推啊广告iOS SDK使用指南

1. 概述

感谢使用推啊广告平台服务,本文档旨在帮助iOS应用开发者快速上手推啊广告平台提供的 SDK。接入SDK只需简单配置,书写少量代码即可轻松展示各种类型的广告,下面是详细说 明。

2. 接入准备

2.1 运行环境

本SDK最低兼容的系统版本为iOS 9.0.

2.2 术语介绍

- APPID: 媒体ID, 是您在推啊创建媒体时获得的ID, 这个ID是我们在广告网络中识别您应用的唯一ID
- SLOTID:广告位ID,是您在推啊创建广告位时获得的ID,一个APPID可以拥有多个SLOTID
- AppKey、AppSecret: 您在推啊创建媒体时可获得,每个应用对应一个AppKey、一个 AppSecret

2.3 媒体及广告位申请

- 1.登录推啊媒体管理后台,创建要接入的媒体,获取对应的appkey和appsecret;
- 2.根据要接入的广告类型,新建对应的广告位,注意事项:
 - 。 投放类型:选择sdk投放
 - 。 广告位规格:根据实际情况进行选择,如需自定义规格,可自行添加或和@推啊运营沟 通后再进行新建操作
- 3.在此环节遇到任何问题,可咨询@推啊运营进行处理

创建广告位流程

流量合作 - 媒体审核通过后,开始进行广告位创建及管理



详细操作指南,请查看"推啊SDK白皮书",了解更多信息

支持的广告类型

推啊互动广告平台支持以下几种广告类型,您可以根据开发需要选择合适的广告:

广告类型	简介	适用场景
开屏广告	App 启动时,供广告展示	app 启动时,使用开屏广 告
插屏广告	在应用开启、暂停、退出时以半屏 或全屏 的形式弹出,展示时机巧妙 避开用户对应 用的正常体验	视频暂停页,打开新页面可弹出插屏 广告
横幅/banner	常见的移动广告样式,多位于 app 顶部或底部,横跨 app 页面	可用于小说底部,详情页 面底部, 应用界面顶部等
信息流	媒体可以获取广告素材,包括广告标题、 文字描述及图片	媒体需要主导广告样式 时,可以使 用信息流广告
浮标	多位于页面的右下角可移动广告位	任意页面
自定义(自渲染)	媒体可以根据 APP 原生入口场景,自由渲染各种尺寸的广告	原生广告(模板方式)不能满足开发 需求,可以使用自定义

支持的活动类型

推啊互动广告平台支持以下几种活动类型,您可以根据场景需要选择合适的活动:

活动类型	活动形式	适用场景	活动优势
			适用于所有常规运营位场景

	常规互动	常规运营场景	1000+活动工具,多样化、规模化的玩法内容
轻互动	激励互动激励运营场景		适用于具备用户积分/货币体系的媒体,可深度结合运营场景发放道具奖品、积分翻倍、复活机会等权益。用户高参与度、高复参,整体收益高
	种红包	深度运营场景	红包激励: 持续的红包激励并可提现,提升参与度 长线留存: 平衡体验变现,留存率平均提升3-5倍 提升运营指标: 结合金币/任务体系、用户行为引导
深度互动	完成页场景 原生插屏 (推荐) 签到页场景	完成页场景	案例:滚金蛋活动 兼顾体验及收益:活动出现时机可控,可根据媒体需求配 置金蛋从小变大的过程时间 助力媒体做增量收益:在不影响当前页面原有广告的基础 上,通过趣味性的玩法促进用户参与
		案例: 大富翁活动 高参与率: 通过奖励刺激用户参与。游戏地图中含有多种 触发互动广告条件和场景,同时获得用户体验及收益 高留存率: 通过每日挑战不同地图及场景中的随机事件, 增加用户对签到行为的期待感	

3. 集成SDK

本SDK可通过CocoaPods集成,在工程的Podfile里面添加以下代码:

pod 'TATMediaSDK'

