

Pagamentos Mobile

Entregue proteção superior contra transações mobile fraudulentas, reduza chargeback e aumente conversões em tempo real



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 captação 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, tornando transações importantes, como pagamentos sem contato, transações P2P, cashout ou pagamentos via QR Code mais seguros.

Conheça Incognia

Proteção avançada contra a fraude mobile e fricção

Incognia utiliza a biometria comportamental por localização em tempo real para reconhecer clientes confiáveis, aumentar conversões de transações e reduzir fraudes para pagamentos *mobile* sem contato, em loja e online.

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 da transação e a checagem de seu *fingerprint* para entregar um *score* de risco ultra preciso, adicionando segurança ao usuário legítimo sem adicionar fricção à experiência *mobile*.

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 e realizar uma transação, Incognia verifica o endereço em tempo real e alerta alto risco se o fingerprint de localização do dispositivo não corresponder ao comportamento padrão daquele usuário, evitando, assim, pagamentos e transações suspeitos.



Conheça e entenda nossas *features*:

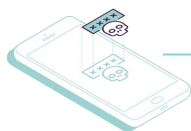
Localização confiável

Incognia verifica a localização do usuário em tempo real no momento em que ele executa a transação 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 de Endereço em Tempo Real

Incognia verifica diferentes endereços na validação da transação, como endereço declarado da conta, que pode ser de cobrança ou de entrega, e o seu histórico de comportamento de localização, para avaliar o risco da transação dentro das lojas e no checkout. Para o caso de pagamentos com QR Code, Incognia avalia também se a localização do usuário coincide com a localização do QR Code para detectar discrepâncias ou eventual ação de fraudadores no ponto de venda, emitindo score de risco de alta precisão.



Integridade do dispositivo

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.



Maior detecção de roubos de conta



Redução de perdas financeiras



Redução no tempo de detecção de fraudes



Aumento da confiança do cliente 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

