

# 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

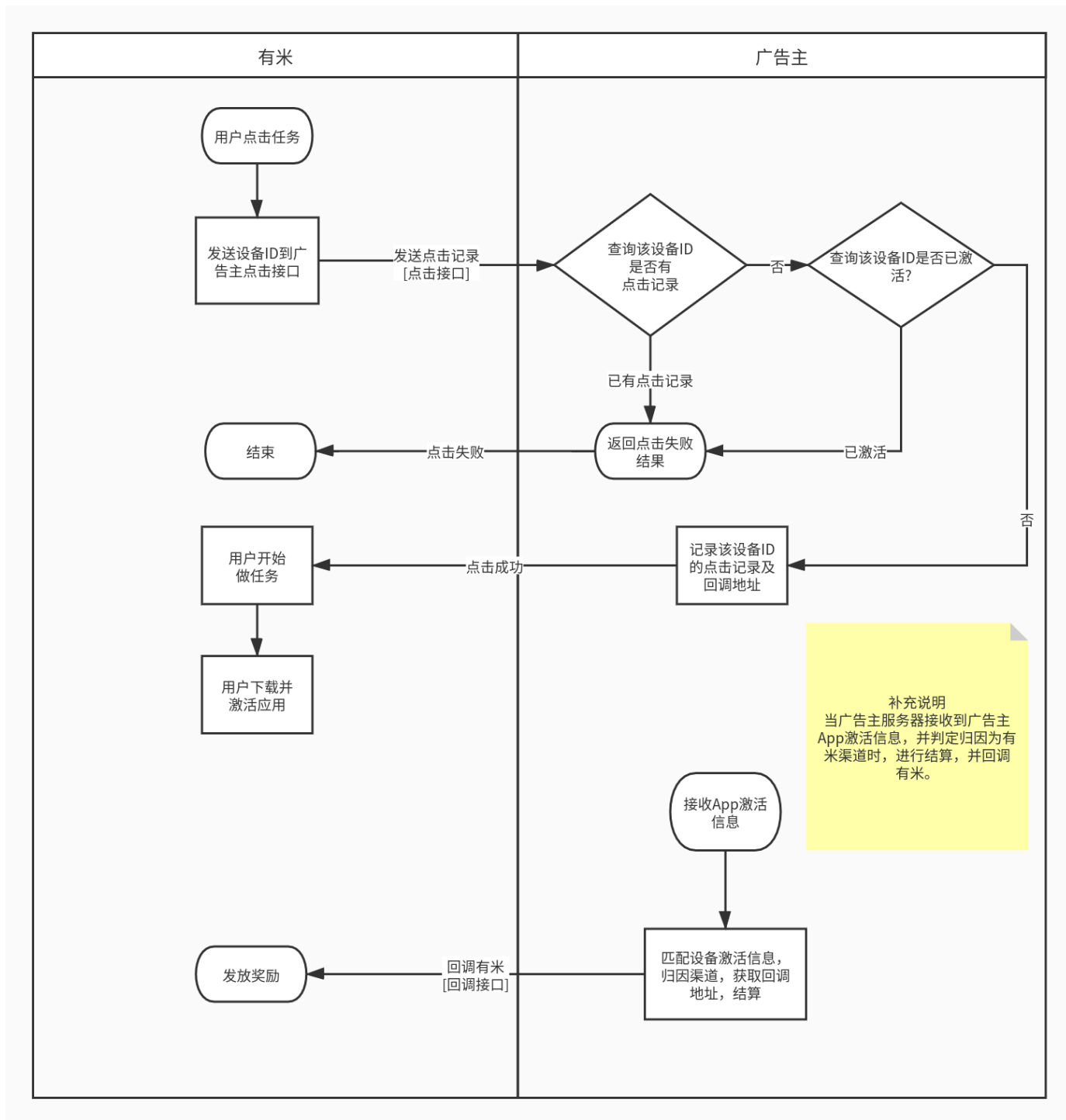
有米向广告主发起请求的服务器IP为：

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` （域名和路由由广告主自定义）
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	iOS广告标识符	iOS设备ID，当对接的应用为iOS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JSON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",//
}
```