



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心



金融科技助力支付安全

杨阳 中国银联电子商务与电子支付国家工程实验室首席安全技术专家

ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心

目录

- 电子支付安全研究背景
- 电子支付安全研究体系
- 电子支付安全研究成果

ZERO TRUST SECURITY

WEB INTERNET
INFORMATION LEAK
TERMINAL AGE TECHNOLOGY
PERSONAL PRIVACY IDENTITY SECURITY
IDENTITY
AUTHENTICATION
ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China
INDUSTRIAL



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心

电子支付安全研究背景

电子支付网络基本架构

常见电子支付安全风险

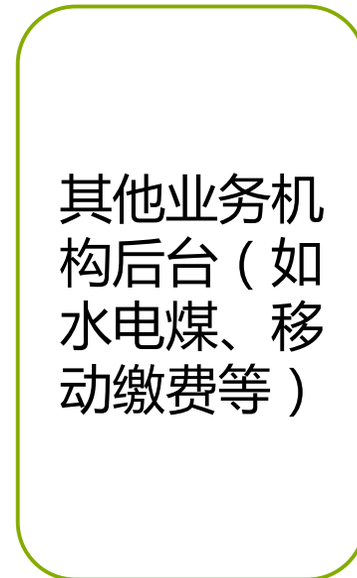
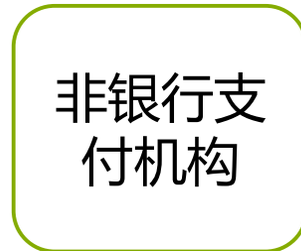
电子支付面临新的安全挑战

ZERO TRUST SECURITY

WEB INTERNET
INFORMATION LEAK
TERMINAL AGE TECHNOLOGY
PERSONAL PRIVACY IDENTITY SECURITY
IDENTITY
AUTHENTICATION
ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China
INDUSTRIAL

