腾讯广告联盟 iOS SDK 接入说明文档

V4. 5. 4 版

法律声明

客户在注册成为腾讯广告联盟用户之后,联盟向客户提供本文档,作为其与联盟广告平台对接的指引文档。腾讯广告联盟拥有修改、调整、增补本文件的权利,并在法律允许范围内对本文档拥有最终解释权。

修订历史

文档版本	修订日期	修订说明	
V4.5.4	2016-12-20	优化数据上报。	
V4.5.2	2016-12-02	优化数据上报,开屏回调接口,打开广告的体验优化。	
V4.5.1	2016-11-02	最低支持 iOS7 系统,优化数据上报	
V4.5.0	2016-10-08	开屏跳过按钮支持自定义,广告标识字样修改	
V4.4.9	2016-9-26	修复 Bug.	
V4.4.8	2016-9-12	优化数据上报,调整原生广告拉取上限	
V4.4.7	2016-8-25	增加广告标识	
V4.4.6	2016-8-18	优化广告体验	
V4.4.5	2016-8-1	优化开屏回调接口	
V4.4.3	2016-6-21	增加广告有效期的说明	
V4.4	2016-5-23	优化了广告点击体验	
V4.3.1	2016-4-18	移除 ObjC 链接依赖	
V4.3	2016-2-20	SDK 支持半屏开屏功能。	
V4.2	2016-2-2	SDK 支持转化统计功能,优化点击行为。	
V4.1	2015-11-3	SDK 支持 Bitcode, 去除 c++链接依赖, 不再对 iOS4,5 作支持。	
V4.0	2015-08-31	按照统一模版撰写 V4.0 版文档。	
		支持 Banner、插屏、原生广告、开屏。	



目录

1.	概述		2
2.	背景		2
	2.1.	开发环境	2
	2.2.	术语介绍	2
3.	接入流	程	2
	3.1.	广告接入流程	3
	3.1.1.	新建媒体	3
	3.1.2.	新建广告位	3
	3.2.	转化统计接入流程	4
4. 接入配		<u>置</u>	4
	4.1.	添加 SDK 到工程中	4
	4.2.	为工程添加相应的 Frameworks	6
5.	接入代	码	7
	5.1.	Banner 广告接入代码	7
	5.2.	插屏广告接入代码	9
	5.3.	原生广告接入代码	11
	5.4.	开屏广告接入代码	13
	5.5.	转化统计功能接入代码	16
6.	问题排	查	17
7.	注意事项		17



1. 概述

本文档在帮助 IOS 应用开发者在程序中快速植入腾讯广告联盟平台提供的广告的同时,提供给广告主帮助其统计应用的转化统计数据。作为应用开发者,您只需要进行简单配置,就可以在您的应用中显示定制的广告或统计转化数据。关于 SDK 的具体使用方法,请仔细阅读下面的文档。

2. 背景

2.1. 开发环境

操作系统: Mac OS X 10.8.5 及以上版本

开发工具: Xcode 7 及以上版本

部署目标: iOS 7.0 及以上版本

支持设备: iPhone/iPod Touch/iPad

2.2. 术语介绍

APPID:媒体 ID,是您在广点通移动联盟官网创建媒体时获得的 ID,这个 ID 是我们在广告网络中识别您应用的唯一 ID。

POSID:广告位 ID,是您在广点通移动联盟官网为您的应用所创建的某种类型 (Banner、开屏、插屏、原生)的广告位置的 ID。

3.接入流程

SDK 接入流程分成广告功能接入流程和转化统计功能接入流程两部分。对于想要嵌入广告功能的用户,需要开发者在联盟系统里注册会员。而对于想要嵌入转化功能的用户,可以跳过这一步骤。



3.1.广告接入流程

在嵌入 SDK 之前首先需要您在广点通移动联盟官网 http://e.qq.com/dev 中注册成为联盟会员。注册完成会员后在联盟系统创建媒体和广告位相关信息并获得 APPID 和 POSID,创建流程如下:

3.1.1. 新建媒体

请在移动联盟媒体管理界面选择新建媒体,输入具体的媒体名称、类别等相关信息,即可完成创建媒体的流程。如下图:



3.1.2. 新建广告位

在您新建完成媒体之后,可以在广告位管理页面选择"创建广告位"。创建广告位界面如下图所示:





