



# SHIELD para Plataformas SaaS

Protegendo soluções de onboarding digital, PSPs, plataformas all-in-one de trading, comércio digital e muito mais.

A plataforma de inteligência de fraude focada na identificação de dispositivos da SHIELD combate a fraude na raiz por meio do SHIELD **Device ID** e do **Fraud Intelligence**, atuando como uma parceira tecnológica estratégica para plataformas SaaS e adicionando uma camada essencial de proteção a soluções de diferentes indústrias.

Quem Confia em Nós

truemoney

maya

KIRVANO



tazapay

so surepass

IDWise

ondata

UNICO

BTSE

...e mais

## Nossa solução

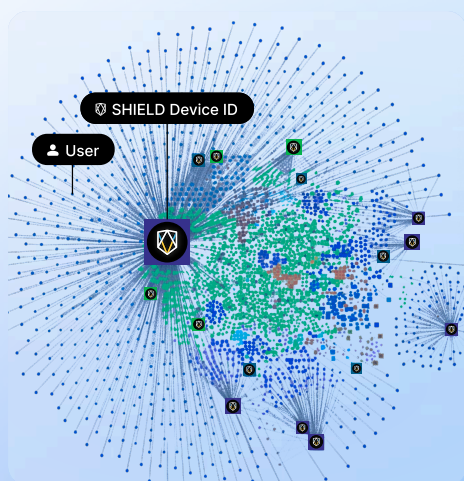
Plug-and-Play

Sem códigos adicionais

Não requer PII

### SHIELD Device ID

identifica de forma persistente a raiz da fraude & contas falsas >99.9% de precisão



### SHIELD Device ID

0ac3e8e9f976975e3kfe6asdf74d5

Same device used by **1,482 users**

### SHIELD Fraud Intelligence

insights acionáveis em tempo real sobre atividades fraudulentas

#### 20+ Sinais de Risco Configuráveis



... and more

# Desenvolvida para Combater Todo Tipo de Fraude

De mobilidade e fintech a trading e muito mais, plataformas SaaS impulsionam as indústrias que movimentam a economia digital. A plataforma da SHIELD garante a segurança desses setores ao combater a fraude na raiz, permitindo que seus clientes cresçam com confiança.



Fintech



Crypto /  
Trading



Bancos  
Digitais



E-Commerce  
& Marketplace



iGaming



Mobilidade



Delivery  
Online



Mídia Social &  
Networking



Mídia &  
Streaming

...e mais

## Casos de Uso

### Transações

Manipulação de Mercado  
Contas mulla  
Lavagem de dinheiro  
Conluio  
...

### Pagamentos em Cartão

Fraude de Pagamento  
Abuso de Promoção  
Lavagem de Dinheiro  
Account Takeovers  
...

### Login

Account Takeovers  
Falsificação de GPS  
...

### Autenticação

Deepfakes  
Ataques de Hooking  
Account Takeovers  
...

### Registro

Contas falsas  
Multi-Accounting  
Abuso de promoção  
...

### Lançamento do App

Ativações de Device Intelligence

## Indústrias

Mobilidade, Delivery Online,  
Fintech, E-Commerce,  
Bancos Digitais, iGaming,  
Trading, e mais...

Fintech, E-Commerce,  
Bancos Digitais, Trading,  
e mais..

Mobilidade, Mídia Social,  
Streaming, Delivery Online,  
Fintech, E-Commerce,  
Bancos Digitais, iGaming,  
Trading, e mais...

E-KYC, Soluções Enterprise,  
e mais...

Mobilidade, Mídia Social,  
Streaming, Delivery Online,  
Fintech, E-Commerce,  
Bancos Digitais, iGaming,  
Trading, e mais...

### ⚠ Fraud Intelligence

emulator\_running

auto\_clicker\_running

gps\_spoofers\_running





## Previna Deepfakes & Bypass de E-KYC

### Como um bypass de e-KYC acontece?

Fraudadores burlam processos de verificação de identidade injetando deepfakes gerados por IA por meio de técnicas de hooking, falsificando rostos, documentos e verificações de prova de vida. Esses ataques geralmente são realizados a partir do mesmo dispositivo, potencializados pelo uso de clonadores de app e emuladores.



