

# 安全软件开发生命周期(S-SDLC) 与业务安全



**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project



- CWASP高级讲师:包悦忠

- 专场培训

- 1) 北京市朝阳区北四环中路8号 五洲皇冠国际酒店 会议室8
- 2) 高级会员免费参与



- **Software Security Assurance (软件安全保障)** is the **process (流程)** of ensuring that software **is designed (设计)** to operate at a level of security that is consistent with the potential harm that could result from the loss, inaccuracy, alteration, unavailability, or misuse of the **data and resources (数据和资源)** that it uses, controls, and protects.

-摘自英文Wikipedia网站



**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project

# 软件安全保障 流程

# 安全软件开发生命周期 (S-SDLC)

## ——关键要素



OWASP 中国

The Open Web Application Security Project

### 需求

- 风险评估

- 风险评估模板

### 设计

- 威胁建模
- 设计审核
- 攻击面分析

- 威胁库
- 设计审核模板

### 开发

- 安全开发
- 代码审核

- 公共安全组件
- 静态分析工具

### 测试

- 安全测试
- 渗透测试

- 动态分析工具
- 第三方渗透测试

### 部署和 运维

- 安全加固
- 补丁管理
- 漏洞管理
- 安全事件响应

- 安全基线
- 扫描、监控、管理工具

培训、政策、组织能力

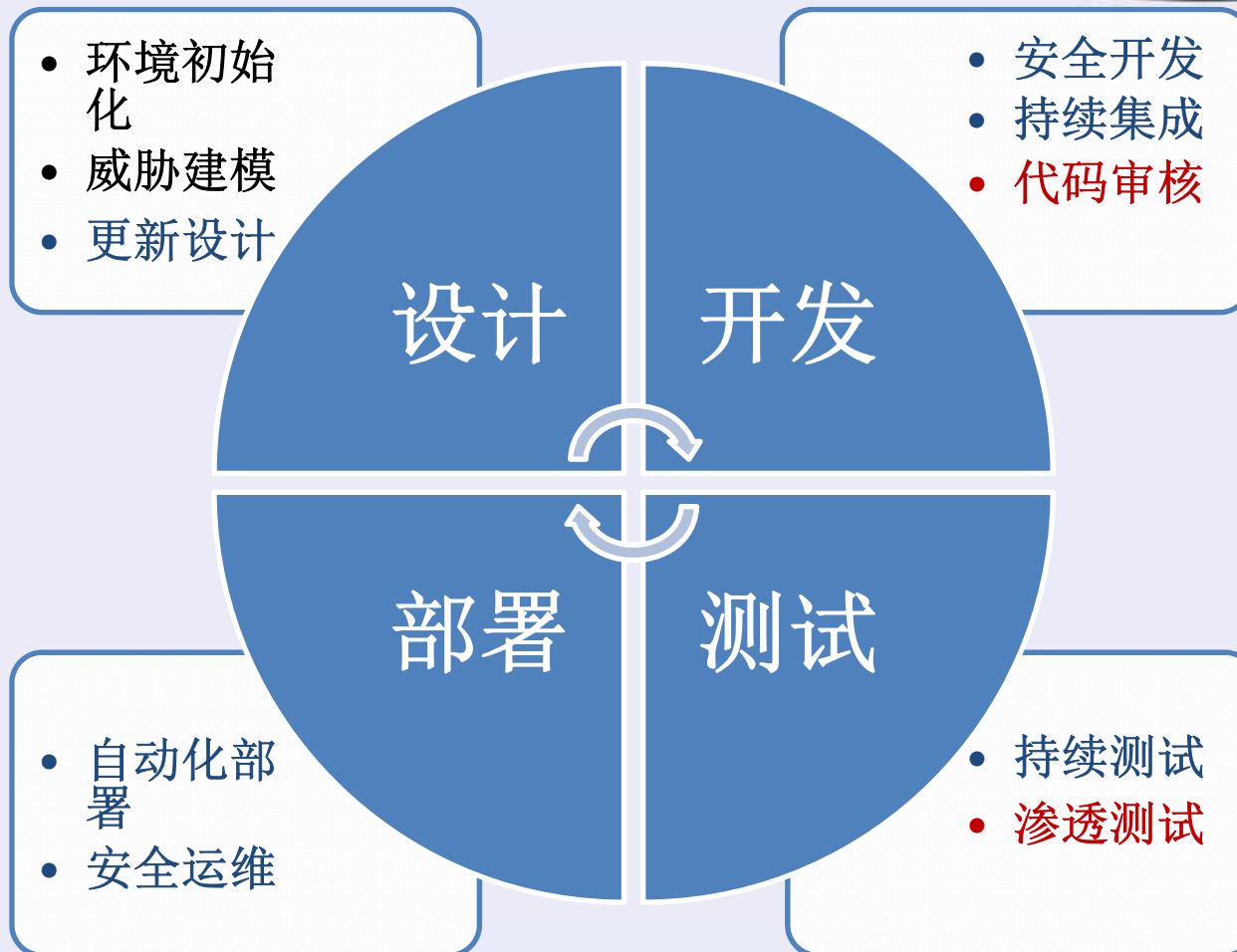


# 安全软件开发生命周期 (S-SDLC)

## ——流程与敏捷开发



**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project



# 软件安全保障

## ——业界最佳实践



**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project

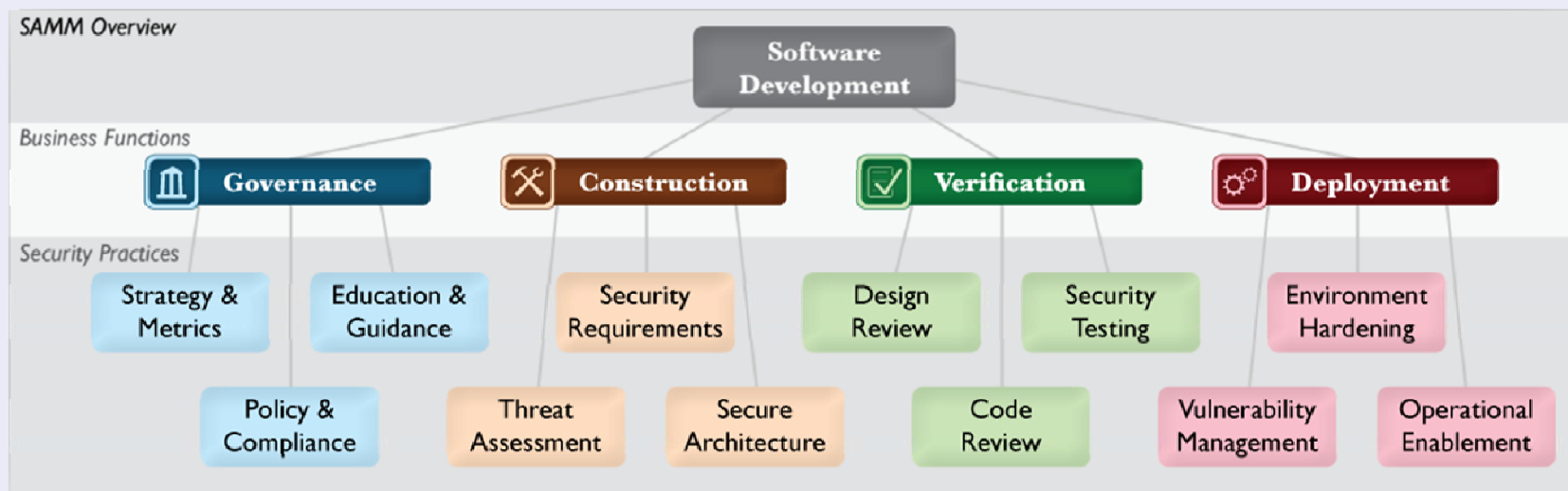
- 流程体系、持续改进
  - 固化→实施→评估→改进→再固化
- 设计安全
- 培训、意识和能力
- 管理层实际的、可见的支持

# 软件安全保障

## ——流程成熟度模型



- Software Assurance Maturity Model (SAMM)





