

McAfee Device Control

Evite el uso no autorizado de dispositivos de almacenamiento extraíbles.

Los dispositivos USB, reproductores MP3, CD, DVD y otros soportes extraíbles, aunque útiles, constituyen una amenaza real para su organización. Su reducido tamaño y su enorme capacidad de almacenamiento facilitan 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. ¿Cómo saber quién almacena qué y en qué tipo de dispositivo? Y aunque las personas tengan permiso para usar los datos, ¿cómo puede estar seguro de que los mantienen protegidos?

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

Administración de control de dispositivos

La administración global de los dispositivos ayuda a controlar y bloquear los datos confidenciales copiados en dispositivos de almacenamiento extraíbles. Permite especificar y clasificar los parámetros de los dispositivos, como ID de producto, ID de proveedor, número de serie,

clase de dispositivo y nombre del dispositivo. Además, se pueden implementar distintas directivas, como el bloqueo o cifrado, según el contenido cargado en los dispositivos.

Las directivas de administración incluyen, entre otras:

- **Compatibilidad con dispositivos plug-and-play y dispositivos de almacenamiento extraíbles.** Las definiciones de los dispositivos de almacenamiento extraíbles pueden admitir solo Mac OS X, solo Microsoft Windows o ambos.
- **Bloqueo de dispositivos de almacenamiento extraíbles o capacidad para convertirlos en dispositivos de solo lectura.**
- **Protección según contenido para dispositivos de almacenamiento extraíbles.**

Principales ventajas

- **Protección de datos sin igual:** permite configurar en detalle el filtrado, la supervisión y el bloqueo, basados en hardware y en contenidos, de la información confidencial contenida en cualquier dispositivo de almacenamiento extraíble.
- **Administración integral de dispositivos:** permite utilizar los dispositivos multimedia extraíbles con seguridad, sin necesidad de bloquearlo todo y sin mermar la productividad laboral.
- **Plataforma de administración centraliza McAfee ePO:** despliegue y administre 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

FICHA TÉCNICA

- Integración con McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders y soluciones de gestión de derechos digitales.
- Protección de acceso a los archivos que residen en dispositivos de almacenamiento extraíbles.
- La regla de dispositivos Citrix bloquea el acceso a la asignación de dispositivos thin-client (clientes ligeros): unidades locales, almacenamiento extraíble, impresoras, CD/DVD, portapapeles, etc.
- La regla para discos duros no integrados en el sistema supervisa y bloquea los archivos de solo lectura y proporciona notificaciones de las acciones de los usuarios en unidades de disco fijo.

Administración centralizada mediante el software McAfee ePO

La integración con el software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) ofrece supervisión de eventos en tiempo real y administración de directivas y gestión de incidentes centralizadas. Permite obtener fácilmente datos de uso fundamentales, como remitente, destinatario, fecha/hora y pruebas de datos. Basta con hacer clic en un botón para generar informes detallados. De esta manera, McAfee ePO permite demostrar a auditores, directivos y otros interesados las medidas de cumplimiento de normativas internas y oficiales que se han adoptado.

Algunas ventajas son:

- Despliegue y actualización de los agentes de McAfee Device Control mediante el software McAfee ePO.
- Gestión de las directivas e incidentes de McAfee Device Control mediante el software McAfee ePO.
- La integración con el software McAfee ePO le ofrecerá funciones de supervisión de eventos, generación de informes centralizados y auditoría.
- Definición de control de acceso basado en funciones (también conocido como separación de funciones) mediante McAfee ePO para revisar los incidentes.
- Posibilidad de avisar a las personas que han cometido una infracción y a los administradores automáticamente.
- Acceso a la interfaz de los centros de asistencia.

Requisitos del sistema para la consola de administración del servidor McAfee ePO

Sistema operativo

- Microsoft Server 2003 SP1, 2003 R2

Requisitos de hardware

- Espacio en disco: 250 MB
- RAM: 512 MB, 1 GB (recomendable)
- CPU: Intel Pentium II o superior, mínimo 450 MHz

Requisitos del sistema para McAfee Device Control

Sistemas operativos

- Microsoft Windows XP Professional SP1 o superior
- Microsoft Windows 2000 SP4 o superior
- Mac OS X Lion, OS X Mountain Lion y OS X Mavericks

Requisitos de hardware

- RAM: 512 MB, 1 GB (recomendable)
- Espacio en disco: 200 MB como mínimo
- Conexión a la red: TCP/IP para acceso remoto

Más información

Para obtener más información, visite www.mcafee.com/mx/products/device-control.aspx.



Figura 1. McAfee Device Control especifica qué dispositivos se pueden utilizar y qué datos se pueden copiar.



Av. Paseo de la Reforma No.342 Piso 25
Colonia Juárez, México DF
C.P. 06600
+52-55-50890250
www.mcafee.com/mx

McAfee y el logotipo de McAfee, ePolicy Orchestrator y McAfee ePO son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee, LLC o de sus empresas filiales en EE. UU. y en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros.
Copyright © 2017 McAfee, LLC. 61239ds_device-control_0814
AGOSTO DE 2014