

## 利用 LexisNexis® Digital Identity Network® 全球共享情报的力量

在整个客户交易过程中实时区分欺诈者和真实客户



### 日益强大的网络

全球数字企业对流畅、无摩擦的在线体验与准确检测和阻止欺诈能力之间的平衡需求日盛。随着全球数据泄露的持续存在，被盗身份数据在暗网上随处可见，欺诈者更容易实施复杂且破坏力更强的攻击，从而使得这种平衡变得更加复杂。欺诈者冒充客户，而真实的客户则希望企业能够在不产生摩擦的情况下实时识别他们。

LexisNexis® Risk Solutions 通过从复杂的在线交易数字 DNA 中整理数字身份情报（包括登录、支付交易和新账户申请信息），使企业能够真正识别优质的现有客户。

## LexisNexis® Digital Identity Network®

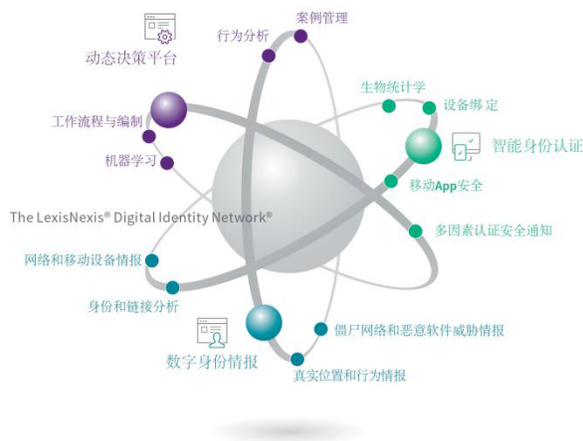
LexID® Digital是一项赋予这种数字身份情报生命的技术；它帮助企业将欺诈和身份认证决策从设备层面提升到用户层面，并将线下行为与线上情报结合起来。

LexID® Digital通过连接用户在交易时创建的无数信息片段之间的点，并在全球层面跨渠道/接触点查看这些信息片段之间的关系，帮助企业实现比设备识别更高的功能。LexID® Digital中每个连接用户都有一个个人数字识别符、一个置信度得分和一张可视化图，共同作为当前及以后交易的可信度基准。

这种情报通过动态决策平台加以利用，该平台集成了最先进的行为分析和机器学习、案例管理和集成功能，可帮助企业在整个客户交易过程中做出最佳信任决策。同时, LexisNexis Smart Authentication提供了一个框架，将市场领先的基于风险的身份认证（RBA）与强大的客户身份认证（SCA）相结合，形成一项严密保护客户账户，同时最大限度地减少可信用户摩擦的方法。

由于高风险行为在交易前便得以检测并标记，以便进行人手审查或拒单，受信用户可以无缝进行交易。

在整个客户交易过程中实时区分欺诈者和真实客户



### 为您的企业定制

### LexisNexis Risk Solutions 解决方案

LexisNexis Risk Solutions 提供了一个强大的策略引擎，允许定制，帮助企业整合自己的业务流程和风险承受能力。这样，企业能够微调对线上交易的响应并自动化，从而达到敏捷性、简单性和效率目标。

## Digital Identity Network® 的三个组成部分



### 数字身份情报

来自全球最大的数字身份网络的最佳众包情报。

- 网络和移动设备情报：设备识别、跨网络和移动设备的设备危害检测、设备运行状况和应用程序完整性。
- 真实位置和行为分析：位置隐匿或者 IP 欺骗、代理、VPN 和 TOR 浏览器检测。行为模式变化检测，包括异常交易量。
- 身份和链接分析：通过将身份和交易元数据与设备标识符、连接和位置特征相结合，定义可信用户行为模式。
- 机器人程序和恶意软件威胁情报：恶意软件、远程访问木马（RAT）、自动机器人程序攻击、会话劫持和网络钓鱼账户的可执行威胁检测，以及全球威胁信息，如已知的欺诈者和僵尸网络参与等。



