

安全支付服务 Android 应用开发指南 文件版本: 3.5.1.2

支付宝(中国)网络技术有限公司版权所有 2012-07-20



前言

1. 面向读者

本文档主要面向需要接入支付宝安全支付的商户的开发人员。

2. 读者所需技能

读者需有基本的程序开发背景,掌握 java 及 Android 程序开发。

3. 开发环境要求

OS: Windows, Linux, Mac, JRE1.6 及以上

SDK: SDK1.6 以上

IDE: Eclipse with ADT

建议: Android SDK 最好在线更新至最新版



11-1-		-
PH-75//	4=	=
版权	16	AT.

本手册中所有的信息为支付宝公司提供。未经过支付宝公司书面同意,接收本手册的人不能复制,公开,泄露手册的部分或全部的内容。



目录

第一章 安全支付服务简介	
1.1 安全支付服务介绍	
1.2 安全支付服务业务流程	
1.3 调用安全支付数据流程图	6
第二章 安全支付接入流程	6
2.1 接入前期准备	6
2.1.1 商户签约	6
2.1.2 密钥配置	6
2.2 Demo	
2.2.1 Demo 配置运行	7
2.2.2 Demo 结构说明	11
2.3 安全支付集成	12
2.4 应用发布	16
2.4.1 运行时安装	16
2.4.2 动态下载安装	17
第三章 RSA 详解	18
3.1 RSA 和 OpenSSL 介绍	18
3.1.1 什么是 RSA	18
3.1.2 为什么要用 RSA	18
3.1.3 什么是 OpenSSL	18
3.1.4 为什么要用 OpenSSL	18
3.2 RSA 密钥详解 *	19
3.2.1 找到生成 RSA 密钥工具	19
3.2.2 生成商户密钥并获取支付宝公钥	19
3.3 RSA 签名和验签 *	22
3.3.1 RSA 签名	22
3.3.2 RSA 验签	23
第四章 通知结果	23
4.1 AlixPay 方法返回的结果	23
4.2 notify_url 通知说明	24
4.2.1 什么是 Notify_url	24
4.2.2 Notify_url 接收数据示例	25
第五章 常见问答	26
附录 A 错误代码列表	27
附录 B 安全支付服务接口	28
1 安全支付服务接口列表	28
2 AlixPay 主要方法描述	28
3 订单信息描述	29



第一章 安全支付服务简介

1.1 安全支付服务介绍

安全支付服务是安装在本地 Android 操作系统上的一个组件,主要用来向其它的应用程序提供便捷、安全以及可靠的支付服务。正如平常系统上所提供的其它服务,如电子邮件和电话服务一样。本文主要描述安全支付服务应用开发接口的使用方法,供合作伙伴以及其它第三方应用开发者参考。



1.2 安全支付服务业务流程

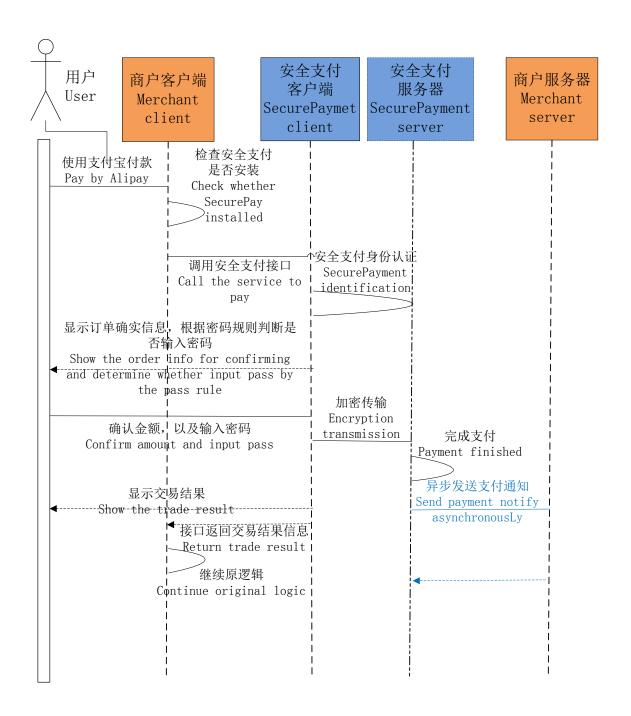


图 1-1 安全支付业务流程图



1.3 调用安全支付数据流程图



图 1-2 安全支付数据流程图

第二章 安全支付接入流程

2.1 接入前期准备

接入前期准备工作包括**商户签约**和密钥配置,已完成商户可略过。

2.1.1 商户签约

首先,商户需要在 https://ms.alipay.com 进行注册,并签约安全支付服务。签约成功后可获取支付宝分配的合作商户 ID(PartnerID),账户 ID(SellerID),如图:



