Safend Auditor

Visibilidad completa de puntos extremos



- Visibilidad completa de quién se conecta a qué en puntos extremos de la empresa
- O Visibilidad de todos los puertos USB, PCMCIA, FireWire y WiFi
- Registro detallado de todas las conexiones actuales y pasadas de dispositivos
- Vía de acceso rápida, sin sobrecargar el sistema, curva de aprendizaje corta
- O Presentación de informes sencilla y potente

Puntos extremos | Lo que no puede ver puede herirle

En el mundo de la seguridad, lo desconocido siempre es la mayor amenaza. En el ámbito de la prevención de fugas de datos en puntos extremos, esta amenaza se multiplica por miles y a menudo por decenas de miles de puertos, interfaces y dispositivos individuales que se conectan todos los días a redes.

Con aproximadamente el 60% de datos empresariales que residen en estos puntos extremos (IDC) y una pérdida de datos a través de medios extraíbles que perjudican a más de un 50% de las empresas (Forrester Research), actualmente los administradores de red y el personal de seguridad mantienen una relación cada vez más cercana y personal con los puntos extremos.

Lo que buscan es una visibilidad detallada de alta resolución de la actividad real de los puntos extremos, la actual y la pasada. Porque sólo a través de un conocimiento profundo de lo que sucede en el punto extremo, los profesionales del ámbito de la seguridad pueden definir e imponer políticas de seguridad para puntos extremos concordantes con las pautas de uso del mundo real.

Safend Auditor | El conocimiento es poder

Safend Auditor brinda a los administradores la posibilidad de descubrir quién se conecta con qué dispositivos, en todos y cada uno de los ordenadores de la empresa.

Safend Auditor es un recurso de software sin cliente, liviano e intuitivo, que ilumina puntos ciegos en puntos extremos empresariales, con lo que proporciona a las organizaciones la visibilidad necesaria para identificar y gestionar con eficacia vulnerabilidades en puntos extremos.

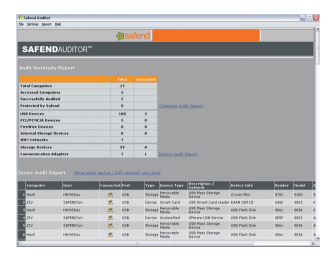
Con Safend Auditor, los administradores pueden diferenciar entre, por un lado, potenciadores de productividad seguros, como por ejemplo, tokens de autenticación y por otro, amenazas potenciales a la seguridad, como reproductores MP3 de almacenamiento masivo. Safend Auditor también detecta a qué redes WiFi se conectan los empleados: si redes cifradas seguras o redes públicas expuestas. Mediante la información que Safend Auditor recolecta, los administradores pueden planificar políticas de seguridad detalladas, que satisfacen exactamente las necesidades de sus negocios.



Prueba GRATIS en www.safend.com

Escaneo rápido de todos los puntos extremos de la red

Si no hay necesidad de instalar clientes de puntos extremos, Safend Auditor consulta de manera rápida y transparente todos los puntos extremos de la red de la organización, localiza y documenta todos los dispositivos que están o han estado conectados localmente. Safend Auditor revisa todos los puertos USB, PCMCIA, Firewire y WiFi, e identifica en detalle dispositivos puntos extremos conectados de cada usuario, tanto en el presente como en el



Informes fáciles de entender

Los resultados de la auditoría de Safend Auditor se pueden ver en formato HTML o como una tabla XML, que se exporta fácilmente a Excel o a otras aplicaciones, para fines de análisis y revisión adicionales. El informe identifica dispositivos por tipo, fabricante, modelo y número de serie, así como usuarios, en función de sus definiciones en la herramienta Active Directory.

Ventajas de Safend Auditor

Sencilla y fácil de usar

Basta con que los administradores escojan el grupo de ordenadores que desean auditar para ver los resultados de inmediato

Amplia cobertura

Identifica todos los dispositivos USB, FireWire y PMCIA, así como conexiones de red WiFi

Auditoría actual e histórica

Informa acerca de todos los dispositivos que están o han estado conectados a cualquier punto extremo

O Identificación precisa de dispositivos

Recolecta información detallada del dispositivo y así facilita la adaptación de las políticas de seguridad a vulnerabilidades específicas

Sin cliente

Funciona sin cliente de punto extremo

O Bajo consumo de recursos

Las auditorías se realizan en minutos y no afectan el rendimiento de la red

Salida intuitiva

Los resultados de la auditoría se presentan en un informe en formato HTML o XML fácil de leer y que se exporta fácilmente a MS Excel

Compatibilidad perfecta

Totalmente compatible con la gestión de red existente o con herramientas administrativas tales como Active Directory

Auditorías de puntos extremos específicos

Auditoría sencilla de puntos extremos, grupos de Active Directory o rangos de direcciones IP seleccionados, o bien de toda la empresa

Control de puntos extremos | Integración con Safend Protector

Safend Protector es la solución de prevención de fugas de datos en puntos extremos más completa, segura y fácil de usar del sector, mediante el control de cada punto extremo y cada dispositivo, en cualquier red o interfaz. Safend Auditor, integrada a la perfección con Safend Protector, facilita la transferencia de dispositivos descubiertos en auditorías de la "lista blanca" de dispositivos aprobados de Safend Protector.

Acerca de Safend

Safend es un proveedor líder de soluciones para la prevención de fugas de datos (DLP, por sus siglas en inglés) en puntos extremos, que protegen contra la pérdida de datos de empresas mediante soluciones integrales para cifrado de datos y control de puertos y dispositivos. El Paquete de prevención de fugas de datos (DLP) de Safend cifra discos duros internos y externos, dispositivos de almacenamiento extraíbles y unidades CD/DVD y ofrece un control detallado de puertos y dispositivos en dispositivos de medios físicos, inalámbricos y extraíbles, con lo que se asegura el cumplimiento con reglamentaciones de seguridad y normas de privacidad. Las soluciones de Safend, con más de 2,200 clientes en todo el mundo y 2.6 millones de licencias vendidas, son instaladas por empresas multinacionales, organismos gubernamentales y pequeñas y medianas empresas en todo el mundo.



www.safend.com