



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. 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.



Diseñado para su negocio

¿Estás apoyando una o varias ubicaciones? ¿De qué estás haciendo una copia de seguridad en (disco / cinta / nube)? ¿Cuántos servidores y puntos finales? ¿Tienes bases de datos o servidores de correo?

Retrospect Backup

Software de respaldo para empresas

NUEVO Copias de seguridad inmutables para protección contra ransomware, informes ejecutivos, rediseño del primer lanzamiento, volúmenes en la nube, implementación en la nube, Azure

Productos básicos de Retrospect

- Multi Server: Protege un sinnúmero de servidores, ordenadores y portátiles Windows, Mac y Linux conectados en la red, desde un solo equipo "host".
- Single Server Unlimited: Protege cualquier servidor y un sinnúmero de ordenadores y portátiles Windows, Mac y Linux conectados desde un solo equipo host.
- Single Server 20: Protege un servidor y hasta 20 ordenadores y portátiles Windows, Mac y Linux conectados desde un solo equipo anfitrión.
- Single Server 5: Protege un único servidor y cinco terminales desde un único equipo host.
- Essentials/SBS (Windows solo): Protege un único servidor Windows con Windows Server 2012 Essentials además de un número ilimitado de terminales portátiles y ordenadores desde un servidor de backup. Incluye protección para Microsoft Exchange y Microsoft SQL, copia de seguridad de archivos abiertos y restauración de hardware diferente.
- Desktop: Protege un equipo host (no servidor) y hasta cinco ordenadores y portátiles Windows, Mac y Linux.
- Solo: Protege un único ordenador que no es servidor y sus discos duros externos.

Productos complementarios de Retrospect

- Microsoft Exchange Server Agent (Windows solo): Proporciona copias de seguridad recientes de los grupos de almacenamiento, bases de datos y buzones Microsoft Exchange Server 2019, 2016, 2013, 2010, 2007, y 2003.
- Email Accounts Unlimited: Proporciona copias de seguridad de ilimitadas cuentas de correo electrónicas compatibles IMAP.
- Open File Backup Unlimited y Disk-to-Disk: Protege los archivos abiertos en volúmenes con formato NTFS en servidores, ordenadores y portátiles de Windows.
- Dissimilar Hardware Restore Unlimited y Disk-to-Disk (Windows solo): Hace que sea posible la recuperación de todo un volumen de arranque o servidor de Windows —incluyendo el sistema operativo, las aplicaciones, el registro y los datos— a un ordenador físico diferente, como un modelo más nuevo o incluso uno de un fabricante completamente distinto.
- Microsoft SQL Server Agent (Windows solo): Proporciona copias de seguridad recientes de Microsoft SQL Server 2019, 2016, 2014, 2012, 2008, y 2005.
- Advanced Tape Support: Mejora los tiempos de backups utilizando varias unidades de cinta en paralelo, incluyendo múltiples unidades independientes, unidades de bibliotecas o unidades de cargadores automáticos.
- Retrospect Client Packs y Server Client Packs: Extiende el número de ordenadores y portátiles conectados en red (paquetes de cliente) o servidores conectados (paquetes de cliente servidor) que pueden ser subidos al utilizar Retrospect Single Server (Disk-to-Disk) para Windows, Single Server 20 para Mac, o ediciones de Desktop.

Retrospect Virtual

Software de respaldo para empresas



Protección de datos completa

Con soporte para VMware (ESXi pagado y gratuito) y entornos virtuales Hyper-V, Retrospect Virtual ofrece respaldo comercial con recuperación del sistema, respaldo local, retención a largo plazo, junto con administración centralizada, seguridad de extremo a extremo y personalización extensa. Todo a 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 Virtual se integra con más de una docena de proveedores de almacenamiento en la nube para copias de seguridad externas, se conecta de forma segura para evitar el acceso de malware y ransomware, y le permite transferir copias de seguridad locales en unos pocos clics.



Restauración de nivel de archivo

Retrospect Virtual admite la restauración granular a nivel de archivo para máquinas virtuales. En el pasado, los administradores de TI necesitaban restaurar una máquina virtual completa para extraer un solo archivo de ella. Con RunDirect, esta restauración de VM fue rápida, pero ahora con Granular Restore, los administradores pueden omitir la restauración de VM por completo.



Precios flexibles

Las pequeñas empresas y los proveedores de servicios gestionados necesitan una solución con precios adaptados a su entorno específico. Con Retrospect Virtual, puede calcular el precio por máquina virtual o por socket.

NUEVO Copias de seguridad 300% más rápidas, mejor utilización de recursos, mayor seguridad, mayor integridad de los datos, soporte de plataforma más amplio con VMware 7.0 y SQL Server 2019, Ubuntu 20.04

Retrospect Virtual

- Console: Gestión centralizada para múltiples servidores anfitriones.
- Host Server: Protege un entorno virtual, VMware o Hyper-V.
- Guest Addon (per VM): Protege a un huésped virtual en VMware o Hyper-V.
- Socket Addon (per socket): Protege un entorno virtual para un enchufe de CPU VMware o Hyper-V.
- Granular Restore Addon: Soporta la restauración granular de archivos para las máquinas virtuales.
- Replication Addon: Duplica copias de seguridad en otra Console.
- Redirection Addon: Redirige los servidores principales a otra Console.
- Exchange Mailbox Addon: Protege un buzón en servidor de correo Exchange virtualizado.
- Office 365 Addon: Protege un buzón en servidor de Office 365.

Niveles de licenciamiento

1. Retrospect Virtual Console: Autorice el suyo o conéctese con la Console de su proveedor de servicios.
2. Retrospect Virtual Host Server: Licencie su Host Server para VMware o Hyper-V.
3. Retrospect Virtual Addons: Proteja su entorno virtual por conexión o por invitado, dependiendo de su configuración.

Proveedores de servicios

Licencie los entornos virtuales de sus clientes directamente desde su Retrospect Virtual Console para mantener el control y vender almacenamiento en una nube global, regional o privada como destino para las copias de seguridad.