



Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

Los cibercriminales de hoy en día se especializan en el diseño de métodos únicos e innovadores de penetración y riesgo de sistemas. A medida que las amenazas continúan evolucionando y se vuelven más sofisticadas y devastadoras, la detección rápida y la respuesta más rápida y adecuada se han vuelto críticas.

Es vital que las empresas sigan reconsiderando sus defensas de seguridad de TI

para estar un paso por delante de las crecientes tasas de ciberamenazas y limitar las pérdidas financieras incurridas.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform:

- **REDUCE** el tiempo necesario para identificar las amenazas y responder a ellas
- **SIMPLIFICA** el análisis de amenazas y la respuesta a incidentes
- **AYUDA** a eliminar brechas de seguridad y a reducir el "tiempo de permanencia" de los ataques
- **AUTOMATIZA** tareas manuales durante la detección de amenazas y su respuesta ante estas
- **LIBERA** al personal de seguridad de TI para que se dediquen a otras tareas importantes
- **APOYA** el cumplimiento normativo total

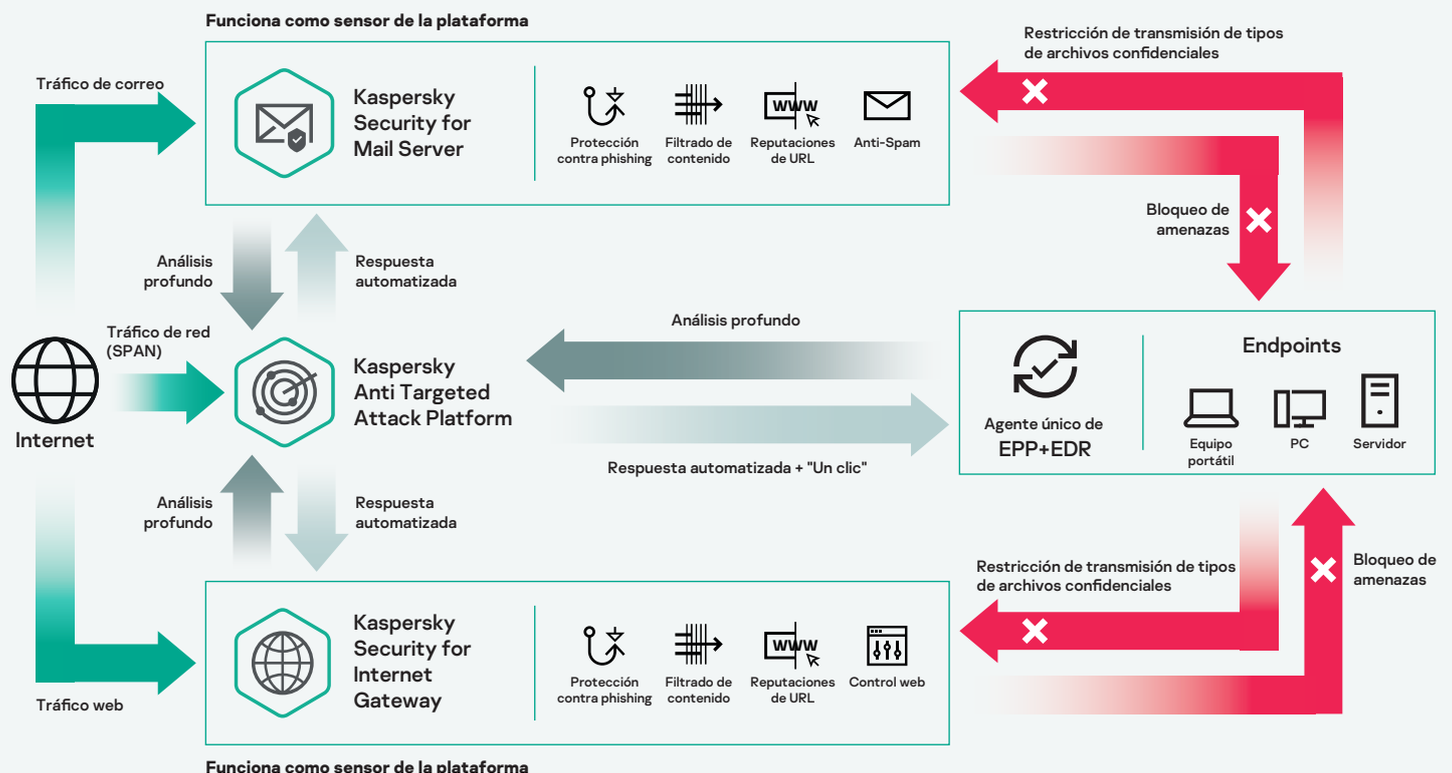
Ciberseguridad inigualable en una solución unificada

