



ISOPH VULNERABILITY: gestión proactiva de vulnerabilidades

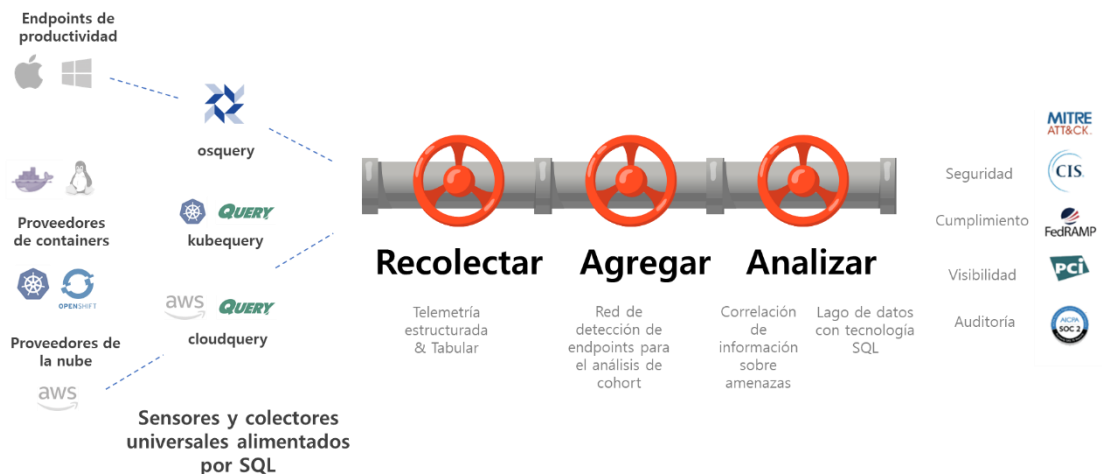
El reto de hoy en día

En los últimos meses se han disparado, aún más, el tiempo de uso de webs, redes sociales, programas de mensajería, etc. Pero este aumento también ha supuesto una nueva oportunidad para el cibercrimen que se aprovecha tanto del elevado tiempo de exposición a los riesgos de seguridad, como de un usuario que está menos alerta para realizar ataques a través de todos los puntos posibles.

Si nos fijamos en el ámbito laboral el tema se complica aún más. Con el aumento del teletrabajo, son muchos los usuarios que están utilizando sus dispositivos personales para temas corporativos con lo que esto supone: menos seguridad, descarga de programas que no son 100% fiables.

Plataforma ISOPH

Es por este motivo que nace ISOPH, una plataforma tecnológica que permite ofrecer diferentes servicios de gestión del estado de seguridad de los equipos, permitiendo así tomar medidas



Beneficios

- **Facilita** un diagnóstico de las vulnerabilidades que sufre su equipo actualmente.
- **Impide** pérdidas por incidentes de seguridad.
- Es una **tecnología fácil y flexible** porque se adapta a tu infraestructura.

Características

- **Facilidad de uso:** requiere tan solo de unos pocos clicks para realizar el escaneo.
- **Detección** de vulnerabilidades avanzada.
- **Escaneo completo** de vulnerabilidades con un escaneo preciso y de alta velocidad.

Qué es ISOPH VULNERABILITY

Es un servicio basado en la tecnología ISOPH que te ayuda a tener tus sistemas actualizados y parcheados. Consiste en una monitorización continua de vulnerabilidades y la recepción periódica de informes que indican si existe algún defecto explotable en los sistemas protegidos.

ISOPH VULNERABILITY realiza una supervisión de seguridad frente a las vulnerabilidades que se puedan presentar para ampliar la protección a dispositivos, usuarios remotos y ubicaciones distribuidas en cualquier lugar.

Utiliza ISOPH VULNERABILITY para:

- Automatizar el análisis de vulnerabilidades y la supervisión continua.
- Detectar, evaluar y priorizar vulnerabilidades.
- Administrar configuraciones de seguridad de puntos de conexión de red.
- Reforzar los servidores web orientados a Internet.
- Eliminar el software no autorizado.

Ciclo del evento



1. Recogida de la información

Se genera un evento de tu dispositivo con las información y posteriormente se guarda.



2. Filtrado y análisis

Mediante los comandos de búsqueda los eventos generados anteriormente son filtrados y analizados.



3. Envío de amenazas registradas

Se envían las amenazas detectadas junto con un conjunto de recomendaciones.



ISOPH solo necesita comprobar los cambios cuando estos se producen en el dispositivo, por ejemplo, cuando se descarga un programa. Por lo tanto, no perjudica el rendimiento del sistema al no necesitar ejecución continua.

Compatibilidad de ISOPH VULNERABILITY

Sistemas operativos soportados: Windows

Versiones	Idioma	Arquitectura
Windows 10 Pro	Español/Inglés/ Portugués	64 bits
Windows 8/ 8.1 Pro	Español/Inglés/ Portugués	64 bits
Windows 7 Profesional	Español/Inglés/ Portugués	64 bits

Windows 32 bits y Vista no soportados

Sistemas operativos soportados: Linux

CentOS	7	64 bits
Ubuntu	18.04	
Ubuntu	20.04	

Sistemas operativos soportados: MAC

Compatibilidad con macOS está en nuestra hoja de ruta de desarrollo.

® Windows; Linux; Ubuntu; CentOS; MAC: marcas registradas.

iGracias!

www.botechfpi.com



Contact us:

info@botechfpi.com

T: + 34 911 74 35 66