



DETECT TA ANÁLISIS Y MONITOREO DE TRANSACCIONES

Análisis y aprendizaje automático para identificar actividades sospechosas

El fraude online constantemente evoluciona para evadir las estrategias de protección diseñadas para identificarlo. Si bien las reglas son efectivas para detectar esquemas conocidos de fraude, el análisis de comportamientos y la tecnología de machine learning suministran un nivel muy superior de visibilidad y eficiencia a la hora de encontrar ataques y reducir pérdidas.

Detect TA De Appgate le ayudará a simplificar su proceso de gestión de amenazas mientras mejora la experiencia de sus clientes.

Inteligencia – Análisis – Automatización

Aprendizaje autónomo

Transaction Monitoring aprende directamente de las transacciones evaluadas a través de un proceso altamente automatizado, reduciendo el esfuerzo manual y permitiendo un aprendizaje mucho más flexible.

Mayor eficiencia

Mejora la eficiencia operacional al priorizar alertas. Enfóquese en las cuentas y transacciones con el mayor nivel de riesgo mientras reduce las investigaciones manuales y las consultas innecesarias a sus clientes.

Experiencia de uso sin fricción

Active autenticación basada en riesgo a través de múltiples factores de autenticación integrados en tiempo real con sus canales y ofrezca una experiencia de uso sin fricción.

Soporte multicanal

Flexible integration options for different use cases, including transaction and login monitoring across channels such as online, mobile, ATMs, POS terminals, and more.

Detección dinámica de fraude

Fusiona la tecnología de machine learning con un flexible sistema de reglas y obtenga una detección de fraude verdaderamente dinámica. La combinación de estas herramientas permite identificar y detener esquemas conocidos de fraude y amenazas nunca antes vistas.

BENEFICIOS:

Proteje a sus clientes con decisiones en tiempo real.

Predice actividades fraudulentas mediante el análisis del comportamiento y el aprendizaje automático.

Permite combinar el comportamiento histórico del usuario con reglas, políticas y flujos de trabajo para obtener una cobertura y una flexibilidad completas.

Reduce la carga de la gestión de alertas con nuestro completo sistema de gestión de casos.



Transaction Monitoring



Aprendizaje
Autónomo



Soporte
Multicanal



Experiencia de
Uso Sin Fricción



Mayor
Eficiencia



Detección Dinámica
De Fraude

Los Beneficios de Transaction Monitoring



Consola y gestión de casos integradas

Unifique los procesos de investigación de fraudes y genere detallados reportes desde Transaction Monitoring sin necesidad de herramientas externas. La consola personalizable provee una visión instantánea de todas las actividades inusuales a través de gráficas y estadísticas constantemente actualizadas.



Ágil análisis de comportamientos

Deje atrás los enfoques aislados de detección de fraude. Habilite la evaluación de atributos específicos a través de machine learning y decida qué tanta importancia tendrá cada uno. Además especifique los tipos de actividad que serán evaluados por los analistas de seguridad.



Flexible integración de datos

Despliegue la solución rápidamente sin necesidad de desarrollos adicionales. Detecte ataques de fraude inmediatamente por medio de la integración de los datos suministrados por proveedores fintech, incluyendo sistemas de procesamiento de giros y transferencias y plataformas bancarias online.



Defina poderosas reglas

Un robusto motor de creación de reglas les permite a las instituciones financieras encontrar y detener ataques ya vistos y enfocar los recursos donde más se necesitan para bloquear amenazas nuevas.



Analizadores de actividad sospechosa

Active alertas en tiempo real en caso de detectar actividades que se asemejen a los patrones vistos en robos de fondos tales como altos volúmenes transaccionales en cortos períodos, transferencias a cuentas creadas recientemente y más.

Sobre Appgate

Appgate es la empresa de acceso seguro. Potenciamos la forma en que las personas trabajan y se conectan proporcionando soluciones diseñadas específicamente sobre los principios de seguridad Zero Trust. Este enfoque de seguridad definido por las personas permite conexiones rápidas, simples y seguras desde cualquier dispositivo y ubicación a las cargas de trabajo en cualquier infraestructura de TI en entornos híbridos, locales y en la nube. Obtenga más información en appgate.com