



SyScan + 360
I HACK THEREFORE I AM

国际前瞻信息安全会议
INFORMATION SECURITY CONFERENCE
2016.II · SHANGHAI

Security Vulnerabilities on Online Payment: Summary and Detection

Qing Zhang(VulpeckerTeam@Qihoo 360)

Joint work with
Guangdong Bai (Faculty Member in SIT), Ye Zhou (VulpeckerTeam@Qihoo 360)



» 01

Web 3.0时代的安全漏洞



层出不穷的支付安全漏洞



支付协议实现的安全漏洞

IEEE S&P 2011: Rui Wang et.al. How to Shop for Free Online Security Analysis of Cashier-as-a-Service Based Web Stores



开源商店代码的安全漏洞

- NDSS 2014: Pellegrino et.al. Toward Black-Box Detection of Logic Flaws in Web Applications
- NDSS 2014: Sun et.al. Detecting Logic Vulnerabilities in E-Commerce Applications

Token泄露

Black Hat US 2016. Mendoza. Samsung Pay: Tokenized Numbers, Flaws and Issues.



为什么这么多的支付安全漏洞呢？



- ✔ 支付安全漏洞一般是涉及协议以及逻辑方面较之其他安全漏洞更难察觉。
- ✔ 电商网站使用开源代码，更新不及时，存在严重的支付安全风险。
- ✔ 开发者缺乏支付安全的知识储备与开发经验。
- ✔ 安全通信协议不安全。
- ✔ 移动端带来了新的攻击面。
- ✔ 第三方支付掉链子。





由于支付过程涉及金钱，因此支付安全漏洞较之其他类型的安全漏洞具有更高的敏感性和危害性。

薅羊毛

资金蒸发



0元支付





1 在线支付漏洞的研究及挖掘

- 总结了15种类型的在线支付的安全漏洞
- 研究了80多个电商网站以及APP，共检测到8种新型支付漏洞
(所有漏洞均已告知商家，现已修复)

2 支付漏洞的检测与防护

3 现在以及未来工作

- 支付协议的形式化验证





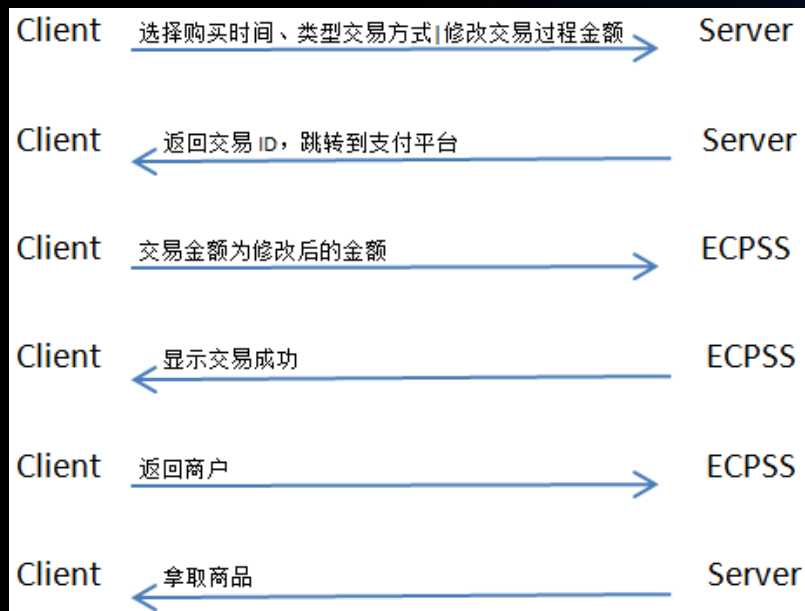
» 02 那些“便宜的” 商品



类型一：支付金额完整性 - 篡改支付金额



支付流程及攻击方式





示例一：某VPN购买网站

www.518vpn.net/buy.php

网络列表：点击查看：“网络线路A组 综合线路 400个IP” IP地址列表

支付宝 收银台

您正在使用国际漫游交易

商品: 购买VPN 收款方: "小峰" 0.01元

支付宝账户付款 有卡就能付 扫码支付

账户名: [忘记密码?](#)

