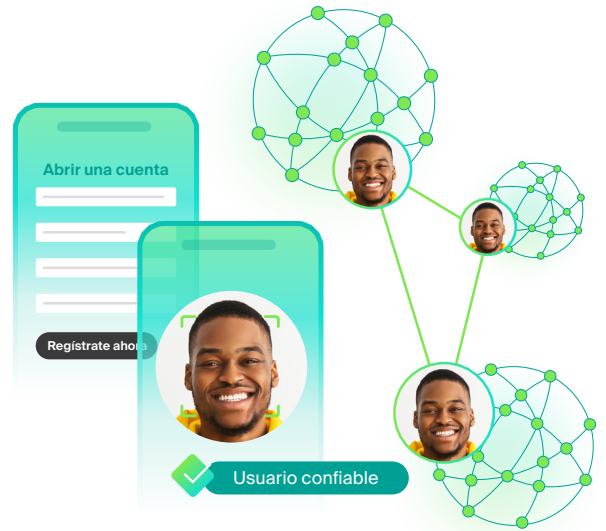


Optimiza la experiencia de onboarding del usuario con una verdadera identidad reusable

Las experiencias actuales de verificación de identidad digital obligan a los usuarios confiables y recurrentes a volver a verificarse mediante la captura completa de su identificación en cada uno de los pasos durante el onboarding o reverificación. Esta repetición innecesaria genera fricción, aumenta las tasas de abandono y frustra a los usuarios finales.

selfie.DONE elimina esa fricción. Impulsada por Jumio Identity Graph, selfie.DONE ofrece una verdadera identidad reusable en toda América Latina, reconociendo y reverificando al instante a los usuarios de confianza con solo una selfie, mientras evalúas continuamente el riesgo utilizando inteligencia de identidad global.



Beneficios clave



Experiencia de usuario optimizada

Los usuarios confiables omiten por completo la captura de documento de identidad, siendo reconocidos y verificados al instante con solo una selfie.



Tasas de conversión más altas

Menos fricción significa mayores tasas de conversión, mayor satisfacción del usuario y una mejor retención. Las implementaciones iniciales en Brasil muestran que el **60%** de los usuarios realizaron estas verificaciones de vía rápida, impulsando un aumento del **17%** en las tasas de finalización.



Decisiones respaldadas y basadas en riesgos

La reutilización de datos solo se activa cuando la inteligencia de identidad ratifica la confianza, garantizando decisiones fundamentadas y conscientes del riesgo.



Identidad reusable preparada para el futuro

La visión de Jumio para brindar una verdadera identidad reusable está en marcha: un ecosistema de identidad sin fricciones que permite que los usuarios confiables sean reconocidos y verificados en toda la economía digital.



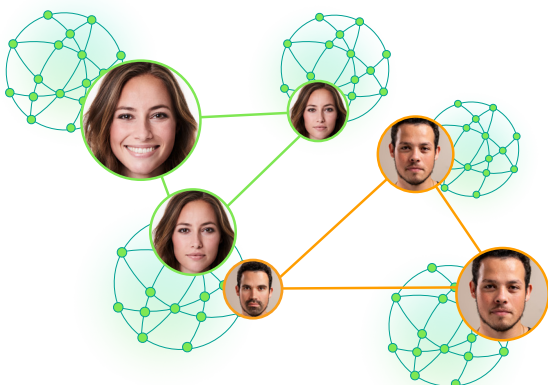
Reverificación de confianza

Reconoce y verifica al instante a los usuarios recurrentes en diferentes empresas basándose en señales de confianza verificadas previamente.



Detección de fraude sin riesgos

Jumio continúa aplicando inteligencia global y reciente, entre clientes, a partir de datos legítimos y de fraude, además de comprobaciones de riesgo patentadas, para ofrecer una prevención de fraude inigualable.



Impulsada por Jumio Identity Graph

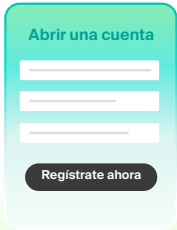
El centro de selfie.DONE es Jumio Identity Graph, un motor de inteligencia de identidad entre clientes en continua evolución, construido sobre decenas de millones de identidades globales. Unifica los datos de interacciones legítimas y fraudulentas para reconocer a los usuarios confiables en tiempo real – en todas las industrias, regiones y casos de uso – sin comprometer la privacidad ni la seguridad.

Cómo funciona

Paso 1

El onboarding o creación de cuenta comienza

El usuario proporciona a la empresa, la información del documento de identidad necesaria durante el onboarding (p. ej., nombre, fecha de nacimiento).



Paso 2

Verificación de selfie

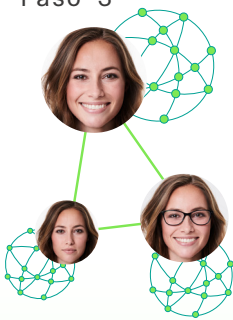
El usuario completa una verificación de selfie utilizando prueba de vida avanzada (liveness), que protege contra deepfakes, suplantaciones y ataques de inyección.



Paso 3

Coincidencia inteligente

Jumio hace coincidir la selfie y los datos del usuario con los registros de identidad de confianza dentro de Identity Graph, realizando un análisis de riesgo en tiempo real utilizando las señales de inteligencia global de Jumio.



Paso 4

Toma de decisiones inteligente

- Si se encuentra una coincidencia de identidad verificada y de confianza, el usuario es reverificado y aprobado al instante.
- Si aparecen indicadores de riesgo, Jumio dirige automáticamente al usuario a un flujo completo de verificación del documento de identidad para realizar verificaciones adicionales.



selfie.DONE vs. Billeteras digitales

Menos pasos. Cero descargas de aplicaciones.

	Billeteras Digitales	selfie.DONE™
Familiaridad del usuario requerida	El usuario debe reconocer y confiar en el proveedor de la billetera	No es necesario
Aplicación/cuenta requerida	Sí	No
Número de pasos del usuario para verificar	Múltiples (5+)	Un paso (solo selfie)
Esfuerzo de implementación	Complejo, requiere integración de la billetera y desarrollo personalizado	Mínimo, solo clave de flujo de trabajo
Método de verificación	Depende de la credencial precargada en la billetera	Verifica la identidad dinámicamente en tiempo real
Cobertura	Ecosistema cerrado/limitado	Inteligencia de la industria global, entre clientes
Enfoque de detección de fraude	Confianza establecida una vez, reutilizada	Riesgo evaluado en cada interacción (sin fricción)

Características clave

- ✔ **Verificación y reverificación instantánea:** Reconoce a usuarios nuevos y recurrentes con solo una selfie.
- ✔ **Prueba de vida avanzada (liveness):** Protección impulsada por IA contra suplantaciones y deepfakes.
- ✔ **Verificaciones de riesgo en tiempo real:** Comprobaciones continuas de fraude utilizando inteligencia de datos global.

- ✔ **Inteligencia de Identity Graph:** Las señales de confianza entre clientes garantizan una coincidencia precisa.
- ✔ **Retorno sin fisuras:** Los usuarios riesgosos fluyen automáticamente hacia una nueva ruta de verificación de documento de identidad.