

Suites McAfee Endpoint Security

Más seguridad, menos costes operativos y cumplimiento de normativas simplificado

Principales ventajas

- Protección unificada de todos los endpoints
- Costes operativos reducidos con administración centralizada
- Simplificación del cumplimiento de normativas y de las auditorías mediante el uso de plantillas estándar

"NSS Labs creó variantes del ataque Operación Aurora y probó siete productos de software antimalware para descubrir cuáles de ellos detenían los exploits y neutralizaban la carga útil del código malicioso. Dado el nivel de visibilidad del ataque y el tiempo transcurrido desde su descubrimiento inicial, se creía que la mayoría, si no todos los productos descubrirían la vulnerabilidad. Sin embargo, sólo uno de los siete productos probados consiguió frustrar varios exploits y cargas útiles, demostrando la protección a nivel de vulnerabilidades [McAfee]"

—NSS Labs descubre que la mayoría de las soluciones de seguridad para endpoints carecen de "protección a nivel de vulnerabilidades"

Proporcionar un entorno de endpoints seguro para su empresa puede ser difícil. El actual nivel de complejidad del malware, así como la desaparición de las fronteras en el lugar de trabajo facilitan a los ciberdelincuentes el robo de información confidencial. Las normativas le obligan a aumentar la protección de los datos y a verificar su cumplimiento. Y el creciente número de soluciones individuales de seguridad incrementa los costes de administración y complica la respuesta. Las suites McAfee® Endpoint Security incorporan a la seguridad para endpoints y la protección de datos líderes del sector la administración centralizada, con el fin de ofrecer la férrea seguridad que le permite simplificar sus operaciones y facilitar el cumplimiento de las normativas.

Los tiempos en los que bastaba con desplegar un analizador antivirus han pasado a la historia. Tal y como está el panorama de las amenazas en la actualidad, nos enfrentamos a un flujo constante, y en continua evolución, de gusanos, spyware, troyanos, bots, rootkits, hackers y ladrones de identidad. Los usuarios cuentan con poder llevarse el trabajo dondequiera que vayan y acceder a las aplicaciones desde cualquier lugar, sin embargo, sus ordenadores portátiles y dispositivos móviles —incluidos los Macs— pueden poner en riesgo la red y los sistemas de la empresa. Sometidas a rigurosas exigencias de protección de los datos, así como de verificación y comunicación del cumplimiento de normativas, para las empresas, la situación es más difícil que nunca. Sin olvidar que el presupuesto debe ser frugal.

Puede optar por adquirir una serie de productos individuales, pero nunca conseguirá la eficacia y efectividad que le ofrecen las suites McAfee Endpoint Security. Esto se debe a que integramos tecnologías para proporcionar soluciones completas y coordinadas que ofrecen la mejor protección contra las amenazas multivectoriales actuales. Nuestras suites Endpoint Security le protegen contra los cinco vectores de entrada de amenazas: sistemas, correo electrónico, Web, datos y red.

Esta seguridad integrada proporciona protección unificada y, al mismo tiempo, es fácil de desplegar y administrar. Estas suites unen capas de protección contra el malware y la pérdida de datos a la única plataforma de administración de la seguridad y el cumplimiento de normativas abierta de la industria. Con nuestras suites contará con una base sólida para proteger a sus usuarios, sistemas y datos, con eficacia operativa que facilita el mantenimiento de la seguridad efectiva.

Suite McAfee Total Protection™ for Endpoint—Enterprise Edition

Nuestra solución emblema ofrece protección férrea para todos sus endpoints, incluidos sistemas Microsoft Windows, Mac, Unix y Linux, así como dispositivos móviles. La perfecta integración protege los sistemas y los datos contra el malware más sofisticado, como los ataques de bots y "zero-day". Le ofrece protección en caso de robo o pérdida de los dispositivos, y bloquea los sistemas que no cumplen las normativas, así como los no autorizados para evitar que puedan acceder a los sistemas fundamentales para su empresa y a los datos confidenciales.