手机号的尾号

支付密码: [忘记密码?](#)

二维码

```

div class="step1">
<table width="100%">
<tbody>
<tr></tr>
<tr style="display:none"></tr>
<tr></tr>
<tr>
<td width="70">购买时间: </td>
</tr>
</tbody>
</table>
<select name="ctype" id="buytime">
<option value="0.01">31天/30.00元</option>
    
```



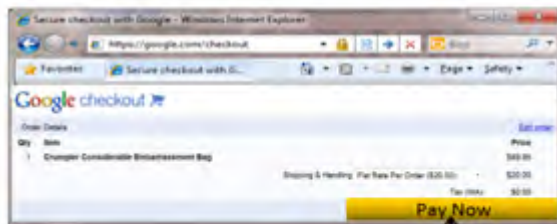
类型二：订单完整性 - 订单生成后加货物



Interspire's integration of Google Checkout



Payment total
is calculated
based on cart.



Order is
calculated
based on cart.

Oops! Cart is not locked.

time

类型三：支付凭证重放



购买成功后，会有一个从银行向商户网站跳转的过程，如果这个过程反复的重放，有可能会导导致商品的反复购买和增加，但是用户不需要支付更多的金钱。

中国首届购物节 抢购遇上双11惊喜不断

选择充值金额

10元 50元 100元 500元 1000元 2000元

金额(元): 1 确定

温馨提示: 您在收银账户输入的充值金额是在该当天内消费的总付款,一旦充值成功,充值款项不予退还。

充值记录

流水号	金额	状态	时间
13120001100190	10元	已支付	2010-06-13 11:11:10
1312000100190	1元	已支付	2010-06-13 11:16:07
13120000480190	1元	已支付	2010-06-10 00:48
13120000570190	1元	已支付	2010-06-09 08:57
131200008120190	1元	已支付	2010-06-09 08:12

关于我们 | 联系我们 | 帮助中心 | 新手指南 | 客服中心 | 免责声明 | 最新招聘 | 支付方式及方式 | 商务合作 | 友情链接 | 网站地图 | 手机版



类型三：支付凭证重放 - 中间人攻击



攻击者设置一个商家，并向自己支付，然后将支付成功的消息重放到正常商家。



类型四：第三方支付漏洞导致所有商家信息泄露



漏洞原因：

- 第三方支付完成后，页面从支付网站跳转到商家网站
- 如果修改支付订单的订单号，页面自动跳转到该订单对应的商家
- 跳回的页面中含有用户在商家的订单信息
- 遍历订单号，攻击者可以获取在该第三方支付网站上支付成功的所有订单





示例：X钱支付

亲爱的 newzq，欢迎您登录本系统！

您的当前级别是：[直接客户](#)（[查看价格列表](#)）

售前咨询 技术支持 财务问题
域名问题 网站备案 投诉建议

您的帐户 [在线充值](#) [申请提现](#) [转易网](#)

可用金额 1元	实际余额 1元	入款总额 1元
冻结金额 0元	返款总额 0元	借款金额 0元
消费总额 0元	优惠券 0张	





[美橙香港站](#) [www.eznet.hk](#)

专业-可靠-稳定的互联网服务
 主推香港主机空间及美国空间

您需要在行程结束后登录 [东航官网](#) 或使用 [东航移动E](#) 激活本次赠送达人券。



危害性：

据我们统计，数千家在线购物网站受到此漏洞的影响。

我们在X宝支付等其他第三方支付平台发现过同样类型的漏洞。




类型五：数字签名未覆盖完整



此案例金额已经做了签名校验，但是仍然有一个未签名的参数会对最后的交易造成影响从而导致了问题的发生。@koo hik





订单提交成功！请选择支付方式尽快付款。

您的订单号：R0112805772 应付金额：1.00元

请您在2小时之内支付，超过2小时未支付，将不保留您的预约资格。

类型六：订单替换



订单信息

订单号：1312051528064630190

订单内容：读览天下充值

应付金额：¥1元

支付必看：使用在线支付请注意，**付款成功后请不要急于关闭付款页面，请依据并**
在线付款成功，但订单状态仍然显示未支付，或者充值未到账）。如果发生丢单情况，请
客服电话：400 606 9800 服务时间：(周一至周五9:00-18:00) 客服邮箱：service@doolan

