

AI를 다른 워크로드처럼 실행

일상적인 워크로드 수준의 용이성과 신뢰성을 바탕으로 AI를 배포하고 운영할 수 있습니다.

기업들은 생산성 향상, 의사결정 고도화, 출시 시간 단축을 위해 생성형 AI의 역량을 활용하고자 하면서, 엔터프라이즈 환경에서의 AI 도입 속도가 더욱 빨라지고 있습니다. 하지만, 조직들은 분절된 인프라, 특수한 하드웨어 요구사항, 그리고 사일로화된 팀 구조로 인해 어려움을 겪는 경우가 많습니다.

몇 가지 핵심 성공 요소에 집중함으로써 인프라 복잡성을 최소화하고, 기존 IT 기반과 역량을 활용하여 다른 애플리케이션과 동일한 수준의 용이함과 신뢰성으로 AI 워크로드를 배포, 확장, 관리할 수 있습니다.

풀스택 AI 플랫폼

종합적이고 엔드투엔드 방식의 솔루션은 AI 애플리케이션의 전체 수명주기를 관리하며, 최신 클라우드 네이티브 기술을 활용하여 대규모 AI 애플리케이션을 생성·배포·관리하는 데 필요한 모든 기능을 제공하는 동시에 AI 인프라의 보안을 유지하도록 지원합니다.

풀스택 AI 플랫폼을 선택하는 것은 개발을 가속화하고, 관리를 단순화하며, 확장성, 보안, 효율성을 향상시키는 가장 효과적인 방법입니다.

가장 중요한 자산인 데이터 보호

중요한 IP와 고객 데이터를 보호하려면 복원력, 보안, 데이터 보호가 필수적입니다.

지속적인 제어

엔터프라이즈급 AI 플랫폼은 직관적인 관리와 완벽한 가시성을 제공하므로 중요한 AI 앱과 데이터를 계속 제어할 수 있습니다.

Day 2 운영 간소화

데이터 거버넌스, 모델 관리, 엔터프라이즈 워크플로에 AI를 통합하려면 적절한 도구가 필요합니다.

비용 최적화

클라우드 운영과 사일로화된 인프라는 예상치 못한 비용을 초래할 수 있습니다. AI 플랫폼은 IT 운영의 일부로 AI를 정상화하는 데 도움이 됩니다.