Esta combinación de controles es ideal para las empresas cuyos usuarios requieren libertad y, al mismo tiempo, protección total contra los riesgos que entrañan la movilidad y la flexibilidad. La compatibilidad con distintas plataformas, el control de acceso a la red, la auditoría de directivas, el filtrado web y el cifrado de endpoints le permiten satisfacer las necesidades de estos usuarios, mientras garantiza la protección de los datos y los niveles de responsabilidad que los auditores y directivos de su empresa demandan.



Reducción de costes operativos gracias a una administración centralizada

El software McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) es una plataforma única y centralizada que permite administrar la seguridad, implementar la protección y reducir los costes de las operaciones de seguridad. Basada en la Web para facilitar el acceso desde cualquier lugar, ofrece seguridad inteligente automatizada y capaz de generar la información necesaria para agilizar y optimizar la toma de decisiones y reforzar el control. Asimismo, garantiza la conformidad de los sistemas —estén donde estén— con las directivas de seguridad de la empresa y ayuda a evitar las costosas interrupciones de la actividad empresarial motivadas por los avanzados ataques actuales.

Este concepto abierto de la infraestructura de administración se basa en un único agente y una sola consola. Si se compara con las antiguas soluciones individuales, nuestro enfoque simplifica la instalación y el mantenimiento de las medidas de defensa, así como de sus reglas y directivas. Además, elimina el impacto que tiene en los sistemas la actuación de varios agentes y los conflictos de decisiones derivados del uso de distintas consolas. Cuando se deben revisar las directivas en función de los cambios normativos y de la aparición de nuevas amenazas, las actualizaciones se realizan de manera rápida, precisa y coherente.

Gracias al uso de la plataforma McAfee ePO para unificar la protección de sus endpoints, su red y sus procesos de protección y cumplimiento de normativas, puede disfrutar de una visión integral de su entorno de seguridad y cumplimiento de normativas, de manera que el personal de TI puede aprovechar completamente los datos de seguridad procedentes de todos los puntos, en lugar de depender de información aislada de distintas fuentes. Además, puede correlacionar las amenazas, ataques y eventos de la seguridad de endpoints, red y datos, así como las

auditorías de cumplimiento de normativas con el fin de mejorar la relevancia y la eficacia de los esfuerzos de protección y los informes de cumplimiento de normativas. McAfee ePolicy Orchestrator simplifica la administración de la seguridad y permite reducir el coste de la administración de la seguridad de TI y del cumplimiento de las normativas en más del 60% (fuente: MSI International, estudios sobre 488 medianas y grandes empresas). Y, para que consiga un mayor ahorro, nuestra arquitectura abierta le ofrece la integración con los productos de más de 100 partners en el programa McAfee Security Innovation Alliance.

Cifrado completo y permanente del disco

Protección sin precedentes de los datos confidenciales, lo que ayuda a las empresas a prevenir la pérdida de información y a mantener la continuidad de la actividad empresarial. El cifrado de la totalidad del disco para ordenadores portátiles y dispositivos móviles evita la pérdida de datos importantes, en especial, los incluidos en equipos robados o perdidos. El cifrado de endpoints permite a las empresas cifrar y descifrar eficazmente los dispositivos en cualquier momento, sin interrumpir a los usuarios ni degradar el rendimiento del sistema. El cifrado permanente garantiza la implementación de las directivas de seguridad y el cumplimiento de normativas.

Administración completa de los dispositivos

Evite que los datos fundamentales salgan de su empresa a través de soportes extraíbles, como unidades USB, iPods, dispositivos Bluetooth, o CD y DVD grabables. Le proporcionamos las herramientas necesarias para supervisar y controlar las transferencias de datos desde todos los equipos de sobremesa y portátiles, independientemente de dónde vayan los usuarios y los datos confidenciales, e incluso cuando no estén conectados a la red de la empresa.

Suite McAfee® Endpoint Protection—Advanced

Protección avanzada para el personal de la empresa actual, en continuo movimiento, con seguridad integrada y proactiva frente al malware más sofisticado y a las amenazas de tipo zero-day dirigidas a sistemas Windows. Gracias a la administración centralizada basada en directivas, el control de acceso y de dispositivos, y la asistencia para auditorías, podrá garantizar la seguridad y el cumplimiento de las normativas de sus activos.

