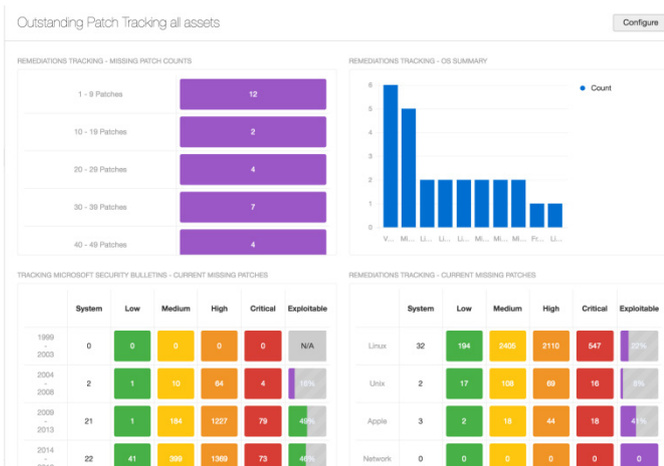


Gestión de vulnerabilidad moderna

El panorama de TI actual está cambiando, por eso, la gestión de vulnerabilidad también debe cambiar. Los entornos de TI en la actualidad están repletos de activos tradicionales y dinámicos. Además de servidores físicos, o en su lugar, las organizaciones adoptan activos virtuales y en la nube, que pueden implementarse a la velocidad necesaria. Estos activos, así como también los dispositivos móviles de uso común en la actualidad, entran y salen de las redes con rapidez. Los escaneos trimestrales, mensuales e incluso los semanales ya no son suficientes para proporcionar la visibilidad necesaria.

Las organizaciones necesitan soluciones modernas que ofrezcan distintas maneras de identificar vulnerabilidades en los activos dinámicos de hoy, que brinden recomendaciones sobre cómo priorizar y abordar las vulnerabilidades, y que sean flexibles para satisfacer las distintas y diversas necesidades de la organización.

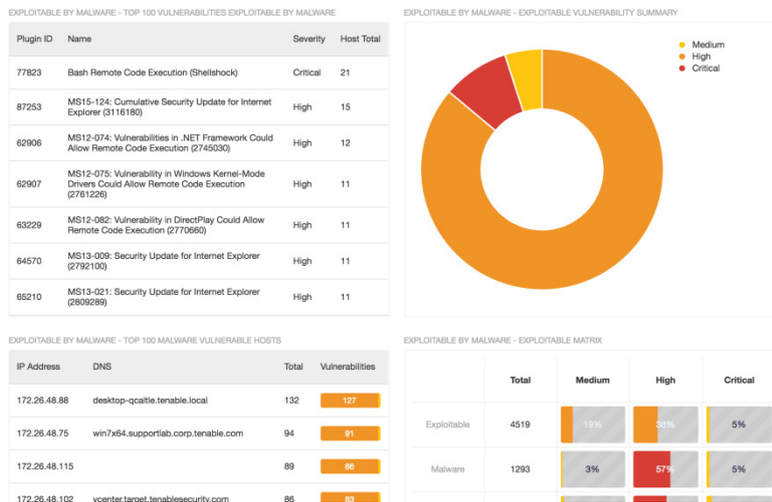
La aplicación de gestión de vulnerabilidad de Tenable.io™ ofrece un enfoque novedoso y moderno para resolver los desafíos más grandes de la gestión de vulnerabilidad de la actualidad. Mediante un avanzado algoritmo de identificación de activos, la gestión de vulnerabilidad de Tenable.io proporciona la información más precisa acerca de activos dinámicos y vulnerabilidades en entornos en constante cambio. Su interfaz simplificada, su orientación y plantillas intuitivas, y su sencilla integración ayudan a los equipos de seguridad a maximizar la eficiencia. Cuando la visibilidad y la información son lo más importante, la gestión de vulnerabilidad de Tenable.io le permite enfocarse en la acción correcta en todo momento.



La gestión de vulnerabilidad de Tenable.io le permite identificar, en cualquier momento, el estado de las vulnerabilidades de su entorno.

Beneficios clave

- **Licencias de activos flexibles de uso sencillo para el cliente mejoran el ROI:** la gestión de vulnerabilidad de Tenable.io ofrece un modelo innovador de licencias basado en activos que consume solo una unidad de licencias por activo, incluso si el activo tiene varias direcciones IP.
- **Las opciones de auditoría más completas eliminan los puntos ciegos:** la gestión de vulnerabilidad de Tenable.io incluye sensores Nessus, una combinación de escáneres activos, agentes y sensores de escucha pasiva, que ayudan a maximizar la cobertura del escaneo y reducen los puntos ciegos de vulnerabilidad.
- **El rastreo de la vulnerabilidad basado en activos mejora la precisión:** la gestión de vulnerabilidad de Tenable.io ofrece la capacidad para rastrear activos y sus vulnerabilidades con más precisión que cualquier solución anterior.
- **Las integraciones prediseñadas aprovechan las soluciones complementarias:** la gestión de vulnerabilidad de Tenable.io incluye integraciones prediseñadas con muchas soluciones complementarias para que pueda mejorar rápida y fácilmente su práctica de vulnerabilidades, y así proteger a su empresa.



