

# McAfee Device Control

Evite el uso no autorizado de soportes extraíbles en su red

Los dispositivos USB, reproductores MP3, CD, DVD y otros soportes extraíbles, aunque útiles, constituyen una amenaza real para su organización. Su reducido tamaño, combinado con su enorme capacidad de almacenamiento, facilita que los datos confidenciales de clientes y la propiedad intelectual salgan de su empresa y caigan en malas manos a raíz de robos o pérdidas.

En una encuesta realizada por McAfee, más de la mitad de los encuestados (aproximadamente el 55%) admitieron usar todas las semanas un dispositivo portátil para sacar de su empresa documentos confidenciales<sup>1</sup>. ¿Cómo saber quién almacena qué y en qué tipo de dispositivo? Y aunque tengan permiso para usar los datos, ¿cómo puede estar seguro de que los mantienen protegidos?

## Principales ventajas

### Protección sin igual

- Evite la pérdida de datos debida al uso no autorizado de dispositivos de almacenamiento extraíbles

### Gestión completa de dispositivos

- Especifique un filtrado detallado basado en hardware y en contenidos, supervisión y bloqueo de datos confidenciales en cualquier dispositivo de almacenamiento extraíble
- Permita el uso seguro de soportes extraíbles; no hay necesidad de "bloquearlo todo" y entorpecer la productividad

### Administración centralizada mediante McAfee ePO

- Saque el máximo partido a su plataforma McAfee de gestión de riesgos de seguridad para evitar la pérdida de datos a través de dispositivos de almacenamiento extraíbles
- Implante y gestione la directiva de seguridad de forma centralizada para evitar la pérdida de datos confidenciales por vía de soportes extraíbles

### Visibilidad completa

- Demuestre la existencia de medidas de cumplimiento de las normativas internas y externas a auditores, miembros de la junta directiva y otros interesados

## Frene los costes crecientes de la exposición a esos riesgos

La pérdida de datos es uno de los problemas de seguridad más generalizados, graves y costosos a los que se enfrentan hoy las empresas. De hecho, más del 75% de las empresas incluidas en Fortune 1000 han sufrido pérdidas de datos accidentales o intencionadas. Y los costes son alarmantes. En 2008, el coste medio de las fugas de datos para las empresas fue de 6,65 millones de dólares<sup>2</sup>.

## Supervise y controle los datos que se copian a dispositivos y soportes portátiles

McAfee® Device Control protege los datos críticos impidiendo que salgan de su empresa en soportes extraíbles, como dispositivos USB, iPods, dispositivos Bluetooth, CD y DVD grabables. Le facilita las herramientas necesarias para supervisar y controlar las transferencias de datos desde todos los ordenadores de sobremesa y portátiles, independientemente de dónde vayan los usuarios y los datos confidenciales, aunque no estén conectados a la red de la empresa.

McAfee Device Control proporciona un control muy diferenciado de sus datos privados. Podrá especificar qué dispositivos se pueden utilizar y cuáles no, y definir qué datos se pueden copiar, y cuáles no, en los dispositivos autorizados. Además, podrá limitar las posibilidades de los usuarios de copiar desde determinadas ubicaciones, como un servidor de archivos en el que se almacena información privada, y desde ciertas aplicaciones, como un programa de contabilidad que genera informes confidenciales.

## Aplique automáticamente directivas detalladas sobre dispositivos y datos

Podrá controlar fácilmente de manera centralizada sus activos de información. Utilice McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) para distribuir el agente McAfee Device Control a los ordenadores personales y portátiles que administre. A continuación, especifique detalladamente qué contenidos se pueden copiar, y cuáles no, en qué dispositivos de almacenamiento extraíble. McAfee Device Control hace el resto, supervisando el uso automáticamente y bloqueando cualquier intento de usar dispositivos o transferir datos que infrinjan las directivas establecidas, incluso cuando los datos se modifican, se copian, se pegan, se comprimen o se cifran. Del mismo modo, McAfee Device Control permite que las actividades legítimas de la empresa sigan su curso sin alteraciones.

## Demuestre el cumplimiento de normativas a voluntad

McAfee Device Control le ofrece perfecta visibilidad y un control de la transferencia de datos confidenciales a dispositivos y soportes de almacenamiento extraíbles. La integración con McAfee ePO le permite recoger fácilmente datos esenciales de uso, como dispositivo, fecha y pruebas de datos. Basta un clic del ratón para activar la supervisión en tiempo real y la generación de informes detallados de pruebas forenses para demostrar a los auditores, miembros de la junta directiva y demás interesados la existencia de medidas de cumplimiento de normativas internas y externas.

### Requisitos del sistema

#### Servidor de McAfee ePO

Sistemas operativos

- Microsoft Server 2003 SP1, 2003 R2

Requisitos de hardware

- Espacio en disco: 250 MB
- RAM: 512 MB  
Se recomienda 1 GB de RAM
- CPU: Intel Pentium clase II o superior - 450 MHz como mínimo

#### Endpoint

Sistemas operativos

- Microsoft Windows XP Professional SP1 o superior
- Microsoft Windows 2000 SP4 o superior

Requisitos de hardware

- CPU: Pentium III a 1 GHz o superior
- RAM: se recomienda 512 MB
- Espacio en disco: 200 MB como mínimo
- Conexión a la red: TCP/IP para acceso remoto

### Características

#### Protección de datos sin igual

- Regule la forma en que los usuarios copian datos a dispositivos USB, iPods, CD y DVD grabables, disquetes, dispositivos Bluetooth e IrDA, dispositivos de imagen, puertos COM y LPT, etc.
- Proteja todo tipo de datos, formatos y sus derivados incluso cuando se modifican, se copian, se pegan, se comprimen o se cifran
- Evite la pérdida de datos independientemente de dónde vayan los usuarios, sin perturbar las actividades cotidianas legítimas

#### Administración centralizada mediante McAfee ePO

- Configure, establezca y actualice directivas y agentes de forma rápida y fácil en todo su entorno desde una consola de administración centralizada
- Configure las directivas sobre dispositivos y datos por usuario, por grupo o por departamento

- Especifique qué dispositivos se pueden utilizar y cuáles no por cualquiera de los parámetros de dispositivo de Windows, como ID de producto, ID de proveedor, número de serie, clase de dispositivo, nombre de dispositivo, etc.
- Especifique qué contenidos se pueden copiar, y cuáles no, en los dispositivos de acceso autorizado

#### Plena visibilidad y control al alcance de la mano

- Responda a las necesidades de auditoría y cumplimiento de normativas con un registro detallado de los usuarios y dispositivos
- Recopile información sobre incidentes, como dispositivo, fecha, pruebas de datos, etc., para agilizar la adopción de medidas oportunas y los procedimientos de investigación y auditoría



McAfee Device Control especifica qué dispositivos se pueden utilizar y qué datos se pueden copiar

Si desea más información acerca de McAfee Data Protection, visite [www.mcafee.com/es](http://www.mcafee.com/es).



McAfee, S.A.  
Avenida de Bruselas nº 22  
Edificio Sauce  
28108 Alcobendas  
Madrid, España  
Teléfono: +34 91 347 8535  
[www.mcafee.com/es](http://www.mcafee.com/es)

McAfee y el logotipo de McAfee son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de McAfee, Inc. o de sus empresas filiales en EE. UU. o en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros. Los planes, especificaciones y descripciones de productos mencionados en este documento son únicamente a título informativo y están sujetos a cambios sin aviso previo; se ofrecen sin garantía de ningún tipo, ya sea explícita o implícita. Copyright ©2010 McAfee, Inc. 9730ds\_device-control\_0710\_fnl