

概要

OneSpan Risk Analyticsのメリット

- 進化する不正パターンへの対応の強化
- 不正なトランザクションの監視、検出、ブロック
- リスクコンプライアンス戦略の強化とポリシーの微調整
- コスト削減、運用効率向上
- ユーザーが感じる煩わしさを軽減
- オンライン／モバイルバンキングアプリに完全に適合

RISK ANALYTICS

不正をインテリジェントに検出・防止し、ユーザーが感じる煩わしさを軽減

今日、組織は電子盗難の格好の餌食になっています。複合型の脅威、中間者やブラウザの悪用者の巧妙化、マルウェアの進歩等により、さらに脅威が増し、今や熟練度の低いハッカーでさえ、サイバー犯罪が可能になりました。OneSpan Risk Analytics は、組織が複数のチャンネルにわたって不正行為を検出する方法を改善し、そのスピードを向上させる、包括的な不正対策ソリューションです。これにより、不正防止に積極的に取り組むことができると同時に、エクスペリエンスをユーザーにとって極力痛みが少ないものにすることができます。

リアルタイムのマルチチャンネル不正防止

OneSpan Risk Analytics は、リアルタイムの高度なリスク分析により、複数のチャンネルを不正行為から強力かつ動的に保護します。重要なステップにおけるリスクを特定し、リスクレベルを予測し、不正なパターンが見つかった場合には迅速に対策を講じます。

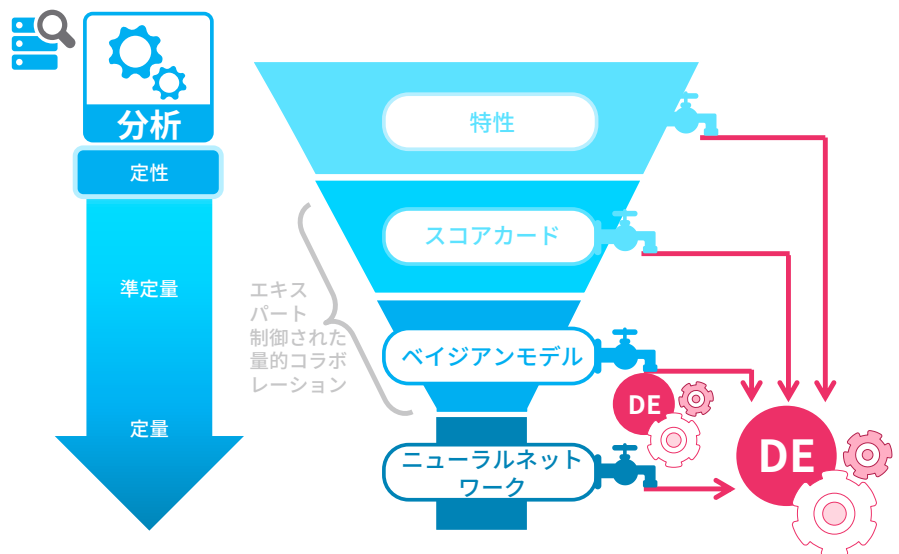
OneSpan Risk Analytics は、バックグラウンドで人知れず動作してデータを収集し、行動、コンテキスト、定性・定量データの高度な分析を通じて活動・運用状況のスコアリングを行います。また、通常とは異なるパターンを精査し、異常なパターンが見つかった場合、必要に応じてより高次のセキュリティ対策を講じます。OneSpan Risk Analytics は、ユーザーエクスペリエンスに影響を及ぼさないやり方で、ハッカーや詐欺師が簡単にはすり抜けることのできない障壁を設けるのです。

高度な問題に対処するための高度なツール

ネットワーク環境ががわめて複雑化し、不正行為がますます巧妙化する中、シンプルな認証サーバー、基礎的なデータマイニング、バックオフィスでの決定分析等は、もはや不正を先回りして予防できる十分な対策とは言えません。OneSpan Risk Analytics は、不正防止対策の強化に欠かせない包括的な集中型サービスと高度な技術を提供します。

決定分析

高度なデータマイニング、スコアカード、ベイジアンネットワーク、そしてニューラルネットワークによりインテリジェンスを強化し、意思決定行動における洞察力を高めると同時に、エンジニアに分析モデルの拡充とデータマイニングや KDE プロセスの向上に必要な指針を与えます。



