

## Autenticação Baseada em Risco

Forneça proteção superior contra roubo de contas e proporcione uma experiência positiva e sem fricção durante o login de usuários legítimos com a solução de autenticação baseada em risco.



### Identidade *Mobile* Privada

Construída com base na tecnologia *privacy-first* de biometria comportamental por localização de Incognia.



### Segurança dinâmica

Permite a autenticação de usuários legítimos em tempo real e *score* de risco ultra preciso para detecção de fraudes.



### Verificação contínua

Detecta continuamente comportamentos suspeitos na conta que indiquem uso de credenciais roubadas ou fraude por SIM Swap.



### Autenticação sem senha

Funciona em segundo plano e não requer nenhuma ação ou informação adicional dos usuários.



### Privacidade em primeiro lugar

Em conformidade com a LGDP, design *privacy-first*, não requer a captura ou armazenamento de informações pessoalmente identificáveis adicionais. Em conformidade com a Resolução 4.753 e a Circular 3.680 do Banco Central do Brasil.

### A fraude *mobile* está crescendo, apresentando novos desafios de segurança para aplicativos

As transações *mobile* vêm crescendo rapidamente. O mercado global de pagamentos *mobile* apresenta projeções de atingir US\$ 4,7 trilhões em 2025. Impulsionada pela pandemia, a adoção do *mobile* estourou em 2020, avançando de 2 a 3 anos em apenas 12 meses, com as transações disparando 250%. O valor total de pagamentos *mobile* passou de US\$ 503 bilhões e, em 2021, os usuários *mobile* devem chegar aos 7 bilhões em todo o planeta.

E onde se encontra o dinheiro, certamente se encontram os fraudadores. Estima-se que em 2019, 75% de todas as transações fraudulentas foram registradas no ambiente *mobile*. Com base nesses números representativos, é esperado que as empresas reforcem ainda mais seus sistemas de segurança digital, mas sem que haja adição de fricção à experiência dos usuários legítimos dentro dos aplicativos.

## Conheça Incognia

### Proteção avançada contra a fraude *mobile* e fricção

Incognia fornece um processo dinâmico e adaptável de autenticação de usuários legítimos, auxiliando empresas a oferecer mais segurança e prevenir fraudes e roubos de contas e credenciais de seus clientes.

Incognia trabalha silenciosamente em segundo plano e utiliza a força dos sinais de localização e sensores *mobile* de movimento para construir um padrão de localização anônimo, único para cada usuário, que se configura como uma identidade *mobile* privada, que é dinâmica e extremamente difícil de ser forjada ou reproduzida e que garante a segurança de suas contas.

Funciona como um *fingerprint* de localização, que está em constante atualização e que não requer captura ou processamento de nenhum dado pessoal adicional do usuário. A tecnologia de Incognia atua na prevenção de fraude através da verificação da localização do usuário no momento do login, confrontando com o padrão de localização histórico e utiliza a biometria comportamental por localização para entregar um *score* de risco ultra preciso nesta verificação, para uma autenticação segura e sem fricção para usuários legítimos.

## Como a tecnologia de Incognia funciona

A biometria comportamental por localização de Incognia funciona silenciosamente em segundo plano, sem gerar qualquer fricção na experiência dos usuários legítimos e trabalha constantemente à procura de desvios nos padrões de comportamento de localização. Quando um fraudador tentar acessar uma conta utilizando credenciais roubadas, Incognia verifica o endereço no momento do acesso e alerta alto risco se o fingerprint de localização do dispositivo não corresponder ao comportamento padrão daquele usuário, evitando, assim, logins e comportamentos suspeitos.



### Conheça e entenda nossas *features*:

#### Localização confiável para prevenção ao roubo de conta

Incognia verifica a localização do usuário em tempo real no momento em que ele executa o login no aplicativo e analisa se essa localização é confiável e compatível com seu fingerprint de localização. Se o local não for compatível com o padrão de comportamento do usuário, nossa solução devolverá um score de alto risco, que pode acionar uma camada extra de autenticação, trazendo mais segurança para usuários legítimos.



#### Verificação contínua de endereço para autenticação sem senha

A verificação de endereço de Incognia utiliza o endereço fornecido pelo usuário durante o processo de *onboarding* para continuamente verificar este ponto de localização nas interações com o aplicativo. Se for detectada alguma mudança no comportamento de localização do endereço padrão, um alerta pode ser enviado para que o usuário realize nova autenticação.



#### Integridade do dispositivo para detecção de spoofing ou fraude por SIM Swap

Para garantir a integridade dos dados de localização usados em nossas funcionalidades, nós detectamos qualquer tentativa de enviar dados de localização forjados ou emulados para aplicativos, como GPS spoofing, root no sistema operacional ou jailbreak. Incognia também verifica a reputação dos devices através das nossas watchlists e identificação de comportamentos e atividades suspeitas, como fazendas de devices.

## Rápido retorno no investimento

Nossas soluções foram projetadas de forma a serem facilmente implementadas para gerar resultados rapidamente. Por isso, nosso SDK pode ser integrado em minutos e nossas APIs são intuitivas, feitas para desenvolvedores. Nossos clientes veem um rápido retorno no investimento através da redução de fraudes, custos de revisões manuais e tempo de verificação em casos de roubo de contas.



**Aumento na detecção de tentativas a roubo de contas**



**Redução no total de perdas financeiras**



**Redução do tempo de detecção da fraude**



**Aumento da confiança de clientes e reputação da marca**

## Sobre Incognia

Incognia é uma solução de identidade *mobile* sem fricção para bancos, fintechs e m-commerce, que permite verificação e autenticação em tempo real de usuários confiáveis e detecção de fraudadores, possibilitando aumento de receita através da aprovação superior de clientes legítimos, além de redução de custos associados à fraude e revisões manuais.

[www.inloco.com.br/solutions/incognia](http://www.inloco.com.br/solutions/incognia)

