



セキュリティリスクとデータ消失リスクを回避するために

NASのセキュリティは 設定できていますか？



万が一のリスクからデータを守るために、PCとは別に、NASのための設定も必要です！

データ管理とセキュリティ対策の設定を行うことで、
NAS・サーバーをより安全で快適に運用しましょう！

NASを狙ったセキュリティトラブルが増えています！

企業や大学研究室に設置されることの多いネットワークストレージシステムですが、利用できるメリットが多い反面、最近は搭載されたOSのバージョンの脆弱性を狙うような攻撃や、ニュースでも話題のランサムウェアによるトラブルが増加傾向にあり、セキュリティ管理のご相談を頂く機会が増えてきております。



▼ NASのための設定を行うことで、万が一の被害に合わないようにできます！ ▼

スナップショット機能

健康な状態を定期的に記録しておくことで、トラブルが発生した際にも、まるでタイムマシンのように正常だった過去の状態に戻すことができる機能

突然ランサムウェアに感染しても大丈夫！ いつでも過去に戻れる万能のセキュリティ対策！



バックアップとは何が違う？

万が一の故障時にデータを戻すための役割、という点ではスナップショットとバックアップは同じです。では何が違うかと言うと、速度と必要な容量が圧倒的に違います。バックアップは容量が多い程莫大な時間と負荷がかかり、同じ容量のデータ媒体が必要になりますが、スナップショットは元データの1割～2割で済み、速度も高速です。この快適な仕様により、バックアップのトラブルで一番多い「面倒で時間がかかるからやッていなかった」という事態を回避することができます。

どういう時に役に立つ？

スナップショットは、ランサムウェアに対する最高の対策法として知られています。ランサムウェアとは、感染した瞬間にパソコンの中のデータを開けないように暗号化するウイルスですが、そういった「突然起きるトラブル」にも、スナップショットさえあれば安心して対応することが可能になります。また、例えば仕事で必要なデータを消してしまった、または間違って上書き保存してしまい前の状態に戻せない…という状況でも有効です。

NASスナップショット機能設定サービス

設定料金 13,200円（税込）

(NAS専用) アンチウイルス設定

NASのために最適化されたウイルス対策！



通常はパソコンを介してスキャンを行なう必要がありますが、NAS専用のウイルス対策設定を行なうことで、NAS単独でのウイルススキャンが可能になり、これまで以上に高いセキュリティが維持できます。

NASアンチウイルス設定サービス 設定料金 6,600円（税込）

(サーバー専用) セキュリティ対策

サーバ側のセキュリティソフトの導入が必須条件となる場合もございます。



近年、ウィルスによるトラブルの増加、サーバシステム自体の感染が増加してしており、サーバやNASなどに対するセキュリティシステムがリスク管理の観点から導入決定時に必須となる法人様・官公庁のご相談が増えてきています。

詳しい内容については営業スタッフへお問い合わせください。