

## EL PROBLEMA QUE RESOLVEMOS

La superficie de ataque moderna está creciendo, se encuentra en constante cambio y más interconectada que nunca. En respuesta, los equipos de seguridad implementaron múltiples tecnologías de seguridad, cada una con sus propios análisis y sin consistencia en los informes. Las herramientas dispares pueden conducir a la duplicación de esfuerzos y a programas ineficaces, sin un camino claro para reducir concretamente el riesgo o comunicar de forma concisa la postura de seguridad de una organización. Peor aún, este abordaje de "apagar fuegos" ante la ciberseguridad deja a los defensores en una gran desventaja.

Los equipos de ciberseguridad necesitan una forma unificada, predictiva y proactiva de gestionar la exposición a lo largo de toda la superficie de ataque. La plataforma de gestión de exposición Tenable One ofrece un conocimiento contextual de los riesgos y la capacidad de pasar de un abordaje reactivo a uno preventivo, de modo que los equipos de seguridad puedan anticipar y bloquear las amenazas antes de que puedan causar daño.

## DATOS BREVES

### FUNDACIÓN

2002

### SEDE

- Columbia, Maryland, EE. UU.
- Sede internacional en Dublín, Irlanda
- Tiene presencia en más de 40 países

### ALCANCE DE MERCADO

- Más de 40 000 clientes
- Más de un 60 % de las compañías de la lista Fortune 500
- Más de un 40 % de las compañías de la lista Global 2000

### DIRECTIVOS

**Amit Yoran**, Chairman and CEO

**Steve Vintz**, Chief Financial Officer

**Mark Thurmond**, Chief Operating Officer

**Glen Pendley**, Chief Technology Officer

**Robert Huber**, Chief Security Officer

**Dave Feringa**, Chief Revenue Officer

**Meg O'Leary**, Chief Marketing Officer

**Bridgett Paradise**, Chief People and Culture Officer

**Michelle VonderHaar**, Chief Legal Officer and General Counsel

**Patricia Grant**, Chief Information Officer

**Terry Dolce**, EVP, Operations, Global Business Development and Channels

**James Hayes**, Senior Vice President, Global Government Affairs

**Michela Stribling**, Chief Communications Officer

**Matt Olton**, Senior Vice President of Corporate Development and Strategy

## ACERCA DE TENABLE

Tenable<sup>®</sup> es la empresa de Exposure Management. Aproximadamente 43 000 organizaciones de todo el mundo confían en que Tenable ayuda a comprender el riesgo cibernético y a reducirlo. Como creador de Nessus<sup>®</sup>, Tenable amplió su conocimiento sobre vulnerabilidades para ofrecer la primera plataforma del mundo para ver y proteger los activos digitales en cualquier plataforma de cómputo. Entre los clientes de Tenable, se incluye aproximadamente al 60 % de las compañías de la lista Fortune 500, aproximadamente el 40 % de las compañías de la lista Global 2000 y grandes instituciones gubernamentales.

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

## LA PLATAFORMA DE GESTIÓN DE EXPOSICIÓN TENABLE ONE

Tenable One está diseñada para ayudar a que las organizaciones obtengan visibilidad a lo largo de la superficie de ataque moderna, enfoquen los esfuerzos para prevenir ataques probables y comuniquen con precisión el riesgo cibernético a fin de lograr un rendimiento óptimo del negocio. La plataforma Tenable One ofrece una amplia cobertura de vulnerabilidad, que abarca activos de TI, recursos en la nube, contenedores, aplicaciones web y sistemas de identidades.

## TENABLE OFRECE LO SIGUIENTE:

### Seguridad en la nube

Tenable proporciona visibilidad y seguridad completas multinube, proporcionando una vista unificada de vulnerabilidades, errores de configuración y desviaciones en un tablero de control único. Priorice rápidamente las acciones con puntuación basada en riesgos, informes de cumplimiento y correcciones automáticas que aceleran el tiempo promedio de respuesta (MTTR) hasta el 99 %.

### Escaneo de aplicaciones web

Las aplicaciones web son omnipresentes, críticas para el negocio y están en constante cambio. Tenable proporciona una solución de detección de vulnerabilidades fácil de usar, completa y automatizada para aplicaciones web modernas. Los usuarios pueden configurar y gestionar escaneos de aplicaciones web y recibir resultados procesables en minutos.

### Exposición de identidades

Detrás de casi todos los titulares sobre filtraciones de datos hay un ataque contra Active Directory (AD) que permite al atacante elevar los privilegios y facilitar el movimiento lateral. Tenable hace posible que los usuarios vean todo en su entorno de AD, predigan lo que importa y aborden los riesgos para prevenir las rutas de ataque antes de que los atacantes puedan explotarlas.

### Gestión de vulnerabilidades

Las herramientas de gestión de vulnerabilidades (VM) tradicionales no están a la altura del escenario de TI actual. La gestión de vulnerabilidades basada en el riesgo elimina las conjeturas acerca de qué vulnerabilidades se deben abordar primero.

### Gestión de superficie de ataque

La visibilidad es básica para la ciberseguridad, pero pocas organizaciones la dominan. La gestión de superficie de ataque externa (EASM) mapea toda la Internet y detecta todos los dominios de su organización. Identifique y proteja activos conectados a Internet previamente desconocidos para eliminar los puntos ciegos.

### Seguridad de los activos de TO

La transformación digital industrial aumenta el control, la eficiencia, la producción y la seguridad, pero no está exenta de riesgos. Tenable ofrece visibilidad completa, seguridad unificada y priorización de la gestión de amenazas para ayudar a mitigar el riesgo en un escenario integrado de TI y TO.

### Basada en Nessus, la configuración de base en la evaluación de vulnerabilidades

La comprensión de las vulnerabilidades es fundamental para la gestión de exposición, y Nessus es el núcleo de Tenable One. Al ayudar a los usuarios a evaluar sus superficies de ataque modernas, Nessus proporciona un panorama preciso para que los usuarios puedan trabajar de manera rápida y eficaz.