



Ontrack® PowerControls™

# Guía de inicio rápido para Ontrack® PowerControls™ - Microsoft SharePoint

La gama de productos Ontrack® PowerControls™ que se presenta en este CD-ROM consta de tres componentes. Al utilizar Ontrack PowerControls en un entorno de Microsoft Exchange podrá buscar, recuperar y restaurar correos electrónicos desde Microsoft® Exchange Server. Si utiliza Ontrack PowerControls dentro de un entorno Microsoft® SharePoint®, estas herramientas le proporcionarán unas funciones similares a las que se muestran en Exchange, pero para documentos, listas y otros elementos. El asistente virtual de extracción llamado Ontrack PowerControls Extract Wizard le permite restaurar fácilmente datos desde copias de seguridad a una nueva ubicación. Esta guía le ayudará en través del proceso de configuración inicial de los tres componentes.

## Información importante antes de realizar la instalación de Ontrack PowerControls

La gama de productos Ontrack PowerControls está diseñada para funcionar correctamente en cualquiera de los sistemas operativos que aparecen bajo el epígrafe Requisitos del sistema.

Si instala Ontrack PowerControls directamente en Exchange Server, Exchange Server 2007 o Exchange Server 2010 sólo será compatible con la configuración de la instalación.

## Cómo acceder a la Guía del Usuario

En el CD-ROM de Ontrack PowerControls hemos incluido una guía del producto, una para cada uno de los tres componentes.

## Instalación de Ontrack PowerControls

1. Apague todas las funciones, antivirus y programas que

puedan estar funcionando incluso en segundo plano.

2. Introduzca el CD-ROM de Ontrack PowerControls en su unidad de CD-ROM.

3. El programa se iniciará automáticamente. Si no lo hace, haga clic en Ejecutar en el menú Inicio y escriba D:\autorun.exe o D:\bin\setup.exe, sustituyendo la letra D por la letra de su unidad de CD-ROM. Haga clic en OK.

4. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

## Cómo ejecutar Ontrack PowerControls

Después de la instalación, aparecerá el icono de Ontrack PowerControls en el menú Inicio de Windows. Haga clic en Inicio y vaya a Todos los programas. Vaya a Kroll Ontrack y luego a Ontrack PowerControls, a continuación haga clic en el programa que desea utilizar y siga las instrucciones que se muestran en pantalla.

## Asistencia técnica

Visite [www.ontrackpowercontrols.co.uk](http://www.ontrackpowercontrols.co.uk) para acceder a las Preguntas Frecuentes o para encontrar información de contacto en caso de que desee asistencia técnica personalizada.

## Requisitos del sistema

La gama de productos Ontrack PowerControls es compatible con el hardware y el software que se indica a continuación:

## Compatible con todos los Sistemas operativos de Windows® abajo indicados:

- » Windows XP Professional
- » Windows Server 2003
- » Windows Server 2008 Standard
- » Windows Server 2008 Enterprise
- » Windows Server 2008 R2
- » Windows Vista Business
- » Windows Server 2008 Data Centre
- » Windows Vista Ultimate
- » Windows Vista Enterprise
- » Windows 7 Professional
- » Windows 7 Enterprise
- » Windows 7 Ultimate

Todos los sistemas operativos deben tener instalado el Service Pack más reciente.

Compatible con todas las versiones de 32 y 64-bit.

## Compatible con los siguientes entornos virtuales:

- » VMware® Server v1.x, v2.x
- » VMware® ESX o ESXi 3.5, 4.0 4.1
- » VMware® Workstation v6.x para Windows
- » Microsoft® Virtual Server 2005 R2
- » Microsoft® Hyper-V™ (incluido en Windows Server 2008 junto con R2)

Las operaciones virtuales de los dispositivos de cinta pueden tener algún tipo de restricción impuesta por los sistemas operativos virtuales.

El uso operaciones con llave HASP está validado en entornos que sean compatibles con dispositivos USB y es compatible sólo con los HASP distribuidos por Kroll Ontrack.



Kroll Ontrack Iberia S.L.  
C. Anabel Segura 7, 28108 Alcobendas, Madrid

**900 112 012**  
**www.ontrackdatarecovery.es**

## Requisitos adicionales

- » Microsoft® .NET Framework 3.5, SP1
- » Procesador Intel® Pentium® o compatible
- » Internet Explorer 8
- » Mínimo 1024 MB RAM
- » 200 MB de espacio libre para realizar la instalación
- » Monitor 800 x 600 o mayor resolución
- » Puerto USB (para licencias de productos de Ontrack PowerControls que requieran para ejecutarse una llave HASP)

## Requisitos adicionales para Ontrack PowerControls en entornos de Microsoft SharePoint:

- » SharePoint Server 2007 con SP1 y datos de SharePoint 2010 almacenados en Microsoft SQL Server 2005 o SQL Server 2008
- » Se requiere un mayor espacio en disco (superior a los 200 MB indicados anteriormente) para procesar archivos de registro al abrir un archivo MDF.

## Requisitos adicionales para Ontrack PowerControls en entornos de Microsoft Exchange:

- » Microsoft Office Outlook 2000, 2002(XP), 2003, 2007, o 2010 (en función de la versión de Exchange Server). Ontrack PowerControls utiliza la arquitectura de Microsoft Messaging API (MAPI) para comunicarse con el servidor de Exchange , lo que asegura que su servidor puede realizar correctamente las operaciones. Debe tener instalado Outlook y tenerlo configurado para conectarse con Exchange Server con el fin de que el sistema MAPI se inicie correctamente
- » Exchange Server 5.5, Exchange Server 2000, Exchange Server 2003, Exchange Server 2007 incluidos SP1, SP2 y SP3, y Exchange Server 2010 incluido su SP1.
- » Se requiere un mayor espacio en disco (superior a los 200 MB indicados anteriormente) para procesar archivos de registro al abrir un archivo EDB.