

ご導入商品

<u>Linux OS搭載 法人向けNAS</u>

HDL2-XA8B



<u>USBバックアップHDD</u> **HDJA-UTN6B**



NarSuSクラウドバックアップ3TB 1年間ライセンス NCB-3TB/1Y

Narsus

デリバリィ保守サービス 5年間ライセンス ISS-NHI-ST5



ご導入の目的

災害・人災(盗難/運用ミスでのデータ消失)によるデータの紛失のBCP対策

ご導入の背景

元々はWindowsサーバーにて社内の情報管理を行われていましたが、管理ができる方が退職され、ライセンス更新時期に今後の運用の見直しをされました。

LinuxベースのNASであれば、**運用が簡単で専門の知識がなくても運用できる**ことからLinuxNASの採用に至りました。また、あらゆる事態を想定し確実にデータを保存するため、NASは**日々のローカルバックアップに加えて定期的にクラウドバックアップ**も導入いただきました。

ご導入の決め手!

- **●スケジュールバックアップ**を一度設定しておくことでローカル、クラウドに定期的にバックアップできる点を評価いただきました。
- ●5年後のリプレースを想定し、業務を止めずに簡単に新しいNAS ヘデータの引継ぎができる引っ越し機能を評価いただきました。





導入後スムーズに運用いただいており、新しい環境にご満足いただいております!

I-O DATA

これからの NAS 移行は

とめずに入れ替え

ランディスク 引越し機能

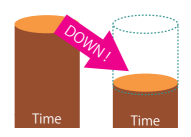




安全なデータ運用には、定期的な NAS のリプレイスが欠かせません。

しかし従来は新旧 NAS のデータコピー作業で NAS にアクセスできなくなる時間が発生し、業務を止めなければなりませんでした。ランディスクの「引越し機能」は NAS の停止時間を最小限※にし、業務を止めずに入れ替えができます。

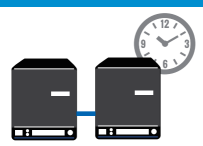
待ち時間を大幅短縮



作業は1回の設定でOK



停止時間はたったの 10 分



※移行作業時に旧 NAS を 10 分間程度停止する必要があります。

<これまでの機能との違い>

従来の引越しの流れ

設定情報のコピー完了

データの コピー完了

新しい機器の 利用開始

新しい引越しの流れ

設定情報の コピー完了 新しい機器の + バックグラウンドで 利用開始 データコピー

引越し機能搭載モデル

- HDL-HB シリーズ BOX タイプ: 6/4 ドライブ ラックマウントタイプ: 4 ドライブ
- HDL-XAB シリーズ BOX タイプ: 4/2 ドライブ ラックマウントタイプ: 4 ドライブ



HDL-HB シリーズ



HDL-XAB シリーズ

株式 アイ・オー・データ機器 www.iodata.jp

- ◆その他、一般に会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- ●商品のデザイン・外観・仕様・価格は予告なく変更することがあります。●商品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合があります。