七麦科技推广(排重+点击回调)文档

一. 排重接口

接口说明:识别一个或者多个 IDFA 是否曾经安装过该应用。

请求方法:GET

请求参数:

参数名	类型	必 需	描述	默认值
appid	strin g	是	App 的 Apple ID, 例如 https://itunes.ap-ple.com/cn/app/id942858772?mt=8的 appid 为 942858772;	无
idfa	strin g	是	用户苹果设备的 IDFA 列表,以英文逗号(,) 连接,每次最多传 500 个。例如: 6A58EF1E-EEF2-478D-94EE- 709V98407589, 6A58EF1E-EEF2-478D-94EE- 709V98407588, 6A58EF1E-EEF2-478D-94EE- 709V98407587;	无

返回值:

JSON 格式,当 IDFA 未安装过应用时,排重接口返回 0,安装过该应用时,排重接口返回 1,其他系统异常情况,排重接口返回 -1。

返回示例:

{
"6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407589": "1",

```
"6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407588": "0",
"6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407587": "1"
}
```

二. 点击接口

接口说明: 贵方需要提供一个点击接口,我们会在用户下载前调用该点击接口,通知贵方某 IDFA 即将下载应用,贵方需要将 IDFA、回调地址等信息记录下来。 在用户打开 App 时,贵方服务器端获取到激活用户的 IDFA 信息,如果和先前的记录匹配上,则说明完成激活,按照记录的回调地址请求完成激活回调。

请求方法: GET

请求参数:

参数名	类型	必需	描述	默认值
appid	string	是	App的 Apple ID;	无
idfa	string	是	用户苹果设备的 IDFA,字符串的长度为 36 位,例如: 6A58EF1E-EEF2-478D-94EE- 709V98407589;	无
source	string	否	由我方指定的渠道标识,贵方如果其他参 数需求,也可以在对接时说明;	aso10 0
callback	string	是	urlencode 后的回调地址;	无

返回值:

调用成功,返回 HTTP 200。调用失败,返回其他状态码。

返回示例:

{"result":1,"error":"成功"} 或者 {"result":0,"error":"具体失败原因"}

注意:

1. 如果是重复点击,请尽量修改 result 也为 1,因为用户可能有多次点击的行为

2.回调示例

http://callback.pphongbao.com/index.php/thirdCallback/activeInfo?idfa=A4798198-D92B-4E81-8E0B-BEBA420EBF8F&appid=1210246111&fastid=303028&isThird-Callback=0&sign=8c18a84cffa5b1bf5e6036667e52fc9d

3.回调返回值示例

```
正确示例:
  "result": 1,
  "status": 1,
  "success": true,
  "message": "ok",
  "errno": 0,
  "msg": "回调成功",
  "error": "成功"
}
   错误示例:
{
• result: 0,
• errno: 1,
• code: -1,
• error: "参数不正确"
}
```