

支付宝对接文档

1. 访问支付宝开放平台：<https://openhome.alipay.com>
完整账号注册后，进入【开发者中心】 ---》【网页&移动应用】



网页&移动应用

开发者中心 / 网页&移动应用 / 应用列表

创建应用



2. 点击【创建应用】下的【支付接入】，进入如下页面

网页&移动应用

开发者中心 / 网页&移动应用 / 应用列表

* 使用场景： 第三方应用

我是服务商，开发应用服务于商户，可以拓展商户代商户发起调用

如需创建第三方应用，请扩展成系统服务商ISV

自用型应用

接入开放能力，为自己或自己的公司开发应用

* 名称：

不超过32个字, [查看命名规范](#)

创建

3. 根据商户类型，选择使用场景，通常情况下，请选择【自用型应用】，并输入名称，点击【创建】
4. 添加应用图标
5. 在开发配置中，设置授权回调地址为：<http://wxapp.mafu.shop>

开发配置

i 使用支付宝的部分功能前，需要先设置应用环境，[查看如何使用](#)

基础环境

支付宝网关	https://openapi.alipay.com/gateway.do
应用网关	设置
授权回调地址 ?	http://wxapp.mafu.shop 修改

6. 接口加密方式，选择 RSA2(SHA256)密钥，点击【设置应用公钥】，弹出如下提示框：

应用公钥(SHA256withRsa) ×

? 使用SHA256withRsa，支付宝会用SHA256withRsa算法进行接口调用时的验签（不限制密钥长度）。[查看密钥生成方法](#)

[保存](#)

7. 点击【查看密钥生成方法】下载对应平台的密钥生成工具，生成【PKCS1（非 JAVA 适用）】的密钥格式，密钥长度为【2048】
8. 复制公钥，将公钥复制到上图中的输入框中，点击保存。

- 保存成功，弹出下图，点击【查看支付宝公钥】



- 查看支付宝公钥，将公钥复制到文本文件中，并在文件开头和结尾，增加如下标示，注意，-----BEGIN PUBLIC KEY-----后有换行，-----END PUBLIC KEY-----前有换行，其他均没有空格和换行，并保存文件为“支付宝公钥.pem”，该文件用于支付宝对接上传

```
-----BEGIN PUBLIC KEY-----  
MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQ  
-----END PUBLIC KEY-----
```

- 回到签名生成工具，点击【复制私钥】，然后选择【格式转换】选项卡，将刚才的私钥粘贴到【商户应用私钥】处，点击【生成公钥文件】
- 【打开密钥文件路径】找到“应用私钥 2048.txt”将其改名为“应用私钥 2048.pem”，该文件用于支付宝对接上传
- 打开码夫平台的支付宝对接页面，将支付宝支付的对应信息，填写完毕，并提交。其中，商户 RSA2 私钥文件为第 12 步改名的文件，支付宝的 RSA2 公钥文件为第 10 步保存的文件