

Retrospect® 用 Windows® 15

スモールビジネス、ミディアムビジネスのためのハイブリッドデータ保護

新バージョンには、Eメールの保護、BackupBot AI、リモート・バックアップ、システム環境全体をスムーズにカバーするデータフックなどの機能が含まれています。

Retrospect Backup & Recovery によりビジネスに必要な、完璧でセキュアなデータ保護プランを簡単に構築できます。パワフルで自動化されたオンサイト、オフサイト、クラウドバックアップのオプションがあり、オンサイトで簡単にデータ保護プランを設定して、素早く容易にデータにアクセスし、オフサイトではロケーションベースの障害が起こってもセキュリティを確保しながらデータを保存することができます。

費用とリソースを節約

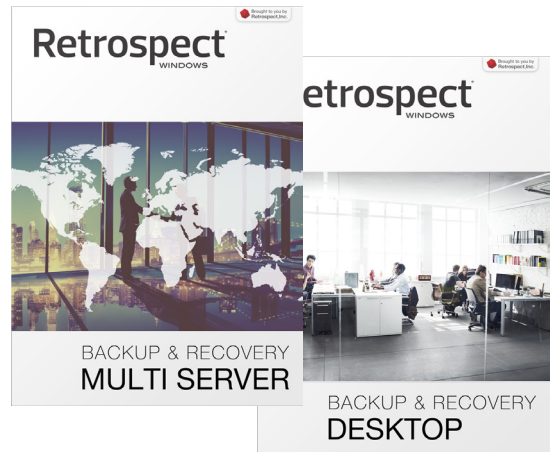
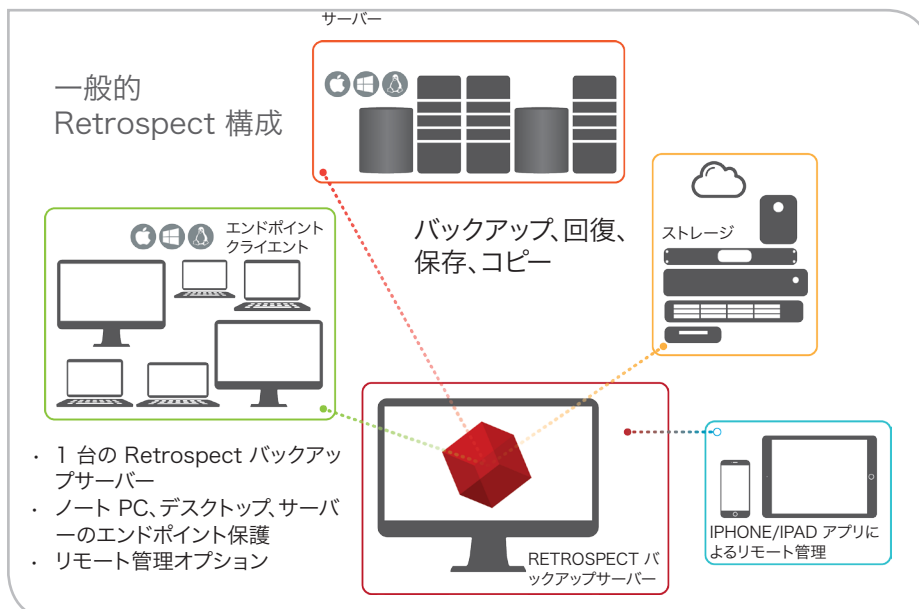
- Retrospect独自のスケーラブルなデータ保護システムで、御社の業務データに対応したデータ保護戦略ができます。
- Retrospect の Smart Incremental (プログレッシブ増分) テクノロジーによりフルバックアップの必要がなくなり、時間とバックアップスペースが節約できます。
- Block Level Incremental Backup (ブロックレベル増分バックアップ) によりかなり大きなファイルでもより速く小さくバックアップできます。
- Automatic Disk Grooming (自動ディスクグルーミング) により常にバックアップできるスペースを確認できます。
- ファイルレベルでコピーするため、もう、同じファイルをバックアップして時間と保存スペースを無駄にすることがありません。
- 複数の Retrospect サーバーとワークステーションを一元化してリモート管理することにより、管理の時間と旅行費用が節約できます。

パワフルで柔軟性があり信頼できる保護

- ひとつのクロスプラットフォーム Retrospect 製品で Windows、Mac、Linux 環境の全ネットワークを低コストで維持。
- クラウド、ディスク、NAS、テープの中から最適なバックアップ手段を選択。
- Retrospect の High-Level Dashboard (ハイレベルダッシュボード) で迅速なプロセス確認。
- アドオンエージェントで、障害時も全く別のコンピューターに回復することにより、ダウンタイムを最小限に。Win only
- Exchange および SQL 環境に対応。Win only
- 正確な回復により破壊またはウィルス攻撃前のファイルを復元。

