



Retrospect

25 consejos para optimizar y proteger su entorno Retrospect

1. Haga siempre una copia de seguridad de sus datos críticos en varios conjuntos de copias de seguridad para una máxima seguridad. De esta manera puede mantener una copia a mano para una rápida recuperación, y fuera de las instalaciones, para protegerla contra incendios, robos u otros desastres.
2. Los usuarios de Macintosh pueden querer programar copias de seguridad que funcionen por la noche para reducir la posibilidad de errores causados por archivos abiertos.
3. Ahorre tiempo en sus copias de seguridad nocturnas mediante la programación de los medios de verificación por un tiempo fuera de su ventana de respaldo típica. Retrospect escribe sumas de comprobación MD5 a sus medios, por lo que incluso si desactiva la verificación de la copia de seguridad nocturna, puede programar de forma segura que la verificación funcione durante el día.
4. No necesita un script diferente para cada conjunto de copias de seguridad; un script de copia de seguridad le permiten tener un número ilimitado de destinos. Establezca un horario para utilizar destinos específicos en días específicos para facilitar la rotación de sus medios. Puede tener un conjunto de copias de seguridad el lunes que se utilice solo los lunes, otro el martes que se utilice solo el martes, etc.
5. Incluso un usuario doméstico puede aprovecharse de la función de Transferencia instantánea de Retrospect. Ejecute copias de seguridad programadas todos los días en el disco duro USB conectado a nivel local y, una vez a la semana, realice una transferencia instantánea a un disco USB que se utiliza para el almacenamiento fuera del sitio. Esto copiará la última copia de seguridad en el disco USB, de modo que una copia puede ser llevada fuera de las instalaciones
6. Retrospect admite diferentes niveles de cifrado. A menudo es una buena idea cifrar cualquier medio de copia de seguridad que piense a sacar fuera del sitio para un almacenamiento de corto o largo plazo; de esa manera, en caso de que el disco fuera de la oficina se pierda o sea robado, no tiene que preocuparse de que alguien obtenga acceso a un conjunto de copias de seguridad.
7. Retrospect incluye opciones muy potentes para filtrar determinados tipos de archivos de la copia de seguridad. El selector/regla de archivos de Todos los archivos excepto la caché es una excelente manera de prevenir la copia de seguridad de archivos de caché innecesarios. Tenga cuidado al crear un selector, lo que excluya hoy puede ser el elemento del que desee realizar una copia de seguridad o restauración de mañana. Mantener los selectores establecidos para todos los archivos o todos los archivos excepto los archivos de caché es siempre la opción más segura
8. Descargue la aplicación de Retrospect para iPhone sin coste para ver su copia de seguridad programada, las operaciones de registro y ver el progreso de la copia de seguridad.



Retrospect

9. Retrospect para Windows incluye una opción para ver sus selectores para asegurarse de que hacen copia de seguridad de lo que espera. Utilizar la opción de verificar el selector le ayudará a asegurarse de que nada es accidentalmente excluido de la copia de seguridad. La opción se encuentra en Configuración> Selectores. Haga clic en el icono de marca de verificación después de modificar el selector.
10. Para los usuarios que realizan copias de seguridad en disco, Retrospect incluye una opción de compresión de software que se puede utilizar para ahorrar espacio en disco. Edite el script de copia de seguridad y haga clic en Opciones para activar esta opción. El registro de las operaciones le mostrará la cantidad de espacio que ha ahorrado durante cada copia de seguridad.
11. Cuando llegue el momento de actualizar a una nueva versión de Retrospect, necesitará sus códigos de licencia actuales. Retrospect tiene una ventana que muestra todas las licencias actuales, para encontrar la siguiente información:
 - en un ordenador Windows vaya a Configuración>Licencias
 - en un Mac, vaya a Preferencias>Licencias
12. Usted puede ver a lo que se le hizo copia de seguridad por la noche yendo a Informes> Contenidos de sesión en Windows o Copias de seguridad anteriores en el Macintosh. Esto le permitirá ver qué archivos fueron modificados recientemente y, por lo tanto, se incluyeron en la sesión de copia de seguridad más reciente.
13. Proactive Backup es una gran manera de hacer copia de seguridad de los equipos que van y vienen de su red. Normalmente, encontrará a un cliente dentro de los 5 minutos desde que se conecta a la red e inicia una copia de seguridad.
14. Los usuarios a menudo preguntan cuál es la diferencia entre una reconstrucción de catálogo y una reparación de catálogo. La reparación de un catálogo lee los datos del final de un miembro de su copia de seguridad más reciente para ver si en el archivo de catálogo no están las copias de seguridad más recientes. Una reconstrucción de catálogo se utiliza para reconstruir el archivo de catálogo en el caso de un catálogo se pierda o se dañe
15. El complemento de copia de seguridad de archivos abiertos para Windows permite a Retrospect realizar una copia de seguridad de sus archivos de datos abiertos, incluyendo el archivo .pst de Outlook. Esto le da el mayor nivel de protección de archivos críticos que a menudo se dejan abiertos durante períodos prolongados de tiempo.
16. Cada conjunto de copia de seguridad tiene un archivo de catálogo que Retrospect utiliza para rastrear los archivos que ya han sido copiados. Cada vez que realice una copia de seguridad, Retrospect analiza cada archivo en el disco y compara esa información con todos los archivos que ya figuran en el archivo de catálogo. Este proceso de comparación permite a Retrospect identificar los archivos que son nuevos o han cambiado y hay que añadir a los medios de copia de seguridad.



