

Detección de fugas de datos y credenciales

Dotlake CTI se basa en una colección de datos en constante crecimiento y, mediante algoritmos avanzados de análisis para extraer cada día información más valiosa, ayuda a las organizaciones a identificar si las direcciones de correo electrónico de sus empleados, la información de las tarjetas de crédito o los datos de acceso a las cuentas de usuario de los clientes han sido comprometidos.

Regularmente, la información de las tarjetas de crédito se comercializa en la web, especialmente en mercados de fraude, telegram, etc. Con Dotlake CTI puede tomar medidas preventivas contra el fraude con el módulo de monitoreo de fugas de tarjetas de crédito y sus alertas en tiempo real.

Base de datos más grande del mercado

Dotlake CTI cuenta con la base de datos de credenciales más grande del mercado, con **más de 66 BILLONES** de registros. Esta colección de datos permite a Dotlake CTI ofrecer una cobertura sin precedentes y una detección precisa de amenazas para proteger a su organización contra el robo de identidad y el fraude.



Detecta rápidamente información personal de clientes y empleados

Con Dotlake CTI, puede buscar información personal identificable, incluidas las credenciales de cuentas y los números de tarjetas de crédito más recientes que sean relevantes para su organización. Esta monitorización le permite proteger a su organización contra el robo de identidad y el fraude, antes de que estas amenazas se materialicen.



Protege tu propiedad intelectual

Dotlake CTI proporciona una inteligencia de amenazas integral, profunda, precisa y esencial para proteger tu propiedad intelectual y la información confidencial vinculada a tus clientes y empleados. Revisa si tu código se ha expuesto o si hay indicios de compromisos en la seguridad para garantizar una protección robusta y proactiva de tus activos más valiosos.



Prioriza los incidentes más críticos

Gracias a la información histórica de Dotlake CTI y su creciente base de datos, los analistas pueden enfocarse en los elementos de seguridad más relevantes. Además, el avanzado reconocimiento de entidades de Dotlake y la contextualización de la amenaza permite identificar, priorizar y reducir el ruido.