百度流量交易服务接入规范

版本: 2.6

最后更新时间: 2015-8-26

此文档仅供 DSP 公司与百度流量交易服务对接使用,不得向第三方传播

目录

一、百度流量交易服务接口协议	1
1、百度流量交易服务接口说明	1
2、百度流量交易服务向 DSP 发送的广告请求接口(BID REQUEST)	2
3、DSP 向百度流量交易服务返回的竞价广告接口(BID RESPONSE)	16
4、百度流量交易服务向 DSP 发送的竞价结果接口(WIN NOTICE)	22
二、COOKIE MATCHING	23
三、示例	25
附录 1: 扩展广告 SDK 脚本文档	26

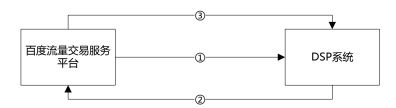
一、百度流量交易服务接口协议

1、百度流量交易服务接口说明

百度流量交易服务协议包括三个接口:

- ① 百度流量交易服务向 DSP 发送的广告请求接口(Bid Request)
- ② DSP 向百度流量交易服务返回的竞价广告接口 (Bid Response)
- ③ 百度流量交易服务向 DSP 发送的竞价结果接口 (Win Notice)

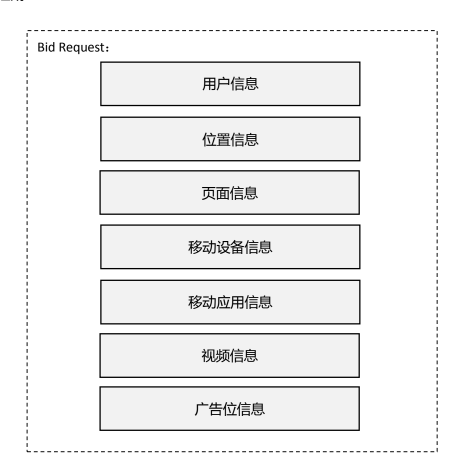
关系如下:



2、百度流量交易服务向 DSP 发送的广告请求接口(Bid Request)

广告请求接口使用 http post 方式进行交互,消息内容使用 protobuf 封装,序列化之后传送,访问超时设置为 130ms。Content-Type 设为 application/octet-stream。每个请求进行一个广告位的竞价。

