

# Los ciberatacantes no descansan, Vulseek tampoco



Securetia



Vulseek

## Seguridad en tiempo real para tus activos digitales

Una solución avanzada de ciberseguridad que escanea continuamente tus activos digitales, permitiéndote gestionar las vulnerabilidades de manera sencilla y priorizando de forma inteligente los riesgos.

### ¿Qué es Vulseek?

Vulseek es un software en la nube tipo SaaS (Software as a Service) diseñado por Securetia para ayudar a las organizaciones a identificar posibles amenazas en activos como direcciones IP, dominios, redes, aplicaciones web y nombres de host. Esta herramienta automatiza la búsqueda continua de ciberamenazas, prioriza los hallazgos y ofrece visualizaciones claras que facilitan su gestión.

## Ciberseguridad simple e inteligente.



### Simple

Reciba información de forma clara y concisa.



### Continua

Escanee sus sistemas las 24 horas los 365 días del año.



### Rápida

Obtenga los primeros resultados en minutos.



Securetia



Vulseek



@securetia /



www.securetia.com

## Beneficios para tu negocio

- » **Protección integral y continua:** Escanea tu entorno las 24 horas, lo que te permite adelantarte a los ciberatacantes.
- » **Priorización inteligente:** Clasifica automáticamente las vulnerabilidades según su criticidad, ahorrando tiempo y ayudándote a enfocar los esfuerzos en los hallazgos más relevantes.
- » **Optimización de tiempo y recursos:** Con informes dinámicos en español y opciones de asignación de vulnerabilidades al equipo de TI, la gestión de seguridad es más eficiente y colaborativa.
- » **Visualización clara de las amenazas:** Obtendrás información precisa y organizada de las vulnerabilidades detectadas y los activos afectados.

## Estándares internacionales

Vulseek sigue los estándares internacionales más rigurosos para garantizar una gestión confiable de vulnerabilidades:

- » **CVE**
- » **CWE**
- » **CPE**
- » **CVSS**
- » **EPSS**
- » **OWASP**

Estos estándares aseguran que Vulseek detecte, clasifique y priorice vulnerabilidades con la máxima precisión y confiabilidad.

## Funcionalidades de Vulseek

- Detección continua y priorización de vulnerabilidades:**
  - » Visualiza vulnerabilidades ordenadas por prioridad.
  - » Detecta los activos afectados de manera sencilla.
- Gestión simplificada de hallazgos:**
  - » Asigna vulnerabilidades directamente a tu equipo para su corrección.
  - » Minimiza los falsos positivos y maximiza la eficiencia.
- Informes y visualizaciones dinámicas:**
  - » Brinda gráficos y reportes en español para una comprensión clara y una toma de decisiones ágil.

## Opera sobre diferentes activos

- » **Redes:** Detecta cuáles son las direcciones IP con servicios expuestos.
- » **Direcciones IP:** Detecta cuáles son los servicios expuestos a internet e identifica el sistema operativo.
- » **Dominios:** Detecta cuáles son los nombres de host activos.
- » **Nombres de host:** Detecta cuáles son las direcciones IP asociadas.
- » **Aplicaciones web:** Identifica las tecnologías utilizadas en cada aplicación.
- » **Otros Servicios:** Identifica las tecnologías utilizadas en otros servicios TCP/UDP

# Optimización en tiempo real con inteligencia artificial

Gracias a la integración con Amazon Bedrock y Claude de Anthropic, Vulseek ofrece funcionalidades avanzadas basadas en IA:

## » **Priorización de vulnerabilidades con Machine Learning:**

Vulseek utiliza el Sistema de Puntuación de Predicción de Explotación (EPSS), que estima la probabilidad de explotación de cada vulnerabilidad, facilitando una respuesta enfocada en los riesgos más críticos.

## » **Traducción y generación de resúmenes:**

La IA ayuda a generar informes ejecutivos, traducir información clave y crear resúmenes, lo que mejora la toma de decisiones.

Con estas capacidades, Vulseek optimiza la detección y gestión de amenazas, brindándote una herramienta de ciberseguridad en constante evolución para proteger tus activos hoy y en el futuro.

## Detecte, priorice y gestione sus fallas de seguridad desde una sola herramienta.

- » Visualice vulnerabilidades ordenadas por prioridad
- » Detecte cuáles son los activos afectados
- » Gestione sus hallazgos y evite falsos positivos
- » Asigne vulnerabilidades a su equipo para su corrección
- » Obtenga informes dinámicos totalmente en español

## Vulseek + HIBP: Ciberseguridad de primer nivel

Vulseek integra el servicio de Have I Been Pwned (HIBP), permitiéndote verificar si las cuentas de correo de tus dominios han sido afectadas en violaciones de datos masivas. Esto ayuda a mantener una protección integral de tus activos y a tomar acciones preventivas para asegurar la información de tu empresa.

### ¿Qué es Have I Been Pwned?

HIBP es una plataforma globalmente reconocida que permite verificar si datos personales como direcciones de correo electrónico y contraseñas han sido comprometidos en ciberataques.

## Beneficios para tu organización:

- » **Seguridad mejorada:** Identifica cuentas comprometidas y toma medidas como restablecimiento de contraseñas o implementación de autenticación multifactor (MFA).
- » **Protección integral:** Con la colaboración de Vulseek y HIBP, obtén una visión completa del estado de seguridad de tus activos digitales.



## Las mejores prácticas de la industria a tu alcance

Somos un equipo de expertos en ciberseguridad dedicado a brindar a las organizaciones la tranquilidad y confianza que necesitan para operar en un entorno digital seguro.



Management System  
ISO 9001:2015



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9000033888

## Certificación ISO 9001: 2015

Contamos con Certificación según ISO 9001:2015, aprobada por el Centro de Certificación de TÜV Rheinland, de acuerdo a estándares de reconocimiento internacional.



Polo IT



Cámara Fintech



CEVEC



BNI

## Alianzas

Nuestra dedicación a la excelencia y a la innovación nos ha permitido formar parte de organizaciones líderes.