图 2-1 商户 ID 获取示意图

签约过程中需要任何帮助请致电: 0571-88158090(**支付宝商户服务专线**)

2.1.2 密钥配置

签约成功后,商户可登陆 https://ms.alipay.com 获取商户账号对应的支付宝公钥,具体获取步骤请见 3.2 RSA 密钥详解



接着,商户生成商户公钥和商户私钥(具体生成步骤请见 3.2 RSA 密钥详解),并登陆 https://ms.alipay.com,上传商户公钥(具体上传步骤请见 3.2 RSA 密钥详解)。

至此,接入前期准备工作完成,下一节将使用 demo 测试准备工作是否正确。

2.2 Demo

为了便于商户的接入,我们提供了安全支付 demo。通过本 demo,商户可测试 2.1 节的前期准备工作是否正确完成,同时还可参考 demo 的代码完成接入。(注意:请勿在模拟器下测试 demo,否则可能导致付款账户被锁定!)

2.2.1 Demo 配置运行

步骤 1:

解压下载的安全支付开发资料压缩包 WS_SECURE_PAY, 进入目录 "WS_SECURE_PAY\Android",其中" $AppDemo4_0413$ "即demo的项目文件,将其导入eclipse,步骤如图:

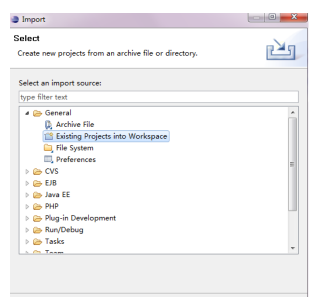


图 2-2 Demo 导入示意图 a



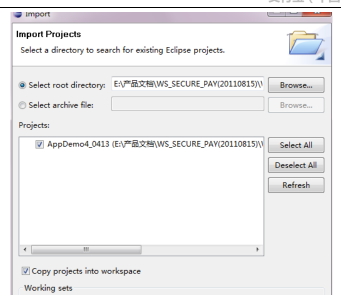


图 2-3 Demo 导入示意图 b

项目结构如图:

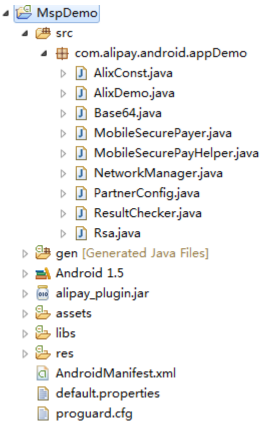


图 2-4 Demo 项目结构图

步骤 2:

打开"PartnerConfig.java"文件,按照注释添加商户账号信息,具体包括:合作商户 ID、账户 ID、支付宝公钥(即服务器公钥)、商户公钥、商户私钥。如下图:



```
public class PartnerConfig {
   // 合作商户ID。用签约支付宝账号登录ms.alipay.com后,在账户信息页面获取。
   // partnerID. You can log in ms.alipay.com with your Alipay account
   // and get the partnerID on the page of account infomation.
   public static final String PARTNER = "";
   // 账户ID。用签约支付宝账号登录ms.alipay.com后,在账户信息页面获取。
   // accountID. You can log in ms.alipay.com with your Alipay account
   // and get the partnerID on the page of account infomation.
   public static final String SELLER = "";
   // 商户(RSA) 私钥
   // private key of merchant
   public static final String RSA PRIVATE = "";
   // 支付宝(RSA)公钥用签约支付宝账号登录ms.alipay.com后,在密钥管理页面获取。
   // public key of Alipay. You can log in ms.alipay.com with your Alipay account
   // and get the partnerID on the page of key management.
   public static final String RSA ALIPAY PUBLIC = "";
   public static final String ALIPAY PLUGIN NAME = "alipay plugin223_0309.apk";
```

图 2-5 商户信息配置截图

步骤 3:

在真机或者模拟器上运行项目(下图以模拟器为例),首次启动时,由于系统未安装安全支付服务,将出现以下提示:

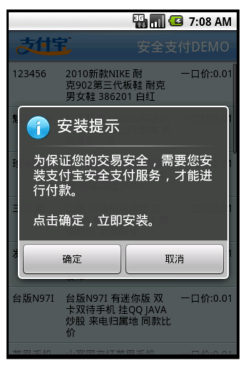


图 2-6 安全支付安装确定

此时,可以选择"确定"进行安装,安装后该提示不会再出现。此时点击任意商品进行购买,即启动安全支付:





图 2-7 安全支付启动

首次运行安全支付服务,会进行安全认证,此时选择"支付宝账户"付款(注意:付款 用的账户应为某一真实账户,交易金额也是真实的!),输入账户信息,按照提示一步步进行:



