

## 在整个客户过程中做出可靠的信任和身份决策



高达 95%  
客户识别率

高达 90%  
欺诈损失减少

高达 70%  
弃单率降低

LexisNexis ThreatMetrix致力于提供领先的欺诈、身份和认证服务，帮助数字企业更好地实时区分可信客户与潜在欺诈者，而不增加不必要的摩擦。

实现这一目标首先要能够可靠地识别优质的现有客户、检测每个用户的行为异常、并利用这种洞察更好地模拟未来的欺诈风险。有了LexisNexis Risk Solutions, ThreatMetrix就能够将数字身份情报与物理身份属性相结合，提供以下功能：

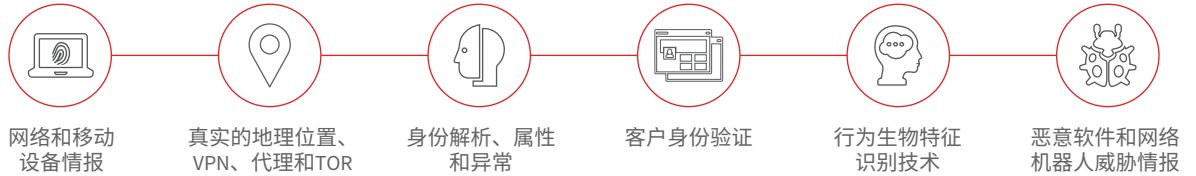
- 数字与身份情报。
- 实时决策分析，结合市场领先的行为分析与白盒机器学习和案例管理。
- 智能身份认证，结合基于风险的强客户身份认证（SCA）策略，以最小的摩擦满足不断变化的监管要求。
- 调查和审查，包括案例管理、取证和报告功能，以更好地规划和解决高风险事件。

# LexisNexis ThreatMetrix 能够为整个客户过程提供强化的风险决策

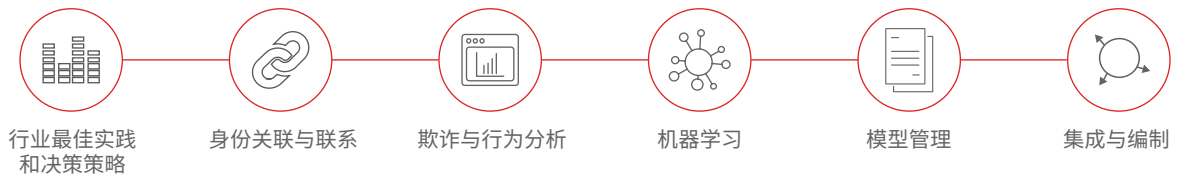
## 构建多层防御以优化欺诈和风险决策

了解您交易对象的真实身份，让您的业务实现安全增长。

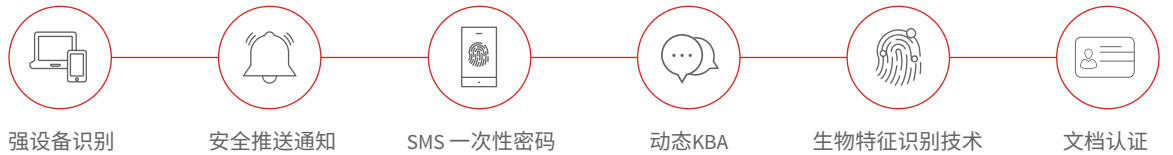
### 第一层防御 数字和身份评估



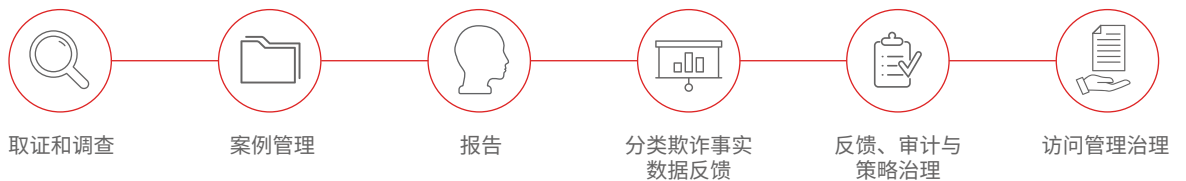
### 第二层防御 决策分析



### 第三层防御 身份认证



### 第四层防御 调查与审查



LexisNexis® Risk Solutions 能够提供全套专业服务，通过设计、安装启用和持续优化同类最佳的欺诈、身份和身份认证解决方案，为任何规模的企业提供专业指导。



