

NetApp Keystone STaaS for Enterprise AI を選ぶべき10の理由

初期費用なし、自分のペースでAIを活用

AIを迅速に運用化したい場合でも、段階的なアプローチを採用したい場合でも、NetApp Keystone® STaaS for Enterprise AIを使用すると、独自のペースを設定できます。この柔軟なターンキー ソリューションは、特定のニーズを満たす高度なAIテクノロジーと専門知識を提供します。新しいインフラストラクチャへの先行投資を回避しながら、オンプレミス ストレージのスピード、制御、統合管理と、パブリック クラウドの実質的に無制限の拡張性を体験し、すべてを単一の消費ベースのサブスクリプションで実現します。



1

AI対応とAI最適化を開始

NetApp® AFXアーキテクチャとAI Data Engineを活用することで、AIの開発と導入における課題に同時に対処しながら、パフォーマンス、効率、拡張性において大きなメリットを実現できます。



2

多額の資本支出を回避

AIイニシアチブの運用にかかるコストを、多額の資本支出から予測可能な運用支出へと変換します。



3

小さく始めて運用リスクを軽減

低テビバイト(TiB)の1年間の契約から始めましょう。すぐに時代遅れになる可能性のあるハードウェアに対して、高額で厳格な長期契約を結ぶ必要はありません。



4

従量課金制モデル

使用したストレージに対してのみ支払います。ストレージのニーズが不確実であったり、季節性があったり、プロジェクトの成長に応じて変動したりする可能性がある、新たなAIイニシアチブに最適です。



5

キャパシティプランニングの推測を排除

複雑な手動の容量計画、オーバープロビジョニング、オーバーヘッドの増加なしに、AIワークロードのストレージ容量とパフォーマンスをオンデマンドで拡張します。



6

統合と管理を簡素化

一般的なAIフレームワークおよびアクセラレータとのシームレスな統合を体験してください。統合されたNetApp ConsoleとData Infrastructure Insightsにより、自動化された管理と分析情報が得られます。



7

変化するAIの需要に迅速に適応

多様なAIフレームワーク、ツール、ライブラリをサポートするアーキテクチャの柔軟性を活用して、既存のワークフローとのシームレスな統合を実現し、イノベーションを加速します。



8

セキュリティと信頼性の向上

強力な組み込みのセキュリティとデータ保護機能を活用して、ランサムウェアなどの脅威から防御するとともに、バックアップ、リカバリ、コンプライアンスを簡素化します。



9

運用ではなくイノベーションに注力

AIストレージ インフラストラクチャの管理と保守の複雑さを軽減し、社内のITチームとデータ サイエンス チームがより価値の高いタスクに集中できるようにします。



10

AIインフラストラクチャを未来対応型に

新興テクノロジーに適応し、長期的に競争力を維持できる、効率的でスケーラブル、安全、かつインテリジェントなAIデータ管理プラットフォームを手に入れましょう。

本ドキュメントは機械翻訳による参考訳です。英語版との矛盾や不一致があった場合には、英語版の内容が優先されます。

NetAppについて

NetAppはインテリジェントなデータインフラ企業として、ユニファイド データ ストレージ、統合データ サービス、CloudOpsソリューションを組み合わせることで、混沌とした世界を変革し、あらゆるお客様にビジネス チャンスをもたらしています。NetAppはデータ サイロのないインフラを構築し、オブザーバビリティとAIを活用して業界最高のデータ管理を実現します。業界大手各社のクラウドにネイティブに組み込まれた唯一のエンタープライズクラスのストレージ サービスとして、NetAppのデータ ストレージはシームレスな柔軟性を提供します。さらに、NetAppのデータ サービスは、優れたサイバー レジリエンス、ガバナンス、アプリケーションの即応性を通じてデータの優位性を生み出し、CloudOpsソリューションは、オブザーバビリティとAIを通じてパフォーマンスと効率を継続的に最適化します。データの種類、ワークロード、環境を問わず、NetAppがデータインフラを変革し、ビジネスの可能性を現実のものにします。 www.netapp.com/ja/

ネットアップ合同会社

Email: ng-sales-inquiry@netapp.com

<https://www.netapp.com/ja/forms/sales-contact/>