

Clasificación de los datos

The Fraud Explorer está diseñado para ser amigable con la privacidad y el tratamiento de datos personales de las diferentes regiones y países, es por ello que tiene un diseño por defecto basado en la privacidad alineado con los estándares globales de protección de datos personales. A nuestra plataforma, **The Fraud Explorer**, llegan los siguientes datos:

1. **Hora:** la hora en la que sucedió el evento, por ejemplo “Miércoles 27 de Octubre a las 3:17 pm”. Esta hora es capturada del horario que entrega el sistema operativo.
2. **Dirección IP:** la dirección IP pública del router de la empresa cliente, por ejemplo “200.20.23.1”. Esta dirección IP se captura en el proceso de envío y recepción de datos en la plataforma en nube o local.
3. **Remitente:** el nombre de usuario del remitente del mensaje en forma de pseudónimo, por ejemplo “rgcrioses”. Este dato se captura del sistema operativo.
4. **Aplicación:** se captura el nombre de la aplicación en la que sucedió el evento, por ejemplo “Microsoft Teams”. Este dato se captura del nombre del proceso que está siendo usado en ese momento por el usuario.
5. **Contenido del evento:** se captura la porción del texto que contiene el comportamiento presuntamente anti ético, por ejemplo “hagamos un buen negocio, yo te selecciono como proveedor y tu me pagas una comisión”.

En todo este apartado de **Datos personales** haremos referencia de ahora en adelante a cómo gestionamos esos datos y qué medidas de seguridad están implementadas para propender por su protección y correcto tratamiento.

El software **The Fraud Explorer** no tiene como objetivo capturar datos personales, sin embargo, por la naturaleza del análisis de los datos, podría ocurrir que un evento contenga datos personales.

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.la](#). Por favor lea la [licencia de uso](#) y el [descargo de responsabilidad](#) antes de usar nuestra metodología antifraude.

Revision #6

Created 10 December 2024 20:33:52 by Julian Rios

Updated 13 December 2024 23:43:14 by Julian Rios