广告请求接口组成



protobuf 接口

```
message BidRequest {
    // 请求 ID, 唯一标识本次请求,明文字符串
    required string id = 1;

    // **** 用户信息 ****

    // 用户 IP 地址, 点分十进制字符串
    optional string ip = 2;

    // User-Agent
    optional string user_agent = 3;

    // 用户 ID, 已于 2015 年 4 月 30 日停止使用
    optional string baidu_user_id = 4;

    // 用户 ID 版本,已于 2015 年 4 月 30 日停止使用
    optional int32 baidu_user_id_version = 5;

    // 用户 ID
```

```
// 在 2015 年 5 月 1 日后 , cookie 的版本号为 2
message BaiduId {
 optional string baidu_user_id = 1;
 optional int32 baidu user id version = 2;
repeated BaiduId baidu id list = 8;
// 用户兴趣
repeated int64 user category = 6;
// 用户性别,在2015年7月10日停止使用,性别信息在用户兴趣字段中提供
enum Gender {
 UNKNOWN = 0;
 MALE = 1;
 FEMALE = 2;
optional Gender gender = 7;
// 页面语言
optional string detected_language = 9;
// flash 版本
optional string flash_version = 10;
// **** 位置信息 ****
message Geo {
 // 经纬度信息
 message Coordinate {
   // 经纬度坐标标准
   enum Standard {
   // 百度地图的经纬度坐标标准
   BD 09 = 0;
   // 国测局制定的经纬度坐标标准
   GCJ 02 = 1;
   // 国际经纬度坐标标准
  WGS 84 = 2;
   //百度地图的墨卡托坐标标准,以米为单位
  BD 09 LL = 3;
   // 地图坐标标准
   optional Standard standard = 1;
   // 纬度
   optional float latitude = 2;
   // 经度
   optional float longitude = 3;
 repeated Coordinate user coordinate = 1;
```

```
// 用户位置信息
   message UserLocation {
    // 省份,如北京市
    optional string province = 1;
    // 城市,如北京市
    optional string city = 2;
    // 区县, 如海淀区
    optional string district = 3;
    // 街道,如中关村大街
    optional string street = 4;
   optional UserLocation user location = 2;
 optional Geo user geo info = 28;
 // **** 页面信息 ****
 // 当前页面 URL
 // 当流量来源是 IOS 的 APP 时, IOS 的应用下载链接会在 URL 字段中传输
 optional string url = 11;
 // 请求的 referer
 optional string referer = 12;
 // 网站分类
 optional int32 site category = 13;
 // 网站质量类型
 optional int32 site quality = 14;
 // 页面类型
 optional int32 page type = 15;
 // 页面关键词
 repeated string page_keyword = 17;
 // 页面内容质量
 optional int32 page_quality = 18;
 // 页面分类
 optional int32 page vertical = 21;
 // 发布商不允许的广告行业, 2015年7月15日后信息同时通过 API 中的媒体过滤设置文件
提供,该字段停止使用时间待定
 repeated int32 excluded product category = 19 [packed=true];
 // **** 移动信息 ****
 message Mobile {
   // **** 移动设备信息 ****
```

```
// 百度唯一标识移动设备的编号
optional string DEPRECATED device id = 1;
// 新版移动设备序列号标识字段。允许同时存储多个序列号
message MobileID {
   // 移动设备 ID 的类型
   enum IDType {
      // 未知
      UNKNOWN = 0;
      // IMEI
      IMEI = 1;
      // MAC 地址
      MAC = 2;
   optional IDType type = 1; // 序列号类型
   optional string id = 2; // 序列号
repeated MobileID id = 13;
// 设备类型定义
enum MobileDeviceType {
 UNKNOWN_DEVICE = 0;
 HIGHEND PHONE = 1;
 TABLET = 2;
}
// 设备类型
optional MobileDeviceType device type = 2;
// 移动平台名,例如 android , iphone 等等
enum OS {
 UNKNOWN_OS = 0;
 IOS = 1;
 ANDROID = 2;
 WINDOWS PHONE = 3;
optional OS platform = 3 [default = UNKNOWN OS];
// 移动操作系统版本号
// 例如 Android 2.1, major, minor分别是2,1
// 例如 Iphone 4.2.1, major, minor, micro 分别是 4,2,1
message DeviceOsVersion {
 optional int32 os version major = 1;
 optional int32 os version minor = 2;
 optional int32 os_version_micro = 3;
optional DeviceOsVersion os version = 4;
// 设备品牌
```

```
optional string brand = 5;
// 设备机型
optional string model = 6;
// 设备屏宽
optional int32 screen_width = 7;
// 设备屏高
optional int32 screen height = 8;
// 设备屏幕像素密度
optional float screen density = 15;
// 运营商
optional int64 carrier id = 9;
// 无线网络类型
enum WirelessNetworkType {
 UNKNOWN NETWORK = 0;
 WIFI = 1;
 MOBILE 2G = 2;
 MOBILE 3G = 3;
 MOBILE 4G = 4;
optional WirelessNetworkType wireless network type = 10;
// 移动设备上为广告控制提供的 ID
optional string DEPRECATED for advertising id = 11;
// 新版移动设备用户识别号字段,允许多种类型同时存在
// 推荐使用本字段获取用户 ID, 原字段会逐步废弃。
message ForAdvertisingID {
   enum IDType {
      // 未知
      UNKNOWN = 0;
      // Android 适用
      ANDROID ID = 4;
      // IOS 适用
      IDFA = 5;
   }
   optional IDType type = 1; // ID类型
   optional string id = 2; // ID内容
repeated ForAdvertisingID for advertising id = 14;
// **** 移动应用信息 ****
message MobileApp {
 // 百度移动联盟为该 App 分配的 app id
 optional string app id = 1;
 // App 应用的 package 全名
```

```
optional string app_bundle_id = 2;
   // App 应用分类
   optional int32 app_category = 3;
   // App 开发者 ID
   optional int32 app_publisher_id = 4;
   // App 允许的交互类型定义
   // 电话、下载
   enum AppInteractionType {
    TELEPHONE = 0;
    DOWNLOAD = 1;
   // App 允许的交互类型
  repeated AppInteractionType app_interaction_type = 5;
 // 移动应用信息, 当流量来自 App 时该字段非空
 optional MobileApp mobile app = 12;
// 移动信息, 当流量来自移动设备时该字段非空
optional Mobile mobile = 29;
// **** 视频信息 ****
Message video {
 //视频的标题
 optional string title = 1;
 //视频的标签
 repeated string tags = 2;
 //视频的播放时长
 optional int32 content length = 3;
 //视频的频道 ID
 repeated int64 channel_id = 4;
Optional Video video = 30;
// **** 广告位信息 ****
message AdSlot {
 // 广告位 ID , 全局唯一 ID
 optional uint64 ad block key = 1;
 // 当前页面广告位顺序 id , 同一页面从 1 开始
 optional int32 sequence id = 2;
 // 展示类型
 optional int32 adslot_type = 3;
```

```
// 宽
   optional int32 width = 4;
   // 高
   optional int32 height = 5;
   // 实际宽
   optional int32 actual width = 18;
   // 实际高
   optional int32 actual_height = 19;
   // 展示位置
   optional int32 slot visibility = 6;
   // 发布商允许的创意类型
  repeated int32 creative type = 7 [packed=true];
   // 发布商不允许的 landing page url
   //2015年7月15日后信息同时通过 API 中的媒体过滤设置文件提供,该字段停止使用时间
待定
   repeated string excluded landing page url = 8;
   // 媒体过滤设置信息的 ID
   repeated fixed64 publisher settings list id = 14;
   // 发布商设置的底价,单位分
   optional int32 minimum cpm = 9;
   // 视频广告的最大时长
   // 该字段已于 2015 年 6 月 3 日停止使用,目前使用 VideoInfo 中的字段
   optional int32 max video duration = 10;
   // 视频广告的最小时长
   // 该字段已于 2015 年 6 月 3 日停止使用,目前使用 VideoInfo 中的字段
   optional int32 min_video_duration = 11;
   // 视频广告的播放延时 , 0 及正整数表示前贴 , -1 表示中贴 , -2 表示后贴
   // 该字段已于 2015 年 6 月 3 日停止使用,目前使用 VideoInfo 中的字段
   optional int32 video start delay = 12;
   // 视频广告信息
  message VideoInfo {
      // 视频广告的最大时长
      optional int32 max_video_duration = 1;
      // 视频广告的最小时长
      optional int32 min video duration = 2;
      // 视频广告的播出延时 , ○及正整数表示前贴 , -1 表示中贴 , -2 表示后贴
     optional int32 video start delay = 3;
```

```
optional VideoInfo video info = 15;
 message LinkUnitInfo {
    // 链接单元广告候选样式
    // 在 request 中, BES 会计算在此次请求中最优的广告样式集合,并将此集合
    // 发送给 DSP , 最后使用的样式将根据 DSP 返回的关键词组合进行确定。
    repeated int32 style type = 1;
    // 链接单元广告可以返回的关键词个数
    optional int32 req keyword num = 2;
    // BES 推荐使用的关键词, dsp 可选择使用,也可以使用自己认为更好的关键词
    // 使用 utf-8 编码
    repeated string proposed keyword = 3;
 optional LinkUnitInfo link unit info = 16;
 // 优先交易信息
 message PreferredOrderInfo {
  message PreferredOrder {
    // 优先交易 ID
    optional int64 order id = 1;
    // 该优先交易的交易价格
    optional int64 fixed cpm = 2;
   // 一次请求可能包含多个优先交易
  repeated PreferredOrder preferred orders = 1;
   // 允许优先交易的同时,是否允许竞价
  optional bool allow auction = 2 [default=true];
 optional PreferredOrderInfo preferred order info = 13;
}
 // 可扩展创意信息
 message ExpandCreativeInfo {
    // 触发动作类型
    enum ActionType {
       // 悬停
       HOVER = 1;
       // 点击
       CLICK = 2;
       // 加载
       LOAD = 3;
```

