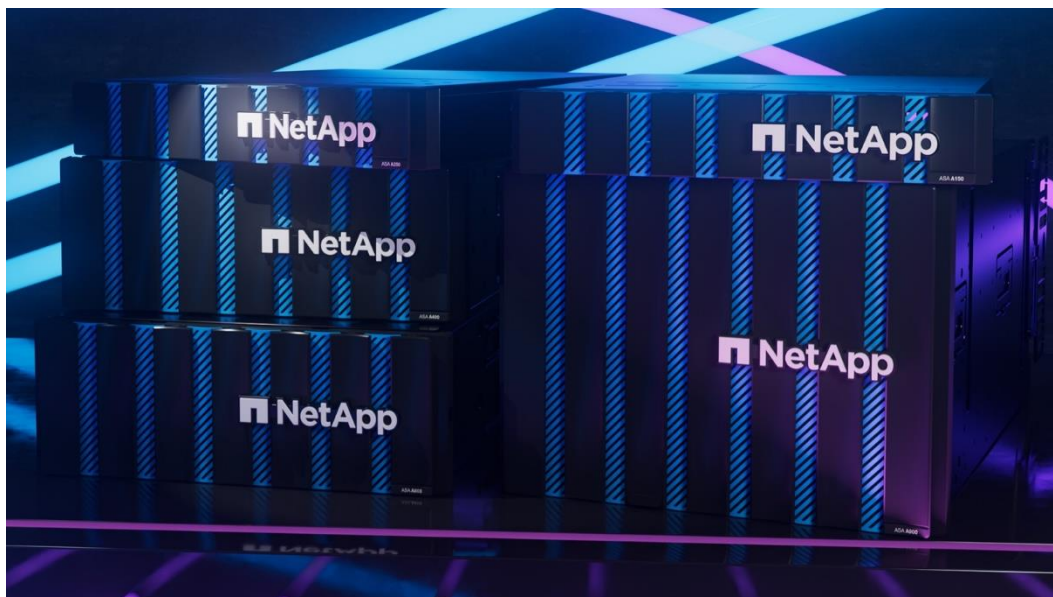


NetApp、最新のオールフラッシュ SAN アレイによりブロック・ストレージを よりシンプルかつ効率的にし、ランサムウェア攻撃からのリカバリ保証プログラムを発表 新しい製品とサービスにより、さらなるシンプルさ、セキュリティ、持続可能性、節約を実現

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）は、最先端のブロック・ストレージの新製品や、ランサムウェア攻撃に対する NetApp が誇るクラス最高の回復力を活かした保証など、数多くの革新的な製品とプログラムを発表しました。



この発表は、IT の複雑さの増大や、IT 予算の制約、持続可能性への緊急性の高まり、サイバー脅威の継続的な増加など、お客様が直面している重要な課題に対応するものです。NetApp の新しい ASA（オール・フラッシュ SAN アレイ）A シリーズは、最新の SAN インフラストラクチャの導入を簡素化し、同時に確実な可用性と保証されたパフォーマンスを提供、コスト最適化と持続可能性を実現します。ランサムウェアに対するコストは 2021 年には 200 億ドル、2031 年には 2,650 億ドルにも上ることが予測されています。世界的に企業や組織のランサムウェアに対するコストが引き続き上昇すると予測される中、NetApp は、ランサムウェア攻撃からのリカバリ保証プログラムも発表します。

NetApp の上級副社長兼エンタープライズ・ストレージ ゼネラル・マネジャーである Sandeep Singh は、「複雑化する世界において、企業や組織は基本としてシンプルさとセキュリティを求めるようになってきています」と述べています。「ストレージ・テクノロジーにおける NetApp のリーダーシップは、大幅な運用の簡素化、ランサムウェアの脅威を管理し回復するための組込型セキュリティ、持続可能性とコスト最適化の目標を上回ることを保証されたフラッシュ・ストレージにより、お客様がデータ・ストレージの課題を解決できるよう支援します」と加えました。

NetApp の卓越したストレージ革新の歴史に基づき、今回新たにポートフォリオに加わる内容は次のとおりです。

NetApp ASA : モダン ブロックストレージをよりシンプルに

20 年以上にわたるデータストレージの専門知識と 20,000 を超える SAN ワークロードのお客様との実績から生まれた、新しいブロックストレージ製品を発表します。この発表により、NetApp は、ユニファイド ストレージにおけるリーダーシップを更に拡大しています。お客様はインフラストラクチャのサイロ化を解消し、構造化と非構造化データ環境をオンプレミスとクラウドの両方でよりシンプルに利用することができます。

NetApp の ASA A シリーズは、ビジネスクリティカルなアプリケーションとデータベースに対して、優れたパフォーマンス、拡張性、データ可用性、効率性、ハイブリッドクラウド接続を提供する、SAN に特化したフラッシュ ストレージ システムの新しい製品シリーズです。

