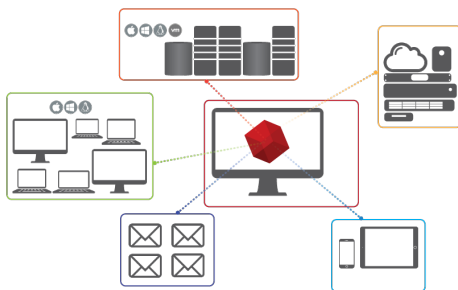


Retrospect Backup

Software de respaldo
para empresas



500,000
Clientes

100
Países

30 Años
Protección de Datos

NUEVO Copias de seguridad inmutables para protección anti-ransomware, informes ejecutivos, rediseño del primer lanzamiento, volúmenes en la nube, implementación en la nube, soporte de Azure (18.1)

Retrospect Backup protege más de 100 petabytes en más de 500 000 hogares y empresas de más de 100 países. Con una amplia plataforma y soporte de aplicaciones, Retrospect protege cada parte de su entorno informático, físicamente y en la nube. Inicie su primera copia de seguridad con un clic.



Protección anti-ransomware

Los ataques de ransomware son cada vez más sofisticados, tienen la capacidad de buscar credenciales de cuentas en la nube, eliminar copias de seguridad y almacenamiento en la nube, luego cifrar todo y exigir un rescate. Es imperativo construir defensas contra este ataque en aumento. Retrospect Backup 18 facilita la adición de una política de retención inmutable con Amazon S3.



Protección de datos completa

Con soporte multiplataforma para Windows, Mac y Linux, Retrospect ofrece respaldo comercial con recuperación de sistema, respaldo local, retención a largo plazo, junto con administración centralizada, seguridad de extremo a extremo, protección de correo electrónico y personalización extensa, todo en un Precio asequible para una pequeña empresa.



Respaldo en la nube

El robo y el desastre siempre han sido razones importantes para realizar copias de seguridad fuera del sitio, pero ahora, el ransomware es el más poderoso. Ransomware cifrará el recurso compartido de archivos como cualquier otro archivo. Retrospect se integra con más de una docena de proveedores de almacenamiento en la nube para las copias de seguridad externas, se conecta de forma segura para evitar el acceso de malware y ransomware, y le permite transferir las copias de seguridad locales en unos pocos clics.



Recuperación completa del sistema

Los sistemas necesitan el mismo nivel de protección que los archivos individuales. Lleva días recrear un sistema operativo desde cero, con versiones específicas del sistema operativo, el estado del sistema, las instalaciones y configuraciones de la aplicación y las preferencias del usuario. Retrospect realiza copias de seguridad y recuperación de todo el sistema para todo su entorno.

"He tenido que trabajar con casi todos los demás productos del mercado. Retrospect los derrota a todos."

Johan Vos - The Jupiter Drawing Room

Sistemas compatibles

Retrospect Backup es compatible con los siguientes sistemas operativos Microsoft Windows y Apple macOS para la copia de seguridad local y del cliente y los siguientes sistemas operativos Linux para la copia de seguridad del cliente.

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

Aplicaciones

- 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

Ediciones

- Multi Server: protege cualquier número de servidores, equipos de escritorio y portátiles Windows, Mac y Linux conectados en red desde una sola máquina host.
- Single Server Unlimited: protege un servidor y cualquier número de computadoras de escritorio y portátiles Windows, Mac y Linux en red desde una sola máquina host.
- Single Server 20: protege un solo servidor y veinte estaciones de trabajo desde una sola máquina host.
- Single Server 5: protege un solo servidor y cinco estaciones de trabajo desde una sola máquina host.
- Essentials / SBS (solo para Windows): protege un solo servidor Windows que ejecuta Windows Server 2012 Essentials más estaciones de trabajo de escritorio y portátiles ilimitadas desde una sola máquina host. Incluye protección para Microsoft Exchange y Microsoft SQL, Copia de seguridad de archivos abiertos y Restauración de hardware diferente.
- Desktop: protege un único equipo host que no es servidor y hasta cinco computadoras de escritorio y portátiles Windows, Mac y Linux adicionales.
- Solo: protege una sola computadora sin servidor y sus discos duros externos. Almacenamiento en red conectado (NAS), cinta y óptica no son compatibles.

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

Proveedores de almacenamiento en la nube

- Socios Globales: Amazon S3, Google Cloud Storage, Dropbox, DigitalOcean Spaces
- Socios regionales: Backblaze B2, Wasabi, DreamHost, Aufiero Informatica, PCExtreme, Aqua Ray, MCT, Cynny Space, Dunkel, IONOS, Numergy, ArubaCloud, Swisscom
- Nube privada local: 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

Dispositivos de almacenamiento

- Unidades de disco duro
- Dispositivos de almacenamiento conectados a la red.
- Unidades de cinta
- Bibliotecas de cintas
- * Unidades de disco extraíbles (RDX, REV, etc.)

Consulte Retrospect Devices para obtener una lista completa de las más de 2.000 unidades de cinta y bibliotecas compatibles en <https://www.retrospect.com/devices>.

Acerca de Retrospect

Retrospect Backup lleva 30 años protegiendo datos para pequeñas y medianas empresas. Apoyamos a las empresas donde están, con representación de ventas locales y miles de socios en todo el mundo, en seis continentes y siete idiomas. Contáctenos en https://www.retrospect.com/contact_sales.



retrospect.com/try