步骤说明:

- 1. 选择要嵌入广告的媒体名称(未审核通过应用下的广告位无法拉取到广告)
- 2. 设置广告位的名称及格式。广告位名称用于区分应用内设置的各个广告位,方便 您在后台进行统一管理和查看数据报表。
- 3. 点击创建按钮以后即获得对应该广告位的 ID 号。
- 4. 成功得到广告位 ID 且应用通过审核以后,您可以在应用代码内使用该 ID 进行广告联调测试(见"接入代码"部分)。

以上各环节的运营接口人联系方式: GDTLM@tencent.com

备注:

在新建插屏广告位时如果应用为横屏应用,不可勾选大插屏尺寸。大插屏尺寸只适 用于竖屏应用。

3.2. 转化统计接入流程

想要接入转化统计功能的用户,可以跳过在广告联盟注册,创建广告位等步骤,直接参考 Sample 示例或是下述第 4 节,第 5.5 两章内容来完成接入。

4.接入配置

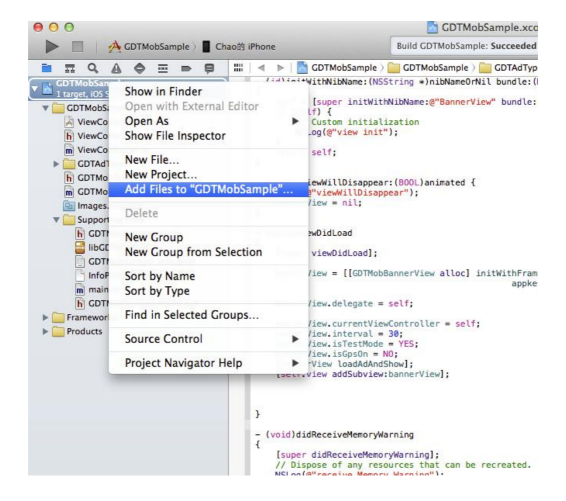
4.1. 添加 SDK 到工程中

请在自己的工程中导入libs文件夹下的SDK文件:

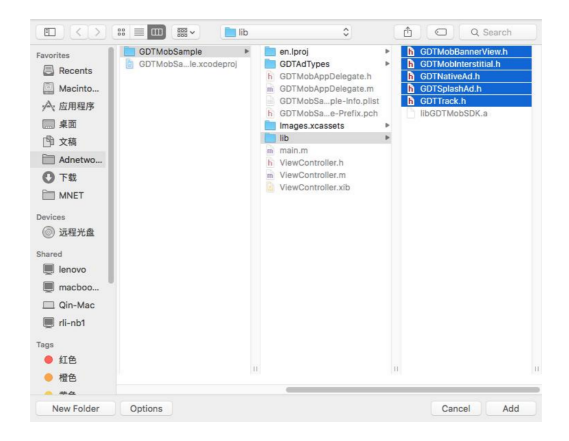
libGDTMobSDK.a



- GDTMobBannerView.h
- GDTMobInterstitial.h
- GDTNativeAd.h
- GDTSplashAd.h
- GDTTrack.h





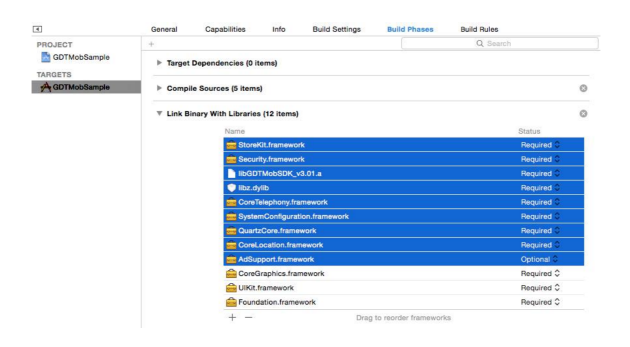


4.2. 为工程添加相应的 Frameworks

需要为项目添加如下 Frameworks

- AdSupport.framework
- CoreLocation.framework
- QuarzCore.framework
- SystemConfiguration.framework
- CoreTelephony.framework
- libz.dylib 或 libz.tbd
- Security.framework
- StoreKit.framework