# 软件安全保障

## ——流程成熟度模型



- Microsoft SDL Optimization Model

**The four security maturity levels of the SDL Optimization Model**



**The five capability areas of the software development process**





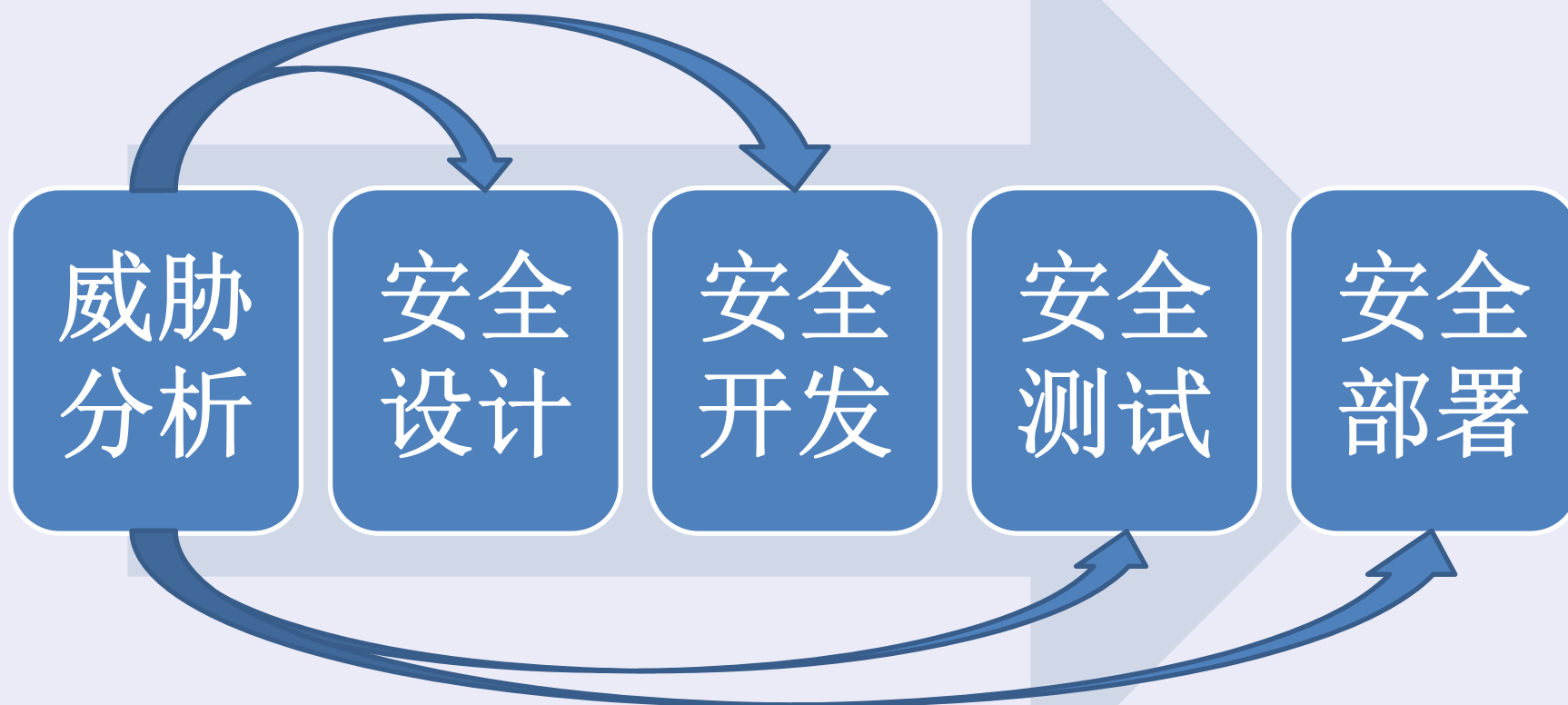
**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project