Los cibercriminales profesionales en estos días están a favor de un enfoque multivectorial. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform combina el descubrimiento de amenazas avanzadas a nivel de red y las capacidades de EDR, al tiempo que brinda a los especialistas en seguridad de TI todas las herramientas que necesitan para manejar el descubrimiento de amenazas multidimensionales superior, aplicar tecnologías de vanguardia, realizar investigaciones efectivas, buscar amenazas de manera proactiva y entregar una respuesta rápida y centralizada, todo a través de una única solución.

Los ataques más sofisticados bajo su enfoque y control

La plataforma actúa como una solución extendida de detección y respuesta que brinda protección APT integral impulsada por nuestra inteligencia de amenazas y asignada al marco MITRE ATT&CK. Todos los puntos de entrada de amenazas potenciales (red, web, correo, PC, portátiles, servidores y máquinas virtuales) están bajo su control.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform está completamente integrado con **Kaspersky Endpoint Security for Business**, compartiendo un solo agente con Kaspersky EDR. También se integra con **Kaspersky Security for Mail Server** y **Kaspersky Security for Internet Gateway**, que sirven como sensores para la Plataforma, proporcionando una respuesta automatizada a amenazas de correo electrónico y web más complejas.



Una solución de seguridad confiable que brinda privacidad completa

Todo el análisis de objetos se realiza en las instalaciones, sin flujo de datos salientes, y Kaspersky Private Security Network brinda actualizaciones de reputación entrantes en tiempo real, a la vez que mantiene el aislamiento total de los datos corporativos.

Una plataforma unificada para acelerar la innovación en la transformación digital a través de:

- **Continuidad integral del negocio.** Incorporamos seguridad y cumplimiento en nuevos procesos desde el principio
- **Visibilidad completa** de su infraestructura de TI corporativa
- **Máxima flexibilidad** que permite la implementación en ambientes físicos y virtuales, donde se necesite visibilidad y control
- **Automatización de las tareas de descubrimiento de amenazas y la respuesta ante ellas,** lo que permite optimizar la rentabilidad de sus equipos de seguridad, respuesta a incidentes y del Centro de operaciones de seguridad (SOC)
- **Integración estrecha y directa** con los productos de seguridad existentes, lo que mejora los niveles de seguridad generales y protege las inversiones en seguridad existentes

Funciones principales:



Arquitectura de sensor de múltiples capas: visibilidad completa lograda a través de una combinación de sensores de red, web y correo electrónico, y agentes de endpoint.



Motores de detección de amenazas extensos: trabajan con datos de sensores de red (análisis de tráfico de red) y agentes de endpoint (capacidades EDR) para veredictos rápidos y menos falsos positivos.



Sandbox avanzado: proporciona un entorno seguro para el análisis profundo de la actividad de las amenazas, que admite la aleatorización de los componentes del sistema operativo, la aceleración del tiempo en las máquinas virtuales, las técnicas antievasión, la simulación de la actividad del usuario y la asignación de resultados a la base de conocimientos de MITRE ATT&CK, todo lo cual contribuye a una detección altamente eficiente basada en el comportamiento.