图 2-8 安全认证

完成安全认证后,若出现如下提示,说明密钥配置有误,请仔细阅读 3.2 RSA 密钥详解



图 2-9 验签错误-支付失败

若出现"确认支付"页面,说明密钥配置无误,接入前期准备工作全部正确完成。接下 来将正式进行安全支付的接入集成。

2.2.2 Demo 结构说明

类名	说明		
AlixDemo	主 Activity		
Base64	Base64 编码类,签名及验签,必须		
MobileSecurePayer	封装了对安全支付的调用,可参考性较强		
MobileSecurePayHelper	实现安全支付插件的检测,更新下载,安装,可参考性较强		
Networkmanager	网络连接管理		
PartnerConfig	商户账户信息配置		
ResultChecker	AlixPay 返回结果的解析处理, <mark>可参考性较强</mark>		
Rsa	RSA 签名验签类,必须		



2.3 安全支付集成

本章指导在商户项目中集成安全支付,关键代码以 Demo 为例。

步骤 1: 添加 jar 文件

添加 demo 中的 alipay_msp.jar 包添加工程中。

步骤 2: 初始化安全支付服务

在调用安全支付进行支付前,需要先初始化安全支付服务,主要代码如下:

```
private ServiceConnection mAlixPayConnection = new ServiceConnection() {
    public void onServiceConnected(ComponentName className, IBinder service) {
        // Wake up the binder to continue.
        synchronized (lock) {
            mAlixPay = IAlixPay.Stub.asInterface(service);
            lock.notify();
        }
    }
    public void onServiceDisconnected(ComponentName className) {
        mAlixPay = null;
    }
};
...
// Bind the service, then can call the service.
        mActivity.bindService(new Intent(IAlixPay.class.getName()),
            mAlixPayConnection, Context.BIND_AUTO_CREATE);
```

步骤 3: 订单数据生成

在调用安全支付时,需要提交订单信息 orderInfo 其中参数以 "key=value" 形式呈现,参数之间以"&"分割,所有参数不可缺。示例如下:(<u>红色参数</u>表示该参数值需与示例一致,不可自定义;蓝色参数表示值可自定义。具体参数说明请见订单信息描述)

```
partner="2088002007260245"&seller="2088002007260245"&out trade no=
"5000000000006548"&subject=" 商品名称 "&body=" 这是商品描述
"&total fee="30"&notify url="http://notify.java.jpxx.org/index.jsp
"&sign="kU2Fa3x6V985g8ayTozI1eJ5fHtm8%2FJGeJQf9in%2BcVmRJjHaExbirn
GGKJ%2F7B63drqc4Kjlk%2FSg6vtSIkOtdvVBrRDpYaKxXVqkJTzRYgUwrrpMudbIj
9aMS2O3dHG0GPyL4Zb6jKDYXHabGG0aBJY3QA7JuTJ23t6SqV%2B5f1xg%3D"&sign
type="RSA"
```



其中 sign 值的生成,请见<u>商品信息签名</u>。需要<mark>特别注意</mark>的是:对数据签名后得到的 sign 值必须进行 URLEncode,之后才可作为参数。

步骤 4: 调用安全支付

准备好参数后,即可调用安全支付进入支付流程并获得调用结果,代码如下:

```
result = mAlixPay.Pay(orderInfo);
```

AlixPay 函数具体说明请见 AlixPay 方法描述。

步骤 5: 支付结果获取和处理

调用安全支付后,将通过两种途径获得支付结果:

1、AliXpay.pay()方法的返回

该方法将返回表示支付结果的字符串,详细信息详见

2、支付宝服务器通知

商户需要提供一个 http 协议的接口,包含在参数里传递给安全支付,即 notify_url。 支付宝服务器在支付完成后,会用 POST 方法调用 notufy_url,以 xml 为数据格式传输 支付结果,详见

