

Empodere a autenticação e as tomadas de decisões mais inteligentes relacionadas a fraude em um cenário digital em evolução.

A economia digital está rapidamente tornando-se dominante, impulsionando uma transformação digital que tem mudado a forma como os consumidores interagem, de um contato pessoal com base na localização para um predominantemente digital e cada vez mais global.

Enquanto isso, a ameaça dos crimes cibernéticos aumentam, vazamentos de dados continuam se proliferando e as credenciais de identidade são facilmente encontradas na dark web. Ataques cibernéticos sofisticados enganam as defesas tradicionais de segurança pois imitam o comportamento dos usuários confiáveis. Portanto, o uso exclusivo de métodos de avaliação de identidade estática não é mais eficaz para a verificação da real identidade de uma pessoa. A solução se encontra no entendimento do DNA digital dos usuários e de suas pegadas online pessoais que, juntos, geram identidades digitais confiáveis que fraudadores não conseguem falsificar.

## Entenda as entidades conectadas à identidade digital com o LexID® Digital, com o suporte de inteligência global compartilhada:

Que fornece às empresas a capacidade de empregar inteligência relacionada a dispositivos, localizações, identidades e histórico de comportamento por toda a rede global para fazer a distinção precisa entre comportamentos confiáveis e fraudulentos. O LexID® Digital expande essa autenticação quase em tempo real é baseada em risco com um identificador criado ou combinado de maneira dinâmica.

A LexisNexis® Digital Identity Network® é construída a partir de uma inteligência colaborativa de, aproximadamente, 35 bilhões de operações globais a cada ano, inclusive acessos, pagamentos e criações de novas contas, fornecendo uma quantidade enorme de inteligência relacionada a todos os setores, potencializada pelo LexID® Digital.

### O LexID® Digital oferece as seguintes vantagens:

- Conexões entre elementos de dados online e off-line para cada usuário realizando operações;
- Opções além de simples análises baseadas em dispositivos e agrupamentos de diversas outras entidades com base em associações complexas formadas entre ocorrências;
- Identificação consistente de uma pessoa, independente de mudanças de dispositivos, localização ou comportamento. A inteligência da Digital Identity Network® da LexisNexis® ajuda o reconhecimento preciso quando o mesmo usuário retorna em vários outros dispositivos, endereços de e-mail, endereços físicos e nomes de conta.

## Construa identificadores com o LexID® Digital

O LexID® Digital é formado por três componentes que operacionalizam a inteligência da LexisNexis® Digital Identity Network®

- **Um identificador exclusivo:** Um identificador *tokenizado* e exclusivo baseado em inteligência global compartilhada da LexisNexis® Digital Identity Network®. Tal identificador é criado ou combinado de maneira dinâmica com base em cada operação individual. O mecanismo do LexID® Digital une, em tempo real, identificadores digitais anteriormente díspares. Esse identificador é disponibilizado pela LexisNexis® ThreatMetrix® para, por exemplo, encontrar (com base em associações e vínculos) operações que apresentam correlação não apenas nos próprios dados da organização, mas também em toda a rede global;
- **Um score de confiança:** Refere-se à autenticidade de um usuário. O score oferece a probabilidade de uma ocorrência atual estar associada a uma identidade conhecida pela LexisNexis® Digital Identity Network®. Muitas entidades que definem um usuário digital global, como, por exemplo, o SmartID e o ExactID, o número de telefone, o endereço de e-mail e o hash de cartão de crédito são consideradas face a ocorrências atuais. Isso inclui uma mistura de entidades que os usuários podem não alterar por anos (ex.: número de telefone) e outras que podem fazê-lo com bastante frequência (endereço de entrega, cartão de crédito). Todas elas são atualizadas de maneira dinâmica na rede, de acordo com a evolução da identidade digital ao longo do tempo. O algoritmo de aprendizado de máquina da LexisNexis® ThreatMetrix® é, em seguida, usado para realizar a correlação entre as entidades de ocorrências específicas e as vinculadas a um identificador digital na rede, criando um score de confiança para o usuário da operação;
- **Um gráfico de visualização:** Para que as empresas consigam operacionalizar o LexID® Digital com eficiência, as associações e os vínculos entre o identificador digital e as entidades podem ser visualizadas de duas maneiras diferentes: Uma visualização de ID Digital e uma de Relacionamentos, fornecendo uma visualização global única para as organizações, sem comprometer a privacidade ou o anonimato dos membros da rede.

