

Établissez automatiquement la véritable identité de vos utilisateurs grâce à la technologie de selfie

La solution d'Authentification de Jumio basée sur la biométrie faciale établit automatiquement l'identité numérique de vos utilisateurs via un simple selfie. Cette technologie de selfie authentifie rapidement et en toute sécurité les utilisateurs et déverrouille leur identité numérique.



1. Recueillir

À la création d'un nouveau compte en ligne, Jumio prend une image d'un document d'identité officiel valide (permis de conduire, passeport ou carte d'identité) et un selfie, à partir duquel un modèle biométrique du visage de l'utilisateur est créé.



2. Enroller

Au moment de l'onboarding, le selfie est automatiquement comparé à la photo de la pièce d'identité afin d'établir de manière fiable l'identité numérique du nouvel utilisateur.



3. Authentifier

Lorsque l'utilisateur aura besoin de s'authentifier, Authentification de Jumio prend un nouveau selfie, génère un nouveau modèle biométrique et le compare au modèle d'origine pour déverrouiller son identité numérique en quelques secondes.

Avantages du solution



Vérification d'identité

Comparez une pièce d'identité officielle et un selfie pour savoir si l'utilisateur est vraiment la personne qu'il prétend être.

Portabilité inter-plateforme

Les utilisateurs peuvent s'enrôler avec une webcam et s'authentifier plus tard depuis un smartphone et vice versa.

Expérience utilisateur intégrée

Créez une expérience intuitive et facile d'utilisation sur tous les supports tout en garantissant le plus haut niveau de sécurité.

Authentification entièrement automatisée

Accélérez le processus d'authentification et obtenez une réponse binaire "match/no match" en 2-3 secondes.

Prévention des fraudes

Dissuadez les fraudeurs potentiels et protégez-vous contre les tentatives d'usurpation sophistiquées.

Plus efficace que les mots de passe

Appuyez-vous sur les modèles de biométrie faciale pour offrir une expérience d'authentification nettement plus fiable que les mots de passe, 2FA et les questions personnelles.

Apprentissage continu

Le système en apprend plus sur le visage de l'utilisateur à chaque authentification.

Stockage des modèles biométriques

Conservez les modèles biométriques de vos utilisateurs sur vos propres serveurs.

Les atouts Jumio

- Tirez parti des mêmes données biométriques pour la vérification d'identité et l'authentification.
- Prise en charge des installations natives iOS/Android, web et web mobile.
- Utilisez un selfie rapide pour l'authentification sans répéter le processus de vérification des documents d'identité.
- La principale technologie de détection du vivant de Jumio a passé avec succès les tests de niveaux 1 et 2 effectués par le laboratoire accrédité NIST/NVLAP iBeta pour la Détection des Attaques de Présentation ISO, menés conformément à la norme ISO/IEC 30107-3 et en conformité avec le cadre ISO/IEC 30107-1.

Cas d'usages

- Authentification secondaire (au lieu de / en plus du nom d'utilisateur et du mot de passe)
- Autoriser les transactions à haut risque telles que les virements bancaires, les achats en ligne ou l'ajout de bénéficiaires
- L'enregistrement sur des vols ou le déverrouillage des portes des voitures de location, des chambres d'hôtel et des services de partage de maison
- Vérification de l'âge
- Réinitialisation du mot de passe et autres tentatives de mise à jour des informations d'identification de l'utilisateur
- Authentification des étudiants en e-learning pour les tests et la participation en ligne
- Sécurité continue pour authentifier les chauffeurs des services de covoiturage et de livraison

Parcours utilisateur

Authentification de Jumio établit un modèle biométrique et une détection du vivant en temps réel.
L'utilisateur a juste besoin de prendre un selfie depuis un smartphone ou sur webcam.