保存并执行pod install, 然后用后缀为.xcworkspace的文件打开工程。

3.1 Objective-C工程配置

需在Build Settings – Linking – Other Linker Flags处添加上–ObjC,然后在需要用到的地方引入头文件:

#import <TATMediaSDK/TATMediaSDK.h>

3.2 Swift工程配置

如果您的Swift工程已有OC桥接文件,直接import即可;若没有,则需要新建OC桥接头文件,比如YourProjectName-Bridging-Header.h,然后在Build Settings – Swift Compiler – General的Objective-C Bridging Header设置项中添加上新建的头文件:

YourProjectName/YourProjectName-Bridging-Header.h。在桥接头文件添加引用后,工程中其他文件便可直接调用:

#import <TATMediaSDK/TATMediaSDK.h>

4. 接入代码

4.1 初始化SDK

使用SDK之前需要先进行初始化,在工程AppDelegate.m的 application:didFinishLaunchingWithOptions:方法中初始化:

Object ive-C

```
- (BOOL)application:
  (UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:
  (NSDictionary *)launchOptions {
    [TATMediaCenter startWithAppKey:@"RFH45U9e2mEpKxq2BHg6VqQm6HA"
    appSecret:@"3WoqJ6MwUZCMEtSgUojW8E4X2KCirUv4EgLhTLQ"];
    return YES;
}
```

Swift

```
func application(_ application: UIApplication,
    didFinishLaunchingWithOptions launchOptions:
    [UIApplication.LaunchOptionsKey: Any]?) -> Bool {
        TATMediaCenter.start(withAppKey: "RFH45U9e2mEpKxq2BHg6VqQm6HA",
        appSecret: "3WoqJ6MwUZCMEtSgUojW8E4X2KCirUv4EgLhTLQ")
        return true
}
```

4.2 开屏广告

Object ive-C

Swift

```
6  }
7  return true
8 }
```

4.3 横幅/浮标/Banner广告

Objective-C

```
__weak __typeof(self)weakSelf = self;
__block TATBaseAdView
*adView = [TATMediaCenter initSimpleAdWithSlotId:@"321995"resultBlock:^(BO
OL result, NSError *error) {
    __strong __typeof(weakSelf)self = weakSelf;
    if (result) {
        // 返回成功,调整adView的UI布局
    } else {
        // 错误处理
    }
}];
[self.view addSubview:adView];
self.adView = adView;
```

Swift

4.4 插屏广告

Object ive-C

```
- (void)showInterstitialAd {

[TATMediaCenter showInterstitialWithSlotId:

@"321994" resultBlock:^(BOOL result, NSError *error) {

if (result) {

// 返回成功

} else {

// 错误处理

} closeBlock:^{

// 关闭事件,可不处理

}];

11 }
```

```
func showInterstitialAd() {
    TATMediaCenter.showInterstitial(withSlotId: "321994")
}
```

4.5 原生插屏(支持滚金蛋、大富翁等活动玩法)

目前原生插屏分为嵌入式和插屏式两种类型,主要是UI展示上的差别,广告位需要配置相对应的活动,即用于嵌入式显示的广告位须配置适于嵌入显示的活动。

Objective-C

```
// 全屏展示的原生插屏
   [TATMediaCenter showFullModeAdWithSlotId:self.slotId loadingOption:YES
   resultBlock:^(BOOL result, NSError * _Nonnull error) {
  }];
  // 嵌入式展示
   __block TATBaseAdView *adView = [TATMediaCenter
   initEmbedAdWithSlotId:self.slotId loadingOption:NO resultBlock:^(BOOL
   result, NSError * _Nonnull error) {
       // 处理返回结果(UI布局或者错误处理)
  }];
10 [self.view addSubview:adView];
self.adView = adView
1 // 插屏式
  TATMediaCenter.showFullModeAd(withSlotId: slotId, loadingOption:true) {
   (result, error)in
     // 结果处理
  }
  // 嵌入式
  let adView:TATBaseAdView = TATMediaCenter.initEmbedAd(withSlotId: slotId,
   loadingOption: true) { (result, error) in
  self.adView = adView
```