订单信息

订单号：1312051528504630190

订单内容：读览天下充值

应付金额：¥671元

支付必看：使用在线支付请注意，**付款成功后请不要急于关闭付款页面，请依据提示点：**
在线付款成功，但订单状态仍然显示未支付，或者充值未到账）。如果发生丢单情况，请立即联
客服电话：400 606 9800 服务时间：(周一至周五9:00-18:00) 客服邮箱：service@doolan.net



The screenshot shows a web browser window displaying the Dooland.com website. The page features a red navigation bar with various menu items. A large yellow and red promotional banner is prominent, advertising a year-end sale with the text '年终大促再续 最后15天狂欢!' (Year-end promotion continues, 15 days of crazy!). Below the banner, there is a section for account management, including a '充值' (Recharge) button and a warning message about the recharge process. The left sidebar contains a '个人中心' (Personal Center) menu with options like '我的书籍' (My Books) and '我的账户' (My Account). The right sidebar lists '我的收藏' (My Favorites) and other user-related links. The Windows taskbar is visible at the bottom of the browser window.



类型七：货币单位完整性 - 货币单位替换



这种问题多发生在paypal等国际支付的场景。

li de xin

Your order summary

Descriptions	Amount
1247	\$0.01
Item price: \$0.01	
Quantity: 1	
<hr/>	
Item total	\$0.01
<hr/>	
Total	\$0.01 USD

Choose a way to pay

Pay with my PayPal account
Log in to your PayPal account to complete the purchase

Email

PayPal password

This is not a shared computer. [What's this?](#)

[Log in](#)

[Forgotten your email address or password?](#)

Pay with my credit or debit card
(Optional) Sign up for PayPal for faster checkout in future


[Cancel and return to li de xin.](#)

li de xin

Your order summary

Descriptions	Amount
1247	\$0.01
Item price: \$0.01	
Quantity: 1	
<hr/>	
Item total	\$0.01
<hr/>	
Total	\$0.01 HKD

Choose a way to pay

Pay with my PayPal account 
Log in to your PayPal account to complete the purchase

Email

PayPal password

This is not a shared computer. [What's this?](#)

[Log in](#)

[Forgotten your email address or password?](#)

Pay with my credit or debit card
(Optional) Sign up for PayPal for faster checkout in future

[Cancel and return to li de xin.](#)





