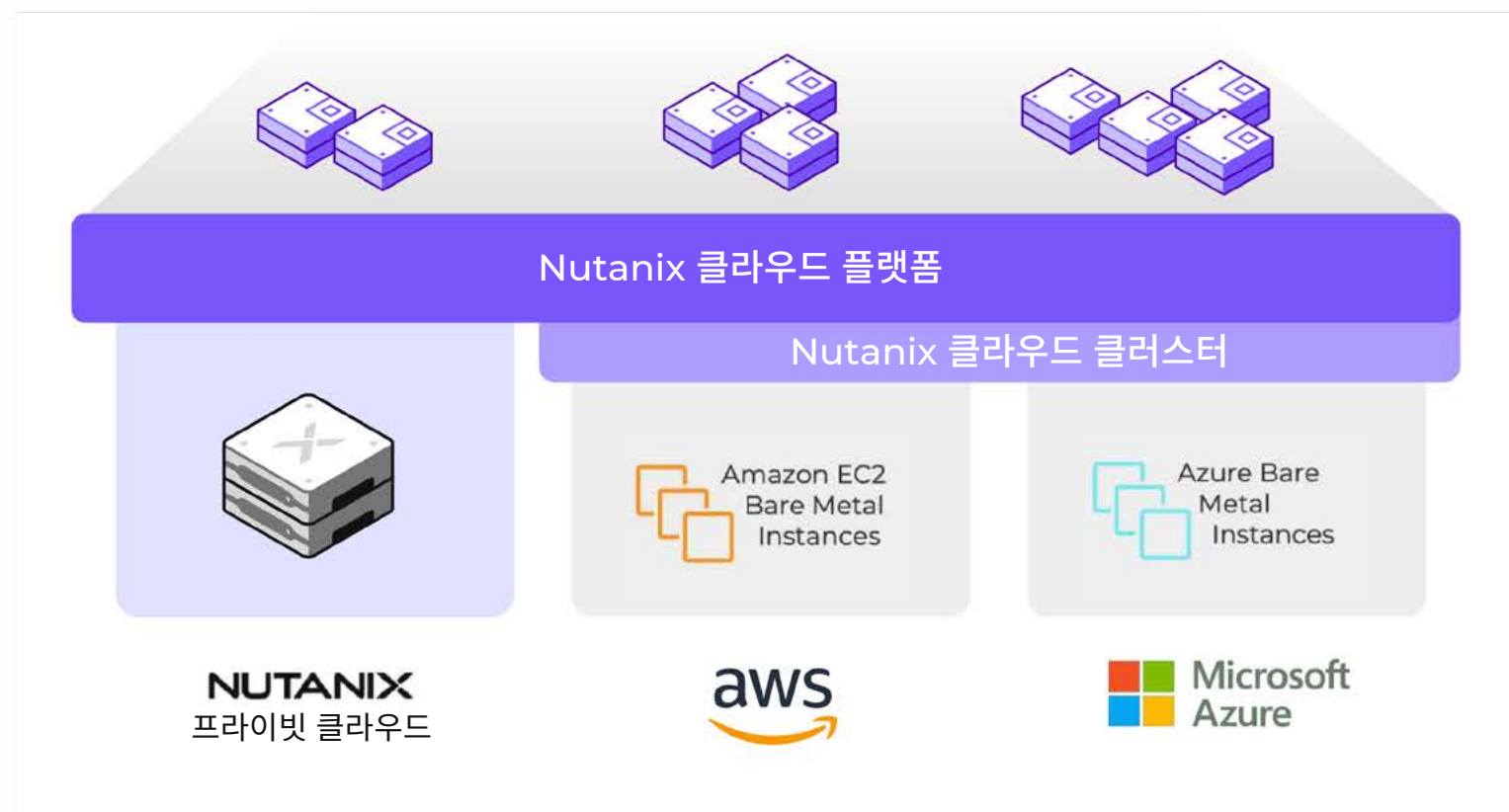
많은 기업이 온프레미스 운영과 더불어 하나 이상의 주요 퍼블릭 클라우드를 활용하고 있습니다. 그러나 클라우드 환경과 데이터센터 환경은 종종 별도의 사일로로 운영되어 각 환경을 담당하는 팀이 따로 있는 경우가 많습니다.

