

혼란 없는 엔터프라이즈급 쿠버네티스

쿠버네티스가 복잡하지 않고 간단하고 확장 가능하며 엔터프라이즈급이라면 어떨까요?

많은 기업이 운영 전반에 걸쳐 다양한 형태의 쿠버네티스를 실행하고 있습니다. 여기에는 다수의 퍼블릭 클라우드 서비스는 물론, 데이터센터 및 엣지 환경에 배포된 상이한 배포판이 포함되는 경우가 많습니다.

조직은 파편화된 쿠버네티스 환경으로 인해 어려움을 겪을 수 있습니다. 다양한 도구들은 Day 2 운영을 어렵게 만들고 오류 발생 가능성을 높이며, 많은 환경이 필요한 엔터프라이즈급 기능을 갖추고 있지 않아 일관성 확립, 거버넌스 시행, 비용 통제, 클라우드 네이티브 워크로드 보안을 더욱 어렵게 만듭니다.

어디서든 실행되는 단일 엔터프라이즈급 쿠버네티스 플랫폼이 필요합니다.

엔터프라이즈급 쿠버네티스 플랫폼으로 통합하기

쿠버네티스 플랫폼은 컨테이너화된 애플리케이션을 운영하기 위한 보다 간소화된 환경을 조성하기 위해 쿠버네티스 위에 완전한 도구 세트를 제공합니다. 어디서든 동일한 쿠버네티스 플랫폼을 사용하면 클라우드 네이티브 운영을 위한 일관된 기반을 마련할 수 있습니다.

다음은 엔터프라이즈 플랫폼을 차별화하는 핵심 요소입니다.

통합 관리

중앙 집중화된 컨트롤 플레인인 데이터센터, 엣지, 클라우드 전반에 걸쳐 쿠버네티스를 배포하고 관리할 수 있습니다.

유연한 배포

기존 클러스터까지 관리 범위를 확장하고, 데이터센터, 엣지, 클라우드 전반에 신규 클러스터를 배포할 수 있습니다.

Fleet 운영

자동화된 수명주기 운영과 지능형 클러스터 관리는 엔터프라이즈 환경을 대규모로 운영하는 데 필수적입니다.

엔터프라이즈급 플랫폼은 쿠버네티스를 더 적은 노력으로 배포·관리·확장할 수 있도록 지원합니다.

