

McAfee SaaS Endpoint & Email Protection Suite

Seguridad esencial para computadoras, servidores y correo electrónico para pequeñas y medianas empresas

Los ciberdelincuentes cada vez centran más sus ataques en las pymes y para ello, emplean sofisticados trucos de correo electrónico y navegación por Internet para conseguir instalar en sus computadoras y servidores su malware ladrón de contraseñas. McAfee® SaaS Endpoint & Email Protection Suite protege a su empresa contra malware, phishing, spam y las últimas amenazas avanzadas de los hackers, con una solución asequible y fácil de administrar. ¿No dispone de equipo de mantenimiento de TI? No pasa nada. McAfee se encarga del alojamiento y el mantenimiento de McAfee SaaS Endpoint & Email Protection Suite. La seguridad basada en la nube proporciona la seguridad más eficaz y actualizada, sin necesidad de utilizar un servidor de administración. Es la solución ideal para su empresa y su presupuesto.

Ventajas principales

Seguridad basada en la nube

- No se necesita un servidor
- No se requiere administración in situ
- Fácil de instalar y administrar

Otros valores

- Seguridad siempre activa y siempre actualizada
- Servicio de atención al cliente disponible las 24 horas, todos los días de la semana
- Aprovecha la información de McAfee Global Threat Intelligence

Funciones clave

Antivirus y antispyware

McAfee SaaS Endpoint & Email Protection Suite protege tanto computadoras como servidores contra virus y spyware. Esta solución lista para utilizar protege los equipos de la red automáticamente, ya que se mantiene actualizada mientras comprueba continuamente la existencia de amenazas en archivos y programas, mensajes de correo electrónico entrantes, comunicaciones de la red internas y externas, y sitios web. Detecta rápidamente los virus, spyware, gusanos, troyanos y otras amenazas potenciales para los dispositivos, soportes extraíbles o la red, incluidas las que llegan por correo electrónico.

Cada vez que se accede a un archivo de su computadora, la protección frente a virus y spyware lo analiza para asegurarse de que no contiene nada potencialmente dañino.

Seguridad con firewall para equipos de escritorio

La tecnología de firewall para equipos de escritorio de McAfee levanta una barrera entre cada uno de los equipos e Internet, u otros equipos de la red local. Este firewall supervisa de forma silenciosa el tráfico de comunicaciones en busca de actividad sospechosa y lleva a cabo la acción correspondiente, como el bloqueo.

Seguridad del navegador

McAfee SaaS Endpoint & Email Protection Suite emplea McAfee SiteAdvisor® para mostrar información sobre los sitios web con el fin de proteger a los usuarios contra las amenazas basadas en Internet. Los usuarios pueden ver las calificaciones de seguridad de los sitios web y los informes de seguridad mientras navegan o realizan búsquedas. Además, el filtrado web permite a los administradores controlar el acceso a los sitios web según la calificación de seguridad, la categoría de contenido o URL específicas.

Servicios basados en la nube

Protección del correo electrónico

Alojada en un centro de datos de categoría comercial de McAfee, la seguridad del correo electrónico detecta y elimina las amenazas en nuestro servidor antes de que lleguen a su red, eliminando los riesgos de tráfico de correo electrónico y reduciendo el impacto en el ancho de banda de su red.

El filtrado de correo electrónico entrante y saliente protege a sus empleados y clientes contra el malware de correo electrónico, bloqueando o poniendo en cuarentena las detecciones de ataques de recopilación de directorios, spam, phishing, virus y otras amenazas basadas en el correo electrónico encontradas en mensajes y archivos adjuntos.

La continuidad del correo electrónico permite a su empresa funcionar incluso cuando su red de correo electrónico sufre una interrupción, proporcionando acceso a 60 días de correo almacenado desde cualquier navegador con acceso a la Web.

Consola de administración basada en la Web

La consola de administración integrada, basada en la Web, ofrece una visión global de la seguridad de todos sus endpoints desde cualquier navegador con acceso a Internet.

- La consola centralizada, McAfee SecurityCenter, ofrece una forma fácil de administrar la seguridad de todos sus dispositivos en menos de 15 minutos al día.
- Puede acceder a esta consola desde cualquier dispositivo conectado a Internet, en cualquier momento.
- Planifique informes de seguridad periódicos, que recibirá por correo electrónico.
- Defina directivas de seguridad y configúrelas para dispositivos individuales o en grupos, sean cuales sean sus ubicaciones.

Especificaciones

Estos son los requisitos mínimos. Los requisitos recomendados están entre paréntesis, cuando corresponde. Los requisitos reales variarán según la naturaleza de su entorno.