电子支付网络基本架构

端 — 管 — 云



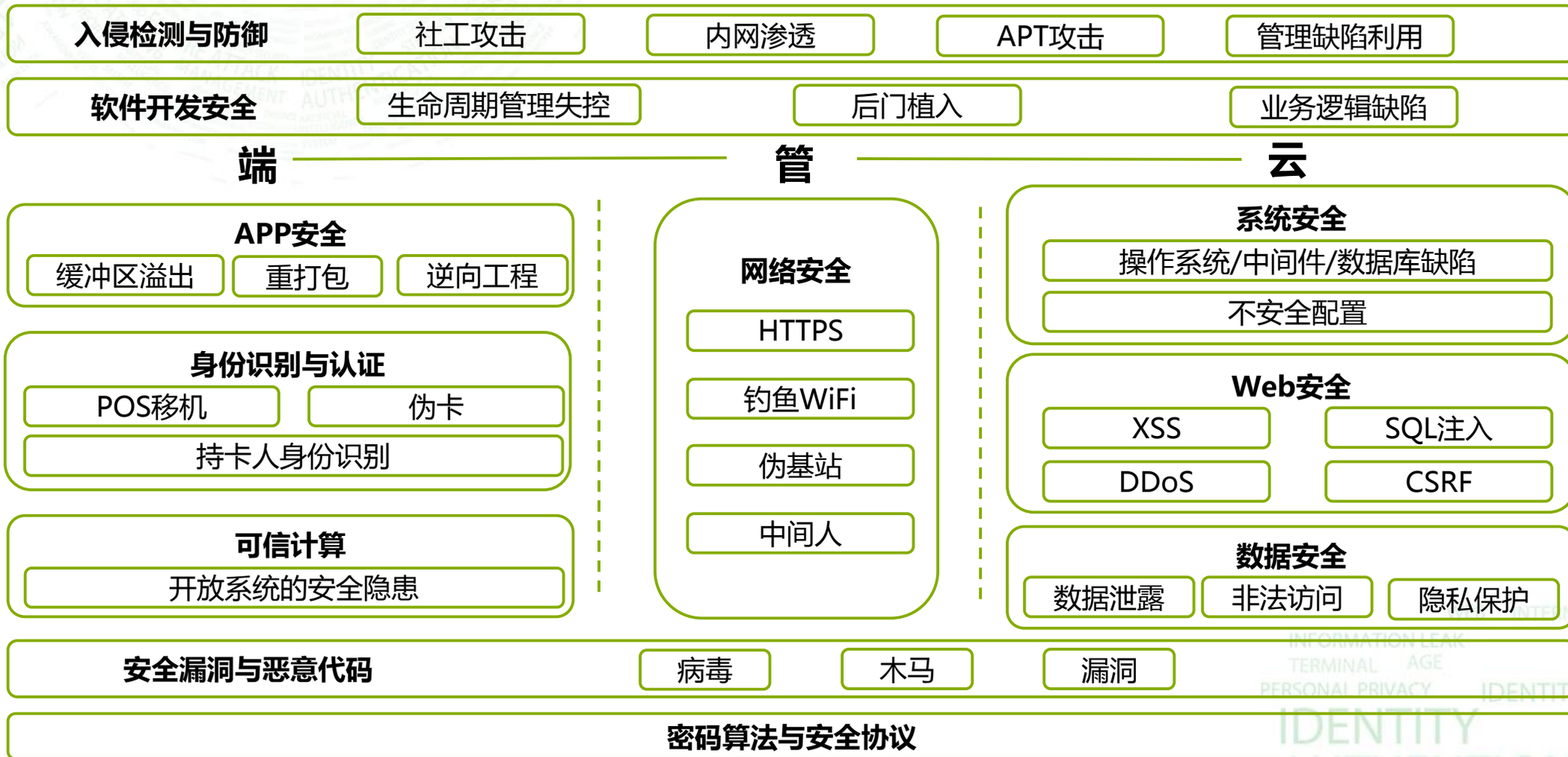
常见电子支付安全风险



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心



电子支付面临新的安全挑战



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心

新挑战层出不穷……

安全事件

国内某大型旅行服务公司 部分信用卡明文信息泄露

韩国 近半数信用卡信息泄露

全球 WannaCry勒索病毒肆虐

新技术 新业务

大数据 安全威胁与攻击隐藏的更深

智能化 与人身安全、隐私密切相关

云计算 所有权和控制权分离，传统的竖井式隔离消失

移动互联网 “体验为王”，产生新的信息安全洼地

外部攻击

特点 攻击后获利比较直接

数量 针对支付企业的攻击日渐增多

攻防对抗

木桶效应 一块没防住则满盘皆输

螺旋式上升 “道高一尺、魔高一丈” 的不断博弈中

ZERO TRUST SECURITY

WEB INTERNET
INFORMATION LEAK
TERMINAL AGE
PERSONAL PRIVACY
IDENTITY SECURITY
IDENTITY
AUTHENTICATION
ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China
INDUSTRIAL



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心

电子支付安全研究体系

电子支付安全研究模型

安全研究平台框架与部署方案

研究方向

ZERO TRUST SECURITY

WEB INTERNET
INFORMATION LEAK
TERMINAL AGE TECHNOLOGY
PERSONAL PRIVACY IDENTITY SECURITY
IDENTITY
AUTHENTICATION
ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China
INDUSTRIAL

