



WatchGuard Endpoint Security 360

Protección Autónoma de Endpoints de Confianza Cero

Máxima Protección con Mínimo Esfuerzo de Operaciones

Los ciberataques modernos se mueven más rápido de lo que las herramientas tradicionales de seguridad de endpoints pueden detectarlos. Los atacantes dependen cada vez más de técnicas sin archivos, el uso de software legítimo para realizar acciones maliciosas, aplicaciones de confianza comprometidas y movimientos laterales para eludir las defensas tradicionales. WatchGuard Endpoint Security 360 está diseñado para detener automáticamente estas amenazas avanzadas. Al ofrecer un EDR autónomo de confianza cero que bloquea aplicaciones desconocidas de forma predeterminada, detecta el software de confianza comprometido y evita el movimiento lateral a través de la red. Al combinar la detección impulsada por IA con investigación y respuesta automatizadas, Endpoint Security 360 reduce drásticamente el tiempo de permanencia de los atacantes y minimiza la carga de trabajo operativa.

Diseñado para organizaciones que desean la máxima eficiencia de protección, ofrece una protección más sólida, una respuesta más rápida y una sobrecarga de gestión de seguridad significativamente menor.

La Protección Autónoma Elimina los Riesgos

WatchGuard Endpoint Security 360 proporciona capacidades avanzadas de detección y respuesta de endpoints (EDR) con controles de ejecución de confianza cero, lo que garantiza que solo se puedan ejecutar aplicaciones confiables y verificadas. Esto permite a las organizaciones reducir el riesgo y detener los ataques con anticipación, sin depender de la intervención humana constante.

Al bloquear automáticamente la actividad desconocida y validar continuamente el software de confianza, Endpoint Security 360 elimina muchas de las técnicas de ataque utilizadas en las infracciones modernas, incluidos los ataques sin archivos, las técnicas living-off-the-land y los scripts maliciosos.

Endpoint Security 360 agrega capas de protección adicionales, incluida la detección de aplicaciones de confianza comprometidas, la contención del movimiento lateral, la búsqueda automatizada de amenazas y las investigaciones en el nivel de los incidentes, para reducir aún más el riesgo y prevenir técnicas avanzadas de ataque.

Para los MSP, esto significa que pueden operar de manera más eficiente, protegiendo a más clientes sin aumentar el número de empleados. Y, para los clientes finales, esto significa una mejor protección con menos preocupaciones.

WatchGuard Endpoint Security 360 incluye todas las capacidades de la plataforma EDR impulsada por IA de WatchGuard más protección autónoma de confianza cero.

Reducción de la Superficie de Ataque

- Panel de control de riesgos de endpoints personalizable
- Detección de endpoints no administrada
- Evaluación de vulnerabilidad

Tecnologías de Prevención Integradas

- Firewall, IDS y control de dispositivos
- Protección contra múltiples vectores de ataque (web, correo electrónico, red, dispositivos)
- Archivos de firma, heurística previa a la ejecución e inteligencia colectiva
- Detecciones impulsadas por IA que identifican y bloquean instaladores y scripts maliciosos
- Protección contra suplantación de identidad
- Antimalware multivectorial y análisis a pedido
- Filtrado de URL y navegación web
- Ejecución de denegación por defecto

Capacidades de Detección y Respuesta

- Supervisión continua del endpoint
- Inteligencia artificial de autoaprendizaje con análisis de comportamiento contextual para detectar y bloquear ataques sin archivos y living-off-the-land (LotL).
- Bloquea automáticamente los intentos de aprovechar las vulnerabilidades en los procesos activos en el dispositivo
- Protección contra ataques de red y vulnerabilidades en servicios expuestos a Internet.
- Detección y prevención automatizadas de los ataques RDP
- Contención del movimiento lateral
- Detección automática y correlación de un ataque, con alertas, asignadas al marco MITRE ATT&CK®
- Vista interactiva de incidentes de múltiples señales para un análisis integral de la causa raíz (RCA)
- Integraciones con ThreatSync (XDR) para visibilidad y correcciones
- Aislamiento, escaneo y reinicio de computadoras y redes en tiempo real
- Recuperación de archivos cifrados (copias ocultas)