Suite McAfee® Endpoint Protection

Nuestros sistemas de protección más esenciales están integrados con el software McAfee ePO para proteger los sistemas Windows contra malware sofisticado y dispositivos no autorizados. Gracias a la protección antimalware, el control de dispositivos y la indispensable protección web y del correo electrónico, es una buena forma de proteger los equipos de sobremesa y los sistemas fijos tradicionales que tienen una exposición limitada al riesgo de las amenazas de Internet.

	Suite McAfee® Total Protection for Endpoint— Enterprise Edition	Suite McAfee® Endpoint Protection—Advanced	Suite McAfee® Endpoint Protection
Una sola consola de administración	●	●	●
Antivirus y antispysware en tiempo real	●	●	●
Seguridad web - host	●	●	●
Control de dispositivos	●	●	●
Antivirus y antispam para el servidor de correo electrónico	●	●	●
Firewall para equipos de sobremesa	●	●	●
Prevención de intrusiones en host	●	●	
Bloqueo de aplicaciones	●	●	
Control de acceso a la red	●	●	
Auditoría de directivas relativas a ordenadores de sobremesa	●	●	
Filtrado web - host	●	●	
Cifrado de endpoints	●		
Compatibilidad con dispositivos móviles y varias plataformas	●		



McAfee establece el estándar del sector

- Reconocido por Gartner desde 2006 entre los líderes en la categoría de seguridad de endpoints y protección de datos
- Primer producto de administración de la seguridad de endpoints mediante un único agente y una única consola
- Primer producto capaz de administrar una amplia gama de soluciones de seguridad (endpoints, datos, entorno web y correo electrónico) mediante una sola consola
- Primera plataforma de administración unificada de la seguridad de endpoints y el cumplimiento de las normativas
- Primer producto capaz de administrar tanto productos de seguridad de McAfee como de terceros; más de 100 partners en el programa Security Innovation Alliance
- Primeros en combinar la auditoría de directivas y la implementación de directivas en un único motor
- Primeros en combinar la seguridad de endpoints y la protección de datos en una suite verdaderamente integrada

Protección contra las vulnerabilidades y ataques de tipo zero-day

Olvidese de la aplicación de parches de emergencia. El sistema de prevención de intrusiones en hosts vigila sin descanso los endpoints para bloquear la entrada de malware. Asimismo, proporciona automáticamente firmas actualizadas que protegen los ordenadores de sobremesa y los servidores contra los ataques, mientras que usted dispone del tiempo suficiente para implementar y probar los parches según su planificación. Combinada con nuestra tecnología de protección por comportamientos patentada, que impide los ataques de desbordamiento de búfer, consigue la solución de protección contra vulnerabilidades más avanzada del mercado. McAfee Host Intrusion Prevention ha proporcionado protección contra ataques de tipo zero-day frente a la mayoría (sistemáticamente más del 90%) de las vulnerabilidades críticas de Microsoft.

McAfee Global Threat Intelligence™ (McAfee GTI™)

McAfee GTI es un sistema de información sobre amenazas basado en Internet que utiliza más de 100 millones de sensores situados en 120 países para localizar de forma continua las amenazas emergentes. A continuación transfiere la información de protección a las soluciones para endpoints y redes de McAfee desplegadas en todo el mundo. El servicio McAfee GTI compara los flujos de datos entrantes con amenazas conocidas o potenciales y devuelve a las soluciones admitidas información exclusiva sobre lo que ocurre en cada momento. A diferencia de otros sistemas de información sobre amenazas basados en Internet, McAfee utiliza técnicas de información como la reputación de archivos, de sitios web, de mensajes y de conexiones de red, así como la clasificación de sitios web.

Protección antimalware permanente y en tiempo real

Con el crecimiento sin precedentes de las amenazas avanzadas persistentes, las empresas no pueden depender de soluciones que utilicen únicamente el análisis mediante firmas para la protección de los endpoints. Otros proveedores de soluciones de seguridad tienen un vacío de 72 horas o más desde el momento en que una amenaza se identifica hasta que su firma se aplica a los endpoints. Entre tanto, sus datos y sistemas permanecen expuestos a la amenaza. McAfee VirusScan® Enterprise llena este vacío, puesto que proporciona una protección en tiempo real y siempre activa basada en la información sobre amenazas recopilada por la tecnología McAfee GTI. Pone en cuarentena o bloquea la amenaza antes incluso de que se desarrolle la firma, en cualquier momento y lugar.