Retrospect

17. Para obtener el mejor rendimiento de copia de seguridad, se recomienda que todos los archivos de catálogo se guarden en un disco duro local, en lugar de en un recurso compartido de red o en el soporte de copia de seguridad real. La ubicación predeterminada de los archivos de catálogo es una carpeta de catálogos dentro de Mis documentos en una computadora Windows o en /biblioteca/soporte de aplicación/retrospect /catálogos en Macintosh
18. Utilice la función de notificación por correo electrónico de Retrospect para realizar un seguimiento de si la copia de seguridad se ha realizado correctamente o si un error necesita su atención.
19. Lave los cabezales de sus cintas en una base regular. Si utiliza la unidad de cinta todos los días, debe realizar una limpieza de los cabezales una vez por semana. Tampoco olvide que el limpiador del cabezal de la cinta tiene un número limitado de usos, consulte con el fabricante para ver con qué frecuencia se deben reemplazar las cintas de limpieza. Retrospect soporta códigos de barras de biblioteca de cintas, incluyendo el código de barras especial que se utiliza para las cintas de limpieza.
20. A través de los años hemos escuchado a la gente decir: "Yo mantengo mi copia de seguridad fuera de la oficina en el maletero de mi coche". Este no es un lugar ideal para almacenar datos de copia de seguridad de valor, ya que los medios de copia de seguridad no pueden soportar los cambios bruscos de temperatura que se producen naturalmente en el interior de su coche. Mantenga los medios de copia de seguridad fuera de la oficina en un entorno a temperatura y humedad ambientes: una caja de seguridad bancaria o un sitio profesional de almacenamiento de datos son ideales. También, aunque la humedad no es un problema grave para un disco duro, es importante que las cintas se mantengan alejadas de la humedad extrema durante largos períodos de tiempo. Los medios almacenados correctamente se pueden utilizar para una restauración muchos años más tarde.
21. Ponga a prueba tus restauraciones. Incluso si hace copia de seguridad todos los días sin un solo error, es importante poner a prueba la restauración de unos pocos archivos seleccionados al azar en una base regular. De esta manera estará familiarizado con el proceso de restauración y una restauración en caso de emergencia no será tan estresante. Saber que los datos tienen una copia de seguridad es solo parte de su trabajo; saber que la copia de seguridad se puede restaurar es igual de importante.
22. El software de Cliente de Retrospect debe estar instalado en cada ordenador Mac o Windows que necesite tener copia de seguridad. Mientras que Retrospect admite la copia de seguridad de datos a través de intercambio de archivos, el cliente de Retrospect está diseñado para conectarse a su ordenador sin necesidad de llevar a cabo intercambio de archivos.
23. Tenga siempre 2 copias de su copia de seguridad. Si recicla el Conjunto de medios A, debe tener una copia de los datos en el Conjunto de medios B. De esta manera estará protegido hasta que complete la siguiente copia de seguridad en un conjunto de medios recientemente reciclado.



Retrospect

24. La restauración de un servidor de intercambio puede ser un proceso complejo. Retrospect soporta la Base de datos de recuperación de intercambio, lo que permite restaurar una base de datos de intercambio sin sobrescribir la base de datos activa en el servidor que se está ejecutando.
25. Puede ver una lista de los horarios de copia de seguridad pendientes en una sola ventana. Los usuarios de Windows pueden ir a Monitor de Actividad>Programado. Los usuarios de Mac pueden ir a Actividades>Programado. Retrospect le mostrará el tipo de operación de copia de seguridad para cada evento programado y el nombre del conjunto de copia de seguridad que se utilizará.

¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a nuestro grupo de ventas a iberia.sales@retrospect.com o llame al +34 91 123 87 52.