



FEUILLE DES ATOUTS

Technologie contre les risques des appareils

APERÇU

Dans le paysage numérique actuel en évolution rapide, la fraude est devenue de plus en plus sophistiquée et omniprésente, posant des défis aux organisations. Qu'il s'agisse d'attaques par prise de contrôle de compte, d'usurpation d'identité, d'usurpation d'appareil ou de fraude sur plusieurs appareils, les menaces de fraude numérique sont présentes et se raffinent constamment, ce qui peut entraîner des dommages financiers et des atteintes à la réputation pour les organisations.

La technologie contre les risques des appareils TruValidate® permet de réduire les cas de fraude numérique en temps réel

La technologie contre les risques des appareils TruValidate est conçue pour relever ces défis de manière proactive, en fournissant des capacités de détection et de prévention avancées à votre organisation. En tirant parti d'analyses sophistiquées et de l'apprentissage machine, combinés à une évocation avancée et à une détection des anomalies, la technologie contre les risques des appareils TruValidate favorise une meilleure expérience client.

LA TECHNOLOGIE CONTRE LES RISQUES DES APPAREILS TRUVALIDATE AIDE LES ORGANISATIONS À :

Tirer parti de relations de confiance

Tirez parti de l'historique complet des appareils grâce aux associations entre appareils et entre appareils et comptes basées sur les fraudes signalées par un consortium mondial spécialisé dans les risques liés aux appareils et accédez à des renseignements sur les risques ainsi qu'à des rapports détaillés sur les fraudes afin d'améliorer vos processus de gestion des risques liés aux appareils.

Se concentrer sur leurs risques

Utilisez les renseignements sur les appareils pour relever vos défis uniques en matière de fraude, grâce aux règles commerciales configurables. Adaptez la solution à vos besoins spécifiques, en contribuant à la protection, à la détection des fraudes et à l'efficacité.

Réduire les cas de fraude

Elle aide à distinguer les fraudeurs des vrais clients grâce à la reconnaissance avancée des appareils, à l'analyse contextuelle et aux renseignements comportementaux.

Améliorez la conversion de votre clientèle

Évaluez le risque des transactions numériques en coulisses, avec un faible impact sur l'expérience du consommateur, en signalant les individus à risque dès le début du parcours des clients afin d'augmenter les taux de réussite pour les utilisateurs légitimes.

Rehaussez votre efficacité opérationnelle

Rationalisez vos processus de détection des fraudes grâce à des évaluations automatisées des risques et à des alertes en temps réel, réduisez le nombre d'interventions manuelles et concentrez vos ressources sur des initiatives stratégiques.

Obtenez des renseignements exploitables

Utilisez les rapports du portail sur les risques liés aux appareils pour prendre des décisions éclairées et fondées sur des données afin de soutenir l'amélioration continue de vos objectifs en matière de contrôle de la fraude.

SON FONCTIONNEMENT

La technologie contre les risques des appareils TruValidate évalue les relations entre les appareils et les comptes en temps réel en s'appuyant sur l'historique des appareils et les rapports de fraude confirmés. Elle peut être facilement intégrée dans n'importe quelle application native ou Web.

S'applique à tout point de contact avec le client où le risque de fraude est préoccupant, comme la création d'un compte, la demande, la connexion, la modification des détails, le paiement et le règlement.

Tirez parti des capacités d'évasion et de détection avancées

Méfiez-vous des fraudeurs qui se cachent derrière des serveurs mandataires, des réseaux Tor, des réseaux privés virtuels (RPV) et d'autres technologies d'anonymisation, tout en aidant à détecter les activités à haut risque, telles que les incohérences de fuseau horaire, de langue, de résolution d'écran et les anomalies dans les données d'adresse IP.

Aidez à répondre aux besoins de votre organisation

La technologie est dotée d'un moteur de règles flexible avec des ensembles de règles configurables qui peuvent être choisis en fonction de la stratégie de lutte contre la fraude propre à votre organisation. Des fonctionnalités de rapport permettant de signaler les transactions suspectes et les schémas d'utilisation des appareils.

