

Cómo proteger a las empresas de los ciberataques complejos ¿Alguna vez has perdido el sueño por algún tipo de ciberamenaza avanzada que podría estar escondida dentro de tu infraestructura esperando el momento adecuado para robar propiedad intelectual o mantener a tu empresa o negocio cautivo para pedir un rescate?

Si es así, tienes un buen motivo. Como su nombre lo sugiere, las amenazas avanzas persistentes (APT) utilizan técnicas de piratería sofisticadas para acceder a tus sistemas. Una vez que vulneran tus defensas, pueden permanecer ocultas durante meses o incluso años, obteniendo privilegios de acceso de mayor nivel y recolectando y filtrando tus datos con resultados potencialmente devastadores.

¿Quién se puede considerar en riesgo?

Como era de esperar, se requiere una cantidad considerable de capacidades, esfuerzo y recursos para montar un ataque de APT o un ataque selectivo, ya que sus principales objetivos suelen ser el sector gubernamental o grandes corporaciones con datos confidenciales o patentados, lo que justifica la inversión.

A pesar de esto, las APT son un método de ataque que deben estar en el radar de las empresas de todo el mundo; incluso las de tamaño mediano están potencialmente en riesgo.

Los atacantes de APT, por ejemplo, apuntan cada vez más a empresas más pequeñas que conforman las cadenas de suministro de sus objetivos finales. Debido a que dichas empresas por lo general cuentan con menos protección, actúan como trampolín para acceder a las organizaciones más grandes con las que trabajan.

Como resultado, ya sea que tengas una empresa grande o más pequeña que podría ser explotada potencialmente para atacar a una organización más grande, es importante **comprender la naturaleza de las amenazas** con las que podrías enfrentarte. Esto incluye APT y otros ataques dirigidos, y las capacidades que se requieren para defenderse.

Todos los sectores atacados

Durante los últimos dos años, se observaron ataques dirigidos llevados a cabo por humanos en todos los sectores. En 2024 el sector de TI y el sector gubernamental lideraron la categoría con 14,7 % y 13,8 %, respectivamente.

and Response 2024 Analyst report

4,88 millones de dólares

El coste promedio global de una filtración de datos en 2024, lo que marca un aumento del 10 % con respecto a 2023 y alcanza su máximo histórico. En la región del Medio Oriente, este indicador es considerablemente más alto, y alcanza los 8,75 millones de dólares.

Fuente:Cost of a Data Breach Report 2024 de IBM

258 días

El tiempo para identificar y contener una filtración. Este período de recuperación extendido no solo exacerba las pérdidas financieras, sino que también deja a las organizaciones en una posición vulnerable ante otros ataques.

Fuente:Cost of a Data Breach Report 2024 de IBM

¿Cómo funcionan las APT?

La meta de una APT es obtener acceso persistente o continuo a los sistemas de TI o TO (tecnología operativa) del objetivo, lo cual los hackers por lo general logran a través de un proceso de cinco etapas.

Figura 1: Etapas de una APT en evolución



¿Cuáles son las posibles consecuencias de convertirse en víctima de un ataque de APT?

Lee la cobertura mediática de cualquier organización que haya sufrido un ataque dirigido y quedará claro que los efectos pueden ser graves y duraderos. Si bien los impactos inmediatos por lo general incluyen daños financieros provocados por la pérdida de datos y la interrupción comercial, los efectos a largo plazo pueden incluir daños en la reputación de la organización, la confianza del cliente y posibles acciones judiciales.

También tenemos el problema de reparar el daño en la infraestructura de TI de la organización, lo que a menudo lleva meses o incluso años. Y, según el sector en el que trabajas, también puede haber consecuencias específicas.