接下来以 Demo 代码为例,介绍整个流程:

```
* Initialize serviceConnection to get the stub
* Referrence class: MobileSecurePayer
   private ServiceConnection mAlixPayConnection = new ServiceConnection() {
       public void onServiceConnected(ComponentName className, IBinder service) {
           // wake up the binder to continue.
           synchronized (lock) {
                mAlixPay = IAlixPay.Stub.asInterface(service);
                lock.notify();
           }
       }
* Prepare the Info which will be used to call SecurePayment service
* Referrence class: AlixDemo
* Referrence method: onItemClick
           String orderInfo = getOrderInfo(arg2);
           String signType = getSignType();
           String strsign = sign(signType, orderInfo); //
           strsign = URLEncoder.encode(strsign);
           String info = orderInfo + "&sign=" + "\"" + strsign + "\"" + "&"
                    + getSignType();
```



```
* Call the method of pay() in SecurePayment service, this method is the
encapsulation
* of pay().
* Referrence class: MobileSecurePayer
public boolean pay(final String orderInfo, final Handler callback,
             final int myWhat, final Activity activity) {
        // Return false if it's paying.
        if (mIsPaying)
             return false;
        // Return true if it's not paying.
         mIsPaying = true;
        mActivity = activity;
        // bind the service.
        if (mAlixPay == null) {
             mActivity.bindService(new Intent(IAlixPay.class.getName()),
                      mAlixPayConnection, Context.BIND_AUTO_CREATE);
        }
         new Thread(new Runnable() {
             public void run() {
                 try {
                       * wait for the service bind operation to completely
                       * finished. Note: this is important, otherwise the next
                       * mAlixPay.Pay() will fail.
                      synchronized (lock) {
                          if (mAlixPay == null)
                               lock.wait();
                      }
                      // register a <a href="Callback">Callback</a> for the service.
                      mAlixPay.registerCallback(mCallback);
                      // call the MobileSecurePay service.
                      result = mAlixPay.Pay(orderinfo);
```



```
* set the flag to indicate that we have finished.
  * unregister the Callback, and unbind the service.
                     mIsPaying = false;
                     mAlixPay.unregisterCallback(mCallback);
                     mActivity.unbindService(mAlixPayConnection);
                     // send the result back to caller.
                     Message msg = new Message();
                     msg.what = myWhat;
                     msg.obj = result;
                     callback.sendMessage(msg);
                 } catch (Exception e) {
                     e.printStackTrace();
                     // send the result back to caller.
                     Message msg = new Message();
                     msg.what = myWhat;
                     msg.obj = e.toString();
                     // msg.obj = strRet;
                     callback.sendMessage(msg);
                 }
            }
        }).start();
        return true;
    }
}
```



2.4 应用发布

目前,我们为第三方应用客户端提供了两种集成安全支付服务的方式。第一种是运行时安装,即将安全支付服务安装包 apk 与第三方应用客户端整合在一起,在恰当的时机,由第三方应用客户端释放并安装安全支付服务安装包 apk。另一种则称为动态下载安装,在此种情况下,安全支付服务安装包 apk 是预先存放在约定的远程服务器中,第三方应用客户端可以从此处下载 apk 并进行安装。

为了提升用户体验,避免捆绑安装旧版本的安全支付服务之后,接着又需要重新升级并安装成最新版本,我们目前推荐结合使用以上两种集成方式。在最新的 demo 中,会首先连接支付宝服务器,检测并判断捆绑在第三方客户端中的 alipay_plugin.apk 是否为最新版本,如果是,则直接安装。如果捆绑在第三方客户端中的 alipay_plugin.apk 不是最新版本,则从服务器中下载最新版本的安装包,然后进行安装。

2.4.1 运行时安装

运行时安装的具体步骤如下所示:

- 1) 将 alipay_plugin. apk 作为资源复制到第三方应用工程中的 assets 目录。
- 2) 第三方应用在需要付款时(或者其它恰当时机),先检测安全支付服务是否已经安装。如果尚未安装,则从 assets 目录中提取 alipay plugin. apk 到手机存储。
- 3) 安装手机存储中的安全支付服务 apk。

以下是一个代码片段, 演示上述过程。

```
// Install the APK of SecurePayment which is included in the merchant's App.
public boolean retrieveApkFromAssets(Context context, String fileName,
        String path) {
    boolean isRetrieve = false;
    InputStream input = null;
    FileOutputStream output = null;
    try {
        input = context.getAssets().open(fileName);
        File file = new File(path);
        file.createNewFile();
        output = new FileOutputStream(file);
        byte[] temp = new byte[1024];
        int i = 0;
        while ((i = input.read(temp)) > 0) {
            output.write(temp, 0, i);
        isRetrieve = true
```

```
} catch (IOException e) {
        e.printStackTrace ();
}finally{
        if(output != null){
            try {
                output.close();
        } catch (IOException e) {
        }
        if(input != null){
            try {
                 input.close();
        } catch (IOException e) {
            }
        }
        return isRetrieve;
}
```

2.4.2 动态下载安装

动态下载安装的具体步骤如下所示:

- 1) 由支付宝预先将安全支付服务 apk 放置到约定的远程下载服务器。
- 2) 第三方应用在需要付款时(或者其它恰当时机),先检测安全支付服务是否已经安装。如果尚未安装,则从约定的远程下载服务器提取 alipay_plugin.apk 到手机存储。
- 3) 安装手机存储中的安全支付服务 apk。

