

Acrescente uma poderosa camada de defesa às suas medidas de segurança digital

Combine o LexisNexis® Behavioral Biometrics à inteligência de identidade digital para melhor tomada de decisão sobre fraudes



Segurança sem atrito contra fraudes

Os fraudadores de hoje são especialistas em evitar serem detectados. Eles aplicam ataques complexos e de múltiplos vetores e estão sempre desenvolvendo novas estratégias para burlar os controles e explorar as vulnerabilidades.

É difícil fazer a distinção entre consumidores legítimos e usuários de alto risco em tempo real. A implantação de mais medidas de segurança costuma produzir atrito indesejado aos clientes.

A melhor abordagem comprovada é uma defesa em camadas para tomada de decisão mais bem informada. O LexisNexis® Behavioral Biometrics é uma tecnologia de detecção de fraudes inovadora, que fornece uma dimensão completamente nova à análise de risco sem atrapalhar a experiência do usuário. LexisNexis® Behavioral Biometrics combinada à inteligência de identidade digital, oferece proteção incomparável.

Monitorando como você digita, clica, desliza a tela para o lado, para cima e para baixo

Diferente da biometria física, que envolve características humanas inatas, como impressão digital ou padrões da íris, o Behavioral Biometrics está relacionado a padrões de atividade humana que podem ser medidos e marcados de maneira distinta por diferentes grupos de usuários, mostrando ser uma maneira eficaz para a diferenciar entre o comportamento confiável e o de alto risco, assim como diferenciar quando o tráfego é humano e quando não é humano. Entre os aspectos que podem ser analisados estão:



VELOCIDADE DE DIGITAÇÃO



TECLAS ESPECIAIS



ATALHOS DO TECLADO

COMPORTAMENTO COM O TECLADO

Como o teclado é usado? Qual é a velocidade de digitação? Teclas especiais foram usadas? Atalhos do teclado foram usados?



MOVIMENTAÇÃO DO MOUSE



FORA DA TELA

COMPORTAMENTO COM O MOUSE

Como o mouse é movimentado na página? Ele sai da página?



RETRATO OU PAISAGEM



ROTAÇÃO E ÂNGULO

COMPORTAMENTO COM O TELEFONE

O telefone é usado na posição retrato ou paisagem? Qual a rotação e o ângulo nos quais o telefone é usado?



VELOCIDADE DE DESLIZE DA TELA PARA O LADO



FORMATO DO CURSOR



PRESSÃO APLICADA

COMPORTAMENTO COM A TELA TOUCHSCREEN

Como a tela touchscreen é usada? Com qual velocidade a tela é deslizada para o lado? Qual o formato do cursor? Qual a pressão aplicada?

O Behavioral Biometrics consegue dar suporte à tomada de decisão baseada em risco porque pode ajudar a:

- Diferenciar tráfego de bots e de humanos
- Identificar perfis de “bons” clientes
- Definir o perfil de fraudadores com confiança
- Detectar comportamentos suspeitos e incomuns

Imperceptível aos clientes

A autenticação de biometria física tradicional, como impressão digital e scan da íris, requer hardware especial. Características comportamentais podem ser capturadas no pano de fundo. A coleta de dados é imperceptível aos usuários, que não sentem um questionamento crescente sobre as suas operações. Em vez disso, há controles de segurança poderosos para continuar avaliando as interações do dispositivo, sem impor obstáculos incômodos que costumam acompanhar os testes de segurança.

Fácil implementação

O LexisNexis Behavioral Biometrics pode ser disposto juntamente com a inteligência de identidade digital do LexisNexis® ThreatMetrix® para tomada de decisão mais confiável sobre fraudes e risco.



INTEGRAÇÃO COMPLETA

Compatível com o ThreatMetrix e acessado através do portal existente



DESEMPENHO CONFIÁVEL

Sem impactos negativos em funcionalidade ou latência do ThreatMetrix



ABORDAGEM CAIXA BRANCA

Expõe os dados às regras, fornecendo pontuações e códigos de razão associados para uma variedade de diferentes fatores de risco



PRIVACIDADE POR DESIGN

Dados sobre senhas ou informações pessoalmente identificáveis (PII) não são coletados, mantendo a privacidade e a segurança de todos os usuários finais

Controles de segurança poderosos para continuar avaliando as interações do dispositivo, sem impor obstáculos incômodos que costumam acompanhar os testes de segurança.

Proteção superior

O cenário de ameaças está em constante evolução e as organizações devem se manter atualizadas sobre novas táticas de fraudes. É um jogo constante de gato e rato contra adversários astutos. Ao mesmo tempo, medidas de segurança que dificultam as interações online podem levar à perda de clientes.

Combinar o Behavioral Biometrics à inteligência de identidade digital da ThreatMetrix acrescenta uma camada de defesa à uma solução de identidade e de fraudes líder do mercado. O resultado é uma tecnologia de detecção de fraudes transformadora, que protege a sua empresa e oferece a experiência positiva que os seus clientes confiáveis merecem.

Para mais informações, acesse
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 a 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, Geórgia, contamos com escritórios por todo o planeta e fazemos parte do RELX (LSE: REL/NYSE: RELX), fornecedor global de análises baseadas em informações e ferramentas de tomada de decisão para clientes profissionais e empresas. Para mais informações, acesse www.risk.lexisnexis.com e www.relx.com.

As nossas soluções de serviços financeiros auxiliam organizações a prevenir crimes financeiros, atender às regulamentações, mitigar riscos comerciais, aprimorar a eficiência operacional e aumentar a rentabilidade.

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.