

ご導入商品

Linux OS搭載 法人向けNAS
HDL2-XA8B



USBバックアップHDD
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



デリバリー保守サービス
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

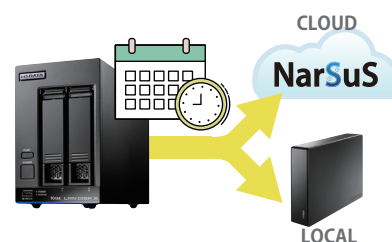
元々はWindowsサーバーにて社内の情報管理を行われていましたが、管理ができる方が退職され、ライセンス更新時期に今後の運用の見直しをされました。

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へデータの引継ぎができる**引越し機能**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ます、新しい環境にご満足いただいております！

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



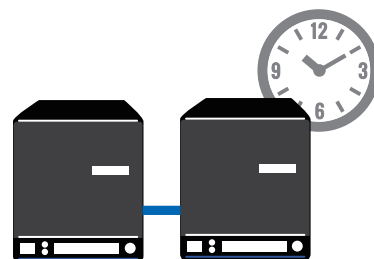
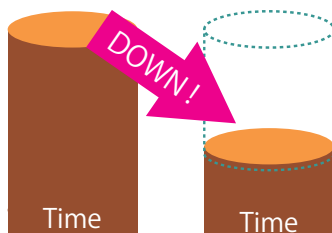
安全なデータ運用には、定期的な NAS のリプレイスが欠かせません。

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。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

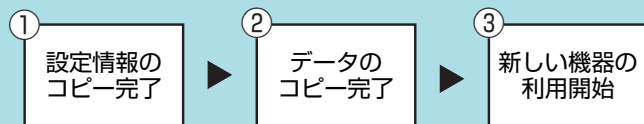
停止時間はたったの 10 分



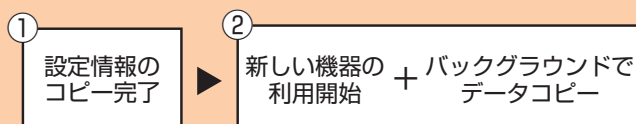
※移行作業時に旧 NAS を 10 分間程度停止する必要があります。

<これまでの機能との違い>

従来の引越しの流れ



新しい引越しの流れ



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