

Retrospect® 用 Mac® 15

スマールビジネス、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

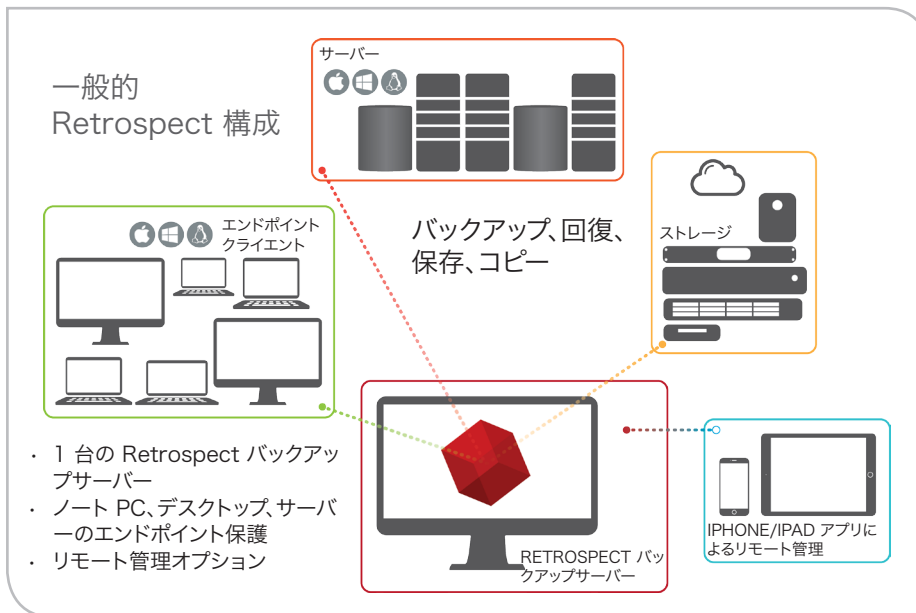
- Retrospect独自のスケーラブルなデータ保護システムで、御社の業務データに対応したデータ保護戦略ができます。
- Retrospect の Smart Incremental(プログレッシブ増分) テクノロジーによりフルバックアップの必要がなくなり、時間とバックアップスペースが節約できます。
- Block Level Incremental Backup (ブロックレベル増分バックアップ) によりかなり大きなファイルでもより速く小さくバックアップできます。
- Automatic Disk Grooming(自動ディスクグルーミング) により常にバックアップできるスペースを確認できます。
- 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はありません。
- 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。
- 無料の iPhone/ iPad アプリで出先でもバックアップを管理できます。

Get Powerful, Flexible and Reliable Protection

- 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成本で維持。
- クラウド、ディスク、NAS、テープの中からベスト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。
- 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。

パワフルで柔軟性があり信頼できる保護

- 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、自動クライエ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。



Download a free 45-day trial at
retrospect.com/try

“過去 3 年にわたり Retrospect は PADT, Inc. の貴重なソースでした。このソフトウェアは削除キーの押し間違いを数多く「救って」きました。急に起こることに私たちには心の準備ができておらず、何かをしてしまったとか破壊した記憶すらないことがしばしばです。”

David Mastel
Phoenix Analysis & Design
Technologies, Inc. (PADT)

Retrospect 用 Mac Editions



Multi-Server 用 Mac

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 Mac

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 20 用 Mac

1台のホストマシンから1台のサーバーと最大20台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。



Desktop 用 Mac

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 Mac

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。

“ 実際に私達のビジネスは救われました。長年に渡り何度もファイルを復元してきましたから...
...OS 全体を復元するか 1 ファイルを復元するかを選べるのに加え、データを新しい、または別のハードウェアに移すこともできるので、この製品は本当に「プライスレス」ですよ。 ”

BH Renner

RenneR & Co Chartered Management Accountants

System Requirements

Mac 用 Retrospect は下記の Apple OS X 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 Microsoft Windows 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

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

Microsoft Windows

Windows 10
Windows 8.1
Windows 8
Windows 7
Windows Vista
Windows 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

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。