

Malwarebytes Endpoint Protection

Siete tecnologías combinadas en un solo agente unificado proporcionan una defensa profunda extraordinaria

Los equipos corporativos están sometidos a ataques continuos. Una infección de malware que tenga éxito proporciona a los ciberdelincuentes el punto de apoyo que necesitan para robar los datos confidenciales de la organización. De hecho, el Informe sobre investigaciones en la violación de datos de Verizon para 2017, indica que el 51% de los ataques corporativos incluía malware.

En la práctica,
combinar tecnologías
es lo que aporta
una protección más
exhaustiva contra los
ataques de malware.

Gartner: *Cómo entender la tecnología de protección del malware de los equipos*

La protección de los equipos de la empresa no se consigue con una única «bala de plata» ni con tecnología de última generación. Las técnicas para combatir el malware tienen sus propias capacidades para detectar los intentos de infección. Sin embargo, una técnica por sí sola no ofrece resultados eficaces. Los atacantes utilizan diversos vectores para sortear los productos antivirus; para proteger los equipos, se requiere una protección multivectorial.

Malwarebytes Endpoint Protection permite que los encargados de la gestión del riesgo y la seguridad consigan una protección eficaz de los equipos con mayor facilidad. Nuestra solución combina una mezcla de tecnologías avanzadas para ofrecer la mayor seguridad de los equipos con una gestión simplificada y un mínimo impacto para el usuario final.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Mayor protección con distintas capas en una única plataforma
- Menor coste y complejidad
- Protección colaborativa con difusión de la información en distintas capas
- Mejor respuesta a incidentes a través del ciclo de vida completo del ataque

PREMIOS



La empresa más prometedor de Estados Unidos



Producto del año



Innovación de seguridad del año

Tecnologías de protección en capas

Malwarebytes lleva años ayudando a las organizaciones a recuperarse de infecciones que han tenido éxito. Nuestro conocimiento en la resolución de estas infecciones proporciona información exhaustiva sobre por qué las actuales tecnologías de protección de equipos no son capaces de asegurar la protección de las organizaciones. Basándose en este conocimiento, Malwarebytes ha presentado Malwarebytes Endpoint Protection, una solución extraordinaria de defensa multivectorial.

Malwarebytes acaba con la cadena de ataque, combinando una detección avanzada de malware con tecnologías de resolución en una única plataforma. La protección frente a ataques en distintas fases permite detener a los atacantes en cada etapa.





Capas de tecnología
Malwarebytes Endpoint Protection



Ejecución preliminar

Ejecución posterior



Nuestra plataforma aplica las siguientes capas de protección en tiempo real:

- **Protección web**
Evita el acceso a sitios web maliciosos, redes de anuncios, redes de fraude y zonas peligrosas
- **Refuerzo de aplicaciones**
Reduce la superficie de aprovechamiento de las vulnerabilidades y detecta de forma proactiva los intentos de crear huellas digitales que hacen los ataques más avanzados
- **Mitigación de exploits**
Detecta y bloquea de forma proactiva los intentos de abusar de las vulnerabilidades y de ejecutar código remoto en los equipos
- **Protección de comportamiento de aplicaciones**
Evita que se utilicen las aplicaciones para infectar el terminal
- **Detección de anomalías**
Identifica virus y malware de forma proactiva a través de técnicas de aprendizaje automático
- **Análisis de cargas útiles**
Identifica familias completas de malware conocido, mediante normas heurísticas y de comportamiento
- **Supervisión de comportamiento**
Detecta y bloquea el ransomware a través de una tecnología de supervisión del comportamiento

“ Malwarebytes constituye un elemento clave en la seguridad multicapa que demandan los entornos contemporáneos. Está haciendo un gran trabajo en términos de protección.

Jon Major

Director de Operaciones de TI, Sun Products

Difusión de la información

Malwarebytes va un paso más lejos en la eliminación de las tecnologías de seguridad en silos, al utilizar un marco de seguridad en el que se difunde la información. Las capas de protección funcionan conjuntamente y comparten los hallazgos clave en tiempo real para proporcionar una defensa coordinada frente a las amenazas de día cero.

Telemetría mejor documentada

Nuestra experiencia en inteligencia de resolución de amenazas nos permite comprender las «cosas malas», los ataques que se realizan con éxito contra los dispositivos corporativos. Con nuestros sistemas de análisis de Big Data y un análisis de investigación experto, procesamos más de tres millones de resoluciones en equipos cada día. Esta valiosa telemetría para malware de día cero hace que nuestra tecnología sea más eficaz ante amenazas emergentes y nos ayuda a anticiparnos al malware de mañana.

Sitios web de consulta

Para más información sobre Malwarebytes Endpoint Protection, visite: malwarebytes.com/business/endpointprotection/
Últimas novedades: blog.malwarebytes.com/
Solicitud de una versión de prueba: malwarebytes.com/business/licensing

Notas

Gartner no avala ningún distribuidor, producto ni servicio descrito en las publicaciones de su investigación y no recomienda a los usuarios de tecnología que seleccionen únicamente a los distribuidores que tengan una clasificación máxima ni los distribuidores con otras designaciones. Las publicaciones de las investigaciones de Gartner reflejan las opiniones de la organización de estudios de Gartner y no se deben interpretar como declaraciones de hecho. Gartner renuncia a todas las garantías, explícitas o implícitas, con relación a esta investigación, incluidas garantías de posibilidad de comercialización o adecuación a un fin determinado.



Santa Clara, CA



malwarebytes.com



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes es la compañía de seguridad informática de última generación en la que confían millones de personas de todo el mundo. Malwarebytes protege de manera proactiva a particulares y empresas frente a peligrosas amenazas, como el malware, el ransomware y los exploits que no son detectados por las soluciones antivirus habituales. El producto estrella de la empresa combina la detección heurística de amenazas avanzadas con la tecnología sin firmas para detectar y detener ciberataques antes de que se produzcan daños. Más de 10 000 empresas de todo el mundo usan y recomiendan Malwarebytes como software de confianza. Fundada en 2008, la empresa tiene su sede principal en California y oficinas en Europa y Asia, y cuenta con un equipo global de investigadores y expertos en seguridad.

Copyright © 2017, Malwarebytes. Todos los derechos reservados. Malwarebytes y el logotipo de Malwarebytes son marcas comerciales de Malwarebytes. Otras marcas pueden ser reclamadas como propiedad de otras empresas. Todas las descripciones e indicaciones aquí incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso y se proporcionan sin garantía de ningún tipo.