

# La ciberseguridad es cada vez más compleja

Los equipos de seguridad se enfrentan continuamente a desafíos operativos, entre ellos trabajo manual excesivo, sistemas complejos y altas tasas de falsos positivos que dan como resultado el agotamiento y la rotación de personal. La dificultad para contratar e incorporar profesionales de ciberseguridad dificulta la optimización del SOC. Además, los ciberdelincuentes ahora operan con estrategias comerciales, exigiendo más recursos y herramientas, mientras que los presupuestos de ciberseguridad permanecen estancados. En consecuencia, los equipos de Cibersegridad deben buscar formas de optimizar las operaciones y salvaguardar una superficie de ataque en constante expansión.



# La Inteligencia de Amenazas es la clave para la prevención de riesgos

# Optimiza MTTD y MTTR

Prioriza alertas altamente relevantes y correlaciona eventos con información criminal contextualizada.

### Información actualizada

Datos históricos y en tiempo real enriquecidos para reducir el ruido y centrarte en amenazas reales.

# Conecta los puntos

Enfócate en publicaciones, hilos y cibercriminales específicos para descubrir la amenaza completa.

# Dotlake: Acceso exclusivo a fuentes cibercriminales

Dotlake brinda visibilidad en tiempo real de fuentes criminales cruciales en la *open y deep web*, incluidos ransomsites, mercados de fraude, grupos y canales de telegram y foros cibercriminales.

Sus *crawlers* avanzados pueden acceder a millones de páginas de *darknets* y su ingeniería social te permite la visualización de los contenidos ocultos de los foros de manera **efectiva y segura**.

Además en Dotlake hemos incorporado una serie de *Addons* que te proporcionan acceso a <u>más de 66 billones</u> de *Data Breaches* de los últimos 19 años hasta la fecha actual, contenido en pastebin de código robado...



**Acción inmediata**: Dotlake le ayuda a **evitar falsos positivos** con su contextualización y reconocimiento de entidades que le permiten analizar el riesgo de manera más efectiva.

Una herramienta **flexible** que se integra con su flujo de trabajo existente y le permite detectar y administrar la exposición de sus activos en segundos.

# Accede a los datos de 2 formas

## Plataforma CTI

Hunter

Los usuarios pueden acceder a todas las fuentes cibercriminales a través del portal web y revisar las amenazas actuales y pasadas.

- **Siempre alerta**: DOT WATCH te permite realizar consultas automatizadas para monitorear tus activos digitales.
- **Analiza los cibercriminales**: DOT PROFILING te permite investigar y controlar a aquellos *Bad Actors* que pueden representar una amenaza para tu empresa.



## Integración vía API

Una API que se integra a la perfección con los sistemas existentes y permite la automatización de la lectura de resultados de una forma sencilla a través de una respuesta JSON estructurada.

# Casos de uso



### Caza de amenazas

Analiza amenazas contra empresas similares para prevenir vulnerabilidades.



#### **Análisis Forense**

Determina la cadena de eventos que conducen a un incidente basándote en el histórico desde el momento de la infracción.



### Vigilancia digital

Supervisa los activos críticos para detectar exposiciones antes de que se conviertan en una amenaza.



#### Evaluación de riesgos

Monitoriza continuamente en búsqueda de IOCs (credenciales, direcciones IP, dominios, etc.).



### Detección de fraude

Identifica tarjetas de crédito robadas, información bancaria comprometida o logs con robo de credenciales...



#### Análisis de externos

Obtén visibilidad en tiempo real la situación de tus proveedores para salvaguardar tu negocio.



#### Protección de marca

Proteja su marca del abuso y el riesgo reputacional minimizando las pérdidas financieras.



# Tácticas, técnicas y procedimientos (TTPs)

Supervisa las nuevas TTPs y haz que tu *red team* prevenga los ataques.

