

专业化的风控服务平台的技术架构和实践

深圳瑞赛网络科技 张 平

2016.10.28

- □ 专业化风控服务平台的兴起和发展
- □ 专业化风控平台面对的需求和挑战
- □ 专业化风控平台的技术架构上的选择
- □ 客户选择专业化风控服务平台的注意事项









专业化风控服务平台的现状

以支付为始发的互联网金 融服务的蓬勃发展:

- 电商, 支付,
- P2P, 小贷,
- 理财,基金,
- 消费金融,

互联网全面渗透到流通和消费 的各个领域,对风险管理产生 强烈的需求

传统互联网企业的专业化风控服务

代表: 蚂蚁金服,360安全,百度, 阿里聚安全, 腾讯安全

优点:信息和技术上的积累 弱点:业务重合,缺乏专注



创始企业的专业化风控服务

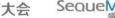
代表: 邦盛,通付盾,同盾,百融, 深圳瑞寨网络

优点: 灵活, 专注

弱点:信息和技术积累不足

美国到2004年才兴起专业化的第三方反欺诈风控服务











兴起和发展的原由

宏观因素:

中国经济发展到一个阶段的产物:

经济发展的减缓,不断上涨的人供和租金迫使企业 比以往任何时候都注重效率和成本,迫使企业将一 部分专业 岗位的服务外包到专业的第三方服务商; 反欺诈风险管理领域也不例外

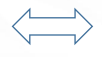
行业因素:

有一定的行业准入门 槛,从而避免初创企 业的蜂拥而至



行业诉求:

✓ 共享反欺诈信息的需求: 专业化的第三方服务平台有能力收集, 整理和共享跨单个企业的欺诈信息,提升 整个社会反欺诈的效率



✔ 共享反欺诈策略和方式的需求 骗子的团伙性蜕变要求在应对上不同企 业间必须协同才能收到良好的效果











专业化风控平台面对的需求: 与内部平台的对比

企业内部风控服务

- 服务对象单一,一个或 企业内多个服务对象
- ✓ 一套系统
- 数据收集,传输,整理, 存储和使用上的限制少
- 对业务了解深入,可搭 建针对性强的模型和规 则

专业平台服务

- N多个服务对象
- 数据的多样化和必要的规范
- 模型和规则的多样和分层
- ✓ 商户技术水平参差不齐: 系统建设技术能力 + 分析 能力
- 敏感信息的保护和信息共 享:各企业的诉求不同
- 数据保护和分隔









专业平台在技术上的挑战

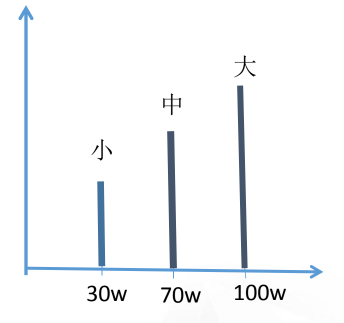
- 数据收集的标准化: 客户的系统千差万别,但允许过多的灵活变动,在数据存储和使 用上会出现凌乱
- □ 变量的标准化: 规则和模型要求变量遵守严格的规范,但不同企业,尤其是不同 行业的企业,适用的变量很不同
- 规则库: 适合N多家客户使用的规则库的搭建和管理
- □ 后台见面: 适合N多家客户使用的案件处理后台见面和流程的搭建和管理
- □ 对分析师要求: 分析师对不同行业的了解和理解,训练出切合实际的,行之有效 的模型和规则





企业建立反欺诈团队的成本分析

- □ 人工成本(保守估计):
 - 最小配置: 1个开发 + 1个分析师
 - 中团队配置: 2个开发 + 2个分析师 + 1个运维
 - 大团队配置: 4个开发 + 4个分析师 + 1个运维
- □ 系统 一年5-20万
- □ 租金 一年5-20万



- ✓ 成本:建立一个反欺诈小团队:年成本至少在30万以上:不到10个人的团队,一年的费 用会超过100万
- ✓ 困难:不一定能找到合适的人才,来提供一流的反欺诈服务
- ✓ 耗时: 搭建团队, 系统到能提供满意的服务一般需要耗时至少半年
- ✓ 能力:即使建立起一个反欺诈的小团队,但能力上未必能达到公司发展所要求的水准, 而欺诈分子往往首先攻击全产业链上的薄弱环节,从而成为首当其冲的受害者

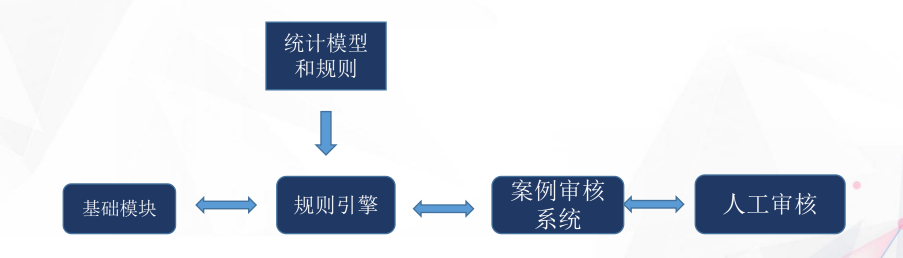






反欺诈风险管理平台的设计理念和关键模块

- ✓ 系统基础功能齐全稳定,请求处理能力强大
- ✔ 规则引擎为核心,将规则引擎与规则分离,以及时建立和测试规则,对面临的风险 迅速作出有效反应
- ✓ 建立顺畅的,资料齐全的,使用方便的调查见面,易学易用,以提高人工审核效率
- ✓ 培养训练有素的人工队伍