4.6 自定义广告

自定义广告由媒体方自行处理入口素材的展示以及活动的跳转,在入口素材展示成功时,须调用曝光事件上报方法;当用户点击广告入口时,须调用点击事件上报方法。为对接激励活动,加载活动时需要在activity url后拼接上&userId=yourUserId。注:userId禁止以固定值填充。

Objective-C

```
1 // 第1步: 获取自定义广告
```

```
[TATMediaCenter fetchCustomAdWithSlotId:@"322001" completion:^(NSError *er ror, TATCustomAdModel *model) {
    // 返回成功时,媒体方可选择使用推啊提供的素材,也可以展示自己的素材,当用户点击时,跳转加载activityUrl h5活动即可,但需要在链接后拼接上&userId=yourUserId。
}];

// 第2步: 展示成功时,须调用曝光事件上报接口,其中exposureUrl来自于上面返回的model中

[TATMediaCenter reportExposureWithURL:exposureUrl];

// 第3步: 当用户点击素材时,须调用点击事件上报接口,同样clickUrl来自于上面返回的model中

[TATMediaCenter reportClickWithURL:clickUrl];
```

Swift

```
// 第1步: 获取自定义广告
TATMediaCenter.fetchCustomAd(withSlotId: "322001") { (error, model) in
    // 处理返回model
}

// 第2步: 展示成功时,须调用曝光事件上报接口,其中exposureUrl来自于上面返回的model
中
TATMediaCenter.reportExposure(withURL: exposureURL)

// 第3步: 当用户点击素材时,须调用点击事件上报接口,同样clickUrl来自于上面返回的
model中
TATMediaCenter.reportClick(withURL: clickURL)
```

然后在加载活动的webView中处理激励相关回调,主要就是实现

WKScriptMessageHandler这个协议,处理TAHandlerReward、TAHandlerClose这两个前端调用方法。

Objective-C

```
static NSString * const kJSH5RewardProtocol = @"TAHandlerReward";
static NSString * const kJSH5CloseProtocol = @"TAHandlerClose";

// 初始化webview的时候,加上configuration:

WKWebViewConfiguration *configuration = [[WKWebViewConfiguration alloc] init];

WKUserContentController *userController = [[WKUserContentController alloc] init];

configuration.userContentController = userController;

[userController addScriptMessageHandler:self name:kJSH5RewardProtocol];

self.webView = [[WKWebView alloc] initWithFrame:frame configuration:configuration];

//然后实现WKScriptMessageHandler协议的方法:
```

```
- (void)userContentController:(WKUserContentController
*)userContentController didReceiveScriptMessage:(WKScriptMessage
*)message{
    if ([message.name isEqualToString:kJSH5RewardProtocol]) {
        id body = message.body;
        // 在这里处理激励回调,具体数据格式见4.5激励类活动接入
    } else if ([message.name isEqualToString:kJSH5CloseProtocol]) {
        id body = message.body;
        // 在这里处理关闭回调
    }
}
```

另外,在加载webView的视图控制器中,导航栏返回按钮的action需要自定义,处理webView的返回,代码类似下面:

```
- (void)returnPress:(id)sender {
    if (self.webView.canGoBack) {
        [self.webView goBack];
} else {
        [self close];
}
```

5. 【重要】激励类活动接入

注:接入激励互动等场景,必看指南!!

激励广告不是一种独立的广告类型,而是各种类型的广告都可能导向含有激励的活动。激励活动需要媒体方传入用户唯一标识符userld,并处理激励相关回调。

注: userld禁止以固定值填充!

