

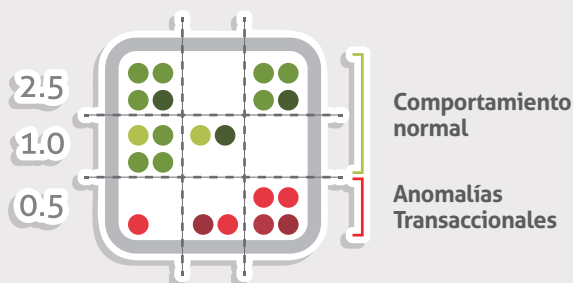
# DetectTA®

Aproveche el Poder de la Autenticación y la Navegación Segura para Obtener un Monitoreo de Riesgo más Efectivo

El monitoreo de riesgo en inicios de sesión y transacciones bancarias es una necesidad crucial para aquellas instituciones interesadas en detener el fraude. Sin embargo, los bancos y organizaciones similares que dependan solamente del análisis basado en reglas para detectar anomalías no están aprovechando todas las herramientas y estrategias anti-fraude actualmente disponibles. Al fusionar el poder de las evaluaciones en tiempo real de DetectTA, la autenticación multifactorial de DetectID y la precisa identificación de malware de Detect Safe Browsing, los bancos podrán detener transacciones fraudulentas mientras brindan una experiencia libre de fricción a sus usuarios legítimos.

**Combine la tecnología de evaluación de amenazas con un sistema de autenticación y de detección de malware para combatir efectivamente el cibercrimen.**

## Análisis de Comportamientos: Un Mejor Método para Detectar Anomalías



Detección de anomalías a través del monitoreo del comportamiento del usuario

El análisis de comportamientos en combinación con un sistema basado en reglas es un método claramente superior que las reglas por sí solas. DetectTA instantáneamente califica el riesgo de cualquier transacción basándose en el perfil de hábitos del usuario, el cual es aprendido por la solución con el tiempo. Inicialmente, la solución crea un perfil estándar del usuario con el fin de recopilar sus hábitos transaccionales (retiros, transferencias, compras, etc.) y datos de IP y geo-localización. La información sobre los usuarios que las instituciones posean previamente puede ser alimentada al motor heurístico de DetectTA con el fin de agilizar el proceso.

**Califique instantáneamente el riesgo de una transacción a través del análisis heurístico de comportamiento gracias a los más recientes avances en Machine Learning.**

Asimismo, esta tecnología de punta permite detectar anomalías en todo tipo de transacciones, incluso no financieras. Al correlacionar transacciones financieras con eventos administrativos, las instituciones financieras están en capacidad de identificar un número más alto de riesgos.

Si bien el análisis de comportamientos es un componente crítico del monitoreo basado en riesgo, la estrategia de DetectTA no excluye el uso de sistemas basados en reglas. Las instituciones pueden filtrar transacciones a través de su sistema de reglas y activar alertas en caso de actividades sospechosas. Esto también ayuda a cumplir efectivamente con las regulaciones de ley.

Igualmente, estas reglas pueden ser creadas para generar alertas o bloquear procesos en caso de actividades irregulares relacionadas con operaciones no financieras, incluyendo inicios de sesión, actualizaciones de datos personales y otras. Esta funcionalidad es vital en un enfoque proactivo, ya que las instituciones pueden tomar medidas antes de que el dinero sea robado.

### Autenticación Fácil a Partir de Transacciones Sospechosas

Una vez que DetectTA identifica una transacción potencialmente peligrosa, la autenticación basada en riesgo es implementada para determinar si el usuario es realmente quien dice ser. Con este sofisticado sistema, las instituciones evitan molestar a sus clientes legítimos y crear fricción innecesaria. Además, el nivel de autenticación puede ser ajustado de acuerdo a la severidad del riesgo en cuestión.

Autentique transacciones de forma instantánea con el poder de DetectID, el cual brinda métodos libres de fricción para verificación de usuarios.

Después de que una transacción o un inicio de sesión sospechoso son detectados, la institución puede emplear la variedad de métodos que DetectID ofrece para asegurarse de que el cliente no es en realidad un defraudador. Por ejemplo, si DetectTA identifica una transacción fuera de lo común, se enviará inmediatamente una petición de autenticación adicional al dispositivo móvil del usuario. Esta petición puede venir en forma de una notificación push, la cual le permite al usuario verificar su identidad con solo un toque en la pantalla de su dispositivo. Las instituciones también cuentan con la opción de emplear factores biométricos para autenticar a sus usuarios móviles.



Los lectores de huellas digitales ya son un componente muy común en la mayoría de smartphones, además de que el reconocimiento facial o de voz permite que los clientes bancarios verifiquen sus transacciones sin la más mínima fricción. Otros convenientes métodos de autenticación basada en riesgo incluyen códigos QR, tokens digitales y contraseñas de un solo uso.

### Evalúe Si un Dispositivo Está Infectado y Decida Qué Hacer Según el Caso

DetectTA también puede trabajar en conjunto con Detect Safe Browsing para confirmar con mayor precisión si el dispositivo se encuentra comprometido. Detect Safe Browsing protege a los usuarios contra el robo de identidad y el secuestro de cuentas, incluso si sus dispositivos se encuentran infectados. Su avanzada tecnología permite bloquear amenazas móviles y online, y aprovecha el análisis de amenazas para actuar ágilmente antes de que el fraude ocurra.

Con la inclusión de Detect Safe Browsing en los protocolos de DetectTA, las instituciones financieras podrán estar al tanto de una gama mucho más amplia de riesgos. Por ejemplo, si Detect Safe Browsing determina que el usuario está iniciando sesión desde un dispositivo comprometido, DetectTA podrá emplear esta información para marcar dicho dispositivo como riesgoso, al igual que cualquier transacción realizada en él. Una vez que se realiza este procedimiento, DetectTA estará en capacidad de bloquear las transacciones que se originen en el dispositivo o lanzar factores extra de autenticación a través de DetectID. Esta estrategia asegura que los usuarios seguirán siendo capaces de realizar sus transacciones, incluso si sus dispositivos han sido puestos en riesgo por los cibercriminales.

Obtenga una valiosa visión de los dispositivos comprometidos y mejore su plan de respuesta.

La combinación de Detect Safe Browsing con DetectTA provee a las instituciones mayor visibilidad sobre el estado de los dispositivos de sus usuarios. Con los datos recolectados en los dispositivos y el uso de monitoreo de comportamientos y sistemas de reglas, DetectTA podrá determinar con toda seguridad el nivel de riesgo de las transacciones y proteger proactivamente a toda la población de usuarios contra futuros ataques.

### Una Sencilla Combinación para Detener el Fraude

Combinar detección de riesgo transaccional con otros niveles de protección no tiene por qué ser algo difícil, y tampoco debe imponerles a los clientes un arduo proceso lleno de obstáculos para realizar sus transacciones. A diferencia de otros proveedores, Easy Solutions implementa eficientemente la detección de anomalías con la autenticación basada en riesgo y la navegación segura para detener el fraude definitivamente.

Para comenzar a reducir el fraude que afecta a su organización, contáctenos en: [sales@easysol.net](mailto:sales@easysol.net).