



2024年10月18日

ネットアップ合同会社

NetApp、セキュアストレージ機能を強化し、 お客様のデータ復旧をさらに強化

NetApp は「地球上で最もセキュアなストレージ」を実現するために、データ保護の新機能の一般提供を開始

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、顧客のセキュリティを強化するサイバー レジリエンス関連のポートフォリオの拡張を発表しました。これらの新機能により、NetApp は地球上で最もセキュアなストレージとして革新を続けます。

NetApp は今回、ランサムウェアの脅威を 99%の精度で検知する、AI を導入した自律型ランサムウェア対策（ARP/AI）「NetApp ONTAP®」ソリューションの一般提供開始を発表しました。このソリューションの導入により、ARP/AI を使用して異常なワークロードを検出し、攻撃を受けた直後にデータのスナップショットを自動的に作成できます。その結果、攻撃からの対応と回復がさらに迅速化し、可能な限り最も正確なデータ復旧を保持したストレージレベルのセキュリティを実現できます。ARP/AI は脅威の識別に機械学習を使用し、NetApp は常時新しい AI モデルを提供します。顧客は ONTAP のアップデートとは別に、これらの AI モデルのアップデートを無停止で行うことができ、最新のランサムウェアの亜種から身を守り、最高水準のデータ保護を維持することが可能です。

このソリューションは、セキュリティの製品およびサービスの評価を行う独立系の検査会社である SE Labs によるテストと検証を受けました。SE Labs は、実際の運用環境を想定したシミュレーションにおいて ARP/AI がランサムウェアを 99%の精度で検出し、誤検出がないという強い能力を評価し、AAA の格付けを与えました。

NetApp はまた、プロアクティブなデータセキュリティと最適化された保護・リカバリを実現するランサムウェア対策サービス「BlueXP」のアップデートをリリースします。BlueXP は現在、Splunk SIEM と統合されており、組織のセキュリティ業務全体の関係者に情報を提供することで、脅威への対応が簡素化および迅速化します。BlueXP のランサムウェア対策は、AI によるデータ分類機能を導入しており、最も機密性の高いデータを可能な限り高いレベルで保護するようになっています。さらに、ARP/AI が提供するファイル システムのシグナルに加え、ユーザー行動による悪意のあるアクティビティを特定するための新しい「ユーザー エンティティ行動分析」（UEBA）統合機能を搭載しています。

NetApp のデータ・サービス担当バイスプレジデント兼ゼネラルマネージャーの Gagan Gulati は次のように述べています。「NetApp は、お客様のデータを安全に保つことに全力を尽くしています。データはビジネスの生命線であり、組織内外からの悪意ある行為から守る必要があります。データ ストレージ システムは、サイバーセキュリティに関わるインシデントに対する最後の防衛ラインであり、NetApp はそのことを当社の責任と捉え、地球上で最も安全なストレージを提供いたします」

IDC のリサーチ部門バイスプレジデントの Phil Goodwin 氏は次のように述べています。

「NetApp は、データの完全性だけでなく、数分、あるいは数秒でデータを復元することで、お客様のビジネスの継続性を維持することにも全力を注いでいます。セキュリティの中でも特にランサムウェア対策に関しては、企業のトップの間で着実に認知度が高まっており、そのため、IT チームも『セキュア・バイ・デザイン』の理念に基づいて構築されたテクノロジーを求めようになってきています。NetApp が AI を活用して ARP/AI やデータ分類機能を通じてエンタープライズ ストレージ内のセキュリティを強化したことは、ネットアップの重要な他社との差別化要因となっています」

関連情報

ランサムウェア対策

<https://www.netapp.com/ja/cyber-resilience/ransomware-protection/>

Boosting Workload Defense: Introducing BlueXP Ransomware Protection's Latest Innovations

<https://www.netapp.com/blog/bluexp-ransomware-protection-latest-innovations/>

AI を導入した自律型ランサムウェア対策

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/113827-sb-4301-ai-powered-autonomous-ransomware-protection.pdf>

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。