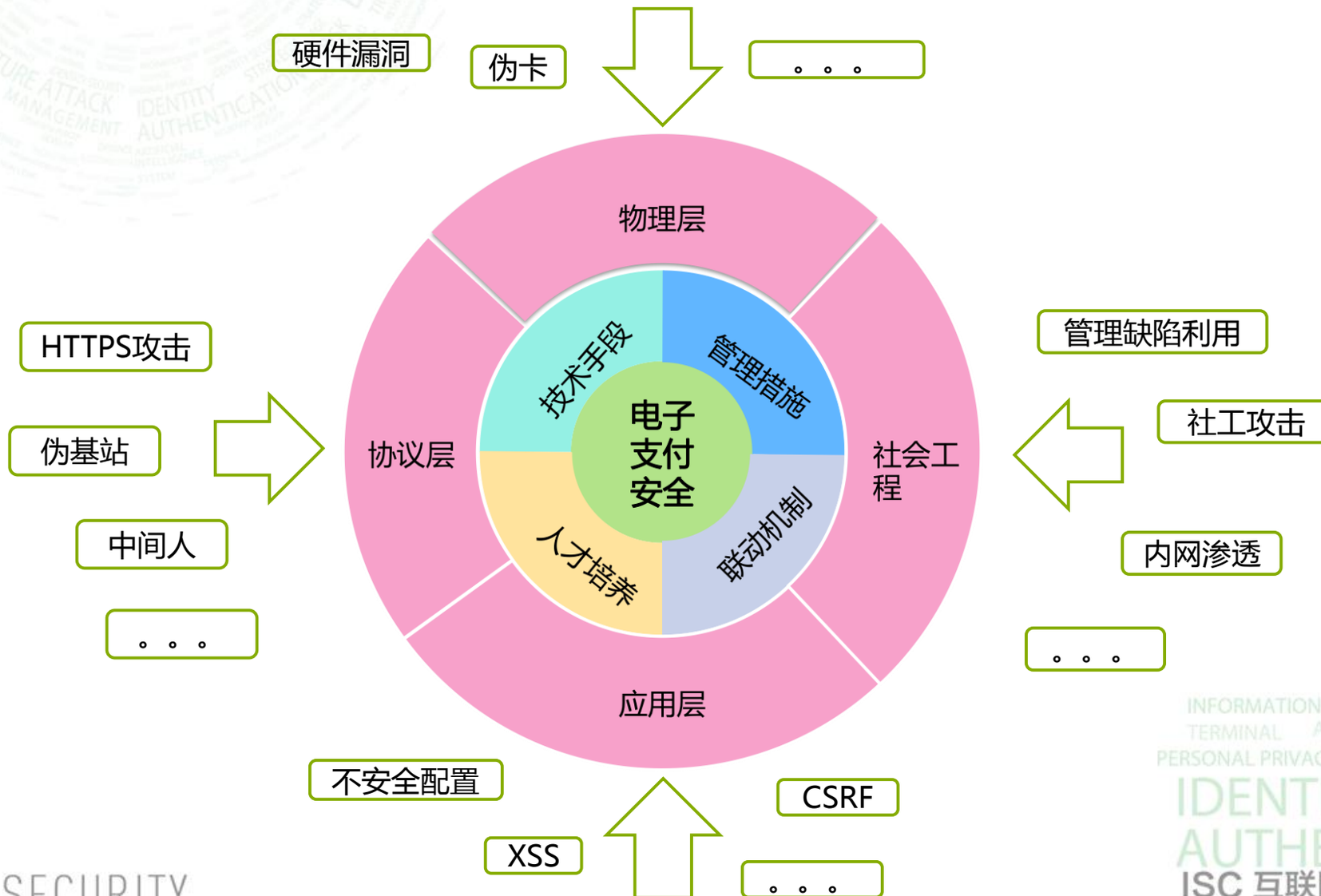
电子支付安全研究模型



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心



ZERO TRUST SECURITY

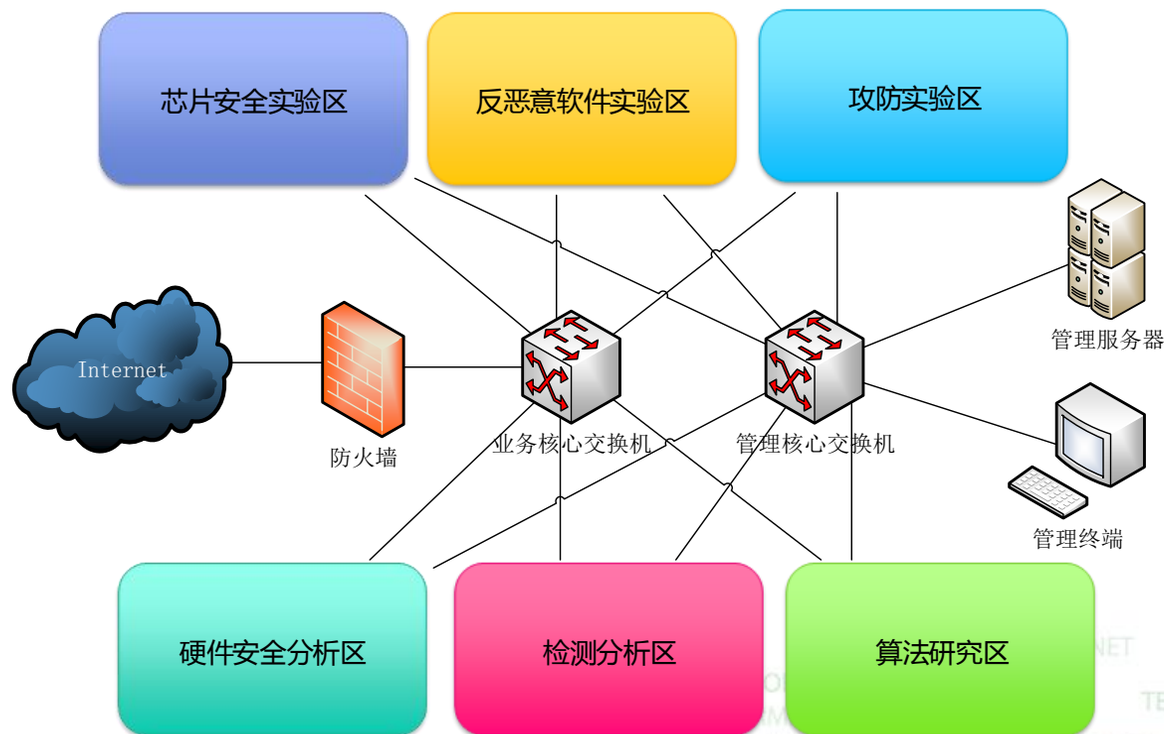
WEB INTERNET
INFORMATION LEAK
TERMINAL AGE
PERSONAL PRIVACY
IDENTITY SECURITY
IDENTITY
AUTHENTICATION
ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China
INDUSTRIAL