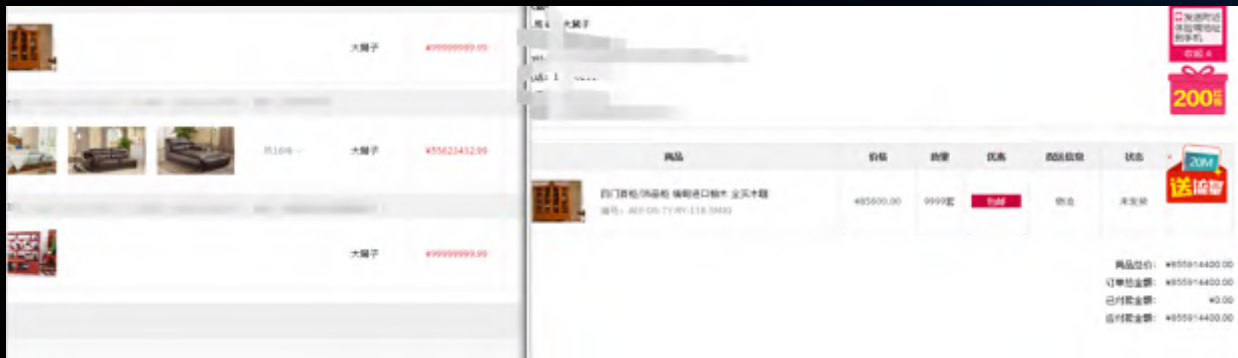
示例：这是一个印尼盾变美元的故事。。。



类型八：溢出攻击 - 金额数字溢出



如果支付过程中没有对支付金额的上限进行安全控制，那么有可能会使程序进入异常处理流程。比如说买不管买多少货物金额都是固定的，再严重一点就会导致0元支付。



付款

开通账号	商品名	交易号	所需枫叶
[REDACTED]@vip.qq.com]	购买500GBVIP贵宾套餐(9223372036854775807个月)	[REDACTED]311803082327581	0

付款方式：枫叶账户余额 支付0个枫叶

安全密码： 忘记密码

[立即支付](#)

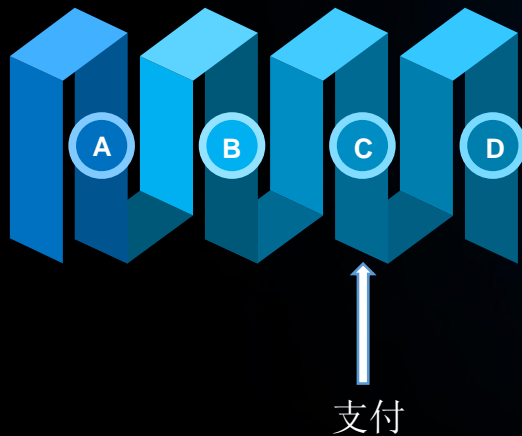
@imlonghao



类型九：顺序执行缺陷



购买过程：





示例：轻松买票



@sex is not show



类型十：用户完整性 - 用户替换



花别人的钱买自己的东西。

```
GET http://ah2.zhangyue.com/zvbook/u/p/user.php?key=101&usr=i11&rgt=7&p1=131227121557250419&pc=10602...
Host: ah2.zhangyue.com
Connection: keep-alive
Cache-Control: max-age=0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
X-Requested-With: com.chaozh.iReaderFree
User-Agent:
Accept-Encoding: gzip,deflate
Accept-Language: en-US
Accept-Charset: utf-8, iso-8859-1, utf-16, *;q=0.7
```

Name	Value
key	101
usr	i11
rgt	7
p1	131227121557250419





示例：瞬间成为初创员工有木有。。。



类型十一：密钥泄露



内置支付功能的app为了设计上的方便有可能会把私钥硬编码到代码或配置文件中，导致攻击者反编译apk之后获取密钥信息使得交易信息可以被篡改。

```
12 lines (8 sloc) 474 Bytes
1 require 'openssl'
2
3 Alipay.private_key = Op
4 Alipay.public_key =
5 Alipay.seller_email = 'hello@knewone.com'
6
7 Alipay.private_key = Op
8 Alipay.public_key =
9
```

89tu0Ba/nbr...LUK//1Pkn2DL...066JcUX21f-1c1L2
Du2x...NoAkF03d...5a8w-T1w...317...87gyu0...HFx0:7C0
xsh...dI+qul jk...1jVhglD0/Y0M...sKqQu0gK...80f0llnRH060
11 PL1...kz205n%6BRML2...1y1pwybclh...1x09J0PLV6...19K0Q0C6
12 STN...ER/Fkq/1fioQ1n...C8Sx3cYpTDGXKD0pvn01...0iPLPF5U5DaFYWJA
13 A...shz/z1+hTee08v/5...rRSh1ayW1ADg0PDejd2876...eyFw00yHD0x
14 6V...Rnk7/WkPntSL/1Y1Y...kalgYVrrnd11F810w/
15 LND RSA PRIVATE KEY



