



Ontrack® PowerControls™

Guía de inicio rápido para Ontrack® PowerControls™ - Microsoft Exchange

La gama de productos Ontrack® PowerControls™ que se presenta en este CD-ROM consta de tres componentes. Gracias al uso de Ontrack PowerControls en un entorno de Microsoft Exchange podrá buscar, recuperar y restaurar correos de Microsoft® Exchange Server. Si utiliza Ontrack PowerControls dentro de un entorno de 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. La Guía Rápida le ayudará en través del proceso de configuración inicial de los tres componentes.

Información importante antes de instalar 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 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)

» Microsoft® Hyper-V Server 2008

» Microsoft® Virtual PC 2007

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.

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.



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

900 112 012

www.ontrackdatarecovery.es