



Plataforma Kaspersky® Anti Targeted Attack

Minimice los riesgos de ciberseguridad en la transformación digital

La seguridad corporativa debería actuar como catalizador de la innovación acelerada, un pilar de la estrategia del negocio digital, para identificar y mitigar los riesgos de forma proactiva y reducir el impacto de los riesgos digitales en consonancia con el conjunto de su visión empresarial. En las organizaciones en las que ciberseguridad se sigue considerando una carga necesaria y un lastre para el posible progreso en lugar de un factor de crecimiento corporativo, Kaspersky Lab puede ayudar a transformar las expectativas.

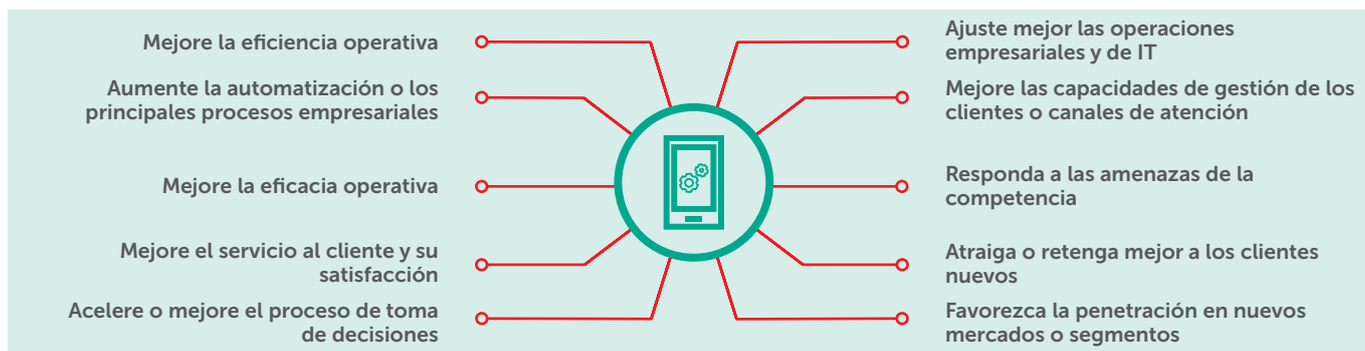
Un enfoque estratégico para la seguridad empresarial avanzada

La plataforma Kaspersky Anti Targeted Attack ofrece un nuevo enfoque estratégico para detectar ataques dirigidos. Kaspersky Lab plantea un enfoque estratégico realmente integrado con respecto a los ataques dirigidos, en términos de respuesta y detección de amenazas, que se complementa con nuestras soluciones y tecnologías de prevención de varias capas, además de una extensa gama de servicios de inteligencia de seguridad para fines de respuesta y detección.

Una estrategia de ciberseguridad corporativa que responde a los retos asociados a los riesgos digitales

La nube, el Big Data, la movilidad, el IoT y la inteligencia artificial son algunas de las tecnologías digitales de creciente adopción en los entornos empresariales y el conjunto de la sociedad en general, y que plantean nuevos retos en términos de seguridad, cumplimiento y protección de datos asociados a la cada vez mayor conectividad que toda esta digitalización implica.

Objetivos empresariales de la digitalización



Transformación digital: un nuevo papel para la ciberseguridad

Junto con el cumplimiento y el uso de los datos, la ciberseguridad se ha convertido en una prioridad estratégica para las empresas digitales. Las organizaciones buscan enfoques de seguridad que se orienten claramente a las necesidades empresariales.

Una solución de seguridad de confianza que ofrece privacidad absoluta

Todos los análisis de objetos se realizan en los sistemas on premises sin flujos de datos de salida, y Kaspersky Private Security Network ofrece actualizaciones sobre reputación de entrada en tiempo real, a la vez que garantiza el aislamiento total de los datos corporativos.

Una solución unificada para acelerar la innovación en la transformación digital

- **Continuidad empresarial integral**, que se consigue mediante la incorporación de la seguridad y el cumplimiento en los procesos nuevos justo desde las primeras fases.
- **Visibilidad** de sistemas de IT en segundo plano y amenazas ocultas
- **Máxima flexibilidad**, que permite la implementación en entornos físicos y virtuales, donde la visibilidad y el control son necesarios
- **Automatización de las tareas de investigación y respuesta**, que optimiza la rentabilidad de la seguridad, la respuesta a incidentes y los equipos SOC
- **Integración directa y sencilla** con los productos de seguridad existentes, para mejorar los niveles globales de seguridad y proteger las inversiones anteriores en este ámbito.

