IONAS_HXAシリーズ バックアップ・復元手順書

システムバージョン 1.31 (2022/07/4)

IONAS バックアップ・復元手順書

目次	ページ数
<u> ①クラウド連携パッケージの追加</u>	2
<u>②クラウド先の作成</u>	3
<u>③クラウドへのバックアップジョブの作成</u>	4
<u>④外部ストレージへの接続</u>	5
<u>⑤外部ストレージへのバックアップジョブの作成</u>	6
<u>⑥クラウドからNASへのデータ復元の設定</u>	7
⑦外部ストレージからNASへのデータ復元の設定	8

①クラウド連携パッケージの追加

クラウドへのバックアップのためのパッケージの追加



②クラウド先の作成 クラウドへのバックアップ先の接続設定 ① 「クラウドストレージ」をクリックします。 (2) 「接続設定」をクリックします。 仚 か ホーム クラウド 凸 8 G (\mathbf{I}) 情報・ログ表示 ネットワーク データバックアップ ð 5 ÷ \mathfrak{B} \sim 同期設定 一括登録 かんたん設定 クラウドストレ システム ウイルス対象 © I-O DATA DEVICE, INC. (4)3 「Amazon S3」をクリックします。 「追加」をクリックします。 \subseteq \mathbb{R} ? \$3 Amazon S3 追加 © I-O DATA DEVICE, INC. (6) (5) クラウド先が作成されている事を確認します。 任意のクラウド先設定を入力し、「OK」をクリックし 「接続テスト」をクリックします。 ます。 接続名 loudstorage: アクセスキー ークレットキー ⚠ ► △ ► 🖳 ► 🐨 \subset ⊖ http ⊛ https プロトコル I STANDARD 接続名 ストレージクラス RRS エンドポイント ポート番号 追加 ルチバートアップロ ☑ 有効にする cloudstorage1 OK Cancel ◎ I-O DATA DEVICE, INC. © I-O DATA DEVICE, INC. (7)設定は以上です。 「接続テスト成功」とポップアップが表示される事を 確認し、「OK」をクリックします。 の内容 接続テスト成功 OK

3

目次へ戻る

③クラウドへのバックアップジョブの作成



設定は以上です。

④外部ストレージの接続

外付けHDD等の接続確認

① 外部ストレージを接続し、「ボリューム」をクリックし ます。	② 接続したLANポートの「USB〇」をクリックします。 本マニュアルではUSB2を選択
$\mathbf{A} \qquad \qquad$	
$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	
	© I-O DATA DEVICE, INC.
③ 「フォーマット」をクリックします。	④ 「専用フォーマット」を選択し、「実行」をクリックし ます。
	ステータス 未戻行 フォーマット形式 ◎ 専用フォーマット ○ FAT32
	<u></u>
© I-O DATA DEVICE, INC.	© 1-0 DATA DEVICE, INC.
⑤ フォーマットが完了した事を確認します。	⑥ ③に戻り、「チェックディスク」をクリックします。 「実行」をクリックします。
ホーム ボリューム USB2 フォーマー・ 戻る 金ヘルプ ヘルプ ロ	
ステータス 元丁(成功)	ホーム ホリューム USB2 チェック… 戻る 全ヘレブ ヘレブ用 (ホーム ホリューム USB2 チェック・・・ 戻る 全ヘレブ ヘレブ用)
フォーマット形式 ◎ 第月フォーマット ○ FAT32 昭号化 ○ 有効 ◎ 無効	ステータス 未実行
	東行
© I-O DATA DEVICE, INC.	© I-O DATA DEVICE, INC.
(7)	シージャント
① ステータスが「完了(成功)」である事を確認します。	一 設定は以上です。
▲ ●	
チェックディスク	
ステータス 売了(成功)	
美行	
© I-O DATA DEVICE, INC.	5 <u>目次へ戻る</u>

⑤外部ストレージへのバックアップジョブの作成



⑥クラウドからNASへのデータ復元の設定

クラウドからNASへの復元設定 2 1 」 「クラウドストレージ」をクリックします。 _ 「データコピー|をクリックします。 仚 G 8 ⚠ ▶ 🖬 青報・ログ表示 ーザー&グルーフ ボリューム タバックア ネットワーク #有 ιζ L-J-ප ار ا £. \sim バックアッフ 一括登録 システム かんたん設定 ウイルス対策 クラウドストレージ © I-O DATA DEVICE, INC. 3 4 「追加」をクリックします。 任意のクラウド先フォルダ、コピー先NASフォルダを選 択し、「保存」をクリックします。 ● 数数 ● 数数 ● 目 月 以 ○ 水 ○ 木 ○ 金 ○ 土 23:50 ○ 15級 ● 15%にする 3 副子線にとやットがウンする 9 副子がいこと・ 1 デークコビー元にないファイルを解除すぶ スケジュール設定 オプション 除外ファイル/フォルダー ータコピー元 対象種別 接続情報 バケット名 サブフォルダ 完了(成功) 2022-11-02 15:07:4 曜日: 時刻: CloudBackUp1 データコピー先 対象種別 共有フォルダ サブフォルダ © I-O DATA DEVICE, INC. (6) (5) データコピージョブが作成されている事を確認します。 ステータスが「完了(成功)」になっている事を確認しま 実行する場合は「データコピー開始」をクリックします。 す。 ⚠ ▶ 🖬 ▶ 🕞 Ç 2 ? ⚠ ▶ 🖬 ▶ 🖓 開始しました。 有効 ジョブ名 スケジュール ■ 有効 ジョブ名 スケジ 曜日: 時刻: CloudBackUp1 完了(成功) 曜日: 2022-11-02 15:07:4 時刻: CloudBackUp 曜日: CloudHukugen1 完了(成功) 2022-11-02 15:28:0 時刻: 時刻 CloudHukugen © I-O DATA DEVICE, INC. © I-O DATA DEVICE, INC 設定は以上です。

⑦外部ストレージからNASへのデータ復元の設定

外付けHDD等からNASへの復元設定