Cumplimiento de normativas eficaz

El software McAfee ePO ofrece una única plataforma para administrar la seguridad de los endpoints y la auditoría de cumplimiento de normativas, lo que

aporta mayores niveles de eficacia. Las empresas pueden medir el nivel de cumplimiento de las normativas de mejores prácticas —ISO 27001 y CoBIT—, así como de la regulación más importante del sector, como PCI DSS, GLBA, HIPAA, SOX, y sus variantes internacionales. La función de auditoría de directivas ha sido validada con Secure Content Automation Protocol (SCAP), que permite que las agencias federales de EE. UU. puedan cumplir fácilmente con la norma Federal Desktop Core Configuration (FDCC).

Protección avanzada contra virus y spam que se propagan a través del correo electrónico

Nuestra solución analiza su correo electrónico entrante y saliente para detectar spam, contenidos inapropiados y virus. El correo electrónico de carácter sospechoso se pone en cuarentena para evitar que las nuevas amenazas afecten a su red y a sus usuarios. La protección antivirus garantiza la seguridad de su servidor de correo electrónico e intercepta el malware antes de que llegue a la bandeja de entrada del usuario.

Seguridad web proactiva

En Internet, muchas amenazas son invisibles y pasan desapercibidas para los usuarios. Contribuya a garantizar el cumplimiento de las normativas y a reducir los riesgos asociados a la navegación por Internet. Para ello, alerte a los usuarios sobre los sitios web maliciosos antes de que los visiten. Puede autorizar y bloquear el acceso a los distintos sitios web, controlando a los usuarios que navegan por Internet, ya sea dentro o fuera de la red de la empresa. El control pormenorizado incluye filtrado de contenido y limitación del acceso a los sitios web por usuario o grupo, con funciones completas de administración y generación de informes.

Control flexible del acceso a la red

Controle el acceso a las redes empresariales, implemente directivas de seguridad para endpoints e integre los controles de los endpoints en las infraestructuras de red que posee. Con independencia de cómo se conectan a la red los endpoints, el control del acceso a la red descubre y evalúa su estado de cumplimiento de normativas, define las oportunas directivas de acceso a la red y proporciona funciones automatizadas de corrección.

Protección de entornos virtuales

Los equipos virtuales tienen los mismos (o incluso mayores) imperativos de seguridad que los sistemas físicos, y deben recibir plena protección. Las suites McAfee Endpoint Security permiten realizar el despliegue en entornos virtuales para garantizar que los activos estén libres de malware u otros riesgos para la seguridad. Para obtener más información sobre las soluciones de McAfee especialmente diseñadas para los entornos virtuales, visite www.mcafee.com/virtualization.



Una tecnología robusta y de probada eficacia

McAfee protege casi 120 millones de endpoints en todo el mundo, incluidas las empresas y redes estatales más grandes del mundo. McAfee obtiene sistemáticamente una de las calificaciones de detección más altas de AV-Comparatives, situándose por delante de Symantec, Kaspersky, Sophos, Microsoft, y superando a todos los demás competidores importantes en porcentajes totales de detección. Además de detección, McAfee ofrece los mayores niveles de rendimiento de todas las soluciones antimalware comerciales, como lo pone de manifiesto las pruebas realizadas por AV-Test. (Fuente: www.av-comparatives.org y www.av-test.org)

Servicios Soluciones McAfee

Junto con nuestros partners de McAfee SecurityAlliance, ofrecemos una amplia variedad de servicios para ayudarle a evaluar, planificar, desplegar, configurar y administrar su seguridad. Para obtener más información, visite www.mcafee.com/es/services/solution-services/index.aspx.

Soporte técnico de McAfee

Con los programas flexibles de soporte técnico de McAfee puede estar seguro de que todo funcionará perfectamente durante la instalación y después de la misma. Nuestros especialistas en seguridad, certificados y altamente especializados, disponen de abundantes conocimientos y recursos para mantener sus productos de seguridad a pleno rendimiento. Encontrará más información en mysupport.mcafee.com.

Más información

Visite www.mcafee.com/es/products/system-protection/index.aspx.