#### Combata Deepfakes e Fraudes com IA

Impeça fraudadores de utilizarem vídeos e imagens deepfake para realizar invasões de contas (ATOs).



#### Bloqueie Hooking e Manipulação de Aplicativos

Detecte e bloqueie invasores que manipulam apps para injetar dados falsos de identidade.



#### Previna Falsificação de Dispositivo

Impeça fraudadores de falsificarem múltiplos perfis de dispositivos com o uso de ferramentas maliciosas.

## Proteja Transações & a Integridade do Mercado

### Como a fraude compromete transações e a integridade do mercado?

Fraudadores exploram sistemas de pagamentos, promoções e trading para obter vantagens indevidas ou causar perdas financeiras. Utilizando cartões roubados, contas falsas e redes coordenadas, manipulam atividades de mercado e abusam de incentivos. Esses ataques comprometem a confiança, prejudicam a reputação das plataformas e geram prejuízos.



#### Não à fraude de pagamento

Impeça fraudadores de utilizarem cartões roubados para realizar transações não autorizadas e sacar ganhos ilícitos.



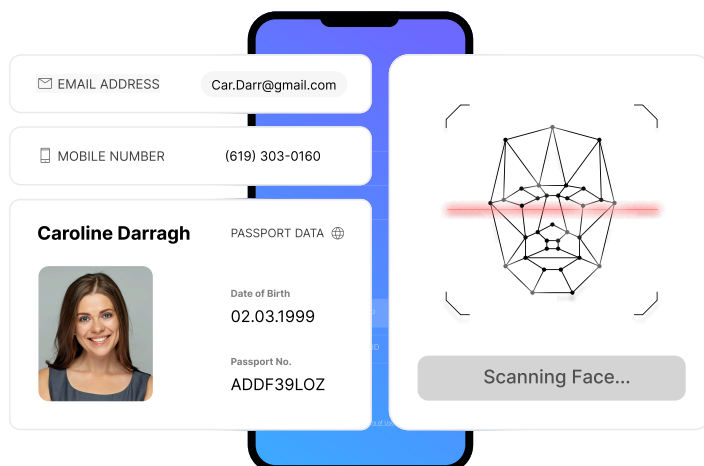
#### Não à manipulação de mercado

Detecte e bloqueie atividades coordenadas que manipulam preços de mercado para vantagens financeiras.



#### Combata Abuso de Promo

Evite que fraudadores criem múltiplas contas para explorar ofertas promocionais por vtempo limitado.





# Impulsionando uma Autenticação Segura e Sem Fricção

## Por que a autenticação sem fricção é importante?

Plataformas SaaS frequentemente precisam verificar a legitimidade dos usuários em diferentes etapas da jornada. No entanto, processos excessivos de revalidação podem gerar fricção desnecessária para usuários legítimos. A solução da SHIELD reconhece com precisão quando usuários retornam utilizando o mesmo dispositivo confiável, reduzindo a necessidade de novas verificações e proporcionando uma experiência de autenticação mais fluida.



### Mantenha Conformidade com Regulamentações

A SHIELD ajuda a reforçar regras regulatórias, como restrições de idade, ao detectar sinais de manipulação de contas e tentativas de burlar restrições utilizando emuladores e dispositivos falsificados.



### Monetize Além do Onboarding

A SHIELD ajuda plataformas SaaS a gerar novas fontes de receita ao expandir a proteção antifraude para toda a jornada do usuário, permitindo oferecer cobertura antifraude adicional e em tempo real aos clientes.