安全研究平台框架与部署方案

安全研究平台框架



安全研究平台部署方案



方向	说明
检测平台	为电子支付安全攻防技术研究提供基础设施支撑
密码算法与协议	为电子支付安全攻防技术研究提供基本理论支持，包括国密算法、ECC/RSA密钥长度评估、SSL协议最佳实践、EMV/PCI标准等
芯片/硬件安全	研究IC卡侧信道攻击，下一代云加密机构架、TEE等
移动支付安全	深入探究手机操作系统的弱点、应用漏洞；对当前影响较大的短信验证码、病毒、伪基站等关键安全点，形成安全防护方案
网络安全	完成常见网络攻击的种类梳理，并形成对应的防御方案；同时对新兴的SDN安全、大数据安全分析等方向进行技术储备和原型研究
Web安全	对SQL注入、XSS、CRSF、撞库等Web攻击进行深入研究，形成检测和应对方案，同时对HTTP2.0等新协议进行预研
威胁情报	利用外部信息导入，进一步提升威胁发现的准确性。
基于AI的安全	将人工智能技术应用在攻击检测等相关领域（如APT、钓鱼网站、CC攻击检测等）
新兴方向预研	当前主要集中在区块链安全与物联网安全等方向



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心

电子支付安全研究成果

威胁情报情报库

网络流量分析

国密算法研究

其他研究成果

ZERO TRUST SECURITY

WEB INTERNET
INFORMATION LEAK
TECHNOLOGY
TERMINAL AGE
PERSONAL PRIVACY IDENTITY SECURITY
IDENTITY
AUTHENTICATION
ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China
INDUSTRIAL