以下是一个代码片段, 演示上述过程。



第三章 RSA 详解

以下内容加*号为重点

3.1 RSA 和 OpenSSL 介绍

3.1.1 什么是 RSA

RSA 是一种非对称的签名算法,即签名密钥(私钥)与验签密钥(公钥)是不一样的, 私钥用于签名,公钥用于验签。

在与支付宝交易中,会有2对公私钥,即商户公私钥,支付宝公钥。

商户公私钥:由商户生成,商户私钥用于对商户发往支付宝的数据签名;商户公钥需要上传至支付宝,当支付宝收到商户发来的数据时用该公钥验证签名。

支付宝公钥: 支付宝提供给商户, 当商户收到支付宝发来的数据时, 用该公钥验签。

3.1.2 为什么要用 RSA

使用这种算法可以起到防止数据被篡改的功能,保证支付订单和支付结果不可抵赖(商户私钥只有商户知道)。

3.1.3 什么是 OpenSSL

一句话概括: OpenSSL 是基于众多的密码算法、公钥基础设施标准以及 SSL 协议安全开发包。

3.1.4 为什么要用 OpenSSL

通过 OpenSSL 生成的签名和内置的算法可以做到跨平台,这样在不同的开发语言中均可以签名和验签。



3.2 RSA 密钥详解 *

3.2.1 找到生成 RSA 密钥工具

(1)下载开发指南和集成资料,如下图,您能看到此文档说明指南和集成包已经下载了。

首页	产品介绍	商家活动	我的产品	
	安全支付服务 手机条码现场支付服务 手机网站支付服务			
集成指南 产品常见问题解答				
产品名称 操作				
安全支付服务		下载	产品介绍文档	下载
		下载	开发指南和集成资料	下载

图 3-1 文档下载

(2)解压下载的压缩包(WS_SECURE_PAY),找到并解压 openssl-0.9.8k_WIN32(RSA 密钥生成工具).zip 工具包

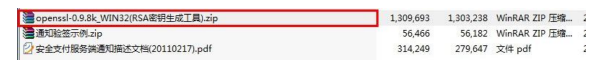


图 3-2 openssl

3.2.2 生成商户密钥并获取支付宝公钥

(1) 生成原始 RSA 商户私钥文件

假设解压后的目录为 c:\alipay,命令行进入目录 C:\alipay\bin,执行 "*openssl genrsa* -*out rsa_private_key.pem 1024*",在 C:\alipay\bin 下会生成文件 rsa_private_key.pem,其内容为原始的商户私钥(请妥善保存该文件),以下为命令正确执行截图:

```
c:\alipay\bin>openssl genrsa -out rsa_private_key.pem 1024
Loading 'screen' into random state - done
Generating RSA private key, 1024 bit long modulus
.....+++++
e is 65537 (0x10001)
c:\alipay\bin>
```

图 3-3 生成原始 RSA 商户私钥文件

(2) 将原始 RSA 商户私钥转换为 pkcs8 格式

命令行执行" openssl pkcs8 -topk8 -inform PEM -in rsa private key.pem -outform PEM



-nocrypt"得到转换为 pkcs8 格式的私钥。复制下图红框内的内容至新建 txt 文档, 去掉换行,最后另存为"private_key.txt"(请妥善保存,签名时使用)。

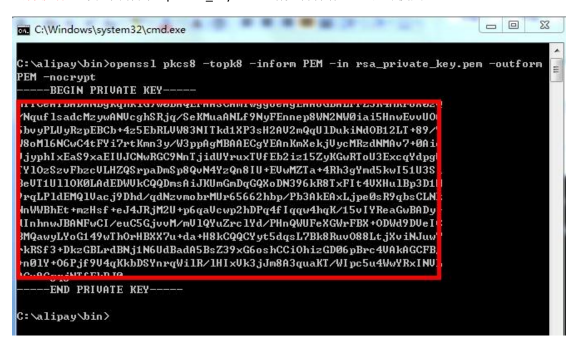


图 3-4 转换私钥格式

(3) 生成 RSA 商户公钥

命令行执行" openssl rsa -in rsa_private_key.pem -pubout -out rsa_public_key.pem",在 C:\alipay\bin 文件夹下生成文件 rsa_public_key.pem。接着用记事本打开 rsa_public_key.pem,复制全部内容至新建的 txt 文档,删除文件头"-----BEGIN PUBLIC KEY-----" 与文件尾"-----END PUBLIC KEY-----" 及空格、换行,如下图。最后得到一行字符串并保存该 txt 文件为"public key.txt"。

- ----BEGIN PUBLIC KEY---
 MIGFMAOGCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCuQBQMjMX+ossoDXoi5DlcDOsf
 6hVT6twgwfuVbyouTSI/cHjH2xpu1S/RD4xXHBi/60GNmewAro2T70i1wxuMpgcD