### SHIELD Fraud Intelligence

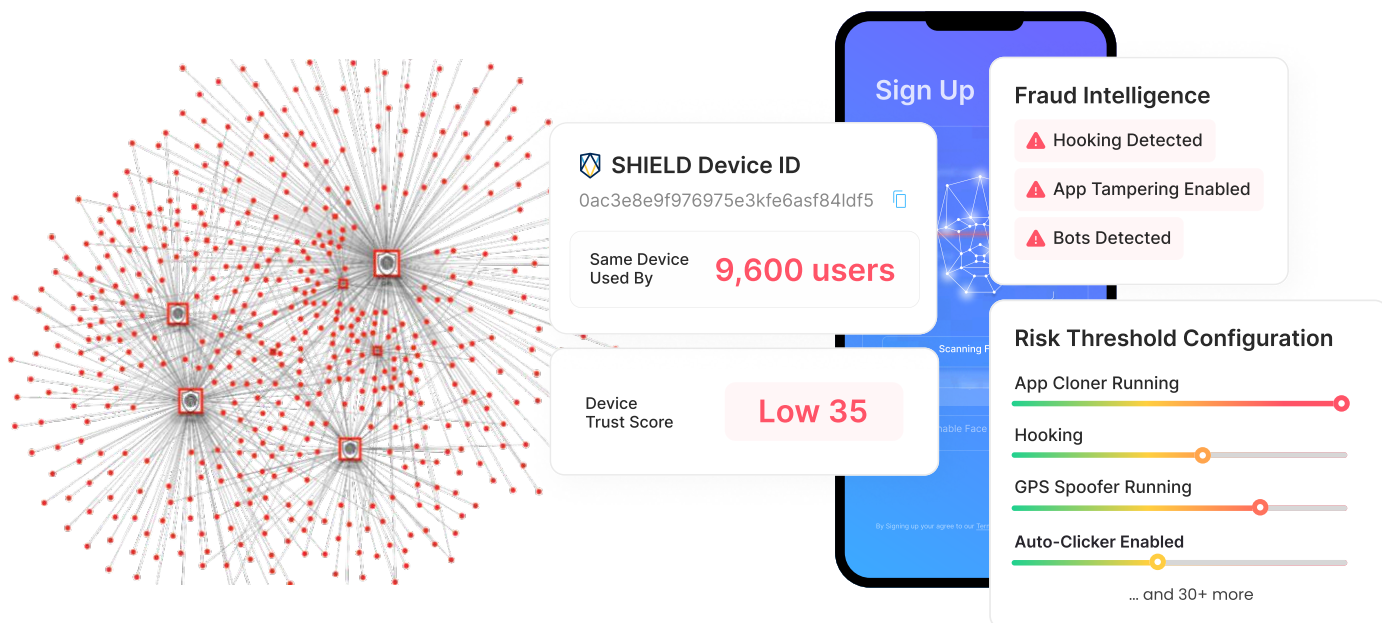
- Uso de App Cloners
- Uso de Emuladores
- Reset de Fábrica Suspeitos
- Hooking
- Jailbroken Devices
- Tampered apps

### Como Funciona

Fraudadores usam clonadores de apps, emuladores e deepfakes gerados por IA para falsificar dispositivos, manipular processos de verificação de identidade e operar múltiplas contas simultaneamente.

O SHIELD Device ID identifica a verdadeira raiz da fraude, conecta contas relacionadas e detecta comportamentos maliciosos em tempo real, protegendo setores como mobilidade, trading, e-commerce e iGaming contra fraudes sofisticadas e de conluio.

Ao bloquear deepfakes e spoofing de dispositivos, a SHIELD ajuda plataformas B2B a manterem segurança, confiança e conformidade, inclusive identificando casos em larga escala, como um **cluster de 9.600 usuários vinculados a um único dispositivo**.





# Visibilidade Completa de Toda a Sua Base de Clientes

A SHIELD facilita a visualização e o gerenciamento dos níveis de risco de todos os clientes da sua operação. De empresas de eKYC a plataformas com múltiplos parceiros, é possível alternar facilmente entre tenants para identificar onde ações são necessárias.