5. 接入代码

5.1.Banner 广告接入代码

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在需要导入广告的 ViewController 头文件中导入头文件并声明实例:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
#import "GDTMobBannerView.h" //导入GDTMobBannerView.h头文件

@interface BannerViewController:
UIViewController<GDTMobBannerViewDelegate>
{
    GDTMobBannerView *_bannerView;//声明一个GDTMobBannerView的实例
}

@end
```



2. 在 ViewController 的实现文件中初始化并加载广告:

```
plementation BannerViewController
- (id)initWithNibName: (NSString *)nibNameOrNil bundle: (NSBundle *)nibBundleOrNil
  self = [super initWithNibName:@"BannerView" bundle:nibBundleOrNil];
     * 创建Banner广告View
     * banner条的宽度开发者可以进行手动设置,用以满足开发场景需求或是适配最新版本的iphone
     * banner条的高度广点通侧强烈建议开发者采用推荐的高度,否则显示效果会有影响
     * 广点通提供3种尺寸供开发者在不同设备上使用,这里以320*50为例
- (void) viewDidLoad
   bannerView.delegate = self; // 设置Delegate
  bannerView.currentViewController = self; //设置当前的ViewController
  bannerView.interval = 30; //【可选】设置广告轮播时间;范围为30~120秒,0表示不轮
  _bannerView.isGpsOn = NO; //【可选】开启GPS定位;默认关闭
   bannerView.showCloseBtn = YES; //【可选】展示关闭按钮;默认显示
  _bannerView.isAnimationOn = YES; //【可选】开启banner轮播和展现时的动画效果;
默认开启
   [self.view addSubview: bannerView]; //添加到当前的view中
   [ bannerView loadAdAndShow]; //加载广告并展示
```

备注:

1) 在释放 bannerView 之前,建议在先将 bannerView 对象的 delegate 和 currentViewController 属性置为空,然后再释放 bannerView。



- 2) 开启 GPS 定位可以获取地理位置信息,提高广告填充率,增加收益,但是如果与本身应 用功能相矛盾也存在被苹果审核拒绝的风险。

各个阶段,这些方法定义如下:

```
// 请求广告条数据成功后调用
- (void) bannerViewDidReceived;
// 请求广告条数据失败后调用
- (void) bannerViewFailToReceived: (NSError *) error;
// 应用进入后台时调用
- (void) bannerViewWillLeaveApplication;
// 广告条曝光回调
- (void) bannerViewWillExposure
// 广告条点击回调
- (void) bannerViewClicked
// banner条被用户关闭时调用
- (void) bannerViewWillClose
```

5.2. 插屏广告接入代码

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在想要导入广告的 ViewController 头文件中导入头文件并声明实例:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
#import "GDTMobInterstitial.h"

@interface InterstitialViewController :
UIViewController<GDTMobInterstitialDelegate>
{
    GDTMobInterstitial *_interstitialObj;
}
```



2. 在 ViewController 的实现文件中初始化并预加载广告,之后在合适的时机进行展现:

备注:

- 1) 在一次展现完成后,需要再次调用 loadAd 方法来加载新的广告,用于下次展现。
- 2) 关于释放,建议在释放 ViewController 之前将_interstitialObj 的 delegate 属性设置为 nil
- 3. 实现 GDTMobInterstitialDelegate 方法: 【可选】

您可以通过实现 GDTMobInterstitialDelegate 中定义的方法,来跟踪插屏广告生命周期中的各个阶段,这些方法定义如下:

```
// 广告预加载成功回调
- (void)interstitialSuccessToLoadAd:(GDTMobInterstitial *)interstitial;
// 广告预加载失败回调
- (void) interstitial Fail To Load Ad: (GDTMobInterstitial *) interstitial
error: (NSError *)error;
// 插屏广告将要展示回调
- (void)interstitialWillPresentScreen:(GDTMobInterstitial *)interstitial;
// 插屏广告视图展示成功回调
- (void)interstitialDidPresentScreen: (GDTMobInterstitial *)interstitial;
// 插屏广告展示结束回调
- (void)interstitialDidDismissScreen:(GDTMobInterstitial *)interstitial;
// 应用进入后台时回调
- (void)interstitialApplicationWillEnterBackground: (GDTMobInterstitial
*)interstitial;
// 插屏广告曝光时回调
- (void) interstitialWillExposure: (GDTMobInterstitial *)interstitial;
```



