

Optimizar la colaboración entre SecOps & ITOps con la detección y reparación unificada de vulnerabilidades

Los retos actuales

Las vulnerabilidades aumentan exponencialmente y también lo hacen las organizaciones que son presa de los ciberataques. Con más de 97.000 vulnerabilidades reportadas en los últimos 5 años, la solución para aislar su red y mantener a raya las vulnerabilidades reside en idear un flujo de trabajo para detectar y remediar las amenazas de forma instantánea.

Hoy en día, la mayoría de las organizaciones tienen un equipo dedicado de SecOps para detectar y monitorear la red en busca de amenazas, mientras que el equipo de ITOps se encarga de mitigar las amenazas potenciales con medidas proactivas como la gestión de parches.

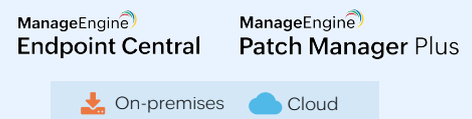
Aunque esta dinámica de equipo es popular, a menudo la latencia en la colaboración entre los dos equipos puede provocar retrasos sin precedentes, lo que ralentiza aún más un proceso que debería ser instantáneo (en teoría). Además, el flujo de trabajo fragmentado allana el camino para una mayor sobrecarga operativa y una falta de visibilidad sobre el estado más reciente del proceso.

ManageEngine y Tenable: Fomente la colaboración para reforzar la seguridad de su red

Detección, monitoreo e implementación, todo desde una única consola. Aproveche la integración ManageEngine - Tenable para identificar, investigar y priorizar vulnerabilidades críticas utilizando la cobertura integral de vulnerabilidades de Tenable.

Una vez detectadas a través de escaneos periódicos, las vulnerabilidades se correlacionan automáticamente y se mapean con los parches disponibles, directamente en la consola. A continuación, los administradores pueden implementar los parches necesarios en función de los calendarios de aplicación de parches de la organización. La unificación de los dos procesos diferentes en tiempo real garantiza una colaboración coherente entre los equipos de SecOps e ITOps, mejorando el sistema de respuesta ante amenazas de la organización.

Integraciones disponibles en



Esta integración muestra parches para las vulnerabilidades que aparecen en las siguientes categorías:

- Windows
- Windows: Boletines de Microsoft
- Bases de datos
- Otros
- Comprobaciones de seguridad local de CentOS
- Comprobaciones de seguridad local de Debian
- Comprobaciones de seguridad local de Oracle Linux
- Comprobaciones de seguridad local de Red Hat
- Comprobaciones de seguridad local de Rocky Linux
- Comprobaciones de seguridad local de SUSE
- Comprobaciones de seguridad local de Ubuntu

Resumen de los beneficios

- Gestión de parches basada en el riesgo
- Detección y mitigación rápidas desde una consola unificada
- Implementación segura de parches en los endpoints
- Visibilidad en tiempo real de los activos en la red
- Reducción de los tiempos de respuesta para mitigar las amenazas
- Mayor colaboración entre los equipos de SecOps e ITOps



Escaneo y
detección



Rápida remediación
con parches

Aspectos clave de la integración

Aquí tiene una lista de los puntos clave de la integración y de cómo le beneficia la colaboración ManageEngine - Tenable:

- **Rápida detección e identificación** de vulnerabilidades críticas, de día cero y de otro tipo aprovechando la completa base de datos de Tenable
- **Disminución de las dependencias manuales** mediante la correlación automatizada de las vulnerabilidades con sus parches disponibles
- **Priorización de vulnerabilidades basada en el riesgo** con la calificación de prioridad de vulnerabilidades (VPR) de Tenable
- **Implementación segura en los endpoints** aprovechando las pruebas y la aprobación automatizadas de parches de ManageEngine
- **Mejora de la productividad del usuario final** y del cumplimiento de los parches mediante políticas de implementación flexibles y un portal de autoservicio para los parches
- **Visibilidad en tiempo real** del estado de resolución de las vulnerabilidades en todos los activos de la red
- **Reducción de los tiempos de respuesta** gracias a una mayor coordinación y comunicación entre SecOps e ITOps a través de una única consola

Cómo empezar con la solución

Aproveche la colaboración simplemente descargando [Endpoint Central](#) o [Patch Manager Plus](#) e integrando con el [centro de seguridad de Tenable](#) o la [gestión de vulnerabilidades de Tenable](#).

Acerca de ManageEngine

ManageEngine es la división de software de servicios y TI empresarial de Zoho Corporation que ofrece el conjunto de software de gestión de TI más amplio del sector, con más de 60 productos empresariales y más de 60 herramientas gratuitas. Nuestras soluciones on-premises y en la nube han potenciado la TI de más de 280.000 empresas en todo el mundo, incluidas 9 de cada 10 empresas de Fortune 100.

Endpoint Central - nuestro producto estrella de seguridad y gestión unificada de endpoints admite la gestión de parches junto con funciones adicionales de operaciones de TI como la gestión de dispositivos móviles, la implementación de SO, la gestión de activos y otras funciones de seguridad como la protección contra ransomware, la seguridad de dispositivos periféricos, entre otros. Está disponible en versión on-premises y cloud.

Patch Manager Plus - nuestra solución independiente de gestión de parches automatiza la aplicación de parches en sistemas Windows, Mac y Linux, **junto con más de 850 aplicaciones de terceros**. Patch Manager Plus también está disponible en versión on-premises y cloud.

ENDPOINT CENTRAL

PATCH MANAGER PLUS

Para obtener más información, escribanos a:

Soporte de Endpoint Central: endpointcentral-support@manageengine.com

Soporte de Patch Manager Plus: patchmanagerplus-support@manageengine.com