

Fortaleciendo decisiones inteligentes de autenticación y fraude en un mundo digital en evolución

La economía digital se está convirtiendo rápidamente en la economía dominante, impulsando una transformación digital que ha cambiado las interacciones de los consumidores basadas en su ubicación y en persona a interacciones predominantemente digitales y cada vez más globales.

Mientras tanto, la amenaza del delito cibernético crece. Las brechas de datos continúan proliferando y las credenciales de identidad están ampliamente disponibles en la internet oscura. Los sofisticados ataques cibernéticos están eludiendo las defensas de seguridad tradicionales al imitar el comportamiento confiable del usuario. Los métodos de evaluación de identidad estática por sí solos ya no son efectivos para verificar la identidad real de una persona. La solución radica en comprender el ADN digital de los usuarios y su huella en línea única que puede unir identidades digitales confiables que los estafadores no pueden falsificar.

Comprender las entidades conectadas a la identidad digital con LexID® Digital, impulsado por inteligencia global

compartida proporciona a las empresas la capacidad de aprovechar la inteligencia relacionada con dispositivos, ubicaciones, identidades y conductas pasadas en la red global para distinguir con precisión entre conductas confiables y fraudulentas.

LexID® Digital extiende esta autenticación basada en el riesgo casi en tiempo real con un identificador creado dinámicamente.

LexisNexis® Digital Identity Network® está construido a partir de inteligencia de colaboración abierta de aproximadamente 35 mil millones de transacciones globales cada año, incluidos inicios de sesión, pagos y creación de nuevas cuentas. Esto proporciona una gran inteligencia multisectorial que potencia a LexID® Digital.

LexID® Digital ofrece los siguiente beneficios:

- Vincula elementos de datos en línea y fuera de línea para cada usuario que realiza transacciones.
- Va más allá del análisis basado en dispositivos y agrupa otras entidades basadas en asociaciones complejas formadas entre eventos.
- Identifica constantemente a una persona independientemente de los cambios en los dispositivos, ubicaciones o comportamiento. La inteligencia de LexisNexis® Digital Identity Network® ayuda a reconocer de manera confiable al usuario frecuente que usa múltiples dispositivos, direcciones de correo electrónico, direcciones físicas y nombres de cuenta.

Creación de identificadores de LexID® Digital

LexID® Digital abarca tres componentes que ponen en marcha la inteligencia de LexisNexis® Digital Identity Network®:

- **Identificador digital único:** Un identificador tokenizado y único basado en la inteligencia global compartida de LexisNexis® Digital Identity Network®. Este identificador se compara o crea dinámicamente en función de cada transacción individual. El motor LexID® Digital se encarga de fusionar identificadores digitales previamente dispares en tiempo real. Este identificador está disponible en LexisNexis® ThreatMetrix®, por ejemplo, para encontrar transacciones relacionadas (basadas en asociaciones y enlaces) no solo a partir de los propios datos de la organización sino de toda la red global.
- **Puntuación de confianza:** Esto se refiere a la autenticidad de un usuario. La puntuación da la probabilidad de que un evento actual se asocie con una identidad conocida por LexisNexis® Digital Identity Network®: varias entidades que definen un usuario digital global, por ejemplo, SmartID y ExactID, número de teléfono, dirección de correo electrónico y comprobación de tarjeta de crédito se consideran teniendo en cuenta el evento actual. Estas incluyen una combinación de entidades que un usuario no suele cambiar durante años (número de teléfono, por ejemplo) y entidades que un usuario puede cambiar con mucha frecuencia (dirección de envío, tarjeta de crédito, por ejemplo). Todas estas entidades se actualizan dinámicamente en la red a medida que una identidad digital evoluciona con el tiempo. El algoritmo de aprendizaje automático LexisNexis® ThreatMetrix® se usa para unir entidades específicas de eventos con las entidades vinculadas a un identificador digital dentro de la red. Esto crea una puntuación de confianza para el usuario que realiza la transacción.
- **Gráfico de visualización:** para que las empresas operen con eficacia LexID® Digital, las asociaciones y los vínculos entre el identificador digital y las entidades se visualizan de dos maneras diferentes: una visión de identidad digital y una de vínculos. Esto brinda a las organizaciones una visión global única sin comprometer la privacidad o el anonimato de otras organizaciones dentro de la red.