데이터센터의 레거시 인프라와 퍼블릭 클라우드 간에 애플리케이션과 데이터를 이동하는 데는 상당한 시간이 소요될 수 있습니다. 클라우드와 온프레미스 운영을 통합적으로 관리할 수 있는 쉬운 방법은 없으며, 여러 환경에 걸친 분산 애플리케이션을 구축하는 것도 쉽지 않습니다.

많은 IT 조직이 최적의 운영 환경에 애플리케이션을 배포하는 하이브리드 IT 사고방식을 채택하고 있으므로 운영상의 마찰을 제거하는 것은 필수적입니다. HCI와 같은 서버 기반 인프라 모델로 전환하면 동일한 운영 소프트웨어를 사용하여 데이터센터와 엮지는 물론 퍼블릭 클라우드(퍼블릭 클라우드 역시 서버 기반이므로)에서도 실행할 수 있어 사일로를 없애고 훨씬 더 뛰어난 이동성을 확보할 수 있습니다.

데이터센터와 클라우드 사일로를 제거함으로써 Nutanix는 운영을 보다 유연하고 효율적으로 만들며 미래에 대비할 수 있도록 지원합니다.

하이브리드 클라우드 관리



Nutanix가 클라우드 이점을 극대화하도록 지원하는 방법

Nutanix를 사용하면 동일한 운영 소프트웨어가 온프레미스, 클라우드, 엣지에서 실행됩니다. Nutanix 클라우드 클러스터(NC2) 솔루션은 Nutanix 클라우드 인프라(NCI) 온프레미스 솔루션과 동일한 소프트웨어, 툴 및 관리 기능을 AWS 및 Azure 클라우드에서 제공합니다. 필요에 따라 앱과 데이터를 여러 위치 간에 쉽게 마이그레이션하고 다양한 위치에 걸쳐 분산된 애플리케이션을 구축할 수 있습니다. 또한 서로 다른 환경을 관리하기 위해 별도의 팀을 구성하거나 특수한 기술 역량을 확보할 필요가 사라집니다.

통합 클라우드 콘솔을 사용하면 어디에 배포되어 있던 모든 Nutanix 서비스를 확인하고 관리할 수 있으므로, 하이브리드 멀티클라우드 인프라 전반에 걸쳐 글로벌 가시성, 관리 및 거버넌스를 확보할 수 있습니다.

Nutanix, 2024 Gartner® Magic Quadrant™ 분산 하이브리드 인프라 부문 리더로 선정.

[여기에서 자세한 내용을 알아보십시오.](#)

VMC가 걱정되시나요?

Broadcom이 시행한 정책 변화가 AWS 상의 VMware Cloud(VMC)에 영향을 미친다는 보고가 잇따름에 따라, VMC 워크로드를 위한 더 나은 환경을 고려해 볼 가치가 있습니다. Nutanix는 온프레미스 및 VMC 배포 환경으로부터의 클라우드 마이그레이션을 단순화합니다.

NC2는 기존 VMC 배포 환경을 대체할 수 있는 강력한 대안입니다. NC2를 사용하면 수요가 급증하는 피크 타임에 클라우드 버스팅(Cloud Bursting)을 통해 리소스를 확장할 수 있도록 지원하며, 스냅샷 데이터를 클라우드로 복제하되 이벤트가 온프레미스 운영에 영향을 미치는 경우에만 인스턴스를 활성화하는 비용 효율적인 클라우드 기반 재해 복구 전략의 길을 열어줍니다.

² The Register: AWS, 자체 VMware 서비스의 대안으로 홍보, Simon Sharwood, 2024년 5월 3일.

VM과 컨테이너의 통합

현재 엔터프라이즈 애플리케이션은 대부분 가상 머신(VM)을 기반으로 구축되어 있지만, 미래는 컨테이너로 이동하고 있습니다. Gartner에 따르면 “2029년까지 글로벌 조직의 **95%** 이상이 프로덕션 환경에서 컨테이너화된 애플리케이션을 실행할 것이며, 이는 2023년의 50% 미만에서 크게 증가한 수치입니다.”³

2025 Nutanix 엔터프라이즈 클라우드 인덱스(ESI) 보고서에 따르면, **약 90%의 조직이 애플리케이션 중 일부를 이미 컨테이너화했다고** 응답했으며, GenAI와 같은 새로운 애플리케이션 워크로드의 빠른 도입과 함께 이 수치는 더욱 증가할 것으로 예상됩니다.

