



# Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

Actualmente los ciberdelincuentes se especializan en diseñar métodos únicos e innovadores para introducirse y comprometer los sistemas. A medida que las amenazas siguen evolucionando y se vuelven más sofisticadas y devastadoras, su pronta detección y dar una respuesta rápida y adecuada se han vuelto esenciales.

### Es esencial que las empresas sigan fortaleciendo las defensas de seguridad de sus TI

para poder estar siempre un passo à frente das taxas de crescimento das ameaças cibernéticas e limitar os prejuízos financeiros sofridos.

#### A Kaspersky Anti Targeted Attack Platform:

- Reduce el tiempo necesario para identificar y responder a las amenazas
- Simplifica el análisis contra amenazas y la respuesta frente a incidentes
- Ayuda a eliminar las brechas de seguridad y reduce el tiempo de permanencia del ataque
- Automatiza las tareas manuales durante la detección y respuesta a las amenazas
- Libera al personal de seguridad de TI para que puedan dedicarse a otras tareas esenciales
- Apoya todo el cumplimiento normativo

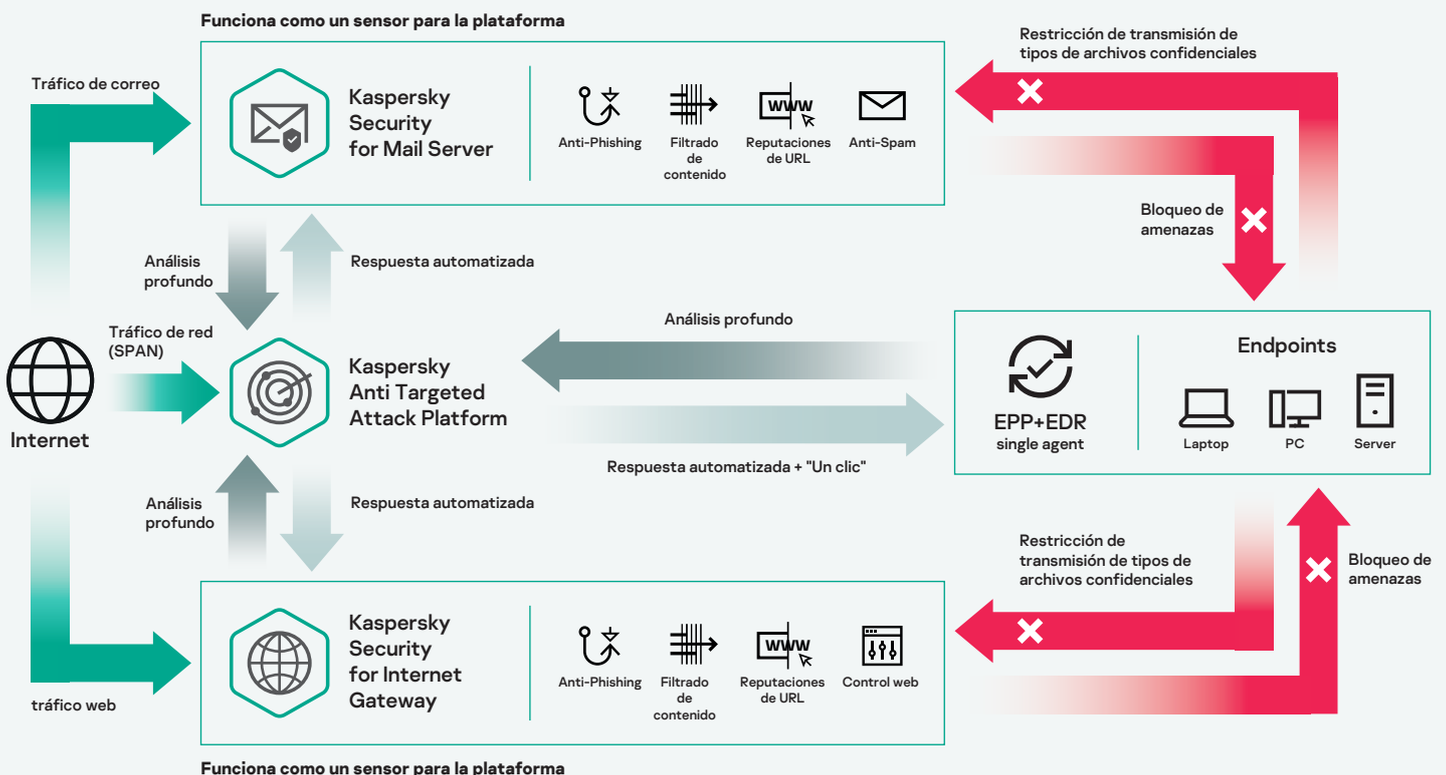
## Ciberseguridad sin comparación en una solución unificada

