



Averigua cómo defenderte de tus enemigos: descubre el verdadero panorama de amenazas de tu organización.

# Panorama de amenazas; en Kaspersky Threat Intelligence Portal



## Kaspersky Threat Intelligence Portal



### Kaspersky Threat Intelligence Portal

Los usuarios tienen una oportunidad única de evaluar su panorama de amenazas en la sección **Panorama de amenazas**, que está diseñada específicamente para proporcionar información sobre los atacantes que se dirigen a una industria y región específicas y combina tecnologías de detección con inteligencia de amenazas globales. Esto proporciona un contexto completo y actualizado sobre las amenazas asociadas a sus adversarios potenciales, sus tácticas, técnicas y procedimientos (TTP).

# Panorama de amenazas para tu organización en Kaspersky Threat Intelligence Portal

El panorama mundial de las amenazas evoluciona constantemente, cada día surgen nuevos métodos de ataque y los ya conocidos se vuelven más sofisticados. En la actualidad, es cada vez más importante que los equipos de seguridad de la información sean capaces de priorizar con eficacia las amenazas a las que hay que responder con rapidez. Sin embargo, ¿cómo puedes centrarte en las amenazas más importantes para tu empresa, industria y región?

El panorama de amenazas proporciona **información sobre las amenazas** asociadas a lo siguiente:



geography



sector



tipos de amenazas



actores de amenazas



Técnicas, tácticas y procedimientos (TTP)