类型十二：函数修改



apk反编译之后的函数修改，有可能导致商家在最后一步向支付方提交订单时未验证信息的准确性，虽然此时已经对信息进行签名，但是仍然被篡改。

```
protected Integer onExecute(String[] paramArrayOfString)
{
    try
    {
        JSONObject localJSONObject1 = new JSONObject();
        localJSONObject1.put("service", "alipay");
        localJSONObject1.put("subject", OrderDetailActivity.this.currentOrder.ResvId);
        localJSONObject1.put("body", OrderDetailActivity.this.orderDetail.HotelName);
        localJSONObject1.put("totalFee", OrderDetailActivity.this.orderDetail.Amount);
        String str1 = JSON.toJSONString(localJSONObject1);
        String str2 = Md5Encrypt.getInstance().sign(str1);
        JSONObject localJSONObject2 = new JSONObject();
        localJSONObject2.put("signKey", str2);
        StringEntity localStringEntity = new StringEntity(str1, "UTF-8");
        Log.d("OrderDetailActivity", localJSONObject2.toJSONString());
        Log.d("OrderDetailActivity", "postBody : " + localJSONObject1.toString());
        String str3 = ServerUriBuilder.UriBuild("/pay/doAlipay.json", localJSONObject2, Boolean.valueOf(true), "2.0");
        HttpJsonPost localHttpJsonPost = new HttpJsonPost();
        localHttpJsonPost.makeHttpRequest(str3, null, localStringEntity, new CommHttpClient.OnResponseReceivedListener(localHttpJsonPost)
        {
            public void onResponseReceived(InputStream paramInputStream)
            {
                try
                {
                    return;
                }
            }
        });
    }
}
```





示例：篡改支付信息

The image displays two screenshots from a mobile application, likely related to a hotel booking or payment system. The left screenshot shows the payment confirmation screen, and the right screenshot shows the order summary screen.

Left Screenshot (Payment Confirmation):

- Header: 支付宝
- Item: 单人房8全部房会
- Price: 0.01元
- 支付宝账户: [Redacted]@163.com
- 当前账户余额为0元
- Payment Method: 余额宝 (checked)
- Use Bank Card Payment: 0.01元
- Selected Card: 招商银行信用卡(尾号3339)
- Field: 支付宝支付密码
- Link: 找回密码
- Button: 确认付款

Right Screenshot (Order Summary):

- Room: 单人房A
- Address: 山东省济南市历下区解放东路60号
- Button: 可入住
- Check-in Date: 15 08月 星期五
- Check-out Date: 16 08月 星期六
- Room Count: 1间
- Guest Name: [Redacted]
- Contact Phone: [Redacted]
- Order Amount: 159元
- Price Details: 价格明细
- Order No: CC20140813012115
- Status: 支付成功 (circled in red)
- 温馨提示:
 - 1. 所有住客和访客均需携带身份证到前台登记
 - 2. 最早入住时间为入住当天早上8:00, 如早于8:00到店, 请订单入住日期选择前一天

类型十三：越权获取其它订单信息



尤其是针对于虚拟商品，例如电影票，团购券，各种账号获取码等。。。



类型十四：暴力破解



如果第三方支付使用md5值作为签名校验，并且约定的密钥过短，便可以对其进行暴力破解，获取密钥值。

4.2 签名

签名是为了防止从商户系统提交的支付请求被非法篡改。

签名的方法包括使用 MD5 算法计算签名字符串的消息摘要。

在签名字符串末尾增加 MD5 密钥，密钥是在  商户服务网站上设置。

例如：

```
inputCharset=1&pickupUrl=http://192.168.1.41/demo/eshop/display-pay-result/  
display.do&receiveUrl=http://192.168.1.41/demo/eshop/recv-pay-result/recv.d  
o&version=v1.0&language=1&signType=1&merchantId=100020091218001&payerName=m  
c&payerEmail=mc@allinpay.com&payerTelephone=13700090009&orderNo=N0201007161  
31226&orderAmount=1&orderCurrency=0&orderDatetime=20100716131226&productNam  
e=Deil&productPrice=100&productNum=1&productId=P1005001&productDescription=  
Good&ext1=ext1&ext2=ext2&key=1234567890
```

使用 MD5 算法对签名字符串计算摘要，MD5 中的字母需转换为大写字母，例如上面的签名字符串所计算出的摘要为 CCF9F9C33B70FC6037677B3E9BA1A2CC，此值即为 `signMsg` 的字段值。