La solución más efectiva del sector constatada con cifras



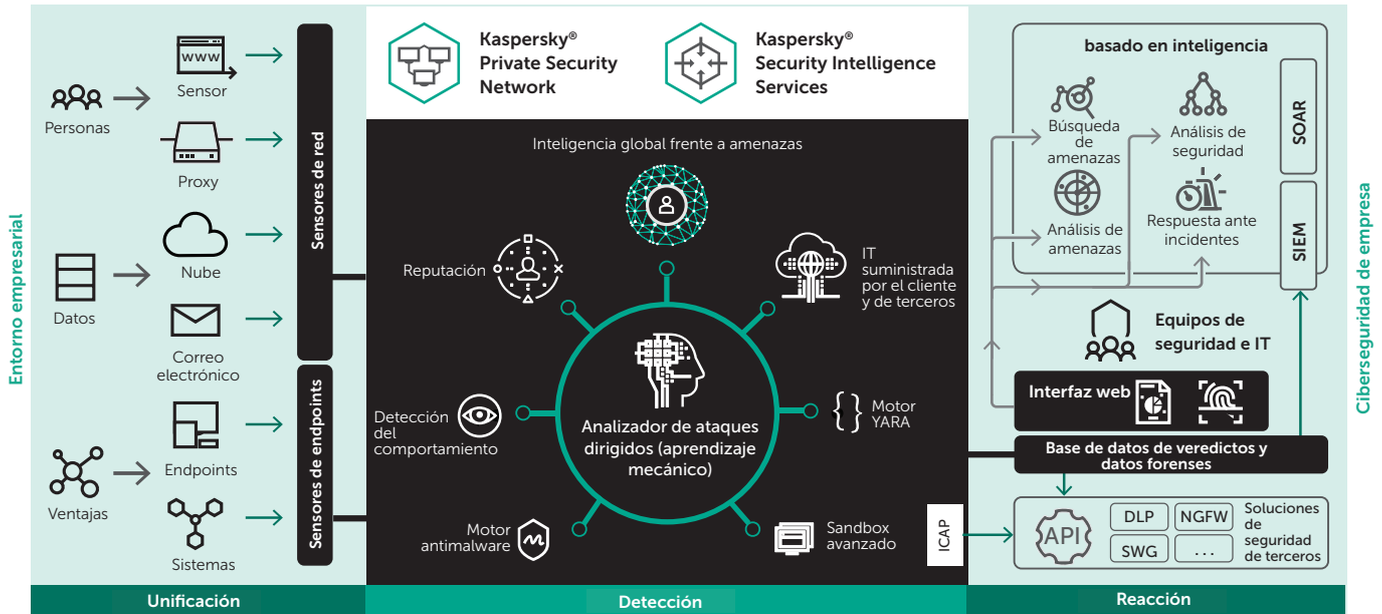
Según pruebas independientes, la plataforma Kaspersky Anti Targeted Attack logra niveles de detección del 100 % con un índice de falsos positivos del 0 %, lo que evita perder tiempo en alarmas falsas. ICSA, Q3 2017

Funcionamiento

"La plataforma Kaspersky Anti Targeted Attack ofrece detección avanzada de amenazas en todos los niveles de un ataque dirigido: infección inicial, comunicaciones de mando y control, movimientos laterales y exfiltración de datos", un completo análisis de la protección frente a amenazas persistentes avanzadas (APT) realizado el Radicati Group 2017.

Agregación automatizada de datos y telemetría esenciales en toda la red

La plataforma utiliza los datos de los endpoints y la red para ofrecer plena visibilidad de las redes empresariales distribuidas para una detección temprana de amenazas y una respuesta completa. Se pueden recopilar objetos mediante SPAN, ICAP, POP3S o SMTP. Los objetos sospechosos también se pueden extraer de los conectores personalizados de los sistemas de terceros.



Se integra con los sistemas de seguridad empresarial existentes

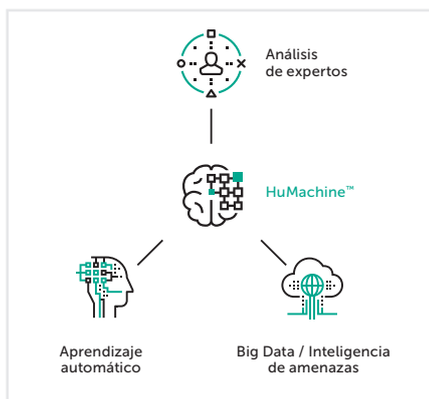
Las soluciones de seguridad existentes se pueden complementar con nuevos contextos y veredictos para imponer bloqueos. Se pueden enviar reglas de bloqueo a firewalls de última generación (NGFW), datos de eventos de infracciones al sistema de gestión de eventos de información de seguridad (SIEM), y añadirse dominios y URL conocidos a pasarelas web seguras (SWG).

Detección avanzada multidimensional

La plataforma Kaspersky Anti Targeted Attack, basada en inteligencia de seguridad líder y tecnologías de aprendizaje mecánico avanzadas, combina datos de red y endpoint, sandbox y análisis inteligente para correlacionar los incidentes, buscar indicadores de compromiso y ayudar a detectar ataques dirigidos más complejos. La conexión de diversos rastros de un incidente proporciona una vista completa de toda la cadena de ataque, lo que aumenta la confianza en las puntuaciones de amenazas asignadas y reduce los falsos positivos a cero.

Prevención automática de amenazas avanzadas y respuesta integral

La plataforma Kaspersky Anti Targeted Attack puede compartir automáticamente veredictos con soluciones de seguridad tradicionales de Kaspersky Lab a través de una capa de intercambio de información física in situ: Kaspersky Private Security Network. La estrecha integración entre los niveles global, de red y de endpoint, así como entre la plataforma Kaspersky Anti Targeted Attack, Kaspersky Security for Mail Gateway, Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Security for Virtualization y Kaspersky Endpoint Detection and Response permiten emprender acciones de inmediato cuando se produzca un incidente.



Kaspersky Lab
 Enterprise Cybersecurity: www.kaspersky.com/enterprise
 Noticias de ciberamenazas: <https://securelist.lat/>
 Noticias de seguridad de IT: business.kaspersky.com/

#truecybersecurity
 #HuMachine

www.kaspersky.es

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