Figura 2: Comprender el impacto de las APT en la seguridad del negocio



Finanzas

- · Interrupción de servicios críticos
- Transacciones no autorizadas
- · Ataques de retiro de dinero
- · Consecuencias legales del robo de identidad



点 Gubernamental

- · Posibles efectos del ciberespionaie
- · Daños en infraestructura
- · Interrupción de servicios de gobierno electrónico
- Exposición de datos personales de ciudadanos



- · Consecuencias jurídicas de la apropiación de cuentas a través del robo de identidad
- Transacciones fraudulentas
- · Denegación de servicios de TI, pérdidas de ganancias
- Posibles multas según RGPD, PCI DSS, etc.



- · Interrupción y cierres operativos
- · Retrasos en la cadena de suministro y aumento de costes
- · Amenaza a la vida
- · Daños en infraestructura crítica

Alimentación

- · Escasez de existencias y paradas de producción
- · Calidad de alimentos vulnerada
- Posible contaminación con químicos, toxinas,
- · Necesidad de recaer en operaciones manuales

Atención sanitaria

- · Interrupción de servicios críticos
- · Exposición de datos personales de pacientes
- Menor confianza del público
- · Amenaza potencial a la vida

Tly telecomunicaciones

- Pérdida de clientes
- · Pérdida de ventas
- · Tiempo de inactividad no planificado en la red
- Interrupción del servicio de comunicaciones fijas y móviles



Industria کیم

- Desastres ambientales
- · Interrupción operativa
- · Aumento de tiempo de inactividad no planificado
- · Fallos en cascada o cortes en todo el sistema

Más de 2

incidentes de alta gravedad suceden todos los días.

43 %

de todos los incidentes de alta gravedad detectados por Kaspersky en 2024 son ataques dirigidos llevados a cabo por humanos (APT).

¿Qué significa esto para la ciberdefensa?

Uno de los mayores peligros de las APT y otros ataques dirigidos es que incluso cuando se descubren y la amenaza inmediata aparentemente cesa, los hackers pueden haber dejado varias puertas traseras que les permiten regresar cuando lo deseen.

Otro problema es que muchas ciberdefensas tradicionales, como antivirus y firewalls, por lo general no pueden protegerte frente a estos tipos de ataques.

Del breve resumen de los pasos involucrados en el montaje de una APT o un ataque dirigido, debería quedar en evidencia que defenderse de estas amenazas requiere un enfoque de varios niveles en el que se incorporan soluciones capaces de proteger endpoints, redes, nube, correos electrónicos, acceso a Internet y mucho más.

Esto no solo ayudará a prevenir y reducir el riesgo de ataques sofisticados, sino que también ayudará a minimizar las interrupciones y los costes de estos tipos de incidentes si llevaran a ocurrir.

¿Qué tipos de soluciones involucra y cómo deberías implementarlas?

Cómo proteger a las empresas de los ciberataques complejos

Si bien una plataforma de protección de endpoints (EPP) por sí sola no te protegerá de ataques dirigidos, proporcionará una fuente vital de datos que se pueden usar en el análisis de ataques nuevos, actuales o históricos. Como resultado, debe utilizarse como parte de un conjunto de soluciones que también incluye lo siguiente:

- Detección y respuesta de endpoints (EDR): proporciona protección y visibilidad de endpoints en el dispositivo, identifica y responde a amenaza en estaciones de trabajo, servidores, etc.
- Detección y respuesta de redes (NDR): supervisa y analiza el tráfico de red, detecta anomalías y responde a amenazas potenciales en la red.
- Detección y respuesta extendidas (XDR): integra EDR, NDR y otras capas de seguridad para mejorar la visibilidad y automatizar la respuesta a las amenazas.

Figura 3: EDR, NDR, XDR: ¿Cómo funciona?







NDR

Detecta amenazas mediante el análisis del tráfico de red, específicamente la identificación de actividad maliciosa en tráfico cifrado, movimiento lateral dentro de la red, comportamientos anómalos etc

Características destacadas de NDR

- Inspección profunda de paquetes: analiza los datos de los paquetes para detectar y responder a amenazas, incluidas las que se encuentran en el tráfico cifrado. Por ejemplo, usa huellas digitales TLS para identificar señales de vulneración.
- Detección de anomalías: identifica anomalías en el tráfico de red que podrían indicar posibles amenazas a la infraestructura.
- Respuesta a amenazas: mejora la respuesta manual o activa respuestas automatizadas, como el aislamiento de dispositivos sospechosos o el bloqueo de direcciones IP.