**Alpha's App Overview**

24h | Past 30d | Month | 19 Oct - 17 Nov 2024 GMT+8 | iOS | Android

**Key Metrics (+/- prev 30d)**

30-Day Risk Rate	Total Risky SHIELD IDs	Total SHIELD IDs	Total Users	% Genuine Users
1.68% +0.41%	4,815 +2.3K	287K +90.4K	251.7K +75.5K	97.8%
iOS 1.06% • Android 2.10%	iOS 1,244 • Android 3,571	iOS 117.3K • Android 169.7K	iOS 109.3K • Android 142.4K	Excellent

**Daily Risky Rate vs Device Growth (% change from avg)**

28 Oct 2024  
Risk Rate: **1.25%**  
+0.05  
1.20% avg  
iOS 0.67%  
Android 1.84%

Risky Devices: **470** (+9.94%)  
427.5 avg  
iOS 128  
Android 342

SHIELD IDs: **37,524** (+5.27%)  
35.6 K avg  
iOS 18,974  
Android 18,550

**Risk Intelligence**

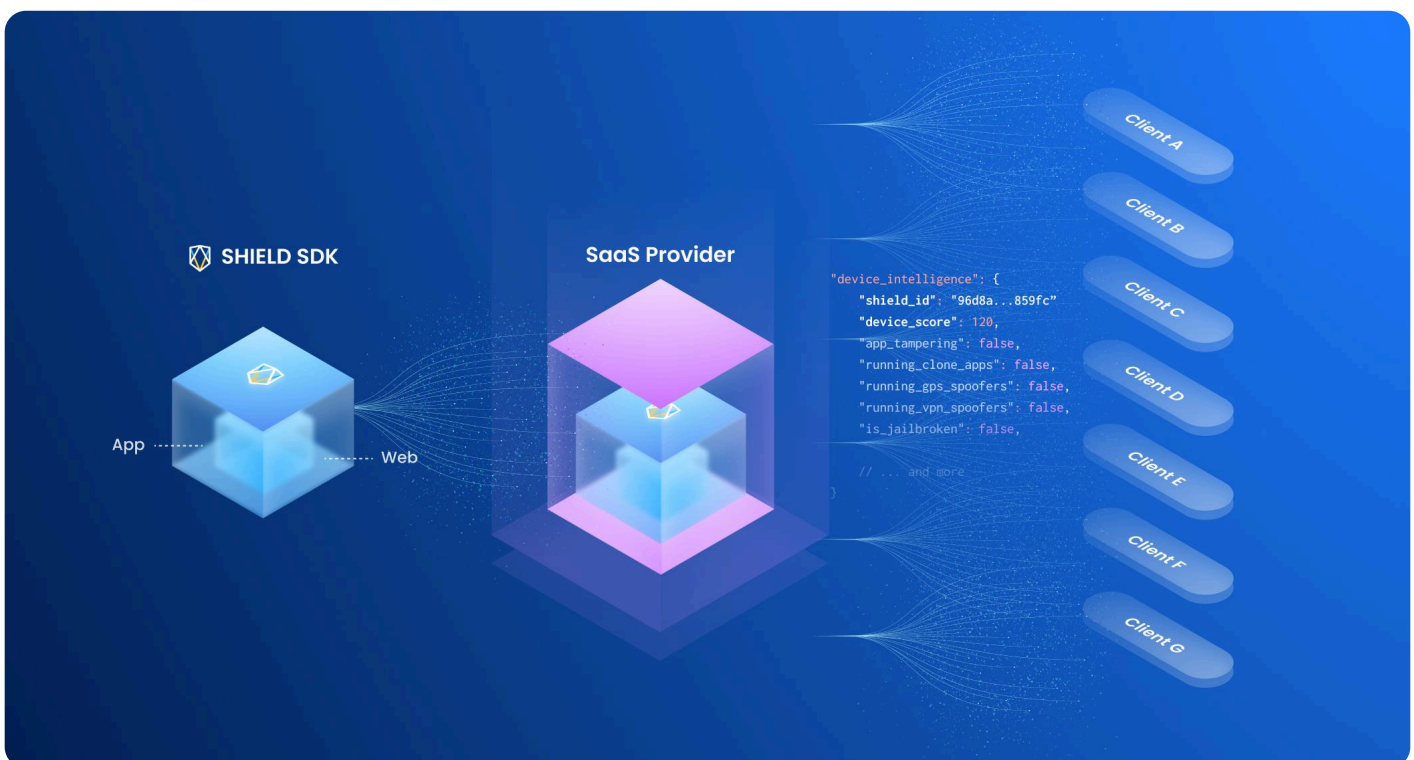
Pinned: SHIELD ID > 2 Users @ 1.62% 78 80 0.03% 6 • 17 Nov

