



DOTLAKE

NO DEJES ESCAPAR NINGUNA AMENAZA

La solución de Inteligencia de Amenazas Cibernéticas que funciona para ti

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 Ciberseguridad deben buscar formas de optimizar las operaciones y salvaguardar una superficie de ataque en constante expansión.

DIFICULTADAS OPERACIONALES

Mayor complejidad

Trabajo manual, falsos positivos. Sistemas de expansión. Diversidad de casos de uso.



COMPAÑÍAS

Barreras de optimización

Aumento de la demanda del mercado. Baja eficiencia. Costes altísimos.

Problemas de recursos

Agotamiento, rotación. Escasez de talento. Lenta incorporación y formación.

AMENAZAS EXTERNAS

Delincuencia personalizada

Grandes equipos, colaboración cruzada, más recursos, más datos.



CIBERCRIMINALES

Barreras de optimización

Restricciones presupuestarias del cliente. Competencia en el mercado. Velocidad de innovación.

Superficie de ataque creciente

Baja visibilidad en la superficie de ataque de los clientes. BYOD y remoto. Nuevas TTPs.

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

Optimiza MTTD y MTTR

Priorice alertas altamente relevantes y correlacione eventos con información criminal contextualizada.

Reduce los falsos positivos

Enriquecimiento de los datos de alcance y clasificación para reducir el ruido y permitir a los analistas centrarse en amenazas reales.

Conecta los puntos

Enfóquese en publicaciones, hilos y ciberdelincuentes específicos para descubrir la amenaza completa.

Dotlake: Acceso exclusivo a datos de *open & deep web*

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 más de 66 billones de **Data Breaches** de los últimos 19 años hasta la fecha actual.

RANSOMSITES I2P



FRAUDMARKETS

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

API REST fácil de usar

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.

Portal Web Dotlake

Los usuarios pueden acceder a la base de datos completa a través del portal web y recuperar los datos directamente.

- **Siempre alerta:** DOT WATCH te permite realizar consultas automatizadas para monitorear tus activos digitales
- **Monitoreo de cibercriminales:** DOT PROFILING le permite investigar y monitorear a aquellos *Bad Actor* que pueden representar una amenaza para su empresa.



Casos de uso



Caza de amenazas

Analiza amenazas contra empresas similares para prevenir vulnerabilidades.



Vigilancia digital

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



Detección de fraude

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



Protección de marca

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



Análisis Forense

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



Evaluación de riesgos

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



Análisis de externos

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



Tácticas, técnicas y procedimientos (TTPs)

Supervisa las nuevas TTPs y haz que tu *red team* prevenga los ataques antes de que lleguen a tus sistemas.

