

長期バックアップで データ消失のリスクを回避

明日は我が身!? 日常に潜むデータ消失のリスク



ハードウェア障害



自然災害



人的ミス



ソフトウェア誤動作



ウイルス感染

普段はなかなか意識しないところにも、データ消失のリスクは潜んでいます。こういったリスクを回避できなかったとき、バックアップデータが無いと業務停止や信用失墜などにつながることも。特にウイルス感染については、近年多様化・複雑化してきているため回避するのが難しく、より**長期間のバックアップ**が必要になってきています。

アイ・オーおすすめ

長期バックアップなら【NAS + HDD + HDD】構成がベスト!



HDD①とHDD②で世代を分けてバックアップすることで、より長期間のバックアップが可能になります。

アイ・オーのおすすめは、**14日間(14世代)の毎日バックアップに加えて、8週間分のバックアップを週次で実行する**構成。

長期潜伏型のランサムウェアなど、**ウイルス対策にも非常に効果的**です。

バックアップイメージ

● HDD ①でバックアップ ● HDD ②でバックアップ

6月

日	月	火	水	木	金	土
						●
						●
						●
						●
						●

最大8週間前のデータに
アクセスできる!

7月

日	月	火	水	木	金	土
						●
						●
						●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●

← 本日

既に【NAS + HDD】構成をお持ちの方は、もう1台“追加”でOK!

裏面へ

NAS + HDDでバックアップしている

Aさん



より長期のバックアップを行いたいけど、
途中からHDDの追加はできるの？大容量HDDへの買い替えの方がいい？

今ご使用中のHDDもムダにせず、コストも
抑えられるのでHDDの**“追加”**がおすすめ！
設定もかんたんに行えます。



I-O DATA

HDDの追加方法

かんたん！ / NASに接続して、管理画面で設定するだけ

- 2 NASの管理画面を開き、
バックアップ設定をする



NAS



追加

- 1 2台目のHDDを
NASに接続

追加方法はとてもかんたん。新たに追加するHDDを接続し、NASの管理画面でバックアップの世代数を設定するだけ。

追加するHDDの容量は、NAS実効容量の2倍以上がおすすめです(※)。

HDDを1台追加するだけで、手軽にバックアップ期間を長期化し、データ消失のリスクを回避できる確率がぐっと上がります。
ぜひご検討ください。

※1週間で保存データの約10%が更新される想定での容量計算

追加するならこれ！高信頼なUSBハードディスク“BizDAS”

バックアップに便利

HDJA-UTNBシリーズ

USB 3.2 Gen1対応 USB ハードディスク

1TB	2TB	3TB	4TB	
6TB	8TB	12TB	16TB	20TB



おすすめ

NarSuS

累計12万代の利用実績をもつ
遠隔管理サービス「ナーサス」

離れた場所から機器の状態を管理できます。
異常時はもちろん、定期的に機器の状態をお知らせします。

お問い合わせはこちら