

Obtén de forma automática, la verdadera identidad de tus usuarios con la tecnología de selfie.

La autenticación de Jumio, basada en biometría, automáticamente establece las identidades digitales de tus usuarios gracias al simple hecho de tomarse una selfie. Una avanzada tecnología de selfie autentica a los usuarios rápida y seguramente y libera sus identidades digitales.



1. Adquisición

Cuando se crea una nueva cuenta en línea, Jumio captura una imagen de una identificación válida y emitida por un gobierno (licencia de conducir, pasaporte o documento de identidad) y la selfie, a partir de la cual se genera una plantilla biométrica.



2. Registro

En el momento del registro inicial, una selfie se compara automáticamente con la foto en el documento de identidad para establecer de manera confiable la identidad digital del nuevo usuario.



3. Autenticación

Cuando se requiere una autenticación futura del usuario, la autenticación de Jumio captura una nueva selfie, genera una nueva plantilla biométrica y la compara con el mapa facial original para obtener la identidad digital del usuario en segundos.

Puntos a destacar de las soluciones



Prueba de identidad

Utiliza un documento de identidad válido y emitido por un gobierno y una selfie para saber si su usuario es quien dice ser.

Portabilidad interplataforma

Los usuarios pueden registrarse usando una cámara web y autenticarse posteriormente utilizando un smartphone (o viceversa).

Experiencia de usuario optimizada

Brinda una experiencia amigable e intuitiva en todos los canales sin comprometer la seguridad.

Autenticación automatizada

Acelera el proceso de autenticación y determina en segundos una coincidencia/no coincidencia.

Prevención de fraude

Combate a defraudadores potenciales y protégete contra intentos sofisticados de robo de identidad

Más robusto que las contraseñas

Potencia plantillas biométricas de reconocimiento facial para ofrecer una experiencia de autenticación significativamente más confiable que las contraseñas, el 2FA y KBA.

Aprendizaje adaptivo

El sistema aprende más sobre la cara del usuario en cada autenticación.

Almacenamiento de plantillas biométricas

Almacena las plantillas biométricas encriptadas en tus propios servidores para mayor control.

Más para considerar

- Usa los mismos datos biométricos para realizar autenticación y prueba de identidad
- Soporta implementaciones nativas de iOS/ Android, web y web móvil
- Usa una selfie para autenticarte sin necesidad de repetir el procedimiento de verificación de los documentos de identidad
- La tecnología principal de prueba de vida de Jumio ha superado las pruebas de nivel 1 y 2 del laboratorio acreditado iBeta del NIST/NVLAP para la detección de ataques de presentación ISO, realizadas de acuerdo con la norma ISO/IEC 30107-3 y alineadas con el marco ISO/IEC 30107-1.

Ejemplos de uso

- Autenticación secundaria (en lugar de / además de usuario y contraseña)
- Autorización de transacciones de alto riesgo, tales como transferencias bancarias, compras en línea o añadir beneficiarios de pagos
- Para realizar check in de vuelos o para abrir las puertas de un auto rentado, habitaciones de hotel o servicios de hogar compartido
- Verificación de edad
- Restablecimiento de contraseña y otros intentos de actualización de credenciales de usuario
- Autenticación de estudiantes de educación a distancia para realización de exámenes y tomar asistencia en línea
- Seguridad continua para autenticar conductores de servicios de viajes compartidos y entregas

Ciclo de vida del usuario

Autenticación de Jumio crea una plantilla biométrica y realiza una verificación instantánea de prueba de vida. Todo lo que el usuario debe hacer es tomarse una selfie a través de su cámara web o smartphone.

