



## Kaspersky<sup>®</sup> Security for Mail Server

# Protección de próxima generación para el correo electrónico corporativo

El correo electrónico supone el principal vector de ataque que amenaza la seguridad de IT empresarial.<sup>1</sup> Kaspersky Security for Mail Server utiliza análisis heurístico sandbox, aprendizaje mecánico y tecnologías de próxima generación para proteger el correo electrónico frente al ransomware, archivos adjuntos maliciosos, spam, phishing y amenazas desconocidas.

Proteja su negocio de pérdidas financieras y operativas, así como daños a su reputación como consecuencia de ataques al correo electrónico: confíe en la seguridad más probada y premiada del mundo.

## Ventajas

**Más de la mitad de todos los correos electrónicos enviados son spam. Aumente la productividad y reduzca las amenazas gracias a una protección contra spam con asistencia en la nube**

La tecnología antispam de próxima generación de Kaspersky Lab. con asistencia en la nube, detecta incluso el spam más sofisticado y desconocido, y registra un nivel mínimo de falsos positivos. Al detenerlo, reducirá el tiempo, los recursos y los riesgos derivados, con lo que ahorrará recursos humanos y del sistema.

### Reducción del coste de la propiedad

Kaspersky Security for Mail Server equilibra la capacidad de gestión y la facilidad de uso, de manera que el personal de IT pueda dedicarse a otras tareas. Las posibilidades de configuración con filtrado flexible garantizan que todo se ajuste perfectamente a sus procesos de negocio, lo que reduce los recursos de gestión.

### Respete el cumplimiento y proteja los datos empresariales confidenciales

Mediante la identificación de datos empresariales, financieros, personales y otros datos confidenciales en los correos electrónicos y los archivos adjuntos salientes en los servidores de Microsoft Exchange, Kaspersky Security for Mail Servers mantiene seguros los datos confidenciales de clientes, partners y de su negocio, en conformidad con la legislación de protección de datos. Las sofisticadas técnicas analíticas, que incluyen búsquedas de datos estructurados y los glosarios específicos empresariales, ayudan a identificar y bloquear correos electrónicos sospechosos y avisan del incidente a los empleados correspondientes (como el responsable de protección de datos o DPO).

### Opción de pago flexibles para pequeñas y medianas empresas

Kaspersky Security for Mail Servers está disponible mediante una cómoda suscripción mensual o licencia anual.

### Comodidad para los proveedores de servicios gestionados

Cada vez son más los proveedores de servicios gestionados que incorporan la ciberseguridad a su propuesta de valor, y Kaspersky Security for Mail Server ofrece funciones de gestión multiusuario, licencias flexibles e informes sobre el estado que se adaptan a las necesidades de asistencia de primer nivel de todo proveedor.

#### Información destacada

- Protección antimalware de próxima generación, en tiempo real y bajo demanda
- Integración bidireccional con la plataforma Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA)
- Gestión autenticada del correo electrónico, para ayudar a combatir los ataques al correo corporativo
- Disponible mediante licencia con suscripción mensual para usuarios finales y proveedores de servicios gestionados
- Protección contra amenazas de hora cero
- Con la inteligencia global frente a amenazas de Kaspersky Security Network
- Compatibilidad con LDAP/Microsoft Active Directory
- Gestión de cuarentena para correos electrónicos y archivos adjuntos
- Tratamiento de macros maliciosas incrustadas y otros objetos
- Detención del ransomware distribuido por correo electrónico
- Bloqueo de filtraciones de datos (para usuarios de MS Exchange)

<sup>1</sup> Verizon: Data Breach Investigation Report (Informe de investigación de filtraciones de datos), 2017.

# Funcionalidades

## HuMachine™, protección antimalware de varios niveles

La protección contra malware de Kaspersky Lab incorpora varios niveles de seguridad proactiva, como el aprendizaje mecánico y la inteligencia contra amenazas basada en la nube, para filtrar archivos adjuntos maliciosos que puedan estar presente en correos electrónicos entrantes. Y todo ello, con análisis en tiempo real y bajo demanda (que resultan especialmente útiles cuando se producen migraciones).

