



FEUILLE D'ATOUS

D'optimisation de la Stratégie de Risque

APERÇU

Améliorez la détection des fraudes grâce à des modèles avancés d'apprentissage automatique et à l'intelligence de la science des données.

Dans le paysage numérique actuel, les tactiques de fraude ont évolué. Une gestion complète de la fraude numérique est importante pour lutter contre ces menaces. En affinant les règles de technologie contre les risques des appareils, les entreprises peuvent mieux anticiper les fraudeurs et mettre en place des mesures de sécurité solides. L'utilisation de la science des données pour l'affinage des règles peut améliorer ce processus et permettre des réponses plus adaptatives aux nouveaux schémas de fraude.

Notre service d'optimisation de la stratégie de risque exploite la puissance de la science des données pour améliorer les paramètres des règles, contribuant ainsi à la protection et à la tranquillité d'esprit.

L'équipe de science des données de TransUnion propose l'optimisation de la stratégie de risque, un service innovant qui affine les ensembles de règles de technologie contre les risques des appareils de votre organisation en s'appuyant sur des modèles d'apprentissage automatique. Ce service est conçu pour améliorer vos ensembles de règles et vous aider à obtenir de meilleurs résultats. Ces ensembles de règles sont élaborés sur la base des données du consortium et de l'apprentissage automatique afin de réduire le besoin de connaissances humaines manuelles. Les moteurs de règles sont utilisés pour automatiser la prise de décision et améliorer les processus. Ajoutez l'optimisation de la stratégie de risque à votre processus de gestion des règles, ce qui vous permettra de concentrer vos efforts sur des tâches plus importantes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

Évolutivité

Faites évoluer vos ensembles de règles pour gérer des volumes croissants de données et de transactions tout en renforçant la robustesse de vos règles.

Soutien spécialisé

Bénéficiez de l'expertise de notre équipe de science des données, qui se consacre à vous aider à obtenir de meilleurs résultats.

Décisions fondées sur des données

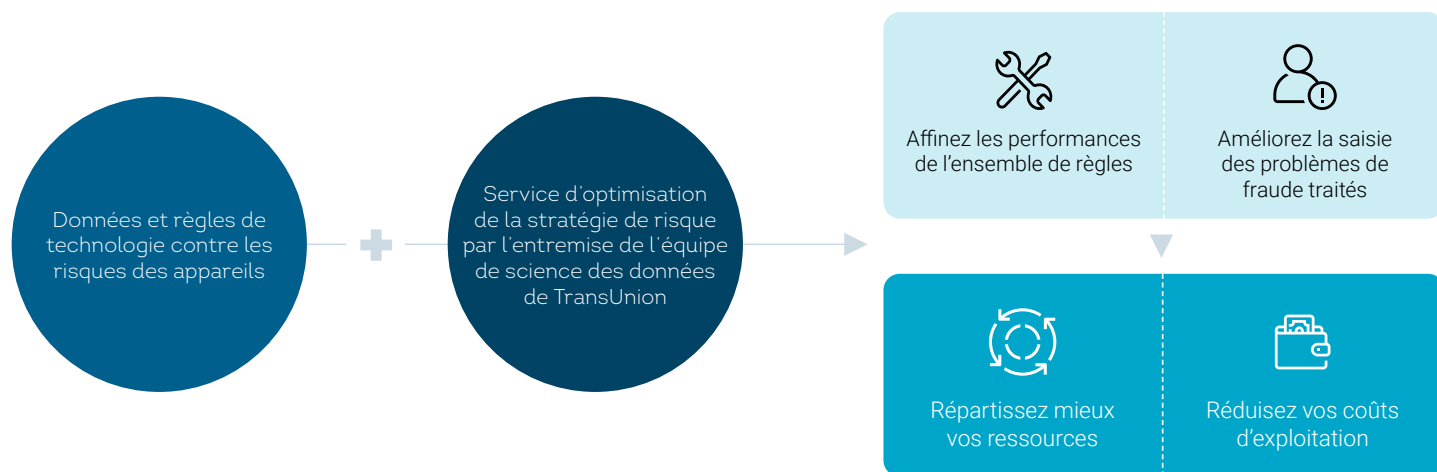
Prenez des décisions plus éclairées grâce à la puissance des règles d'apprentissage automatique qui révèlent les signaux importants.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Intégration avancée de l'apprentissage automatique** : intégrez à vos ensembles de règles existants des modèles d'apprentissage automatique sophistiqués qui s'adaptent au fil du temps.
- **Données du consortium** : exploitez les données du consortium TransUnion pour alimenter et affiner en permanence les règles.
- **Soutien à la stratégie d'entreprise** : nos équipes de science des données s'attaquent à vos problèmes de fraude pour vous aider à améliorer votre stratégie d'ensemble de règles et à promouvoir vos objectifs d'entreprise.
- **Amélioration continue** : nos modèles d'apprentissage automatique sont continuellement mis à jour avec les données des appareils, ce qui leur permet de rester pertinents.
- **Contribuez à la détection des fraudes et à l'amélioration de l'efficacité opérationnelle** : contribuez à la détection des fraudes qui pourraient autrement passer inaperçues, réduisant ainsi la dépendance à l'égard des ressources coûteuses et limitées de la science des données. Contribuez à la détection des fraudes et des schémas de risque grâce à des règles d'apprentissage automatique.

Optimisez l'efficacité des règles de technologie contre les risques des appareils grâce au service d'optimisation de la stratégie de risque

Tirez parti de l'apprentissage automatique pour analyser vos règles de technologie contre les risques des appareils, en tenant compte d'une vision globale de la fraude. Travaillez avec l'équipe de science des données de TransUnion pour mettre en œuvre l'optimisation de la stratégie de risque afin de promouvoir vos objectifs d'entreprise, ce qui peut aider à :



Pour en savoir plus sur le service d'optimisation de la stratégie de risque, veuillez consulter la page transunion.ca/technologie-contre-les-risques-des-appareils ou vous adresser à votre gestionnaire de compte