이점: 엔터프라이즈급 쿠버네티스 플랫폼

세분화 최소화

운영 단순화

보안 강화

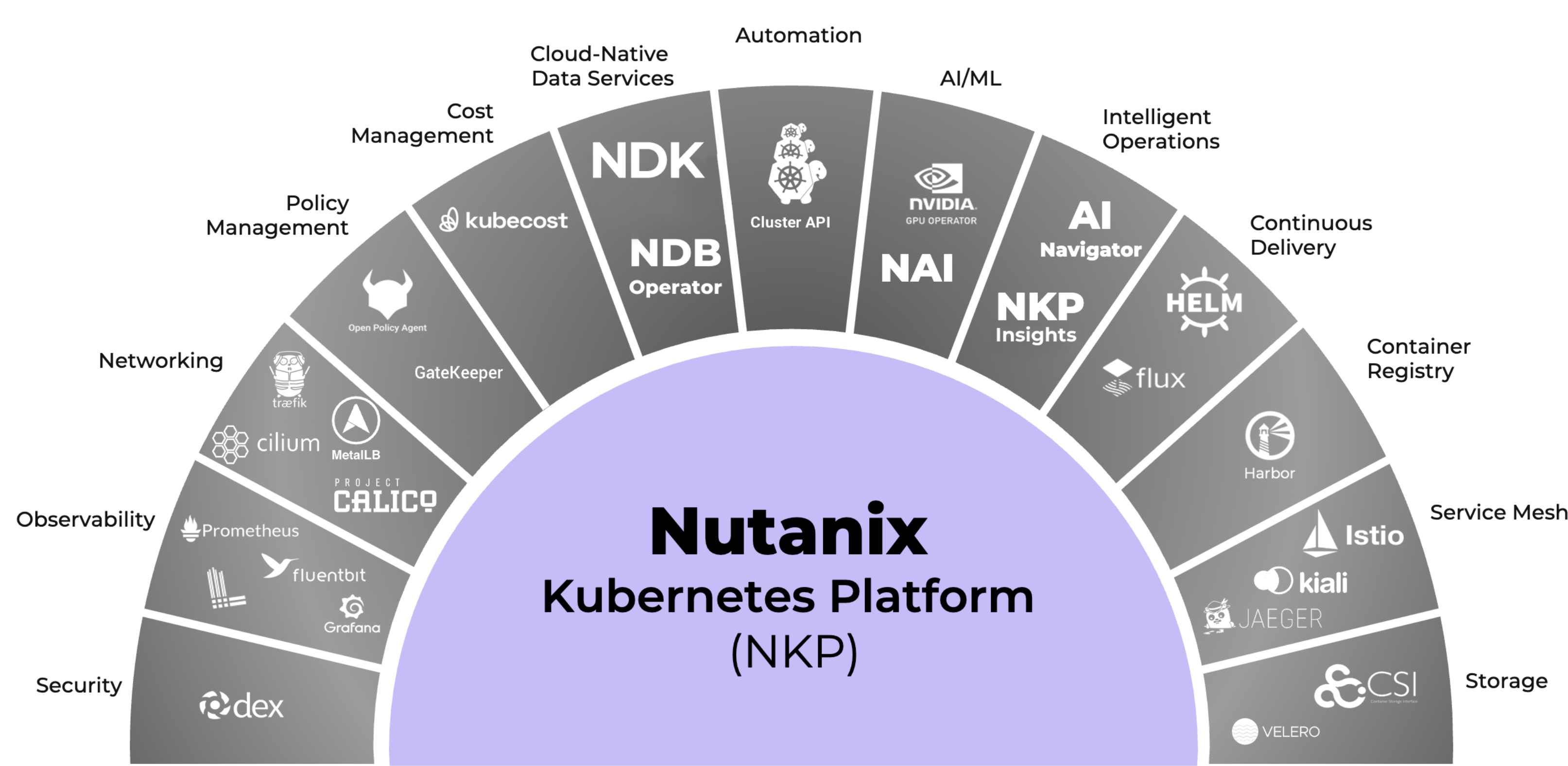
인력 요구 사항 관리

마찰 최소화

비용 관리

올바르게 수행된 쿠버네티스

Nutanix는 클라우드 네이티브 애플리케이션에 복원력, 보안, 그리고 포괄적인 Day 2 운영 기능을 제공하도록 구축된 풀스택 엔터프라이즈급 쿠버네티스를 제공합니다. Nutanix 쿠버네티스 플랫폼(NKP) 솔루션은 운영 복잡성을 최소화하고 어떤 환경에서도 일관성을 확보할 수 있도록 독자적으로 설계되었습니다.



단순화된 인프라 수명주기 관리:

모든 환경에서 자동화된 쿠버네티스 배포, 확장 및 업그레이드.

선택의 자유:

컴퓨팅, 스토리지, 네트워킹, 보안 및 개발자 도구를 포함합니다.

순수 업스트림 쿠버네티스:

종속성을 유발하는 독점 API가 없습니다.

클라우드 네이티브 에코시스템과 통합:

풀스택 플랫폼은 프로덕션 환경에서 컨테이너화된 애플리케이션을 배포하고 실행하는 데 필요한 모든 구성 요소를 제공하며, 검증된 CNCF 프로젝트의 전체 카탈로그에 액세스하여 필요에 맞는 도구를 통합할 수 있습니다.

운영 복잡성 최소화:

여러 개의 쿠버네티스 관리 도구를 단일 플랫폼으로 통합합니다. NKP 인사이트와 AI 네비게이터는 전문가 수준의 지원을 제공합니다.

환경 간 이동성:

Nutanix는 현업 팀이 원하는 쿠버네티스 플랫폼과 기업이 필요로 하는 안정성을 제공합니다.

Nutanix는 현업 팀이 원하는 쿠버네티스 플랫폼과 기업이 필요로 하는 안정성을 제공합니다.

대규모 쿠버네티스 운영을 단순화할 준비가 되셨나요?

Nutanix가 혼란을 극복하고 클라우드 네이티브 운영을 간소화하는 데 어떻게 도움이 되는지 알아보십시오: nutanix.com/kr/NKP

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