

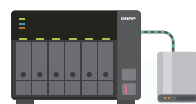
エアギャップ バックアップで より安全な ランサムウェア対策を 実現！



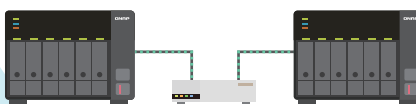
大切なバックアップデータを ネットワークから切り離して安全に保管

万が一ランサムウェア被害にあってしまった場合、メイン機のデータが暗号化されることで気づき、バックアップから復旧することになります。その時にバックアップデータも暗号化されてしまっていると、データを復旧できませんので、バックアップデータはネットワークから切り離して保管しておくのが安心です。USBハードディスクにバックアップし毎回手動で取り外すのも一つの手ですが、QNAPのNASならAirGap+バックアップを利用することで、バックアップ完了後自動でネットワークから切り離すことができます。

バックアップ中



AirGap+でバックアップ中



AirGap+なら

バックアップ完了後



取り外して保管

AirGap+でバックアップ完了後

自動的にバックアップ先のNASを
ネットワークから切り離して隔離

USB HDDよりも高速に

QNAPのNASでは2.5GbE、10GbEをサポートしているので、一般的なUSBディスク(3.5インチHDD1台搭載)よりも高速にバックアップが可能です。



より素早いデータ復旧

より高速なネットワークをサポートしているため、万が一のデータ復旧時も高速に復旧が可能です。1秒でも早くデータを復旧したい場合に最適です。



拡張性

より大容量なHDDへの入れ替えや、よりベイ数が多いモデルへの移行などが簡単に行えるため、将来的なバックアップ対象データの増加時にも柔軟に対応ができます。



不変性

ZFSを搭載するQuTS heroを使用するとデータの不変性が保証され、一度書き込まれたデータを変更、削除できなくすることができます。ランサムウェア攻撃に対するより優れたデータセキュリティをご活用ください。



お問い合わせ

QNAP株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 2-20-1 ステーションポートタワー6F

QNAPはいつでも、事前の通知なしに仕様と製品詳細を変更することができます。
QNAPおよびその他QNAP製品の名称はQNAP Systems, Inc.の登録商標です。
本書に記載されているその他の製品と社名は各所有者の商標です。

QNAP