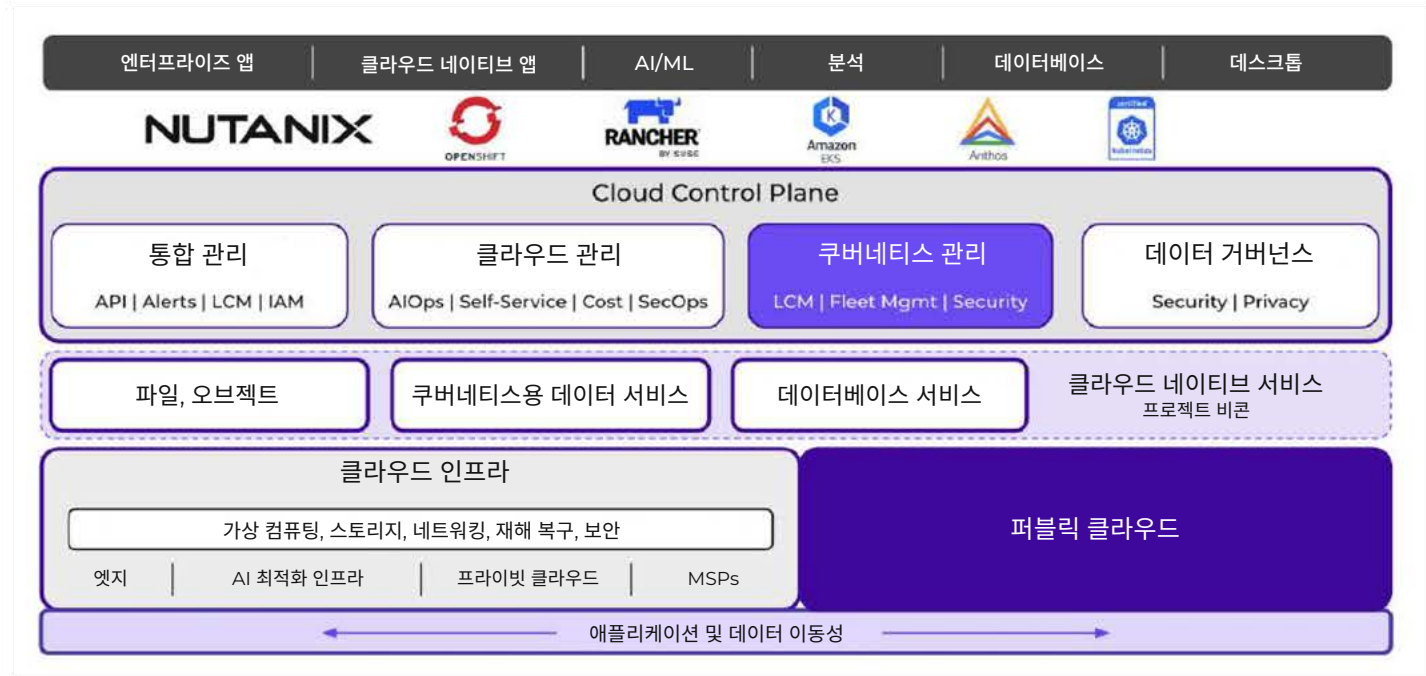
컨테이너는 퍼블릭 클라우드에서 탄생했지만 이제는 온프레미스, 엣지, 퍼블릭 클라우드 환경 전반에 걸쳐 배포되고 있으며, 이를 지원하려면 적절한 데이터 스토리지와 스냅샷 및 복제와 같은 데이터 서비스가 필요합니다.

레거시 인프라로는 컨테이너의 요구 사항을 충족하는 것이 번거로울 수 있습니다. ESI 보고서의 설문조사 데이터에 따르면 **조직의 80%가 클라우드 네이티브 애플리케이션 및 컨테이너를 지원하도록 현재 IT 인프라를 개선해야 한다고** 생각하는 것으로 나타나 이를 뒷받침합니다. 레거시 인프라 대신 하이퍼컨버지드 서버 기반 시스템을 사용하면 데이터 스토리지 및 관리 기능이 내장되어 있어 간편하게 시작할 수 있습니다.

