

1. 获取 apk 相关的包名和签名.....	2
1.1 包名	2
1.1.1 APPCAN 平台默认包名.....	2
1.1.2 自定义包名	2
1.2 签名	3
1.2.1 APPCAN 平台默认签名.....	3
1.2.2 自定义签名	3
2. 通过包名和签名申请接入 AppKey.....	3
2.1 注册账号	3
2.2 创建应用	3
3. 插件接口调用	4
4. 常见问题	4
4.1 registerApp 接口调用之后打开的页面显示异常.....	4

Android 新浪微博插件接入指引

开发者在使用 APPCAN 平台提供的新浪微博插件时，需要配置相关的包名，AppKey 和签名。具体步骤如下（以大众版打包为例）：

1. 获取 apk 相关的包名和签名

1.1 包名

1.1.1 APPCAN 平台默认包名

APPCAN 平台默认包名为：org.zywx.wbpalmstar.widgetone.ux 加上应用 id，如下：

基本信息



应用名称： TestWeiXin

应用描述： 微信插件测试

上传地址： <http://svn.appcan.cn/sourceCode/113/709/20/trunk>

应用ID： 11370920

应用KEY： 5fe1d190-73df-4ae4-a9a6-d575b081c97d

则默认的包名为：org.zywx.wbpalmstar.widgetone.ux11370920。

1.1.2 自定义包名

APPCAN 大众版打包时，在"云端打包"项中可以自定义包名，如下：

☒ Android

当前引擎版本： sdksuit_3.0_1124_01

当前引擎描述： 修改第三方应用调用appcan应用传入参数的获取方式

选择证书 AppCan证书

键盘模式 平移模式

自定义包名 org.zywx.wbpalmsta

例如aa.bb.cc,注意：不支持中文、数字及特殊字符。

例如包名为 org.zywx.wbpalmstar.widgetone.uexsina，若该处不填，则为默认包名。

1.2 签名

1.2.1 APPCAN 平台默认签名

“云端打包”中“选择证书”一项选择 APPCAN 证书，打包出来的 apk 的签名即为默认签名，默认为：d382d671c6672cba4b87980992cd9d77

1.2.2 自定义签名

在 APPCAN 大众版打包时，在“证书管理”项中可以上传应用打包所需的自定义签名文件，并在“云端打包”时，“选择证书”一项选择自定义证书。该证书打出来的包签名应该在生成此证书时可以得到。

2. 通过包名和签名申请接入 AppKey

2.1 注册账号

在微博开放平台 <http://open.weibo.com/> 注册开发者账号。

2.2 创建应用

注册成功并登陆之后选择“移动应用”，如下：



进入如下界面：



点击“创建应用”，填写对应信息，在应用基本信息栏中填入获取的包名和签名，如下：

应用基本信息

应用类型： 普通应用 - 客户端

应用名称： 3g2win

该名称也用于来
个字母

应用平台： 手机

[查看移动客户端](#)

☐ iPhone ☒ Android ☐ BlackBerry

☐ Windows Phone ☐ Symbian

☐ WebOS ☐ Other

* Android签名包名信息： ☒ 当前页面录入（当小于等于3套包名签名信息时）

☐ 导入含多套签名包名的CSV文件（当大于3套，最多不超过500套）

Android包名： org.zywx.wbpalmstar.widgetone.uexsina

Android签名： d382d671c6672cba4b87980992cd9d77



信息填完之后还需要完成身份认证，然后再提交审核。审核通过之后可以在应用详情界面获得 AppKey 和 AppSecret。

3. 插件接口调用

在使用 uexSina 插件时，调用 `uexSina.registerApp(appKey,appSecret,registerUrl)`，传入申请的 AppKey 和 AppSecret，registerUrl 默认为 `"https://api.weibo.com/oauth2/default.html"`，即可注册成功。之后可调用分享的相关接口。

4. 常见问题

4.1 registerApp 接口调用之后打开的页面显示异常

如下：



该问题的原因是该 apk 中包名、签名和 AppKey 不配套，需仔细检查在新浪微博开放平台创建应用时填写的包名、签名是不是和在 APPCAN 平台打包时的包名、签名一致。或者是创建的应用未审核通过。