



2023年8月31日

報道関係 各位

ネットアップ合同会社

NetApp、Google Cloud と共に マネージド ストレージ サービス「Google Cloud NetApp Volumes」を提供開始

Windows、Linux、SAP、VMware のワークロードを完全にサポートする Google Cloud で唯一のファーストパーティ フルマネージド クラウド ファイル サービスで、クラウドのエンタープライズ ワークロードに革命を

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） -- クラウド主導、データ重視のソフトウェアを提供するグローバル企業、NetApp®（NASDAQ：NTAP）は、Google Cloud との協力体制を拡大し、クラウドのシンプルさや柔軟性を兼ね合わせた、新たなレベルのストレージ サービスを提供開始することを発表しました。Google Cloud 上で、フルマネージドのファーストパーティ サービスとして利用可能になった Google Cloud NetApp Volumes を導入すると、コードをリファクタリングしたりプロセスを再設計したりすることなく、VMware や SAP の移行などの最も要求の厳しいユースケースであっても、Windows 環境と Linux 環境の両方にわたるビジネスクリティカルなワークロードを Google Cloud にシームレスに取り込むことができます。

IDC クラウドおよびエッジ インフラストラクチャ サービス担当 リサーチ バイス プレジデント Dave McCarthy 氏は、次のように述べています。「NetApp の Google Cloud を用いた革新的な製品は、パブリッククラウドのファイルストレージにおいて標準となるものであり、業界のベンチマークとなるものです。このファーストパーティ サービスにおいて、NetApp の名がクラウドプロバイダーと並んで認知されることは、顧客や市場の課題に対処できる画期的なクラウドストレージ ソリューションを推進する NetApp の熱意ある取り組みを明確に表しています」

Google Cloud NetApp Volumes は、NetApp の ONTAP™データ管理ソフトウェアとクラウドサービスをベースとしています。今回利用可能となったこのパートナーシップにより、Google Cloud のサービス エコシステムに完全に統合された自動ストレージサービスを通じて、ワークロードを Google Cloud にシームレスに拡張できます。ワークロード全体でエンタープライズグレードのストレージ、データ保護、ビジネス継続性を実現できます。

NetApp のクラウドストレージ担当シニアバイスプレジデント兼ゼネラルマネジャーであるローネン・シュワルツは、次のように述べています。「Google Cloud との協力体制拡大により、NetApp は ONTAP ストレージとデータ管理機能をファーストパーティサービスとして Google Cloud のユーザに提供します。重要なワークロードにおいてエンタープライズ グレードのストレージを簡単に使えるよう、ファイルストレージを最適化し、Windows、Linux、SAP、VMware のワークロードを支援します。当社の使命は、可能な限り先進的で使いやすいクラウドストレージとデータサービスを開発することです。この協力体制により、このビジョンを引き続き実現していきます」

Google Cloud Storage バイス プレジデント兼ゼネラルマネジャー Sameet Agarwal 氏は次のように述べています。「今回の発表により、ファーストパーティのストレージおよびエンタープライズデータ管理サービスを提供する能力が拡大され、Google Cloud の使い慣れたツールとインターフェースを使用して企業のワークロードを迅速にデプロイ、実行、保護、拡張できるようになります。NetApp とのパートナーシップにより、ファイルソリューションのポートフォリオを強化し、データ保護と効率性ととともに、クラウドの柔軟性をお客様に提供できることを嬉しく思います」

「APAC の組織は、クラウドの複雑さを管理する一方で、柔軟性、簡易性、セキュリティ、コスト削減を求めています」と、NetApp のアジア太平洋地域クラウドアーキテクチャ担当 CTO、Matthew Swinbourne は述べています。「Google Cloud とのパートナーシップとソリューションのリリースに期待しています。Google Cloud によってクラウドストレージ機能が拡張され、APAC の企業がハイブリッドマルチクラウドの複雑さを克服できるよう支援できるようになります」

Google Cloud NetApp Volumes の主な機能には、以下の内容が含まれます。

- Windows や Linux 環境における多様なニーズに対応できる豊富な機能を保持した SMB と NFS プロトコルへの対応による、エンタープライズ グレードのマルチプロトコル ファイル共有。SMB や NFSv4.1 (および v3) などのプロトコルをサポートする Google Cloud 唯一のストレージサービス。
- ダウンタイム無くパフォーマンス階層間の容量の追加または変更リアルタイムに対応し、投資とパフォーマンスのバランスを実現。
- 予め組み込まれたデータ保護機能により、アプリケーションの可用性を確保する最適な RTO/RPO パラメーターを満たしながら、稼働時間やパフォーマンスに影響を与えない効率的なブロックレベル 増分バックアップを作成可能。

OpenText テクノロジーサービス担当バイスプレジデント Anthony Lloyd 氏は次のように述べています。「Google Cloud で Cloud Volumes ONTAP と Cloud Volumes Service を利用している NetApp の既存ユーザとして、新製品の Google Cloud NetApp Volumes を活用できるのはとても嬉しいことです。このフルマネージドのファイルストレージサービスを使用すると、Kubernetes のようなエンタープライズ アプリケーションの Google Cloud への移行を、コードをリファクタリングしたりプロセスを再設計したりすることなく、シームレスに実現できます。結果的に、IT 環境のすべてにわたる作業をシンプル化できます」

Google Cloud NetApp Volumes の詳細情報は、<https://www.netapp.com/ja/google-cloud/netapp-volumes/> をご覧ください。

追加情報

[Announcing a Game-Changing Advance in High-Performance File Storage for Enterprises](#)

[Google Cloud NetApp Volumes Solutions Brief](#)

[Introducing Google Cloud NetApp Volumes: Fully Managed File Storage for Enterprise Workloads](#)

NetAppについて

NetApp はグローバルなクラウド戦略で業界をリードする、Data-Centric なソフトウェア企業です。デジタルトランスフォーメーションが加速する時代において、データを活用してビジネスをリードする企業や組織を支援します。クラウドでの開発、クラウドへの移行、オンプレミスでの独自のクラウドレベルの環境構築など、データセンターからクラウドまでのアプリケーションを最適な状態で実行できるシステム、ソフトウェア、クラウド サービスを提供しています。NetApp は、多様な環境にわたって機能するソリューションを通じて、企業や組織が独自のデータファブリックを構築し、いつでもどこでも、必要なデータ、サービス、アプリケーションを適切なユーザに安全に提供できるようにしています。詳細については、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。

NetApp、NetApp のロゴ、<https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/> に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。