

## NetApp、新しい ASA A シリーズ システムで 高性能ブロックストレージ ワークロードを実現

インテリジェント データ インフラストラクチャの進歩により、  
企業向けストレージにおいてシンプルさ、パワフルなハイエンド機能、およびリーズナブルな価格が実現

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、ブロックストレージ向けに最適化され、パフォーマンス、効率性、およびシンプルさを強化する先進的な新機能を搭載した、オールフラッシュの新型 NetApp ASA A シリーズ ストレージ システムを発表しました。この発表により、NetApp のインテリジェント データ インフラストラクチャの包括的なポートフォリオがさらに強化され、組織はデータセンターにおけるストレージシステムの導入、管理、アップグレードを大幅に簡素化し、自動化やセルフサービス化が可能になります。

新型のオールフラッシュ NetApp ASA A シリーズ システムは、以下の 3 つの主なメリットを提供し、顧客が最先端のブロック ストレージのワークロードを管理できるよう支援します。

- **シンプル**：ストレージ ソリューションは非常にシンプルで、どのような顧客でも展開、管理、アップグレードできます。導入は数分で、プロビジョニングは数秒で完了するため、迅速で手間がかかりません。また毎日の管理は、ストレージに組み込まれた AIOps と VMware との緊密な統合機能によって、わずか数ステップで簡単に行うことができます。
- **パワフル**：IT チームは新型システムを使用することで、市場をリードするパフォーマンス、実証済みの信頼性、インテリジェントなデータ管理を備えた VMware およびデータベース アプリケーションを高速化できます。ASA A シリーズは、数百万の IOPS を必要とする用途から 均等にミリ秒未満のレイテンシを維持する必要がある用途まで、豊富なパフォーマンスと効率を提供します。スケールアウト クラスタリング、シームレスなワークロード バランシング、「シックスナイン可用性」の保証、NetApp のランサムウェア リカバリ保証、アプリケーション対応バックアップといった高度な機能により、ユーザーは、ブロック ワークロードの強化と統合を可能にし、市場をリードすることができます。
- **リーズナブルな価格**：お客様は、先行投資を 25～50%削減することができ、長期的な投資回収率を向上することで、比類のない価値を得ることができます。この価格設定により、ユーザーは予算に配慮しながら、導入後ただちに高いストレージ効率を持つシンプルでパワフルなオールフラッシュ ストレージに切り替えることができます。また、消費電力が低いため、節約効果がさらに高まり、運用コストが低く抑えられるため、時間の経過とともに総所有コスト（TCO）を削減できます。

新型 ASA A シリーズをサポートするために、NetApp は、Data Infrastructure Insights（旧称 Cloud Insights）を強

化し、ASA プラットフォームの監視および分析機能を向上させました。これにより、顧客はデータ インフラの可視性、最適化、信頼性をより適切に管理し、コスト削減とパフォーマンス向上の実現が可能になります。

NetApp のエンタープライズ 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 Sandeep Singh は、次のように述べています。

「新型 NetApp ASAA シリーズ システムを導入することで、お客様はシンプルさと高機能を天秤にかけることなく、運用を最新化してブロック ストレージ上のより高いワークロード要件を満たすことができます。リーズナブルな価格でシンプルな運用を実現することで、強力なストレージ システムを活用してビジネス全体のイノベーションを推進するための時間とリソースを確保できます」

## インテリジェントなデータ インフラへの継続的な投資

NetApp は、ASAA シリーズに加え、ポートフォリオに以下のような複数の新型拡張機能を追加し、インテリジェントなデータ インフラの進歩を推進しています。

- **新型 FAS システム** : NetApp は、ハイブリッド フラッシュ ストレージ アレイのポートフォリオに、新たに FAS 70 ミッドレンジおよび FAS 90 ハイエンド FAS システムを追加しました。NetApp の FAS は、コールドデータを自動階層化することで、ライフサイクル全体にわたるデータの低コスト化を実現するのに最適です。これらのシステムは、手頃な価格でありながら高性能のバックアップ ストレージを提供し、ランサムウェア攻撃から回復する際に、高セキュリティのサイバーボルトを実現します。
- **Cloud Volumes ONTAP へのアップデート** : NetApp の ONTAP Autonomous Ransomware Protection (ARP) および WORM は、Cloud Volumes ONTAP で、追加料金なしで利用できます。NetApp 顧客の CVO ライセンスには、ONTAP の業界をリードするサイバー セキュリティ機能が含まれており、追加のライセンスは不要です。これにより、ランサムウェア攻撃と戦う IT チームの能力が強化されます。
- **ネイティブクラウド サービスの強化** : NetApp の 2 つのネイティブ クラウド ストレージ サービスである Google Cloud NetApp Volumes と Azure NetApp Files で新機能の一般提供が開始されます。Google Cloud NetApp Volumes では、Premium および Extreme サービス レベルで、15TiB から 1GiB 単位で最大 1PiB までダイナミックにスケール可能な大容量ボリュームをプロビジョニングできます。さらに、Google Cloud の顧客は、使用頻度の低いデータを効率的に低コストのストレージ サービス レベルに移動する自動的な階層化を通じて、コスト削減を実現することができます。また Azure NetApp Files には、コスト効率の高い価格設定と信頼性強化のための新機能が追加されました。Azure の顧客は、使用頻度の低いデータを効率的に低コストのストレージ サービスに移動するクール アクセス自動階層化を活用して、コスト削減をすることができます。さらに、ユーザーはゾーン間レプリケーションによってデータの可用性を向上させ、Azure 可用性ゾーン間でボリュームを複製することでデータ保護を強化できます。
- **BlueXP の新機能** : NetApp は、ハイブリッド マルチクラウド環境での統合管理をよりシンプルにするために、BlueXP の新機能とアップデートをリリースしました。BlueXP の最新のソフトウェア アップデートでは、ONTAP のアップグレード プロセスが簡素化され、潜在的な候補を特定、互換性を検証、推奨事項やメリットを報告し、直感的なウィザードを通じて選択的アップデートを実行できるサービスが提供されます。

TechTarget の一部であるエンタープライズ ストラテジーグループのプリンシパル アナリストである Simon Robinson 氏  
ネットアップ合同会社 〒104-0031 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー

は、次のように述べています。

「NetApp を際立たせているのは、新型 ASAA シリーズが示すように、ストレージ システムの強さだけでなく、オンプレミスとクラウドの両方でデータ運用をサポートする包括的なソリューション ポートフォリオです。IT 顧客にとって価値の定義は変わりつつあります。もはや、価格かパフォーマンスのどちらか一方ではなく、その両方が重要です。組織はますます高度なワークロードを実行しており、それを長期的に持続可能な予算で実現する必要があります。NetApp は、ASAA シリーズにおいて、ブロックストレージのワークロードに対する驚くほどシンプルな操作性を、優れたパフォーマンスと手頃な総所有コストとともに提供することで、データとインテリジェンスの時代における成功のためのツールを提供しています」

NetApp は現在、ASAA シリーズの注文を受け付けており、2024 年 10 月末までには出荷が開始される予定です。

#### 関連情報

- [新しい ASA A シリーズでビジネスを加速](#)
- [NetApp ups the innovation ante](#)
- [Modernize with simple, powerful, affordable all-flash block storage](#)
- [BlueXP - unified, simple, integrated, and secure: Your management solution](#)

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、<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、Twitter、LinkedIn、Facebook、Instagram で NetApp をフォローしてください。