



Retrospect[®]

MACINTOSH

Protección de datos para pequeñas y medianas empresas y redes del hogar[®]

El software de copia de seguridad y restauración Retrospect 9 para el Mac ofrece a las pequeñas y medianas empresas la fiabilidad, facilidad de uso y flexibilidad que necesitan para proteger los datos críticos de sus ordenadores Mac y Windows. Retrospect incluye una vanguardista interfaz de usuario y prestaciones a nivel de empresa, incluyendo la administración remota de uno o más servidores de copia de seguridad y restauraciones iniciadas por el usuario, por una fracción del coste de otros productos. Con más de dos décadas de experiencia probada de campo y millones de usuarios en todo el mundo, Retrospect es la marca de copia de seguridad para Mac con más fiabilidad.

Fácil y automático

Retrospect ofrece a los usuarios de Mac una aplicación fácil de usar que automatiza el proceso de copia de seguridad para ordenadores en red de pequeñas y medianas empresas, usuarios de oficinas pequeñas y oficinas en casa y departamentos de grandes organizaciones.

- Constituye una sencilla estrategia completa y fiable de copia de seguridad.
- Funciona en entornos mixtos de Macintosh y Windows.
- Detecta automáticamente servidores, ordenadores de escritorio y portátiles y establece de forma automática las prioridades de copia de seguridad.

Potente y flexible

Retrospect ofrece las funciones a nivel de empresa y el rendimiento que las pequeñas y medianas empresas precisan sin la necesidad de disponer de personal de TI específico para gestionar las copias de seguridad y recuperaciones.

- Retrospect está equipado con las prestaciones que los usuarios comerciales y de redes necesitan para proteger los datos vitales.
- Los beneficios de la gestión multimedia permiten una fácil rotación de los medios.

Fiable y seguro

Con más de dos décadas de probada fiabilidad para millones de usuarios, Retrospect es el software de copia de seguridad en que confían las pequeñas y medianas empresas para proteger su valiosa información contra las costosas pérdidas de datos.

- Con cada copia de seguridad, Retrospect guarda una lista completa de archivos con su punto en el tiempo, verificando después los datos copiados durante el proceso de copia de seguridad y asegurando en todo momento una restauración precisa.
- Cifrado certificado oficialmente quiere decir que las copias de seguridad son siempre seguras.

Retrospect 9 Multi Server

Diseñado para pequeñas y medianas empresas y sucursales y departamentos de grandes organizaciones que tienen que proteger más de un servidor, Retrospect Multi Server funciona en ordenadores con Mac OS X o servidores con Mac OS X y proporciona licencias para proteger un número ilimitado de servidores, ordenadores de escritorio y portátiles con Mac, Windows y Linux.

Retrospect 9 Single Server

Diseñado para pequeñas y medianas empresas y sucursales y departamentos de grandes organizaciones que tienen que proteger un servidor, Retrospect Single Server funciona en ordenadores con Mac OS X o servidores con Mac OS X, protegiendo ordenadores de escritorio y portátiles con Mac, Windows y Linux. Se puede comprar una licencia de cliente de servidor para proteger un servidor en red con Mac, Windows y Linux.

Retrospect 9 Desktop 5 User

Diseñado para usuarios individuales, oficinas en casa y pequeñas oficinas, Retrospect Desktop 5-User protege un único ordenador de escritorio o portátil con Mac o una pequeña red de ordenadores de escritorio y portátiles con Mac, Windows y Linux.

NUEVO en Retrospect 9

- Permite el almacenamiento en la nube.
 - Permiten a los usuarios finales hacer copias de seguridad y restauraciones bajo demanda.
 - Cifrado de vínculos reforzado para una mayor seguridad.
 - Compatible con Mac OS 10 "Lion".
 - Rendimiento mejorado.
- Pruébalo durante 30 días en www.retrospect.com/try/



Para más información sobre Retrospect llame al teléfono +44 117 205 0367 o envíe un mensaje a europesales@retrospect.com

