有米广告回调接口对接文档

接口说明

1. 接口版本

当前文档版本为v1.0.0

2. 服务器IP白名单

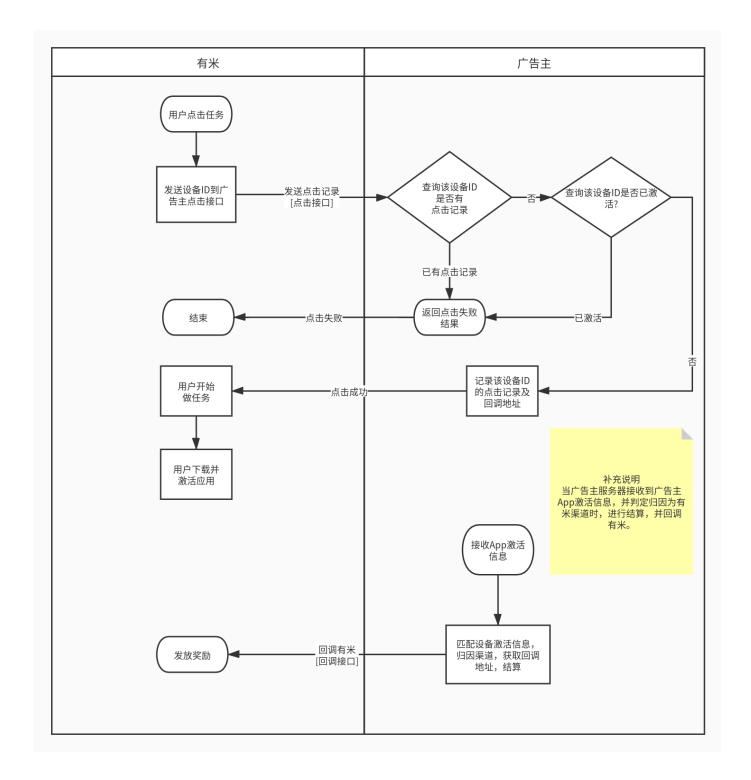
有米向广告主发起请求的服务器IP为:

106. 14. 117. 184

47. 103. 119. 168

3. 接口交互流程

回调任务需要两次接口交互,它们分别是点击接口和回调接口。以下是交互流程图:



一、点击接口

该接口由广告主实现,由有米发起请求。

当用户准备做任务时,有米服务器会向广告主服务器发起点击请求,广告主服务器需要判断该用户设备是否符合做任务的条件(一般是判断有没有安装过广告主App),当认为用户符合条件时,广告主服务器存储用户的点击记录,并返回成功信息给有米服务器,此时用户便可开始做任务;当广告主服务器认为用户设备不符合条件,或者此前已经有该设备的点击记录时,请返回失败信息,此时有米用户不可再进行该任务。

以下为建议的接口模板:

1. 接口示例: https://yourdomain/click (域名和路径由广告主自定义)

2. 接口方法: GET (建议使用GET)

3. 接口参数:

字段名	名称	说明
source	渠道标识	渠道唯一标识,如 youmi 表示有米,由广告主定义并提供给有米。
appid	应用ID	应用唯一标识,如iOS应用商店的应用ID,或Android的包名等,由广告主提供给有米。
idfa	i0S广告标识符	i0S设备ID,当对接的应用为i0S平台时,由有米提供该值给广告主。
imei	Android广告标识符	Android设备ID,当对接的应用为Android平台时,由有米提供该值给广告主。
callback_url	回调地址	当结算成功后,通过该回调地址回调有米服务器。

- 4. 接口返回值: (建议使用JS0N格式)
- 1) 点击成功示例:

```
{
    "code":0,//0
    "msg":"success",//
}
```

2) 点击失败示例:

```
{
    "code":-1,//0
    "msg":"##",//
}
```

二、回调接口

该接口由有米实现,由广告主发起请求。

当广告主判定用户已经完成任务时,需要发起回调,通知有米服务器。

有米服务器收到回调后,将发放奖励给用户。

接口地址:链接取自点击接口的callback字段,请保存该链接。注意 ,每个用户每个广告的链接均不一样,因此需要为每个用户每个广告单独保存链接,以便归因回调。

接口返回值: (JSON格式)

接收成功示例:

```
{
    "code":0,//0 0
    "msg":"success",//
}
```