百度流量交易服务接入规范

```
repeated ActionType expand action type = 1;
    // 扩展方向
    enum Direction {
         EXPAND NONE = 0;
         // 向上扩展
         EXPAND UP = 1;
         // 向下扩展
         EXPAND DOWN = 2;
         // 向左扩展
         EXPAND LEFT = 3;
         // 向右扩展
         EXPAND RIGHT = 4;
      };
      optional Direction expand direction = 2;
    // 扩展创意允许的创意类型
    repeated int32 expand_creative_type = 3 [packed=true];
    // 扩展创意的宽度
    optional int32 expand width = 4;
    // 扩展创意的高度
    optional int32 expand_height = 5;
    // 扩展创意展现时长
    optional int32 expand duration = 6;
optional ExpandCreativeInfo expand creative info = 17;
// 默认每次请求一个广告位
repeated AdSlot adslot = 20;
// **** 系统使用 ****
optional bool is test = 26 [default=false];
optional bool is ping = 27 [default=false];
```

广告请求接口说明

- [1] id:请求 ID,明文字符串,唯一标识本次请求。
- [2] ip:用户ip地址,点分十进制字符串,utf8格式。
- [3] user_agent: 用户 user agent 信息, utf8 格式。
- [4] baidu_user_id:百度用户id,用于标记访问的用户。
- [5] baidu_user_id_version:百度用户ID版本,用于用户ID升级时使用。
- [6] user_category:用户兴趣信息,按照权重从高到低最多发送20个兴趣信息。对应关系见用户兴趣字典(2015年4月16日开始使用新人群标签1.0)。