概要

銀行等の企業においては、デジタルチャネルの成長を促進しつつ、ユーザーエクスペリエンスとセキュリティの両方を向上させることが重要です。かつてのビジネスでは、そのどちらか一方に集中せざるを得ませんでした。これからは違います。

OneSpan Risk Analyticsは、強力なセキュリティと最適なユーザーエクスペリエンスという二つの目標を同時に達成します。膨大なモバイルデータ、アプリデータ、トランザクションデータをリアルタイムで分析し、不正を効率良く検出し、セキュリティを動的に強化して不正トランザクションを防止し、カスタマーエクスペリエンスを改善し、巧妙な不正を撃退します。

意思決定エンジン

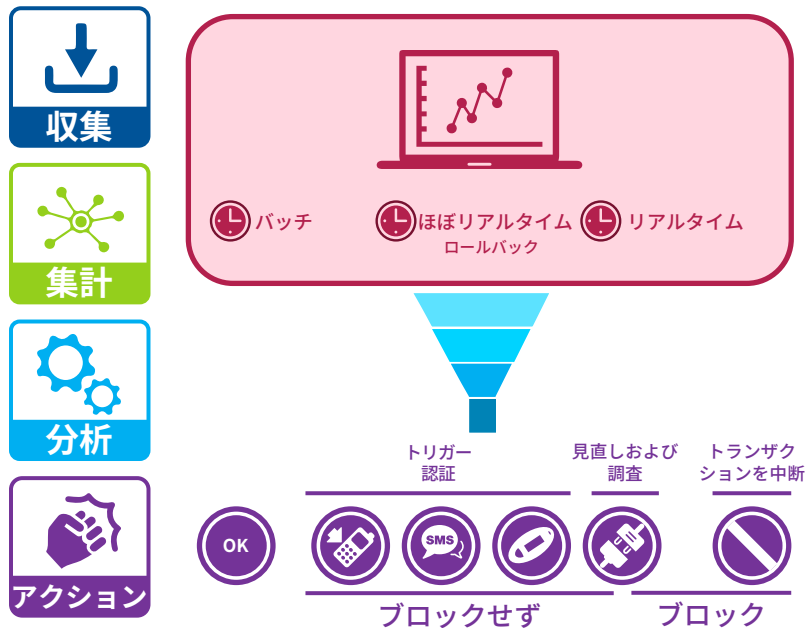
OneSpan Risk Analytics 意思決定エンジンは、複数のソースから包括的な分析結果を受け取り、エキスパートルールにしたがってアクションを起こし、そのアクションにつながった一連のイベントを特定し、最終的な決定と共に可視化します。

決定のプロセス化

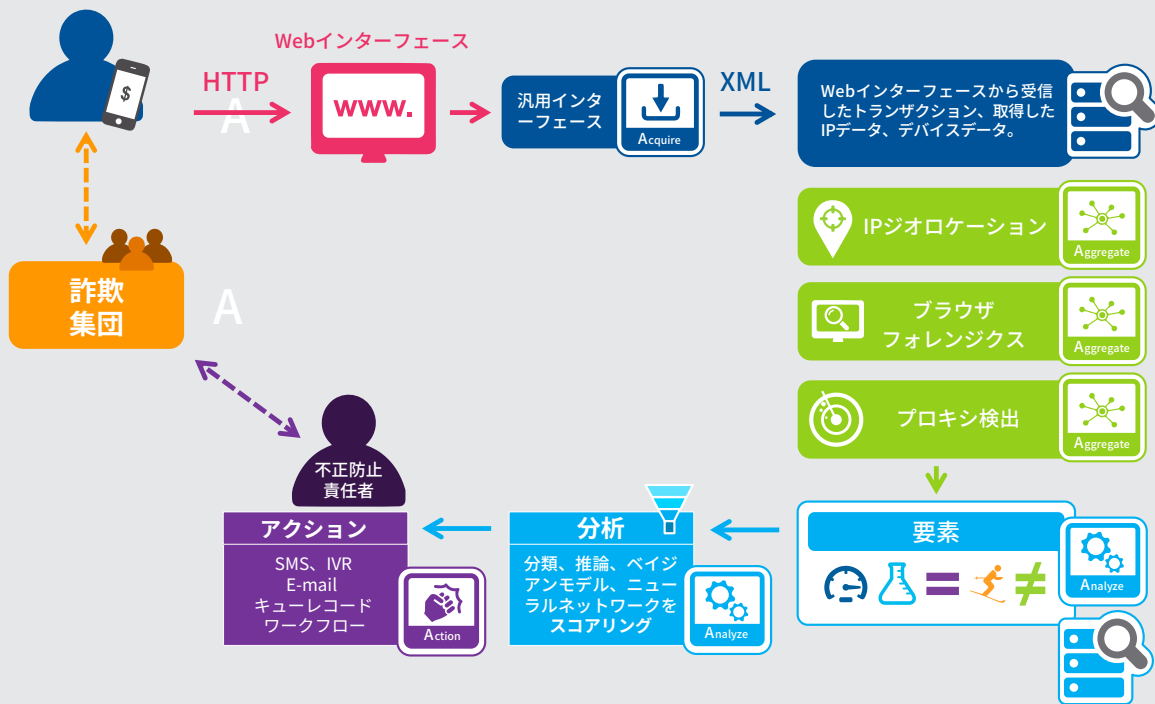
疑わしいトランザクションについては、ブロックではなく、さらなる認証や調査が必要になる場合があります。その場合のプロセスは、バッチ処理によって、あるいはリアルタイムまたはほぼリアルタイムで、実行できます。