Software malicioso que usan

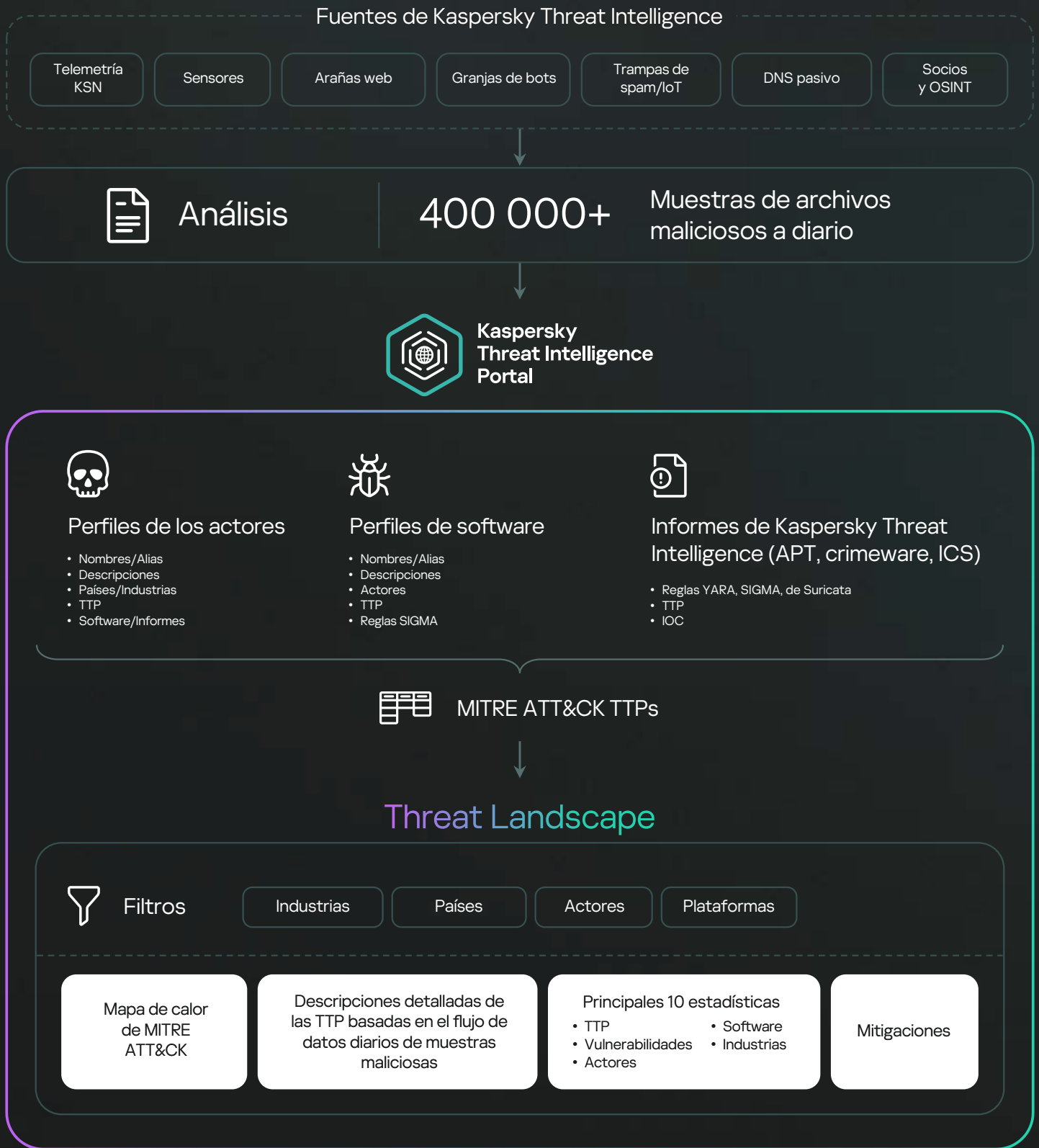


Indicadores de compromiso (IoC) relevantes

Los datos de inteligencia de amenazas se recopilan en tiempo **real mediante una serie de sistemas expertos** que Kaspersky lleva más de 25 años usando para luchar contra la ciberdelincuencia: Kaspersky Security Network, que recibe datos anónimos de millones de usuarios de todo el mundo, autoprocesamiento de millones de archivos al día, rastreadores web, granjas de bots, trampas de spam, honeypots, sensores, DNS pasivos, fuentes de la red abierta y oscura, y socios. Durante el último cuarto de siglo, usamos estos datos para lograr los puntajes más altos en pruebas independientes y revisiones externas. Los datos obtenidos son analizados cuidadosamente por los equipos de investigación de amenazas de Kaspersky y procesados por modernos sistemas automatizados como entornos de prueba, motores heurísticos y herramientas de similitud, lo que los convierte en información garantizada, verificada y actualizada.

Más información

# Funcionamiento

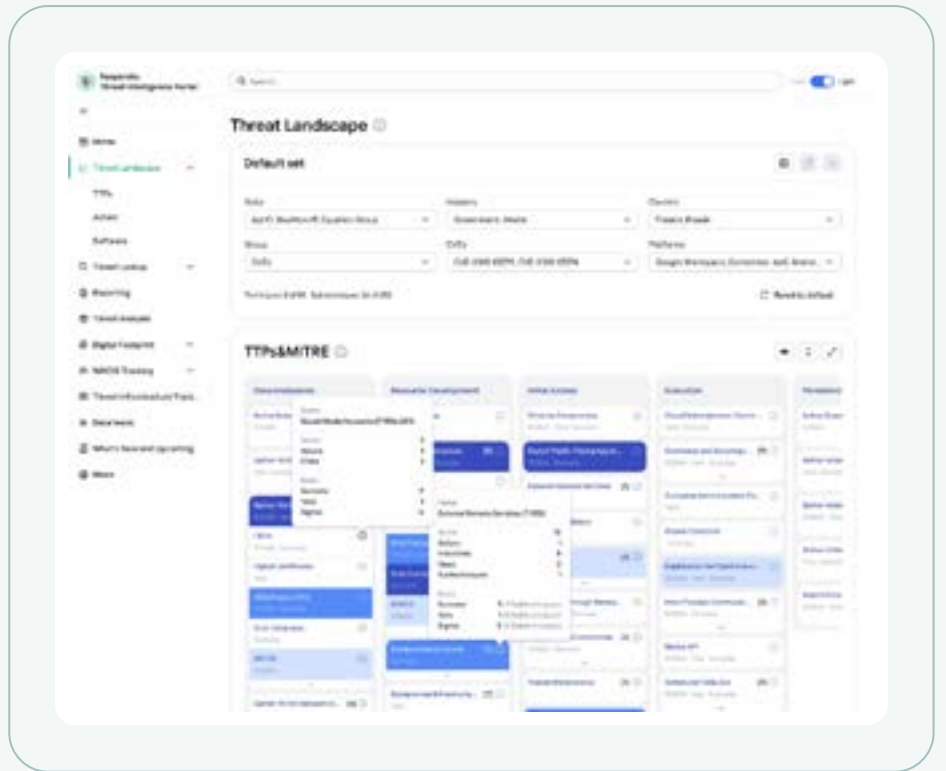


Procesamos **cientos de miles de muestras de archivos maliciosos a diario**, extraemos su geolocalización y los datos de la industria. A continuación, los sistemas internos de Kaspersky extraen las TTP asociadas y atribuyen los archivos a malware y grupos de ciberdelincuentes ya conocidos. La sección Panorama de amenazas también se basa en un flujo de datos de incidentes reales de todo el mundo, que recibimos de nuestros equipos de expertos en investigación.

