



# McAfee Endpoint Protection for Mac

**Diga "sí" a los Mac en su lugar de trabajo.**

## Puntos fundamentales

No es ninguna coincidencia que los ataques a la seguridad de los equipos Mac hayan aumentado aproximadamente al mismo ritmo que su cuota de mercado. A continuación se muestra una instantánea del estado actual de la seguridad de los Mac:

- Los Mac ganan cuota de mercado, mientras que los PC basados en Windows la pierden.
- Cada vez más usuarios de las empresas, desde especialistas en marketing hasta ingenieros o directivos, eligen los Mac.
- Los Mac en el lugar de trabajo suelen contener o tener acceso a los mismos datos confidenciales que los demás ordenadores personales.
- Como resultado, los hackers y los ciberdelincuentes empiezan a percibir los equipos Mac como objetivo con un mayor beneficio potencial que en el pasado.
- En resumen: las empresas necesitan ya proteger sus Mac de la misma forma que sus PC Windows.

McAfee® Endpoint Protection for Mac cuida de los endpoints Apple Macintosh con una seguridad completa y avanzada, que incluye antivirus, antispyware, firewall y protección de aplicaciones. Detiene el malware y otras amenazas a la seguridad antes de que puedan dañar o infectar los equipos de sobremesa y portátiles Apple Macintosh y propagarse por toda la red de su empresa. McAfee Endpoint Protection for Mac también satisface los requisitos de cumplimiento de normativas garantizando que los Mac cuenten con el mismo nivel de protección que los PC basados en Microsoft Windows y manteniendo, o incluso reduciendo, los costes operativos. Tras el incremento de la popularidad y la cuota de mercado de Apple, los usuarios de las empresas desean llevarse sus equipos Mac a la oficina. McAfee Endpoint Protection for Mac le permite decir "sí" con confianza.

Cuando se trata de equipos Macintosh, abundan los mitos y errores de concepto. Una de las ideas más interesantes es que los Mac son en cierto modo impermeables al tipo de ataques contra la seguridad (virus, troyanos o spyware, entre otros) que sufren los PC Windows. En realidad, son igual de vulnerables. De hecho, el uso de equipos Mac puede crear pequeños agujeros en su perímetro de seguridad que son lo suficientemente grandes como para permitir la entrada de piratas informáticos, que se pueden infiltrar en el resto de su red.

Cuando los equipos Mac escaseaban en el mundo empresarial (fuera de los estudios de diseño y agencias de creativos), esto no era un problema. Sin embargo, con el aumento de la cuota de mercado de la plataforma Mac y la necesidad de las organizaciones de demostrar un cumplimiento total de los requisitos de seguridad, proteger su negocio implica proteger los endpoints Mac de sus usuarios finales.

Por suerte, con McAfee Endpoint Protection for Mac, cumplir este requisito es tan fácil y rentable como en el caso de los ordenadores Windows de su empresa. Y al consolidar la administración de sus endpoints, mejora el cumplimiento de las normas de seguridad en toda la empresa a la vez que ahorra en costes operativos.

## Una tecnología de seguridad que supera de largo a los antivirus

Cuando los equipos Mac han entrado en la plantilla normal, McAfee ha respondido con una tecnología de seguridad madura que sigue el ritmo de las amenazas emergentes.

No es el antivirus que usaban nuestros padres. Con protección antimalware avanzada que incluye antispyware, un potente firewall de sistemas y protección para aplicaciones (así como antivirus), McAfee Endpoint Protection for Mac ofrece una cobertura total para los usuarios de equipos Mac en su organización.

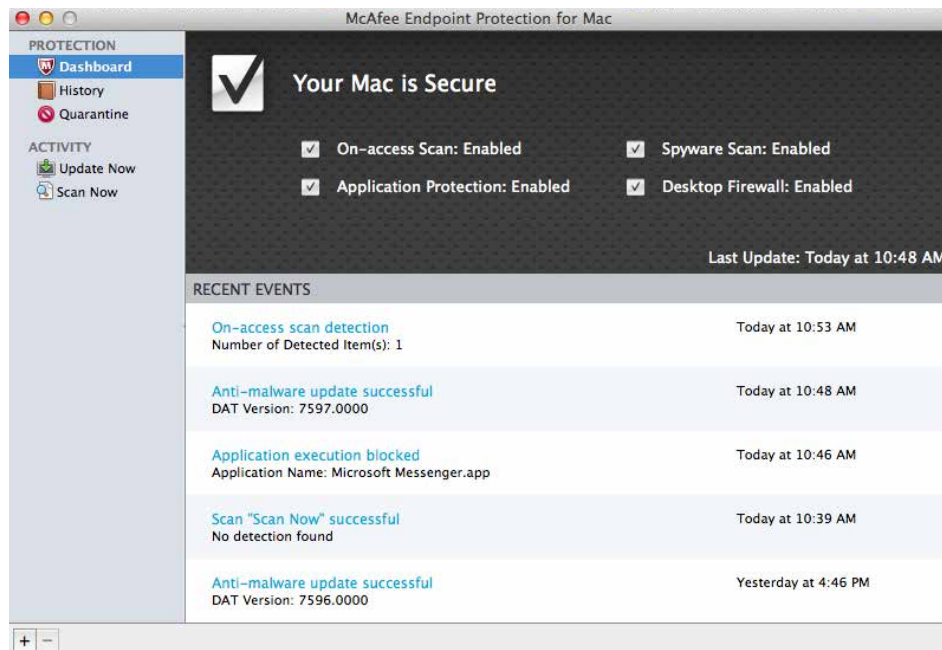


Figura 1. McAfee Endpoint Protection for Mac protege sus Mac, y cierra brechas en el perímetro de seguridad de su organización.

