

McAfee Complete Endpoint Protection— Business

Defensas inteligentes y conectadas con una administración sencilla y centralizada

Proteja sus dispositivos endpoint con McAfee® Complete Endpoint Protection—Business, una solución integral y asequible que emplea inteligencia sobre amenazas colaborativa y global para proporcionar protección contra amenazas avanzadas, cifrado para proteger sus datos, y contención de aplicaciones dinámica y aprendizaje automático para equipos de sobremesa y portátiles, con el fin de bloquear los exploits de tipo zero-day. Gracias a la protección del correo electrónico y la Web, así como las funciones de defensa colaborativa de los endpoints, también se bloquean los ataques multifase y de phishing. Por último, una consola de administración centralizada, basada en la Web, facilita el trabajo diario de su equipo de TI y le permite actuar rápidamente cuando se producen ataques.

La suite McAfee Complete Endpoint Protection—Business ayuda a las empresas en expansión a realizar una gestión adecuada de la seguridad: desde la instalación "llave en mano" hasta la rápida respuesta a los ataques. Esta solución unificada protege PC, Mac y sistemas Linux, entre otros. Además, disminuye la complejidad y reduce los costes, al tiempo que protege contra rootkits, ataques selectivos a través de la Web y del correo electrónico, y amenazas persistentes. Disfrute de un nivel de eficacia e integridad de la protección y de una facilidad de administración que solo McAfee, el líder del mercado en seguridad para endpoints, puede proporcionarle.

Protección frente a amenazas avanzadas

Un sistema infectado puede paralizar por completo la actividad empresarial y una solución antivirus por sí sola no es lo suficientemente robusta para hacer frente a las amenazas sofisticadas actuales. A la hora de protegerse contra las amenazas, la mejor elección es sin duda McAfee Complete Endpoint Protection—Business. Nuestra plataforma colaborativa para endpoints hace posible la colaboración de las defensas para analizar, tomar medidas contra las amenazas emergentes y compartir datos de análisis forenses en tiempo real.

McAfee detecta y neutraliza más rápidamente los ataques de malware gracias al empleo de varios niveles de protección, como las defensas inteligentes que colaboran frente a amenazas avanzadas, la contención

Principales ventajas

- Protección integral de primera categoría con defensas colaborativas para endpoints, prevención de intrusiones y firewall para equipos de sobremesa y portátiles, control de dispositivos y cifrado, entre otras.
- Contención antes de la ejecución que aísla el ransomware y las amenazas avanzadas antes de que infecten el sistema. Combinada con el aprendizaje automático, la clasificación de comportamientos ayuda a descubrir el malware zero-day y a mejorar la detección.
- Administración unificada de todos sus endpoints: PC, Mac y sistemas Linux.
- Análisis forenses de amenazas en un idioma comprensible para entender mejor la situación y tomar rápidamente medidas para detener las amenazas avanzadas.
- Protección de los datos confidenciales de todos los dispositivos, soportes extraíbles y almacenamiento en la nube, mientras se comparten archivos con seguridad.

FICHA TÉCNICA

dinámica de aplicaciones, y el aprendizaje automático para sistemas de sobremesa y portátiles, el control de dispositivos o el cifrado, entre otros.

McAfee ofrece varios niveles de protección. Con cifrado avanzado, puede proteger automáticamente la información confidencial y evitar el acceso no autorizado a PC, Mac, portátiles, máquinas virtuales, soportes extraíbles y almacenamiento en la nube, como Box, DropBox, Google Drive y Microsoft OneDrive. Proteja sus activos fundamentales sin afectar al rendimiento del sistema, y administre e implemente fácilmente las directivas desde la plataforma de administración centralizada, basada en la Web, McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™).

Detecte más amenazas, conózcalas mejor y mejore la defensa de su organización con McAfee Global Threat Intelligence, basado en la nube, que le proporciona información sobre todas las amenazas nuevas y emergentes en tiempo real en todos los vectores de entrada: archivos, Web, mensajes y red. Con más de 100 millones de sensores de amenazas en más de 120 países, más de 45 000 millones de consultas al día, más de 1,5 millones de archivos y 1 millón de URL analizadas al día, ofrecemos la inteligencia sobre amenazas a nivel mundial más completa del mercado.

Despliegue sencillo, administración centralizada

Es posible que no disponga de expertos en seguridad en todas las oficinas, y de ahí nuestra apuesta por la simplicidad. Bastan cuatro clics para instalar su solución de seguridad y estar protegido. La administración se simplifica gracias al software McAfee ePO, un panel

único de visualización que le permite conocer el nivel de seguridad y administrar las directivas de todos sus dispositivos.