Requisitos del sistema

- Intel Pentium u otra arquitectura compatible
- 1 GB de RAM (se recomiendan 2 GB)

Protección antivirus y antispyware

Equipos cliente:

- Microsoft Windows 8 (32 o 64 bits)
- Microsoft Windows 7 Ultimate, Professional, Home Premium, Home Basic (32 o 64 bits)
- Microsoft Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business, Home Premium, Home Basic (32 o 64 bits)
- Microsoft Windows XP Home o Professional (32 o 64 bits) con SP2, SP3. La protección con firewall de escritorio no es compatible con las versiones de 64 bits de Windows XP.

Servidores:

- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2011: Small Business Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2: Standard, Enterprise
- Microsoft Windows Server 2008 (32 o 64 bits): Standard, Enterprise, Small Business Server
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2
- Microsoft Windows Server 2003 con Service Pack (32 o 64 bits): Standard, Enterprise, Small Business Server

Protección con firewall para equipos de escritorio

- Igual excepto donde se indica
- No se admite en Windows XP Professional de 64 bits

Protección de navegador y filtrado web

- Igual excepto donde se indica a continuación
- No se admite en Apple Safari para Windows

Servicio de seguridad del correo electrónico de McAfee

- Requiere un dominio de correo electrónico propio; por ejemplo, sudominio.com; una dirección IP fija o un nombre de host que se pueda resolver en una dirección IP; y un servidor de correo electrónico dedicado, ya sea en su empresa o alojado en un proveedor de servicios de Internet.
- La activación comienza con el simple redireccionamiento y ajuste de un registro de intercambio de correo (Mail eXchanger).



McAfee, Inc.
6205 Blue Lagoon Drive
Suite 600
Miami, Florida 33126
U.S.A.
www.mcafee.com/mx

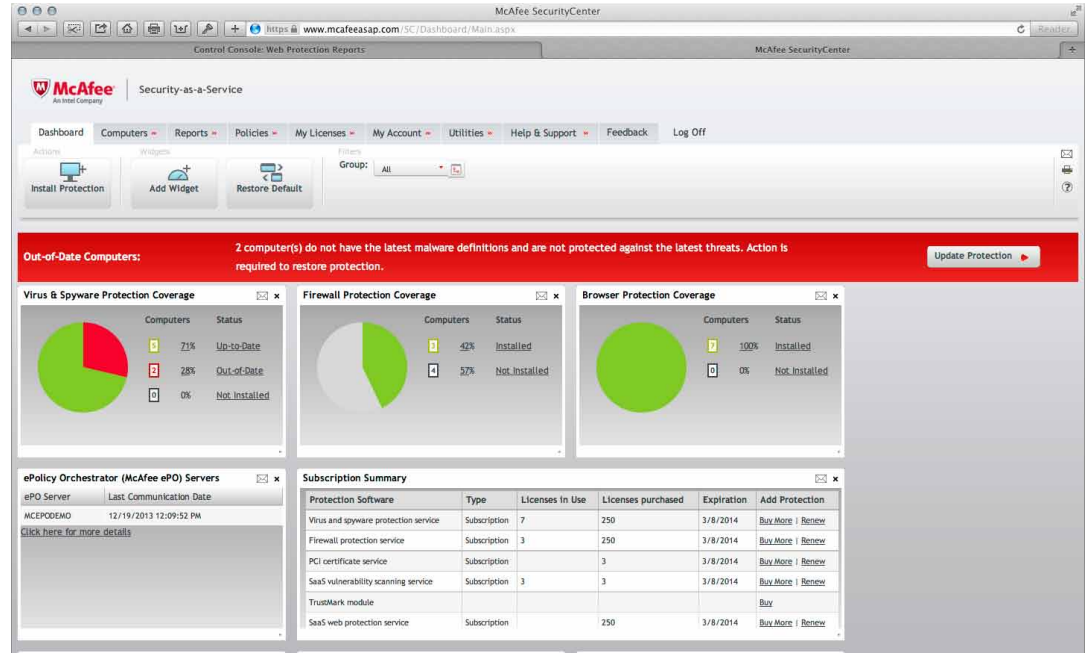


Figura 1. McAfee SecurityCenter permite administrar de forma centralizada las instalaciones, generación de informes y configuración de directivas.

Prueba gratuita durante 30 días

Compruebe el valor de las soluciones de seguridad basadas en la nube de McAfee con una prueba gratuita durante 30 días. Visite www.mcafee.com/mx/small-business-security/saas-endpoint-and-email-protection.html.

Partners de servicios para soluciones de McAfee

Los partners de McAfee ofrecen servicios profesionales que incluyen desde la instalación hasta la administración. Póngase en contacto con McAfee hoy para informarse sobre cómo pueden ayudarle los servicios de seguridad que ofrecen los partners de McAfee.

Más información

Para más información, visite www.mcafee.com/mx/small-business/smb-security-solutions.aspx.