[7] gender:用户性别。该信息为用户行为分析结果,不保证百分百准确。

值	说明
UNKNOWN	未识别性别
MALE	男
FEMALE	女

- [8] detected_language:页面语言。
- [9] flash_version: flash 版本。当前浏览器或者设备上的 flash 播放器版本。
- [10] coordinate:坐标信息。根据能获取的数据提供百度坐标体系数据或国测局标准、国际经纬度坐标标准的数据。
- [11] userLocation:用户位置信息。提供省份、城市、区县、街道4级数据。
- [12] url:广告位所在的 url 信息。utf8 格式。当流量来源是 IOS 的 APP 时, IOS 的应用下载链接会在 URL 字段中传输。
- [13] referer: referer url 信息。utf8 格式。
- [14] site_category:网站分类 ID, ID 对应关系在网站分类字典中提供。
- [15] site_quality:网站质量类型

值	说明
0	未知
1	流量质量较低
2	流量质量较高
3	流量质量很高

[16] page_type: 页面类型

值	说明
0	未定义
1	正文页
2	索引页
3	视频页
4	论坛帖子
5	图片页
6	漫画页
7	主页
8	介绍页
9	小说页
10	下载页

11	问答页
12	搜索结果页
13	广告页

[17] page_keyword: 页面关键词。可以提供最多3个,每个词最多5个字,utf8格式。

[18] page_quality:页面内容质量。

值	说明
0	正常页面
1	包含低俗内容页面

[19] page_vertical:页面分类,ID 对应关系见页面分类字典。

[20] excluded_product_category:不允许的广告行业, ID 对应关系见广告行业字典。

[21] device_id:设备 ID。百度唯一标识移动设备的编号。该字段会逐渐被 MobileID 字段代替。

[22] MobileID:新版的移动设备 ID,可以解决之前 device_id 只提供 IMEI 或者 MAC 地址并且不说明类型的问题,该字段提供设备 ID的类型及对应的值,并且不同类型可以同时提供。

[23] device_type:设备类型。

值	说明
0	未识别设备
1	手机
2	平板

[24] platform: 操作系统

值	说明
0	其他及未识别
1	iOS
2	Android
3	Windows_Phone

[25] os_version:移动操作系统版本号。

[26] brand:设备品牌。 [27] model:设备机型。

[28] screen_width:设备屏宽,物理像素。

[29] screen_height:设备屏高,物理像素。

[30] screen_density:设备屏幕像素密度。

[31] carrier_id: 运营商。MCC+MNC:比如 4600x, 前三位为 MCC (Mobile Country Code), 后两位为 MNC (Mobile Network Code)。

[32] wireless_network_type: 网络类型。

值	说明
0	未识别
1	WIFI
2	2G
3	3G
4	4G

[33] for_advertising_id:操作系统为广告精准投放所提供的ID。

[34] app_id: APP ID。百度为该 App 分配的唯一 ID。

[35] app_bundle_id: App 应用的 package 全名。

[36] app_category: APP应用分类。ID对应关系见分类词典。

[37] app_publisher_id: APP 开发者 ID。百度为开发者分配的唯一 ID。

[38] app_interaction_type: APP 允许的交互类型。

值	说明
0	电话直拨
1	点击下载

[39] title:视频的标题。

[40] tags:视频的标签。

[41] content_length: 视频的播放时长。

[42] channel_id: 视频的频道 ID。

[43] ad_block_key:广告位ID,对广告位进行唯一标识。

[44] sequence_id:广告位顺序id,为了同一页面多个广告位请求使用,从1开始计数。

[45] adslot_type:展示类型。

值	说明
0	固定
1	悬浮
11	插屏
12	开屏
21	视频前贴片
22	视频中贴片
23	视频后贴片
26	视频暂停

[46] width:广告位宽度,逻辑像素。

[47] height: 广告位高度, 逻辑像素。

- [48] actual_width:广告位实际宽度,逻辑像素。在移动设备上会出现[48]广告位实际宽度和[46]广告位宽度不同的情况,此字段可用 HTML 创意的缩放。
- [49] actual_height:广告位实际高度,逻辑像素。在移动设备上会出现[49]广告位实际高度和[47]广告位高度不同的情况,此字段可用 HTML 创意的缩放。