Rendimiento sólido y eficaz

Nuestra plataforma para endpoints ampliable le permite ver y eliminar las redundancias con el fin de mejorar la eficacia de las operaciones de TI. Además, los análisis están optimizados para mejorar el rendimiento, con análisis en tiempo de espera y análisis adaptables con autoaprendizaje, basados en el comportamiento de los archivos y procesos, de manera que se pueda garantizar el rendimiento necesario cuando se requiera un análisis más agresivo.

Control sobre el ciclo de vida completo de las amenazas

La suite McAfee Complete Endpoint Protection—Business le ayuda a estar protegido y siempre activo. Proporciona una plataforma de seguridad colaborativa para reducir la complejidad de los entornos de seguridad de los endpoints, mejor rendimiento para proteger su productividad y la de sus usuarios, y visibilidad de las amenazas avanzadas para agilizar la detección y la respuesta. La información sobre amenazas global y basada en la nube permite garantizar la detección de las amenazas nuevas y avanzadas con respuestas rápidas y eficaces, y análisis forenses prácticos para los administradores. Por último, la administración centralizada a través de la Web, que permite integrar productos de McAfee y de otras empresas en una sola consola, libera a los equipos de TI de la dificultad que implica gestionar varias soluciones y les permite ver, responder y administrar el ciclo de defensa de amenazas de manera más fácil.

McAfee: líder de la industria

- Líder en Forrester Wave: Endpoint Security Suites, cuarto trimestre de 2016.¹
- McAfee Endpoint Security ha sido recomendado por NSS Labs.²

Características destacadas de McAfee Complete Endpoint Protection—Business

Antimalware (PC, Mac, Linux, máquinas virtuales)

McAfee Endpoint Security

Se comunica con varias tecnologías de protección de endpoints en tiempo real para analizar y colaborar frente a las amenazas nuevas y avanzadas, bloqueándolas rápidamente antes de que afecten a sus sistemas y usuarios.

Contención dinámica de aplicaciones

Examina los comportamientos de forma segura y contiene amenazas como greyware, ransomware, amenazas "paciente cero", etc., sin necesidad de conexión a la nube.

Real Protect

- Detecta y detiene amenazas avanzadas y de tipo zero-day con análisis de comportamientos en tiempo real y aprendizaje automático que combina la extracción de características antes de la ejecución con el análisis de comportamientos y memoria posterior a la ejecución, con el objetivo de capturar las amenazas.
 - Protege frente a malware preparado para entornos aislados. Para ello, le permite ejecutar los comportamientos "maliciosos", lo analiza en tiempo real y, a continuación, con la función de contención dinámica de aplicaciones, suprime las acciones maliciosas antes de que el malware haya infectado ningún sistema.
-

Application Control

Prevención de la instalación y ejecución de aplicaciones no deseadas y malware, con un mínimo impacto en el rendimiento del sistema, los usuarios o los administradores.

Prevención de intrusiones y firewall para equipos de sobremesa

- Protección contra amenazas desconocidas, de tipo zero-day y nuevas vulnerabilidades.
 - Reducción de los parches de urgencia.
-

Global Threat Intelligence

- Protección contra las amenazas nuevas y emergentes en todos los vectores, gracias a la información sobre amenazas en tiempo real recopilada por millones de sensores ubicados en todo el mundo.
 - Permite crear controles personalizados para prevenir exploits, ataques a la memoria y amenazas que intentan ejecutarse con más privilegios.
-

FICHA TÉCNICA

Características destacadas de McAfee Complete Endpoint Protection—Business (continuación)

Seguridad de la Web y de la mensajería

Control web de McAfee con filtrado de URL y búsquedas seguras

- Alerta a los usuarios sobre los sitios web maliciosos antes de que los visiten, con el fin de reducir el riesgo y garantizar el cumplimiento de las normativas.
 - Implementa directivas de navegación en la Web que autorizan o bloquean el acceso a los sitios web.
-

Antimalware y antispam para el correo electrónico

- Protección de su servidor de correo electrónico e interceptación del malware antes de que llegue a la bandeja de entrada del usuario.
 - Detección, limpieza y bloqueo del malware de los servidores Microsoft Exchange y Lotus Domino con McAfee Security for Email Servers.
-

Protección de datos

Control de dispositivos

Prevención de la pérdida de datos confidenciales mediante la limitación del uso de soportes extraíbles.

Cifrado del disco completo, archivos, carpetas, soportes extraíbles y almacenamiento en la nube

Protección de los datos confidenciales en PC, Mac, portátiles, servidores de red, soportes extraíbles y servicios de almacenamiento en la nube.

