

## Entsperrten Sie automatisch die wahre Identität Ihrer Benutzer mit der Selfie-Technologie

Die biometrische Jumio Authentifizierung stellt automatisch die digitalen Identitäten Ihrer Benutzer fest, indem Sie einfach ein Selfie aufnehmen. Die fortschrittliche Selfie-Technologie authentifiziert Benutzer schnell und sicher und entsperrt ihre digitalen Identitäten.



### 1. Aufnahme

Bei der Erstellung eines neuen Online-Kontos erfasst Jumio ein Bild eines gültigen amtlichen Ausweises (Führerschein, Reisepass oder Personalausweis) und ein Selfie, aus dem eine biometrische Vorlage erstellt wird.



### 2. Anmeldung

Bei der Anmeldung wird das Selfie automatisch mit dem Foto auf dem Ausweis abgeglichen, um die digitale Identität des neuen Nutzers zuverlässig zu ermitteln.



### 3. Authentifizierung

Wenn eine zukünftige Benutzerauthentifizierung erforderlich ist, nimmt Jumio Authentifizierung ein neues Selfie auf, generiert eine neue biometrische Vorlage und vergleicht sie mit der ursprünglichen Vorlage, um die digitale Identität des Benutzers in Sekundenschnelle freizuschalten.

## Produkt Highlights



#### Identitätsnachweis

Nutzen Sie einen von der Regierung ausgestellten Ausweis und ein Selfie, um zu wissen, ob der Benutzer wirklich der ist, für den er sich ausgibt.

#### Plattformübergreifend

Benutzer können sich über eine Webcam anmelden und sich später über ein Smartphone authentifizieren (und umgekehrt).

#### Optimierte Benutzererfahrung

Bieten Sie ein intuitives, benutzerfreundliches Erlebnis auf allen Kanälen, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.

#### Automatisierte Authentifizierung

Automatisieren und beschleunigen Sie den Authentifizierungsprozess und liefern Sie in Sekunden eine definitive Übereinstimmung/ keine Übereinstimmung.

#### Verhindern von Betrug

Halten Sie potenzielle Betrüger ab und schützen Sie sich vor ausgeklügelten Spoofing-Versuchen.

#### Stärker als Passwörter

Nutzen Sie gesichtsbasierte biometrische Vorlagen, um eine wesentlich zuverlässigere Authentifizierungserfahrung zu bieten als Passwörter, 2FA und KBA.

#### Adaptives Lernen

Das System erfährt bei jeder Authentifizierung mehr über das Gesicht des Benutzers.

#### Speicher für biometrische Vorlagen

Speichern Sie biometrische Vorlagen für Benutzer auf Ihren Servern.

## Zusätzlich

- Nutzen Sie dieselben biometrischen Daten sowohl für den Identitätsnachweis als auch für die Authentifizierung
- Unterstützung von nativen iOS/Android-, Web- und mobilen Web-Implementierungen
- Verwenden Sie ein schnelles Selfie zur Authentifizierung, ohne den Prüfprozess des Ausweisdokuments zu wiederholen
- Die Haupttechnologie zur Liveness-Erkennung Jumio hat die Tests der Stufen 1 und 2 des NIST/NVLAP-akkreditierten Labors iBeta für ISO-Angriffserkennung bestanden, die gemäß dem ISO/IEC 30107-3-Standard und im Einklang mit dem ISO/IEC 30107-1-Rahmen durchgeführt wurden

## Anwendungsfälle

- Sekundäre Authentifizierung (anstelle/ zusätzlich zu Benutzername und Passwort)
- Autorisierung von Transaktionen mit hohem Risiko wie Überweisungen, Online-Käufe oder Hinzufügen von Zahlungsempfängern
- Checken Sie für Flüge ein oder öffnen Sie die Türen von Mietwagen, Hotelzimmern und HomeSharing-Diensten
- Altersüberprüfung
- Passwortzurücksetzung und andere Versuche zur Aktualisierung von Benutzeranmeldeinformationen
- E-Learning-Studenten Authentifizierung für Online-Tests und Teilnahme
- Kontinuierliche Sicherheit für die Authentifizierung von Fahrern von Mitfahr- und Lieferdiensten

## Parcours utilisateur

Die Jumio Authentifizierung erstellt eine biometrische Vorlage und führt eine sofortige Liveness Check durch. Der Benutzer muss lediglich ein schnelles Selfie seines Smartphones oder seiner Webcam machen.