- **Inteligencia global frente a amenazas:**  
Kaspersky Security for Mail Server usa datos recopilados a nivel global para ofrecer una visión lo más actualizada posible del panorama de amenazas, a medida que evoluciona.
- **Aprendizaje mecánico:**  
La información sobre inteligencia global frente a amenazas se procesa mediante algoritmos de aprendizaje mecánico y con supervisión humana, para ofrecer así unos altos niveles de detección probada, minimizando los falsos positivos.
- **Sandbox emulativo:**  
Para proteger hasta de los ataques más sofisticados los archivos adjuntos se ejecutan en un entorno emulado seguro, donde se analizan para garantizar que las muestras maliciosas no accedan al sistema corporativo.

## Sistema antispam robotizado (con información sobre la reputación del contenido)

El sistema antispam de Kaspersky Lab aprovecha de forma extensiva los modelos de detección basada en el aprendizaje mecánico. Para minimizar la posibilidad de que surjan falsos positivos y adaptarse a los cambios que experimenta el panorama de amenazas, el procesamiento robótico del spam se supervisa por el equipo de expertos de Kaspersky Lab, como parte del programa HuMachine™ de Kaspersky.

## Características antiphishing avanzadas

El avanzado sistema antiphishing de Kaspersky Lab. se basa en análisis de redes neuronales para proporcionar modelos de detección eficaces. Con más de 1000 criterios de uso, que incluyen imágenes, comprobaciones lingüísticas y scripts específicos, este enfoque con asistencia en la nube recopila datos capturados a nivel global sobre URL maliciosas y de phishing para proteger los correos electrónicos, tanto de phishing conocido y desconocido.

2 La funcionalidad opcional de prevención de filtraciones de datos de Kaspersky Security for Microsoft Exchange Servers se vende por separado.

### Aplicaciones incluidas

- Kaspersky Security for Linux Mail Server
- Kaspersky Security for Microsoft Exchange Server
- Kaspersky Anti-Virus for Lotus Notes/Domino
- Kaspersky Security Center

### Cómo comprarlo

Kaspersky Security for Mail Servers está disponible mediante suscripción mensual o licencia anual. Se puede adquirir por separado o como parte de Kaspersky Total Security for Business.<sup>2</sup> Para elegir el producto más adecuado a sus necesidades, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Kaspersky.

[www.kaspersky.es](http://www.kaspersky.es)  
[#truecybersecurity](https://twitter.com/truecybersecurity)

© 2017 Kaspersky Lab Iberia, España. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas y logos son propiedad de sus respectivos dueños.

## Gestión autenticada del correo electrónico

Los mecanismos de autenticación de remitente fiable como SPF/DKIM/DMARC contribuyen a protegerse frente a la suplantación en el origen. Esto es especialmente útil para casos en los que el correo electrónico corporativo se ha visto comprometido.

## Filtrado de archivos adjuntos

Algunos tipos de datos adjuntos son demasiado delicados como para mantenerse en el perímetro de seguridad corporativa. El sistema de filtrado de archivos adjuntos de Kaspersky Lab ofrece una configuración flexible de las políticas de correo y detecta varios tipos de archivos peligrosos que suelen usar los cibercriminales. Estas características ayudan a reducir la probabilidad de filtraciones de datos.

## Prevención de filtraciones de datos

Los usuarios de Microsoft Exchange pueden gestionar la información confidencial transmitida en correos electrónicos y archivos adjuntos haciendo uso de categorías (como datos personales y de tarjetas de pago), glosarios (con paquetes de cumplimiento listos para implementarse) y análisis profundos mediante datos estructurados (con prevención de filtraciones de datos para los servidores de Microsoft Exchange).

## Copia de seguridad incorporada

Para asegurar que no se pierdan datos debido a una desinfección o eliminación, pueden conservarse los mensajes originales en copias de seguridad que el administrador puede procesar cuando sea necesario. Asimismo, pueden configurarse reglas específicas para copias de seguridad condicionales.

## Integración con Kaspersky Anti Targeted Attack

La integración bidireccional con la potente solución contra APT y EDR de Kaspersky Lab permite usar sistemas de correo electrónico como fuente adicional de información para la detección de ataques dirigidos y, además, aprovecha los análisis profundos de KATA para bloquear más mensajes con contenido peligroso.

### Enfoque Kaspersky HuMachine™

Basada en la inteligencia de amenazas del Big Data, las capacidades de aprendizaje mecánico y la experiencia de expertos humanos, Kaspersky HuMachine™, proporciona varias ventajas y ofrece una protección eficaz. La combinación de cada elemento permite mejorar los componentes individuales en un conjunto aún más eficiente y eficaz.

