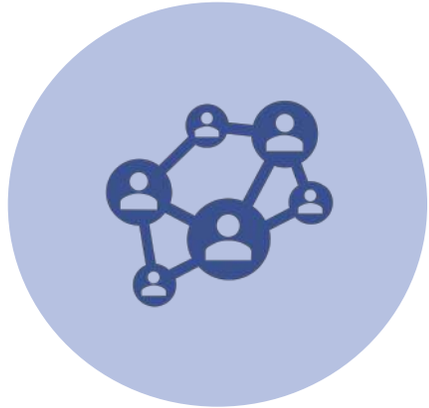


Transmit Security

L' **Orchestrazione** nel Contesto Frodi

Muoversi tra Processi, Modeli e Tecnologie

Il concetto dell'Orchestrazione nell'Ambito Antifrode



**ORCHESTRAZIONE
NELL'ECOSISTEMA**



**ORCHESTRAZIONE NELLE
ARCHITETTURE DI ANTI FRODE**

ORCHESTRAZIONE NELL'ECOSISTEMA



L'ecosistema deve potersi allineare in real time su :

- Eventi
- Pattern
- Operazioni
- Dati

Attraverso una modello di **coordinamento**, **integrazione e gestione armonica** delle attività, delle risorse e delle interazioni tra i diversi attori **Orchestrando** i modelli di risposta e le migliori azioni di risposta .

ORCHESTRAZIONE NELLE ARCHITETTURE ANTI FRODE



Le principali caratteristiche e quindi benefici introdotti da una architettura di Orchestrazione in ambito Anti frode sono:

- Rilevamento precoce delle potenziali frodi
- La capacità di porre in essere decisioni e reazioni in Real time
- La Riduzione dei falsi positivi
- Indagini efficienti e Decisioni Coerenti
- Integrazione dei dati a supporto di Modelli decisionali
-

Antifraud Orchestrator – Benefici Overall



Benefici Overall in una architettura di Anti Fraud Orchestration

Ottimizzazione della prevenzione delle frodi

L'orchestrazione in tempo reale del rischio consente di identificare e prevenire tempestivamente attività fraudolente, migliorando la sicurezza complessiva delle transazioni.

Raffinamento continuo delle decisioni antifrode:

Grazie a un approccio dinamico e personalizzabile, l'orchestratore migliora l'accuratezza delle decisioni riducendo i blocchi non necessari e offrendo un'esperienza utente più fluida.

Maggiore adattabilità e scalabilità

possibilità di integrare nuovi servizi, fonti dati e motori decisionali, consentendo di reagire ai nuovi trend fraudolenti e scalare le attività di protezione senza interventi strutturali.

Affidabilità operativa e continuità del servizio:

l'orchestratore gestisce automaticamente l'indisponibilità dei motori tramite fallback predefiniti, garantendo protezione anche in caso di problemi tecnici.

Fraud Orchestration Use Case –Transmit

Coordinare Intelligenza e Azione per Prevenire Scenari di Frode Complessi

Transmit come soluzione di Fraud Orchestration:



Separare i canali digitali dai motori antifrode, garantendo flessibilità e indipendenza.