Retrospect 9 es fácil y automático

¡NOVEDAD! Copia de seguridad y restauración bajo demanda	El nuevo software Retrospect Client permite a los usuarios hacer copia de seguridad rápidamente de los archivos o carpetas importantes e incluso ejecutar sus propias restauraciones desde el mismo escritorio.
¡NOVEDAD! Notificación Growl para las copias de seguridad de red	Retrospect emplea la notificación Growl en los Mac protegidos con el software Retrospect Client para notificar a los usuarios cuando se han terminado las copias de seguridad.
¡MEJORADO! Opciones de archivos y carpetas protegidos	Los usuarios pueden arrastrar y soltar fácilmente archivos, carpetas e incluso volúmenes enteros como unidades flash para marcarlos como privados de forma que no se copien durante las copias de seguridad.
Interfaz del usuario Mac contemporánea	Retrospect está diseñado de un modo similar a iTunes, por lo que inmediatamente resulta familiar y fácil de usar.
Asistentes de copia de seguridad, restauración y copia	Los asistentes de Retrospect facilitan la realización de las operaciones manuales y programadas más comunes.
Copias de seguridad incrementales inteligentes	No hay necesidad de decir a Retrospect que haga una copia de seguridad completa; de forma inteligente hace copia de seguridad solamente de los archivos de los que todavía no se haya hecho copia.
Copia de seguridad proactiva	¿Necesita proteger portátiles que entran y salen de la red? La función de copia de seguridad proactiva de Retrospect buscará ordenadores y hará copia de seguridad de ellos cuando se conecten a la red.
Acondicionamiento automático de discos	Indíquele a Retrospect cuántas copias de seguridad conservar y automáticamente eliminará las copias antiguas de los discos duros cuando se necesite más espacio. Retrospect utiliza esta tecnología para evitar copias de seguridad completas.
Lo protege todo	Retrospect funciona como un proceso de usuario raíz en el Mac, de forma que puede hacer fácilmente copia de seguridad de todos los archivos de los servidores, ordenadores de escritorio y portátiles.
Copia de seguridad de entornos virtuales	El software Retrospect Client puede usarse para hacer copia de seguridad de forma nativa de equipos Mac, Windows o Linux que funcionen en virtualización con VMware Fusion o Parallels.
Desduplicación automática a nivel de archivo	Retrospect maximiza el uso del almacenamiento copiando solamente archivos únicos —incluso de varios ordenadores— en el soporte de copia de seguridad.
Búsqueda automática de clientes de red	Cuando se usa con una clave pública o privada, Retrospect se conecta automáticamente con los ordenadores de clientes de la red para que se pueda hacer copia de seguridad de ellos.
Supervisión de copias de seguridad desde iOS	Utilice la aplicación gratuita Retrospect iOS en el iPhone, iPad o iPod Touch para mantener las fichas de las copias de seguridad por Wi-Fi o 3G.
Actualizaciones automáticas de software	Retrospect comprueba periódicamente si hay actualizaciones de software y de controladores de dispositivos y notifica al usuario de cuándo están disponibles para su descarga.
Configuración automática de dispositivos	Retrospect reconoce automáticamente los dispositivos soportados y los pone a disposición para su uso inmediato sin la necesidad de configuración manual.
Fácil rotación de soportes físicos	En lugar de tener que confiar en complejos esquemas de rotación de soportes, como Abuelo-Padre-Hijo, Retrospect permite al usuario rotar los soportes físicos conforme están disponibles, copiando automáticamente los archivos necesarios para mantener completo cada conjunto de medios.
Restauraciones de reversiones (restauraciones en vivo)	Retrospect puede devolver fácilmente un ordenador en funcionamiento a un estado anterior. Solo tiene que restaurar el volumen que incluya el sistema operativo en funcionamiento y reiniciarlo.
Activación por LAN para copias de seguridad verdes	Para reducir el consumo eléctrico, Retrospect activa ordenadores en estado de suspensión o de espera para hacer copia de seguridad de ellos, permitiendo que vuelvan después al estado de bajo consumo.