威胁情报情报库

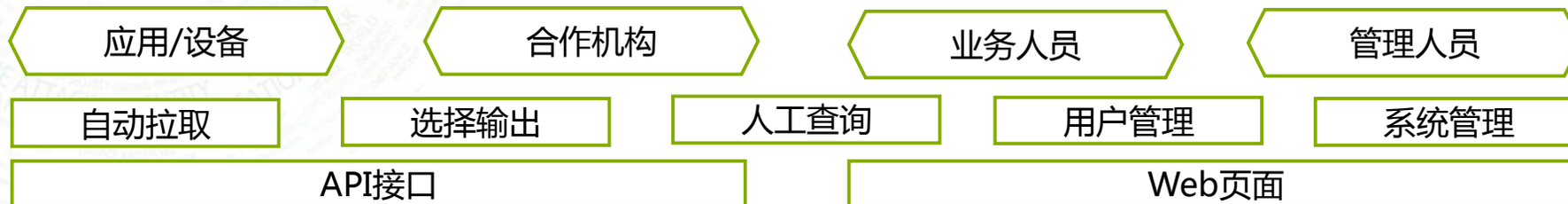


ISC 互联网安全大会

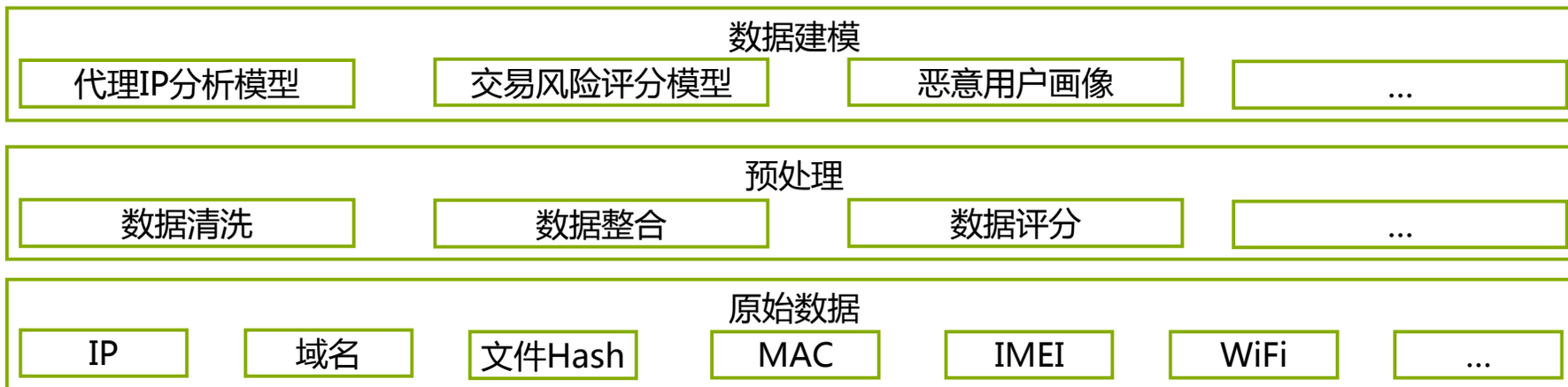


360 互联网安全中心

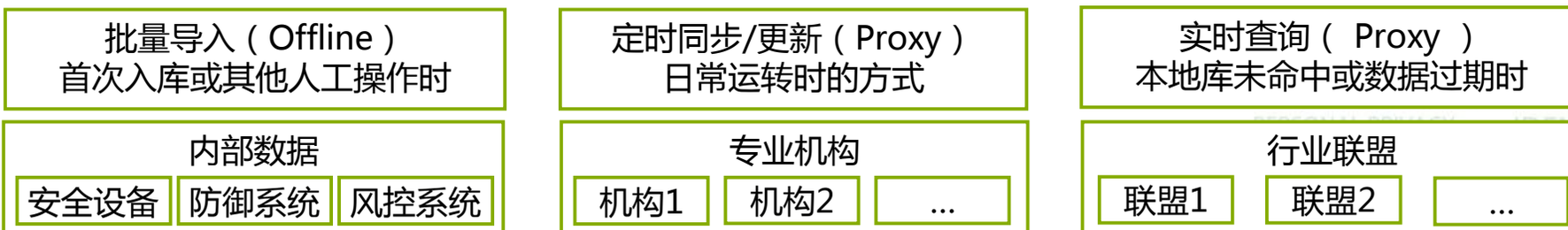
应用层



