



# Authentication

## Desbloqueie a Verdadeira Identidade de Seus Usuários com a Tecnologia de Selfie em 3D

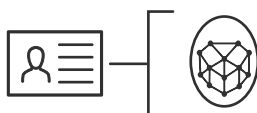
O Jumio Authentication com base em biometria estabelece as identidades digitais de seus usuários através do simples ato de tirar uma selfie. A tecnologia de mapa facial em 3D autentica de forma rápida e segura os usuários e desbloqueia suas identidades digitais.

### Como Funciona



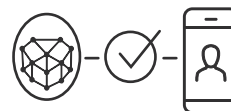
#### 1. Aquisição

Quando uma nova conta na rede é criada, o Jumio captura uma imagem de um documento de identificação válido emitido pelo governo (carteira de motorista, passaporte ou carteira de identidade) e um mapa facial em 3D.



#### 2. Comparação

Uma selfie de alta resolução é comparada à foto no documento de identificação para estabelecer a identidade digital do novo usuário de forma segura.



#### 3. Autenticação

Quando a autenticação de usuário futura é necessária, o Jumio Authentication captura um novo mapa facial em 3D e o compara ao mapa facial original para desbloquear a identidade digital do usuário em segundos.

## Destaques do Produto



### Novo! Armazenamento de Mapas de Faces

Agora você pode armazenar mapas de faces de usuários em seus servidores.

### Comprovação de Identidade

Examine um documento de identificação emitido pelo governo e uma selfie para saber se o usuário é realmente quem ele diz ser.

### Portabilidade Entre Plataformas

Os usuários podem se registrar por meio de uma webcam e, em seguida, fazer a autenticação a partir de um smartphone (e vice-versa).

### Experiência de Usuário Otimizada

Proporcione uma experiência intuitiva e de fácil utilização em todos os canais sem comprometer a segurança.

### Rápida Autenticação

Acelere o processo de autenticação e forneça uma determinação de correspondência/não-correspondência definitiva em segundos.

### Prevenção Contra Fraudes

Detecte possíveis fraudadores e proteja-se contra tentativas sofisticadas de falsificação.

### Mais Forte do que as Senhas

Examine mapas faciais com base em biometria para fornecer uma experiência de autenticação significativamente mais confiável do que senhas, 2FA e KBA.

### Aprendizagem Adaptativa

O sistema aprende mais acerca do rosto do usuário a partir de cada autenticação.

## E Mais

- Aproveite os mesmos dados biométricos, tanto para comprovação de identidade como para autenticação
- Suporte a implementações originais da iOS/Android, da Rede e da Rede Móvel
- Use uma selfie rápida para autenticação sem repetir o processo de comprovação do documento de identificação
- Confie na detecção de vivacidade contra falsificações certificada nos níveis 1 e 2 da ISO/IEC 30107-3, fornecida pela FaceTec, líder do setor em biometria facial em 3D

## Situações de Utilização

- Autenticação secundária (em vez/além do nome de usuário e senha)
- Autorização de transações de alto risco, como transferências eletrônicas, compras pela rede ou inclusão de beneficiários
- Reservas para vôos ou desbloqueio de portas de carros de aluguel, quartos de hotel e serviços de compartilhamento doméstico
- Verificação de idade
- Redefinição de senha e outras tentativas de atualização de credenciais de usuário
- Autenticação de estudantes durante ensino à distância para testes e participação pela rede
- Segurança contínua para autenticação de motoristas de serviços de compartilhamento de veículos e de entregas

## Jornada do Usuário

O Jumio Authentication cria um mapa facial em 3D e executa uma verificação de vivacidade instantânea a partir de uma rápida selfie de vídeo tirada pelo smartphone ou pela webcam do usuário.