Análisis retrospectivo: incluso en situaciones en las que los endpoints comprometidos son inaccesibles o cuando los datos se han cifrado, a través de datos automatizados, recopilación de veredictos y objetos y almacenamiento centralizado.



Dos modos de interacción de Threat Intelligence: comparación automatizada con datos de reputación global de Kaspersky Security Network y consultas manuales de búsqueda e investigación de amenazas a través del Portal de Kaspersky Threat Intelligence.



Búsqueda automática de amenazas en tiempo real: los eventos se correlacionan con un conjunto único de Indicadores de ataque (IoA) generados por los cazadores de amenazas de Kaspersky y asignados a la matriz MITRE ATT&CK, lo que proporciona descripciones claras de eventos, ejemplos y recomendaciones de respuesta.



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

En conclusión

La protección confiable de datos, la seguridad de infraestructura de TI, la estabilidad para procesos empresariales y el cumplimiento son los requisitos para llevar a cabo un desarrollo corporativo sostenible en la actualidad.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform permite que su organización, como una entidad madura en seguridad de TI, establezca defensas confiables que protejan a su infraestructura corporativa de amenazas de tipo APT y ataques dirigidos, y respalde el cumplimiento de las reglas normativas, sin necesitar recursos adicionales de seguridad de TI. Gracias a una solución unificada que maximiza el uso de la automatización y la calidad de los resultados, la identificación e investigación de los incidentes complejos, y la respuesta a ellos, se realiza de forma rápida, y esto aumenta la eficiencia del equipo de SOC o seguridad de TI, puesto que lo libera de tareas manuales.

Se ha demostrado que es la solución más eficaz de la industria



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



En la prueba independiente 'ICSA Labs: Advanced Threat Defense (Q3 2019)', Kaspersky Anti Targeted Attack Platform **logró tasas de detección del 100%, sin falsos positivos.**



THE RADICATI GROUP, INC.
A TECHNOLOGY MARKET RESEARCH FIRM

Radicati Group reconoce a Kaspersky como **jugador principal en su protección avanzada contra amenazas persistentes (APT) - Market Quadrant 2020.**



La elección de los clientes de Gartner Peer Insights para soluciones EDR 2020 nombra a Kaspersky como proveedor principal

Como uno de los únicos 6 proveedores en todo el mundo en ser reconocido como la Elección de los clientes de Gartner Peer Insights para las soluciones EDR en 2020, el mejor cumplido del cliente para nuestra solución EDR extendida, Kaspersky Anti Targeted Attack Platform cuenta con Kaspersky EDR en su núcleo.

Exención de responsabilidad de Gartner

Gartner Peer Insights Customers' Choice refleja las opiniones de usuarios finales vertidas en reseñas, calificaciones y datos, recopilados usando una metodología documentada, y que de ninguna forma representan la opinión, ni constituyen el aval de Gartner o de sus filiales.

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 de evaluación MITRE 2 (APT29), demostrando altos niveles de rendimiento en la detección de técnicas clave de ATT&CK aplicadas en etapas cruciales de los ataques dirigidos actuales.

Obtenga más información en kaspersky.com/MITRE

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

kaspersky.com/enterprise-security/anti-targeted-attack-platform

Noticias de amenazas cibernéticas: securelist.com
Noticias sobre seguridad de TI: business.kaspersky.com
Seguridad de TI para pymes: kaspersky.com/business
Seguridad de TI para grandes empresas: latam.kaspersky.com/enterprise

latam.kaspersky.com

2020 AO Kaspersky Lab.
Las marcas comerciales registradas y las marcas de servicio pertenecen a sus respectivos propietarios.



Hemos sido probados. Somos independientes. Somos transparentes. Estamos comprometidos con la construcción de un mundo más seguro, en el que la tecnología permita mejorar nuestras vidas. Por esta razón lo protegemos, de modo que todos disfruten las infinitas oportunidades que aporta, sin importar su ubicación. Contrate ciberseguridad para disfrutar un futuro más seguro.

Obtenga más información en latam.kaspersky.com/transparency



Proven.
Transparent.
Independent.