Nutanix는 가상 머신과 컨테이너의 관리를 단순화합니다.

³ Gartner, '컨테이너 및 쿠버네티스에 대한 CTO 가이드: 자주 묻는 질문 10가지' 2024년 1월 22일, Arun Chandrasekaran, Wataru Katsurashima.

Nutanix 클라우드 네이티브 스택



Nutanix가 컨테이너와 VM의 통합을 실현하는 데 도움을 주는 방법

Nutanix는 엔터프라이즈에 적합한 완벽한 클라우드 네이티브 스택을 제공합니다. [Nutanix 쿠버네티스 플랫폼\(NKP\)](#) 솔루션을 사용하면 온프레미스, 하이브리드 및 멀티클라우드 환경 전반에서 쿠버네티스® 클러스터를 관리할 수 있습니다. [쿠버네티스용 Nutanix 데이터 서비스\(NDK\)](#) 솔루션은 엔터프라이즈급 데이터 서비스로 NKP를 보완합니다.

Nutanix를 통해 동일한 플랫폼에서 VM과 컨테이너를 함께 실행할 수 있으며, 운영 효율성을 저해하지 않으면서도 복잡성을 줄이고 관리를 단순화할 수 있습니다.



일본 이커머스 기업, Nutanix를 통해 클라우드 네이티브 유럽 은행을 처음부터 구축하다

[스토리 읽어보기](#)

일본 이커머스 기업 Rakuten은 유럽 진출을 위한 중요한 첫 단계로 레거시 기술의 제약이 없는 안전하고 확장 가능하며 민첩한 자체 बैं킹 인프라를 구축하고자 했습니다. 클라우드 컴퓨팅은 당연한 선택이었지만 규정을 준수하려면 프라이빗 환경이어야 했고, 이는 결국 온디맨드 확장성과 간편한 운영 관리 이점을 동일하게 제공할 수 있는 온프레미스 솔루션을 찾아야 한다는 것을 의미했습니다.

규정을 동일하게 준수하기 위해서는 견고한 DR 기능을 갖춘 고가용성도 필수였습니다. 또한 이 은행은 컨테이너 및 기타 클라우드 네이티브 기술을 사용하여 자체 애플리케이션을 개발하고자 했으며, 이러한 접근 방식을 원활하게 지원할 수 있는 인프라를 찾는 데 주력했습니다.

“레거시 기술에 대해 걱정할 필요가 없는 신생 벤처기업으로서 우리는 원하는 플랫폼과 기술을 사용하여 Rakuten 유럽 은행을 구축할 수 있었지만, 규정 준수를 위해서는 온프레미스 환경이어야만 했습니다. 다행히 Nutanix를 선택함으로써 규정을 준수하는 동시에 최신 클라우드 네이티브 애플리케이션을 구축하려는 계획을 추진할 수 있었습니다.”

Mohamed Dib
(조달 책임자, Rakuten 유럽 은행)

AI 기반 마련

지능형 채팅 애플리케이션, 사기 방지, 비즈니스 운영 혁신, 고객 경험 개인화 등 AI는 비즈니스의 효율성을 높이고 더 빠르게 나아갈 수 있도록 돕는 잠재력을 가지고 있습니다. Gartner에 따르면 “CEO들은 GenAI가 생산성 향상을 촉진할 것으로 기대합니다... 응답자의 49%는 GenAI를 포함한 인력 생산성 계획을 가지고 있다고 답했습니다. 한편, 인력 생산성 계획에 GenAI 적용을 포함한 CEO의 3분의 1 이상은 이 기술이 향후 2년 내에 회사 생산성을 **15% 이상** 향상시킬 것으로 예상하고 있습니다.”⁴

Nutanix가 AI-Ready를 지원하는 방법

Nutanix는 탁월한 클라우드 네이티브 지원과 통합 클라우드 운영 모델을 포함하는 풀스택 솔루션으로 빠르고 원활하게 AI를 시작할 수 있도록 지원하여 기업이 AI에 대비할 수 있도록 합니다. 최근 ECI 설문조사에서 응답자의 **90%** 이상이 [데이터센터, 클라우드, 엣지 전반에서 모든 애플리케이션을 실행할 수 있는 단일 플랫폼을 갖추는 것이](#) GenAI 이니셔티브를 달성하는 데 가치가 있을 것이라는 점에 동의했습니다.