# 软件安全保障 设计暨业务安全

# 威胁分析目的



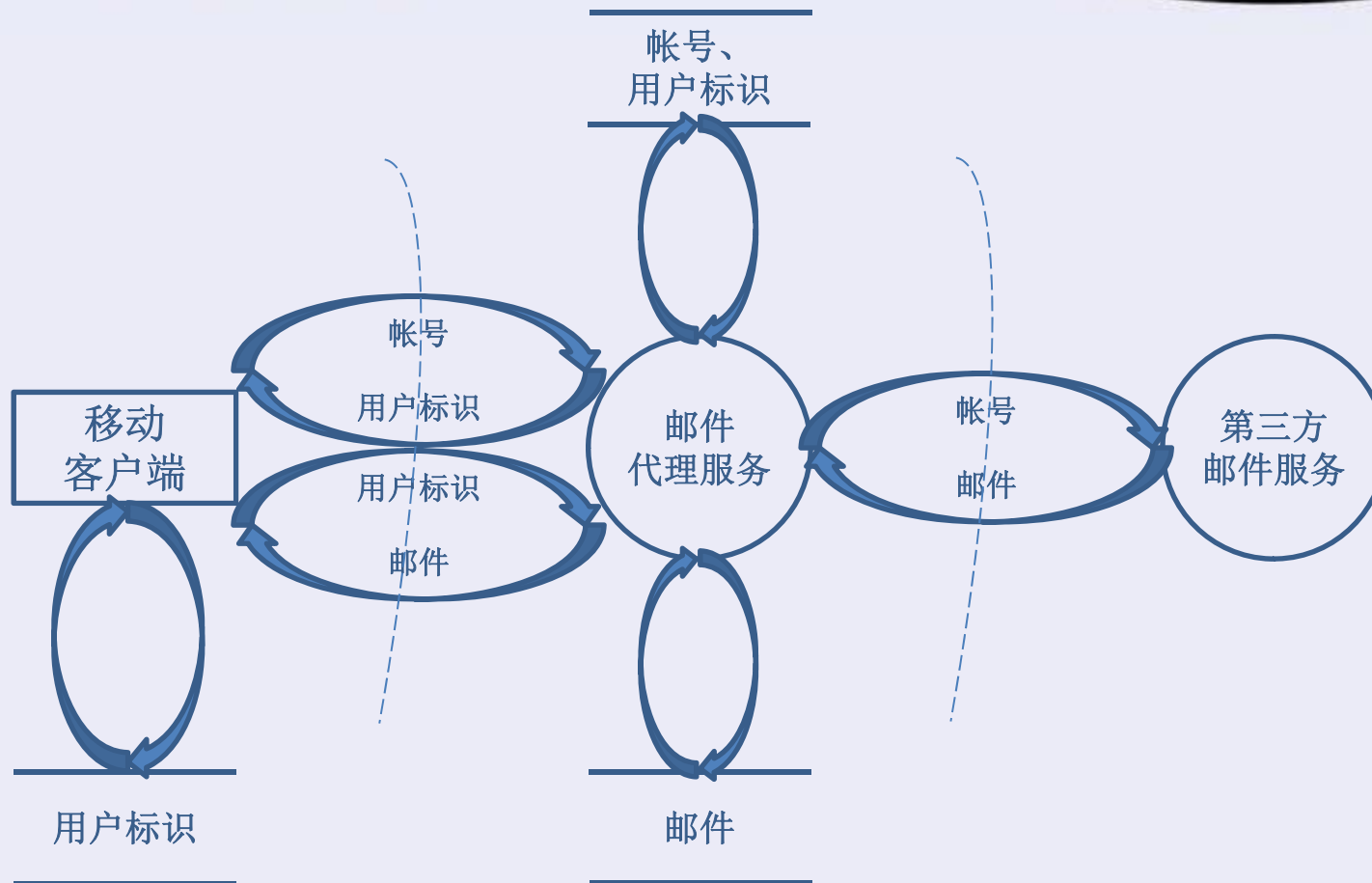
**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project