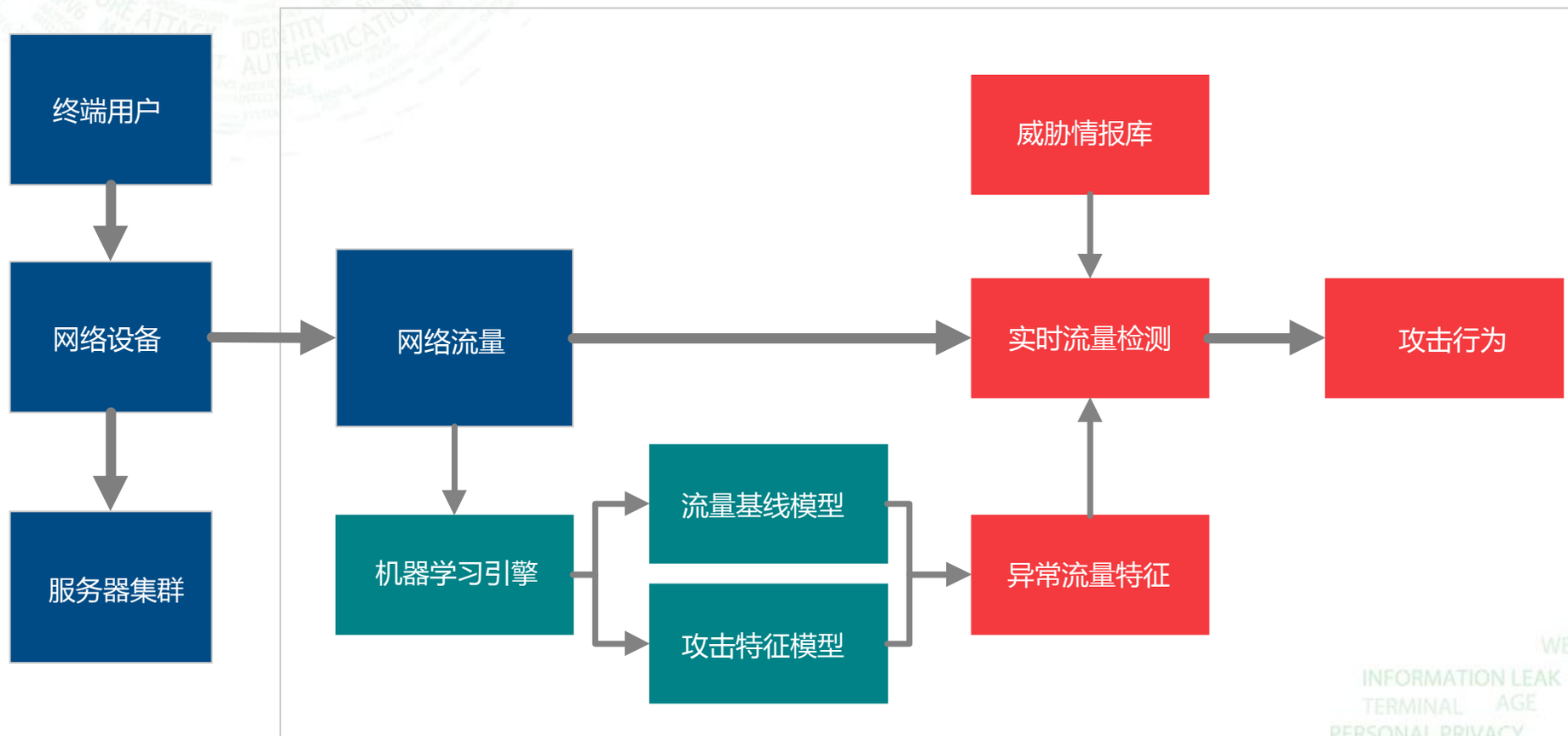
情报库



数据源



网络流量分析



安全是电子支付的核心，而算法是安全的基础。

国密算法是国家密码局制定标准的一系列算法。其中包括了对称加密算法、椭圆曲线非对称加密算法、杂凑算法等。为响应国家“安全可控”的政策要求，推动金融机构信息安全的发展，我们进行了国密算法的研究。

