

法人向けクラウドバックアップ

AOSBOX Business



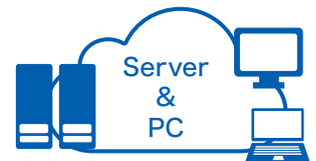
スモールオフィスから大企業まで、全ての企業の資産であるデータを安全かつ低コストで保管し、さらに効率よくデータを復元できるように開発された法人向けクラウドバックアップサービスです。

企業の命、データをセキュアなクラウドに保管、管理。

最適

カスタムメイドだけど低コスト

お客様のご希望や機器環境に合わせたプランを提供できるように、2種類のバックアップ方法と柔軟な購入プランを用意し、データの使用頻度などによって使い分けることでコスト削減を可能にしました。クライアントPCだけではなく、Windows Serverにも対応しています。



容量設定は自由自在

簡単

簡単な初期設定のあとは全自動

誰でも直感的に操作できるシンプルな画面で、初期設定はチェックを入れるだけ。「おまかせバックアップ設定」なら他のオンラインストレージ等とは違い、フォルダやファイルを移動させる必要なく、選んだ項目別に全自動でクラウドへバックアップします。



初期設定は非常に簡単です

安心

軍事レベルの安心セキュリティ

PC内・データ転送時・サーバ上のそれぞれで、軍事レベル暗号化アルゴリズム (AES-256) での暗号化を行い、バックアップデータを保護しています。サーバは世界第一級の強固なセキュリティを誇る、信頼性の高いAWSを使用しています。



サーバ拠点は安心の日本国内

法人クラウドバックアップ部門5年連続No.1

AOSBOX Businessは、全米Top Ten Reviewsの法人向けクラウドバックアップ部門Business Cloud Storage Servicesで、Dropboxやboxなど著名なクラウドストレージサービスを抑え、5年連続でNo.1を獲得しています。

※海外ではZoolzの名称でサービスを提供しています。



データ復旧の老舗が提案する、 低コストで導入が簡単な安心のクラウドバックアップサービス

選べる2つのバックアップ方法

データ復元速度が速く、複数のユーザ間でデータを共有できる「通常ストレージ」と、復元時間はかかりますが大量データを安価に長期保存するのに適した「コールドストレージ」を選べるので、データの特徴に合わせた最適な環境を構築できます。



使い分けてコスト削減

あらゆるトラブルに強い世代管理型

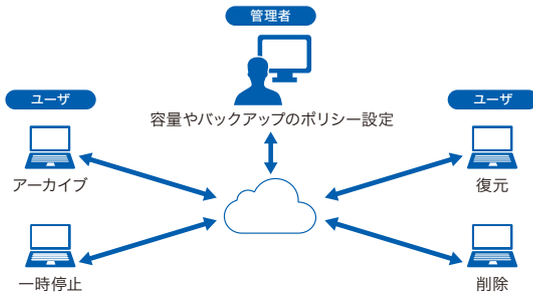
バックアップファイルの世代数を任意に変更することができます。他の同期型クラウドバックアップとは異なり、誤って削除や修正してしまったデータのバックアップがクラウド上から削除されることがなく復元が可能で、災害や故障、ウイルス対策にも有効です。



設定した世代分を保存

強力で簡単なユーザ管理機能

バックアップ項目を一括設定するポリシー設定(バックアップルール)、ユーザ管理、レポート機能などが専任のIT管理者でなくても利用できる、シンプルで使いやすい管理システムになっています。使用しなくなったパソコンのアーカイブや退職者のデータ管理も簡単です。



遠隔からのユーザの管理が可能

導入前から導入後もしっかりサポート

導入前からバックアップソリューションの専門家がお客様の環境を診断して、最適なバックアップ環境をご提案します。導入後はバックアップのセットアップおよび環境設定から、運用時の不具合診断、更新プログラムまで充実した保守メニューを提供しています。



充実のサポートサービス

動作環境

日本語版Windows 7(Service Pack 1のみ)、Windows 8.1、Windows 10(各32/64bit版対応)、
日本語版Windows Server 2008 R2(Service Pack 1のみ)、
Windows Server 2012/R2 および Windows Server 2016、
Windows 10のInsider Preview上での動作はサポートされません。
128kbps以上(推奨512kbps以上)のインターネット接続環境。1024×768以上の画面解像度。
【ブラウザ】Web管理画面にアクセスするには、最新のブラウザをご利用ください。
推奨ブラウザ: Microsoft Internet Explorer、Mozilla Firefox、Google Chrome、Microsoft Edge
※本カタログに掲載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。



お問い合わせ

AOSデータ株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門5-13-1 虎ノ門40MTビル4F
TEL: 03-6809-2578 ✉ aosbox@aos.com
www.aosbox.com