5.3. 原生广告接入代码

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在想要导入广告的 ViewController 头文件中导入头文件并声明实例:

2. 在 ViewController 的实现文件中初始化并加载广告数据:

```
- (void)viewDidLoad];

/*

* 创建原生广告

*

* 本原生广告位ID在联盟系统中创建时勾选的详情图尺寸为1280*720,开发者可以根据自己应
用的需要

* 创建对应的尺寸规格ID

*

* 这里详情图以1280*720为例

*/

_nativeAd = [[GDTNativeAd alloc] initWithAppkey:%"appkey"

placementId:%"pid"];

_nativeAd.controller = self;

_nativeAd.delegate = self;
}

- (IBAction)loadAd:(id)sender {

/*

* 拉取广告,传入参数为拉取个数。

* 发起拉取广告请求,在获得广告数据后回调delegate

*/
```

3. 在 delegate 回调方法中获取原生广告数据并存储。



```
/*在Delegate回调方法中获取广告数据*/
-(void)nativeAdSuccessToLoad:(NSArray *)nativeAdDataArray
{
    /*广告数据拉取成功,存储并展示*/
    _data = nativeAdDataArray;
}
```

4. 在合适的时机渲染广告界面并进行展示,目前 GDTNativeAdData 对象中 properties 内容字典包含如下键:

键	描述
GDTNativeAdDataKeyTitle	广告标题
GDTNativeAdDataKeyDesc	广告描述
GDTNativeAdDataKeyIconUrl	广告图标 URL
GDTNativeAdDataKeyImgUrl	广告详情图 URL
GDTNativeAdDataKeyAppRating	应用类广告的星级数据
GDTNativeAdDataKeyAppPrice	应用类广告的价格数据

开发者在获取相应数据后按照自身需求渲染广告界面嵌入应用中,需要注意渲染完毕曝光给最终用户时需调用 GDTNativeAd -> attach:toView:方法告知广点通广告已经渲染完毕并曝光。

同时,开发者还需要注意在渲染时给广告界面添加点击事件响应,并在事件中调用 SDK 的点击方法。参考代码如下: (详细代码可参考示例工程)

```
/*渲染广告界面,注册点击事件,上报渲染完毕操作并曝光*/
- (IBAction)attach:(id)sender {
    /*选择展示广告*/
    _currentAd = [_data objectAtIndex:0];
    /*开始渲染广告界面,这里以标题为例*/
    _adView = [[UIView alloc] initWithFrame:CGRectMake(320, 20, 320, 250)];
    UILabel *txt = [[UILabel alloc] initWithFrame:CGRectMake(80, 5, 100, 35)];
    /*从字典中通过相应字段获取数据*/
    txt.text = [_currentAd.properties objectForKey:GDTNativeAdDataKeyTitle];
    /*注册点击事件*/
    UITapGestureRecognizer *tap = [[UITapGestureRecognizer alloc]
initWithTarget:self action:@selector(viewTapped:)];
    [_adView addGestureRecognizer:tap];
    /*广告数据渲染完毕,即将展示时需调用AttachAd方法 */
    [_nativeAd attachAd:_currentAd toView:_adView];
    [_adView addSubview:txt];
}
- (void)viewTapped:(UITapGestureRecognizer *)gr {
    [_nativeAd clickAd:_currentAd]; /*点击发生,调用点击接口*/
```



5. GDTNativeAdDelegate 提供拉取广告,点击广告的相应状态回调,供开发者使用。

```
@protocol GDTNativeAdDelegate <NSObject>
// 原生广告加载广告数据成功回调,返回为GDTNativeAdData对象的数组
-(void)nativeAdSuccessToLoad:(NSArray *)nativeAdDataArray;
// 原生广告加载广告数据失败回调
-(void)nativeAdFailToLoad:(NSError *)error;

@optional
// 原生广告点击之后将要展示内嵌浏览器或应用内AppStore回调
- (void)nativeAdWillPresentScreen;
// 原生广告点击之后应用进入后台时回调
- (void)nativeAdApplicationWillEnterBackground;
```

备注:

