



# Kaspersky APT Intelligence Reporting



# Kaspersky APT Intelligence Reporting

Los clientes de Kaspersky APT Intelligence Reporting reciben un acceso único y continuo a nuestras investigaciones y descubrimientos, incluidos datos técnicos completos (en una variedad de formatos) sobre cada APT a medida que se descubren, así como sobre las amenazas que nunca se harán públicas. Los informes incluyen un resumen ejecutivo que ofrece información orientada al nivel C y fácil de entender, que describe la APT relacionada, y una descripción técnica detallada de la APT con los IOC y las reglas YARA relacionadas. De esta manera, se entrega a los investigadores de seguridad, analistas de malware, ingenieros de seguridad, analistas de seguridad de redes e investigadores de APT datos procesables que permiten una respuesta rápida y precisa ante la amenaza.

También, nuestros expertos lo alertarán inmediatamente sobre cualquier cambio que detecten en las tácticas de los grupos ciberdelincuentes. Además, tendrá acceso a la base de datos completa de informes de ATP, otro componente importante de investigación y análisis en sus defensas de seguridad.

## Ventajas

### Asignación de MITRE ATT&CK

Todos los TPP descritos en los informes se le asignan a MITRE ATT&CK, lo que facilita una mejor detección y respuesta mediante el desarrollo y priorización de los casos de uso de supervisión de seguridad correspondientes, la realización de análisis de brechas y la prueba de las defensas actuales contra los TPP relevantes.

### Información acerca de APT no públicas

Por diversas razones, no todas las amenazas de alto perfil se hacen públicas. Pero se comparten con todos nuestros clientes.

### Acceso privilegiado

Obtención de descripciones técnicas sobre las amenazas más recientes durante investigaciones en curso, antes de que se hagan públicas.

### Análisis retrospectivo

Se ofrece acceso a todos los informes privados publicados con anterioridad durante el período de su suscripción.

### Acceso a datos técnicos

Incluye una lista ampliada de IOC, disponible en formatos estándar, como openIOC o STIX y acceso a nuestras reglas YARA.

### Perfiles de ciberdelincuentes

Incluye el posible país de origen y la actividad principal, las familias de malware utilizadas, las industrias y las geografías objetivo y las descripciones de todas las TTP utilizadas, con asignación a MITRE ATT&CK.

### Supervisión continua de campañas de APT

Acceso a inteligencia procesable durante la investigación con información sobre la distribución de ATP, IOC, comandos e infraestructuras, etc.

### API RESTful

Integración y automatización perfectas de sus flujos de trabajo de seguridad.



# Kaspersky APT Intelligence Reporting

Más  
información

[latam.kaspersky.com](https://latam.kaspersky.com)

© 2022 AO Kaspersky Lab.  
Las marcas comerciales registradas y las marcas de  
servicio pertenecen a sus respectivos propietarios.