Con múltiples paneles e informes prediseñados, incluso el panel Explotable por Malware, la gestión de vulnerabilidad de Tenable.io ayuda a los equipos de seguridad a priorizar con eficacia la corrección de vulnerabilidades.

Capacidades clave

Licencias de activos flexibles de uso sencillo para el cliente

La gestión de vulnerabilidad de Tenable.io ofrece un modelo innovador de licencias basado en activos que consume solo una unidad de licencias por activo, incluso si el activo tiene varias direcciones IP. El modelo flexible de la solución sigue permitiendo el escaneo cuando se supera el número de licencias temporalmente y recupera licencias de forma automática para activos que no suelen escanearse, o para activos incluidos en la red por un plazo corto de tiempo.

Opciones integrales de auditoría

La gestión de vulnerabilidad de Tenable.io aprovecha los sensores Nessus, una combinación de escáneres activos, agentes y sensores de escucha pasiva para maximizar la cobertura del escaneo y reducir los puntos ciegos de vulnerabilidad. Esta combinación de sensores de datos lo ayudan a incluir activos difíciles de escanear en su programa de gestión de vulnerabilidad, como dispositivos transitorios analizados por agentes y sistemas sensibles, como dispositivos médicos y sistemas de control industrial, que pueden monitorearse con la escucha pasiva del tráfico.

Rastreo preciso de vulnerabilidades basado en activos

La gestión de vulnerabilidad de Tenable.io ofrece la capacidad de rastrear activos y sus vulnerabilidades con más precisión que cualquier solución anterior. Un avanzado algoritmo de identificación de activos utiliza un amplio conjunto de atributos (como Id. de Tenable, nombre de NetBIOS, dirección MAC y muchos otros) para rastrear con precisión cambios en los activos, independientemente de la itinerancia o la duración.

Integraciones prediseñadas

La gestión de vulnerabilidad de Tenable.io incluye integraciones prediseñadas para soluciones de gestión de dispositivos móviles, credenciales y parches, entre otras, que se complementan con la gestión de vulnerabilidad para que pueda mejorar rápida y fácilmente su práctica de vulnerabilidades, y así proteger a su empresa.

Interfaz de usuario simplificada

Con una interfaz moderna y mensajería guiada integrada en la aplicación, la gestión de vulnerabilidad de Tenable.io hace que realizar tareas comunes (como ejecutar una asesoría) sea más fácil que nunca. Las plantillas predefinidas y las verificaciones de auditoría de configuración, que cumplen con marcos de mejores prácticas (como CIS y DISA STIG), lo ayudan a proteger la organización con mucho menos esfuerzo del que de otra forma realizaría.

API documentada y SDK (kit de desarrollo de software) integrado

Automatice fácilmente el intercambio de capacidades y datos de vulnerabilidad, o emplee la plataforma de Tenable.io, y aproveche el conjunto de API completamente documentadas y el SDK. El uso de estas herramientas, que aprovechan al máximo el valor de los datos de vulnerabilidad, no tiene costo adicional.

SLA (acuerdo de nivel de servicio) con garantía de tiempo de disponibilidad

Tenable ofrece la primera garantía de tiempo de disponibilidad de la industria de gestión de vulnerabilidad mediante un sólido SLA para Tenable.io. Se otorgan créditos de servicio cuando no se cumple con el SLA, al igual que lo hacen los principales proveedores de nube, como Amazon Web Services.

Proveedor aprobado de escaneo certificado por la PCI

Tenable.io es una solución de proveedor aprobado de escaneo (ASV) certificado por la PCI que permite que los comerciantes y proveedores de servicio demuestren que sus sistemas de Internet están protegidos, conforme a los requisitos de escaneo de vulnerabilidades en redes externas del estándar de seguridad de datos de la PCI (PCI DSS).

Capacitación

Tenable ofrece capacitación para quienes recién comienzan a utilizar Tenable.io, y quieren el conocimiento y las habilidades para maximizar su uso del producto, así como también temas avanzados para usuarios experimentados.

Los cursos están disponibles a pedido en el [sitio web de Tenable](#).



Para obtener más información, visite [tenable.com](#)

Contáctenos: Envíenos un mensaje a sales@tenable.com o visite [tenable.com/contact](#)

Copyright © 2017. Tenable Network Security, Inc. Todos los derechos reservados. Tenable Network Security y Nessus son marcas comerciales registradas de Tenable Network Security, Inc. Tenable y Tenable.io son marcas comerciales de Tenable Network Security, Inc. Todos los demás productos y servicios son marcas comerciales de sus respectivos dueños. EN-APR122017-V6