Valor de LexID® Digital a negocios digitales

- **Acepte más negocios con reconocimiento global del cliente:** ayuda a las empresas a aceptar más transacciones transfronterizas al ofrecer una visión global del cliente.
- **Reduzca el fraude con la garantía de identidad:** detecta el uso de identidades sintéticas y robadas. Las puntuaciones bajas de confianza pueden sugerir que las credenciales de identidad se usen de manera fraudulenta / fuera de contexto previo.
- **Conocimiento de comportamiento:** con LexID® Digital, las entidades asociadas con un usuario y las interacciones entre dichas entidades que se visualizan en LexisNexis® Digital Identity Network® se demuestran de forma ilustrada. Esto hace que las ideas operativas y la inteligencia del Digital Identity Network® sean más optimizadas.
- **Visión integral del cliente:** con LexID® Digital, las empresas obtienen una visión de 360 grados de la identidad del cliente al fusionar datos fuera de línea y en línea; pueden monitorear visualmente el comportamiento del cliente (confiable, sospechoso o fraudulento) basado en eventos pasados. Además, las empresas pueden rastrear el comportamiento del cliente no solo dentro de su propia organización, sino también dentro de la red de LexisNexis® Digital Identity Network® de más de 5.000 organizaciones globales. Esto ayuda a impulsar la inclusión financiera para usuarios con poco historial crediticio.
- **Reduzca las tasas de desafío:** ayuda a reconocer de manera sistemática a los usuarios frecuentes que regresan, reduciendo la fricción y el costo asociado con solicitar pruebas adicionales de autenticación.
- **Acelere las revisiones manuales:** las visualizaciones de LexID® Digital son una gran herramienta para simplificar y acelerar el proceso de revisión manual, reduciendo la fricción y los falsos positivos.

La pantalla de identidad digital muestra un identificador digital y entidades asociadas, como la dirección de correo electrónico, ID exactas, ID inteligentes, comprobación de tarjeta de crédito, inicios de sesión de cuenta, números de teléfono de cuenta, etc.



La pantalla de vínculos va un nivel más profundo y demuestra los vínculos entre todas las entidades anteriores en función de los eventos pasados y el comportamiento del usuario que realiza la transacción. La amplitud de los enlaces indica con qué frecuencia se ve una combinación de entidades en el pasado, con respecto a una identidad de ThreatMetrix.



Las entidades locales de una organización se pueden descriptar para su revisión, mientras que las entidades globales permanecen tokenizadas



Ventajas de LexisNexis® Risk Solutions

- **Una red incomparable:** LexisNexis® Digital Identity Network® protege miles de millones de cuentas en línea únicas aprovechando inteligencia de alrededor de 3 mil millones de transacciones mensuales.
- **Privacidad por diseño:** LexisNexis® Risk Solutions es único en su capacidad de resolver el desafío de proporcionar una evaluación dinámica del riesgo de las identidades mientras se mantiene la privacidad de los datos mediante el uso de tokenización.
- **Un enfoque integrado para la autenticación:** incorpore de manera flexible datos de eventos y sesiones en tiempo real, señales de terceros e inteligencia global en un solo marco de autenticación inteligente, para ofrecer una experiencia consistente y de baja fricción con tasas de desafío reducidas.
- **Análisis de comportamiento avanzado y un enfoque claro para el aprendizaje automático:** el análisis inteligente analiza el comportamiento dinámico del usuario para construir modelos de riesgo más precisos, y a la vez más simples. El resultado es una ventaja competitiva en la experiencia del cliente con falsos positivos reducidos, mientras se mantienen los niveles de fraude los más bajos posible.

Para obtener más información visite:
<https://risk.lexisnexis.com/fraude>



Acerca de LexisNexis Risk Solutions

LexisNexis Risk Solutions aprovecha el poder de los datos y el análisis avanzado para proporcionar información que ayuda a las empresas y entidades gubernamentales a reducir el riesgo y mejorar las decisiones para beneficiar a las personas en todo el mundo. Brindamos soluciones de datos y tecnología para una amplia gama de industrias, incluidos seguros, servicios financieros, atención médica y gobierno. Con sede en el área metropolitana de Atlanta, Georgia, tenemos oficinas en todo el mundo y somos parte del Grupo RELX (LSE: REL / NYSE: RELX), un proveedor global de información y análisis para clientes profesionales y comerciales en todas las industrias. RELX es una empresa FTSE 100 y tiene su sede en Londres. Para obtener más información, visite www.risk.lexisnexis.com y www.relx.com.

Acerca de ThreatMetrix

ThreatMetrix®, una compañía de LexisNexis® Risk Solutions, permite a la economía global crecer de manera rentable y segura sin compromisos. Con una visión profunda de 1.400 millones de identidades digitales tokenizadas, LexID® Digital ofrece la inteligencia detrás de 110 millones de decisiones diarias de autenticación y confianza, para diferenciar a los clientes legítimos de los estafadores en tiempo real.