



# McAfee Endpoint Protection—Advanced Suite

## Protección frente a ataques de tipo zero-day y ayuda para el cumplimiento de normativas

### Características principales

- Proteja los dispositivos Microsoft Windows, Mac y Linux frente a las amenazas contra el sistema, los datos, el correo electrónico y la Web, y frente al riesgo de incumplimiento de normativas.
- Consolide los esfuerzos de seguridad de endpoints y datos con una solución integrada de un solo proveedor, lo que asegura una protección más sólida por un coste inferior.
- Incremente la protección de forma inmediata con la facilidad y la eficacia de un entorno de administración centralizado.

La combinación de empleados móviles y el aumento de las exigencias normativas puede ser una auténtica pesadilla para la seguridad. Con una seguridad integrada y proactiva para combatir el malware más sofisticado y las amenazas de tipo zero-day, McAfee® Endpoint Protection—Advanced Suite, parte de la oferta de productos de Intel® Security, protege los endpoints cuando abandonan la red y ayuda a proteger la red cuando vuelven a incorporarse. Sus funciones integradas de prevención de intrusiones protegen los endpoints—incluidos los que permanecen en la oficina— frente a amenazas persistentes avanzadas. Gracias a la administración centralizada basada en directivas, la compatibilidad con distintas plataformas y las auditorías, podrá garantizar la seguridad y el cumplimiento de las normativas de todos sus endpoints.

Solo unas medidas defensivas que contemplen comportamientos y sistemas pueden proteger los endpoints frente al malware más insidioso, diseñado para evitar la detección basada en firmas antes de que se publiquen los parches. Si bien cualquier endpoint está en peligro ante las sutiles tecnologías que utilizan actualmente los delincuentes, los portátiles se enfrentan a amenazas adicionales. Estos dispositivos se arriesgan al entrar en hoteles, cafeterías y oficinas domésticas sin las tradicionales capas de protección, como gateways de la Web y del correo electrónico, firewalls de red y sistemas de prevención de intrusiones para redes. Si la red es inalámbrica, cualquiera puede escuchar y captar algo más que noticias.

Los PC pueden perderse los parches y otras actualizaciones, con lo que quedan aún más vulnerables ante las amenazas zero-day,

simplemente desconectándose de la red de la empresa. Y estos parches y actualizaciones son cada vez más necesarios para el cumplimiento de las normativas. Aparte de las normativas del sector, que cada vez son más rigurosas, es posible que los controles internos de la dirección de la empresa le obliguen a responsabilizarse de la distribución de datos confidenciales y el uso adecuado de la Web tanto en la oficina como fuera de ella.

McAfee Endpoint Protection—Advanced Suite le permite tomar las riendas con amplias protecciones, controles de cumplimiento de normativas y administración unificada. Se trata de una solución integral con la combinación perfecta de funciones y ahorro de costes para mantener a raya tanto a virus como a piratas informáticos, a remitentes de spam, a ladrones de datos y a auditores.

### Características principales (continuación)

McAfee ha recibido la máxima puntuación posible en protección frente a exploits de tipo zero-day y ataques de evasión. Consulte NSS Labs Corporate AV/EPP Comparative Analysis, Exploit Evasion Defenses (Análisis comparativo de antivirus y protección de endpoints de NSS Labs: defensas ante las técnicas de evasión de los exploits).

Los principales productos antimalware de McAfee (McAfee VirusScan® Enterprise, McAfee Host Intrusion Prevention y McAfee SiteAdvisor® Enterprise) lograron la puntuación más elevada, un 97 %, en la prueba de protección frente a exploits. Consulte NSS Labs Corporate AV/EPP Comparative Analysis, Exploit Protection Defenses (Análisis comparativo de antivirus y protección de endpoints de NSS Labs: protección frente a exploits).

### Protección antimalware permanente y en tiempo real

Con el crecimiento sin precedentes de las amenazas persistentes avanzadas, las empresas no pueden depender de soluciones que utilicen únicamente el análisis mediante firmas para la protección de los endpoints. Hay un vacío de entre 24 y 72 horas desde el momento en que una amenaza se identifica hasta que su firma se aplica a los endpoints. Entre tanto, sus datos y sistemas están expuestos a la amenaza. Este vacío lo llena la reputación de archivos del servicio de información global sobre amenazas McAfee Global Threat Intelligence, con lo que se ofrece protección permanente y en tiempo real basada en la información sobre amenazas que recopilan los laboratorios McAfee Labs.

### Protección avanzada del correo electrónico contra virus y spam

Nuestra solución analiza sus mensajes de correo electrónico entrantes y salientes para interceptar spam, contenidos inapropiados y virus. Podemos poner en cuarentena el correo electrónico de carácter sospechoso para evitar que las nuevas amenazas afecten a su red y a sus usuarios. Y la protección antivirus garantiza la seguridad de su servidor de correo electrónico para impedir que el malware llegue a la bandeja de entrada de los usuarios.

### Protección contra las vulnerabilidades y ataques de tipo zero-day

Olvídese de la aplicación de parches de emergencia. El sistema de prevención de intrusiones en host vigila sin descanso los endpoints para bloquear la entrada de malware e impedir que ningún código malicioso se apropie de sus aplicaciones. Asimismo, proporciona automáticamente firmas actualizadas que protegen sus ordenadores de sobremesa y portátiles contra los ataques. Es seguro aplicar y probar los parches a su conveniencia. Si se combina con nuestra tecnología de protección por comportamientos patentada, que impide los ataques por desbordamiento del búfer, conseguirá la solución de protección contra vulnerabilidades más avanzada del mercado.