McAfee Endpoint Protection for Mac está diseñado para bloquear los virus, el spam, el spyware y otros ataques:

- **El antispyware** detiene el spyware y otros programas potencialmente no deseados (PUP) antes de que se instalen y comiencen a apoderarse de información personal.
- **El análisis en tiempo real** es una protección que está siempre activa y que también ofrece selectivas funciones de análisis para mejorar el rendimiento del sistema.
- **El firewall de los equipos de sobremesa** detiene los ataques basados en la red y evita que infecten el Mac, cierra la puerta a los ciberdelincuentes sin impedir el paso del tráfico legítimo, e incluso bloquea los sondeos para evitar que identifiquen las vulnerabilidades.
- **La protección de aplicaciones** ofrece la posibilidad de rechazar las aplicaciones cuya ejecución no ha sido aprobada en el Mac y evita que los programas maliciosos modifiquen las aplicaciones existentes.

### Administración centralizada y simultánea de equipos Mac y PC

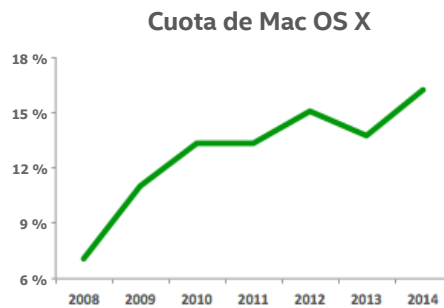
Además de las funciones avanzadas que proporciona McAfee Endpoint Protection for Mac, McAfee es el único proveedor que ofrece una sola consola para administrar la seguridad de los endpoints, tanto para equipos Mac como para ordenadores basados en Windows. El software McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) permite:

- Reducir los costes de administración facilitando la gestión de todos los endpoints con menos recursos.
- Responder más rápido a los incidentes de seguridad, independientemente de dónde se originen.
- Confirmar el cumplimiento de los requisitos de seguridad, con la ayuda de sofisticadas funciones de generación de informes.
- Incorporar rápida y fácilmente los nuevos Mac a la red.
- Actualizar la configuración de seguridad de todos los endpoints —PC y Mac— al mismo tiempo.

El software McAfee ePO ofrece estas ventajas a las organizaciones actuales que tienen en plantilla usuarios desplazados, independientemente de su ubicación o su endpoint o plataforma de software favoritos.

### Requisitos del sistema

- Apple Mac OS X 10.10 (Yosemite) o posterior
- Apple Mac OS X 10.9 (Mavericks) o posterior
- Apple Mac OS X 10.8 (Mountain Lion) o posterior
- Apple Mac OS X 10.7 (Lion) o posterior
- Apple Mac OS X 10.6 (Snow Leopard) o posterior



Fuente: StatCounter. Cuota trimestral de SO para equipos de sobremesa por región de NA

Figura 2. Aumento de la cuota de mercado de Apple (Fuente: StatCounter Global Stats).

### Firewall avanzado con información de estado

McAfee Endpoint Protection for Mac ofrece la protección de firewall para los equipos Apple Mac más avanzada del mercado.

- Evita el acceso no autorizado a redes, subredes, hosts, direcciones IP y dominios específicos.
- Supervisa las conexiones salientes de la red y garantiza que cada conexión entrante corresponde a una conexión saliente.
- Garantiza que el Mac administrado cumpla las directivas del firewall de la organización porque implementa las mismas directivas del firewall de red en los sistemas Mac y en los sistemas Windows que utilizan una extensión del software McAfee ePolicy Orchestrator común.
- Evita el acceso no autorizado a sitios web que utilizan la directiva de bloqueo de DNS.
- Protege el Mac dentro y fuera de la oficina mediante directivas que contemplan la ubicación.

### Restricción de aplicaciones y datos

La función de protección de aplicaciones de McAfee Endpoint Protection for Mac protege contra las amenazas de robo de datos que intentan modificar las aplicaciones legítimas existentes o instalar nuevo software malicioso.

- Permite a los administradores determinar qué aplicaciones pueden ejecutarse en los equipos Mac, y evitar que las demás se instalen o ejecuten.
- Impide el acceso de los programas maliciosos a las conexiones de red entrantes o salientes.
- Bloquea los endpoints Mac para garantizar el cumplimiento de las directivas de la empresa.

### Los ciberdelincuentes no dejan escapar nuevas oportunidades

A los ciberdelincuentes les importa poco de dónde obtienen sus datos. Al igual que a las empresas legítimas, lo que sí les importa es obtener la máxima rentabilidad de su inversión. Este es uno de los principales motivos por los que, cuando los equipos Mac constituían una parte muy pequeña de la cuota de mercado y eran utilizados principalmente por universitarios, diseñadores y músicos, los delincuentes no les prestaban mucha atención. Pero la situación ha cambiado.

La conclusión está clara: a medida que crece la cuota de mercado de los equipos Mac y que estos adquieren un papel cada vez más importante en la red corporativa, las empresas deben asegurarse de protegerlos. Pasar desapercibido ya no basta para estar protegido.



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

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 y McAfee ePO 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 © 2014 McAfee, Inc. 61431ds\_endpoint-mac\_1114