[50] slot_visibility:广告位位置信息

值	说明
0	其它屏
1	第一屏
2	第二屏

[51] creative_type:允许的创意类型

值	说明
0	文本
1	图片
2	FLASH
4	图文
5	链接单元(linkunit)
7	Video

- [52] excluded_landing_page_url: 发布商不允许的 landing page url 列表。
- [53] publisher_settings_list_id:媒体保护设置信息的 ID。媒体保护设置信息通过 API 进行获取, API 规范详见《百度流量交易服务 API 接口规范》。
- [54] mininum_cpm:发布商设置的底价,单位分。
- [55] max_video_duration: 视频广告的最大时长, 仅在 adslot_type 为 21、22、23 的时候有值,单位是秒。
- [56] min_video_duration:视频广告的最小时长,仅在 adslot_type 为 21、22、23 的时候有值,单位是秒。
- [57] video_start_delay: 视频广告的播放延时。0 及正整数表示前贴, -1 表示中贴, -2 表示后贴。仅在 adslot_type 为 21、22、23 的时候有值,单位是秒。
- [58] style_type:链接单元广告候选样式。在媒体允许投放链接单元类的广告时(creative_type 为 5), BES 会在 request 中计算在此次请求中最优的广告样式集合,此集合用该字段标识,最后使用的样式将根据 DSP 返回的关键词组合进行确定。



[59] req_keyword_num: DSP 竞价时可以返回的最大关键词个数。

[60] proposed_keyword: BES 推荐使用的关键词。DSP 可以选择使用,也可以使用自己认为更好的关键词。使用 UTF-8 编码。

[61] order_id: 优先交易的 ID。

[62] fixed_cpm:优先交易的交易价格。

[63] allow_auction:本次请求在允许优先交易的同时,是否允许竞价,默认值为ture。

[64] ActionType: 触发动作类型,指通可以触发扩展创意的动作。

[65] Direction:扩展方向,创意扩展时的方向。

[66] expand_creative_type:扩展创意允许的创意类型,可能与原始创意允许的创意类型不一致。

[67] expand_width:扩展创意的宽度。

[68] expand_height:扩展创意的高度。

[69] expand_duration:扩展创意展现时长,以扩展创意完全展开的时间点开始计时。

[70] adslot:广告位,目前百度流量交易服务只支持一个广告位的竞价请求。

[71] is_test:是否是测试请求。接入测试使用,正式上线后设置为 false。

[72] is_ping:是否是心跳请求。接入测试使用,正式上线后设置为 false。

3、DSP 向百度流量交易服务返回的竞价广告接口(Bid Response)

竟价结果返回接口以 http post 方式进行返回,消息内容使用 protobuf 进行封装,序列化之后返回。响应的 Content-Type 设为 application/octet-stream。不参与竞价,也必须在超时时限内返回 protobuf 格式的响应,超时或者返回信息无法解析被视为访问失败。

竟价结果返回接口有几种方式: Static、HTML Snippet。其中 Static 方式是最基本的接口,所有的 DSP 都可以采用。HTML Snippet 方式使用必须得到百度的确定,并且采用 HTML Snippet 方式返回的 Bid Response 必须小于 15K。

protobuf 接口

```
message BidResponse {
 // 返回 ID , 将请求中的 id 复制给返回 id , 便于 session trace
 required string id = 1;
 // **** 竞价广告信息 ****
 message Ad {
   // 广告位顺序 ID
   optional int32 sequence id = 1;
   // 创意 ID
   optional int64 creative_id = 2;
   // 代码段
   optional string html snippet = 7;
   // 竞价链接单元广告
   message LinkUnitKeyword {
    //竞价链接单元广告的关键词,utf-8 编码
    optional string keyword = 1;
    // 关键词竞价的样式
    repeated int32 selected style type = 2;
   optional LinkUnitKeyword link unit keyword = 18;
   // 广告主 id
   optional uint32 advertiser id = 8;
   // 创意宽
   optional int32 width = 9;
   // 创意高
   optional int32 height = 10;
   // 创意所属行业
   optional int32 category = 11;
   // 创意类型
   optional int32 type = 12;
   // 到达页面
```

百度流量交易服务接入规范

```
optional string landing page = 13;
   // 点击链接
   repeated string target_url = 14;
   // 展示监测
   repeated string monitor_urls = 17;
   //扩展创意信息
  message ExpandCreativeInfo {
    // 扩展创意宽
    optional int32 creative width = 1;
    // 扩展创意高
    optional int32 creative height = 2;
    // 扩展创意着陆页
    optional string creative landing page = 3;
    // 扩展创意类型
    optional int32 creative type = 4;
optional ExpandCreativeInfo expand creative info = 19;
   // 最高竞价,单位分
   optional int32 max cpm = 3;
   // 扩展参数
   optional string extdata = 5;
   // 是否进行 cookie matching
   optional bool is cookie matching = 6;
   // 如果选择优先交易,该交易的 ID
   optional int64 preferred order id = 15;
 repeated Ad ad = 2;
 // **** 系统使用 ****
 // debug 接口
 optional string debug string = 3;
 // DSP 处理时间
 optional int32 processing time ms = 4;
```