**SDK Distribution**

iOS  
v1.5.47 Latest Not integrated

# Integração Sem Fricção para Todos os Clientes

Nosso fluxo via SDK simplifica a incorporação da SHIELD à sua solução, permitindo implementação rápida e proteção imediata para todos os clientes que você atende, independentemente da indústria.





# A Vantagem da SHIELD

## Conectando o Mesmo Dispositivo em Diferentes Aplicativos

Identificadores tradicionais de dispositivos, como UUIDs, IDFAs e GAIDs, são inconsistentes e facilmente alterados.

A SHIELD é a única solução capaz de identificar dispositivos de forma persistente e precisa em múltiplos aplicativos, mesmo após reinstalações, resets de fábrica ou alterações no sistema operacional.

Essa capacidade incomparável de identificação é a base da Global Intelligence Network da SHIELD, garantindo que qualquer dispositivo malicioso detectado em um aplicativo possa ser instantaneamente reconhecido e neutralizado em outros, em qualquer lugar do mundo.



## Escala Global & Cobertura Imbatível

### Global Intelligence Network

Impulsionada pelo nosso identificador persistente de dispositivos entre apps, a Global Intelligence Network da SHIELD combina reconhecimento de dispositivos com sinais de fraude em tempo real provenientes de mais de 231 países.

Isso cria um repositório em constante evolução com padrões de fraude já identificados em tempo real entre diferentes regiões.

Por exemplo, se um dispositivo malicioso foi identificado no App A, a SHIELD será capaz de sinalizá-lo instantaneamente quando ele reaparecer no App B, mesmo após resets, reinstalações ou tentativas de mascaramento do dispositivo.

1.5B+

dispositivos analisados

231+

países cobertos

5B+

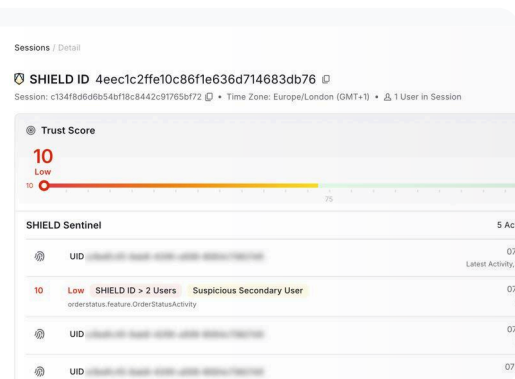
atividades analisadas



## Performance Enterprise

A SHIELD é confiada por empresas enterprise com infraestrutura complexa e alto volume de usuários, incluindo unicórnios globais como Unico, inDrive, TrueMoney e muitas outras.

Entregamos 99,9% de precisão, suporte ágil e uma plataforma testada em larga escala, preparada para performar com excelência em qualquer lugar do mundo.



### Sem PII, Sem Complicações

A SHIELD funciona com as permissões já existentes do usuário e é compatível com GDPR, além de possuir certificações SOC 2 e PCI DSS.



### SDKs ou JS Plug & Play

Coloque a solução em funcionamento em poucos minutos com uma configuração simples e documentação amigável para desenvolvedores.



### Resultados Imediatos

Comece a enxergar ROI real desde o momento em que a solução entra em produção. A SHIELD evolui junto com o seu negócio em cada etapa do crescimento.