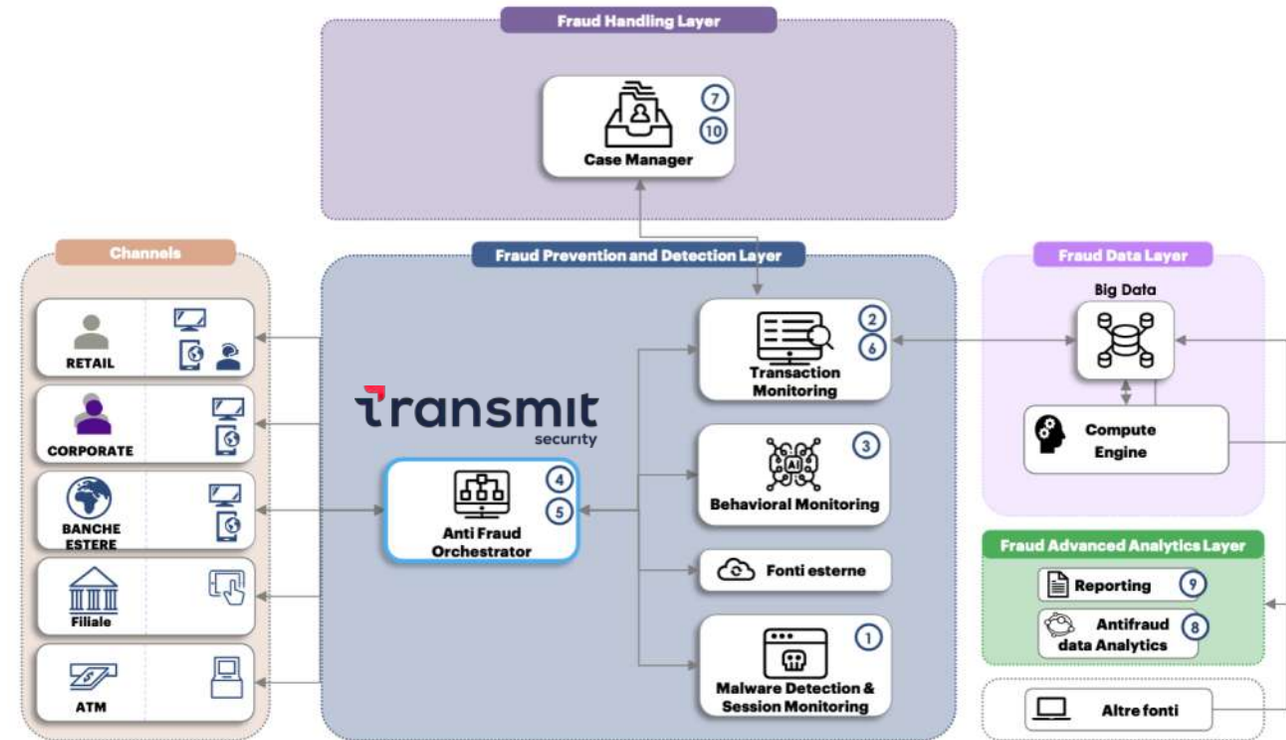
Centralizzare il controllo su più motori antifrode, offrendo un **livello di gestione unificato e coerente**.



Semplificare e accelerare l'integrazione, la sostituzione o l'aggiunta di motori antifrode senza interrompere i flussi di lavoro esistenti.



Garantire alte prestazioni e affidabilità, minimizzando la latenza e assicurando il rilevamento e la risposta alle frodi in tempo reale..



Transmit Antifraud Orchestrator Benefici

Migliorare Sicurezza ed Efficienza con l'Orchestratore Antifrode di Transmit

Configurazione low-code/no-code:

interfacce grafiche per progettare, testare, gestire, modificare e distribuire policy di orchestrazione senza forte dipendenza dai team di sviluppo, riducendo colli di bottiglia e accelerando le risposte e l'operatività.

Funzionalità ON TOP integrate e pronte all'uso

funzionalità pronte all'uso, come Multi-Factor Authentication, Passwordless Authentication, KYC ed Identity Verification, funzionalità Antimalware, Profiling, Detection & Response, Network e Device Reputation, strong device fingerprinting...

Personalizzazione per canale, prodotto e cliente

Risk Matrix specifiche per canali digitali, prodotti e profili cliente, per una valutazione del rischio più mirata e rilevante.

Riduzione del time-to-market per i controlli antifrode

integrazione rapida e fluida di nuovi motori antifrode per rispondere tempestivamente a minacce emergenti o cambi normativi.

Maggiore flessibilità operativa

i motori antifrode possono essere gestiti in autonomia dal team Antifrode tramite console ed attivati, disattivati o regolati in base a specifici prodotti o canali digitali ottimizzando l'efficacia dei controlli.

Valutazione del rischio più accurata e contestuale:

aggregazione e normalizzazione dei punteggi di rischio da più motori tramite una Risk Matrix personalizzata e modificabile real time, per decisioni più informate e precise.

Transmit
Transmit on top Benefits

Ottimizzazione della prevenzione delle frodi

L'orchestrazione in tempo reale del rischio consente di identificare e prevenire tempestivamente attività fraudolente, migliorando la sicurezza complessiva delle transazioni.

Raffinamento continuo delle decisioni antifrode:

Grazie a un approccio dinamico e personalizzabile, l'orchestratore migliora l'accuratezza delle decisioni riducendo i blocchi non necessari e offrendo un'esperienza utente più fluida.

Maggiore adattabilità e scalabilità

possibilità di integrare nuovi servizi, fonti dati e motori decisionali, consentendo di reagire ai nuovi trend fraudolenti e scalare le attività di protezione senza interventi strutturali.

Affidabilità operativa e continuità del servizio:

l'orchestratore gestisce automaticamente l'indisponibilità dei motori tramite fallback predefiniti, garantendo protezione anche in caso di problemi tecnici.

Generic Fraud Orchestrator Benefits