 S+3S/0z+4xyrW8ewXfeGmUVPKlyPbkmFeL/OuKWNdhpObOmCyByZPts0lkFKDPb9

 B51xZQzj6b+82L31kQIDAQAB

 ----END PUBLIC KEY----
 - 去掉头尾注释、换行、空格。

 ${\tt IGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCuQBQMjMX+ossoDXoi5DlcDOsf6hVT6twgwfuVbyouTSI/cHjH2xpulSidfMa0gCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCuQBQMjMX+ossoDXoi5DlcDOsf6hVT6twgwfuVbyouTSI/cHjH2xpulSidfMa0gCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCuQBQMjMX+ossoDXoi5DlcDOsf6hVT6twgwfuVbyouTSI/cHjH2xpulSidfMa0gCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCuQBQMjMX+ossoDXoi5DlcDOsf6hVT6twgwfuVbyouTSI/cHjH2xpulSidfMa0gCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBqQCuQBQMjMX+ossoDXoi5DlcDOsf6hVT6twgwfuVbyouTSI/cHjH2xpulSidfMa0gCSqGSIb3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqCoiffMa0gCsqGSib3DqC$

图 3-5 生成公钥

(4) 上传商户公钥至支付宝

浏览器访问 https://ms.alipay.com/index.htm 并用签约帐号登录,点击菜单栏"我的产品",右侧点击"密钥管理",见下图红色框内





图 3-6 商户公钥上传

点击"上传",选择步骤(3)生成的"public_key.txt"并完成上传。

(5) 获取 RSA 支付宝公钥

成功上传公钥至支付宝后,页面显示如下:

交易安全检验码 (RSA)



图 3-7 支付宝公钥获取

其中红色框内部分即支付宝公钥,请复制至新建 txt 文档,<mark>去掉换行和空格</mark>,妥善保存(用于验签收到的支付宝通知)。



3.3 RSA 签名和验签*

建议:签名和验签尽量在商户服务器端进行,同时一些敏感数据(如公私钥等)也应存储在服务器端,避免可能的安全隐患。

3.3.1 RSA 签名

(1) 在项目中添加下面的类:

Base64.java

Rsa.java//包含了签名验签等方法

(2) 生成商品订单:

可参考 Demo 中 AlixDemo.java 的方法:

private String getOrderInfo()

例子: 出售商品(subject) "Iphone4", 价格(total_fee) "1"元, 外部交易号(out_trade_no) "zzzz", 商品描述(body)为"秒杀", 订单支付完成通知 URL(notify_url)为 http://notify.java.jpxx.org/index.jsp

则生成如下商品信息字串:

(4) 对商品信息进行 RSA 签名

可使用 Demo 中 Rsa.java 的方法:

public static String sign(String content, String privateKey)

String content: 待签名字符串(红色部分)

String privateKey: 商户私钥(pkcs8 转换后的商户私钥)

返回值: 签名值(蓝色部分,传递给安全支付前需要 URL 编码,样例中未编码)

GHwhtCT09bVVf0wba0iHXvAYzWlvPhyR+0="

3.3.2 RSA 验签

(1) 使用 RSA 类进行验签:

public static boolean doCheck(String content, String sign, String publicKey)

String content: 待验签的字符串(红色部分)

String sign: 签名值(蓝色部分)

String publicKey: 支付宝公钥

返回值:验签成功则返回true,反之返回false. 以下是一个订单支付成功完整信息的示例:

resultStatus={9000};

result={partner="2088002007260245"&seller="2088002007260245"&out_trade_no="60000 000006891"&subject=" 商 品 名 称 "&body=" 这 是 商 品 描 述 "&total_fee="1"¬ify_url="http%3A%2F%2Fnotify.java.jpxx.org%2Findex.jsp"&success="true"&sign_type="RSA"&sign="00I1APPVQcK5bbSgdeFx9HB3Yu/U2+akTZ3T0/P7v3g7XD7TsQCprb609Nybr8CDIrztdUseQN/TCXuEvCU2cvCt1xX9UUyI6f0xXxQF1DWx7IE2S7Zo5wOeVWmMBnCQCV8iDjcNxGHwhtCT09bVVf0wbaOiHXvAYzWlvPhyR+0="}

备注: result返回的json字串需要处理转义字符(可参考Demo中checkSign函数的处理方式)否则可能导致验签无法通过。

(2) 为了方便商户接入安全支付服务,我们将签名和验签的方法封装成 Rsa.java 提供给大家使用,可从 demo 中提取。

第四章 通知结果

4.1 AlixPay 方法返回的结果

支付结果的处理可以参考 Demo 中的类 ResultChecker.java 结果信息详细描述如下:

