

QNAPとUNITEX社製LTOドライブにより 安全なデータ保管を実現



こんなところにお困りではありませんか？

ネットワークから取り外しての保存	長期保存要求への対応	大容量データの保存
<ul style="list-style-type: none"> ランサムウェアはネットワーク経由でファイルの暗号化をするので、ネットワークから取り外してデータを保管したい。 使用しないときは停電などの影響を避けるため、電源OFFにしてデータを保管したい。 	<ul style="list-style-type: none"> 法律やお客様に要求される保存期間データを保存する必要がある 長期保存に適したメディアで安心して長期保存したい。 	<ul style="list-style-type: none"> 4K/8Kなどの映像資産をアーカイブしたい 使用頻度が低いデータをアーカイブしたい

QNAPのNASとUNITEX社製LTOドライブがお困りごとを解決！

オフライン/エアギャップ保存	長期保存を実現	大容量データをLTOへ書き出し
<ul style="list-style-type: none"> LTOにデータを書き出してオフライン保管。ネットワークから切り離されているので、ランサムウェアの攻撃からデータを守ることができます。 LTOは通電不要で長期保管が可能なメディアです。 	<ul style="list-style-type: none"> LTOは30年以上の耐久性を有しており、長期保存に最適なメディアです。USB接続可能なLTOドライブで手軽に長期保存が可能になります。 法律やお客様に要求される期間、安心、安全にデータを保管できます。 	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクト完了後は、LTOへ映像データを書き出し、次のプロジェクト用にNASの容量を確保することができます。 アクセス頻度が低い過去の業務データなどをテープへ書き出し、安全に保管します。

LTOでのデータ保管に適した様々なケース



映像業

- 完成したプロジェクトのアーカイブ
- LTFSでの受け渡し



製造業

- 作業図面のオフラインバックアップ
- 作業図面の長期保存用アーカイブ



IT管理者

- ランサムウェア対策用エアギャップバックアップ
- BCP対策用ローテーションバックアップ



医療分野

- 電子カルテ・医療用画像データのアーカイブ
- 医療データの長期保存、病院間のデータ交換

QNAPのNASとUNITEX社製LTOドライブはこんなに便利



- 専用モデルではNASにHDD、OSがインストール済み。LTOドライブにアクセスするために必要な仮想マシンもセットアップ済み。手軽にLTOドライブを使い始めることができます。
- NASをそのままマウスとキーボードで操作できるので、操作用のPCは不要です。
- USB接続なので、SASカードなどを追加でNASに増設する必要がありません。お手持ちのノートPCにLTOドライブを接続して使用することも可能です。
- 作業図面の長期保存用アーカイブ

LTOドライブモデルのご案内

			
型番	TV-h674-i5-LTO8 TV-h674-i5-LTO9	TV-h874-i5-LTO8 TV-h874-i5-LTO9	LTO-8 Drive LTO-9 Drive
プロセッサ	Intel® Core™ i5-12400 6コア/12スレッド 最大バースト 4.4GHz	Intel® Core™ i5-12400 6コア/12スレッド 最大バースト 4.4GHz	-
メモリ	32GB(最大64GB)	32GB(最大64GB)	-
ストレージ	6x 3.5インチ SATA 6Gb/s	8x 3.5インチ SATA 6Gb/s	LTO-8 Drive : LTO8,7 Read/Write LTO-9 Drive : LTO9,8 Read/Write
LTOドライブ	LT80H2 USB-Windows または LT90H USB-Windows		

オプション品

LTOメディア	LTO-8 テープ(5巻)	LTO-9 テープ(5巻)
ソフトウェア	UNITEX FASTapeLT for Windows (ライセンス)	UNITEX Archive LT for Windows(ライセンス)

• LTOドライブモデルにおいては、保守も承っております。詳細については弊社営業までお問い合わせください。



お問い合わせ

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。

Copyright © 2024 QNAP Systems, Inc. All rights reserved.