

ランサムウェア リカバリ保証



NetApp 製品のデータをリストアし、リカバリを保証

課題

ランサムウェアの脅威は、攻撃の頻度が高まり、被害額や対処費用の高騰により、ビジネスを妨害される最大の要因の1つになっています。さまざまなベンダーを対象とする独立した調査「[ランサムウェアの現状 2023年版](#)」では、調査対象となった組織全体の66%がランサムウェア攻撃を経験しています。

ランサムウェアが増加する中、攻撃は「もしも」の話ではなく「いつ」受けるかの問題です。データ保護、脅威検出、セキュリティの分野で業界をリードするNetAppは、お客様のデータを最も安全に保管できる企業であり続けることを約束いたします。

お客様への保証

NetApp ランサムウェア リカバリ保証は、コスト効率に優れたアプローチでサイバーレジリエンスを強化し、NetApp 製品のデータを強力に保護

し、セキュリティを守ります。対象アレイ上に保護されている NetApp® Snapshot™ コピーのリカバリを保証し、復元できない場合は最大500万ドルを組織に補償します。保証には当社規定が適用されます。

従来の設備投資としての購入や、[NetApp Keystone®](#)ストレージサービス オプションの利用など、新規ストレージシステムの購入方法にかかわらず、以下の NetApp ONTAP® バージョンでランサムウェア保証をご利用になれます。

- AFF A シリーズ、AFF C シリーズ、FAS システム – バージョン 9.12.1 以降
- ASA A シリーズ システム – バージョン 9.13.1 以降
- ASA C シリーズ システム – バージョン 9.14.1 以降

本保証の対象となるには、認定ストレージ アレイを購入する際に、[NetApp Ransomware Recovery Assurance Service](#) も購入する必要があります。さらに、各認定ストレージ アレイで AutoSupport を有効にする必要があります。NetApp のエキスパートが必須の保護およびリカバリ機能が適切に構成されていることを確認し、攻撃を受けた場合はデータのリカバリを支援します。

NetApp ランサムウェア保護ソリューション

NetApp ONTAP データ管理ソフトウェアには、ランサムウェア攻撃の保護、検出、リカバリ支援する包括的な統合テクノロジ スイートが用意されています。ONTAP に搭載されている NetApp SnapLock® Compliance 機能は、WORM (Write Once, Read Many) テクノロジと高度なデータ保持機能を使用して、有効なボリュームに保存されたデータが削除されるのを防ぎます。

保持期間が確立され、Snapshot コピーがロックされると、完全なシステム権限を持つストレージ管理者や NetApp サポート チームのメンバーであっても、Snapshot コピーを削除できなくなります。もちろん、さらに重要なのは、漏えいしたクレデンシャルを持つハッカーが削除できないという点です。

対象となるストレージ アレイには、業界で最も包括的な組み込み型ストレージ サービスである ONTAP One も搭載されています。ONTAP One には、保証を受けるために必要なすべてのソフトウェア ライセンスに加え、自律型ランサムウェア対策 (ARP) 、マルチ管理者認証 (MAV) 、エンドツーエンドの暗号化など、効率性とセキュリティのための統合テクノロジが追加されています。NetApp のストレージ テクノロジは、エンドツーエンドでストレージを効率化するため、SnapLock ボリュームでもストレージ コストを削減できます。

「(NetApp の) Snapshot と書き換え不能なスナップショット機能により、データをリカバリするだけで、2回のウイルス攻撃と1回のランサムウェア攻撃から復旧できました」

米国のある大規模大学のエンタープライズストレージマネージャー

主なメリット

- ランサムウェア攻撃によるダウンタイム、コスト、データ損失のリスクを最小限に抑えます。
- NetApp ストレージが正しく構成され、確実に最大限のメリットが得られるようにします。
- NetApp が支援するデータ リカバリにより環境を迅速に修復します。

NetApp Ransomware Recovery Assurance Service

ランサムウェア攻撃を受けると、その影響は組織全体に及びます。Ransomware Recovery Assurance Service では、NetApp のプロフェッショナル サービスとマネージド サービスのエキスパートが構成を検証し、お客様に安心してご利用いただけるようにします。

ランサムウェア攻撃が発生した場合、NetApp のエキスパートがお客様の保護対象データを迅速にリカバリできるように支援します。Ransomware Recovery Assurance Service には、適切な構成、検証、データリカバリ テスト、リカバリ支援サービスが含まれます。NetApp プロフェッショナル サービスのエキスパートが以下の作業を支援します。

- SnapLock Compliance の導入と検証 :** NetApp SnapLock Compliance を利用することで、改ざん不能で消去できないデータ ボリュームを実装して構成できます。お客様（または NetApp 認定パートナー）が独自のソフトウェアを構成する場合は、そのソフトウェアが適切に構成されているかどうか、NetApp プロフェッショナル サービス チームが検証します。
- データ リカバリ計画のテスト :** お客様のチームと連携してデータ リカバリ イベントをテストし、データが迅速にリカバリできることをお客様が確信できるようにします。
- ランサムウェア攻撃が発生した場合に保護対象データをリカバリ :** ボリュームやファイルの復旧やデータ復元テストを通じてデータ リカバリを支援し、促進します。



お問い合わせ

NetApp について

NetApp はインテリジェントなデータ インフラ企業として、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ることで、混沌とした世界を変革し、あらゆるお客様にビジネス チャンスをもたらしています。NetApp はデータ サイロのないインフラを構築し、オブザーバビリティと AI を活用して最高のデータ管理を実現します。業界大手各社のクラウドにネイティブに組み込まれた唯一のエンタープライズクラスのストレージ サービスとして、NetApp のデータ ストレージはシームレスな柔軟性を提供し、データサービスは優れたサイバーレジリエンス、ガバナンス、アプリケーションの即応性を通じてデータの優位性を生み出します。CloudOps ソリューションは、オブザーバビリティと AI を通じて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、ワーカード、環境を問わず、NetApp がデータ インフラを変革し、ビジネスの可能性を現実のものにします。詳細については、www.netapp.com/ja/ をご覧ください。