Retrospect 9 es potente y flexible

¡NOVEDAD! Compatibilidad con el almacenamiento en la nube	El soporte WebDAV permite a Retrospect hacer copias de seguridad en un almacenamiento de nube fuera de las instalaciones. Se pueden usar las potentes reglas de filtrado para realizar copias de seguridad locales completas, al tiempo que se asegura que solo se copian en la nube los datos vitales.
¡NOVEDAD! Compatible con los últimos Mac	Retrospect es compatible con Mac OS X "Lion" y con los últimos procesadores Intel de 64 bits para así poder disponer del mejor rendimiento con el hardware más actual.
¡MEJORADO! Utiliza discos, soportes extraíbles, nube, cintas, etc.	Retrospect admite la mayoría de tipos de soportes magnéticos para la copia de seguridad, incluyendo discos duros comunes, discos conectados a redes, almacenamiento en la nube con WebDAV, soportes flash, así como los principales formatos de cinta.
Realiza varias tareas simultáneamente	Las ediciones de servidor de Retrospect realizan hasta ocho operaciones simultáneamente.
Copia de seguridad flexible en discos locales y de red	Retrospect puede usar varios destinos de disco duro cuando se conecta directamente a través de USB, FireWire o eSATA o cuando está en red usando Ethernet, iSCSI o canal de fibra.
Copias de seguridad disco a disco (D2D2D)	Puesto que Retrospect puede transferir copias de seguridad individuales entre conjuntos de medios, es fácil hacer copias de seguridad toda la semana en un almacenamiento conectado en red y transferir después solo las últimas copias a un disco duro portátil para un almacenamiento seguro fuera de las instalaciones.
Copias de seguridad disco a disco (D2D2T)	Retrospect puede realizar copias de seguridad por etapas en disco antes de transferirlas a cinta. Las copias de seguridad regulares en disco también se pueden copiar en cinta para disponer de un almacenamiento o archivado seguro fuera de las instalaciones.
Copias de seguridad de Mac, Windows y Linux	Las redes heterogéneas están protegidas usando el software de cliente nativo de Retrospect, asegurando copias de seguridad perfectas independientemente del sistema operativo.
Gestión remota de varios servidores de copia de seguridad	Regístrese en varios servidores de Retrospect y contróleos desde una única pantalla, permitiendo la administración de instalaciones más grandes.
Potentes capacidades de búsqueda	Retrospect puede localizar archivos no solo por el nombre y ubicación, sino también mediante muchos otros criterios, incluyendo la fecha de modificación, etiqueta del Finder, tamaño e incluso permisos de seguridad.
Programación flexible	Las operaciones de copia de seguridad, copiado, archivado e incluso de restauración se pueden programar para cumplir con cualquier agenda.
Clonación de inicio	La función de copia de Retrospect puede hacer un clon de inicio de cualquier volumen de Mac y mantener dicho clon actualizado con su tecnología incremental inteligente, ahorrando tiempo a la hora de hacer una nueva copia.
Soporte avanzado para cintas (complemento)	Este complemento permite a Retrospect transmitir copias de seguridad a varias unidades de cinta al mismo tiempo, bien esté instalado en una única biblioteca o de forma independiente.
Copias de seguridad y restauraciones completas de Windows	Retrospect para Mac emplea software de cliente de copia de seguridad nativo de Windows para realizar copias de seguridad completas que incluye archivos de estado del sistema e incluso archivos abiertos en ordenadores de escritorio y portátiles.
Potente filtrado: actualizado	Para incluir u omitir archivos, carpetas y volúmenes específicos o para hacer copia de seguridad de subconjuntos de datos en almacenamiento de nube, Retrospect incluye reglas tanto integradas como definibles por el usuario basadas en una gran cantidad de condiciones, incluyendo nombres de archivo, fechas y tipos.
Informes personalizados	Además de los informes incorporados, Retrospect utiliza informes basados en condiciones para ofrecer detalles sobre actividades, fuentes, rendimiento, capacidad de los soportes y mucho más.
Compresión para ahorrar espacio	Retrospect no solo permite la compresión basada en hardware incorporada en las unidades de cinta, también incluye sus propios algoritmos de compresión para usarlos con otros soportes de almacenamiento.
Compatible con varias interfaces de red	Los servidores de copia de seguridad que funcionan con Retrospect pueden beneficiarse de las diferentes tarjetas de interfaz de red para un rendimiento mejorado o para impedir el tráfico de subredes cruzadas.