이미 익숙한 인프라에 최신 GenAI 모델을
통합하십시오.



NUTANIX



쿠버네티스 플랫폼

⁴ Gartner: CEO가 AI에 대해 생각하는 방법, David Furlonger, 2024년 7월 24일.

Nutanix 엔터프라이즈 AI

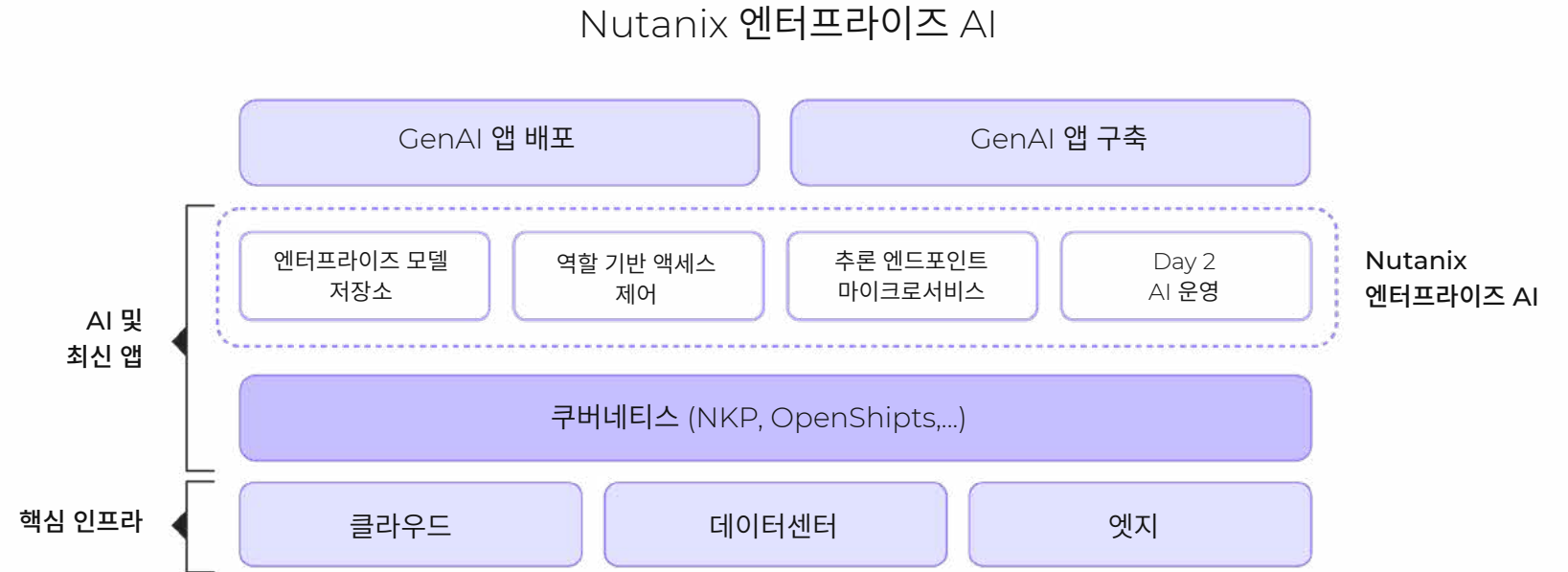
AI 전략을 계획할 때는 기업의 독점 및 기밀 데이터, 애플리케이션, 모델을 보호하는 것이 가장 중요하다는 점을 명심해야 합니다. GenAI를 배포할 준비가 되었다면 뛰어난 제어 기능과 가시성을 제공하는 플랫폼이 필요합니다. Nutanix 엔터프라이즈 AI(NAI) 솔루션이 그 해답입니다.

NKP, OpenShift, Rancher를 사용하는 온프레미스 환경이든, AWS EKS나 Azure AKS 같은 퍼블릭 클라우드 환경이든 상관없이 NAI는 GenAI 배포 위치에 관계없이 AI 전략을 통합할 수 있도록 지원합니다.

