



La respuesta a la mitigación de riesgos de ciberseguridad en una época 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 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.

Nuevos desafíos empresariales:

- La necesidad de realizar un gran volumen de tareas manuales para ofrecer una respuesta ante incidentes
- La falta de personal en el equipo de seguridad de IT, y la falta de experiencia de alto nivel
- Demasiados eventos de seguridad que se deben procesar, analizar, controlar y corregir con eficacia dentro de un periodo de tiempo limitado
- Problemas de confianza y cumplimiento del uso compartido de datos a medida que la infraestructura digital amplía su alcance
- Falta de visibilidad y desafíos relacionados con la recopilación de pruebas para el análisis posterior a la detección de brechas

Beneficios para su empresa

- Reducción de los daños operativos y económicos causados por el cibercrimen
- Reducción de la complejidad a través de una sencilla interfaz de gestión orientada a la empresa
- Reducción de los costes administrativos mediante la automatización de tareas y procesos de cumplimiento de seguridad simplificados
- Aumento del retorno de la inversión gracias a la perfecta automatización del flujo de trabajo sin interrumpir los procesos empresariales
- 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 asistencia 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

- Formación de Kaspersky Cybersecurity
- Kaspersky Threat Intelligence Portal
- Kaspersky Managed Detection and Response
- Kaspersky Incident Response

Asistencia

- Acuerdo servicio de mantenimiento de Kaspersky
- Gerente de cuentas de seguridad de Kaspersky
- Kaspersky Professional Services

La solución más efectiva del sector constatada con cifras



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

MITRE | ATT&CK®

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



Prueba de respuesta a vulneraciones de SE Labs: **calificación 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 impulsar la experiencia de su equipo, Kaspersky también ofrece una gama de programas de formación de habilidades, así como datos de inteligencia frente a amenazas con los que se potencian los resultados de investigación interna. Con nuestro servicio gestionado de detección y respuesta, puede reservar sus recursos de seguridad de IT al pasarnos 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. Sea lo que sea que necesite su empresa ahora o en el futuro en términos de seguridad de IT, tenemos la solución.

Defensas extendidas con una perspectiva más amplia

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform con Kaspersky EDR como núcleo central protege varios puntos de entrada de amenazas potenciales tanto a nivel de la red como de endpoint y ofrece capacidades de detección y respuesta ampliadas. El experto en seguridad de IT cuenta con un conjunto exhaustivo de herramientas para la detección de amenazas multidimensionales, la investigación a fondo, la búsqueda proactiva de amenazas y una respuesta centralizada a los incidentes complejos. Se integra completamente 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 IT invierten en la protección frente a amenazas, gracias a la máxima automatización de las acciones defensivas tanto a nivel de red como de endpoint, y la representación contextual de incidentes en la consola web única.

Una solución de seguridad fiable que ofrece total privacidad

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

Para hacer frente a las ciberamenazas contemporáneas más sofisticadas y adaptarse a los desafíos constantes en un cambiante entorno de amenazas, el centro de operaciones de seguridad (SOC) debe contar con tecnologías avanzadas, con inteligencia frente a amenazas y profesionales equipados con todos los conocimientos y la experiencia necesarios. El resultado es un ciclo completo de defensas contra las campañas dirigidas y los ataques de tipo APT más complejos. En el marco de Kaspersky Threat Management and Defense, ofrecemos un arsenal completo de tecnologías y servicios de defensa avanzados para impulsar la efectividad del centro de operaciones de seguridad (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 buscadores de amenazas, quienes:

- Revisan los datos recopilados en su entorno
- Notifican rápidamente al equipo de seguridad de su empresa si se detecta actividad maliciosa
- Proporcionan asesoramiento sobre cómo responder al problema y corregirlo

Noticias de ciberamenazas: www.securelist.es
Noticias sobre seguridad de IT: business.kaspersky.es
Seguridad de IT para pymes: kaspersky.es/business
Seguridad de IT para grandes empresas: kaspersky.es/enterprise

www.kaspersky.es

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



Seguridad probada. Somos una compañía independiente. Somos transparentes. Nos comprometemos a construir un mundo más seguro en el que la tecnología mejore nuestras vidas. Por eso la protegemos, para que todas las personas del mundo puedan beneficiarse de las oportunidades que brinda la tecnología. Proteja su futuro gracias a la ciberseguridad.

Más información en kaspersky.es/transparency



**Proven.
Transparent.
Independent.**