

Arrêtez la fraude dès le début

Le moment idéal pour mettre fin à la fraude est pendant le processus d'ouverture de compte. C'est également le moment idéal pour l'usurpation d'identité. La solution de vérification d'identité biométrique que vous choisissez doit disposer de mesures anti-usurpation robustes. Certains le prétendent. D'autres le prouvent.

Il a été prouvé que la détection du vivant de Jumio, conforme au NIST, protège votre écosystème contre les attaques d'usurpation d'identité et d'autres types de fraude d'identité en garantissant que les images capturées lors de l'intégration proviennent d'un véritable humain et non d'un artefact d'usurpation d'identité.



Technologie de pointe

La technologie de détection du vivant de Jumio évolue constamment pour rester à la pointe des menaces émergentes. Nous utilisons des techniques brevetées à la pointe de l'industrie pour détecter les usurpations telles que les attaques par injection de vidéo et de caméra. Notre solution a passé avec succès les tests 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.

Avantages



Détectez et dissuadez les fraudeurs



Obtenez une plus grande confiance dans le fait que vos utilisateurs sont bien ceux qu'ils prétendent être



Convertissez les clients légitimes plus rapidement avec une expérience transparente via mobile ou Web

Comment la détection du vivant s'intègre dans votre processus de vérification d'identité



1. Vérification d'identité

La pièce d'identité (ID) est-elle authentique et valide ?

2. Selfie + vérification du vivant

La personne détentricce de la pièce d'identité est-elle la même personne que celle indiquée sur la photo d'identité ? Sont-elles physiquement présentes lors de la transaction ?

3. Décision basée sur le risque

Jumio calcule le risque de fraude et approuve ou rejette la transaction d'identité en quelques secondes en fonction de vos tolérances au risque prédéfinies.

