

## Obtenha automaticamente a verdadeira identidade de seus usuários com a tecnologia selfie.

Autenticação da Jumio, baseada em biometria, automaticamente estabelece as identidades digitais de seus usuários graças ao simples ato de tirar uma selfie. Tecnologia avançada de selfie autêntica aos usuários de forma rápida e segura e libera suas identidades digitais.



### 1. Aquisição

Quando uma conta online é criada, a Jumio captura a imagem de um documento de identidade oficial (carteira de motorista, passaporte ou documento de identidade) e uma selfie, e cria um mapeamento biométrico.



### 2. Cadastramento

Durante o cadastro, uma selfie de alta resolução é automaticamente comparada à foto no documento de identidade para estabelecer a identidade digital do novo usuário de maneira confiável.



### 3. Autenticação

Quando a autenticação futura do usuário é necessária, a Autenticação da Jumio captura uma nova selfie, gera um novo modelo biométrico e o compara com o mapa facial original para obter a identidade digital do usuário em segundos.

## Destaques da solução



#### Verificação de identidade

Compare um documento oficial de identidade e uma selfie para saber se o usuário é realmente quem diz ser.

#### Portabilidade multiplataforma

Usuários podem se registrar usando uma webcam e autenticar depois por um smartphone (e vice-versa).

#### Experiência de usuário ininterrupta

Crie uma experiência intuitiva de fácil utilização em todos os canais sem comprometer a segurança

#### Autenticação automatizada

Automatize e acelere o processo de autenticação e forneça uma determinação positiva ou negativa em segundos.

#### Prevenção à fraudes

Detenha fraudadores em potencial e se proteja contra tentativas sofisticadas de "spoofing".

#### Mais forte do que autenticação de senhas

Utilize mapeamento biométrico facial para fornecer uma experiência de autenticação significativamente mais confiável comparado à senhas, 2FA e KBA.

#### Aprendizagem adaptativo

O sistema aprende mais sobre a face do usuário a cada autenticação.

#### Armazenamento de mapeamento biométrico

Armazene os mapeamentos biométricos nos seus próprios servidores.

## Mais para apreciar

- Utilize os mesmos dados biométricos para verificação e autenticação de identidade.
- Suporta implementações iOS/Android, Web e Web Móvel.
- Use uma selfie para autenticação sem repetir o processo de verificação do documento de identidade.
- A principal tecnologia de detecção de vivacidade da Jumio foi aprovada nos testes de níveis 1 e 2 do NIST/NVLAP Accredited Lab iBeta para detecção de ataques de apresentação ISO, conduzidos de acordo com o padrão ISO/IEC 30107-3 e em conformidade com a estrutura ISO/IEC 30107-1.

## Casos de uso

- Autenticação secundária (em vez de / além de nome de usuário e senha)
- Autorização de transações de alto risco, como transferências bancárias, compras on-line ou adicionar destinatários de pagamento
- Para fazer check-in de voos ou abrir as portas de um carro alugado, quartos de hotéis ou residências compartilhados
- Verificação de idade
- Redefinição de senha e outras Tentativas de atualização de credenciais do usuário.
- Autenticação de alunos de educação a distância para realização de exames ou verificação de presença online.
- Segurança contínua para autenticação motoristas de serviços de viagens compartilhados e entregas

## Ciclo de vida do usuário

Autenticação da Jumio cria um mapeamento biométrico e executa uma verificação de atividade instantânea. Tudo o que o usuário precisa fazer é tirar uma selfie rápida de seu smartphone ou de sua webcam.

