



2026年4月24日

報道関係 各位

ネットアップ合同会社

**NetApp、Google Cloud との連携を強化、
ファイルとブロックを統合したユニファイド ストレージを提供
～「Next '26」にて「Google Cloud NetApp Volumes」の
Flex Unified サービスレベルの一般提供開始を発表～**

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：齊藤千春） - 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、顧客が Google Cloud 上の AI 機能を活用し、エンタープライズ データをより効果的に利用できるよう支援する新たなイノベーションを発表しました。

多くの企業が既存データを AI に活用することを望んでいますが、複数の環境にまたがるデータの移動や管理は、複雑で時間がかかり、コストも高額です。NetApp は Google Cloud との連携により、このプロセスを簡素化します。「Google Cloud NetApp Volumes」を利用することで、顧客は環境を再設計したり構築し直したりすることなく、エンタープライズアプリケーション、データベース、AI ワークロードをクラウド上で実行できるようになります。

NetApp のクラウド ストレージおよびサービス担当シニア バイス プレジデント兼ゼネラル マネージャーである Pravjit Tiwana は次のように述べています。

「お客様はブロックかファイルかを問わず、エンタープライズデータを容易に Google Cloud NetApp Volumes へ移行できます。一度移行すれば、データを再度移動したり複製したりすることなく、AI を含む Google Cloud のサービスをそのデータ上で直接利用可能です。今回のアップデートにより、NetApp と Google は AI 導入におけるコスト、遅延、複雑さという大きな障壁を取り除きました」

「Google Cloud Next 2026」において、NetApp と Google Cloud は、顧客がデータをより高度に制御し、AI などの革新的なワークロードのメリットを享受するため以下のイノベーションを発表しました。

NetApp による発表内容

NetApp Data Migrator (NDM) :

専門的な知識を必要とせず、異なる環境間でデータを移動できる、シンプルでマルチクラウドに対応したデ

ータ移行サービス。

Google Cloud による発表内容

Google Cloud NetApp Volumes Flex Unified サービスレベル:

ファイルおよびブロックのワークロードに対応する単一のストレージプールを、すべての Google Cloud リージョンで提供します。これにより、データベース、ハイパフォーマンス コンピューティング、電子設計自動化、VMware ワークロードなどの高性能アプリケーションを、アプリケーションを変更することなく実行できます。

Google Cloud のストレージ担当バイス プレジデント兼ゼネラル マネージャーである Sameet Agarwal 氏は次のように述べています。

「AI イノベーションの鍵は、データがサイロ化されず流動的に動くことを可能にする、柔軟で統合されたアーキテクチャ、すなわち『AI-ready data』にあります。NetApp との継続的なコラボレーションは、従来のデータ移行に伴う摩擦を解消し、組織が Google Cloud の高度なデータおよび AI サービスを活用して、ビジネス イノベーションを迅速に推進することを可能にします」

- [AI Adoption with Google Cloud NetApp Volumes](#)
- [Google Cloud NetApp Volumes: Fully Managed Unified Storage Service from Google Cloud](#)
- [Run Enterprise Workloads without Compromise: Google Cloud NetApp Volumes Flex UnifiedReaches General Availability](#)
- [Simplifying Cloud Data Migration](#)

NetApp について

NetApp は 30 年以上にわたり、エンタープライズ ストレージの普及から、データと AI が定義するインテリジェント時代まで、世界のリーディング企業が変化を乗り越えるための支援を行ってきました。現在 NetApp は、データをイノベーション、レジリエンス、成長の原動力へと変えるインテリジェント データ インフラストラクチャ企業です。

その中核にあるのが NetApp データ プラットフォームです。これは、あらゆるクラウド、ワークロード、環境にわたりデータを接続・保護・活性化する、ユニファイドかつエンタープライズ グレードのインテリジェント基盤です。業界をリードするデータ管理ソフトウェア/OS である NetApp ONTAP の実績に基づき、AI Data Engine や AFX による自動化機能を備え、スケールに応じた可観測性、レジリエンス、インテリジェンスを提供します。

NetApp データ プラットフォームは、ストレージ、サービス、制御を分離設計することで、企業がより迅速にモダナイズし、効率的にスケールし、ロックインに縛られずイノベーションを加速できるようにします。さらに、世

界最大のクラウドにネイティブ統合された唯一のエンタープライズ ストレージ プラットフォームとして、あらゆるワークロードを一貫したパフォーマンス、ガバナンス、保護のもとでどこでも実行できる自由を提供します。

NetApp は、常にデータを「準備万端」に整え、脅威から守る準備、AI を駆動する準備、次のブレイクスルーを生み出す準備をしています。だからこそ、世界で最も先進的な企業が、インテリジェンスをアドバンテージへと変えるパートナーとして NetApp を信頼しています。

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 [X](#)、[LinkedIn](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#) で NetApp をフォローしてください。NetApp、NetApp のロゴ、および www.netapp.com/TM に記載されているマークは、NetApp, Inc. の商標です。その他の会社名および製品名は、各社の商標である場合があります。