Protección Autónoma Contra Amenazas Modernas

Bloqueo de Actividad Desconocida Por Defecto

Los cibercriminales de hoy en día se mueven más rápido de lo que las herramientas de protección de endpoints pueden detectar. Es por eso que WatchGuard Endpoint Security 360 incluye el exclusivo Zero-Trust Application Service, que implementa controles de denegación por defecto, permitiendo que solo las aplicaciones verificadas se ejecuten en los endpoints. Las aplicaciones desconocidas se bloquean automáticamente hasta que se clasifican como de confianza, eliminando una gran parte de los ataques modernos de malware y ransomware antes de que puedan ejecutarse.

Detección y Contención de Ataques Sofisticados

La detección avanzada del comportamiento analiza continuamente la actividad en todos los endpoints para identificar patrones de comportamiento sospechosos asociados con los ciberataques modernos. Cuando se detecta actividad maliciosa, las acciones de respuesta automatizadas, como el aislamiento, la contención y la corrección, detienen el ataque antes de que se propague por la red.

Reduce la carga de trabajo. Mejora la eficiencia.

WatchGuard Endpoint Security 360 ofrece una serie de automatizaciones para mejorar la protección y la eficiencia. Al investigar automáticamente actividades sospechosas, correlacionar señales con incidentes y bloquear amenazas desconocidas de forma predeterminada, reduce drásticamente el ruido de alerta y el esfuerzo de investigación. El resultado es una protección más fuerte con menos sobrecarga operativa.

Diseñado para la escala y eficiencia de MSP

WatchGuard Endpoint Security 360 está diseñado para admitir proveedores de servicios gestionados (MSP) modernos. La administración en la nube de múltiples usuarios permite a los MSP implementar políticas, monitorear la protección y administrar la seguridad en varios clientes desde una sola consola. Los controles de ejecución de confianza cero, la investigación automatizada y las acciones de respuesta inteligente permiten a los MSP proteger más endpoints al tiempo que reducen drásticamente el tiempo de investigación y el volumen de alertas.

Esta automatización permite a los proveedores de servicios ofrecer servicios de seguridad de endpoints más sólidos a la vez que mejoran la eficiencia operativa y la rentabilidad. Para los MSP, esto significa brindar una sólida protección de endpoints de manera eficiente mientras se mantienen márgenes de servicio saludables.



Implemente una Seguridad Poderosa y Simplificada con Unified Security Platform de WatchGuard

Unified Security Platform® de WatchGuard es una plataforma única que permite mejorar la seguridad moderna. Nuestro enfoque de plataforma lo ayuda a ofrecer servicios de seguridad poderosos a través de cada vector de amenazas con mayor escala y velocidad, a la vez que respalda eficiencias operativas y una mayor rentabilidad. Obtenga más información en [WatchGuard.com/es](https://www.watchguard.com/es).

Requisitos de plataformas y sistemas compatibles con WatchGuard EPDR

Sistemas operativos compatibles: Windows (Intel & ARM), macOS (Intel & ARM), Linux, iOS y Android.

Las capacidades de EDR están disponibles en Windows, macOS y Linux. Windows es la plataforma que proporciona todas las capacidades en su totalidad.

Lista de navegadores compatibles: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari y Microsoft

Acerca de WatchGuard

WatchGuard Technologies es líder mundial en ciberseguridad unificada y diseñada para proveedores de servicios administrados (MSP). Desde hace más de 30 años, WatchGuard define la manera en que los MSP ofrecen seguridad a escala e innova continuamente para mantenerse a la vanguardia de cada cambio importante en el panorama de las amenazas. La Unified Security Platform® de WatchGuard, impulsada por IA, ofrece protección de identidades, endpoints y redes alineada con Zero Trust en una plataforma única e integrada, lo que permite a los MSP reducir la complejidad operativa, mejorar los resultados de seguridad y hacer crecer sus negocios de manera más eficiente. Gracias a la confianza de más de 25.000 MSP que protegen a más de 1,5 millones de clientes en todo el mundo, WatchGuard permite a los partners ofrecer resultados de seguridad sólidos y medibles para clientes de todo el mundo. Obtenga más información en [WatchGuard.com/es](https://www.watchguard.com/es).