Atitit 金融交易支付系统安全法

# 安全登录 手机验证等

## 支付签名

## 回调判重

# 余额防止篡改，

## 签名法

## 安全审计法（交易记录记录每次）

## 交易记录签名，防止篡改

## 制度法，每次出款财务审核

# 错误补单风险行为

## 确认

## 二次审核法（包括补单，包括后台充值）

Atitit 安全措施流程法 目录 1. 常见等安全措施方法 2 1.1. 安全的语言 代码法，编译型 java 2 1.2. 安全编码法 2 1.3. 安全等框架类库 api 2 1.4. 加密法

原创attilax 发布于2019-12-27 04:07:26 阅读数 2 收藏

编辑 展开

Atitit 安全措施流程法

目录

[1.1. 支付签名 1](#_Toc11277)

[1.2. 回调判重 1](#_Toc25998)

[2. 余额防止篡改， 1](#_Toc4267)

[2.1. 签名法 1](#_Toc13541)

[2.2. 安全审计法（交易记录记录每次） 1](#_Toc4666)

[2.3. 交易记录签名，防止篡改 1](#_Toc11295)

[2.4. 制度法，每次出款财务审核 1](#_Toc22766)

[3. 错误补单风险行为 1](#_Toc29307)

[3.1. 确认 1](#_Toc22425)

[3.2. 二次审核法（包括补单，包括后台充值） 1](#_Toc7645)

[4. 1. 常见等安全措施方法 2 2](#_Toc2406)

[4.1. 每个请求都必须有加密校验、最好是把传输的参数值也直接加密了、每个请求有时效性，过期作废 2](#_Toc28219)

# 1. 常见等安全措施方法 2

9、异步通知的并发通知能力、重复通知；这个很重要  
10、尽可能提供订单CHECK接口，以及快速对帐接口  
11、监控报警、统计、报表等

## 防并发控制，特别是像卡类支付系统，因为请求是实时完成

## 事务处理，支付流程涉及到很多步骤，出问题的时候需要回滚

## 每个请求都必须有加密校验、最好是把传输的参数值也直接加密了、每个请求有时效性，过期作废

1.1. 安全的语言 代码法，编译型 java 2

1.2. 安全编码法 2

1.3. 安全等框架类库 api 2

1.4. 加密法 2

1.5. 隔离法 ui隔离，数据库表隔离 管理员与用户系统 2

1.6. 签名法 2

1.7. 黑名单检查法 2

1.8. 动态秘钥法  时间+salt 2

1.9. 安全类库法提供cookie api 2

1.10. 安全审查法 操作日志  涉及金额交易流水等 2

1.11. 权限安全法 2

1.12. 不法行为预警法 定义模型 2

1.13. 数据脱敏 3

1.14. 事务安全 3

1.15. Atitit 数据安全法 3

1.16. 预防法 3

(···条消息)怎样提高支付系统的安全性及稳定性？\_mituan1234567的专栏-CSDN博客.html