



ISOPH FIM: controla la actividad de tus archivos

¿Por qué necesitamos controlar la actividad de nuestros archivos?

Las organizaciones actuales, para llevar a cabo su actividad, dependen de numerosos dispositivos y aplicaciones en su infraestructura de TI tanto física como virtual. Todas las empresas están expuestas a diferentes riesgos de seguridad, entre ellos se encuentran aquellos que conducen a la interrupción del servicio y al robo de datos confidenciales de los clientes o de la organización.

Es por este motivo que se ha creado una tecnología que controla y avisa de cualquier cambio inadecuado en nuestros sistemas. **File Integrity Monitoring (FIM)** es una **tecnología de ISOPH** que se ha convertido en la solución perfecta para resolver estos problemas de seguridad.

La solución: ¿qué es ISOPH FIM?

ISOPH FIM es un servicio basado en la tecnología ISOPH que te ayuda a **monitorizar los archivos de su dispositivo y alerta de cualquier cambio** que se haya realizado, como por ejemplo, subida de archivos, ediciones, eliminaciones, etc.

ISOPH FIM proporciona seguridad a su empresa, ya que funciona como una 'huella digital' de los archivos, comparándolos entre sí y de esta manera es capaz de saber si se han realizado cambios en los ficheros.

Además, los cambios que no son planificados o autorizados, podrían formar parte de una amenaza de seguridad activa, en cuyo caso, ISOPH FIM puede proporcionar el primer aviso de que el sistema ha sido comprometido.

Beneficios

- **Identifica y evalúa** cambios en los archivos de su sistema.
- **Proporciona** seguridad a su empresa.
- **Ayuda** a anticiparse y a detectar los incidentes de seguridad en una fase temprana.

Características

- **Facilidad de uso:** avisa automáticamente de los cambios realizados.
- **Protege** la información confidencial de su empresa.
- **Ayuda a cumplir** con los requisitos de PCI-DSS requeridos.

ISOPH FIM Y PCI DSS

La normativa **PCI DSS** es un **estándar de seguridad** que tiene como objetivo **reducir el fraude relacionado con las tarjetas de crédito** e incrementar la seguridad de los datos que intervienen en las transacciones online. No importa la actividad a la que se dedique la organización. Si procesa, guarda o transmite datos de tarjetas debe cumplir con el estándar.

Es por este motivo que File Integrity Monitoring es un requisito clave para cumplir con la normativa PCI DSS y debe implementarse en cualquier sistema que maneje información de los titulares de tarjetas para evitar incidentes de seguridad.

Utiliza ISOPH FIM para:

- Detectar la actividad ilícita y cambios involuntarios.
- Realizar verificaciones del estado de las actualizaciones y supervisar el estado del sistema.
- Ayudar a cumplir con los mandatos de cumplimiento requeridos como la norma de PCI-DSS.
- Mantener seguros los datos confidenciales de su empresa (clientes, trabajadores, documentos...) y asegura que no hayan sido manipulados.

Características técnicas de ISOPH FIM

ISOPH FIM	
Sistemas operativos compatibles	Windows y GNU/Linux
Instaladores disponibles	.tar .deb .rpm y .msi
Arquitecturas compatibles	X64
Requisitos	Sistemas actualizados
Disco duro	Al menos, 122 MB
Conectividad	Salida a Internet

® Windows; Linux; MAC: marcas registradas.

¡Gracias!

www.botechfpi.com



Contact us:

info@botechfpi.com

T: + 34 911 74 35 66

