

Integraciones

The Fraud Explorer proporciona una API y varios servicios web que pueden ser usados para realizar integraciones con sistemas de terceros. En la siguiente tabla podrá ver un resumen de las integraciones que podría lograr con The Fraud Explorer:

Integración	Escenario
SIEM	The Fraud Explorer puede proporcionar alertas a un correlacionador de eventos para que éste tome en cuenta el valor de cada alerta para la toma de decisiones.
LLM	The Fraud Explorer proporciona herramientas compatibles con MCP (Model Context Protocol) que pueden ser integradas en un LLM para su consulta con la Inteligencia Artificial.
NAC	The Fraud Explorer puede integrarse con un NAC (Network Access Controller) para participar en el proceso de cuarentena de equipos aportando alertas reales de comportamientos deshonestos o anti éticos.
DLP	The Fraud Explorer puede servir como plugin para proporcionarle al DLP el input que necesita para el análisis semántico en busca de fuga de datos.
RPA	The Fraud Explorer puede ser consultado a través de sus API para incorporar su alertas en los flujos de automatización de procesos para detener o continuar operaciones.
SOC	The Fraud Explorer puede proporcionar al SOC de Ciberseguridad alertas relacionadas con la seguridad de la información o insider threats.

Estos son solamente algunos ejemplos en los cuales se puede usar una API para consultar los datos generados por The Fraud Explorer.

The Fraud Explorer es un software que junto con **FraudGPT** detecta el fraude y la corrupción en las organizaciones. Este software está siendo desarrollado por [NOFRAUD.IA](#). Este contenido es privado y únicamente está disponible para clientes de NOFRAUD. Está prohibida su publicación en fuentes abiertas o disponibles al público.

Revision #3

Created 23 July 2025 03:24:02 by Julian Rios

Updated 26 July 2025 03:51:33 by Julian Rios