Retrospect 9 es fiable y seguro

¡NOVEDAD! Estado de alerta S.M.A.R.T.	El software Retrospect Client comunica al servidor de copia de seguridad cuando empieza a fallar una unidad de disco duro de forma que se pueda hacer copia de seguridad de la misma con carácter inmediato.
¡NOVEDAD! Control de funciones de administrador	El administrador de copia de seguridad puede controlar el acceso a las funciones de usuario final como marcar archivos privados, ejecutar restauraciones bajo demanda o detener una copia de seguridad que se esté realizando.
¡MEJORADO! Cifrado de vínculos de red	Retrospect puede cifrar comunicaciones entre clientes de red y el servidor de copia de seguridad usando el cifrado seguro AES-256 con el fin de prevenir intromisiones por la red en información privada.
Restauraciones perfectas	Puesto que con cada copia de seguridad guarda una lista de archivos con punto en el tiempo, Retrospect restaura siempre con exactitud los archivos que pertenecen al destino, ni más ni menos.
Conjuntos de medios independientes	Retrospect emplea varios destinos de almacenamiento, llamados Conjuntos de medios, y realiza un seguimiento de los mismos para protegerlos contra fallos o pérdidas de los soportes, maximizando la fiabilidad de la restauración.
Verificación de la ruta de acceso de la restauración	Cuando se verifican datos copiados durante el proceso de copia de seguridad, Retrospect emplea las rutinas de restauración del software para hacer una comparación byte a byte con el original, verificando no solamente los datos sino todo el proceso de restauración. Este es el método más fiable de verificación disponible en cualquier parte.
Verificación en todo momento	Para los marcos de copia de seguridad ajustados en donde es necesario realizar la copia más rápida posible, Retrospect puede llevar a cabo una verificación rápida en un momento posterior usando un método de punto de comprobación que no sobrecargue el disco que contenga los datos originales.
Cifrado de los soportes de copia de seguridad	Retrospect ofrece varias opciones de cifrado para salvaguardar los datos de la copia de seguridad contra los accesos no permitidos, incluyendo el cifrado oficial AES-256 estándar.
Acceso seguro de los clientes	El software Retrospect Client está protegido mediante contraseña o se aplica usando un método de clave pública o privada para una mayor seguridad. Para registrarse y hacer copia de seguridad del equipo del cliente será necesario presentar las debidas credenciales.
Notificación por correo electrónico	Retrospect notifica a los usuarios las solicitudes de medios, errores e incluso operaciones completadas.
Cumplimiento con WORM Tape	Retrospect admite plenamente los soportes de cinta Write-Once, Read-Many, para el estricto cumplimiento de diversas normativas, incluyendo la Sarbanes-Oxley.
Limpieza programada de las unidades de cinta	Retrospect ayuda a mantener las unidades de los cargadores automáticos y bibliotecas de cintas cargando periódicamente un cartucho de cinta de limpieza. Para las unidades de cinta independientes se facilitan recordatorios de limpieza.
Más de dos décadas de innovación	Durante más de dos décadas, millones de usuarios han confiado en Retrospect para proteger sus datos críticos.

Servicio y soporte

Las licencias de Retrospect Multi Server y Single Server incluyen un año de soporte y mantenimiento, facilitándole un acceso sencillo y rápido a nuestro personal de soporte técnico, así como a las últimas actualizaciones de los productos del software Retrospect. El soporte y mantenimiento anual para Retrospect Desktop 5-User se puede comprar aparte.

Para obtener más información, visite www.retrospect.com.

Para más información sobre Retrospect llame al teléfono +44 117 205 0367 o envíe un mensaje a europasales@retrospect.com



110790ES2

© 2011 Retrospect, Inc. El resto de marcas comerciales, marcas comerciales registradas o marcas de servicio pertenecen a sus respectivos propietarios.

www.retrospect.com