



Ontrack® EasyRecovery™

# La mejor herramienta de su gama para recuperación de datos

Kroll Ontrack ofrece tanto a usuarios particulares como empresas una solución completa que protege, recupera y elimina sus datos. Ontrack EasyRecovery es capaz de recuperar archivos que se encuentran dañados o eliminados, así como recuperar datos de volúmenes formateados o corruptos aún desde discos inicializados. Ontrack EasyRecovery cuenta con un asistente de datos intuitivo y fácil de usar que permite hasta al usuario más novicio recuperar sus datos.

## Ve más allá de la recuperación de datos con estas nuevas capacidades:

- **Protege** tus datos guardados en el disco duro o SSD a través de un monitoreo proactivo basado en el escaneo S.M.A.R.T.
- **Recupere** sus datos de ambientes virtuales VMware® (sólo edición Enterprise)
- **Elimine** sus datos en el nivel del archivo o documento o a través de todo el disco



### Ontrack® EasyRecovery™ Enterprise

La edición más avanzada con Network Recovery Support para empresas que necesitan recuperar, proteger y eliminar datos de diferentes puntos de trabajo. La edición Enterprise provee al usuario con soporte de VMWare para recuperaciones y eliminaciones permanente de datos. Equipado con hardware y software de recuperación RAID y una caja de herramientas mejorada: recuperación de mail, Hex Viewer, SMART, sectores defectuosos/análisis de sectores defectuosos, herramientas de imagen, copia de discos y actualización del disco.



### Ontrack® EasyRecovery™ Professional

Obligatoria para pequeñas empresas que valoran sus datos, ahora con capacidades de eliminación y protección de datos. Equipado con una caja de herramientas mejorada: recuperación de mail, Hex Viewer, SMART, sectores defectuosos/análisis de sectores defectuosos, herramientas de imagen, copia de discos y actualización del disco.



### Ontrack® EasyRecovery™ Home

La herramienta más completa para los usuarios de casa que necesitan una herramienta de fácil y de rápido uso que permita recuperar, proteger y eliminar fotos digitales, películas, música y documentos importantes.

## Características de Ontrack EasyRecovery

Recuperación de correos electrónicos, documentos, bases de datos, fotos, archivos multimedia y otros datos importantes de discos duros externos o locales (HDD/SSD), dispositivos ópticos o digitales, iPods, tabletas y teléfonos móviles que funcionen a través de memoria externa y archivos de imagen de disco.

Ontrack EasyRecovery tiene la capacidad de escanear todas las unidades en un dispositivo local y construir un directorio árbol de archivos borrados o eliminados. Los usuarios pueden buscar los archivos perdidos a través del nombre y el motor de análisis rápido permite que la lista de archivos se construya rápidamente y con un dialogo típico de guardar archivo.

La mayoría de archivos recuperados tienen la opción de vista previa y además todo el proceso de recuperación es seguro ya que Ontrack EasyRecovery no sobre escribe datos en los discos que está escaneando. Una vez recuperados los datos, el usuario puede seleccionar dónde guardarlos incluyendo cualquier disco de la red y medios extraíbles. El sistema estándar API reduce los riesgos de corrupción del disco y no hay ningún tipo de limitación en cuanto archivo o tamaño del disco.

## Ventajas del Ontrack EasyRecovery:

- » Compatible con Microsoft® Windows 95, Microsoft Windows 98, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows 7, todas la versiones de Microsoft Windows Servers (versión Windows®)
- » Compatible con Mac OS X 10.4 o superior (versión Mac)
- » Escaneo activo del estado del disco duro (HDD/SSD)
- » Borrado seguro y permanente de archivos, carpetas y unidades enteras
- » Recuperación de archivos VMDK guardados en archivos locales (edición Enterprise)
- » Recuperación de datos de máquinas virtuales, si Ontrack EasyRecovery se está ejecutando en el interior (edición Enterprise)
- » Borrado seguro y permanente de archivos/ carpetas/ disco duro entero de máquina virtual si Ontrack EasyRecovery se está ejecutando en el interior (edición Enterprise).
- » Red de apoyo para la recuperación de sistemas remotos (edición Enterprise)
- » Recuperación de hardware y software RAID, incluyendo de bandas y unidades (edición Enterprise)
- » Recupera datos de archivos de imagen del disco (Encase EO1, RAW, AFF y WinHex) (ediciones Enterprise y Professional)
- » Fácil de usar con un asistente totalmente automatizado que guía al usuario a través del programa
- » Protección de datos a través de sistemas estándares lectura/ escritura API que minimiza las posibilidades de corrupción del disco
- » Recupera información de sistemas de archivos FAT12, FAT16, FAT32, EXFAT, NTFS y NTFS 5
- » Recupera datos de sistemas de archivos HFS/HFS+, HFS+, HFSX y HFS Wrapper
- » Recupera datos de la papelera de reciclaje línea de comandos y desde dentro de sistema Explorer (versión de Windows®)
- » Recupera de la papelera de reciclaje o de aplicaciones (versión Mac)
- » Sin limitación de archivos o tamaño asociados a programas basados DOS
- » Recuperación de formateo
- » Recuperación de particiones
- » Recupera archivos basado en un archivo de firma única que permite la recuperación de datos RAW
- » Recuperación de todo tipo de medios digitales, discos HDD/SSD, dispositivos de memoria flash, USB externos y todos tipo de medios extraíbles
- » Vista previa de archivos antes de la recuperación
- » Compatible con SATA/IDE/SCSI
- » Compatible con recuperación de medios CD/DVD (ISO9660/UDF combinado con ISO9660) y medios Linux (Ext2/3)

### Pruebe antes de comprar

Descárguese la versión de prueba de Ontrack EasyRecovery y vea cuales son los archivos que usted puede recuperar antes de comprar el software. Ontrack EasyRecovery es compatible con las versiones de Windows y Mac

<http://www.ontrackdatarecovery.es/descargar-recuperacion-datos/>



Kroll Ontrack Iberia S.L.

C. Anabel Segura 7, 28108 Alcobendas, Madrid

900 112 012

[www.ontrackdatarecovery.es](http://www.ontrackdatarecovery.es)