# 数据流图



**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project



# 威胁模型 S.T.R.I.D.E.



**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project

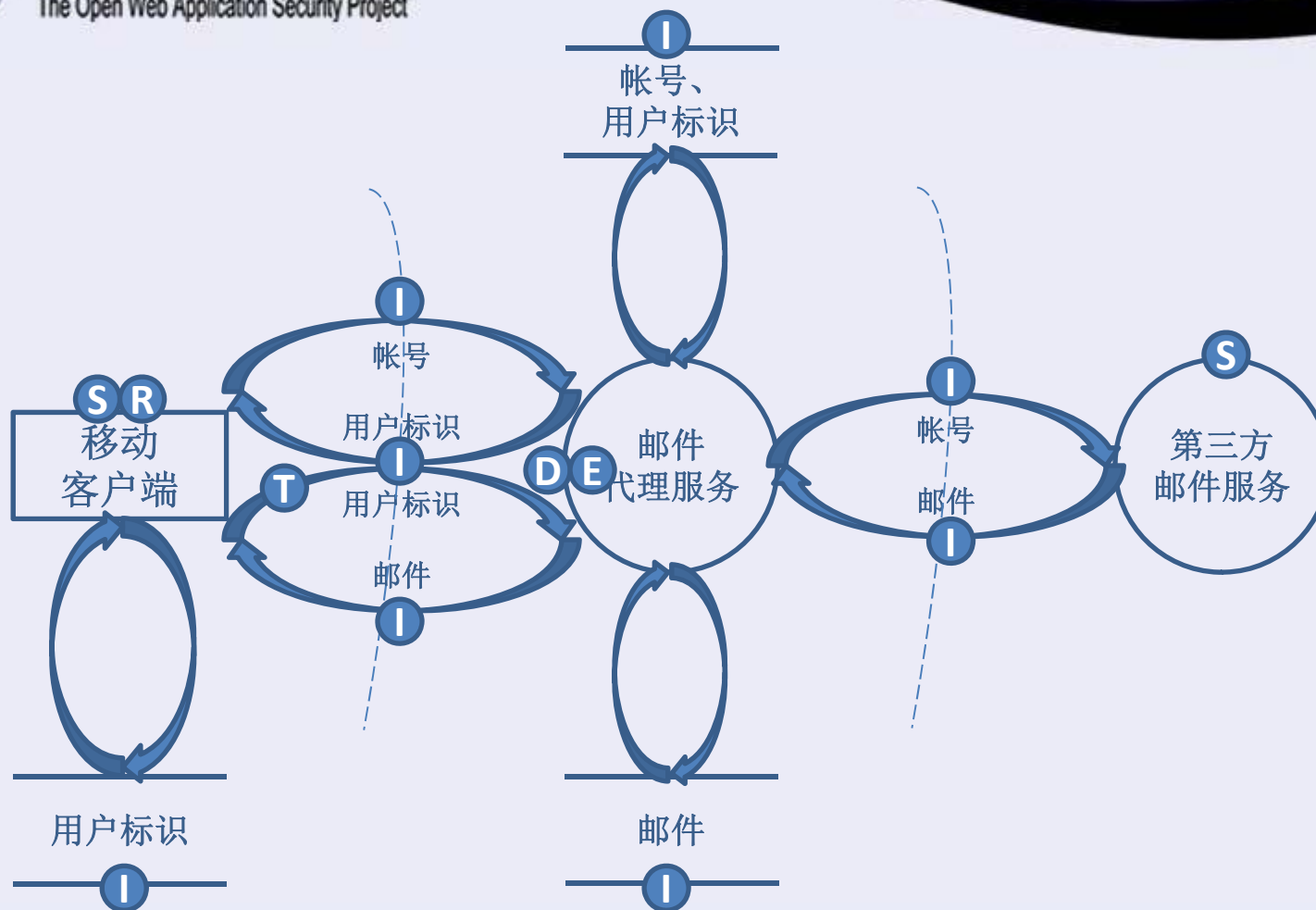
数据流图 元素	仿冒 (Spoofing)	篡改 (Tampering)	抵赖 (Repudiation)	信息泄露 (Information Disclosure)	拒绝服务 (Denial of Service)	权限提升 (Elevation of Privilege)
外部交互方	√		√			
处理过程	√	√	√	√	√	√
数据存储		√	√	√	√	
数据流		√		√	√	



# 威胁分析



OWASP 中国  
The Open Web Application Security Project



# 消减措施

## ——方法、技术手段



S.T.R.I.D.E.	消减措施	方法、技术手段
仿冒(Spoofing)	身份验证 (Authentication)	用户名/密码、Cookie、数字签名、挑战-应答、自定义
篡改(Tampering)	完整性(Integrity)	访问控制、数字签名
抵赖(Repudiation)	防抵赖(Non Repudiation)	日志审计、数字签名
信息泄露(Information Disclosure)	保密性 (Confidentiality)	加密、访问控制
拒绝服务(Denial of Service)	可用性 (Availability)	访问控制、过滤、配额
权限提升(Elevation of Privilege)	授权 (Authorization)	访问控制、输入验证