Actualmente los ciberdelincuentes profesionales prefieren un enfoque de múltiples vectores. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform combina capacidades avanzadas de detección de amenazas y EDR al nivel de la red -, a la vez que brinda a los especialistas en seguridad de TI todas las herramientas que necesitan para manejar el descubrimiento superior de amenazas -multidimensionales, aplicar tecnología de vanguardia, realizar investigaciones efectivas y brindar una respuesta rápida y centralizada, todo con ayuda de una única solución.

## Mantenga los ataques más sofisticados bajo su enfoque y control

La Plataforma actúa como una solución de detección y respuesta extendida que ofrece protección todo en uno contra amenazas persistentes avanzadas (APT), gracias a nuestra inteligencia contra amenazas, y que está vinculada con el marco MITRE ATT&CK. Todos los puntos de entrada de posibles amenazas (red, web, correo, PC, computadoras portátiles, servidores y máquinas virtuales) estarán bajo su control.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform está completamente integrado con Kaspersky Endpoint Security for Business y comparte un solo agente con Kaspersky EDR. También se integra con ambos Kaspersky Security for Mail Server y Kaspersky Security for Internet Gateway, los cuales sirven como sensores para la plataforma, proporcionando una respuesta automática a las amenazas más complejas que se envían mediante los correos electrónicos y se transmiten por la web.



## Una solución de seguridad confiable que ofrece total privacidad

Todo el análisis de objetos se realiza en el sitio, sin flujo de datos salientes, y Kaspersky Private Security Network ofrece actualizaciones entrantes de alta calidad en tiempo real, a la vez que preserva el aislamiento total de los datos de la empresa.

## Una plataforma unificada para acelerar la innovación en la transformación digital mediante:

- **Continuidad empresarial integral.** Desarrollamos la seguridad y el cumplimiento en los nuevos procesos desde el principio
- **Visibilidad completa** de su infraestructura de TI empresarial
- **Máxima flexibilidad** que permite la implementación en entornos físicos y virtuales, dondequiera que se necesite visibilidad y control
- **Automatización de las tareas de descubrimiento y respuesta a las amenazas.** lo cual optimiza la rentabilidad de sus equipos de seguridad, respuesta a incidentes y SOC
- **Integración firme y directa** con productos de seguridad existentes, lo cual mejora los niveles de seguridad generales y protege la inversión en seguridad heredada

## Características principales:



**Arquitectura de sensores multicapa** - Proporciona una visibilidad completa, la cual se logra mediante una combinación de sensores de red, web y correo electrónico, y agentes para endpoints.



**Amplios motores de descubrimiento de amenazas** - Los cuales trabajan en conjunto con los datos de los sensores de red (análisis de tráfico de red) y agentes para endpoints (capacidades EDR) con el fin de obtener veredictos rápidos y menos falsos positivos.



**Sandbox avanzado** - Proporciona un entorno seguro para analizar a profundidad la actividad de las amenazas, apoya la aleatorización de los componentes del sistema operativo, la aceleración del tiempo en máquinas virtuales, las técnicas contra la evasión, la simulación de la actividad del usuario y el mapeo de resultados a la base de conocimientos de MITRE ATT&CK. Todo lo anterior contribuye en gran medida a la detección eficiente basada en el comportamiento.



**Análisis retrospectivo** - Incluso en situaciones en las que los endpoints comprometidos se vuelven inaccesibles, o cuando los datos se han cifrado, mediante los datos automatizados, la recopilación de objetos y veredictos, y el almacenamiento centralizado.



**Dos modos de interacción con la inteligencia contra amenazas** - Comparación automática con datos de gran reputación de Kaspersky Security Network y consultas manuales de búsqueda e investigación de amenazas mediante Kaspersky Threat Intelligence Portal.



**Búsqueda automática de amenazas en tiempo real** - Los eventos se correlacionan mediante un conjunto único de Indicadores de Ataque (IoAs) generados por los buscadores de amenazas de Kaspersky y se asignan a la matriz MITRE ATT&CK, lo cual proporciona descripciones claras de eventos, ejemplos y recomendaciones de respuesta.