类型十五：可能影响到支付的底层漏洞



典型的例子是openssl heart bleed漏洞。漏洞可能会导致支付过程中使用的RSA私钥被泄漏。

```
0490: 45 70 59 70 49 39 32 55 38 65 56 62 6C 37 54 37 EpYoI9ZU8eVb17T7
04a0: 42 75 67 2F 54 33 65 68 48 49 42 49 71 30 60 73 Bug/T3ehNIBiq0ms
04b0: 4C 70 4E 65 0A 54 56 48 5A 71 48 38 46 4E 61 52 LpNe_TVHZqR8FNar
04c0: 37 51 47 45 6F 39 51 72 66 52 33 35 28 7B 28 33 7QGEo9DrFR35+o+3
04d0: 38 53 68 48 34 28 69 68 51 69 6F 68 78 4C 78 72 8S4K4+lk0kshkLxr
04e0: 72 35 67 69 46 74 6F 47 56 35 68 71 59 8E 40 73 rSgaFtoGVShqYnMs
04f0: 37 35 62 70 31 0A 2F 6C 60 67 43 69 51 4A 6C 5A 7Ubp1./nmqC1QJLZ
0500: 49 4F 51 48 42 68 40 42 70 2F 34 51 48 42 67 45 10QH8tMBp/4QK8gE
0510: 6F 67 33 4F 67 4E 7A 35 67 58 48 70 30 53 45 38 ag30gNz5gPHp0SEB
0520: 41 64 4A 49 65 56 76 6A 55 77 45 43 47 62 72 69 Ad3LeVvJUwECC0rI
0530: 34 6C 41 45 40 67 0A 56 62 6F 54 41 72 48 64 6E TIAEMg_VbnTArHdn
0540: 4C 2F 70 4E 48 36 34 39 73 61 8A 58 43 57 72 6A L/AMH649c0jPCWvj
0550: 52 38 46 4F 37 2F 7A 45 7A 6C 46 67 47 68 45 58 B8F07/zEzIFgGhEX
0560: 40 59 53 6F 45 40 4F 33 38 40 71 48 35 67 68 48 MY5aEFO30ha35ghk
0570: 39 68 2F 41 52 34 4A 0A 40 2F 7A 52 6F 31 6A 47 9h/ARTJ.W/zRn1jG
0580: 4B 6E 75 75 6A 4C 45 6C 6A 32 78 79 68 53 7A 4E KMuudLElj2wYnSeA
0590: 5A 37 67 2F 74 37 5A 30 75 54 33 57 51 71 55 54 Z7g/1jZ0uT3w0QUT
05a0: 60 68 35 36 76 4E 68 78 54 4C 60 4F 52 60 33 6C wk56vNhx2Lm0Nw3V
05b0: 54 64 47 39 74 37 73 28 0A 33 64 42 4A 41 6F 47 ToG9F7a+Jd0JAO0
05c0: 42 41 4A 57 4B 7A 2F 54 2F 30 50 51 4C 4F 4F 67 BAJWkz/T/BFQL00G
05d0: 67 6F 66 38 48 7A 45 63 69 65 86 57 75 4C 63 56 gof8KzEc1chhuLCY
05e0: 38 65 4C 65 64 31 3E 44 61 4E 57 77 68 56 68 6D 8el3d10duNwuLVkh
05f0: 38 30 7A 74 35 34 40 64 42 0A 46 80 62 73 50 57 8Bz+54Mdb_FkbyXW
0600: 4A 70 51 78 59 78 4b 43 78 74 34 58 61 5A 47 42 JpQxYqKcx+4XwZ0B
0610: 56 58 35 79 4C 49 60 72 57 6A 43 6C 57 40 74 72 VPSYLkxWjETWMyr
0620: 5A 50 68 31 70 59 52 39 57 4A 51 54 77 6F 73 76 ZPn3pYRBWJOTw0wv
0630: 37 34 6E 37 72 6F 42 74 38 30 0A 39 65 6A 54 52 78n7ro8s00_0eJTA
0640: 38 47 51 37 34 30 31 42 53 37 66 6F 40 6A 43 6E 8G07401B57K0rjCA
0650: 56 65 76 72 6C 32 55 77 40 35 53 50 76 74 50 73 Vevr1ZLwNS5PvLY4
0660: 4C 4C 45 40 78 59 47 47 61 53 77 66 7A 39 44 0A LL1MxYGG6gSwkz0D
0670: 20 20 20 20 20 45 4E 44 28 52 53 43 28 30 32 4V -----END RSA PRI
0680: 56 41 54 43 20 48 45 59 20 20 20 20 0A 00 00 VATE KEY-----...
```