表 4-1 AlixPay 返回结果描述表

字段名称	描述	属性	备注
resultStatu	本次操作的状	字符串	用来标识本次调用的结果,具体可能
s	态返回值。		的取值,请查看错误代码列表
result	本次操作返回	字符串	订单支付结果信息。字符串格式,形



	的结果数据。	式一般如下:
		partner=""&seller=""&out_trad
		e_no=""&subject=""&body=""&to
		tal_fee="30"¬ify_url=""&su
		ccess="true"&sign_type="RSA"&
		sign="xxx"
		其中:
		&success="true"&sign_type="RSA"
		&sign="xxx"
		之前的部分为商户的原始数据。
		success,用来标识本次支付结果。
		sign="xxx"为支付宝对本次支付结果(红色部
		分)的签名,商户可以使用签约时支付宝提供
		的公钥进行验证。
memo		该参数已废弃,无需处理

结果判断说明:

需要通过 resultStatus 以及 result 字段的值来综合判断并确定支付结果。在 resultStatus=9000,并且 success="true"以及 sign="xxx"校验通过的情况下,证明支付成功。 其它情况归为失败。较低安全级别的场合,也可以只通过检查 resultStatus 以及 success="true"来判定支付结果。以下为订单支付成功的完成信息示例:

resultStatus={9000};

memo={};result={partner="2088002007260245"&seller="2088002007260245"&out_trade_no="6000000000006891"&subject="商品名称"&body="这是商品描述"&total_fee="1"¬ify_url="http://notify.java.jpxx.org/index.jsp"&success="true"&sign_type="RSA"&sign="00I1APPVQcK5bbSgdeFx9HB3Yu/U2+akTZ3T0/P7v3g7XD7TsQCprb609Nybr8CDIrztdUseQN/TCXuEvCU2cvCt1xX9UUyI6f0xXxQFlDWx7IE2S7Zo5wOeVWmMBnCQCV8iDjcNxGHwhtCT09bVVf0wbaOiHXvAYzWlvPhyR+0="}

4.2 notify_url 通知说明

4.2.1 什么是 Notify_url

支付宝通过访问商户提供的地址的形式,将交易状态信息发送给商户服务器。商户通过支付宝的通知判断交易是否成功,具体如下:

商户地址: 提供一个 http 的 URL(例:http://www.partnertest.com/servlet/NotifyReceiver),支付 宝将以 POST 方式调用该地址。



通知触发条件:交易状态发生改变,如交易从"创建"到"成功"或"关闭"。

商户返回信息: 商户服务器收到通知后需返回纯字符串"success",不能包含其他任何HTML等语言的文本。

通知重发: 若支付宝没有收到商户返回的"success",将对同一笔订单的通知进行周期性重发 (间隔时间为: 2 分钟,10 分钟,1 小时,2 小时,6 小时,15 小时共 7 次)。

交易判断条件: 收到 trade_status=TRADE_FINISHED (如果签有高级即时到帐协议则 trade_status=TRADE_SUCCESS) 的请求后才可判定交易成功(其它 trade_status 状态请求可以不作处理)

4.2.2 Notify_url 接收数据示例

notify_data=<notify><partner>2088201564809153</partner><discount>0.00</discount><payment_type>1</payment_type><subject> 测 试 商品 </subject><trade_no>2012041821018998</trade_no><buyer_email>xxxxx@xx.com</br>

<p

参数说明(注意,具体接收到的数据可能与例子有细微出入,仅确保下表内参数不变):

notify data: 待验签数据(红色部分), 主要参数说明请见下表

sign: 签名(蓝色部分)

备注:在调用验签方法时,需要将"notify_data="这几个字符加上,一并验签,以上红色部分

具体的验签方法请参考 3.3.2 RSA 验签



Notify_data 参数说明

参数名	说明	
trade_status	用于判断交易状态,值有:	
	TRADE_FINISHED:表示交易成功完成	
	WAIT_BUYER_PAY: 表示等待付款	
	TRADE_SUCCESS: 表示交易成功(高级即时到帐)	
total_fee	交易金额	
subject	商品名称	
out_trade_no	外部交易号(商户交易号)	
trade_no	支付宝交易号	
gmt_create	交易创建时间	
gmt_payment	交易付款时间	
	若交易状态是"WAIT_BUYER_PAY"则无此参数	

第五章 常见问答

1. 客户端验签,报"订单信息被篡改"是什么问题?