Administración

Software McAfee ePO

- Administración de las directivas, el cumplimiento de normativas y la generación de informes desde una única consola centralizada.
 - Administración simplificada en entornos de SO mixtos con directivas multiplataforma.
-

FICHA TÉCNICA

Cómo funcionan nuestras defensas frente a amenazas avanzadas

Tecnología	Descripción	Funcionamiento
McAfee Endpoint Security 10	Permite la comunicación entre varias defensas frente a amenazas para detectar cómo eventos que aparentemente no guardan relación están vinculados y forman parte de un mismo ataque selectivo.	<ul style="list-style-type: none">▪ Las defensas se comunican y se mantienen informadas de las amenazas emergentes.▪ Su análisis adaptable e inteligente aprovecha los datos de varias fuentes para detectar nuevas formas de ataques e informar a las demás fuentes en tiempo real.▪ Las defensas reciben información sobre amenazas mundial y local.▪ Cuando se observan aplicaciones y procesos sospechosos se toman medidas automáticas y rápidamente se escala el problema, además de informar a los demás sistemas de protección y a la comunidad internacional.
McAfee Threat Intelligence Exchange*	Ofrece más información sobre amenazas procedente de fuentes de datos globales y de terceros, y recopila datos de amenazas locales a partir de incidentes en tiempo real e históricos.	<ul style="list-style-type: none">▪ Los componentes de seguridad obtienen datos adicionales de las amenazas dirigidas contra las empresas de la red mundial, descubiertas a través de los endpoints, gateways y otras herramientas de seguridad.▪ Los datos de amenazas obtenidos de la detección de malware se propagan en milisegundos a través de Data Exchange Layer a todos los endpoints, de manera que estos dispongan de la información necesaria para inmunizarse de forma preventiva contra esas amenazas.▪ La solución permite la personalización de la información de amenazas mediante, por ejemplo, listas de certificados de editores, hashes de archivos y decisiones relativas a la tolerancia a riesgos que dependen de las preferencias de las empresas.
McAfee Active Response*	Amplía las funciones de respuesta a incidentes con investigaciones y análisis continuos, detallados, en tiempo real e interactivos.	<ul style="list-style-type: none">▪ Capta y supervisa de forma automática el contexto y el estado de los sistemas para saber si se producen cambios que puedan estar asociados a indicadores de ataque. Además, identifica componentes del ataque que están en estado latente y envía la información a los equipos de análisis, operaciones e investigación forense.▪ Permite realizar ajustes según los cambios en las metodologías de ataque, automatizar la recopilación de datos, alertas y respuestas según los temas de interés, y personalizar los flujos de trabajo.▪ Los recopiladores continuos se ponen en marcha cuando se detectan incidentes relacionados con un ataque, para avisar a los administradores y los sistemas de que se ha observado actividad de ataque.

Cómo funcionan nuestras defensas frente a amenazas avanzadas (continuación)

Tecnología	Descripción	Funcionamiento
McAfee Application Control	Bloquea ejecutables no autorizados en los equipos de sobremesa y dispositivos de función fija de la empresa.	<ul style="list-style-type: none">▪ Esta solución emplea un modelo de confianza e innovadoras funciones de seguridad para neutralizar las amenazas persistentes avanzadas, sin necesidad de las actualizaciones de firmas ni de las laboriosas administraciones de listas.▪ Se integra con McAfee Global Threat Intelligence para que los usuarios puedan aceptar de forma coherente el código y las aplicaciones legítimas conocidas, y bloquear las ilegítimas, tanto conocidas como desconocidas.▪ Cuando se despliega con McAfee Threat Intelligence Exchange, amplía las listas blancas con información sobre amenazas local con el fin de luchar contra el malware desconocido y focalizado de manera inmediata. McAfee Threat Intelligence Exchange se coordina con McAfee Advanced Threat Defense para analizar de forma dinámica el comportamiento de las aplicaciones desconocidas en un entorno aislado (o sandbox) e inmuniza de manera automática a todos los endpoints frente al malware que se acaba de detectar.

* McAfee Threat Intelligence Exchange, McAfee Active Response y McAfee Advanced Threat Defense son funciones opcionales y se venden por separado a los clientes de McAfee Endpoint Protection.

Más información

Para obtener más información, visite: www.mcafee.com/es/products/complete-endpoint-protection-business.aspx.

1. The Endpoint Security Advantage (La ventaja de la seguridad para endpoints), The Forrester Wave™: Endpoint Security Suites, cuarto trimestre 2016 www.mcafee.com/es/resources/reports/rp-endpoint-security-advantage-forrester.pdf
2. NSS Labs 2017 Advanced Endpoint Protection (AEP) Group Test, www.mcafee.com/es/resources/reviews/nss-labs-aep-endpoint-security.pdf



Avenida de Bruselas nº 22
Edificio Sauce
28108 Alcobendas, Madrid, España
+34 91 347 85 00
www.mcafee.com/es

McAfee y el logotipo de McAfee, ePolicy Orchestrator y McAfee ePO son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee, LLC o de sus empresas filiales en EE. UU. y en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros.
Copyright © 2017 McAfee, LLC. 2814_0417
ABRIL DE 2017