今回の発表で追加された機能やプログラムには以下が含まれます。

- **シックスナイン データ可用性保証 (99.9999%)***
- **NetApp 4:1 ストレージ効率化保証:** NetApp ASA は、業界をリードする有効容量と使用容量をストレージ効率化保証プログラムを包含して提供
- NetApp の持続可能性に対する取り組みに基づき、**NetApp ASA は 競合製品よりも最大 50%の消費電力と二酸化炭素排出量削減を実現**
- **完全な NVMe パフォーマンス フラッシュにより構成された最新のデータストレージ:** NVMe/FC、NVMe/TCP、FC、iSCSI プロトコルに対応
- **継続的なデータアクセス:** 通常、最もハイエンドのストレージ アレイでのみ採用されるシンメトリック・アクティブ・アクティブ・アーキテクチャを、全ての ASA アレイに対応
- **ストレージ ライフサイクル プログラム:** 有効な保守サービス期間内において、3、4、5 年ごとに最新のストレージ・コントローラーへの継続的なアップグレードを追加費用なく提供
- **統合されたデータ保護とハイブリッド・クラウド接続:** 強化されたデータセキュリティ機能を、AWS、Azure、GCP 環境にも拡張

「NetApp の最新の ASA 機能強化により、既存のミッション・クリティカルなデータベースの柔軟性が上がり、低価格でデータ効率も向上します」と UZ Leuven 社 IT マネジャー兼インフラ&オペレーションの Reinoud Reynders は述べています。「新しく発表されたデータ可用性保証プログラムと効率化保証プログラムは、UZ Leuven が継続的な成長を遂げるために、NetApp が良きパートナーであることを確信させてくれるものです」と加えました。

NetApp ランサムウェア リカバリ保証プログラム

NetApp ランサムウェアリカバリ保証プログラムは、ONTAP が備える主要な組み込みセキュリティ機能とランサムウェア保護機能のユニークな組み合わせに基づいています。ONTAP は、既知の悪意のあるファイルタイプを自動的にブロック、複数管理者の検証による不正管理者と悪意のあるユーザーのブロック、ストレージ管理者でさえも削除ができない改ざん防止スナップショットによるデータの保護を提供します。

業界をリードする ONTAP のスタンドアロン・ランサムウェア保護技術により、攻撃の検出、緊急スナップショットの即座取

得、数分での回復が実現できます。この比類のないテクノロジーの組み合わせにより、お客様はランサムウェア攻撃が発生した場合において、スナップショットからデータを確実に回復できるようになります。

NetApp またはパートナー企業による支援を得てもなお、データをコピーから復元できない場合には、NetApp は補償を提供します*。

新しい NetApp ASA シリーズと NetApp ランサムウェア リカバリ保証プログラムに加えて、今回の発表には、以下も含まれます。

- **ONTAP One:** すべての AFF、ASA、FAS システムで利用できる、ONTAP の全ての機能を包含し統合されたストレージ ソフトウェアです。また、NetApp は、ONTAP One に包含された機能を、有効な保守サポート契約期間内にある既存の導入済みシステムでも利用できるようにします。
- **ONTAP May 2023 リリース:** ランサムウェア保護機能と統合ワークロード管理機能を向上
- **StorageGRID 11.7 & StorageGRID SGF6112:** デザスタリカバリのための高度な機能、セキュリティとコンプライアンスに関するアップデート、ユーザーエクスペリエンスの簡素化などを備えた StorageGRID ソフトウェアの新バージョンを発表。これに加え、AI、アナリティクス、データレイクなど、急速に拡大する大量のデータを高い性能要件で処理する必要のあるオブジェクト ワークロードをサポートするために、パフォーマンスと密度が向上した次世代 オール フラッシュ オブジェクト ストレージ アプライアンスを発表。
- **NetApp Advance:** NetApp のお客様体験を向上する NetApp Advance プログラムを拡張。購入者プログラムと保証プログラムをよりシンプルにし、ポートフォリオの選択肢を広げ、継続的にお客様のストレージ環境を確実なものに

「今回の発表は、NetApp にとって戦略的なものであると同時に、ESG が調査している「データセンターはなくなる」という事実にも合致しています」と、Enterprise Strategy Group 社のプラクティス・ディレクターであるスコット・シンクレアは述べています。「データの需要は日々高まっており、NetApp のようなプレイヤーがこれを認識し、あらゆるところにイノベーションの必要性を見出しています。ユニファイド・ムーブメントの先駆者であり、ファイルのリーダーでもある NetApp から、より多くのストレージ・オプションが登場することは素晴らしいことです」

*ご利用規約が適用されます

参考資料

- [Data storage that's ready for the modern world](#)
- [Introducing NetApp ASA: All-flash SAN array](#)
- [NetApp introduces Ransomware Recovery Guarantee for primary storage](#)
- [ONTAP One: The full power of ONTAP, now all in one](#)
- [SAN storage so rock solid we guarantee your data availability](#)
- [New ONTAP May 2023 release; Innovating in security and simplicity](#)
- [What's new in the StorageGRID object storage family](#)

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。デジタル変革が加速する時代にデータを活用してリードする組織を支援します。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エクスペリエンス構築など、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、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セキュアに提供できるようにしています。詳細については、www.netapp.comをご覧ください。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。