

NASのバックアップは クラウドが安心・便利

LAN DISK



Microsoft Azure



※この機能を利用するには、事前に Microsoft Azure との契約が必要です。

業務効率化の手段として有効な NAS によるデータの共有化。

今やさまざまなオフィスで大きな役割を果たしていますが、万一機器が損傷した場合、
保存していた重要な情報が失われてしまいます。アイオーのランディスクは
大規模な自然災害でも安心なクラウドへのバックアップを簡単に実現します。

クラウドで共有データを災害から守る



災害により機器が損傷し
データ消失



被害が及ばない遠隔地へ
バックアップ



安心のクラウド ストレージ

Microsoft Azureは、マイクロソフトが提供するクラウドストレージです。国内複数個所にあるデータセンターとセンター内での冗長化により、可用性の高いサービスを提供します。



常に最新の 状態へ自動更新

ランディスクからAzureへのデータアップロードは自動で1分毎に実行されます。常に最新の状態が保たれることで、障害発生時のデータ消失を最小限にします。



便利な リトライ機能

Azureへバックアップする際、アップロードに失敗した場合はリトライを行います。インターネット回線の不安定などにより気づかない間に“モレ”が発生することを防ぎます。



設定は簡単 3STEP

クラウド
ストレージ連携



- 1 「クラウドストレージ連携」
パッケージをインストール



- 2 連携するフォルダを選択し
Azureの契約情報を入力する



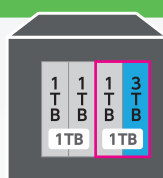
- 3 Azureとの接続を確認し
連携開始



ランディスクなら実現できるさらに便利な機能

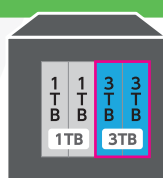
運用中に容量を拡張できる

ペアとなるHDDの
一方を換装



1TB × 2ペア
(実効容量 2TB)

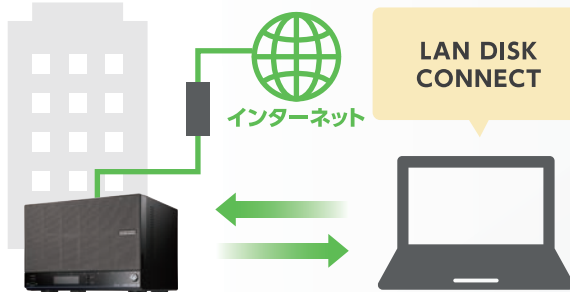
もう一方も同容量の
HDDへ換装



1TB + 3TB
(実効容量 4TB)

アイオー独自の冗長化方式により、
RAIDでは難しい運用中の容量拡張が可能です。

外出先からのランディスクのデータにアクセス



専用のアプリを使用し外出先からランディスクの
保存データにアクセスすることができます。



Microsoft Azure 連携対応商品



HDL-HABシリーズ



HDL-XABシリーズ



HDL(2)-AAXWBシリーズ

累計12万台がご利用中

ランディスク遠隔管理サービス **NarSuS**

1

遠隔・複数のランディスクを
自席で一括管理

「NarSuS(ナーサス)」は、Webブラウザ
を使い、社内の離れた場所はもちろん、
日本各地の支社や営業所に設置された
ランディスクを自席にいながら管理する
ことができます。

2

障害発生を
素早く正確に把握

機器の状態を正確に把握することができるため、復旧までのダウンタイムを短縮することができます。また、状況に応じた復旧ガイダンスを表示し、復旧作業を支援します。

3

ランディスクに接続した機器の
状態もわかる

当社製外付けHDDやUPSの状態管理にも対応。バックアップ時のエラーやバッテリー劣化による停電トラブルを未然に防ぐことができます。

※対象となる外付けHDDやUPSに関しては当社Webページをご確認ください。

【法人各種お問い合わせ】

下記Webサイトのお問い合わせフォームよりご連絡ください。

<https://www.iodata.jp/contact/>



進化する明日へ Continue thinking

株式会社 **アイ・オー・データ機器**

ホームページ <https://www.iodata.jp/>