

NetApp、Anaplan のプライマリ ストレージ ベンダーに採用

ハイブリッド マルチクラウドのデータ ストレージ統合により、 主要なビジネス プランニング プラットフォームにおける AI 運用を簡素化

ネットアップ合同会社（本社：東京都中央区、代表執行役員社長：中島シハブ） -- インテリジェントなデータ基盤を提供する企業 NetApp®（NASDAQ：NTAP）は、ビジネスの計画と意思決定のための業界大手のプラットフォームを提供する Anaplan より、プライマリ ストレージ ベンダーに採用されたことを発表いたします。Anaplan は、NetApp のユニファイド データ ストレージを取り入れ、世界中の 4 つのデータセンターのストレージ システムを刷新しました。これにより、パブリック クラウドとプライベート クラウドのデプロイにおいてストレージを統合し、データ運用を大幅に簡素化するとともに、AI に特化した革新的なソリューションの促進を図ります。

Anaplan は、AI を活用したクラウドベースの SaaS プラットフォームを通じて、さまざまな業界の組織がビジネスの見通しを立て、計画を策定し、より良い成果を実現できるよう支援しています。Anaplan の顧客は、この AI 駆動型のプラットフォームを活用することで、意思決定のプロセスを加速させ、収益の増加、売上の改善、予測制度の向上などより良い成果を得ることが可能です。Anaplan は、SaaS プラットフォームを確実かつ効率的にグローバル展開するため、クラウド プロバイダとオンプレミス システムを組み合わせ活用しています。

NetApp を採用する以前は、複数のストレージ プラットフォームを利用していました。そのため、顧客向けに大規模な AI エンジンによる分析情報を提供する際のデータ処理に多くのリソースと時間を必要としていました。老朽化したストレージインフラの更新を検討する中で、Anaplan はクラウドおよびオンプレミス運用を NetApp のインテリジェントなデータ基盤に統合することを決定しました。NetApp は、Anaplan が AI を活用して革新を続けるために必要なパフォーマンス、コスト、レプリケーション、および可用性要件を上回るソリューションを提供しています。

Anaplan の最高製品および技術責任者である Adam Thier 氏は、次のように述べています。

「Anaplan では、同社のプラットフォームのあらゆるレベルに AI を組み込むことで、顧客がより良い計画を立て、ビジネス目標を達成できるよう支援しています。以前は、オンプレミスとクラウドのデータが異なるプラットフォーム上で稼働しており、AI データ パイプラインを維持するための作業量が少なくとも 2 倍以上存在しました。しかし、オンプレミスとクラウドのデータを単一のユニファイド データ ストレージに切り替えることで、データ管理に関するすべての変更や設定を全環境に適用できるようになりました。NetAppのおかげで、より少ないリソースでさらに多くのことが実現可能となったのです」

Anaplan は、AFF C シリーズ ストレージ システムを使用し、顧客に SaaS アプリケーションを確実かつ効率的に提供するための容量を確保しつつ、二次データのワークロードを NetApp FAS ストレージアレイに階層化することで、コスト削減を図ります。また、データ運用の効率をさらに高めるために、NetApp ONTAP を基盤としたパブリック クラウド プロバイダ

のネイティブ クラウド ストレージ サービスを使用し、ハイブリッド マルチクラウド全体でデータを簡単に管理し、AI のデータパイプラインの加速に不可欠な要素を提供しています。さらに NetApp の MetroCluster 構成により、Snapshot コピーによるバックアップや災害復旧が可能となり、データ運用における高可用性と保護を確保しています。これらの取り組みにより、Anaplan の技術チームはデータ運用を簡素化し、AI の実験などの、より難解で価値の高いプロジェクトに集中することができます。

NetApp 米国本社のプレジデントである César Cernuda は、次のように述べています。

「NetApp は、Anaplan の AI 運用を支える最適なパートナーです。AI はデータを基に動作しており、そのデータは NetApp のシステムで管理されています。当社は、包括的なユニファイド データ ストレージを提供しており、データがどこにあっても、あらゆる種類のデータ、ワークロード、ストレージ プロトコルに対応可能です。また、3 大クラウド サービス プロバイダとの密接な関係により、Anaplan の開発者と顧客は、安全かつ信頼性の高い形で AI の能力を活用できる、優れたハイブリッド クラウド データ管理ソリューションを利用できます。NetApp のインテリジェントなデータインフラにより、Anaplan は AI データ運用を強化し、顧客の高い期待に応えることが可能です」

関連情報

- [AI ソリューション](#)
- [ユニファイドデータ ストレージ](#)
- [NetApp の大容量フラッシュ ストレージ : AFF C シリーズ](#)
- [FAS ストレージ : 経済的、シンプル、セキュア](#)

以上

NetAppについて

NetApp は、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、あらゆる顧客が破壊的イノベーションの世界動向をチャンスに変えることのできる「インテリジェント データ インフラストラクチャ」を提供する企業です。サイロ化しないインフラストラクチャを創出し、可観測性と AI を活用して、最適なデータ管理を実現します。世界最大のクラウドにネイティブサービスとして導入されている唯一のエンタープライズ グレード ストレージ サービスのように、NetApp のデータ ストレージはシームレスな柔軟性を提供し、NetApp のデータ サービスは優れたサイバー耐性、ガバナンス、アプリケーションの俊敏性によりデータの優位性を創出します。また NetApp の CloudOps ソリューションは、可観測性と AI を通じて、パフォーマンスと効率の継続的な最適化を提供しています。データの種類、ワークロード、環境を問わず、NetApp がお客様のデータ インフラストラクチャを変革し、ビジネスの可能性を実現します。

詳細については、<https://www.netapp.com/ja/> をご覧ください。ネットアップ合同会社は NetApp の日本法人です。また、Twitter、LinkedIn、Facebook、Instagram で NetApp をフォローしてください。