確実なセキュリティで気持ちにゆとりを

- Bare Metal Disaster Recovery (ベアメタル障害復旧) により起動不能な状態から素早く回復するブートメディア作成。
- Retrospect の複数レベルの暗号化によりバックアップを損失したり盗まれたりしてもデータは安全。
- Eメールの報告によりバックアップが無事終了したことが直ぐに分かる。
- Retrospectをモニタリングツールに接続して、完了した仕事の即時通知やアラートを受け取れます。
- Retrospect の複数の独立したバックアップセットは自動的にメンテナンスされるため、セキュリティはさらに万全。
- ネットワークに初めて繋いだり、自動クライアント探知やログインが常になされていない場合でもコンピューターの保護は確実。



45 日間無料お試し版を以下でダウンロード

retrospect.com/ja/try

“ 私たちは長年に渡り、バックアップがなく失われていたエンジニアのデータを復元してきました。あるときは 7 年前の Mac のデータを PC に復元し、僅かに手を加えることでエンジニアはそれを使用することができました。7 年前と同じ状態で ”

Dale Windsor
Honeywell Technologies
Solutions at NASA

Retrospect 用 Windows Editions



Multi Server 用 Windows

1台のホストマシンから台数無制限のネットワーク接続された Windows、MacとLinux サーバー、デスクトップとノートパソコンを保護します。クラウド、ディスク、テープ保存装置に対応。



Single Server Unlimited 用 Windows

1台のホストマシンから1台のサーバーと台数無制限のネットワーク接続されたWindows、MacとLinuxデスクトップとノートパソコンを保護します。クラウド、ディスク、テープ保存装置に対応。



Single Server (Disk to Disk) 5 用 Windows

1台のホストマシンから1台の Windowsサーバーと5台のワークステーションを保護します。クラウド、ディスク、テープ保存装置に対応。



MS SBS 2012 Essentials および 無限数のデスクトップ、ノート PC ワークステーション

MS SBS 2012 Essentials および 無限数のデスクトップ、ノート PC ワークステーションと繋がっている1台の Windows サーバーを保護。Exchange, SQL, Open File Backup (オープンファイルバックアップ) および Dissimilar Hardware Restore (異機種ハードウェアリストア) エージェントを含む。クラウド、ディスク、テープ保存装置に対応。



Desktop 用 Windows

1台の非サーバーホストコンピューターと追加で5台までの Windows、MacとLinux デスクトップとノートパソコンを保護します。クラウド、ディスク、テープ保存装置に対応。



Solo 用 Windows

単独の非サーバコンピューターと、その外付けハードディスクドライブを保護します。

Questions?

Retrospect の販売部門へのお問い合わせは、retrospect.com/ja/contact_sales のページをご覧ください。

“15 年以上 Retrospect を使用してきました。その間少なくとも 2 度私は救われましたね。一度は私が国外に出ている時にディスクが故障し、部下は自力でこれを回復しなければならなかったのです。Retrospect を使って誤って削除した古いバージョンのファイルや壊れたファイルを回復することが何度もありました。”

Rosemary Muller
Muller & Caulfield Architects

System Requirements

Windows 用 Retrospectは下記のMicrosoft Windowsオペレーティングシステムのローカルおよびクライアントバックアップ、ならびに下記のApple OS XとLinuxオペレーティングシステムのクライアントバックアップに対応しています。

Microsoft Windows

Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP
Windows Server 2016
Windows Server 2012 R2
Windows Server 2012
Windows Server 2008
Windows Server 2003
Windows Server Essentials 2012
Windows SBS 2011
Windows SBS 2008
Windows SBS 2003
Windows Storage Server 2008
Windows Storage Server 2003

Apple macOS

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
OS X Mountain Lion / Mountain Lion Server 10.8
OS X Lion / Lion Server 10.7
OS X Snow Leopard / Server 10.6
OS X Leopard / Leopard Server 10.5
OS X Tiger / Tiger Server 10.4
OS X Panther / Panther Server 10.3

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, and 17
SUSE 11 Enterprise Server 11 SP2 and SP3, 11.4, and 12.2

Storage Devices

Retrospect は、ハードドライブ (ダイレクトおよびネットワークアタッチの両方)、テープドライブとライブラリ、フラッシュストレージ、リムーバブルドライブ (RDX、REV、その他) などの多種多様なストレージデバイスをバックアップの宛先としてサポートしています。Retrospect Device Support Database でサポートしているテープドライブとライブラリをご確認いただけます。

www.retrospect.comでの完全なシステム要件を参照してください。