



## AUTENTICACIÓN BASADA EN RIESGO

### Protección Dinámica para Fraudes Complejos

#### Una protección robusta contra el fraude no tiene que ser complicada.

Un enfoque por capas es la forma más eficaz de combatir el fraude. Sin embargo, las soluciones dispares dejan brechas de vulnerabilidad, y cuando estos sistemas no se comunican entre sí de manera efectiva, todos los beneficios de la estratificación pueden perderse en la traducción. No tiene que ser así.

La autenticación basada en riesgos de Appgate permite que los sistemas integrados se coordinen a la perfección entre sí, brindando una protección sólida sin problemas. Autentique a los usuarios, supervise los datos transaccionales e implemente flujos de trabajo basados en su tolerancia al riesgo, todo en un solo lugar.

#### BENEFICIOS A PRIMERA VISTA:

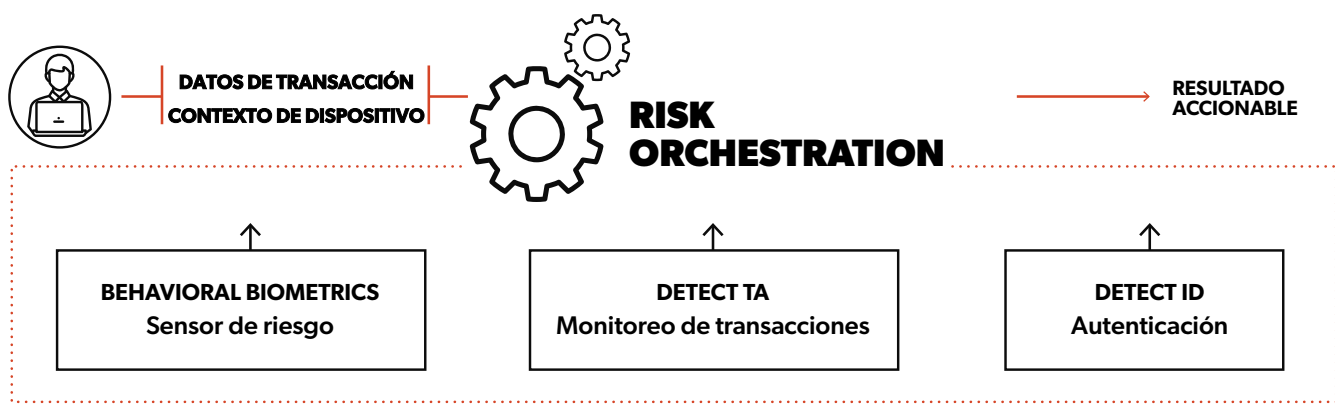
Autenticación sin fricción usando inteligencia de amenazas

Equilibre la experiencia del usuario con la seguridad

Simplifique la gestión del fraude a través de una consola fácil de usar

Organice los flujos para garantizar una protección ágil y personalizada

Aproveche el poder de las reglas sólidas y el aprendizaje automático inteligente



#### Intercambio de información

Permita que diferentes soluciones hablen entre sí para la toma de decisiones y la elaboración de informes unificados

#### Rentabilidad

Reduzca los esfuerzos de integración y desarrollo mientras disminuye las cargas de gestión de casos

#### Reducción del Riesgo de fraude

Los procesos inteligentes de toma de decisiones basados en el contexto brindan una mayor protección





## Autenticación

Autenticación de usuarios de última generación para garantizar que solo los usuarios legítimos accedan a datos confidenciales y cuentas financieras sin tener que recordar contraseñas y códigos de seguridad.

## Monitoreo de transacciones

Combina el aprendizaje automático con un sistema flexible basado en reglas para una detección de fraude transaccional verdaderamente dinámica.

## Biometría del Comportamiento

El servicio aprende y predice actividades fraudulentas mediante análisis de comportamiento y aprendizaje automático.

## Ventajas clave de la Autenticación Basada en Riesgos

### Autenticación sin fricciones

Implemente una autenticación fuerte sin afectar la experiencia del cliente

### Detección ágil de fraude

Las soluciones inteligentes trabajan juntas para reaccionar rápidamente ante amenazas nuevas y conocidas.

### Facilidad de integración

Una única solución proporciona una integración optimizada con poca codificación adicional requerida

### Interfaz de arrastrar y soltar

Organice flujos de trabajo con facilidad y disfrute de la flexibilidad de una protección completamente personalizable

## CASOS DE USO DESTACADOS

### MONITOREO DE TRANSACCIONES Y AUTENTICACIÓN

Aproveche el poder del análisis de transacciones basado en el aprendizaje automático combinado con una fuerte autenticación incremental

### AUTENTICACIÓN BASADA EN RIESGO Y CONTEXTO

Análisis de socios, contexto del dispositivo y autenticación de próxima generación para mayor seguridad

### INTEGRACIÓN SIMPLIFICADA

Disfrute de los beneficios del monitoreo de transacciones, sin necesidad de una integración prolongada

## 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. Appgate ayuda a las organizaciones y agencias gubernamentales de todo el mundo a comenzar donde están, acelerar su viaje Zero Trust y planificar su futuro.

Obtenga más información en [appgate.com](https://appgate.com)