主な特長

- 「ステップアップ」認証認証の「段階化」：OneSpan Risk Analytics は、統合された広範な認証オプションを用意し、行動スコアやリスクレベルに基づき、必要に応じて「段階的に」追加のユーザー認証を求めます。
- 設定可能なプログラミング：高度な設定が可能な XML、ISO8583、Web リスナーにより、リアルタイムデータを迅速に取り込むことができ、新たな脅威が生じた場合には、全チャネルにわたって迅速な組織的対応が可能です。
- 包括的なレポート作成ツール：カスタマイズ可能なレポート作成ツールにより、管理情報への完全なセルフサービスによるアクセスを実現し、社内 IT スタッフの時間やリソースを節約します。
- 包括的なコンプライアンス管理：OneSpan Risk Analytics は、すべてのロールやルールに対して粒度の細かい管理を行うセキュリティモデルを採用しており、職務分掌を厳密かつ確実に実行します。さらに、包括的な監査ログ、また、必要に応じてすべての記録について生涯にわたる監査証跡を可能にします。
- マルチテナントアーキテクチャー：OneSpan Risk Analytics は、独自のラベリングモデルを備えた純正マルチテナントアーキテクチャーとして、ビジネスユニットやクライアントの分離、パーティション化を実現します。
- 導入の柔軟性：OneSpan Risk Analytics は、オンプレミスでも、クラウドベースのサービスとしても、導入することが可能です。



OneSpan Risk Analytics



OneSpan Risk Analytics は、(上記の) オンライントランザクション、エレクトロニックバンキング、モバイルバンキング、ATM、電子商取引アプリ等に対応可能な汎用リスク管理ソリューションです。



OneSpan は、お客様のデジタルトランスフォーメーションを大胆に進捗させることによって、金融機関を始めとする多くの組織を成功へ導きます。人々のアイデンティティ、人々が利用するデバイス、さらに、人々の生活を形作るトランザクションの信頼性を確立していきます。これこそが強いビジネスの実現および成長の礎であると弊社は考えています。世界の銀行上位 100 行のうち半数以上を含む、10,000 社以上のお客様が、OneSpan のソリューションを活用して、最も重要な関係やビジネスプロセスを保護しています。デジタルオンボーディングから、不正軽減、ワークフロー管理まで、OneSpan の一體的なオープンプラットフォームにより、コストの削減、顧客獲得の加速、顧客満足度の向上を図ることができます。

お問い合わせ：

詳しくは、下記にお問い合わせください。

info-japan@OneSpan.com

www.OneSpan.com



Copyright © 2018 OneSpan North America Inc., all rights reserved. OneSpan™、Digipass®、Cronto® は、OneSpan North America Inc. と OneSpan International GmbH の両方またはそのいずれかの米国およびその他の国々での登録商標または未登録商標です。その他の商標または商号は、全て、それぞれの所有者の所有物です。OneSpan は、仕様をいつでも予告なしに変更する権利を留保します。OneSpan は、本文書において提供した情報について、正確かつ信頼できると考えています。しかしながら、OneSpan は、かかる情報の利用について、また利用の結果、第三者の特許権等の権利を侵害したとしても、一切責任を負いません。最終更新：2018 年 5 月