

# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR MAC

Kaspersky Endpoint Security for Mac proporciona protección de primera clase para su organización contra amenazas de malware conocidas, desconocidas y avanzadas que penetran en la red corporativa a través de estaciones de trabajo que ejecutan el sistema operativo Mac OS X.

La creciente popularidad de las estaciones de trabajo Mac en entornos corporativos ha llevado al correspondiente aumento del número de programas maliciosos destinados a explotar la idea errónea de que el nivel de amenazas en entornos Mac sigue siendo bajo. Las amenazas de malware actualmente se conciben para instalaciones empresariales basadas en Mac dedicadas, así como para entornos heterogéneos en los que, por ejemplo, el malware dirigido a los PC con Windows se introduce en la red a través de una estación de trabajo Mac.

- Seguridad avanzada de diversas plataformas
- Análisis heurístico y de comportamiento
- Kaspersky Security Network para protección con asistencia en la nube
- Desinfección activa
- Defensa contra ransomware y cifrado
- Tecnología de prevención automática frente a vulnerabilidades
- Prevención de intrusiones
- Antimalware de web
- Antiphishing
- Análisis inteligente iSwift
- Consola de gestión sencilla y transparente

## INFORMACIÓN DESTACADA

### PROTECCIÓN AVANZADA

Kaspersky Endpoint Security for Mac ofrece varias capas de protección en tiempo real contra amenazas de malware conocidas, desconocidas y avanzadas para estaciones de trabajo Mac, los datos que contienen y la red corporativa a la que están conectadas. Las tecnologías inteligentes proporcionan protección proactiva contra amenazas nuevas y desconocidas, con el respaldo de la inteligencia de malware continua de la red Kaspersky Security Network (KSN) basada en la nube. Los ataques a la red se tratan específicamente, si bien las tecnologías antimalware y antiphishing basadas en la web proporcionan protección online para usuarios de Mac.

### RENDIMIENTO EFICIENTE

Los productos Kaspersky Lab se han desarrollado internamente en una sola plataforma y proporcionan una seguridad integrada perfecta y eficiente para el entorno de Mac o de múltiples proveedores de su organización. La tecnología de análisis inteligente iSwift además mejora el rendimiento eliminando la repetición innecesaria de análisis.

### GESTIÓN CENTRALIZADA

Administración remota centralizada para sus endpoints Mac, administración de todos los PC y estaciones de trabajo, dispositivos móviles y máquinas virtuales mediante una única consola intuitiva: Kaspersky Security Center.

## FUNCIONES

### PROTECCIÓN DE DIVERSAS PLATAFORMAS

El galardonado motor antimalware de Kaspersky Lab detecta y protege contra todas las formas de malware dirigido a endpoints Windows®, Linux® y Mac®.

### SEGURIDAD HEURÍSTICA, LO QUE REDUCE LA CARGA EN LOS SISTEMAS

La identificación de malware basada en patrones proporciona una mejor detección, lo que se traduce en archivos de actualización más pequeños y un aumento de la seguridad.

### ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO

Incluye componentes específicos para el análisis de las actividades del programa:

- **Emulador:** reproduce y verifica las actividades intencionadas del programa.
- **Supervisor del sistema:** supervisa las actividades de los programas que ya se están ejecutando, detectando y analizando patrones de comportamiento característicos de malware.

### DETECCIÓN DE MALWARE CON ASISTENCIA EN LA NUBE: KASPERSKY SECURITY NETWORK (KSN)

Una respuesta en tiempo real ante las amenazas de malware nuevas y desconocidas. Se usa un flujo constante de nuevos datos sobre intentos de ataques de malware y comportamientos sospechosos proporcionado por más de 60 millones de usuarios voluntarios del software Kaspersky Lab para crear veredictos instantáneos de archivos, lo que permite que todos los clientes puedan beneficiarse de protección en tiempo real con un menor índice de "falsos positivos".

### PREVENCIÓN AUTOMÁTICA CONTRA EXPLOITS

La prevención automática contra exploits está dirigida específicamente contra el malware que explota vulnerabilidades en aplicaciones populares mediante el reconocimiento de patrones de comportamiento típicos o sospechosos. A continuación, la tecnología detiene el exploit desde el primer momento y evita la ejecución de cualquier código malicioso descargado.

## REQUISITOS DEL SISTEMA

### PLATAFORMAS COMPATIBLES:

- Mac OS X 10.10 – Yosemite
- Mac OS X 10.9 – Mavericks
- Mac OS X 10.8 – Mountain Lion
- Mac OS X 10.7 – Lion

### TÁCTICAS DEFENSIVAS DE RANSOMWARE DE CIFRADO

Supervisor del sistema guarda copias de seguridad de los archivos importantes en una ubicación de almacenamiento temporal, por si un proceso sospechoso intenta acceder a ellos. Si el ransomware intenta cifrar los archivos originales, estos archivos se pueden restaurar en su estado no cifrado.

### DESINFECCIÓN ACTIVA

Utiliza diferentes técnicas para "curar" cualquier infección detectada, evitando la ejecución de procesos y archivos, además del inicio automático, la destrucción del malware y la "reversión" de los archivos almacenados a su estado original.

### NETWORK ATTACK BLOCKER

Supervisa las actividades sospechosas en la red y le permite predefinir el modo en que los sistemas deben responder ante cualquier comportamiento sospechoso que se detecte.

### ANÁLISIS INTELIGENTE

La tecnología inteligente iSwift elimina los múltiples análisis de archivos a los que se accede con frecuencia, lo cual reduce al mínimo la demanda de recursos sin poner en peligro la seguridad.

### ACTUALIZACIONES FRECUENTES

Las actualizaciones que proporcionan protección contra las nuevas amenazas de malware se envían cada 2 horas (el ciclo de actualización más rápido del sector en nuestra opinión) a su base de datos de seguridad, junto con datos que se actualizan constantemente sobre el malware descubierto recientemente. Todo ello se proporciona desde la nube mediante Kaspersky Security Network (KSN).

### REQUISITOS DE HARDWARE:

- Ordenador Macintosh basado en Intel®
- 1 GB de RAM
- 500 MB de espacio libre en el disco duro