

## GESTIÓN DE VULNERABILIDADES MODERNA

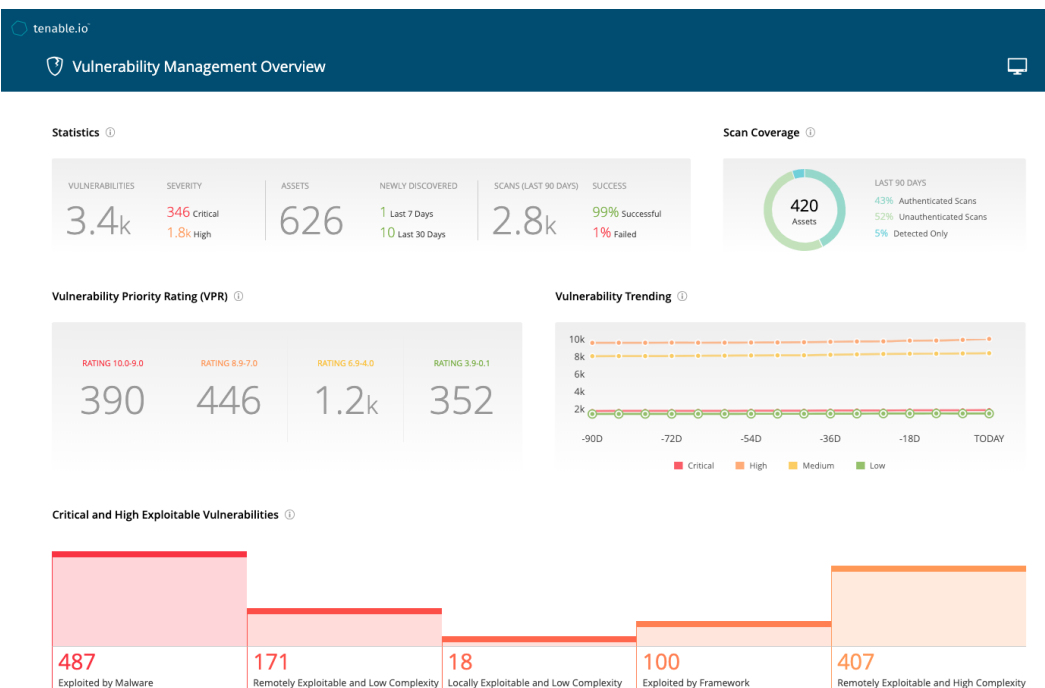
El panorama de TI está cambiando, por lo que su estrategia de seguridad debe cambiar con él. Los entornos de TI actuales están repletos de activos dinámicos tradicionales y modernos. Más allá de los servidores físicos, las organizaciones están adoptando activos virtuales y en la nube, que puedan implementarse rápidamente, según sea necesario, bajo demanda. Estos activos elásticos, incluidos los dispositivos móviles y los contenedores, entran y salen de las redes en un instante. La detección de vulnerabilidades tradicional, que es trimestral, mensual o, incluso, semanal, ya no es suficiente para proporcionar la visibilidad y la seguridad necesarias como parte de un programa de Cyber Exposure.

Las organizaciones necesitan una estrategia completa y moderna para identificar, de forma rápida y precisa, las vulnerabilidades y las configuraciones incorrectas en sus infraestructuras dinámicas, que ofrezca una pauta clara y recomendaciones sobre cómo priorizar y reparar cualquier exposición al riesgo.

Tenable.io™ ayuda a resolver los desafíos más difíciles de la gestión de vulnerabilidades de la actualidad. Mediante un algoritmo avanzado de identificación de activos, Tenable.io ofrece la información más precisa sobre activos dinámicos y vulnerabilidades en entornos que están en constante cambio. Al ser una solución que se usa en la nube, ofrece visualizaciones de paneles intuitivas, priorización completa basada en riesgos e integración sin complicaciones con soluciones de terceros. Esto ayuda a los equipos de seguridad a maximizar la eficiencia y la escalabilidad para obtener una mayor productividad. Cuando la visibilidad y la información son lo más importante, Tenable.io siempre le ayuda a enfocarse en la acción correcta.

## BENEFICIOS CLAVE

- Elimine puntos ciegos**  
 Proporciona una cobertura de vulnerabilidad 32 % superior a la de los competidores, con más de 109 000 plugins a lo largo de diversas aplicaciones y sistemas operativos.
- Incentive la productividad**  
 Aproveche la solución basada en SaaS para ejecutar sus evaluaciones iniciales en menos de 5 minutos sin la carga de hardware de TI o de mantenimiento.
- Priorice los riesgos cibernéticos**  
 Reduzca el número de vulnerabilidades que necesitan atención inmediata en un 97 % con la Priorización Predictiva.
- Automatice los procesos**  
 Aproveche una API totalmente documentada e integraciones desarrolladas previamente para importar datos de terceros, automatizar los escaneos y compartir datos con sus sistemas de TI.
- Maximice el retorno de la inversión (ROI)**  
 Elimine el doble o el triple conteo de activos que tienen múltiples direcciones IP con el primer modelo de licencias basado en activos de la industria.



Tenable.io proporciona una visión precisa de los activos y las vulnerabilidades a lo largo de su entorno para ayudarle a priorizar la reparación en función de los riesgos cibernéticos reales.

