

La respuesta a la mitigación de riesgos de ciberseguridad en una era de transformación digital

La transformación digital es clave para el crecimiento empresarial y la eficacia institucional en todo el mundo. Pero asegurar la infraestructura de la organización digital representa un desafío importante. Las amenazas avanzadas y los ataques dirigidos a elementos de red únicos, ocultos e inertes hasta que se activan, se suman a los factores de riesgo que rodean la transformación digital y ponen en peligro el crecimiento empresarial y las iniciativas de desarrollo. Si bien las técnicas utilizadas por los cibercriminales evolucionan constantemente y se centran cada vez más en entornos específicos, muchas organizaciones siguen confiando en las tecnologías de seguridad convencionales para protegerse contra las amenazas actuales y futuras.

Transformación digital: un nuevo rol para la ciberseguridad

La ciberseguridad, junto con el cumplimiento y el uso de datos, se ha convertido en una prioridad estratégica clave para el negocio digital. Las organizaciones buscan enfoques de seguridad que brinden un objetivo claro en las necesidades de la empresa.

Nuevos desafíos empresariales:

- El gran volumen de tareas manuales necesarias para la respuesta a incidentes
- La falta de personal del equipo de seguridad de TI y la falta de experiencia de alto nivel
- Demasiados eventos de seguridad para procesar, analizar, clasificar y responder de manera efectiva en un período de tiempo limitado
- Problemas de cumplimiento de la confianza y el intercambio de datos a medida que se amplía el alcance de la infraestructura digital
- Falta de visibilidad y desafíos de recopilación de pruebas para el análisis posterior a la infracción

Ventajas comerciales

- Reducción del daño financiero y operativo causado por el ciberdelito
- Reducción de la complejidad a través de una interfaz de gestión sencilla y orientada al negocio
- Costos administrativos reducidos a través de la automatización de tareas y procesos de cumplimiento de seguridad simplificados
- Mayor ROI a través de la automatización del flujo de trabajo sin problemas y sin interrupciones en los procesos comerciales
- Riesgo mitigado de amenazas avanzadas mediante una detección rápida

Una solución unificada para acelerar la innovación en la transformación digital

Kaspersky Threat Management and Defense comprende una combinación única de tecnologías de seguridad líderes, servicios de soporte y ciberseguridad que se adaptan en gran medida a las características específicas de la organización y adoptan un enfoque estratégico, ofreciendo procesos unificados para la protección contra amenazas avanzadas y ataques dirigidos únicos.



Productos

- Kaspersky Anti Targeted Attack Platform
- Kaspersky Endpoint
 Detection and Response
- Kaspersky Endpoint Security for Business
- Kaspersky Hybrid Cloud Security
- Kaspersky Security for Mail Server
- Kaspersky Security for Internet Gateway
- · Kaspersky Private Security Network

Servicios

- Capacitación en ciberseguridad de Kaspersky
- Portal Kaspersky Threat Intelligence
- Kaspersky Managed
 Detection and Response
- Respuesta a incidentes de Kaspersky

Soporte

- Acuerdo de servicio de mantenimiento de Kaspersky
- Gerente de cuentas de seguridad de Kaspersky
- Servicios profesionales de Kaspersky

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



Gartner Peer Insights
Customers' Choice for
Endpoint Detection &
Response, 2020

MITRE | ATT&CK®

Calidad de detección confirmada por la evaluación MITRE ATT&CK



Prueba de respuesta ante vulneraciones de SE Labs: **Premios AAA**



ICSA Labs, prueba de Advanced Threat Defense (tercer trimestre de 2019): tasas de detección del 100%, sin falsos positivos



Jugador principal en Radicati APT Protection Market Quadrant 2020

Escoja el equilibrio ideal de tecnologías y servicios

Para mejorar la pericia de su equipo, Kaspersky también ofrece una gama de programas de capacitación en habilidades y datos de inteligencia de amenazas con los que se potencian los resultados de investigación interna. Con nuestro servicio administrado de detección y respuesta, sus recursos de seguridad de TI se pueden conservar mediante el traspaso de sus tareas de procesamiento relacionadas con incidentes a nosotros o si solicita a Kaspersky la opinión de expertos y el conocimiento experto exclusivo de búsqueda de amenazas. En términos de seguridad de TI, tenemos la solución para las necesidades actuales y futuras de su empresa.

Defensas extendidas con una perspectiva más amplia

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform con Kaspersky EDR como base protege diversos puntos potenciales de entrada de amenazas tanto en los niveles de red como endpoint, y proporciona capacidades extendidas de detección y respuesta. El experto en seguridad de TI cuenta con un conjunto completo de herramientas para la detección multidimensional de amenazas, la investigación detallada, la búsqueda proactiva de amenazas y una respuesta centralizada a incidentes complejos. Se integra en su totalidad con Kaspersky Endpoint Security for Business, que comparte un solo agente con Kaspersky EDR, Kaspersky Hybrid Cloud Security y con Kaspersky Security for Mail Server y Kaspersky Security for Internet Gateway, para proporcionar respuestas automatizadas a nivel de puerta de enlace a amenazas complejas. La naturaleza integral de esta solución reduce significativamente el tiempo y esfuerzo que los equipos de seguridad de TI invierten en la protección contra amenazas, gracias a la máxima automatización de las acciones defensivas, tanto en los niveles de red como endpoint, y la representación contextual de incidentes en la consola web única.

Una solución de seguridad confiable que brinda privacidad completa

Para las empresas con políticas de privacidad estrictas, el análisis de objetos se realiza en el sitio sin flujo de datos salientes a través de la integración con Kaspersky Private Security Network. Esto ofrece actualizaciones de reputación entrantes en tiempo real mientras se preserva el aislamiento total de los datos corporativos.

Fortalezca su centro de operaciones de seguridad (SOC)

Para hacer frente a las ciberamenazas contemporáneas más sofisticadas, y con el objetivo de adaptarse a los desafíos permanentes en un desafiante entorno de amenazas, el centro de operaciones de seguridad (SOC) debe contar con tecnologías avanzadas, inteligencia de amenazas y profesionales equipados con todos los conocimientos y la experiencia necesarios. El resultado es a un ciclo completo de defensas contra las campañas selectivas y los ataques de tipo APT más complejos. En el marco de Kaspersky Threat Management and Defense, ofrecemos una gama completa de avanzadas tecnologías y servicios de defensa para mejorar la efectividad del SOC.

Kaspersky Managed Detection and Response

Si está buscando amplia experiencia en la búsqueda de amenazas, puede ampliar sus propios recursos con las habilidades y la experiencia de nuestros propios cazadores de amenazas, quienes:

- · Revisan los datos recopilados en su entorno
- · Notifican rápidamente a su equipo de seguridad si detectan una actividad maliciosa
- · Brindan asesoramiento sobre cómo responder a los problemas y solucionarlos

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.



Proven. Transparent. Independent.