**Búsqueda proactiva de amenazas con nuestro potente y flexible generador de consultas** - Los analistas pueden crear consultas complejas para buscar comportamientos atípicos, actividades sospechosas y amenazas específicas para su infraestructura.

## En resumen

La protección confiable de los datos, la seguridad en la infraestructura de TI, la estabilidad de los procesos comerciales y el cumplimiento actualmente son requisitos previos para obtener un desarrollo empresarial sustentable.

La plataforma Kaspersky Anti Targeted Attack le ayuda como empresa bien desarrollada en cuestiones de seguridad de TI, con el fin de construir defensas confiables que protejan su infraestructura empresarial contra amenazas similares a las amenazas persistentes avanzadas (APT) y a los ataques dirigidos, y respaldan el cumplimiento normativo sin exigir recursos de seguridad de TI adicionales. Los incidentes complejos son identificados, investigados y respondidos rápidamente, lo cual aumenta la eficiencia de su equipo de seguridad de TI o SOC, ya que los releva de hacer tareas manuales gracias a una solución unificada que maximiza el uso de la automatización y la calidad de los resultados.

# Reconocida como la solución más efectiva de la industria



SE Labs probó Kaspersky Anti Targeted Attack Platform contra una gran variedad de ataques de piratería y nos otorgó una evaluación triple A.



En la prueba independiente de ICSA Labs: Advanced Threat Defense (en el tercer trimestre del 2019), Kaspersky Anti Targeted Attack Platform proporcionó tasas de detección del 100%, con cero falsos positivos.



THE RADICATI GROUP, INC.  
A TECHNOLOGY MARKET RESEARCH FIRM

The Radicati Group reconoció a Kaspersky como un protagonista destacado en su protección avanzada contra amenazas persistentes (APT) - Market Quadrant 2020.



## Gartner Peer Insights Customers' Choice para las soluciones EDR del 2020 nombró a Kaspersky como Top Vendor

Como uno de los 6 proveedores únicos en todo el mundo en ser reconocido por Gartner Peer Insights Customers' Choice para las soluciones de EDR en el 2020, fue el mejor cumplido que recibimos de los clientes por nuestra solución EDR extendida, Kaspersky Anti Targeted Attack Platform con Kaspersky EDR en su núcleo.

### Descargo de responsabilidad de Gartner

Gartner Peer Insights Customers' Choice se basa en las opiniones subjetivas de reseñas, evaluaciones y datos de usuarios finales individuales, aplicados con una metodología documentada, y no representan las opiniones de Gartner o de sus filiales, ni constituyen su aprobación.

## MITRE | ATT&CK®

### Calidad de detección confirmada por la evaluación de MITRE ATT&CK

El elemento central de Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, Kaspersky EDR, participó en la Ronda 2 de la evaluación de MITRE (APT29), y demostró altos niveles de rendimiento en la detección de técnicas clave de ATT&CK aplicadas en las etapas cruciales de los ataques dirigidos actuales.

Obtenga más información en [kaspersky.com/MITRE](https://kaspersky.com/MITRE)

Para obtener más información sobre Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, visite:

[kaspersky.com.br/enterprise-security/anti-targeted-attack-platform](https://kaspersky.com.br/enterprise-security/anti-targeted-attack-platform)

Noticias sobre las amenazas cibernéticas: [securelist.com](https://securelist.com)  
Noticias sobre la seguridad de TI: [business.kaspersky.com](https://business.kaspersky.com)  
Seguridad de TI para PYMES: [kaspersky.com/business](https://kaspersky.com/business)  
Seguridad de TI para empresas: [kaspersky.com/enterprise](https://kaspersky.com/enterprise)

[www.kaspersky.com](https://www.kaspersky.com)

2020 AO Kaspersky Lab. Todos los derechos reservados.  
Las marcas registradas y las marcas de servicio pertenecen a sus respectivos propietarios.



Tenemos experiencia. Somos independientes. Somos transparentes. Estamos comprometidos en desarrollar un mundo más seguro, donde la tecnología mejore nuestras vidas. Por eso lo protegemos, para que todos en cualquier parte disfruten las innumerables oportunidades que ofrece. Acceda a la ciberseguridad para vivir un mañana más seguro.

Obtenga más información en [kaspersky.com.br/transparency](https://kaspersky.com.br/transparency)



Proven.  
Transparent.  
Independent.