

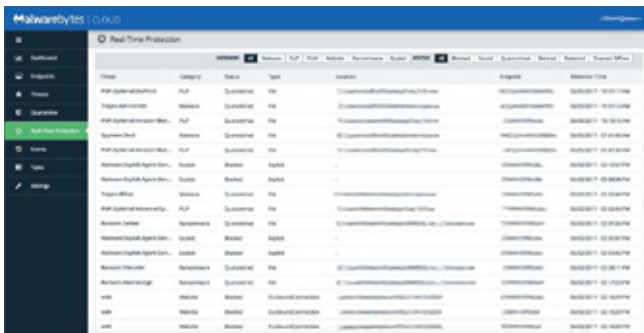
Malwarebytes Endpoint Protection

Prevención avanzada de amenazas

La estrategia de protección más eficaz empieza con una prevención proactiva, pero el mejor método de prevención no se encuentra en una única solución “milagrosa”. De hecho, los expertos en seguridad aconsejan no depender de una sola tecnología o técnica para proteger los equipos empresariales. Una prevención eficaz requiere un método basado en capas que pueda enfrentar no solo las amenazas actuales sino, además, prevenir las que pudieran surgir en el futuro.

Malwarebytes Endpoint Protection es una avanzada solución estructurada en capas para prevenir amenazas a los equipos, que cuenta con varias técnicas de detección. Esto brinda a las empresas una total protección contra la cadena de ataque de malware y ransomware tanto conocidos como desconocidos, así como contra amenazas de hora cero. Unificada en un solo agente, Malwarebytes Endpoint Protection reduce la complejidad y los costos que suelen acompañar a la implementación de varias soluciones individuales.

La eficacia de las técnicas de detección de Malwarebytes Endpoint Protection se basa en la telemetría mejor documentada de la industria. Malwarebytes representa la mejor elección en soluciones de reparación total y exhaustiva de amenazas cuando las soluciones de seguridad existentes fracasan, de lo cual dan cuenta los más de 500,000 consumidores y empresas que diariamente descargan la tecnología de Malwarebytes. Malwarebytes encuentra y repara 3 millones de infecciones al día. Esta telemetría única en su clase brinda información sobre las amenazas y las técnicas que están logrando su cometido y han efectivamente infectado máquinas, y permite entender mejor lo que hace que estos ataques sean eficaces y cómo contrarrestarlos.



Beneficios claves de la protección en tiempo real de la consola en la nube de Malwarebytes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| ENDPOINT PROTECTION

Protección web

Evita el acceso a sitios web maliciosos, redes de anuncios, redes fraudulentas y malos vecindarios.

Fortalecimiento de aplicaciones

Disminuye la superficie de vulnerabilidades los exploits y detecta proactivamente los intentos de fingerprinting de ataques avanzados.

Mitigación de exploits

Detecta y bloquea proactivamente intentos de aprovechar vulnerabilidades y ejecutar códigos en el equipo de forma remota.

Protección contra el comportamiento de aplicaciones

Evita que se aprovechen las aplicaciones para infectar el equipo.

Detección de anomalías

Identifica proactivamente virus y malware mediante técnicas de aprendizaje automático.

Análisis de cargas útiles

Identifica familias completas de malware conocido y relevante con reglas heurísticas y de comportamiento.

Mitigación del ransomware

Detecta y bloquea ransomware mediante tecnología de supervisión de comportamiento.

Beneficios claves

Técnicas de detección estructuradas en capas

Malwarebytes Endpoint Protection emplea múltiples técnicas para identificar y proteger contra ataques en todas las etapas de la cadena de ataque usando una combinación altamente eficaz de capas de tecnología compatibles y sin firma que funciona tanto antes como después de la ejecución. Aprovechando la telemetría mejor informada, las técnicas previas a la ejecución se actualizan en busca de una continua detección temprana en la cadena de infección. Malwarebytes Endpoint Protection ofrece protección en tiempo real tanto para Windows como para Mac.

Reparación completa y exhaustiva

Malwarebytes Endpoint Protection aprovecha la tecnología de nuestro Linking Engine para eliminar todos los rastros de infecciones y artefactos relacionados, y no solamente la carga de la amenaza principal. Este método sin firma acelera los escaneos de amenazas y reduce el tiempo normalmente dedicado a limpiar y restaurar la imagen de los equipos.

Administración en la nube disponible

Malwarebytes Endpoint Protection se entrega mediante la plataforma de administración de equipos en la nube de Malwarebytes. Esta plataforma en la nube reduce la complejidad, lo que facilita la implementación y la gestión de Malwarebytes Endpoint Protection y de otras soluciones de Malwarebytes, independientemente del número de equipos. Esta consola centralizada en la nube elimina la necesidad de adquirir y dar mantenimiento a hardware ubicado in situ.

SOLICITE UNA PRUEBA

Visite

<https://es.malwarebytes.com/business/trial/?ref=ep>

REQUISITOS DEL SISTEMA

Componentes incluidos

Plataforma en la nube de Malwarebytes
Malwarebytes Endpoint Protection
(agente persistente para Windows)
Soporte por correo electrónico
y por teléfono

Requisitos de hardware

Windows
CPU: 1 GHz
RAM: 1 GB (clientes); 2 GB de espacio
en disco (servidores); 100 MB
(programa + registros)
Conexión activa a Internet
Mac
Cualquier dispositivo Apple compatible
con Mac OS X (10.10 o más reciente)
Conexión activa a Internet

Sistemas operativos compatibles

Windows 10® (32 bits, 64 bits)
Windows 8.1® (32 bits, 64 bits)
Windows 8® (32 bits, 64 bits)
Windows 7® (32 bits, 64 bits)
Windows Vista® (32 bits, 64 bits)
Windows XP® con SP3 (32 bits solamente)
Windows Server 2016® (32 bits, 64 bits)
Windows Server 2012/2012R2®
(32 bits, 64 bits)
Windows Small Business Server 2011
Windows Server 2008/2008R2®
(32 bits, 64 bits)
Windows Server 2003® (32 bits solamente)
macOS 10.13 (High Sierra)
macOS 10.12 (Sierra)
macOS 10.11 (El Capitán)
macOS 10.10 (Yosemite)

*Tenga en cuenta que los servidores
Windows que usan el proceso
de instalación Server Core están
específicamente excluidos.*

*La integración del centro de acciones de
Windows no es compatible con los sistemas
operativos de los servidores Windows.*



malwarebytes.com/business



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes es una empresa de ciberseguridad que tiene la confianza de millones de personas de todo el mundo. Malwarebytes protege proactivamente a personas y empresas contra las amenazas maliciosas, incluido el ransomware, que los antivirus tradicionales no detectan. El producto insignia de la empresa usa tecnologías sin firma para detectar y detener un ciberataque antes de que ocasione daños. Conozca más en www.malwarebytes.com.