- 1. 建议在释放原生广告 GDTNativeAd 对象之前将 GDTNativeAd 对象的 delegate 属性设置为 nil
- 2. 当用户点击广告弹出内置目标页时,请勿释放 GDTNativeAd 实例。
- 3. 广告从拉取到曝光超过45分钟,将作为无效曝光。
- 4. 广告从拉取到点击超过90分钟,将作为无效点击,不会进行计费。
- 5. 广告数据渲染完毕,即将展示时需调用 AttachAd 方法,否则将不会产生曝光记录,也无法进行计费。

5.4. 开屏广告接入代码

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在 AppDelegate 头文件中导入头文件并声明实例:

```
#import "GDTSplashAd.h"

@interface GDTAppDelegate : UIResponder

<UIApplicationDelegate, GDTSplashAdDelegate>

@property (strong, nonatomic) GDTSplashAd *splash;
@property (retain, nonatomic) UIView *bottomView;

@end
```

2. 在 AppDelegate 的实现文件中初始化并加载广告数据,开屏广告目前支持全屏开屏和半屏 开屏广告两种形式,其中半屏开屏广告支持开发者自定义设置开屏底部的界面,用以展示应 用 Logo 等。嵌入代码如下:





```
- (BOOL) application: (UIApplication *) application
didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions
   splash.delegate = self; //设置代理
   splash.fetchDelay = 3; //开发者可以设置开屏拉取时间,超时则放弃展示
   UIImageView *logo = [[UIImageView alloc] initWithImage:[UIImage
   logo.center = _bottomView.center;
   [splashAd loadAdAndShowInWindow:self.window withBottomView: bottomView];
   self.splash = splashAd;
```



3. GDTSplashAdDelegate 提供拉取,展示,点击广告的相应状态回调,供开发者使用。

```
@protocol GDTSplashAdDelegate <NSObject>

//开屏广告成功展示

- (void) splashAdSuccessPresentScreen: (GDTSplashAd *) splashAd;

//开屏广告展示失败

- (void) splashAdFailToPresent: (GDTSplashAd *) splashAd withError: (NSError *) error;

//应用进入后台时回调

- (void) splashAdApplicationWillEnterBackground: (GDTSplashAd *) splashAd;

//开屏广告点击回调

- (void) splashAdClicked: (GDTSplashAd *) splashAd;

//开屏广告关闭回调

- (void) splashAdClosed: (GDTSplashAd *) splashAd;

@end
```

备注:目前广点通移动联盟开屏广告只针对 iPhone 设备在垂直方向上展示。

5.5. 转化统计功能接入代码

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在 AppDelegate.m 文件中导入头文件,并在 applicationDidBecomeActive 方法中调用 [GDTTrack activateApp] 方法,这样就完成了应用激活上报的工作:

```
#import "GDTTrack.h"
@implementation GDTAppDelegate
- (void)applicationDidBecomeActive:(UIApplication *)application
{
    [GDTTrack activateApp];
}
@end
```



2. 广点通转化统计接口 GDTTrack 类提供若干接口如下供用户在适当的时机调用统计。

6.问题排查

如果根据正常的注册流程仍然无法在嵌入广点通 SDK 的 app 中看到广告,可以在各个广告形式的 delegate 失败回调方法中输出错误信息。

广点通在打印广告关键信息时会带上[GDTMob::GDTMob] 的标记,其他带有 GDTMob 标记的 log 与广告信息无关。

7.注意事项

- 1. 在以下情况下使用 Banner 广告请将 interval 刷新频率设为 0,即不自动刷新。
- a) 使用广告聚合平台控制刷新频率时。



- b) 使用代码定时新建 GDTMobBannerView 来控制刷新频率时。
- 2. iOS SDK v4.1 以上版本使用 iOS9 编译打包,在 Xcode7 版本以下 Debug 会出现无法正常调试的情况,如需调试请升级 Xcode 到最新版本。
- 3. 苹果公司在 iOS9 中升级了应用网络通信安全策略,默认推荐开发者使用 HTTPS 协议来进行网络通信,并限制 HTTP 协议的请求。而联盟 SDK 正是采用 HTTP 的协议进行通信,因此为了避免在适配 iOS9 时出现无法拉取到广告的情况,请开发者在 info.plist 文件中增加如下配置: (信任 HTTP 请求)



