



2025 年 12 月 11 日

報道関係 各位

ネットアップ合同会社

**NetApp、Amazon Web Services と協業し、
エンタープライズデータを AWS AI サービスへ接続
Amazon S3 Access Points for FSx for NetApp ONTAP により、
ONTAP データを AWS の幅広い AI、ML、分析サービスで活用可能に**

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：斉藤 千春）ーインテリジェントデータ インフラストラクチャ企業である NetApp®（NASDAQ: NTAP）は、クラウドおよびオンプレミスに保存された NetApp データを、Amazon Web Services（AWS）の AI および分析サービスへ直接接続し、企業のワークフローをよりシンプルかつ効率的にする新機能「Amazon S3 Access Points for FSx for NetApp ONTAP®」を発表しました。本機能により、FSx for ONTAP 上のファイルデータを S3 API 経由で AWS の各種 AI/ML・分析サービスから利用できるようになり、データを移動することなく、ファイルプロトコルでの読み書きを維持したまま、AI および分析プロジェクトを加速できます。

NetApp クラウドストレージ & 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 Pravjit Tiwana は次のように述べています。

「FSx for ONTAP のデータを AWS の幅広い AI、ML、分析サービスにネイティブに接続できるようになったことで、今回の Amazon S3 Access Points との統合は、NetApp システムに保存された 100 エクサバイト超のエンタープライズデータを、生成 AI や高度な分析などの変革的なユースケースに活用するための大きな可能性を開くものです。Amazon FSx 向け S3 Access Points の導入は、FSx for ONTAP およびオンプレミス ONTAP の両ユーザーにとってゲームチェンジャーであり、お客様は、エンタープライズ アプリケーションやデータ アーキテクチャと直接統合された高度なクラウドサービスを活用できるようになります。」

NetApp は、AWS 上にネイティブに構築されたファーストパーティのデータ ストレージ サービスを提供する唯一のエンタープライズ ストレージ ソリューション プロバイダーとして、クラウドにおける最新ワークロードの加速を支援する独自のポジションにあります。Amazon S3 Access Points を FSx for ONTAP と組み合わせることで、お客様は FSx for ONTAP ファイルシステムをまるで S3 バケットのように扱いながら、S3 を利用する AWS サービスや ISV アプリケーションへ接続できるようになります。

また、ONTAP に組み込まれたレプリケーション機能により、ハイブリッドクラウド環境間でのデータ移動も容易となり、FSx for ONTAP ユーザーはオンプレミスに保存されたデータにもシームレスにアクセスできます。この機能により、FSx for ONTAP に保存されたファイルデータは、S3 と連携する幅広い AI、ML、サーバーレスコンピューティング、分析サービスやアプリケーションで利用可能になります。ユーザーは、アプリケーションやユーザーごとに名前や権限を設定したアクセスポイントを作成することで、データアクセス方法を制御し、よりシンプルに管理できます。

さらに、AI サービス利用のために FSx for ONTAP からデータを移動する必要がないため、リアルタイムのランサムウェア検知や統合スナップショットなど、ONTAP が提供する世界最高クラスのサイバー耐性機能をそのまま活用できます。

IDC クラウド & エッジサービス担当リサーチマネージャー Jasdeep Singh 氏は次のように述べています。

「NetApp は、顧客があらゆる環境でデータから価値を引き出せる統合データプラットフォームを提供しています。

NetApp と AWS の緊密な連携により、お客様はクラウドのスケール、パフォーマンス、効率性と、NetApp ONTAP の実績あるデータ管理を組み合わせ、イノベーションを推進できます。クラウドネイティブな AI や分析サービスとのネイティブ統合、さらに高度なワークロード管理機能により、企業は効率的に運用しながら進化するニーズに柔軟に対応できます。」

関連情報

- [NetApp Accelerates VMware Migrations with Amazon Elastic VMware Service Integration](#)
- [Amazon FSx for NetApp ONTAP: A storage service built to optimize your AWS workloads](#)
- [NetApp Workload Factory: Workload Management](#)

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、次のブレー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。