预防更多欺诈的同时优先  
无缝且个性化的客户体验

LexisNexis ThreatMetrix 能够帮助您充分了解用户的数字DNA，以便您可以近实时地发现可疑行为，并做出合理的信任和身份决策。

将 LexID® Digital 和 LexisNexis® Digital Identity Network® 的组成部分相结合，ThreatMetrix 解决方案能够提供强大的风险决策，将强大的数字身份情报与相关的交易洞察相结合，帮助快速回答客户生命周期中的关键问题，如：

## 新账户创建

合法客户还是欺诈者？

## 变更详情

该凭证更改是否与任何其他可疑行为相关联？

## 账户登录

如何在尽可能减少摩擦的情况下认证？

## 支付

该玩家是否使用被盗凭证？



**400亿+**  
每年处理超过400亿笔交易



**40亿**  
识别出40亿台唯一设备



**17亿**  
个数字身份



**195**  
为全球195个国家提供服务

# 与成千上万的全球企业一起，实现盈利与安全



**数字身份情报**能够帮助近实时检测高风险事件。LexisNexis® Digital Identity Network®从数百万日常消费者互动中收集和处理全球共享情报，包括登录、支付和新账户申请。ThreatMetrix解决方案利用这些信息分析设备、位置和匿名个人信息之间的各种关系，为每个用户创建一个唯一的数字身份。偏离这一可信数字身份的行为可以被近实时且可靠地识别，提醒您可能存在诈骗行为。



**ThreatMetrix SmartID™**可以识别消除Cookie信息、使用无痕浏览以及篡改其他参数以绕过设备指纹识别的老用户。此项功能可以帮助检测老用户，减少误报。SmartID源自对大量浏览器、插件、以及TCP/IP连接属性的分析，它完全依赖于设备属性以提高对现有访问者（特别是试图逃避识别的访问者）的检测。



**ThreatMetrix Mobile**是一款针对谷歌安卓和苹果iOS移动设备的轻量级软件开发工具包（SDK），能够为移动渠道提供全面的防欺诈保护。这一功能包括高级持续性设备识别、异常和设备欺骗检测、应用程序完整性评估、恶意软件检测、定位服务、越狱和根检测技术。



**The ThreatMetrix Dynamic Decision Platform**市场领先的ThreatMetrix® Dynamic Decision Platform®（DDP）能够提供强化的认证、身份验证和欺诈决策。该平台将数字身份情报与行为分析和机器学习功能相结合，还整合了用于异常处理的第三方数据源。案例管理能够帮助隔离和调查需要进一步审查的交易。这一功能可以帮助企业最大限度地使用ThreatMetrix提供的数据，并做出最适当的风险决策。



**Behavioral Biometrics**作为对现有LexisNexis® ThreatMetrix®产品的强化，能够为欺诈和风险决策增加一层额外的防御。这一功能将用户与其设备交互的方式与现有的数字身份情报功能相结合。这就意味着企业可以更好地描述与欺诈者、自动化网络机器人、社会工程和远程访问攻击相关的高风险行为，并随着时间的推移建立更清晰的信用用户行为视图，可靠地识别对既定行为模式的偏差。



## 更多信息：

[risk.lexisnexis.com/threatmetrix](http://risk.lexisnexis.com/threatmetrix)

### 亚太地区

+852 39054010

### 拉美地区/巴西

+0800 8920600

### 欧洲、中东和非洲地区

+44 (0) 203 2392 601

### 美国/加拿大

1-408-200-5755

#### 关于LexisNexis Risk Solutions

LexisNexis® Risk Solutions充分利用数据和先进分析的力量，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。

本文件仅供指导，不保证所述LexisNexis产品的功能或特性。LexisNexis不保证本文件的完整性与准确性。LexisNexis和Knowledge Burst标识是RELX Inc.的注册商标。ThreatMetrix和Digital Identity Network是ThreatMetrix, Inc.的注册商标。©2020年LexisNexis Risk Solutions版权所有。

更多信息，请登录：[www.risk.lexisnexis.com](http://www.risk.lexisnexis.com) 和 [www.relx.com](http://www.relx.com).

NXR14716-00-1120-ZH-GL