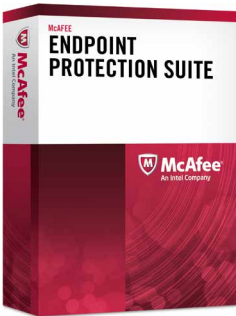


# McAfee Endpoint Protection Suite

Proteja los sistemas Microsoft Windows, Mac y Linux con la seguridad esencial de endpoints y datos.



## Puntos clave

- Protección fundamental con seguridad consolidada de endpoints y datos
- Reducción del tiempo y el esfuerzo invertidos en desplegar y administrar la seguridad
- Protección adecuada para computadoras de escritorio tradicionales y fijas con un solo producto

Probablemente, los equipos de escritorio y los sistemas fijos tradicionales de su LAN están protegidos con distintas capas de seguridad de gateways y de red. Aun así necesitan funciones básicas de seguridad que bloqueen el malware avanzado, controlen las pérdidas de datos y los riesgos de cumplimiento de normativas que generan los soportes extraíbles y proporcionen acceso seguro al correo electrónico y a las aplicaciones web, cuyo uso es crucial. La familia de productos McAfee® Endpoint Protection Suite integra estas funciones imprescindibles en un único entorno de fácil manejo, ideal para proteger los equipos de escritorio y otros sistemas tradicionales que tienen una exposición limitada a las amenazas de Internet.

¿Qué tienen en común un centro de llamadas, un estudio de ingeniería y la consulta de un médico? Que en todos ellos se utilizan torres y computadoras tradicionales de escritorio que nunca salen de la oficina. Dado que estos sistemas no visitan puntos de acceso inalámbrico gratuitos, no son utilizados por menores para navegar por Internet a escondidas ni se dejan olvidados en aeropuertos, corren menos riesgo de sufrir ataques informáticos, recibir descargas maliciosas o ser robados con datos confidenciales en su interior.

Sin embargo, los usuarios de empresas utilizan masivamente el correo electrónico y las aplicaciones basadas en la Web, por lo que también las máquinas fijas necesitan una protección avanzada frente a los ataques de malware selectivo y en tiempo real que transmiten estas aplicaciones. Su servidor de correo electrónico debe contar con una capa extra de defensas antimalware, reforzada por la protección antimalware de cada endpoint en cuestión.

Además, la mayoría de las computadoras modernas tienen varios puertos USB y unidades de DVD. En nuestro caso del centro de llamadas, estudio de ingeniería o consulta médica, un empleado descontento puede llevarse a casa bases de datos de clientes, diseños técnicos u otra propiedad intelectual, o historias clínicas y datos financieros de pacientes. Los controles de dispositivos pueden ayudarle a restringir el uso de soportes extraíbles y dispositivos de almacenamiento portátiles para evitar estas pérdidas de datos.

La McAfee Endpoint Protection Suite integra perfectamente varias soluciones de seguridad, de eficacia probada, para gestionar todos estos riesgos, mejorando la eficiencia operativa y el ahorro de costos cómodamente con una sola solución.

## 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. 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™, ya que ofrece una protección permanente en tiempo real basada en los conocimientos sobre amenazas multivectoriales de los laboratorios McAfee Labs. Bloquea o pone en cuarentena virus, trojanos, gusanos, adware, spyware y otros programas potencialmente no deseados que se apoderan de información confidencial y comprometen la productividad de los usuarios.

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

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.

## Control total de dispositivos

Con nosotros es posible evitar que los datos fundamentales salgan de su empresa a través de soportes extraíbles, como unidades USB, iPods, dispositivos Bluetooth, o CD y DVD grabables. Nuestras herramientas le ayudan a supervisar y controlar las transferencias de datos desde todos los equipos de escritorio, incluso cuando no están conectados a la red corporativa.

## Firewall de control de estado para equipos de escritorio

Controle las aplicaciones de escritorio que pueden acceder a la red para detener los ataques propagados por esta vía y los consiguientes tiempos de inactividad. Puede desplegar y administrar directivas de firewalls según la ubicación para garantizar una protección completa y el cumplimiento de las normativas.

