

NetApp、Microsoft 社とのパートナーシップを拡大し クラウド導入による顧客の業績向上を支援

長期にわたる業務提携により、Microsoft Azure ベースの CloudOps ソリューションを使用して
Azure NetApp Files、NetApp BlueXP、Cloud Volumes ONTAP のポートフォリオを拡張

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、Microsoft 社との連携を強化すると発表しました。NetApp は、業界をリードする両社のテクノロジーに基づき、Azure NetApp Files（ANF）、NetApp BlueXP、Cloud Volumes ONTAP、Spot by NetApp の CloudOps ソリューションを使用してクラウドストレージ向けのソリューションを統合する革新性を Microsoft Azure ユーザーに提供します。

ANF は、あらゆる企業のファイルワークロード用に設計されたパブリッククラウドの専用ストレージソリューションで、これまでオンプレミス環境から予想されていた性能とデータ管理機能を提供します。これにより、最も要求の厳しいアプリケーションでさえも、すべてが完全にセキュアな Azure Virtual Network（VNET）内のクラウドで、これまでで最も低いレイテンシーでのデータへの高いアクセス性能を実現します。ANF は、エンタープライズグレードのデータ保護と災害復旧アーキテクチャを Azure エコシステムに追加するシームレスな方法を提供し、パブリッククラウドのワークロードにおける重要性を保証します。

ANF の Azure ソフトウェア定義ネットワーク拡張機能を使用すると、エンタープライズ セキュリティ アーキテクチャをパブリッククラウドに組み込むことができます。ANF は、性能と容量の両方のリアルタイム プロビジョニングを介してクラウドの柔軟性と拡張性を提供することにより、顧客がビジネスニーズにコスト効率よく対応しながら機敏性を発揮できるようにします。

シニアバイスプレジデント兼マネージャーであるローレン・シュワルツは次のように述べています。「Microsoft との連携により、NetApp は顧客やパートナーに対して、業界で誰も提供していない、市場をリードするクラウドストレージとクラウド基盤の運用作業を提供します。当社は、ANF、NetApp BlueXP Hybrid データサービス、Cloud Volumes ONTAP、Spot による強固な一連の機能を提供しています。Microsoft Azure との連携により革新を起こし、ストレージとコンピューティングの両方に比類ない最適化を顧客に提供します。一般的なファイルとエンタープライズ ワークロードのクラウドにおける迅速な移行を実現し、クラウドネイティブなワークロード、Kubernetes、AI など今まで以上にお客様を支援していきます」

NetApp は、新しいソリューションを市場投入するために、Azure における CloudOps の Spot by NetApp ポートフォリオに多大な投資を行ってきました。これには、Azure Kubernetes Service（AKS）環境の統合支援を提供するソリューションや、ANF、NetApp BlueXP、Cloud Volumes ONTAP と統合するフルマネージド型オープンソースソリューションが含まれます。Spot の Azure 用 CloudOps ソリューションは、人工知能、機械学習駆動の自動化を活用して、

あらゆる Azure コンピューティングを継続的に最適化し、効率を高め、複雑な運用を大幅に軽減することで、Azure への投資を簡素化して加速させ、事業価値を最大化できます。

Microsoft Azure Storage 担当ゼネラルマネージャー Aung Oo 氏は次のように述べています。「Azure NetApp Files は、NetApp との長期にわたる有益なパートナーシップによって、お客様にこれまで以上に優れた革新性を提供し続けます。Microsoft と NetApp は共に、ONTAP に基づく Azure のファーストパーティ ストレージサービスにより、Azure 基盤を最大限に活かした効率的な方法を顧客に提供し、お客様が投資から最大限の利益を得られるよう支援します」

NetApp と Microsoft 両社は近年、次ような技術革新を行いました。

- Azure VMware Solution 向けの Azure NetApp Files データストア
- SAP HANA 向けのアプリケーション ボリューム グループ
- 2 TiB の小容量プールサイズ
- 大容量（最大 500 TiB）
- カスタマー マネージド キー
- 可用性ゾーン ボリュームの配置と ゾーン間レプリケーション
- 新たな地域：南アフリカ北部、スウェーデン中部、カタール（中部）、韓国南部

Spot by NetApp は Azure ユーザー向けに次のようなポートフォリオ拡大を行います。

- 従量課金制、マルチレncy アカウント（MCA）、エンタープライズ契約（EA）、クラウド ソリューション プロバイダー（CSP）など、Azure 節約プランとすべての Azure アカウントタイプに対する Spot Eco サポート
- Azure 向け Spot Elastigroup ステートフル ノード
- Azure 向け Spot Security サポート
- Spot Ocean for AKS のエンタープライズグレードの Azure 向けサーバレスエンジン
- Spot Ocean for Apache Spark Azure サポート
- Azure NetApp Files 上の Instaclustr Managed PostgreSQL

NetApp の CloudOps 担当の副社長兼ゼネラルマネージャーを務めるハイヤン・ソングは次のように述べています。「企業がクラウドの活用成功するには、迅速かつ信頼性の高いアプリケーションを導入し、運用する能力が必要不可欠です。Microsoft Azure 上の拡張された Spot by NetApp ポートフォリオと Microsoft とのパートナーシップにより、クラウド内のアプリケーション インフラストラクチャを継続的に自動化および最適化することで、お客様が目指しているデジタルエクスペリエンスを実現するとともに、クラウド運用とビジネスが要求するコスト効率化を推進します」

Spot by NetApp Cloud Ops ソリューションは、Azure Marketplace、Microsoft Azure チャンネルパートナー、NetApp から入手できます。また、Azure NetApp Files は、Microsoft Azure ポータルからネイティブな Azure サービスとして入手できます。

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、www.netapp.com/ja をご覧ください。NetApp 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。