OpenSSL Software Foundation Inc.

Guangdong, your donation is now complete



Confirmation number: 14N03795JN0643335.

An email with your donation details has been sent to baiguangdong@gmail.com and you can [print your donation receipt](#).

YOUR POSTAL ADDRESS

National University of Singapore
13 Computing Drive
Singapore 117417

DONATION'S COORDINATOR CONTACT INFORMATION

OpenSSL Software Foundation Inc.

If you have forgotten your password, please [reset it](#).

PayPal protects your privacy and security.

For more information, read our [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#).

Copyright © 1999-2015 PayPal. All rights reserved. Consumer advisory: PayPal Inc., the holder of PayPal's stored value facility, does not require the approval of the Monetary Authority of Singapore. Users are advised to read the [terms and conditions](#) carefully.





» 03

全场景的 支付安全保护模型



Model Checking



模型检测(model checking)是一种很重要的自动验证技术。主要通过显式状态搜索或隐式不动点计算来验证有穷状态并发系统的模态。由于模型检测可以自动执行,并能在系统不满足性质时提供反例路径,因此在工业界比演绎证明更受推崇。





- Keyless System
- 软件设计问题，与设计模式类似
- 软件逻辑错误，比如支付逻辑错误

模型检验的成功之处在于它用自动搜索代替手动证明来解决验证的问题。



Edmund Clarke



Three researchers won ACM Turing Award 2007 for their pioneer work on model checking.



Intel i7 processor is verified by symbolic model checking completely without executing a single test case!





支付前

- 1、检查边支付金额界值
- 2、检查支付数量边界值
- 3、金额不要直接传输
- 4、使用订单号的方式传输订单
- 5、对所有的购买信息进行签名
- 6、经常更换签名密钥

支付中

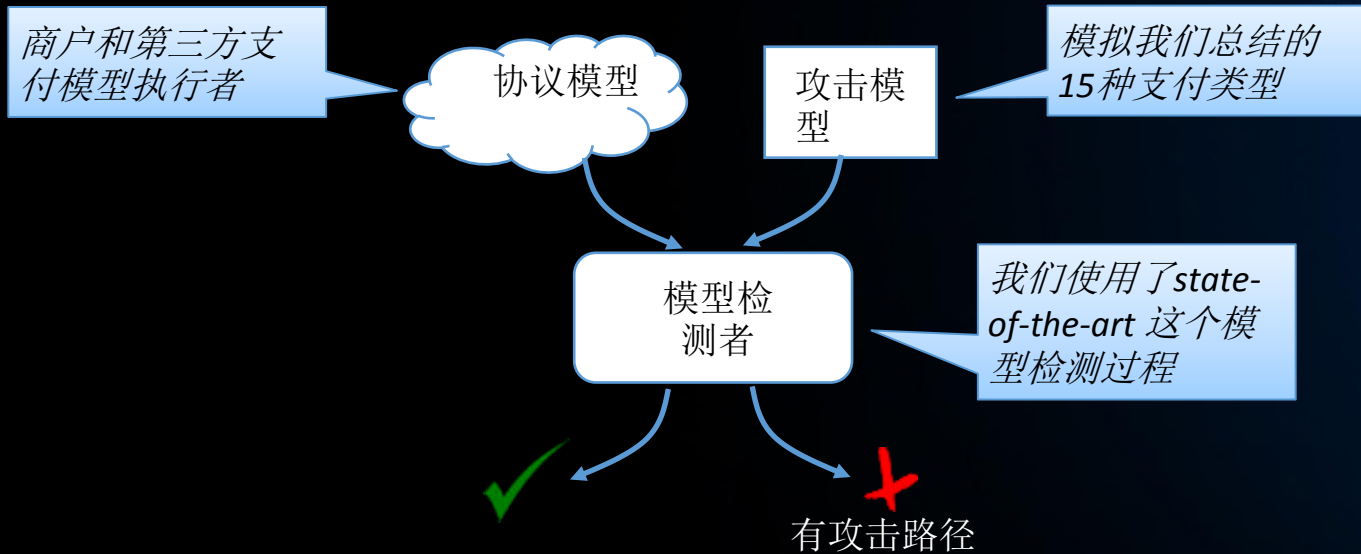
支付中的漏洞一般很少出现，因为由银行或者是第三方管理，目前可以利用的有SSL以及根证书欺骗等第三方支付问题。