## McAfee establece el estándar del sector

- Reconocido por Gartner como líder en la categoría de seguridad de endpoints y protección de datos móviles
- 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 endpoints y el cumplimiento de las normativas
- Primera solución en administrar productos de seguridad de McAfee y de terceros
- Primeros en combinar la seguridad de endpoints y la protección de datos en una suite verdaderamente integrada

## 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. También puede autorizar o bloquear el acceso a sitios web por usuario y grupo, y controlar el acceso de los usuarios a sitios confidenciales o inapropiados, como los de juegos y contenido para adultos.

## Reducción de costos de explotación gracias a una administración centralizada

Todas las funciones de la McAfee® Endpoint Protection Suite se gestionan con el software McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™), una plataforma centralizada que administra la seguridad, implementa la protección y reduce el costo de las operaciones de seguridad. Basada en la Web para facilitar el acceso, ofrece seguridad inteligente para agilizar y optimizar la toma de decisiones y reforzar el control.

McAfee ePO permite recortar el costo de administrar la seguridad de TI y cumplir las normativas en más del 60 % (fuente: MSI International, estudios sobre 488 medianas y grandes empresas).

Este concepto abierto de la infraestructura de administración se basa en un único agente y una sola consola. En comparación con las soluciones individuales de generaciones anteriores, nuestro modelo racionalizado simplifica enormemente 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, las actualizaciones se realizan de manera rápida, precisa y coherente.

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. Ningún otro proveedor posee una única plataforma de administración integrada que cubra todos estos dominios de seguridad.

## Cuando los minutos cuentan, Real Time for McAfee ePO es la solución

El software Real Time for McAfee ePO utiliza una metodología peer-to-peer (P2P) escalable para consultar la información de todos sus endpoints en cuestión de minutos, sin necesidad de emplear hardware adicional. De esta forma, los administradores pueden evaluar el estado de seguridad de las defensas de McAfee cuando sea necesario. A continuación, gracias al panel unificado y las acciones predefinidas, el flujo de trabajo desde el diagnóstico hasta mitigar el riesgo lleva minutos, y no días. Esta innovadora tecnología reduce enormemente el riesgo de exposición y el costo de los eventos de seguridad, las interrupciones, las posibilidades de filtraciones y los daños a la reputación. Mejore el conocimiento de la situación y la respuesta a incidentes para los administradores de endpoints de primera línea mediante un enfoque que se adapta perfectamente a las grandes empresas.

## Más información

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

Función	Por qué necesita esta solución
Administración integrada unificada	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.
Real Time for McAfee ePO	Visibilidad instantánea del estado de la seguridad de los productos de McAfee. Las acciones en tiempo real garantizan que las defensas estén instaladas, en ejecución, configuradas correctamente y actualizadas.
Multiplataforma	Protege la amplia gama de endpoints que necesitan los usuarios avanzados y móviles, incluidos los de sistemas Mac, Linux y Windows.
Control de dispositivos	Le permite monitorizar y restringir los datos que se copian en los dispositivos y soportes de almacenamiento extraíbles para evitar que escapen al control de la empresa.
Firewall para equipos de escritorio	Garantiza la prevención de ataques procedentes de la red y la exclusiva autorización del tráfico legítimo.
Antimalware	Bloquea virus, troyanos, gusanos, adware, spyware y otros programas potencialmente no deseados que se apoderan de información confidencial y comprometen la productividad de los usuarios.
Antispam	Ayuda a eliminar el spam, que puede inducir a usuarios desprevenidos a visitar sitios que distribuyen malware y utilizan técnicas de phishing.
Seguridad de servidores de correo electrónico	Protege su servidor de correo electrónico e intercepta el malware antes de que llegue a la bandeja de entrada del usuario.
Búsqueda y navegación seguras	Ayuda 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.