## CAPACIDADES CLAVE

### Elastic Asset Licensing cómodo para el cliente

Tenable.io ofrece el primer modelo del mercado de licencias en función de los activos, que consume solo una unidad de licencia por activo, incluso si el activo tiene varias direcciones IP. El modelo elástico de la solución también sigue permitiendo el escaneo cuando se excede temporalmente la cantidad de licencias y recupera, en forma automática, las licencias de los activos que rara vez se escanean o de las ráfagas únicas.

### Opciones de evaluación completa

Tenable.io aprovecha los sensores Nessus, una combinación de escáneres activos, agentes y monitoreo pasivo de la red, para ayudar a maximizar la cobertura de detección a lo largo de su infraestructura y para reducir los puntos ciegos de las vulnerabilidades. Esta combinación de tipos de sensores de datos le ayuda a incluir activos difíciles de escanear a su programa de gestión de vulnerabilidades, como los dispositivos transitorios analizados por agentes, y los sistemas sensibles, como los sistemas de control industrial, que pueden monitorearse a través de la escucha pasiva del tráfico.

### Rastreo preciso de vulnerabilidades en función de activos

Tenable.io proporciona la capacidad de hacer un seguimiento de los activos y sus vulnerabilidades con más precisión que cualquier otra solución de la industria. Su algoritmo avanzado de identificación de activos utiliza un amplio conjunto de atributos (como ID de Tenable, nombre de NetBIOS, dirección MAC y muchos otros) para identificar y hacer un seguimiento de los cambios en los activos de forma precisa, independientemente de que sean móviles o de cuánto tiempo duren.

### Priorización de vulnerabilidades en función del riesgo real

Tenable.io prioriza las vulnerabilidades en función de la probabilidad de que se aprovechen en un ataque al combinar más de 150 fuentes de datos, incluidos los datos sobre amenazas y vulnerabilidades de Tenable y de terceros. Se utiliza un algoritmo de aprendizaje automático patentado para identificar las vulnerabilidades que tienen la probabilidad más alta de explotabilidad a fin de ayudarle a enfocarse primero en los problemas de seguridad más importantes para su organización.

### Gestión de vulnerabilidades simplificada

A través de una interfaz moderna con visualizaciones de paneles intuitivas, Tenable.io hace que las tareas comunes, como configurar escaneos, ejecutar una evaluación y analizar los resultados, sean más fáciles que nunca. Las plantillas de escaneo predefinidas y las verificaciones de auditoría de configuración que siguen los marcos de mejores prácticas, como CIS y DISA STIG, le ayudan a proteger su organización con una fracción del esfuerzo que, de otro modo, necesitaría. Personalice sus informes y análisis con paneles preconfigurados y listos para usar o cree rápidamente los suyos propios a partir de un lienzo en blanco para satisfacer las necesidades de la organización.

### Visibilidad automatizada en la nube

Tenable.io permite una visibilidad y evaluaciones continuas de los entornos de nube pública. Cloud Connectors identifica automáticamente los activos en Amazon Web Services, Microsoft Azure y Google Cloud Platform, y monitorea su estado en tiempo real. Evalúe los entornos en la nube con los sensores Nessus para detectar vulnerabilidades, malware y problemas de configuración y cumplimiento.

### Integraciones desarrolladas previamente y una API documentada y SDK integrado

Tenable.io tiene integraciones desarrolladas previamente, denominadas "plugins", que están disponibles para la gestión de credenciales populares, SIEM, sistemas de tickets y otras soluciones complementarias. De esta manera, podrá crear, de manera sencilla, un proceso de gestión de vulnerabilidades eficiente. Aquí encontrará una lista completa: <https://es-la.tenable.com/partners/technology>. Además, puede crear fácilmente sus propias integraciones en Tenable.io, aprovechando un conjunto de API y un SDK totalmente documentados. No hay ningún costo adicional por usar estas herramientas para maximizar el valor de sus datos sobre vulnerabilidades.

### SLA con garantía de tiempo de actividad

Tenable ofrece la primera y única garantía de tiempo de actividad de la gestión de vulnerabilidades en la industria mediante un sólido acuerdo de nivel de servicio (SLA) para Tenable.io. Se ofrecen créditos de servicio si no se cumple con el SLA, al igual que lo hacen proveedores líderes del servicio de nube, como Amazon Web Services.

### Proveedor de escaneo aprobado certificado por PCI

Tenable.io es un proveedor de escaneo aprobado (ASV) certificado por PCI que les permite a los comerciantes y a los proveedores de servicios demostrar que sus sistemas accesibles desde la Internet son seguros, de acuerdo con los requisitos de detección de vulnerabilidades de redes externas del Estándar de Seguridad de Datos (PCI DSS) de PCI.

### Respaldado por Tenable Research

Tenable.io está respaldado por Tenable Research y ofrece inteligencia de Cyber Exposure, información respaldada por la ciencia de datos, alertas y boletines de seguridad de clase mundial. Las actualizaciones frecuentes de Tenable Research garantizan que las últimas verificaciones de vulnerabilidades, la investigación de día cero y los puntos de referencia de configuración estén disponibles de inmediato para ayudarle a proteger su organización.

---

Para obtener más información: visite [es-la.tenable.com](https://es-la.tenable.com)

Contáctenos: envíenos un correo electrónico a [sales@tenable.com](mailto:sales@tenable.com) o visite [tenable.com/contact](https://tenable.com/contact)