

Trust Graph: Herramienta centrada en la privacidad que permite bloquear los fraudes recurrentes

Trust Graph de Incode detecta el uso repetido de identidades fraudulentas entre empresas al comparar cada intento de verificación contra una base de datos con señales seudonimizadas en constante crecimiento.

Como resultado, los usuarios fraudulentos, documentos reutilizados e identidades sintéticas se detectan y se alertan sin exponer datos personales.



Detecta defraudadores conocidos

Identifica y bloquea de forma proactiva a reincidentes entre empresas.



Refuerza la defensa con inteligencia colectiva

Contribuye y accede a señales de fraude compartidas para mejorar la precisión de detección.



Protege la privacidad

Trust Graph protege los datos personales de los usuarios. Las señales de riesgo están seudonimizadas para cumplir con normativas de protección de datos estrictas.

Cobertura actual de la población

65%

de adultos en
EE.UU.

66%

de adultos en
LATAM

4.1

mil millones de
verificaciones de identidad

500

millones de
identidades únicas

Trust Graph genera información accionable a partir de cada categoría de fraude

Los clientes pueden crear reglas personalizadas para tomar decisiones de negocio basadas en los niveles de riesgo detectados por Trust Graph.

Categorías de análisis de Trust Graph



Defraudador conocido

Identidades previamente confirmadas como fraudulentas dentro de la red.



Fraude del titular

Actividades reportadas como fraudulentas por otros clientes de Incode.



Patrones de anomalías fraudulentas

Comportamientos sospechosos como intentos reiterados o actividad inconsistente que apuntan a un fraude.

Tipos de fraude detectado



Fraude basado en selfies

Detecta selfies reutilizadas entre identidades y manipulaciones mediante emuladores o cámaras virtuales.



Fraude basado en dispositivos

Marca dispositivos de alto riesgo, como teléfonos con jailbreak, y discrepancias entre ubicación, IP y datos de identidad.



Fraude basado en documentos

Identifica documentos manipulados y datos personales inconsistentes reutilizados entre credenciales.

Trust Graph genera información accionable a partir de cada categoría de fraude

Inteligencia compartida

Defensas más sólidas

Decisiones más inteligentes