

このサイトはAvast Business製品専用です。AVG Business製品に関する記事については、[AVG Business ヘルプを参照してください](#)。適切な場所においても探している情報が見つからない場合は、[Avast Businessサポートに連絡して](#)さらにサポートを受けてください。

現在のページ: [ビジネス ハブ](#)>[クラウド バックアップ](#)>[一般情](#)

[報](#)>[クラウド バックアップの概要](#)

クラウドバックアップの概要

この記事は以下に適用されます:

- [アバストビジネスハブ](#)

クラウドバックアップサービスにより、パートナーは直接ユーザーネットワーク内のデバイスから個々のファイルをバックアップしたり、ディスク全体のイメージをキャプチャしたりして、コンソールから直接バックアッププロセスを自動化できます。バックアップスケジュールを設定し、1つのダッシュボードからすべてを一元管理し、停電などの予期しないイベントが発生した場合に失われたデータを簡単に回復できます。[ランサムウェア攻撃](#)つまり、クラウドバックアップは、すべてのエンドポイント デバイスのデータを安全かつ簡単に保護する方法を提供します。

主な特徴

カスタマイズ

ファイルの種類、フォルダーの保存先、ファイル サイズなどによって定義される、バックアップする内容を正確に選択します。バックアップする必要のないデータを除外することもできます。

スケジュール

インターネットの速度や従業員の生産性への悪影響を防ぐために、勤務時間外にバックアップを実行するようにスケジュールを設定できます。

シンプルな導入

Avast Businessエージェントがデバイスにインストールされると(デバイスをネットワークに追加したときにインストールされず)、ハブからクラウドバックアップサービスをリモートで展開できます。インストール手順を記載した電子メールを送信したり、.exe/.msi インストーラーをダウンロードしたりすることもできます。

自動暗号化

転送中および保存中のファイルは、AES 256 ビット暗号化によって自動的に保護されます。

クラウドストレージ

すべてのバックアップはクラウドに保存され、いつでもどこからでもアクセスできます。

包括的なレポート

バックアップ履歴、ストレージ使用量、バックアップの異常などに関するレポートをリアルタイムで監視できます。

ファイルのバージョン管理

バックアップ対象ファイルが変更されるたびに、新しいバージョンがクラウドストレージにアップロードされます。これにより、必要に応じて復元できるファイルの古いバージョンと新しいバージョンの両方にアクセスできるようになります。

復元

リモートで目的のデバイスに直接復元したり、データをアーカイブとしてダウンロードしたりできます。

このセクションの他の記事:

[クラウドバックアップシステム要件](#)

[クラウドバックアップダッシュボード](#)

関連記事：

[クラウドバックアップのインストール](#)

[クラウドバックアップの設定](#)

現在のページ: [ビジネス ハブ](#)>[クラウド バックアップ](#)>[一般情報](#)>[クラウド バックアップの概要](#)