



## Kaspersky® Endpoint Security for Mac

# Protección específica para Mac contra las amenazas más recientes sin ralentizar a los usuarios ni sacrificar la movilidad

En comparación con otras plataformas, macOS es relativamente seguro. Sin embargo, las amenazas dirigidas específicamente a los ordenadores Mac van en aumento, y los cibercriminales a menudo ven estos ordenadores como un trampolín hacia la totalidad de la red empresarial.

Diseñado específicamente para ordenadores Mac y para la gente que trabaja en ellos, Kaspersky Endpoint Security for Mac protege equipos de escritorio y portátiles Mac contra las últimas ciberamenazas sin interrumpir el flujo de trabajo. Forma parte de Kaspersky Endpoint Security for Business, y es ideal para empresas con una infraestructura de IT mixta. Es una solución integrada que protege todas las plataformas Windows, Linux y Mac.

### Un líder reconocido

Solo en 2017, los productos de seguridad de Kaspersky Lab participaron en 86 análisis independientes, lograron 72 primeros puestos y quedaron 78 veces entre los tres primeros. Los principales analistas mundiales reconocen el liderazgo de nuestra solución para endpoints.

### Enfoque HuMachine™ de Kaspersky

Las funciones de aprendizaje automático, inteligencia sobre amenazas del "Big Data" y dos décadas de experiencia humana se unen para ofrecer una protección óptima con una eficiencia óptima.

### Kaspersky Security Network

Kaspersky Security Network es una infraestructura distribuida compleja que ofrece una respuesta más rápida que nunca ante las amenazas, lo que mejora el rendimiento de los componentes de protección y minimiza el riesgo de falsos positivos.

### Integración en un único producto, sin costes ocultos

Con varias aplicaciones de seguridad entre las que Kaspersky Endpoint Security for Mac es solo una de ellas, integración en un único producto y sin costes ocultos. Un producto significa una licencia, y todo lo que necesita para proteger su entorno de IT.

## Información destacada

### Protección de próxima generación a varios niveles

Nuestras tecnologías de seguridad proactivas ayudan a minimizar las posibilidades de que las amenazas lleguen a sus endpoints, y ayudan a identificar y bloquear las amenazas que sí consiguen llegar a sus ordenadores Mac. Además de detectar y bloquear las amenazas dirigidas a ordenadores Mac, también vigilan las amenazas dirigidas a Windows y Linux que podrían estar en uno de sus ordenadores Mac.

### Bajo consumo de recursos, pero un gran rendimiento

Diseñado para ofrecer mayor velocidad y duración de la batería, Kaspersky Endpoint Security for Mac ofrece completa seguridad con un mínimo impacto en los recursos, sin interrupciones ni tiempos de inactividad, y elimina la repetición innecesaria de análisis.

### Consola de gestión única

Todas las tareas de gestión de seguridad para dispositivos Mac se gestionan a través de la misma consola de gestión centralizada que se utiliza para otros endpoints protegidos por Kaspersky: Kaspersky Security Center. No se necesita ninguna herramienta adicional, lo que reduce la complejidad.

# Funcionalidades

## Protección contra amenazas orientada al futuro



### Seguridad de próxima generación

Para la identificación fiable de malware y ransomware se utilizan funciones de detección precisa, modelos matemáticos y todo un conjunto de técnicas adicionales. Todos estos elementos aprovechan las funciones de procesamiento de grandes volúmenes de datos globales de Kaspersky Security Network para obtener respuestas rápidas y de alta precisión.



### Prevención de intrusiones

Nuestra Prevención de intrusiones ayuda a prevenir las amenazas de la red, incluidos el análisis de puertos y los ataques de denegación de servicio y de intrusiones en la red. La Prevención de intrusiones supervisa constantemente las actividades de la red y, si detecta un comportamiento sospechoso, ejecutará las respuestas predefinidas.



### Protección web y antiphishing

Nuestro enfoque HuMachine™ le ayuda a analizar el tráfico entrante y saliente, y bloquear scripts peligrosos y la propagación de malware. El análisis heurístico comprueba las direcciones web en busca de características típicas de sitios web de phishing, ayudando a evitar así que los usuarios visiten por descuido sitios web maliciosos y revelen información empresarial valiosa.



### Red privada

Kaspersky Endpoint Security for Mac también es compatible con Kaspersky Private Security Network, lo que permite que su empresa pueda aprovechar la mayoría de los beneficios de la inteligencia global sobre amenazas basada en la nube sin que se divulgue ningún dato, ni grande ni pequeño, fuera de la red local.

## Rendimiento optimizado



### Tecnología de análisis de inteligencia

Kaspersky Endpoint Security for Mac está diseñado para aumentar la eficiencia y ayudar a minimizar el uso de los recursos esenciales del sistema, incluida la CPU, el disco y la E/S. La tecnología inteligente y patentada iSwift/iChecker elimina la necesidad de realizar varios análisis de los archivos a los que se accede con frecuencia, lo que reduce de forma significativa la carga de sus sistemas.

### Cómo comprarlo

Kaspersky Endpoint Security for Mac se incluye en los siguientes productos:

- [Kaspersky Total Security for Business](#)
- [Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced](#)
- [Kaspersky Endpoint Security for Business Select](#)
- [Kaspersky Endpoint Security Cloud](#)

Los productos anteriores se pueden adquirir mediante suscripción con licencias mensuales flexibles.

Encuentre un partner próximo:

[www.kaspersky.com/buyoffline](http://www.kaspersky.com/buyoffline)

#truecybersecurity

#HuMachine

[www.kaspersky.es](http://www.kaspersky.es)

© 2018 Kaspersky Lab Iberia, España. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas y logos son propiedad de sus respectivos dueños.

## Mantenimiento y administración eficaces



### Gestión centralizada

Todas las funciones de seguridad se controlan fácilmente a través de una consola de gestión única llamada Kaspersky Security Center, que también actúa como un punto central para la gestión de otras muchas aplicaciones de seguridad de Kaspersky Lab.



### Implementación y gestión remotas

Los administradores pueden instalar, gestionar y eliminar Kaspersky Endpoint Security for Mac de forma remota. Kaspersky Security Center ayuda a simplificar la aplicación de tareas de grupo, políticas y perfiles de políticas, y la generación de informes.



### Gestión de cifrado integrado

Los administradores pueden utilizar la consola de Kaspersky Security Center para gestionar las tecnologías de cifrado de datos para varias plataformas, incluida FileVault para Mac.



### Actualización eficaz

Los administradores pueden configurar uno de sus servidores para que actúe como el origen de las actualizaciones para otros endpoints. Esto ayuda a reducir el tráfico de Internet, y también proporciona un mecanismo para la actualización de los endpoints que no están conectados directamente a Internet.



### Almacenamiento centralizado de copias de seguridad

Antes de desinfectar o eliminar un archivo infectado, Kaspersky Endpoint Security guarda una copia de seguridad, por lo que los administradores del sistema pueden utilizar Kaspersky Security Center para acceder al archivo original o restaurarlo, si es necesario.

### Requisitos del sistema

Para conocer los requisitos más actuales y completos, consulte la [base de conocimientos de Kaspersky](#).

#### Requisitos generales

- Ordenador Mac basado en Intel®
- 1 GB de memoria (RAM)
- 1,2 GB de espacio libre en disco

#### Sistemas operativos

- macOS 10.12 o versión posterior
- OS X 10.9 o versión posterior

#### Requisitos de la versión para suscripción

Consulte con su partner para saber si el modo de suscripción está disponible en su país y los requisitos pertinentes del sistema [aquí](#).

