

NetApp Ransomware Protection and Recovery Service



ランサムウェア対策を備えたハイブリッド クラウド データ インフラを計画、導入、管理して、セキュリティ、可用性、信頼性、リカバリ性を確保しましょう

ランサムウェア攻撃は増加傾向にあり、攻撃によるコストやデータ損失をカバーするにはサイバー セキュリティ保険だけでは不十分です。攻撃を受ける前にセキュリティとデータ保護を万全にしておくことが、最善の防御と言えます。とはいえ、ランサムウェアに強いデータ環境を構築する正しい手順を問われても、即座に答えることは簡単ではありません。

どのようなデータがリスクにさらされていて、そのリスクを軽減するために何をすべきなのかを明確に把握する必要があります。個々のビジネス ニーズに合わせてベストプラクティスと適切なツールを判断し、導入しなければなりません。そして実際に攻撃が発生した場合は、重大なデータ損失を回避するため、被害の範囲と迅速な復旧方法を判断できるリソースと専門知識が必要となります。

NetApp Ransomware Protection and Recovery Service

ネットアップ プロフェッショナル サービスのエキスパートが、ランサムウェアに対する耐障害性とリカバリ性を高めのお手伝いをします。NetApp Ransomware Protection and Recovery Serviceは、ランサムウェア対策を備えたハイブリッド クラウド データ インフラの計画、導入、管理に必要な専門知識を提供し、ビジネスクリティカルなデータのセキュリティ、可用性、信頼性、リカバリ性を保証します。

ネットアップの包括的なアプローチは、ランサムウェアに強いストレージ環境を構築し、ランサムウェア攻撃を受けた場合のダウンタイム、コスト、潜在的なデータ損失を最小限に抑えることを目的に考案されています。お客様のビジネスに最適な保護を提供するため、ネットアップ プロフェッショナル サービスのエキスパートが次の3ステップでサービスを提供します。

- **調査**：ネットアップのランサムウェア対策ソフトウェアスイートの効果を確実なものにするために、お客様の現在の環境を評価し、セキュリティ ギャップを特定し、データ復旧計画があれば検証し、推奨事項を提案します。
- **実装**：ネットアップのエキスパートがお客様のハイブリッド クラウド環境にセキュリティ ツールを導入し、適切に設定します。
- **管理**：サブスクリプション形式のマネージド サービスにより、24時間365日、お客様の環境を監視、管理します。

攻撃に備える

ランサムウェアへの対応は、潜在的なリスクとセキュリティギャップを明らかにし、適切な対応策を決定することから始まります。ネットアップのエキスパートが、お客様の現在のネットアップ データ環境を隅々まで査定し、ビジネス継続性のリスクやネットアップのソフトウェア ソリューションにおけるセキュリティ ギャップを特定し、保護されていない重要なストレージ ボリュームを洗い出し、ランサムウェア

主なメリット

ランサムウェア攻撃に対し、未然にセキュリティ リスクを検知して修正します。

サブスクリプション形式の手厚いプロフェッショナル サービスにより、ランサムウェア対策を強化してデータを保護します。

- 業界をリードするネットアップのランサムウェア対策ツールを導入、設定
- アラートの監視、修正、ソフトウェア管理を24時間365日提供データのバックアップを迅速にリストアできるようにすることで、ランサムウェア攻撃発生時のデータ リカバリをスピードアップ

アからの復旧能力を評価します。これらの分析情報をもとに、セキュリティ上の問題やリスクを迅速に修正するための実践的な推奨事項を提案し、実際のランサムウェア攻撃に備えます。また、既存のデータ保護 / 保持ポリシーのギャップを見つけて修正し、定義されているRTOとRPOをリカバリ時に満たせるように支援します。

ランサムウェアに強い環境を構築する

サイバー攻撃に強いデータ環境を構築するためには、セキュリティ ツールを一式購入するだけでは不十分です。Ransomware Protection and Recovery Serviceはサブスクリプション形式のハイタッチ サービスです。プロフェッショナル サービスのエキスパートが、実証済みのベストプラクティスを導入してお客様のデータ ストレージ システムを保護します。お客様の環境に適したネットアップのソフトウェアとツールを実装、設定し、ランサムウェアへの耐障害性を高めながら、データの脆弱性を軽減のお手伝いをします。

お客様のサービス レベル目標に基づいてスペシャリストがランサムウェア攻撃からのリカバリを支援し、高度なデータ暗号化を実装し、データ復旧プロセスをテスト / 検証します。このサービスを利用している場合、サイバー セキュリティ保険のアンケートへの回答や加入資格の審査もスムーズです。

ネットアップのスペシャリストがお客様のランサムウェアソリューション（NetApp Cloud Secure、FPolicy、SnapLock®、SnapCenter®、SnapMirror®）を運用し、24時間365日アラートを監視、修正、管理します。このサービスにはレポート作成と継続的なコンサルティングが含まれており、継続的なセキュリティ対策を支援します。お客様のITチームは、データが保護されていていつでもリカバリできるという安心のもと、他の業務に集中することができます。

ランサムウェア攻撃から迅速に復旧する

万が一攻撃が発生した場合、ビジネスの継続性とデータの完全性を維持したままデータを迅速に復旧させることができるかどうか、攻撃を生き延びる鍵となります。プロフェッショナル サービスのエキスパートが、その専門知識を駆使して、ランサムウェア攻撃から迅速に立ち直り、重大なデータ損失を回避する手助けをします。お客様のビジネスクリティカルなデータを完全に復旧させ、ランサムウェアの拡散を阻止するために、SnapCenterテクノロジーを利用して、変更不可能なデータ バックアップからリカバリします。

推奨されるその他のProfessional Services

- **Flex Managed Services**：お客様が必要とするサービス モジュールのみを提供し、ハイブリッド クラウドのNetApp ONTAP®環境管理を柔軟にサポートします。
- **多要素認証（MFA）**：ネットアップのエキスパートがプライマリ、セカンダリ、およびSnapLockシステムにMFAを実装し、データの保護を強化します。

今すぐ始める

NetApp Ransomware Protection and Recovery Serviceの詳細については、ネットアップの営業担当にお問い合わせいただくか、<http://www.netapp.com/ja/>をご覧ください。

ネットアップ サービスについて

お客様の投資から、より大きなビジネス バリューを実現します。お客様が次世代型データセンターの導入を計画している場合でも、大規模なストレージ導入に備えて専門的ノウハウを必要としている場合でも、さらには既存インフラの運用効率を最適化したいとお考えの場合でも、ネットアップ サービスがお客様を支援します。

ネットアップについて

ジェネラリストが多い世界で、ネットアップはスペシャリストとしての存在感を示しています。お客様がデータを最大限に活用できるようにすることを1つの目標として、支援に全力を注いでいます。ネットアップは、信頼できるエンタープライズクラスのデータ サービスをクラウドにもたらし、またクラウドのシンプルな柔軟性をデータセンターにもたらし、業界をリードするネットアップのソリューションは、さまざまなお客様の環境や業界最大手のパブリック クラウドに対応します。

クラウド主導のData-Centricなソフトウェア企業であるネットアップは、お客様に最適なデータ ファブリックの構築をサポートし、クラウド対応をシンプルに実現し、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いつでも、どこからでもセキュアに提供できる唯一のベンダーです。

ネットアップ合同会社

TEL:03-6870-7600 Email:ng-sales-inquiry@netapp.com

© 2022 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 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。
DS-4196-0522-jaJP