可能有以下2种情况

- a) 有可能数据在传输过程中被黑客截取和篡改
- b) 检查*plaintext*(待签名的字符串)中是否有以下四个符号,如果参数当中包含了这四个字符也会报"订单信息被篡改":
- + 加号
- & 连接符
- "双引号
- = 等号
- 2. 客户端调用安全支付时对 body 和 subject 进行 URLEncode 会报签名错误,到底哪些需要 URLEncode?

调用安全支付接口时,只需要对参数sign进行*URLEncode*,其他参数都不能*URLEncode*, 安全支付服务插件会对所有参数进行*URLEncode*,所以不用担心中文乱码

3. 上传商户公钥报格式错误怎么办?

首先确认上传的位置是否是RSA的下面,注意不要是DSA,无线目前不支持DSA加密; 另外请检查上传的文件中是否去除注释、空格、换行等,必须是一行的字符串



附录A错误代码列表

以下为安全支付服务所定义的错误代码:

表 A-1 系统定义的错误代码表

错误代码	含义
9000	操作成功
4000	系统异常
4001	数据格式不正确
4003	该用户绑定的支付宝账户被冻结或不允许支付
4004	该用户已解除绑定
4005	绑定失败或没有绑定
4006	订单支付失败
4010	重新绑定账户。
6000	支付服务正在进行升级操作。
6001	用户中途取消支付操作。
6002	网络连接异常。



附录 B 安全支付服务接口

1 安全支付服务接口列表

目前 Android 平台上的安全支付服务接口如下表所示:

表B-1 支付服务接口表

接口名称	接口描述
IAlixPay	提供外部商户订单的支付功能。后续可能还会增加其它
	相关功能。

接口所提供的方法如下:

表B-2 IAlixPay接口方法表

方法名称	方法描述
Pay	提供外部商户订单的支付功能。
test	检查开发环境搭建是否成功,仅供测试时使用。

2 AlixPay 主要方法描述

表B-3 Pay()方法信息描述

方法原型			
String Pay(String strInfo);			
	方法功能		
	提供外部商户订单的支付		
	参数说明		
String strInfo	主要包含外部商户的订单信息,key="value"形式,以&连接。示例如下:		
	partner="2088002007260245"&seller="2088002007260245"&out_trade_no="500000000006548"&subject="商品名称"&body="这是商品描述" ***********************************		
	参考 <u>订单信息描述表</u> 查看各个字段的含义。		



返回值

本方法调用的结果。字符串格式,形式一般如下:

resultStatus={}; result={}

参考支付结果信息描述表查看各个字段的含义

该方法是安全支付服务提供的核心方法,是线程安全的。属于同一进程的多个线程对此方法的调用会按顺序排队进行,前一个调用返回后,下一个调用才会开始。非相同进程的多个线程的并发调用,没有这样的限制

3 订单信息描述

表 B-4 订单信息描述表

ス D 子 万 子 同心 油 之 衣					
字段名称	描述	属性	备注		
partner	合作商户 ID。	字符串	非空、16位数字。		
	应用开发商与支		商户可以用签约支付		
	付宝签约接入支		宝 账 号 登 录		
	付服务时,由支付		https://ms.alipay.com		
	宝分配。		获取。		
seller	账户 ID。订单付款	字符串	非空、16位数字。		
	成功后,钱会打到		商户可以用签约支付		
	本账号中。		宝 账 号 登 录		
			https://ms.alipay.com		
			获取。		
out_trade_no	商家自己产生的	字符串	非空、64 位字母、数		
	订单编号,由商家		字和下划线组成		
	统一定义,但此号				
	不能有重复。				
subject	商品名称。	字符串	非空、64 位字符(含		
	由商家统一定义,		中文字符)		
	可重复。				
body	商品的具体描述	字符串	非空、1024 位字符(含		
	信息。		中文字符)		
total_fee	本次支付的总费	字符串	非空、大于0的数字(精		
	用。所有商品的费		度不超过两位的小数,		
	用总和,以人民币		如 1.00)		
	元为单位。如				
	1.50。				
notify_url	商家提供的 url。	字符串	非空、255 位,需要符		
	订单支付结束时,		合 url 编码规则。		
	支付宝服务端会				



		X13:	在(中国)网络这个时候公司
sign	回调这个 url,通知商家本次支付的结果。 上述订单信息的签名。对整个定单按支付宝约定的方式的签名,签名需包括如下参数: partner=""&seller=""&out_trade_no=""&subje	字符串	非空。 商家自己生成一对公 私钥。用这个私钥对订 单信息签名,公钥提供 给支付宝,供支付宝在 验证订单签名时使用。 需要符合 url 编码规
	ct=" "&body=" "&total_fee="3 0"¬ify_url=		则,并且字符编码为 UTF-8.
sign_type	签名类型。由商户 选择,以下算法目 前可用(RSA)。	字符串	非空,定值