# 威胁库示例

## ——仿冒外部交互方或处理过程

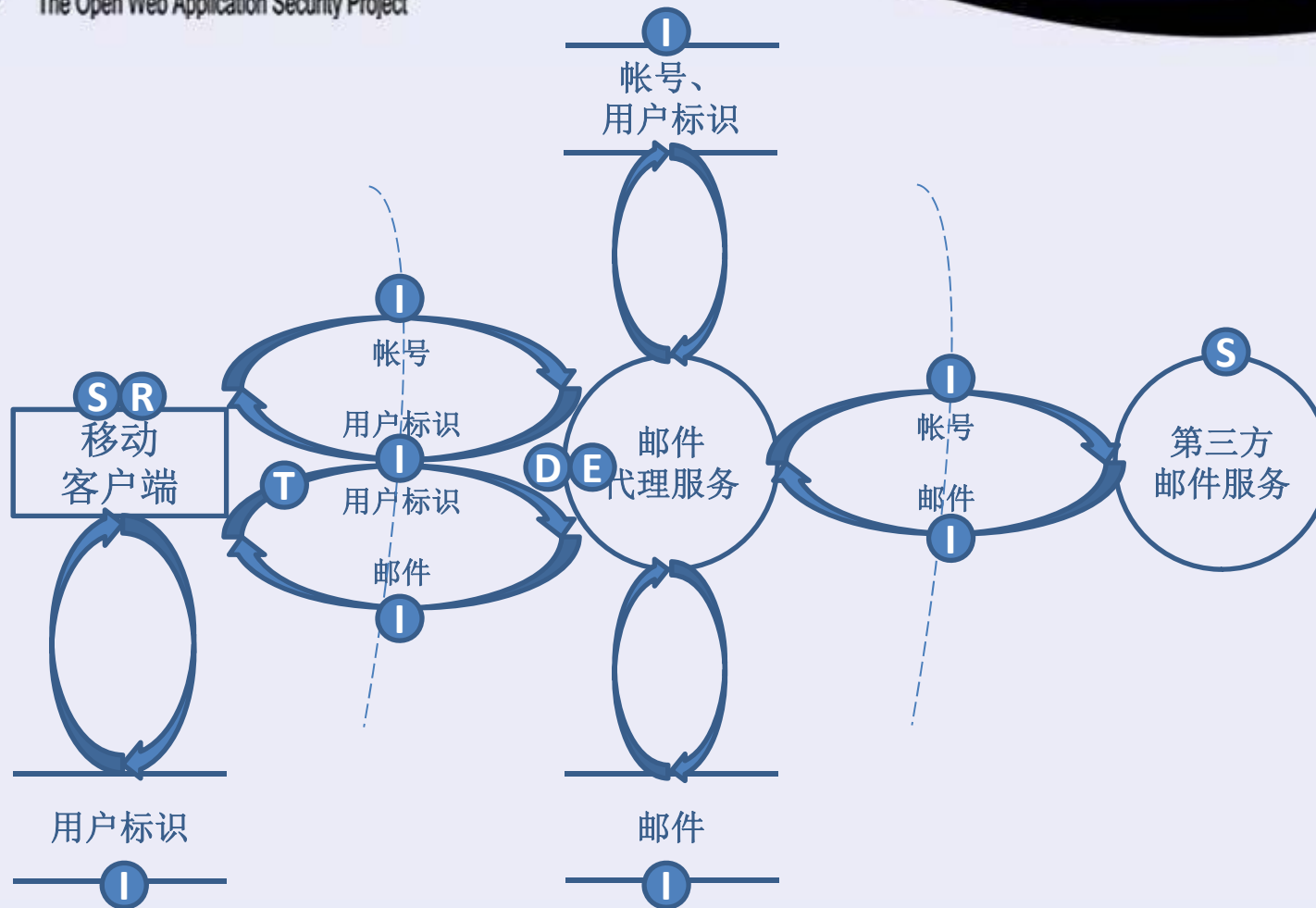


缺乏身份验证		
绕过身份验证		客户端、服务器端 参数操纵攻击
身份验证漏洞	用户名/密码	没有实施密码策略 密码重置安全绕过漏洞
	Cookie	Cookie值具有可预料性 Cookie重放攻击 用户退出登录后Cookie不失效 Padding Oracle攻击
	数字签名、证书	证书验证相关问题
	挑战-应答	反射攻击
	自定义	服务生成的用户标识具有可预料性
...	...	...

# 风险分析



OWASP 中国  
The Open Web Application Security Project



# 威胁分析输出



**OWASP 中国**  
The Open Web Application Security Project

## 设计

- (H) 客户端和代理服务间讯息加密
- (H) 客户端应用对代理服务的认证
- (H) 用户帐户信息删除
- (M) 用户标识客户端存储加密
- (M) 代理服务和第三方服务间讯息加密
- (M) 代理服务对第三方服务的认证

## 部署

- 服务器安全加固
- 数据库安全加固
- ...

## 开发

- (H) 生成用户标识的随机性
- (H) 用户标识客户端存储安全性
- (H) 防止SQL注入
- ...

## 测试

- 客户端和代理服务间讯息加密
- 客户端应用对代理服务的认证
- 生成用户标识的随机性检查
- 用户标识存储在应用隔离储存区
- SQL注入攻击测试
- 目录遍历和强制浏览攻击测试
- ...



## 总结



**OWASP 中国**

The Open Web Application Security Project

1. 软件安全是软件质量的一个重要维度
2. 安全活动是软件开发活动的一部分，而不是被随后添加或 “bolted on”
3. 软件安全漏洞==缺陷 (bug)
4. 尽可能早的执行安全活动，尽早发现安全缺陷，降低安全漏洞的修复成本
5. 软件安全保障的方法既适用于内部软件开发，也同样适用于第三方软件开发、集成