动态决策平台——利用数字身份情报做出最准确且及时的决策。

- 行为分析（ThreatMetrix®智能规则）：先进的行为分析规则，帮助企业更好地了解合法用户的行为，并更准确地检测真实的欺诈。
- 机器学习（ThreatMetrix®智能学习）：机器学习白盒法，将数字身份情报集成到智能规则中，生成误报更少的优化模型。
- 工作流程与编制：能够将外部数据源集成到ThreatMetrix®决策引擎中，并能够为需要额外保证/异常处理的交易获取预集成的第三方服务。
- 案例管理：通过监控、更新和隔离需要额外审查的交易，实现身份认证和欺诈决策的持续优化，提供更智能、更集成的方式，以更少的资源处理更复杂的案例。



智能身份认证——将无摩擦的 RBA 结合到低摩擦的 SCA 中，改善客户体验。

- 移动 App 安全性：检测应用程序漏洞并检查移动设备的可信度。
- 设备绑定：通过使用强大的设备 ID 和运营商 ID 利用现有设备的信任，避免重复的身份验证。
- 多因素身份认证（MFA）安全通知：通过 SDK 向用户的移动设备推送通知，实现低摩擦认证。
- 生物鉴定：一系列符合 FIDO 标准、低摩擦、无密码的全面身份认证策略。



## LexisNexis® Risk Solutions 的优势

- **无与伦比的网络：** LexisNexis® Digital Identity Network® 利用从每月约30 亿笔交易中获得的资讯保护十几亿个唯一的在线账户。
- **全面的端到端解决方案：** 横跨所有用例及整个客户交易过程的通用欺诈和身份认证决策。
- **赋予数字身份生命：** LexID® Digital将唯一标识符、置信度得分和可视化图形相结合，让人真实地了解用户在所有渠道和接触点的唯一数字身份。
- **集成身份认证法：** 灵活地将实时事件和会话数据、第三方信号和全球情报集成到一个智能身份认证框架中，以提供一致的低摩擦体验，降低风险率。
- **高级行为分析和白盒机器学习法：** LexisNexis Risk Solutions 智能分析对动态用户行为加以分析，以建立更准确但更简单的风险模型。其结果是获得更具竞争力的客户体验、减少误报、同时保持尽可能低的欺诈水平。
- **设计私密性：** LexisNexis Risk Solutions 的独特之处在于：它能够解决进行身份动态风险评估过程中的难题，同时通过标记化来维护数据私密性。
- **快速、轻量级部署：** LexisNexis Risk Solutions 解决方案基于云端，简单直接地集成到现有系统中。

了解更多信息，请拨打 852.39054010 登录网站：[risk.lexisnexis.com/FIM-ZH](http://risk.lexisnexis.com/FIM-ZH)



### 关于 LexisNexis Risk Solutions

LexisNexis Risk Solutions充分利用数据和先进分析法的力量，助力企业和政府实体降低风险并改善决策，使全球人口受益。我们为各行业（包括保险、金融服务、医疗保健和政府机构）提供数据和技术解决方案。LexisNexis Risk Solutions隶属于RELX 集团（LSE：REL/NYSE：RELX），该集团是一家全球信息和分析技术提供商，为各行业的专业及企业客户提供服务，总部位于乔治亚州亚特兰大市，办事处遍及全球各地。RELX 是富时100指数公司，位于伦敦。更多信息请登录 [www.risk.lexisnexis.com](http://www.risk.lexisnexis.com) 和 [www.relx.com](http://www.relx.com)

### 关于 ThreatMetrix

ThreatMetrix®是一家 LexisNexis®Risk Solutions公司，它增强了全球经济实现盈利和安全增长的能力而不损害其安全性。凭借其对 14 亿个标记化数字身份的深入了解，LexID® Digital提供了 1.1 亿个日常身份验证和信任决策相关的情报，以实时区分合法客户和诈骗者。

LexisNexis、LexID 和 Knowledge Burst 标识是 RELX 的注册商标。ThreatMetrix 和 Digital Identity Network 是 ThreatMetrix, Inc. 的注册商标。© 2019 LexisNexis Risk Solutions 版权所有。更多信息请登录：[risk.lexisnexis.com/FIM-ZH](http://risk.lexisnexis.com/FIM-ZH)。NXR14115-00-1019-ZH-GL