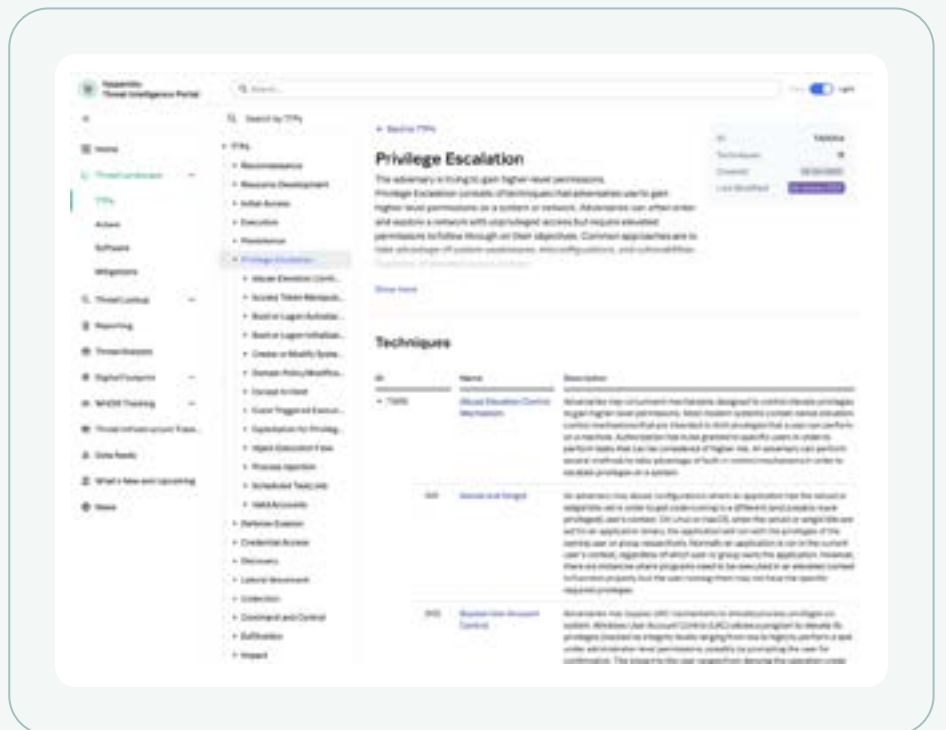
Una vez aplicados los filtros, los usuarios de Kaspersky Threat Intelligence Portal pueden crear su propio panorama de amenazas, **de acuerdo con el marco MITRE ATT&CK**, y obtener la información más actualizada sobre sus adversarios potenciales: técnicas, tácticas y procedimientos que es más probable que se usen para llevar a cabo un ataque, descripciones detalladas de los ciberdelincuentes, el malware y las TTP que usan, informes con descripciones detalladas de los ataques y, por último, obtener mitigaciones, es decir, recomendaciones específicas que se pueden usar para evitar que una técnica se ejecute con éxito.

