



2025年8月19日

報道関係 各位

ネットアップ合同会社

NetApp、Amazon Elastic VMware Service との統合により、

企業の VMware 移行の加速化を実現

NetApp の実績ある安全なデータ管理・保護機能と

AWS のスケーラビリティ、レジリエンス、パフォーマンスの融合でビジネスに変革をもたらす

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）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、自社のソリューションの一つである Amazon FSx for NetApp ONTAP®が、Amazon Web Services（AWS）が新しく提供する Amazon Elastic VMware Service（以下、Amazon EVS）において、外部ストレージオブションとして正式に統合され、新たに利用可能となったことを発表しました。Amazon EVS は、VMware Cloud Foundation（VCF）を Amazon Virtual Private Cloud（Amazon VPC）内で他のアプリケーションと並行して実行することを可能にし、現在一般提供が開始されています。今回の統合により、企業は VMware ワークロードを迅速に AWS へ移行、VMware 環境をシームレスに拡張・拡大できるようになり、ビジネスに変革をもたらします。

NetApp の実績ある安全なデータ管理・保護機能と、AWS のスケーラビリティ、レジリエンス、パフォーマンスが融合し、既存アプリケーションの再プラットフォーム化や再構築、データ管理ワークフローの変更なしに、AWS への移行を簡素化・加速できます。

重要なワークロードをクラウドへ移行することで、老朽化したインフラの排除、運用コストの削減、重要なビジネス スケジュールの達成など、企業の変革を促進できますが、今は同時に、新たな課題（予期せぬコスト、IT 環境の拡散、サービスの断片化）を回避するための効果的なデータ戦略が求められています。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 ベンダーとして、クラウドでのモダン ワークロードの加速化を支援します。事例には、そのサービスである Amazon FSx for NetApp ONTAP®を導入し、コストを最大 50%削減したものもあります。FSx for NetApp

ONTAP®を活用して VMware 環境を移行・管理することで、インテリジェント データ インフラストラクチャを活用し、移行計画の改善と総所有コストの削減が可能になります。

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ージャーである Pravjit Tiwana は次のように述べています。

「Amazon EVS と FSx for NetApp ONTAP®を活用することで、オンプレミスで信頼されているデータ効率性、保護、オートメーションをクラウドでも享受できます。AWS との協業を通じて、重要なワークロードのクラウド移行と大規模管理をより容易にしています」

NetApp アジア太平洋のクラウドアーキテクチャ CTO である Matthew Swinbourne は次のように述べています。

「私たちは、Amazon EVS のローンチによってアジア太平洋の企業に驚くべきメリットがもたらされると考えています。Amazon EVS と FSx for NetApp ONTAP®の Amazon EVS へのネイティブ統合によって、VMware ワークロードのセキュリティ、効率性、パフォーマンスが向上し、お客様の総所有コストが削減されます。このローンチにより、アジア太平洋地域のビジネスは、クラウドの目標を加速するために必要な柔軟性、パフォーマンス、コストメリットを手に入れることができます」

NetApp は、クラウドで高度なワークロードを管理する顧客を支援するため、以下の機能を提供しています：

- **Amazon EVS 向け FSx for NetApp ONTAP®の統合**：Amazon EVS は AWS による VMware 向けの新しいセルフマネージド クラウドソリューションで、一般提供が開始されています。今回 FSx for NetApp ONTAP®が、そのストレージ オプションとして統合されました。VMware 管理者は、既存の VCF ソフトウェアとツールを使用して、オンプレミス環境から AWS へ迅速に VMware を移行できます。FSx for NetApp ONTAP®を外部ストレージとして使用することで、データ管理と保護機能が強化され、総所有コストの削減とサイバー レジリエンスの向上が可能になります。
- **Amazon EVS ワークロード向け移行アドバイザー**：NetApp の BlueXP Workload Factory for AWS の移行アドバイザー機能が、Amazon EVS ワークロードをサポートするようになりました。これにより、オンプレミス VMware の自動検出、FSx for NetApp ONTAP®のプ

ロビジョニング、Amazon EVS 内のデータストア配置の自動化が可能になり、移行プロセスの簡素化・高速化が実現しました。

- **NetApp BlueXP による VMware 災害復旧サポートの拡張** : NetApp BlueXP の VMware 向け災害復旧機能が Amazon EVS と統合され、Amazon FSx for NetApp ONTAP®ストレージを信頼性の高い DR ターゲットとして活用可能になりました。NFS（ファイルベース）および VMFS（ブロックベース、iSCSI プロトコル）に対応し、柔軟かつ効率的な DR ソリューションです。
- **ランサムウェア保護機能の強化** : Amazon EVS ワークロードの保護を強化するため、NetApp ONTAP®の自律型ランサムウェア保護（ARP）が Amazon FSx for NetApp ONTAP®で利用可能になり、リアルタイムでランサムウェアイベントを検出・対応します。それに加えて、NetApp BlueXP のランサムウェア保護サービスがさらに Amazon FSx for NetApp ONTAP®をサポートし、包括的な防御オーケストレーションを提供します。AWS ネイティブでのワークロード保護により、ハイブリッド クラウド全体でのデータ保護とダウンタイムの最小化が可能になります。

NetApp の Preferred Partner であり AWS パートナでもある Xtravirt の CCO Robin Gardner 氏は次のように述べています。

「今回、Amazon EVS で FSx for NetApp ONTAP®が統合されたことで、重要なワークロードを支えるデータに対して、より細かな制御が可能になりました。NetApp の高度なデータ管理機能を活用することで、仮想環境の管理負荷を軽減し、ハイブリッド環境をより効率的かつ安全に運用できます」

関連情報

- [Amazon Elastic VMware Service Announces Support for Amazon FSx for NetApp ONTAP](#)
- [Industry-Leading Security No Matter Where Your Data Lives](#)
- [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#)
- [BlueXP workload factory](#)
- [NetApp Fuels Future of Agentic AI Reasoning Solutions with NVIDIA AI Data Platform](#)

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、運用 ワークロード サービスを組み合わせて、変化の激しい時代においてお客様の可能性を広げ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。可観測性と AI を活用し、サイロ化のないインフラを構築することで、業界最高水準の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統合された唯一のエンタープライズ グレードのストレージ サービスを提供し、シームレスな柔軟性を実現します。さらに、当社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を通じてデータの優位性を生み出します。運用 ワークロード サービスでは、可観測性と AI を活用し、インフラとワークロードの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 はお客様のデータ インフラを変革し、ビジネスの可能性を最大限に引き出します。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 [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。