算法分析

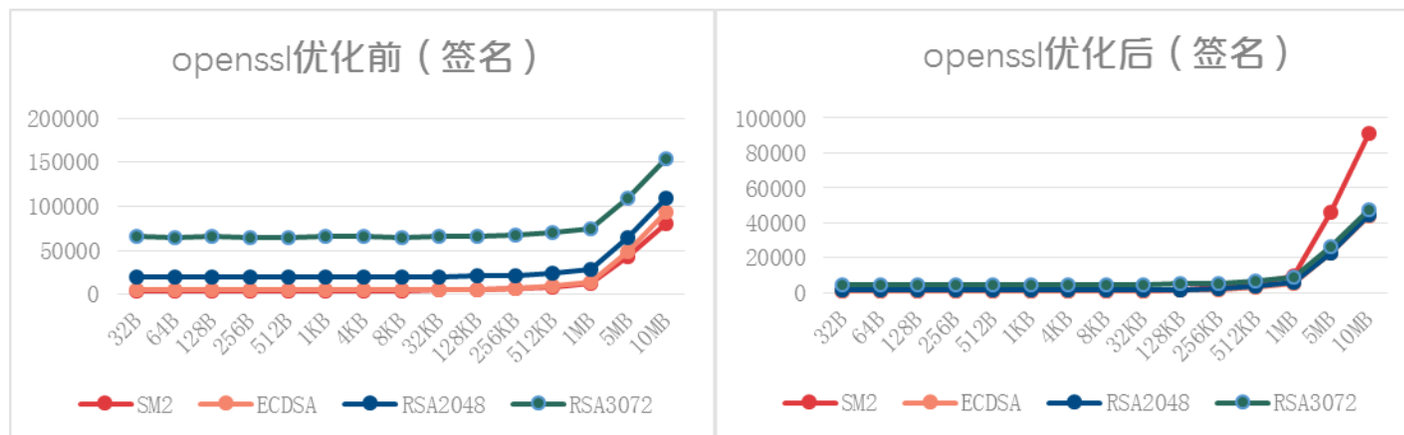
算法框架、算法流程、计算量分析

实现优化分析

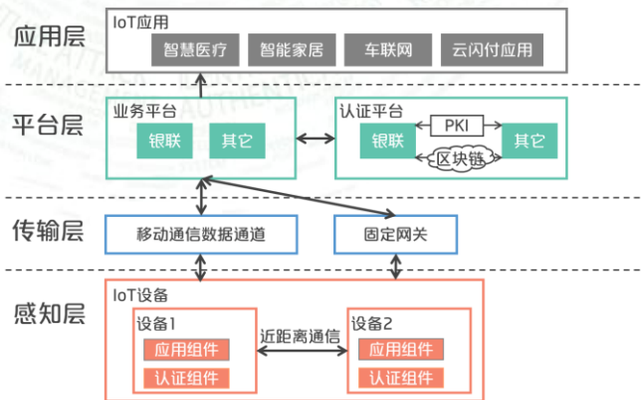
对象 包括SM2/ECDSA/RSA/ECIES、SM3/SHA256、SM4/AES/3DES等算法，通过编写C语言测试代码，调用OpenSSL/GmSSL等开发包的相应接口，分别对各种算法进行性能测试。

结果 国密算法的在实现时，优化较少

优化方向 汇报优化是基础且有效的优化方式；ECC曲线的选择和快速算法对结果影响非常大；对称加密如能获得硬件加速支持将可取得较好的效果。



SM2/ECDSA/RSA的签名对比



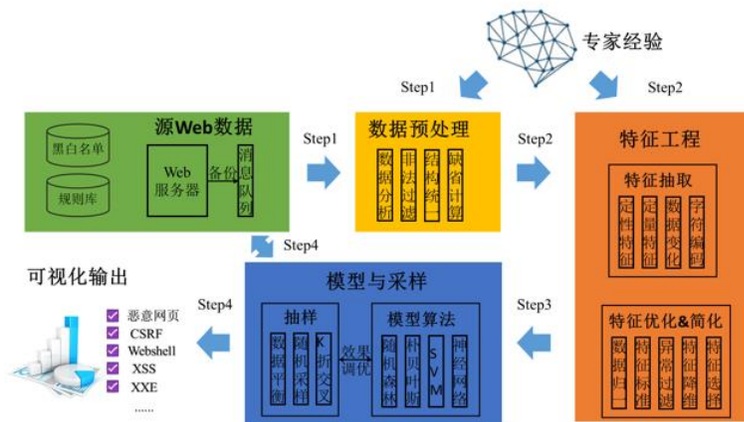
物联网安全认证



移动APP安全攻防



网络安全攻防与态势感知



人工智能在Web安全领域的应用

我们还关心和研究这些



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心

大数据安全

可穿戴设备安全

无线安全

区块链安全

身份认证

隐私保护

APT攻击

免密认证

ISO27001安全管理体系

软件定义安全

FIDO

.....

ZERO TRUST SECURITY

WEB INTERNET
INFORMATION LEAK
TERMINAL AGE
PERSONAL PRIVACY
IDENTITY SECURITY
IDENTITY
AUTHENTICATION
ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China
INDUSTRIAL



ISC 互联网安全大会



360 互联网安全中心

谢谢！

ISC 互联网安全大会 中国·北京
Internet Security Conference 2018 Beijing·China