OPPO 广告主转化数据接入说明

方案设计

1,	背景	2
	接口说明	
	2.1 转化数据同步接口	
	2.2 签名算法	
	23 加密筧法	4

1、背景

OCPC 智能出价是 OPPO 广告系统通过优化转化率预估模型,帮助广告主提升推广精准度,降低转化成本的一种投放方式;而转化率的预估模型,需要广告主回传相关转化数据;该接口文档主要描述了接口的定义,对接方式以及相关注意事项。

2、接口说明

接口采用 https + post + json 的方式提交数据;

编码方式统一使用 UTF-8;

Salt: e0u6fnlag06lc3pl

Base64Key: XGAXicVG5GMBsx5bueOe4w==

2.1 转化数据同步接口

接口地址:

环境	地址	说明
测试	http://uapi.ads-test.wanyol.com/api/uploadActiveData	(仅内部测试
		可用)
线上	https://api.ads.oppomobile.com/api/uploadActiveData	已成功部署

请求信息:

http header:

字段	类型	说明	是否必须
signature	string	根据签名算法计算得到的字符串,见签名算法 2.2	是
timestamp	string	时间戳转换为字符串(<mark>long</mark> 毫秒)	是

数据字段:

字段	类型	说明	是否必须
imei	string	客户端 imei 经过 AES 加密后的值,加密说明见 2.3	二选一
ouId	string	表示匿名设备标识符,进行用户标识	
mac	string	客户端 mac 经过 AES 加密后的值,加密说明见 2.3	否
clientIp	string	事件发生时的客户端 ip,如 210.210.210.210	是
timestamp	long	事件发生的时间戳(毫秒),如 1522221766623	是
pkg	string	包名,如 com.xxx	是
dataType	int	转化数据类型: 1、激活, 2、注册, 3、付费	是
channel	int	渠道: 1、OPPO, 2、一加, 0、其他	是
type	int	Imei 原始加密类型	否
		1: md5 加密 0: 无加密 (默认为 0)	
аррТуре	int	应用类别: 1应用 2游戏 3快应用 0其他,默认	否
		1 应用	
payAmount	long	付费金额(单位:分)	否

请求参数示例:

```
header 内容:
```

signature: 67843bc0e7e7b09cc369beabf05e9d30

timestamp: 1522221766623

```
post 内容:
{
    "imei":"NELrTWSvbIyUzq8k5TtzZA==",
    "mac":"VrMi3YD6ZaBYh/bPjUVhK6q/SgCvdC/Con+IiSNuynA=",
    "clientIp":"210.210.210",
    "timestamp":1522221766623,
    "pkg":"com.xxx",
    "dataType":1,
    "channel":1,
    "ouId":12121212121dae,
    "appType":1,
    "payAmount":111
}
```

返回参数:

字段	类型	说明	是否必须
ret	int	返回码,0 正常,1001 参数校验失败,1002 未知错误	是
		注意: 如果是签名错误的话会返回 http status 403	
msg	string	如果有错误,则返回错误信息	否

```
返回示例:
{
    "ret":0
}
```

2.2 签名算法

使用 md5 对数据进行签名: md5(postData + timestamp + salt)。

timestamp: 时间戳

postData: post 的 JSON 格式数据

salt: OPPO 提供

如当前时间戳为 **1522221766623**, post 的 json 为{"k":"v"},**OPPO** 提供的 salt 字符为 oppo salt demo,则

```
md5("{\"k\":\"v\"}1522221766623oppo_salt_demo")
=
"1c570368200834a48b0ff69380a2a75c"
```

2.3 加密算法

请求中的 imei 与 mac 字段均需通过 AES 算法进行加密,并且将加密后的二进制数据通过 base64 编码为字符串。为了方便配置,示例中的密钥是经过 base64 处理后的字符串(base64Key)。base64Key 在接入时由 OPPO 提供。

```
import java.security.GeneralSecurityException;
import java.security.Key;
import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;
public class Demo {
    public static String encode(byte[] data, String base64Key) throws
GeneralSecurityException {
       final Key dataKey = new SecretKeySpec(Base64.decodeBase64(base64Key),
"AES");
       Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/ECB/PKCS5Padding");
       cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, dataKey);
       byte[] encryptData = cipher.doFinal(data);
       return Base64.encodeBase64String(encryptData);
   }
}
```

3、其他说明

3.1 签名校验说明

若签名校验失败,直接返回 http status code: 403。