聚有钱渠道 IDFA 查询排重接口文档

一:接口说明

聚有钱提供的接口

接口名称	接口说明	目的	
<u>查询接口</u>	渠道商需要通过本接口来获取某一个 IDFA 是否下载过广告主 APP	去除重复用户	

二:对接流程

1.推广之前渠道商需要聚有钱提供的查询接口去除重复用户(去除之前下载 APP 的用户),第一次大量去重后渠道商要继续访问该查询接口对比每天渠道商新增用户

2.推广时渠道商用户点击广告主提供的点击接口向广告主发送用户数据信息,当用户联网下载并打开 app 后,广告主监测到该用户激活成功后再回调渠道商

3.测试时候请说明点击接口提交方式,参数格式以及返回值

备注:对接流程以聚有钱的标准为参考和依据。

三: 查询接口(展示过滤聚有钱提供)

1.必要性

应用聚有钱有着将近100万的用户,尤其对于装机量大的应用,很有可能有相当一部分的聚有钱用户下载过这些应用,如果不进行IDFA比对去重,会严重影响推广效果,更会使得广告主和应用聚有钱在推广结束后由于数据核对问题影响后续合作,错过最佳推广时机。另外,很多渠道也存在重复用户的情况,所以应用聚有钱郑重建议广告主一定要在推广前协调开发IDFA查询接口,方便应用聚有钱过滤掉已下载过贵应用的用户,达到双赢的目的。

2.聚有钱需要通过本接口来获取某一个 IDFA 是否下载过你们 app

接口通过 HTTP POST 请求说明

HTTP 请求方式: POST

测试环境: http://c.ihmedia.com.cn/channelinterface/filterIdfa
正式环境: http://aff.ihmedia.com.cn/channelinterface/filterIdfa

POST 参数:

每次最多查询 1000 个 IDFA

参数	说明				
appld	App 的应用 id (聚有钱平台提供)				
idfa	需要查询的 IDFA 拼接的字符串,英文逗号间隔 IDFA 格式例子: 5A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709B98407589,A0A82816-3383-437B-A535-F910162A7097, A0A82816-3383-437B-A535-F910162A7098 (渠道商提供提供)				
channel	Channel = 34 //渠道商 ID(<mark>聚有钱平台提供</mark>)				

正确后返回 JS0N 数据格式	说明
{"5A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709B98407589":"1",	
"A0A82816-3383-437B-A535-F910162A7097":"0",	1:该 IDFA 已下载过
"A0A82816-3383-437B-A535-F910162A7098":"1"}	0:该 IDFA 没下载过

返回 json:

{"success":false, "msg":"Not a post request", "error":4000}

返回 code 含义:

"success":true(成功), false(失败)

"msg":提示信息

"error":错误格式代码