Nutanix 엔터프라이즈 AI는 비즈니스에 적합한 위치라면 어디든 GenAI를 배포할 수 있는 유연성을 제공합니다. 예를 들어, 많은 조직이 퍼블릭 클라우드에서 신속한 AI 프로토타입을 제작한 후 그 결과를 온프레미스로 가져오고자 합니다. 이를 실현하려면 여러 환경에 걸쳐 동일한 AI 툴과 기능이 필요하며, Nutanix는 바로 이를 제공합니다. Nutanix 엔터프라이즈 AI는 모든 CNCF 인증 버전의 쿠버네티스 위에 논리적으로 계층화되는 핵심 기능 세트를 포함합니다. NAI가 제공하는 기능:

- **엔터프라이즈 모델 저장소:** AI 모델에 대한 중앙 집중식 명령 및 제어를 제공하여 승인된 모델만 실행되도록 보장
- **세분화된 역할 기반 액세스 제어:** 모델 접근 권한 제어 및 액세스 만료 설정 가능
- **추론 엔드포인트 마이크로서비스:** 추론을 위한 실행 모델에 대한 접근 지원
- **Day 2 AI 운영:** 관리, 모니터링 및 트러블슈팅을 단순화하는 기능

NAI는 모든 CNCF 인증 쿠버네티스에서 실행되므로, 온프레미스에서 실행되는 Nutanix 클라우드 인프라 플랫폼이나 클라우드 쿠버네티스 서비스 어디에 배포하든 모든 기능이 동일하게 작동합니다.



Nutanix 엔터프라이즈 AI는 모든 CNCF 인증 쿠버네티스 배포 환경에서 실행 가능하므로 데이터센터, 클라우드 및 엣지에서 손쉽게 배포하고 AI 이식성을 보장할 수 있습니다.



VMware 과제 해결

인프라 현대화부터 클라우드, 컨테이너, AI에 이르기까지 Nutanix는 조직이 미래를 대비할 수 있도록 지원합니다. VMware를 운영하는 기업은 Broadcom의 VMware 인수로 인해 발생하는 문제를 어떻게 관리할지 신중하게 고려해야 합니다. VMware 리스크를 제한하기 위한 최선의 전략은 억제(Constrain), 구축(Construct), 전환(Convert)의 세 가지 접근 방식입니다.

억제(Constrain): 멀티 하이퍼바이저 지원, 소프트웨어 정의 스토리지, 통합 네트워킹을 갖춘 엔터프라이즈급 플랫폼에서 새로운 워크로드 및 기존 워크로드의 새로운 인스턴스를 실행하여 VMware 의존도를 낮춥니다. 이러한 듀얼 벤더 전략을 통해 기업은 자체적인 속도에 맞춰 시스템을 테스트, 최적화 및 확장할 수 있으며, 가시성 중앙화, 관리 효율화, 보안 태세 강화를 실현하는 동시에 VMware에 대한 의존도를 점진적으로 최소화할 수 있습니다.

구축(Construct): 단일 통합 플랫폼에서 가상화된 워크로드와 함께 클라우드 네이티브 애플리케이션 및 AI 워크로드를 구축, 배포 및 실행합니다. 포괄적인 쿠버네티스 지원,

고급 데이터 서비스, 제로 트러스트 보안을 갖춘 Nutanix 플랫폼은 프로덕션 환경의 최신 애플리케이션에 필요한 성능, 확장성, 안정성을 제공합니다. Nutanix는 관리 환경을 통합함으로써, IT 직원이 최소한의 재교육만으로도 레거시 VMware 시스템에서의 경험을 최신 클라우드 네이티브 및 AI 워크로드 관리에 활용할 수 있도록 지원하며 혁신을 향한 여정을 앞당깁니다.

전환(Convert): 적절한 시기에 기존 워크로드를 VMware에서 Nutanix 플랫폼으로 마이그레이션합니다. [맞춤형 프로페셔널 서비스](#), [공인 파트너](#), 그리고 Nutanix Move와 같은 강력한 마이그레이션 툴을 통해 Nutanix는 별도의 리팩토링 없이도 워크로드를 원활하게 전환할 수 있도록 지원합니다. 단계별 마이그레이션이나 일괄 전환이 모두 가능하며, 일부 애플리케이션을 VMware와 Nutanix에서 병행 실행하거나 Nutanix로 완전히 전환할 수 있습니다. 또한 단일 플랫폼으로 워크로드를 통합함으로써 온프레미스나 퍼블릭 클라우드 등 물리적 환경과 가상 환경 전반에서 보안 및 액세스 제어를 표준화할 수 있습니다.

