

Monitoreo fuera de línea

The Fraud Explorer solamente monitorea cuando el empleado está en línea trabajando en las aplicaciones corporativas designadas. Cuando el empleado no está en línea, el sistema de monitoreo no envía los datos que están siendo analizados en tiempo real.

Esto sucede así porque para **The Fraud Explorer** es importante que las conversaciones capturadas sean conversaciones reales, con personas reales sobre temas reales. No solamente nos importa que sean comunicaciones reales sino que nos importa capturar el comportamiento anti ético en tiempo real y para ello requerimos que exista una conexión activa a internet por parte del dispositivo que se está monitoreando.

Cuando las personas están usando su dispositivo corporativo y están usando adicionalmente una aplicación que fue autorizada para monitorear, cada movimiento que la persona hace en dicha aplicación es enviado a la plataforma **The Fraud Explorer** siempre y cuando ese movimiento contenga un dato de valor semántico para la prevención y detección del fraude y la corrupción.

No todos los datos semánticos tienen un valor real para la detección y prevención de conductas anti éticas. Por ejemplo, los datos semánticos introducidos en un CRM o en un ERP puede que no tengan un significado que pueda ser atribuido a una actividad anti ética, en cambio, los datos de tipo "notas" o "conversaciones" o incluso "documentos" sí lo son.

Internamente el agente usa un **buffer** que almacena los datos que se van recolectando y cuando este buffer se llena se procede al envío de los mismos a la plataforma central. Este **buffer** es muy pequeño, pero garantiza que el envío de datos no sature ni el dispositivo desde el cual se están generando ni tampoco el servidor.

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 #4

Created 10 December 2024 22:57:24 by Julian Rios

Updated 13 December 2024 23:45:15 by Julian Rios