

Agregue una poderosa capa de defensa a sus medidas de seguridad digital

Combine LexisNexis® Behavioral Biometrics con inteligencia de identidad digital para mejorar la toma de decisiones contra el fraude



Seguridad libre de fricción contra el fraude

Los estafadores de hoy son expertos en evitar la detección. Lanzan ataques complejos con múltiples vectores, y desarrollan continuamente nuevas estrategias para eludir controles y explotar debilidades.

Es difícil diferenciar entre clientes legítimos y usuarios de alto riesgo en tiempo real. Además, el añadir más medidas de seguridad a menudo produce fricción indeseada para los clientes.

El mejor enfoque comprobado es una defensa en capas para orientar la toma de mejores decisiones sobre riesgo. LexisNexis® Behavioral Biometrics es una innovadora tecnología de detección de fraude que agrega una dimensión totalmente nueva a la evaluación del riesgo, sin afectar negativamente la experiencia del usuario. Al combinarse con inteligencia de identidad digital, ofrece una protección inigualable.

Rastreando la manera en que usted digita, arrastra el dedo, desplaza y hace clic

A diferencia de la biometría física, que involucra características humanas innatas tales como huellas digitales o patrones de iris, Behavioral Biometrics tiene que ver con patrones medibles de la actividad humana. Esta actividad puede tener marcadas diferencias en diferentes grupos de usuarios, y puede resultar siendo una forma efectiva de diferenciar entre comportamientos confiables y de alto riesgo, y entre tráfico humano y no humano. Se pueden analizar los siguientes comportamientos:



COMPORTAMIENTO DEL TECLADO
¿Cómo se utiliza el teclado? ¿Cuál es la velocidad de digitación? ¿Se oprimió alguna tecla especial? ¿Se utilizó algún atajo?



COMPORTAMIENTO DEL MOUSE
¿Cómo se mueve por la página? ¿Alguna vez se sale de la página?



COMPORTAMIENTO DEL TELÉFONO
¿El teléfono se está sosteniendo en posición horizontal o vertical? ¿Cuál es la rotación y el ángulo del teléfono?



COMPORTAMIENTO DE LA PANTALLA TÁCTIL
¿Cómo se utiliza la pantalla táctil? ¿Cuál es la velocidad de arrastre? ¿Cuál es la forma del dedo/puntero? ¿Cuánta presión se está ejerciendo?

Behavioral Biometrics apoya la toma de decisiones basadas en riesgo porque ayudar a:

- Separar los *bot* del tráfico humano
- Identificar perfiles de clientes “buenos”
- Perfilar estafadores en forma confiable
- Detectar comportamientos sospechosos, anómalos

Imperceptible para los clientes

La tradicional biometría física, tal como las huellas digitales o el escaneo de iris, necesitan *hardware* especializado para la autenticación. Los rasgos de comportamiento se pueden capturar en el trasfondo. La recolección de datos es imperceptible para los usuarios para que no sientan mayores cuestionamientos de sus transacciones. En cambio, se dispone de poderosos controles de seguridad para evaluar continuamente interacciones desde dispositivos, sin imponer ninguna de las molestas barreras que usualmente acompañan a las verificaciones de seguridad.

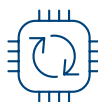
Sencilla puesta en marcha

LexisNexis Behavioral Biometrics se puede poner en capas con la inteligencia de identidad digital de LexisNexis® ThreatMetrix® para la toma de decisiones sobre fraude y riesgo más confiables.



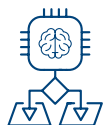
TOTALMENTE INTEGRADA

Es compatible con ThreatMetrix y se puede acceder mediante el portal existente



DESEMPEÑO EFICIENTE

No hay efecto negativo sobre la funcionalidad o latencia de ThreatMetrix



ENFOQUE DE CAJA BLANCA

Expone los datos a las reglas, y proporciona calificaciones y códigos de motivos asociados, para diversos factores de riesgo



PRIVACIDAD POR DISEÑO

No se capturan datos de contraseñas ni identificación personal (PII, por su sigla en inglés), manteniendo así la privacidad y seguridad de todos los usuarios finales

Poderosos controles de seguridad para evaluar continuamente interacciones desde dispositivos, sin imponer ninguna de las molestas barreras que usualmente acompañan a las verificaciones de seguridad.

Protección superior

El panorama de amenazas cambia continuamente. Las organizaciones deben mantenerse a la par de las tácticas de fraude nuevas. Es un constante juego del gato y el ratón contra adversarios astutos. A la vez, las medidas de seguridad que hacen más difíciles las transacciones en línea podrían conducir a la pérdida de clientes.

Al combinar Behavioral Biometrics con la inteligencia de identidad digital de ThreatMetrix, se está agregando una sólida capa de defensa a una solución de gestión de fraude e identidad que es líder del mercado. El resultado es una transformadora tecnología de detección de fraude que protege su empresa, y les brinda a los usuarios confiables la experiencia que merecen.

Para más información, visite
risk.lexisnexis.com/fraude



Acerca de LexisNexis® Risk Solutions

LexisNexis Risk Solutions aprovecha el poder de los datos y la analítica avanzada para entregar información que ayuda a las empresas y las entidades gubernamentales a reducir el riesgo y mejorar la toma de decisiones para el beneficio de las personas en todo el mundo. Ofrecemos soluciones de información y tecnología para una amplia gama de sectores, entre ellos: seguros, servicios financieros, salud y gobierno. Con sede principal en la ciudad de Atlanta, Georgia, tenemos oficinas en todo el mundo y somos parte de RELX (LSE: REL/NYSE: RELX), un proveedor mundial de herramientas de analítica y toma de decisiones para clientes profesionales y empresariales basadas en información. Para más información, visite www.risk.lexisnexis.com y www.relx.com.

Nuestras soluciones para servicios financieros ayudan a las organizaciones a prevenir el delito financiero, lograr el cumplimiento regulatorio, mitigar el riesgo de negocios, mejorar las eficiencias operativas y aumentar la rentabilidad.

Acerca de ThreatMetrix

ThreatMetrix®, una compañía de LexisNexis® Risk Solutions, empodera la economía global para que crezca en forma rentable y segura sin concesiones. Con extensa información sobre 1.400 millones de identidades digitales tokenizadas, LexID® Digital proporciona la inteligencia que respalda 110 millones de decisiones de autenticación y confianza diarias, para diferenciar a clientes legítimos de estafadores en tiempo real.