

GFI EndPointSecurity

Control integral del uso de iPods, unidades USB y otros dispositivos portátiles

- Potente y amigable
- Excelente rendimiento
- Control integral
- Precio insuperable

Controle el acceso a red y el uso de dispositivos tales como unidades USB, iPods y PDAs

La proliferación de dispositivos de consumo tales como iPods, unidades USB, smartphones y otros dispositivos portátiles ha incrementado el riesgo de fugas de información y de actividad maliciosa en la red. Aunque la mayoría de empresas tienen software anti-virus, cortafuegos, seguridad de contenido de correo y web para protegerse contra amenazas externas, pocos dan en la cuenta de lo sencillo que es para un empleado copiar enormes cantidades de información sensible en un iPod o en un stick USB. Además del riesgo de la introducción en la red de virus, software malicioso o ilegal. Una forma de prevenir esto es bloquear todos los puertos pero no es llevadero ni aconsejable.

Controle el uso de dispositivos portátiles en su red con GFI EndPointSecurity™

GFI EndPointSecurity permite a los administradores gestionar activamente el acceso de los usuarios y registrar la actividad de:

- Reproductores multimedia, incluyendo iPod, Creative Zen y otros
- Sticks USB, CompactFlash, tarjetas de memoria, CDs, disqueteras y otros dispositivos portátiles de almacenamiento
- PDAs, dispositivos BlackBerry, teléfonos móviles, smartphones y dispositivos de comunicación similares
- Tarjetas de red, portátiles y otras conexiones de red.

BENEFICIOS

- **Previene la fuga/robo de información mediante el control integral del acceso a dispositivos portátiles de almacenamiento con mínimo esfuerzo administrativo**
- **Previene la introducción de software malicioso o no autorizado en la red**
- **Proporciona a los administradores mayor control al ser capaz de bloquear dispositivos por clase, extensiones de archivo, puerto físico o identificador**
- **Permite a los administradores conceder acceso temporal al dispositivo o puerto durante un período de tiempo estipulado**
- **Soporte de plataformas de 32 y 64 bits: Incluyendo Windows Vista y la más reciente RC de Windows Server 2008.**



Cómo funciona

Para controlar el acceso, GFI EndPointSecurity instala un pequeño agente en el equipo. Este agente tiene un tamaño de sólo 1,2 MB – el usuario nunca sabrá que está ahí. GFI EndPointSecurity incluye una herramienta de implantación remota basada en la tecnología GFI LANguard, permitiéndole implantar el agente a cientos de equipos con sólo unos pocos clics. Tras la instalación, el agente consulta el Directorio Activo cuando el usuario inicia sesión y sitúa los permisos a los diferentes nodos consecuentemente. Si el usuario no es miembro de un grupo que tiene permitido el acceso, entonces el acceso al dispositivo se deniega.

Controle el acceso de los usuarios y proteja su red de las amenazas presentadas por los medios portátiles de almacenamiento

Utilizando GFI EndPointSecurity puede deshabilitar centralizadamente a los usuarios el acceso a medios portátiles de almacenamiento evitando el robo de información o la entrada de información que podría ser peligrosa para su red, como virus, troyanos y otras aplicaciones maliciosas. Aunque puede desactivar el acceso a dispositivos portátiles de almacenamiento tales como CD y/o disquete desde la BIOS, en realidad esta solución no es práctica: Tendría que visitar físicamente el equipo para desactivar temporalmente la protección e instalar software. Además, los usuarios avanzados pueden saltarse la BIOS. GFI EndPointSecurity le permite tomar el control sobre una amplia variedad de dispositivos incluyendo:

- Discos flexibles
- CD y DVD ROMs
- iPods
- Dispositivos de almacenamiento
- Impresoras
- PDAs
- Adaptadores de red
- Modems
- Dispositivos de imagen
- ¡Y más!

Registre la actividad de los medios portátiles de almacenamiento como sticks de memoria USB, tarjetas SD y más

Los sticks USB son una de las principales amenazas ya que son pequeños, fácilmente ocultables y pueden almacenar hasta 4 GB de datos. Por ejemplo, conectar una cámara digital en un puerto USB proporciona a los usuarios el almacenamiento en una tarjeta SD; Las tarjetas SD están disponibles en varios tamaños incluyendo 2 GB y superiores. Además de bloquear el acceso a medios portátiles de almacenamiento, GFI EndPointSecurity registra la actividad de los usuarios relacionada con los dispositivos en el registro de sucesos y en una Servidor SQL central. Se registra una lista de los archivos que han sido accedidos (o leídos/escritos) en un dispositivo cuando quiera que un usuario conecta un dispositivo en la red.

Configure fácilmente el control de la protección mediante el Directorio Activo en base a grupos

Puede configurar y catalogar los equipos en diferentes grupos de protección: Para cada grupo puede especificar diferentes niveles de protección y dispositivos para permitir o denegar el acceso. También puede aprovechar el poder de los grupos y hacer a un departamento entero miembro del grupo y cambiar fácilmente la configuración para todo el grupo. La configuración de GFI EndPointSecurity es muy sencilla y aprovecha el poder del Directorio Activo y no necesita que el administrador recuerde ni mantenga un registro de qué directivas se implantaron en qué equipos. Otras aplicaciones de control de almacenamiento necesitan una engorrosa administración por equipo, forzándole a hacer cambios por equipo y actualizar la configuración de cada equipo antes de que las opciones puedan tener efecto.

Control de acceso granular avanzado, listas blancas y negras

GFI EndPointSecurity le hace posible permitir o denegar el acceso a una familia de clases de dispositivos, así como bloquear la transferencia de archivos por extensión, por puerto físico y por identificador (el ID de fábrica que marca cada dispositivo). Además es posible especificar usuarios o grupos que siempre deben tener acceso total a los dispositivos. GFI EndPointSecurity también permite a los administradores definir una lista blanca y negra de dispositivos para permitir sólo los dispositivos aprobados por la empresa y bloquear el resto.



GFI EndPointSecurity Consola de Administración



Opciones de configuración de GFI EndPointSecurity

Requerimientos del sistema

- Sistema operativo: Windows 2000 (SP4), XP, 2003, Vista y 2008 (versiones x86 y x64)
- Internet Explorer 5,5 o posterior
- .NET Framework version 2.0
- Base de Datos de Respaldo: SQL Server 2000, 2005, 2008
- Puerto: puerto TCP 1116 (predeterminado)

↓ Para más información y para descargar su versión de evaluación gratuita por favor visite <http://www.gfihispana.com/es/endpointsecurity/>



SATINFO
Mayorista Oficial

C/ Nápoles 335
08025 BARCELONA
www.satinfo.es
comercial@satinfo.es
Tel.: 93 459 01 00
Fax: 93 207 39 59