Nutanix 클라우드 플랫폼은 오늘날 VMware 리스크를 최소화하고 미래를 대비하고자 하는 기업을 위한 이상적인 선택입니다.

미래 준비란 여러분에게 어떤 의미인가요?

인프라 현대화, 클라우드 운영 간소화, 컨테이너 및 쿠버네티스로의 전환, GenAI 도입 등 나아가고자 하는 모든 여정에서 Nutanix 클라우드 플랫폼은 이상적인 선택입니다. 단순하지만 정교하고 유연한 인프라 솔루션은 현재 당면한 과제를 해결하고 미래에 닥칠 모든 상황에 대비할 수 있도록 도와줍니다.

Nutanix는 여러분이 현재 위치에서 목표로 하는 미래로 나아가는 데 필요한 기술과 전문성을 보유하고 있습니다. 특히 VMware 리스크를 최소화하려는 경우 Nutanix가 비즈니스 요구 사항에 맞는 맞춤형 전략을 수립할 수 있도록 도와드립니다.

인프라 현대화 및 향후 최상의 전략에 대한 자세한 내용은 www.nutanix.com/kr/vmware-alternative를 확인하실 수 있습니다. 또한 [무료 테스트 드라이브](#)를 통해 다운타임을 최소화하면서 온프레미스 또는 퍼블릭 클라우드에서 Nutanix로 가상 머신(VM)을 마이그레이션하는 것이 얼마나 쉬운지 직접 경험해 보세요.

NUTANIX

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

©2025 Nutanix, Inc. 판권 소유. 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. 쿠버네티스는 미국 및 기타 국가에서 The Linux Foundation의 등록 상표입니다. 여기에 언급된 기타 모든 브랜드명은 식별을 위한 목적으로만 사용되었으며 각 해당 소유주의 상표일 수 있습니다. 본 콘텐츠에 포함된 특정 정보는 제3자 출처에서 획득한 연구 조사, 간행물, 설문 조사, 기타 데이터 및 Nutanix 내부 예측/연구와 연결되거나 이를 참조, 또는 토대로 할 수 있습니다. Nutanix는 이러한 타사 연구 조사, 간행물, 설문 조사, 기타 데이터가 본 콘텐츠 발행일을 기준으로 신뢰할 만하다고 판단하지만, 특별히 명시되지 않는 한 독립적인 검증을 거치지 않는 한 제3자 출처에서 얻은 어떠한 정보에 대해서도 타당성, 공정성, 정확성, 완전성을 보장하지 않습니다. 타사 데이터를 게시, 링크 또는 참조하기로 한 당사의 결정이 해당 콘텐츠를 보증하는 것으로 간주되어서는 안 됩니다. GARTNER는 등록 상표 및 서비스 마크이며, MAGIC QUADRANT는 미국 및/또는 기타 국가에서 Gartner, Inc. 및/또는 그 계열사의 등록 상표이며 본 문서에서는 허가를 받아 사용되었습니다. 판권 소유.

여기에 설명된 Gartner 콘텐츠(이하 "Gartner 콘텐츠")는 신디케이트 구독 서비스의 일부로 Gartner, Inc.("Gartner")에서 발행한 연구 의견 또는 관점을 나타내며 사실을 대변하는 것이 아닙니다. Gartner 콘텐츠는 본 Nutanix 발행일이 아닌 최초 발행일 현재를 기준으로 하며, Gartner 콘텐츠에 표현된 의견은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. Gartner는 자사 리서치 간행물에 설명된 공급업체, 제품 또는 서비스를 보증하지 않으며, 기술 사용자에게 최고 등급 또는 기타 지정을 받은 공급업체만 선택하도록 권고하지 않습니다. Gartner는 상품성이나 특정 목적에 대한 적합성 보증을 포함해 본 연구와 관련된 명시적, 묵시적 보증을 비롯한 모든 보증을 부인합니다.

BC-Creating-a-future-ready-platform-eBook-FY25Q3

