广告主接口示例文档

1.IDFA对比接口(排重)

通过这个接口来获得某一个IDFA是否下载过推广产品。

1.1 功能描述

对于装机量大的应用，很有可能有相当一分部分用户已经下载过该应用。通过此接口来直接过滤掉这一部分用户，来达到更好的推广效果。另外，很多渠道也存在很多重复用户的情况。所以，我们建议推广产品一方在进行推广前对接好IDFA的对比。达到双赢目的。

1.2 接口参数配置

协议类型 http

请求方法 Post 或get

1.3 传入参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 是否必传 | 备注 |
| idfa | String | 是 | 手机用户的唯一标识 |
| appid | Int | 是 | App Store 应用 ID |
| source | String | 否 | 渠道标识 |

1.4 返回值

返回为JSON格式，如果 IDFA已存在则标示为：”1”，不存在则为”0”。

例如：

{"5A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709B98407589":“1”},

{"A0A82816-3383-437B-A535-F910162A7098":“0”}

1.5 完整示例

例如：

[http://xxxxx/check\_idfa?appid=234234&idfa=5A5ZDF1E-EEF2-478D-94EE-709B98489589](http://xxxxx/yyyy?appid=234234&idfa=5A5ZDF1E-EEF2-478D-94EE-709B98489589)

2.激活上报接口

3.1功能描述

当用户下载激活应用后，通过该接口通知广告主，告知该用户下载激活了应用。

3.2 接口参数配置

协议类型 http

请求方法 get

3.3穿入参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 是否必传 | 备注 |
| appid | Int | 是 | App Store 应用 ID |
| idfa | String | 是 | 手机用户的唯一标识 |
| ip | String | 否 | 用户ip地址 |

3.4返回值

返回为JSON格式，例如：

{“status”:”1”, “message”:”OK”},

{“status”:”0”, “message”:”Error Message”}

3.5完整示例

[http://xxxxx/active?appid=234234&idfa=5A5ZDF1E-EEF2-478D-94EE-709B98489589](http://xxxxx/yyyy?appid=234234&idfa=5A5ZDF1E-EEF2-478D-94EE-709B98489589)&ip=223.223.223.223