풀스택 AI 플랫폼의 이점

전용 인프라 요구사항 최소화

AI를 표준 IT 환경과 통합

AI 보안

전문 기술의 필요성 최소화

AI 앱 제공 가속화

비용 최적화

다른 워크로드와 마찬가지로 AI 실행

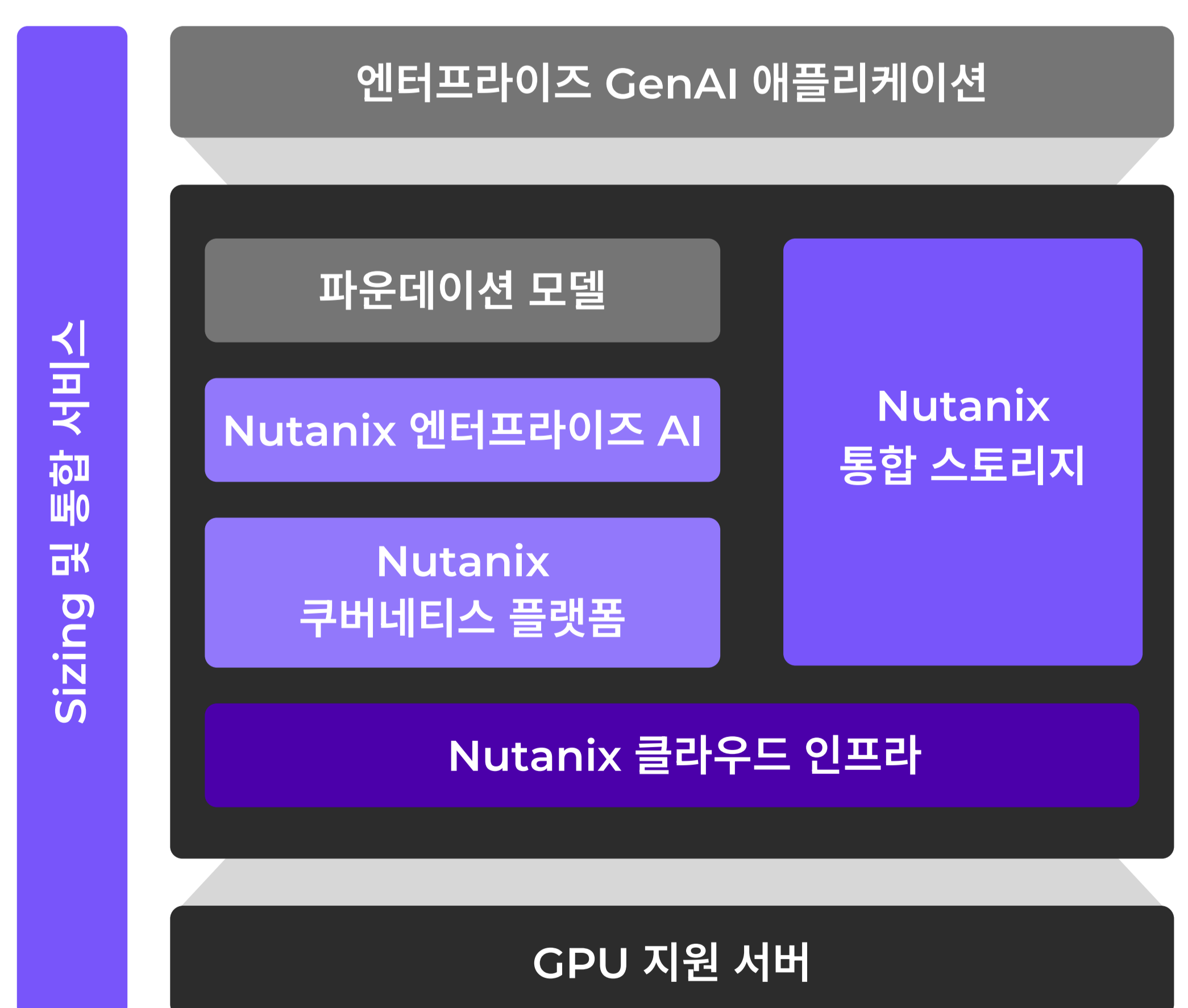
Nutanix는 기존 IT 환경에 원활하게 통합되는 풀스택 클라우드 네이티브 AI 플랫폼을 통해 AI 배포를 간소화하여 가치 실현 시간을 단축하고 운영 오버헤드를 최소화하는 동시에 제어권을 유지합니다.

데이터센터, 엣지, 클라우드 등 **모든 환경에서 실행 가능**.

고객이 자체 모델을 가져오거나, 파트너가 승인한 모델 중 하나를 선택하여 사용.

내장된 데이터 서비스는 데이터의 이동, 관리 및 보호 기능을 단순화.

온프레미스, 클라우드, 엣지 환경 전반에 걸친 비용 모니터링 및 관리를 통해 **총 소유 비용(TCO)** 성과 향상.



Nutanix가 AI 도입 여정을 어떻게 가속화할 수 있는지 알아보십시오:

nutanix.com/kr/solutions/ai

NUTANIX

©2025 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix, Nutanix 로고 및 여기에 언급된 모든 Nutanix 제품 및 서비스 이름은 미국 및 기타 국가에서 Nutanix, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. 쿠버네티스는 미국 및 기타 국가에서 The Linux Foundation의 등록 상표입니다. 여기에 언급된 기타 모든 브랜드명은 구분을 위한 목적으로만 사용되었으며 각 해당 소유주(들)의 상표일 수 있습니다. 7thAnnualECL-Infographic#1 GenAI-FY25Q3 01302025