支付后

- 1、检测签名是否正确
- 2、检测订单号是否正确
- 3、检测订单号对应的数量是否正确
- 4、检测订单号对应的金额是否正确
- 5、检测订单号对应的产品是否正确
- 6、检测收款人是否正确



方法概览





Modeling Protocol in CSP#

- 每个协议的参与者(包括商家、第三方支付、以及用户) 都被模拟当作一个过程
- 每个参与者都被独立和同时的运行
- 行为被模拟成事件和内联程序

$P ::= STOP$	(end of a process)
$P1 \parallel P2$	(interleaving)
$P1 \{X\} P2$	(synchronization)
$ch!a \mid ch?x$	(communication channels)
$e \{program\} \rightarrow$	(event)
P	(conditional branch)
$if c then P1$	
$else P2$	
$P1 [] P2$	(choice)



检测模型&安全审计



订单号：
Order/OrderId/Order_id/out_trade_no/tradeNo/*trade*/*order*/payno*/payment_id/paymentId/merc_tranid/*tranid*

价格：
Price/*total_fee*/*amount*/*amt*

数量：
Number/*quantity*

物品ID：
itemId/item_id

用户：
User/usr

通知地址：
Notifyurl/notify_url/return_url/returnurl/show_url/showurl

商户：
Default_partner/*partner*

签名方式
Sign_type/signtype

密钥：
PRIVATE(大写)/private_key/*MD5*/*key*

签名：
Sign/*verify_sign*/*auth*



- Functions
- makeOrder(id, number)
- EnsureOrder()
- checkOrder()
- Pay()
- getAllGoods()
- getPayType()
- getShouldPay()
- getPayAct()
- Verification

```

44 Check()=if(opel==
45 else if(op==3){A
46 else if(op==4){N
47 else if(op==5){S
48 else if(op==1){I
49 else if(op==2){C
50 endpos=call(getma
51 currentinstruct=
52 beforecallpos=cu
53 currentpos=opel;
54 }->Skip);
55 //S()=stop{opel==
56
57
58 buyGoods[0]=init()
59
60 #assert buyGoods
61
62 //define goal((
63 #define goal cur
64
65

```

Options

Admissible Behavior: All

Verification Engine: First Witness Trace using Depth First Search

Output

*****Verification Result*****

The Assertion (buyGoods() reaches goal) is **VALID**.

The following trace leads to a state where the condition is satisfied.

```
<int>
```

-----Verification Setting-----

Admissible Behavior: All

Search Engine: First Witness Trace using Depth First Search

System Abstraction: False

-----Verification Statistics-----

Visited States:1

Total Transitions:0

Time Used:0.0316225s

Estimated Memory Used:8536.568KB

```

{
  totalPay += goodPrice[kvp.Key] * Math.Abs(kvp.Value);
}
else
{
  orderState = 1;
  return -1;
}

```





» 04

Thanks & QA



Qing Zhang@360 VulpeckerTeam