广告返回接口说明

- [1] id:返回信息的 ID,这个 ID 要与 request id 一致,表明这个 response 与 request 的对应关系,放弃竞价或正常竞价时均必填。
- [2] sequence _id:广告位顺序 ID,与请求中的顺序 ID对应,从1开始,在正常竞价时必填。
- [3] creative_id:对于将创意上传到百度,由百度进行广告渲染的方式,creative_id是 DSP内部的广

告 ID , 这个 ID 唯一标识 DSP 上传到百度的创意。对于使用 html snippet , DSP 自己进行广告渲染的方式 , creative_id 代表 html snippet 的 ID。当 html snippet 中的创意内容、监测地址以及 landing page 改变时 , 需要生成新的 creative_id。建议使用 64 位整数 , utf8 编码 , 在正常竞价 时必填。

[4] html_snippet: 仅在使用 html snippet 方式时使用。该字段中除了点击链接有特殊要求外,其他样式无要求。如果 html snippet 中有多个创意时,只需要在第一个创意的展示监测中加入%%PRICE%%宏。点击宏的使用方法如下,请注意:在一次返回中,只能使用一种点击宏方法。

宏	说明	
%%CLICK	• 使用此宏时必须同时填写 target_url 字段	
URL{N}	· 如果 html snippet 中有多个创意时,每个创意的点击链接位置仅需要使用	
%%	宏%%CLICK_URL_{N}%%,不需要完整的点击地址。完整的点击地址顺序	
	填写到 target_url 字段中。	
	• 这里{N}为具体的序号,代表第 N 个创意,N 从 0 开始计数	
	• DSP 的 click url 在页面上展现为被转义的形式。字符的具体转义规则:	
	a 0~9, a~z, A~Z 不变;	
	b 空格被转义为+(加号);	
	c 所有其他字符被转义为对应的 utf-8 编码字符 , 并以%开头 ;	
	比如原始的 URL:	
	http://click.dsp.com?macroA=%%A%%¯oB=##MACRO_B##¯oC=(Ma	
	croC.Value)&refer=\$REFER-URL	
	会被转义为:	
	http%3A%2F%2Fclick%2Edsp%2Ecom%3FmacroA%3D%25%25A%25%25%26m	
	acroB%3D%23%23MACRO%5FB%23%23%26macroC%3D%28MacroC%2EValue	
	%29%26refer%3D%24REFER%2DURL	
%%CLICK	• 使用此宏时不需要填写 target_url 字段	
_URL_ESC	• 只需要返回一个宏即可, DSP 可以将创意的点击链接写为	
%%	http://dsp_click_url&url=%%CLICK_URL_ESC%%landing_page_url(要	
	求 landing_page_url 被 encode 两次) 。BES 会构造 BES 的 click_url 并	
	encode 后替换宏。	
	• 请注意:DSP 在广告渲染时,需要对 BES 的 click_url 进行 decode,并且	
	所有创意的点击链接都要加入 BES 的 click_url, 否则 BES 无法准确记录点	
	击数据,会影响 BES 的报表提供和数据反作弊;	
	使用 CLICK_URL_ESC 作为 click_url 宏时,html 代码中请勿出现	

CLICK_URL_{N}宏。

例如:如 html 中包含两个创意,

▶ 使用%%CLICK_URL_{N}%%时,则需要使用两个宏%%CLICK_URL_0%% 和%%CLICK_URL_1%%。并在 target_url 字段中顺序赋值。

<html><body>........</body></html>

▶ 使用%%CLICK_URL_ESC%%时,请参照如下方式:

<html><body>......

当 DSP 返回 html_snippet 时,必须同时设置如下信息:

creative_id: 创意 id

advertiser_id: 广告主 id

width:创意的宽

height: 创意的高

category: 关键词所属行业

type: 创意的物料类型

landing_page: 着陆页

target_url: 点击链接(当使用%%CLICK_URL_{N}%%宏时必填)

max_cpm: 关键词报价,单位分

[5] keyword: 竟价链接单元广告的关键词, utf-8 编码。当 DSP 返回关键词竞价时, 必须同时设置如下信息:

creative_id: 创意 id

selected_style_type: 关键词竞价的样式

advertiser_id: 广告主 id category: 关键词所属行业

type: 创意的物料类型 landing_page: 着陆页 target_url: 点击链接 monitor_urls: 展示监测 max_cpm: 关键词报价,单位分