# Aspectos destacados

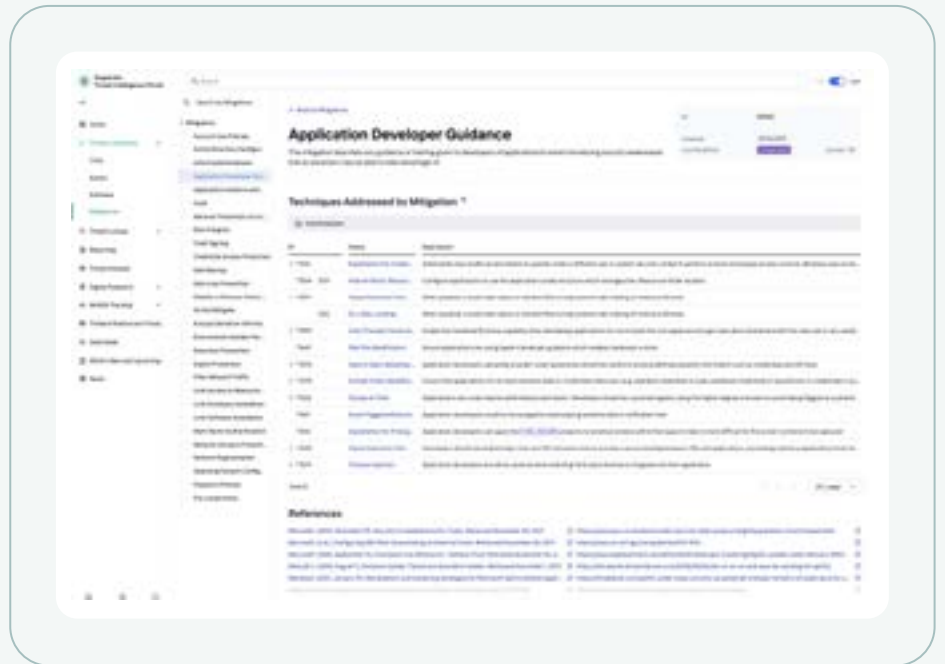
Mapa de calor de MITRE ATT&CK para elaborar un **panorama de amenazas único para su organización** en tiempo real. Mediante la aplicación de filtros, el usuario obtiene acceso a los datos más actualizados, incluidas las actualizaciones de las últimas 24 horas, que obtienen nuestros sistemas y expertos a través de una investigación continua. Capacidad de guardar capas para organizaciones internacionales.



Información en tiempo real sobre las **técnicas, lastáticas y los procedimientos de los atacantes** según los sistemas expertos de Kaspersky.



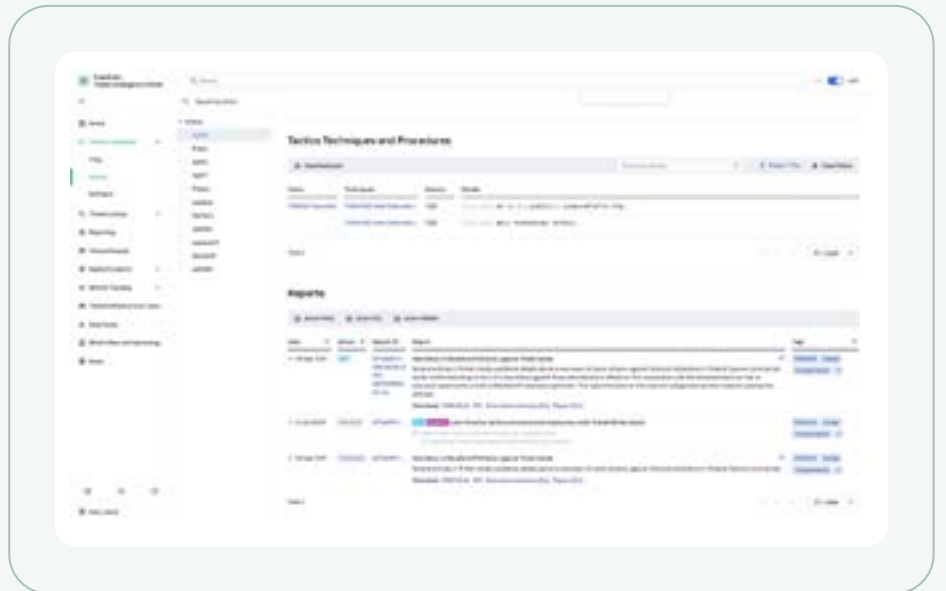
La sección Mitigaciones proporciona **descripciones detalladas** de las **medidas preventivas** y de protección para que las organizaciones eviten las brechas de seguridad.