### Firewall de control de estado para equipos de sobremesa

Es posible controlar las aplicaciones para equipos de sobremesa que pueden acceder a la red con el fin de detener los ataques propagados por esta vía y los consiguientes tiempos de inactividad. Despliegue y administre directivas de firewalls según la ubicación para garantizar una protección completa y el cumplimiento de las normativas.

### Eficacia en auditorías de directivas y cumplimiento de las normativas

Las auditorías de directivas basadas en el agente analizan endpoints y documentos para garantizar que todas las directivas estén actualizadas. Las empresas también pueden medir el nivel de cumplimiento de las normativas de mejores prácticas —ISO 27001 y CoBIT—, así como de los reglamentos más importantes del sector.

### Control total de dispositivos

Evite que los datos fundamentales salgan de su empresa a través de unidades USB, Apple iPods, dispositivos Bluetooth, o CD y DVD grabables. Nuestras herramientas le ayudan a supervisar y controlar las transferencias de datos desde todos los ordenadores de sobremesa y portátiles, independientemente de dónde vayan los usuarios y los datos confidenciales, incluso cuando no estén conectados a la red de la empresa.

### Seguridad de la Web proactiva

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. El filtrado web en el host garantiza que pueda autorizar o bloquear sitios web, lo que le permite proteger a los usuarios y asegurar su cumplimiento de las directivas en el momento y el lugar en que naveguen por Internet.

### McAfee establece el estándar del sector

- Primer producto capaz de administrar una amplia gama de soluciones de seguridad (para endpoints, red, datos, entorno web y correo electrónico) mediante una sola consola.
- Primer producto de administración de la seguridad de endpoints mediante un único agente y una única consola.
- Primera plataforma de administración unificada para la seguridad de los endpoints y el cumplimiento de las normativas.
- Primera solución en administrar productos de seguridad de McAfee y de terceros.
- 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.

### Reducción de costes operativos gracias a una administración centralizada

Para aumentar la eficacia y la visibilidad del estado de seguridad y cumplimiento de normativas, el software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) proporciona 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 en cualquier lugar, ofrece seguridad inteligente para agilizar y optimizar la toma de decisiones y reforzar el control.

Correlacione las amenazas, ataques y eventos de 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 las normativas. Ningún

otro proveedor posee una única plataforma de administración integrada que cubra todos estos dominios de seguridad. El software McAfee ePO simplifica la administración de la seguridad.

### Despliegue rápido y sencillo

Mejora la protección sin demora. El instalador EASI pone en funcionamiento esta protección robusta con solo unos cuantos clics. La integración con McAfee ePO permite desplegar y administrar la seguridad con un único entorno.

### Más información

Para obtener más información, visite [www.mcafee.com/es/products/endpoint-protection/index.aspx](http://www.mcafee.com/es/products/endpoint-protection/index.aspx).

<b>Función</b>	<b>Por qué es imprescindible</b>
<b>Administración integrada unificada</b>	El software McAfee ePO proporciona visibilidad instantánea de los eventos y del estado de seguridad, y facilita el acceso directo a la administración para controlar de manera centralizada todas sus herramientas de seguridad y de cumplimiento de normativas.
<b>Multiplataforma</b>	Protege la amplia gama de endpoints que necesitan los usuarios avanzados y móviles, incluidos los sistemas Mac, Linux y Microsoft Windows.
<b>Control de dispositivos</b>	Le permite supervisar y restringir los datos que se copian en dispositivos y soportes de almacenamiento extraíbles para impedir que escapen al control de la empresa.
<b>Prevención de intrusiones en host y firewall para equipos de sobremesa</b>	Proporciona protección de tipo zero-day frente a las nuevas vulnerabilidades, lo que disminuye la urgencia de aplicar parches y controla las aplicaciones que pueden acceder a la red para detener los ataques propagados por esta vía.
<b>Antimalware</b>	Bloquea virus, troyanos, gusanos, adware, spyware y otros programas potencialmente no deseados que roban datos confidenciales y sabotean la productividad de los usuarios.
<b>Antispam</b>	Ayuda a eliminar el spam, que puede inducir a usuarios desprevenidos a visitar sitios que distribuyen malware y utilizan técnicas de phishing.
<b>Búsqueda y navegación seguras</b>	Contribuye a garantizar el cumplimiento de las normativas y a reducir los riesgos asociados a la navegación por Internet. Para ello, alerta a los usuarios sobre los sitios web maliciosos antes de que los visiten, dejando que sean los administradores los que decidan autorizar o bloquear el acceso a los sitios web.
<b>Filtrado web (host)</b>	Controla la actividad de los usuarios, ya estén navegando por Internet desde dentro o fuera de la red de la empresa, mediante filtrado de contenidos y regulando el acceso a la Web por parte de usuarios y grupos.
<b>Seguridad de servidores de correo electrónico</b>	Protege el servidor del correo electrónico e intercepta el malware antes de que llegue al buzón de entrada del usuario.
<b>Auditoría de directivas</b>	Facilita la elaboración de informes plenamente integrados sobre cumplimiento para normas como HIPAA, PCI, etc.



McAfee. Part of Intel Security.

Avenida de Bruselas n.º 22  
Edificio Sauce  
28108 Alcobendas  
Madrid, España  
Teléfono: +34 91 347 8500  
[www.intelsecurity.com](http://www.intelsecurity.com)

Intel y el logotipo de Intel son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países. McAfee, el logotipo de McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO, SiteAdvisor y VirusScan son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee, Inc. o de sus empresas filiales en EE. UU. y en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros. Los planes, especificaciones y descripciones de productos mencionados en este documento se proporcionan únicamente a título informativo y están sujetos a cambios sin previo aviso; se ofrecen sin garantía de ningún tipo, ya sea explícita o implícita. Copyright © 2013 McAfee, Inc. 61778ds\_epa\_0215