Detecta, investiga y responde a ciberamenazas que atacan endpoints, como ordenadores de escritorio, ordenadores portátiles, servidores, máquinas virtuales, etc.

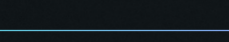
Características destacadas de EDR

- Supervisión continua: supervisa la actividad de endpoints sin interrupciones y proporciona visibilidad en tiempo real de amenazas potenciales.
- Datos de análisis forenses: proporciona un análisis detallado de eventos de endpoint al rastrear cómo se inició un ataque, cómo se propagó y cuáles fueron los sistemas afectados.
- Respuesta automatizada: incluye características como aislamiento automático de sistemas infectados y cuarentena de archivos maliciosos.





Otras fuentes



Amplía las capacidades de EDR y NDR mediante la integración de datos de diferentes niveles (red, correo electrónico, nube, endpoint, etc.) en un sistema centralizado. Este enfoque mejora la visibilidad de la superficie de ataque y la exactitud de la detección de amenazas.





- Correlación entre vectores: añade datos en varias capas de seguridad para proporcionar información que abarca endpoints, tráfico de red, entornos en la nube, etc.
- Detección unificada de amenazas: mediante la correlación de datos de varias fuentes, XDR proporciona detección y respuesta unificadas en toda la superficie de ataque.
- Integración con inteligencia de amenazas (TI): enriquece las capacidades de detección y análisis de incidentes con datos en tiempo real de fuentes de TI.

En 2024, el tiempo promedio para investigar y denunciar incidentes de alta gravedad aumentó un 48 %, lo que indica un aumento en la complejidad promedio de los ataques en comparación con 2023. Esto se ve respaldado por el hecho de que la gran mayoría de las reglas de detección activadas y los IOA se realizaron con herramientas de XDR especializadas, en lugar de registros del SO, como en años anteriores.

Fuente: Kaspersky Managed Detection and Response 2024 Analyst report

¿Qué soluciones deberías escoger?

Seleccionar la solución correcta depende de las necesidades específicas de su organización, la infraestructura y el panorama de amenazas:

- Escoge EDR si las herramientas de protección de endpoints tradicionales ya no alcanzan y necesitas una protección más avanzada para enfrentar las ciberamenazas (como malware, ransomware, phishing y más) que atacan los endpoints.
- Escoge NDR si las amenazas basadas en la red son lo que más te preocupa y necesitas capacidades avanzadas para analizar y responder a las anomalías del tráfico de red.
- Escoge XDR si deseas una protección integral en los diferentes vectores y la capacidad de correlacionar amenazas en toda tu infraestructura de Tl.
- Mejor aún, combina EDR, NDR y XDR en un único ecosistema de seguridad para proporcionar una defensa integral frente a una amplia variedad de ciberamenazas evasivas y avanzadas.

Figura 4: EDR, NDR, XDR: ¿a quién va dirigido?

Solución de ciberseguridad

¿Para qué organización es más adecuado?



- · Organizaciones que priorizan la protección de los endpoints y necesitan información en tiempo real sobre la actividad de los endpoints.
- Organizaciones con muchos endpoints distribuidos, como instituciones financieras o prestadores de atención médica, que se beneficiarán considerablemente de la capacidad de EDR de detectar y responder a amenazas basadas en endpoints en tiempo real.

NDR

- · Organizaciones que dependen mucho del tráfico de red y necesitan capacidades avanzadas para detectar las amenazas basadas en la red.
- Empresas que cuentan con un equipo de seguridad de TI especializado o empresas con alto nivel de regulación, como centros de datos, prestadores de servicios o agencias gubernamentales, pueden beneficiarse de la capacidad de NDR de detectar y responder a amenazas basadas en la red.



