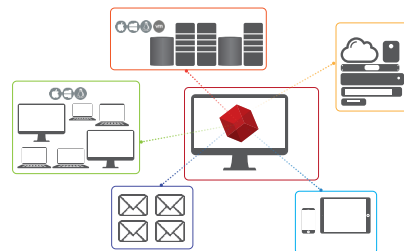


Retrospect Backup pour Windows



Logiciel de sauvegarde pour entreprises

NOUVEAU Retrospect Backup 17 : intégration automatique, certification Nexsan E-Series/Unity, ProactiveAI 10 fois plus rapide, Restore Preflight

Retrospect Backup protège plus de 100 pétaoctets dans plus de 500 000 foyers et entreprises de plus de 100 pays. Grâce à une vaste prise en charge de plate-formes et applications, Retrospect protège chaque partie de votre environnement informatique, localement et en ligne. Démarrez votre première sauvegarde en un seul clic.



Protection complète des données

Avec la prise en charge multi-plateforme pour Windows, Mac et Linux, Retrospect offre une sauvegarde professionnelle avec restauration du système, sauvegarde locale, conservation à long terme, ainsi qu'une gestion centralisée, une sécurité de bout en bout, une protection de la messagerie et une personnalisation poussée - le tout à un prix abordable pour une petite entreprise.



Sauvegarde sur le cloud

Les vols et les sinistres ont toujours été des raisons importantes pour les sauvegardes hors site, mais maintenant, les ransomwares sont les plus puissants. Ransomware chiffrera le partage de fichiers comme tout autre fichier. Retrospect s'intègre à plus d'une douzaine de fournisseurs de stockage dans le cloud pour les sauvegardes hors site, se connecte en toute sécurité pour empêcher l'accès aux logiciels malveillants et aux ransomwares, et vous permet d'y transférer des sauvegardes locales en quelques clics.



Récupération complète du système

Les systèmes ont besoin du même niveau de protection que les fichiers individuels. Il faut des jours pour recréer un système d'exploitation à partir de zéro, avec des versions de système d'exploitation spécifiques, l'état du système, les installations et paramètres d'application, ainsi que les préférences de l'utilisateur. Retrospect effectue une sauvegarde et une récupération complètes du système pour l'ensemble de votre environnement.



Migration de fichiers et de systèmes

Retrospect offre une migration intégrée pour les fichiers, les dossiers ou les systèmes amorçables entiers, y compris les attributs étendus et les ACL, avec des options étendues pour les fichiers à remplacer en cas de chevauchement de la source et de la destination. Chaque fichier est un clone exact, jusqu'au octet.

«J'ai dû travailler avec à peu près tous les autres produits sur le marché. Retrospect les bat tous haut la main.
Johan Vos - The Jupiter Drawing Room

500,000
Les clients

100
Des pays

30 Années
Protection
des données

Systemes pris en charge

Retrospect pour Windows prend en charge les systemes d'exploitation Microsoft Windows suivants pour la sauvegarde locale et client et les systemes d'exploitation Apple OS X et Linux suivants pour la sauvegarde client.

Microsoft Windows

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

Applications

- 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

Éditions

- **Multi Server:** protège un nombre illimité de serveurs, ordinateurs de bureau et ordinateurs portables Windows, Mac et Linux en réseau à partir d'un seul ordinateur hôte.
- **Single Server Unlimited:** protège un serveur et un nombre illimité de bureaux et ordinateurs portables Windows, Mac et Linux en réseau à partir d'un seul ordinateur hôte.
- **Single Server (Disk to Disk) 5 (Windows uniquement):** protège un seul serveur Windows et cinq stations de travail d'un seul ordinateur hôte.
- **Essentials / SBS (Windows uniquement):** protège un seul serveur Windows exécutant Windows Server 2012 Essentials, ainsi qu'un nombre illimité de postes de travail de bureau et de portable pour un seul ordinateur hôte. Inclut la protection pour Microsoft Exchange et Microsoft SQL, la sauvegarde de fichier ouvert et la restauration de matériel similaire.
- **Desktop:** protège un seul ordinateur hôte non serveur et jusqu'à cinq ordinateurs de bureau et blocs-notes Windows, Mac et Linux supplémentaires.
- **Solo:** protège un seul ordinateur non serveur et ses disques durs externes. Stockage en réseau (NAS) Le stockage, la bande et les disques optiques ne sont pas pris en charge.

Apple OS X / macOS

- 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

Fournisseurs de stockage en nuage

- Partenaires mondiaux: Amazon S3, Google Cloud Storage, Dropbox, DigitalOcean Spaces
- Partenaires régionaux: Backblaze B2, Wasabi, DreamHost, Aufiero Informatica, PCExtreme, Aqua Ray, MCT, Cynny Space, Dunkel, IONOS, Numergy, ArubaCloud, Swisscom
- Cloud privé sur site: 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

Périphériques de stockage

- Disques durs
- Périphériques de stockage connectés au réseau
- lecteurs de bande
- bibliothèques de bandes
- * Lecteurs de disque amovibles (RDX, REV, etc.)

Reportez-vous à la section Périphériques Retrospect pour obtenir une liste complète des 2 000 lecteurs de bande et bibliothèques pris en charge à l'adresse <https://www.retrospect.com/devices>.

Sur Retrospect, Inc.

Retrospect Backup protège les données des petites et moyennes entreprises depuis trente ans. Nous soutenons les entreprises où elles se trouvent, avec une représentation commerciale locale et des milliers de partenaires à travers le monde, sur six continents et dans sept langues. Contactez-nous à l'adresse https://www.retrospect.com/contact_sales.



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