

Descubra Automaticamente a Verdadeira Identidade de seus Usuários com a Tecnologia de Selfie

Automaticamente a solução Jumio Authentication baseada em biometria estabelece a identidade digital de seus usuários através de um simples ato de tirar uma selfie. A tecnologia avançada de selfie autentica usuários rapidamente e com segurança, e descobre suas identidades digitais.



1. Obtenção

Quando uma conta online é criada, a Jumio captura a imagem de um documento de identidade oficial (carteira de habilitação, passaporte ou documento de identidade) e uma selfie, no qual um mapeamento biométrico é criado.



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 for necessária a autenticação do usuário no futuro, Jumio Authentication captura uma nova selfie, gera um novo mapeamento biométrico facial e o compara com o mapeamento original, para autenticar a identidade digital do usuário em segundos.

Destaques do Produto



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.
- Confe na detecção de vivacidade certificada Nível 2 da ISO 30107-3 para combate ao "spoofing".

Casos de Uso

- Autenticação secundária (em vez de/além de nome de usuário e senha).
- Autorização de transações de alto risco como remessas de dinheiro, compras on-line ou adição de beneficiários.
- Check-in em voos ou desbloqueio de carros alugados, quartos de hotel e serviços de "home-sharing".
- Verificação de idade (se a pessoa é menor de idade ou não).
- Redefinição de senhas e outras tentativas de atualização de usuários.
- Autenticação de aluno de E-learning para testes on-line e assiduidade.
- Segurança contínua para autenticação de motoristas em compartilhamento de automóveis e serviços de entregas.

Jornada do Usuário

Jumio Authentication 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.