Analysez des modèles complexes à l'aide de modèles d'apprentissage machine prédictifs et proactifs

Utilisez des modèles d'apprentissage machine prédictifs et dynamiques avec des règles configurables pour aider à détecter les activités frauduleuses. Cela permet de libérer l'expertise des experts en science des données pour qu'ils se concentrent sur la détection des fraudes plutôt que sur la gestion de règles statiques.

Aidez à détecter les environnements virtuels et les robots

La plupart des attaques automatisées proviennent d'appareils virtuels, ce qui permet aux fraudeurs de mener des activités malveillantes à grande échelle et d'effacer leurs traces. Les règles TruValidate peuvent aider à détecter les environnements virtuels grâce à l'analyse des données du navigateur, aux signaux de réputation IP et à des techniques avancées de détection des anomalies et des tentatives de contournement.

Liens entre appareils et comptes à risque

Révélez les connexions entre les appareils et les comptes pour contribuer à détecter les réseaux de fraude et les appareils, et ce, même entre les abonnés et les secteurs d'activité.

Technologie innovante, capacités diverses

La technologie contre les risques des appareils permet de détecter les comportements inhabituels des appareils.

Modèles de fraude

Des analyses avancées combinées à des modèles d'apprentissage automatique et à des capacités de fournir des rapports plus détaillés peuvent aider à repérer les transactions suspectes et les schémas d'appareils, par le biais de notre éditeur de règles commerciales flexible.

Augmentez la précision dans la détection des fraudes

Profitez d'analyses approfondies des modèles et tendances historiques et d'un éclatement accru des données afin d'améliorer la précision et l'identification des schémas de fraude sophistiqués qui évoluent au fil du temps.

Reconnaissez les types d'appareils

La technologie contre les risques des appareils analyse des milliers de permutations d'attributs d'appareils afin de contribuer à identifier avec précision un appareil, tout en réduisant les faux positifs.

CAS D'UTILISATION COURANTS POUR LA TECHNOLOGIE CONTRE LES RISQUES DES APPAREILS

Abus de promotion

- **Défi** : les fraudeurs exploitent les offres promotionnelles et les réductions.
- **Solution** : la technologie contre les risques des appareils peut aider à détecter des modèles d'appareils susceptibles d'indiquer un abus de promotion, ce qui permet de soutenir l'utilisation d'offres promotionnelles par des clients honnêtes.

Fraude d'usurpation d'identité

- **Défi** : les fraudeurs créent de fausses identités en utilisant un mélange de renseignements réels et fabriqués.
- **Solution** : en analysant les modèles et les comportements des appareils, la technologie contre les risques des appareils peut aider à détecter les incohérences qui peuvent indiquer des identités synthétiques potentielles, ce qui permet aux institutions de prendre des mesures avant que la fraude ne se produise.

Fraude liée aux paiements

- **Défi** : des volumes élevés de transactions frauduleuses, entraînant des pertes financières et des rétrofacturations.
- **Solution** : la technologie contre les risques des appareils peut signaler les comportements suspects des appareils et les transactions à haut risque, réduisant ainsi les fraudes et les rétrofacturations.

Prise de contrôle du compte

- **Défi** : les fraudeurs utilisent des authentifiants volés pour obtenir un accès non autorisé à des comptes d'utilisateurs.
- **Solution** : la technologie contre les risques des appareils peut aider à détecter un comportement inhabituel de l'appareil et à signaler les tentatives potentielles de prise de contrôle du compte, ce qui permet d'empêcher les accès non autorisés et de protéger les comptes des clients.

Pour en savoir davantage sur la manière dont les données et les renseignements des appareils peuvent être utilisés pour renforcer votre stratégie de lutte contre la fraude et instaurer un climat de confiance avec les clients

Consultez la page : transunion.ca