- [6] selected_style_type:所竞价关键词所使用的样式。为空表示可以适用于 request 中的所有样式,如果 DSP 对样式无特别要求,建议为空,这样可以提升关键词的胜出率。如果选择,该样式的值必须是 bid request 中所列明的候选样式(style_type)中的一种或多种,不能超出所列明的样式。广告最终的样式由 BES 衡量多重因素从候选样式中选择的最优样式进行展现。
- [7] advertiser_id:广告主 ID, 当返回 HTML 创意时必填。
- [8] width:创意的宽, 当返回 HTML 创意时必填, 此字段需要与请求中的[46]广告位宽度相对应。
- [9] height: 创意的高, 当返回 HTML 创意时必填, 此字段需要与请求中的[47]广告位高度相对应。
- [10] category: 创意所属的行业,必须指定到第2级行业。广告分类体系见数据字典,当返回 HTML 创意时必填。
- [11] type:创意类型, 当返回 HTML 创意时必填。

值	说明
0	文本
1	图片
2	FLASH
4	图文
5	链接单元(linkunit)
7	Video

- [12] landing_page: 到达页面, 当返回 HTML 创意时必填。在 Html snippet 中创意的 LandingPage 必须在同一个域下。 LandingPage 只需要提交第一个"/"前的域名即可。如 http://www.abc.com/abc.html 这样的只需要提交 http://www.abc.com 就可以。
- [13] target_url:包含302跳转的完整点击链接。当返回HTML创意时,如果使用%%CLICK_URL_{N}%%宏,则必填;如果使用%%CLICK_URL_ESC%%宏,则不需要填写。使用方法说明如下:
 - Html_snippet 中含有多个创意的情况下,每个创意点击链接的顺序应与 html snippet 中设定的创意的%%CLICK_URL_{N}%%的顺序一致。如该顺序不正确,将引发点击的统计偏差。

接上例:

ad.add_target_url("http://click.buyer.com?idea=ad0..."); ad.add_target_url("http://click.buyer.com?idea=ad1...");

• 当返回关键词时,只需要填写点击链接即可,不需要添加点击宏。

点击链接目前支持的宏包括:

宏	说明
---	----

%%ID%%	请求 ID
%%EXT_DATA%%	DSP 提供的扩展参数
%%CREATIVE_ID%%	创意 ID
%%STYLE_TYPE%%	链接单元广告展现时的样式 ID
%%INDEX%%	关键词在链接单元广告中的排序

[14] monitor_urls:展示监测。

[15] creative_width:扩展创意的宽度。

[16] creative_height:扩展创意的高度。

[17] creative_landing_page:扩展创意的落地页。

[18] creative_type:扩展创意的创意类型。

值	说明
0	文本
1	图片
2	FLASH
4	图文
5	链接单元 (linkunit)
7	Video

- [19] max_cpm: DSP 提供的广告 CPM 最高竞价信息,当正常竞价时必填。
- [20] extdata: DSP 提供的扩展参数,用于 DSP 自定义内容。会替换 win notice url 和 click url 中的宏% EXT_DATA%%。如果本次请求需要 cookie matching,该扩展参数会以 ext_data=的形式附加在 cookie matching 的 url 中。
- [21] is_cookie_matching: DSP 根据自身设置,表示是否需要进行 cookie matching。
- [22] preferred_order_id:如果选择优先交易,该交易的ID。
- [23] ad:如果放弃竞价,返回0个ad。目前只支持一个广告位的竞价请求返回,也就是说目前每次最多返回一个广告。
- [24] debug_string: 联调测试用字段, utf8 编码。
- [25] processing_time_ms: DSP 内部广告检索时间,单位毫秒。

4、百度流量交易服务向 DSP 发送的竞价结果接口 (Win Notice)

通过对展示监测链接中特定参数的宏替换,将广告的计费价格发送给赢得竞价的 DSP 平台。百度流量交易服务对竞标成功的 DSP 通过 HTTP GET 发送竞价成功通知。

目前支持的宏:

宏	说明
%%PRICE%%	广告成交价格
%%ID%%	请求 ID
%%EXT_DATA%%	DSP 提供的扩展参数
%%CREATIVE_ID%%	创意 ID
%%STYLE_TYPE%%	链接单元广告展现时的样式 ID
%%INDEX%%	关键词在链接单元广告中的排序

其中 DSP 的展现监测链接中必须加入%%PRICE%%、%%ID%%宏。

URL Example:

http://www.dsp.com/monitor?reqid=%%ID%%&price=%%PRICE%%&ext_data=%%EXT_DATA%%

PRICE 基于 SHA-1 HMAC 算法进行加密,C++模块可以直接用 openssl 中的接口实现。DSP 注册时获得 32 字节的加密秘钥,用于解密。获取 32 字节的完整性检测密钥,用于价格完整性检查。

二、Cookie Matching

Cookie Matching 建立了 Baidu User ID 与 DSP User ID 的映射关系,DSP 负责维护映射关系表。在RTB 时 DSP 可以通过映射关系获取到 DSP User ID,然后通过 ID 关联的用户属性优化出价决策。