主要模块的内容和性能要求

基础模块

- 分布式架构
- 平移扩展
- 起始qps >5000
- 平均耗时100ms
- 最大不超200ms
- 连续性: 99.99%
- 无单点
- 容灾:同城两机房, 过渡到两地三中心
- 实时数据采集和处理

统计模型和规则

- 实时模型和规则
- 离线模型和规则
- 业务流程分析
- 数据分析
- 分析师培训和分析
- 团队搭建

规则引擎

- 灵活配置规则
- 短时间内配置并
- 上线规则(分钟级)
- 规则测试和有效性 观察和检测环境
- 规则管理系统
- 原始变量定义和规范
- 规则和模型效果追踪

人工审核

- 后台人工处理系统
- 人工处理标准和流程
- 人员培训





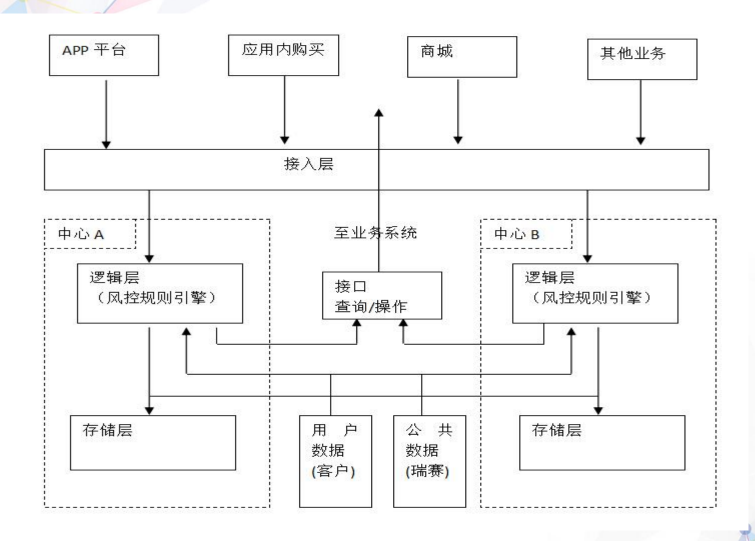








专业化风控平台的技术架构: 双中心系统架构







风控的分场景策略: 瑞赛网络科技

- □ 帐号和支付欺诈:
 - 帐号安全(与帐号威胁一同应对,从注册,登录和使用各环节把控, 引入身份验证工具和通过行为分析)
 - 支付安全 (大数据实时和离线分析,制定模型,规则和策略)
- □ 黄牛: 黄牛身份识别和营销规则优化
- □ 帐号威胁:
 - 帐号安全(帐号注册和登录监控和流程建设)
 - 安全情报(部分由瑞赛网络提供,部分与合作伙伴合作)
 - 身份验证工具(人脸识别,指纹识别,声纹识别技术。。。,与合作伙伴合作)
 - 手机身份验证(与合作伙伴合作)
 - 银行卡验证(与合作伙伴合作)
- □ 应用刷榜: 用户身份识别/用户设备识别和规则优化
- □ 刷奖/刷会员/积分: 用户身份识别/用户设备识别, 奖品/会员/积分规则优化

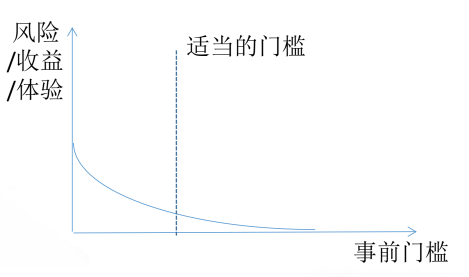


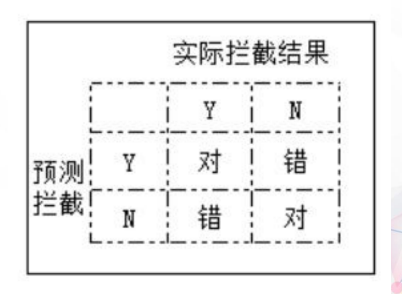




客户选择专业化风控服务平台的注意事项

- ■事前控制门槛设置的高度
 - 事前门槛高能有效降低欺诈损失
- 但也会导致新用户难以吸引和老用户流 失
 - 还会导致运营成本上涨
- 不当用户体验: 过多短信验证, 难以识 别验证码验证,复杂的注册流程和身份验证 流程
- 从公司整体利益调节风险和体验的动态 平衡, 既要有效控制风险, 又要兼顾用户体 验
- □ 正确理解平台模型和规则的准确度
 - 对交易或帐号的拦截有两中错误: 该拦没有拦,不该拦被拦;
 - 要看对的比例
 - 该拦的没有拦与不该拦而被拦的比例
 - 简单利用黑名单机制, 会导致对用户 体验的误伤,从而导致用户流失,还 导致企业整体收益的减少













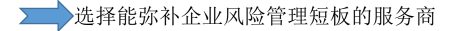






客户选择专业化风控服务平台的注意事项

- □ 关注资金损失率: 因欺诈导致的损失/交易流水总额
- □ 选择专业平台风控服务时,要评估需要服务的范围:
 - 外包某项功能: 如黑信息分享
 - 混合型: 介于外包某项功能或全外包
 - 后台处理: 如风控案件的审核处理全部任务
 - 全包
- □ 风险管理服务平台的类型选择
 - 身份验证服务商: 提供身份验证服务
 - 反欺诈统计评分服务商: 提供基于统计模型的评分(scoring)服务
 - 数据分享服务商: 提供交易数据, 设备或黑名单数据
 - 技术服务商: 搭建系统
 - 分析业务服务商: 提供分析服务
 - 数据清洗、整理和规范服务商
 - 运营服务商











深圳瑞赛网络科技有限公司 www.reedsec.com