## O valor do LexID® Digital para os negócios digitais

- **Mais negócios com reconhecimento global de clientes:** Ajuda as empresas a aceitar mais operações internacionais pois oferece uma visão global dos consumidores;
- **Redução de fraudes com garantia de identidade:** Identifica o uso de identidades sintéticas e roubadas. Scores de confiança baixa podem sugerir que credenciais de identidades estão sendo usadas de maneira fraudulenta ou fora de um contexto anterior;
- **Informações de comportamento:** Com o LexID® Digital, as entidades associadas a um usuário e as interações entre elas observadas na LexisNexis® Digital Identity Network® são demonstradas de forma ilustrada, fazendo com que a operacionalização das informações e da inteligência da Digital Identity Network® sejam mais eficientes;
- **Visão abrangente do cliente:** Com o LexID® Digital, as empresas têm acesso a uma visão 360° da identidade dos clientes, pois os dados online e off-line são agrupados. Dessa forma, conseguem monitorar, visualmente, o comportamento (confiável, suspeito ou fraudulento) dos consumidores com base em ocorrências passadas. Além disso, é possível acompanhar o comportamento dos clientes não apenas com relação a sua própria empresa, como também à toda LexisNexis® Digital Identity Network®, que conta com mais de 5 mil organizações globais. Isso ajuda a aprimorar a inclusão financeira de usuários com pouco histórico de crédito;
- **Redução das taxas de desafio:** Ajuda na identificação consistentes de usuários confiáveis que retornam, reduzindo o atrito e o custo associados a esses cenários;
- **Aceleração das revisões manuais:** As visualizações do LexID® Digital são uma grande ferramenta para simplificar e acelerar o processo de revisão manual, reduzindo atrito e falsos positivos.

A visualização de ID digital exibe um identificador digital e as entidades a ele relacionadas, como endereço de e-mail, Exact IDs, Smart IDs, hash de cartão de crédito, acesso a contas, número de telefones existentes nas contas, etc.



A visualização de relacionamentos aprofunda-se um nível a mais e demonstra as relações entre todas as entidades acima com base nas ocorrências passadas e no histórico de comportamento do usuário que realiza a operação. A largura das linhas indica a frequência de uma combinação de entidades vista junta no passado, no que diz respeito ao ThreatMetrix ID.



As entidades locais de uma organização podem ser descritografadas para revisão, enquanto as entidades globais permanecem tokenizadas.



## As vantagens que a LexisNexis® Risk Solutions oferece:

- **Uma rede incomparável:** O LexisNexis® Digital Identity Network® protege bilhões de contas online únicas utilizando a inteligência coletada de 3 bilhões de operações mensais;
- **Privacidade por design:** A LexisNexis® Risk Solutions é única na sua capacidade de resolver o desafio de fornecer avaliação de risco dinâmico de identidades ao mesmo tempo em que mantém a privacidade dos dados através do uso de tokenização;
- **Uma abordagem integrada à autenticação:** Flexibilidade faz a junção de ocorrências em tempo real e dados de sessão, sinais de terceiros e inteligência global em uma estrutura única de autenticação inteligente, a fim de fornecer uma experiência consistente e com pouco atrito e baixa taxas de desafios;
- **Análises comportamentais avançadas e uma abordagem Clear-Box ao aprendizado de máquina:** O Smart Analytics analisa o comportamento dinâmico do usuário para construir modelos de risco simples, porém precisos. O resultado é uma vantagem competitiva para a experiência do cliente, com menos casos de falsos positivos e mantendo o nível mais baixo possível de fraudes.

Para obter mais informações, acesse:  
[risk.lexisnexis.com/fraudes](http://risk.lexisnexis.com/fraudes)



### Sobre a LexisNexis Risk Solutions

A LexisNexis® Risk Solutions aproveita o poder dos dados e das análises avançadas para fornecer informações que ajudam empresas e governos a reduzir risco e melhorar a tomada de decisões, beneficiando pessoas no mundo todo. Fornecemos soluções de dados e de tecnologia para uma grande variedade de setores, inclusive de seguros, serviços financeiros, assistência médica e governos. Com sede na área metropolitana de Atlanta, Georgia, contamos com escritórios por todo o mundo e fazemos parte do RELX Group (LSE: REL/NYSE: RELX), fornecedor global de informações e análises para profissionais e empresas em diversas indústrias. A RELX está entre as empresas FTSE 100 e está sediada em Londres. Para mais informações, acesse [www.risk.lexisnexis.com](http://www.risk.lexisnexis.com) e [www.relx.com](http://www.relx.com).

### Sobre a ThreatMetrix

A ThreatMetrix®, uma empresa da LexisNexis® Risk Solutions, fortalece a economia global para que ela cresça de maneira lucrativa e segura sem comprometimentos. Com uma visão profunda de 1.4 bilhões de identidades digitais *tokenizadas*, o LexID® Digital oferece a inteligência por trás de 110 milhões de autenticações e decisões relacionadas a confiança diárias para que a distinção entre clientes legítimos e fraudadores seja realizada em tempo real.