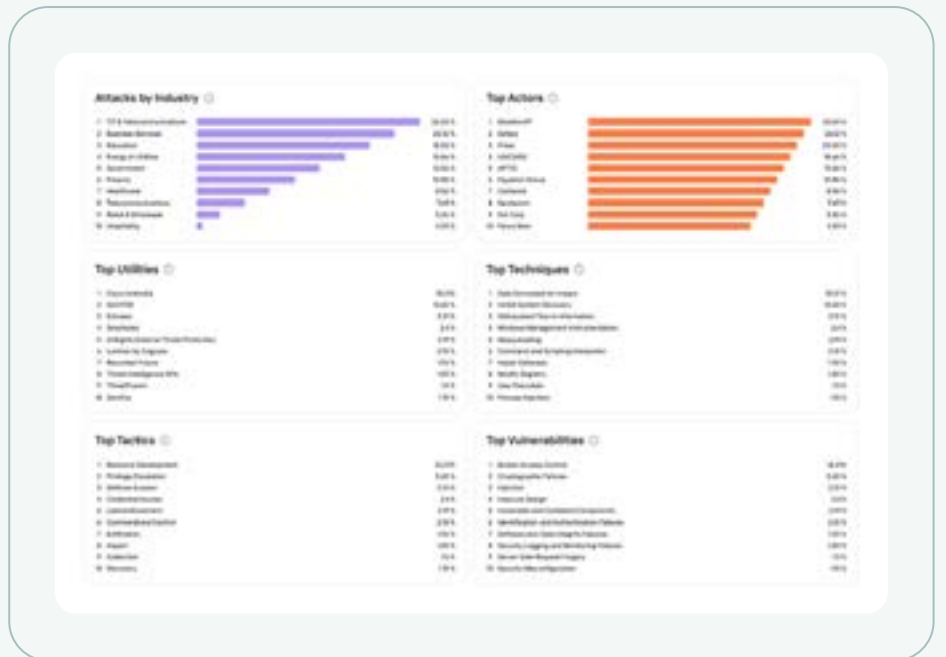
Acceso al repositorio **más extenso** de la **industria de perfiles de ciberdelincuentes y malware** con descripciones detalladas recopiladas por los expertos de Kaspersky.



Acceso a las reglas Sigma/  
Yara/de Suricata relacionadas  
con las técnicas, las tácticas y  
los procedimientos de MITRE  
ATT&CK para detectar amenazas  
relevantes para su organización.



Las 10 principales estadísticas  
sobre las industrias, los  
ciberdelincuentes, las TTP, las  
vulnerabilidades y el software.





El mundo actual de las ciberamenazas, en constante evolución, contiene una gran cantidad de **datos de inteligencia de amenazas** disponibles a través de una variedad de productos y servicios. Al comprender su propio panorama de amenazas, las organizaciones pueden tomar medidas estratégicamente razonables para defenderse de forma proactiva contra los ataques pertinentes.

## Beneficios de su uso

### Enfoque de defensa proactivo

Comprender los vectores de ataque más probables de la organización para elaborar una estrategia de defensa eficaz.

### Supervisión de la superficie de ataque

Identificar las brechas de seguridad antes de que los atacantes las aprovechen.

### Centrarse en las amenazas importantes

Capacidad para centrarse en las amenazas que tienen más probabilidades de afectar a su empresa, industria y región.

### Planificación estratégica

Usar la información sobre el panorama de amenazas para la planificación de inversiones y el desarrollo de herramientas y métodos de protección.

### Mejorar la eficacia de los departamentos de seguridad de la información.

Aumentar la eficacia del personal y reducir costes mediante el acceso a la información sobre las amenazas pertinentes y las tendencias mundiales.

### Conocimiento de las amenazas

Conocimiento de las últimas amenazas y sus tendencias mundiales para garantizar una defensa eficaz.



Si conoces al enemigo y te conoces a ti mismo, no debes temer el resultado de cientos de batallas. Si te conoces a ti mismo, pero no a tu enemigo, por cada victoria que logres también sufrirás una derrota. Si no conoces ni al enemigo ni a ti mismo, fracasarás en todas las batallas.

## Sun Tzu

de El arte de la guerra

## Kaspersky Threat Intelligence

Kaspersky Threat Intelligence proporciona acceso a una variedad de información recopilada por nuestros analistas e investigadores de primer nivel. Estos datos ayudarán a cualquier organización a **contrarrestar con eficacia las ciberamenazas actuales.**

Nuestra empresa cuenta con un gran conocimiento, una amplia experiencia en la investigación de ciberamenazas y una visión única de todos los aspectos de la ciberseguridad. Esto convirtió a Kaspersky en un socio de confianza de organizaciones gubernamentales y de fuerzas de seguridad de todo el mundo, como Interpol y varias unidades CERT. Kaspersky Threat Intelligence proporciona información de inteligencia actualizada de amenazas tácticas, operativas y estratégicas.



# Kaspersky Threat Intelligence

Más  
información

[www.kaspersky.es](http://www.kaspersky.es)

© 2024 AO Kaspersky Lab.  
Las marcas comerciales y de servicios registradas  
pertenece a sus respectivos propietarios.

#kaspersky  
#bringonthefuture