- 1、Cookie Matching 的准备工作
- ① DSP 需要提供 Cookie Matching 重定向服务器地址,如下例:

http://www.dsp.com/cm

② 百度提供的 Cookie Matching 重定向服务器代码,如下例:

<imq src=" http://cm.pos.baidu.com/pixel?dspid=1& ext_data=abcd" />

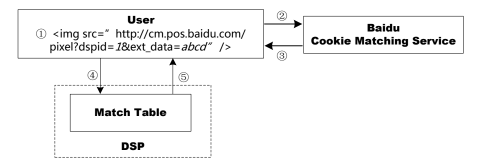
http://cm.pos.baidu.com/pixel 为 Baidu Cookie Matching 服务地址

说明:

- dspid 为 DSP 接入百度流量交易服务的唯一标识
- ext_data 为 DSP 在 Bid Response 中提供的扩展参数。如果直接使用 cookie matching 服务 , 该参数可以不提供。

其中, dspid 必须提供, ext_data 可以为空

2、Cookie Matching 流程



① DSP 发起 Cookie Matching 请求(可以通过自有资源将如下代码插入页面,或者通过 Bid Response 告诉百度流量交易服务本次请求需要 cookie matching,百度将如下代码插入广告页面),匹配标记:

- ② User 向 Baidu Cookie Matching 服务器发送 GET 请求
- ③ Baidu Cookie Matching 服务将请求重定向到 DSP 提供的 Cookie Matching 服务
- ④ 向 DSP Cookie Matching 服务发起请求

http://www.dsp.com/cm?baidu_user_id=*ID*&cookie_version=*1×tamp=TIMESTAMP* &ext_data=*abcd*

- baidu_user_id 表示 Baidu User ID
- cookie_version 为 baidu user id 版本号

- timestamp 为了防止浏览器缓存,嵌入的时间戳
- ext_data DSP 在 Bid Response 中提供的扩展参数
- ⑤ DSP 生成 DSP User ID,将 Baidu User ID与 DSP User ID的映射关系保存到 Match Table中,然后返回空白 1*1 像素图片给用户。

3、错误处理

当 Cookie Matching 服务遇到错误,会发起如下重定向请求。

注意:在错误时, DSP 仍需将 1*1 像素图片正常返回给用户。

http://www.dsp.com/cm?baidu_error=1×tamp=TIMESTAMP

err=1 cookie matching 服务内部错误。

三、示例

示例使用 protocol buffer 序列化库 TextFormat(google/protobuf/text_format.h)序列化而成。 示例 请见 baidu_realtime_bidding.proto 文件。

附录 1:扩展广告 SDK 脚本文档

1. SDK 使用方式

```
首先将 ext.js 引入用于广告展示的 iframe 内嵌页面中,
目前支持两个方法:
展开广告:
baidudup,expand("u12345", function (err) {
   //"u12345"表示需要展开的广告位 slotId
   if (err) {
      return; //如果展开出现问题,则 err 参数则存在
   }
});
收起广告:
baidudup.close("u12345", function (err) {
});
允许绑定三类事件:
当鼠标移动到广告容器上时: mouseover
当点击广告时: click
当广告加载完毕时: adloaded
绑定事件:
baidudup.on("click", function () {
});
例如,当用户鼠标悬浮广告时展开广告,并且展开后10秒自动关闭:
baidudup.on('mouseover', function () {
  baidudup.expand("u12345", function () {
      setTimeout(function () {
        baidudup.close("u12345", function () {});
     }, 1000 * 10);
  });
})
```

2. SDK 实现原理

(1) 方法调用:

```
通过 window.postMesage 方法向父窗口 ( window.top ) 广播消息,消息格式为
  var message = {
    title: "baidudup", //父窗口通过鉴别消息 title 字段来判断是否来自 sdk
    type: "invokeMethod", // 消息类型, invokeMethod 表示 API 调用
    method: methodName, // 方法调用名称
    parameters: parameters, // 调用方法参数
    guid: guid // 消息唯一标识,同时与调用该方法的回调函数关联
  };
  父窗口调用指定 API 后,将调用结果(或者是否报错)返回给 SDK,数据结构为:
  {
    title: "baidudup", // 同上
    type: "methodResponse", // 同上
    result: result, // 方法调用后的结果
    quid: quid // 保证后端能够找到对应的回调函数
  }
(2) 事件机制
  父页面向 SDK 广播事件发生,数据结构:
  {
    title: "baidudup", // 同上
    type: "eventHappen", // 同上
    event: "mouseover", // 发生事件的事件名称
    eventInfo: obj // 和事件相关的信息
  }
  广告内嵌页面需要在 sdk 中注册事件处理函数
  baidudup.addEventListener('mouseover', function (event) {
    //Handler this event
  });
```