

AIを他のワークロードと同じようにシンプルに実行

日常のワークロードと同じように、簡単かつ確実にAIを導入・実行

企業が生成AIの力を活用して生産性の向上、意思決定の強化、市場投入までの時間の短縮を図ろうとするにつれ、企業におけるAIの導入が加速しています。ですが、組織はしばしば、断片化されたインフラストラクチャ、特殊なハードウェア要件、そしてサイロ化されたチームに苦戦しています。

いくつかの重要な成功の柱に注意を払うことで、インフラストラクチャーの複雑さを最小限に抑え、現在のIT基盤とスキルを活用して、他のアプリケーションと同様の容易さと確信をもってAIワークロードを展開、拡張、管理できます。

フルスタックAIプラットフォーム

包括的なエンドツーエンドのソリューションは、AIアプリケーションのライフサイクル全体を処理し、最新のクラウドネイティブテクノロジーを活用して大規模なAIアプリケーションを作成、展開、管理するために必要なすべてを提供しながら、AIインフラストラクチャーのセキュリティを維持します。

フルスタックAIプラットフォームを選択することは、開発を加速し、管理を簡素化し、スケーラビリティ、セキュリティ、効率性を向上させる最善の方法です。

最も重要なもの、つまりデータを保護します

重要なIPと顧客データを保護するには、回復力、セキュリティ、およびデータ保護が不可欠です。

コントロールを維持する

エンタープライズグレードのAIプラットフォームは、直感的な管理と完全な可視性を提供し、重要なAIアプリとデータを常に制御下に置くことを可能にします。

Day 2運用を簡素化

データガバナンス、モデルマネージメント、エンタープライズワークフローへのAIの組み込みには適切なツールが必要です。

コストの最適化

クラウド運用とサイロ化されたインフラストラクチャにより、予想しないコストが発生する可能性があります。AIプラットフォームは、AIをIT運用の一部として定着させるのに役立ちます。

フルスタックAIプラットフォームのメリット

特殊なインフラストラクチャーを避ける

AIを主流のITと統合する

AIセキュリティ

専門的なスキルの必要性を最小限に抑える

AIアプリの配信を加速

コストの最適化

AIを他のワークロードと同様に実行

Nutanixは、既存のIT環境にシームレスに統合されるフルスタックのクラウドネイティブAIプラットフォームでAIの導入を簡素化し、価値実現までの時間を短縮し、制御を維持しながら運用オーバーヘッドを最小限に抑えます。

データセンター、エッジ、クラウドなど、あらゆる場所で実行できます。

ご自身のモデルをご持参いただくか、弊社のパートナーから承認されたモデルを選択してください。

ビルドインのデータサービスにより、データの移動、管理、保護がシンプル化されます。

オンプレミス、クラウド、エッジをまたぐ環境のコスト監視と管理を通じてTCO成果を向上させます。

サイジングとインテグレーションサービス

エンタープライズ生成AIアプリケーション

基盤モデル

Nutanix Enterprise AI (NAI)

Nutanix Kubernetes Platform

Nutanix Cloud Infrastructure

Nutanix 統合ストレージ

GPU対応有効サーバー

NutanixがAI導入の道をいかに加速させるかをご覧ください:

nutanix.com/ja/solutions/ai

NUTANIX

© 2025 Nutanix, Inc. 無断転載を禁じます。Nutanix, Nutanix ロゴ, および記載されているすべての Nutanix プロダクトおよびサービス名は、アメリカ合衆国およびその他の国における Nutanix, Inc. の登録商標または商標です。Kubernetes は、アメリカ合衆国およびその他の国における The Linux Foundation の登録商標です。記載されているその他のすべてのブランド名は識別目的のみであり、それぞれの所有者の商標である可能性があります。CloudNativeAI-UseCaseShortFormAsset-JP-121725