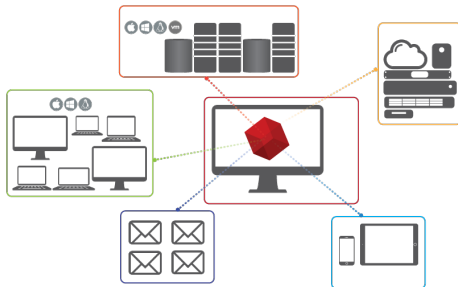


# Retrospect Backup

## 中小企業向けのバックアップソフトウェア



500,000  
お客様

100  
国

30 年  
データ保護

「私は、市場に出回っているほぼすべての他の製品と協力しなければなりませんでした。Retrospectは彼ら全員を倒しました。」

Johan Vos - The Jupiter Drawing Room

新しいランサムウェア対策保護、エグゼクティブレポート、初回起動時の再設計、クラウドボリューム、クラウドデプロイメント、Azureサポートのための不変のバックアップ(18.1)

Retrospect Backupは、100カ国以上で、500,000以上の家庭や会社の100ペタバイト以上のデータを保護しています。幅広いプラットフォームとアプリケーションサポートにより、Retrospectはあなたのコンピュータ環境全体をオンサイトおよびクラウドで保護します。1回のクリックで最初のバックアップを開始しましょう。



### ランサムウェア対策保護

ランサムウェア攻撃はますます巧妙化しており、クラウドアカウントのクレデンシャルを監視し、バックアップとクラウドストレージを削除してから、すべてを暗号化して身代金を要求する機能を備えています。このエスカレートする攻撃に対する防御を構築することが不可欠です。Retrospect Backup 18を使用すると、AmazonS3で不変の保持ポリシーを簡単に追加できます。



### 完全なデータ保護

Windows、Mac、およびLinuxのクロスプラットフォームサポートにより、Retrospectは、システム管理、ローカルバックアップ、長期保存、さらに集中管理、エンドツーエンドのセキュリティ、電子メール保護、および大規模なカスタマイズによるビジネスバックアップを提供します。中小企業のための手頃な価格。



### クラウドバックアップ

盗難と災害は常にオフサイトバックアップの重要な理由でしたが、今ではランサムウェアが最も強力です。ランサムウェアは他のファイルと同じようにファイル共有を暗号化します。Retrospectは、1ダース以上のクラウドストレージプロバイダと統合してオフサイトバックアップを行い、マルウェアやランサムウェアからのアクセスを防ぐために安全に接続し、数回のクリックでローカルバックアップを転送できます。



### フルシステムリカバリ

システムは個々のファイルと同じレベルの保護を必要とします。特定のオペレーティングシステムのバージョン、システムの状態、アプリケーションのインストールと設定、およびユーザー設定を使用して、オペレーティングシステムを最初から再作成するのに何日もかかります。Retrospectは、環境全体に対してシステム全体のバックアップとリカバリを行います。

# 対応システム

Retrospect Backupは、ローカルおよびクライアントバックアップ用に次のMicrosoft WindowsおよびApple macOSオペレーティングシステムをサポートし、クライアントバックアップ用に次のLinuxオペレーティングシ

## Microsoft Windows

- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista
- \* Windows XP (client only)
- Windows Server 2003, 2008, 2012, 2012, 2016, 2019, 2022 Preview
- Windows Server Essentials 2012
- Windows SBS 2003, 2008, 2011
- Windows Storage Server 2003, 2008

## アプリケーション

- Microsoft Exchange 2003, 2007, 2010, 2013, 2016, 2019
- Microsoft SQL Server 2005, 2008, 2012, 2014, 2016, 2019 CTP 2
- Email: Gmail, AOL, Yahoo, Outlook.com, iCloud, G Suite Mailbox, Office 365 Mailbox, Exchange, Zoho, Comcast, DoveCot, IceWarp

## アプリケーション

- **Multi Server:** 1台のホストマシンから、ネットワーク接続されたWindows、Mac、およびLinuxサーバ、デスクトップ、およびノートブックをいくつでも保護できます。
- **Single Server Unlimited:** 1台のサーバーと、ネットワークに接続されたWindows、Mac、およびLinuxのデスクトップおよびノートブックを、単一のホストマシンから保護します。
- **Single Server 20:** 1台のServerと20台のワークステーションを1台のホストマシンから保護します。
- **Single Server 5):** 1台のServerと5台のワークステーションを1台のホストマシンから保護します。
- **Essentials/SBS (Windows only):** Windows Server 2012 Essentialsを実行している単一のWindows Serverと、無制限のデスクトップおよびラップトップワークステーションを単一のホストコンピューターから保護します。Microsoft ExchangeとMicrosoft SQL、Open File Backup、およびDissimilar Hardware Restoreに対する保護を含みます。
- **Desktop:** 1台の非サーバーホストコンピューターと、最大5台の追加のWindows、Mac、およびLinuxデスクトップおよびノートブックを保護します。
- **Solo:** 1台のサーバー以外のコンピューターとその外付けハードドライブを保護します。ネットワーク接続ストレージ(NAS)ストレージ、テープ、および光ディスクはサポートされていません。

## Apple OS X / macOS

- macOS Big Sur / Big Sur Server 11
- macOS Catalina / Catalina Server 10.15
- macOS Mojave / Mojave Server 10.14
- macOS High Sierra / High Sierra Server 10.13
- macOS Sierra / Sierra Server 10.12
- OS X El Capitan / El Capitan Server 10.11
- OS X Yosemite / Yosemite Server 10.10
- OS X Mavericks / Mavericks Server 10.9

## クラウドストレージプロバイダ

- Global Partners: Amazon S3, Google Cloud Storage, Dropbox, DigitalOcean Spaces
- Regional Partners: Backblaze B2, Wasabi, DreamHost, Aufiero Informatica, PCExtreme, Aqua Ray, MCT, Cynny Space, Dunkel, IONOS, Numergy, ArubaCloud, Swisscom
- On-Premis Private Cloud: Synology, QNAP, Minio, Zenko, SwiftStack, OpenIO, Cloudian

## Linux

- CentOS 6.4, 6.5, 7, 7 Update 3
- Red Hat Enterprise Linux 7, 7 Update 3
- Debian 7.6, 8, 9
- Ubuntu Server 14.04, 15, 16, 17
- SUSE 11 Enterprise Server 11 SP2 and SP3, 11.4, and 12.2

## ストレージデバイス

- ハードドライブ
- ネットワーク接続ストレージデバイス
- テープドライブ
- テープライブラリ
- \*リムーバブルディスクドライブ(RDX、REVなど)

<https://www.retrospect.com/devices>で、2,000を超えるサポートされているテープドライブとライブラリの完全なリストについては、Retrospectデバイスを参照してください。

# Retrospect, Inc.について

Retrospect Backupは、30年間、中小企業のデータを保護してきました。私たちは、6つの大陸と7つの言語で、現地の販売代理店と世界中の何千ものパートナーと一緒に、ビジネスをサポートします。 [https://www.retrospect.com/contact\\_sales](https://www.retrospect.com/contact_sales)でお問い合わせください。



[retrospect.com/try](https://www.retrospect.com/try)