- Organizaciones que requieren una plataforma de seguridad unificada con capacidades integrales de detección y respuesta de amenazas en toda su infraestructura de Tl.
- Organizaciones grandes con entornos de TI complejos que necesitan un enfoque integral de seguridad. Por ejemplo, una multinacional con centros de datos locales y entornos en la nube se beneficiaría de la capacidad de XDR de proporcionar detección de amenazas unificada en varias plataformas, al mismo tiempo que reduciría la complejidad operativa mediante la centralización de la respuesta a incidentes.



Cómo puede ayudarle Kaspersky

Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA) proporciona una protección integral anti-APT frente a ciberamenazas complejas. Ayuda a las organizaciones a:

- Detectar, analizar y responder con rapidez a los ataques dirigidos.
- Proporcionar una seguridad sólida en todos los puntos de entrada de ataques clave, incluidos correos electrónicos, endpoints, sitios web y redes.
- Proteger a los activos más importantes.
- · Garantizar el cumplimiento de normativas de la industria.

Todo esto es posible gracias a las potentes tecnologías NDR y EDR que están disponibles en los tres niveles de Kaspersky Anti Targeted Attack.

Los tres niveles de KATA ofrecen protección frente a amenazas avanzadas persistentes (APT), que va de NDR esencial y avanzado a XDR nativa.

- KATA: funciona como una solución de NDR esencial y ofrece características básicas para detectar y responder a ciberamenazas.
- KATA NDR Enhanced: basada en las características básicas del nivel KATA, ofrece funciones de NDR avanzadas.
- KATA Ultra: combina las capacidades de NDR y EDR para proporcionar una funcionalidad de XDR nativa. Protege varios puntos de entrada de amenazas, incluidos correos electrónicos, endpoints, sitios web, redes, servidores y máquinas virtuales.

Figura 5: Kaspersky Anti Targeted Attack. Una opción flexible.

Criterios de comparación	KATA	KATA NDR Enhanced	KATA Ultra
Description	NDR esencial	NDR avanzado	NDR+EDR (XDR nativa)
Funcionalidades esenciales de NDR		•	•
Sandbox avanzado	•	•	•
Enriquecimiento gracias a Kaspersky Threat Intelligence y MITRE ATT&CK	•	•	•
Funcionalidad NDR mejorada		•	•
Funcionalidad experta de EDR			•
Capacidades de XDR nativo			•

Escoge entre la funcionalidad de NDR básica o avanzada, u opta por la solución de NDR y EDR combinada para situaciones de XDR nativa, para protegerte frente a las ciberamenazas más sofisticadas, todo en una única plataforma. En el nivel KATA Ultra, obtienes una protección de APT completa y todo en uno, y visibilidad de toda tu infraestructura de Tl.

¿Por qué deberías escoger Kaspersky Anti Targeted Attack?

Visibilidad completa en toda la infraestructura de Tl

Proporciona una pila completa de tecnologías únicas para eliminar puntos ciegos y controlar todos los puntos de entrada de amenazas potenciales (incluidos endpoints, sitios web, correos electrónicos y redes), todo dentro de una única plataforma unificada.



Protección enriquecida por inteligencia de amenazas global

Enriquece el análisis de amenazas y la respuesta mediante el acceso directo a la base de datos de reputación mundial de Kaspersky Private Security Network, Kaspersky Threat Intelligence y el mapeo al marco MITRE ATT&CK.



Tecnologías probadas y demostradas de forma independiente

Utiliza tecnologías innovadoras para la detección avanzada de amenazas con tecnología de aprendizaje automático, investigaciones exhaustivas y respuesta rápida a incidentes. Estas tecnologías cuentan con el reconocimiento de agencias analíticas líderes y la confianza de clientes importantes de todo el mundo.

Kaspersky Anti Targeted Attack

Más información



Presentación del vídeo de Kaspersky Anti Targeted Attack Ultra

Ver ahora



Las predicciones de amenazas avanzadas

Leer ahora