Objective-C

```
| // 设置用户唯一标识符, userId为媒体方自行制定。当用户切换登录时,记得重新设置。
| [TATMediaCenter setUserId:userId];
| /**
| rewardJson示例:
| {
| "orderId": "168408070629",
| "userId": "123",
| "timestamp": "1566791113031",
| "prizeFlag": "XXX",
| "appKey": "4W8ReCvDm4fy3Fpn52MgPgUWmdfS",
| "sign": "5093659d6bf802d1a407df81d6aab9f9",
| "score": "1",
| } */
| [TATMediaCenter sharedInstance].rewardHandler = ^(NSString * _Nullable rewardJson) {
```

```
17  };
18
19  // 关闭回调,目前看是没有返回json的
20  [TATMediaCenter sharedInstance].closeHandler = ^(NSString * _Nullable clos eJson) {
21
22  };
```

Swift

```
// 设置用户唯一标识符, userId为媒体方自行制定。当用户切换登录时,记得重新设置。
   TATMediaCenter.setUserId(userId)
4 /**
  rewardJson示例:
      "orderId": "168408070629",
      "userId" : "123",
      "timestamp": "1566791113031",
      "prizeFlag" : "XXX",
      "appKey" : "4W8ReCvDm4fy3Fpn52MgPgUWmdfS",
      "sign": "5093659d6bf802d1a407df81d6aab9f9",
      "score" : "1",
14 } */
15 TATMediaCenter.sharedInstance().rewardHandler = { [weak self] rewardJson -
   > Voidin
17 }
19 // 关闭回调,目前看是没有返回json的
TATMediaCenter.sharedInstance().closeHandler = { [weak self] closeJson -
   > Void in
22 }
```

名称	类型	备注	
userld	String	用户 id,用户在媒体的唯一识别信息,来源于活动链接中的 &userld=xxx,由媒体拼接提供	
timesta mp	Number	时间戳	
prizeFlag String 常量,请求上报的奖励在对接方媒体系统内的奖励标识,用体的奖励类型,由媒体提供		常量,请求上报的奖励在对接方媒体系统内的奖励标识,用于标识具体的奖励类型,由媒体提供	
orderld	String	推啊订单号,具有唯一性,幂等由媒体保障	
appKey	String	媒体公钥 签名	
sign	String		
score	Number	如果是数值类型的奖励,则同时请求充值对应的数值 score,比如积分、金币、倍数	

6.【重要】种红包-服务端发奖接口

重要:接入种红包等场景,必看指南!!

- 1. 媒体应用提供虚拟商品 API 充值 URL 及该虚拟商品在媒体系统内的唯一标识符, 由推啊 配置在特定虚拟商品上。
- 2. 媒体必须提供完全匹配企业应用可信域名, 推啊测试可用后可在线上使用。

参数说明:

请求方式: POST			
application/x-www-form-urlencoded			
参数	类型	必须	说明
userld	String	是	用户 id,用户在媒体下的唯一识别信息,来源于活劢链接中的 &userld=xxx,由媒体拼接提供
timestamp	Long	是	时间戳,系统当前毫秒数
prizeFlag	String	是	请求充值的虚拟商品 在对接方媒体系统内 的标识符,用于标识 具体的虚拟商品,具 体由媒体提供
account	String	否	用户领取奖品时输入 的账号,多账号用逗 号拼接
orderld	String	是	推啊订单号,具有唯 一性,幂等由媒体保 障
appKey	String	是	媒体信息
sign	String	是	签名
score	Integer	否	如果充值的是数值类型的虚拟商品,则同时请求充值对应的数值score,比如积分、金币等
reason	String	是	充值理由

响应说明:

参数	类型	必须	说明
code	String	是	"0": 成功,"-1": 重填,"其他": 充值异常。注 意: 响应 code 类型需为 String
msg	String	是	充值失败信息
orderld	String	是	推啊订单号
ext Param	String	是	用户设备id, Android: imei; ios: idfa 用户id: 用户唯一标识 { "deviceld":"867772035090410", "userld":"123456" }

响应示例:

```
{
2 "code":"0",
3 "msg":"成功",
4 "orderId":"12345678123",
5 "extParam":
6 {
7 "deviceId":"867772035090410",
8 "userId":"123456"
9 }
10 }
```

验证请求:

请求验证分为时效性验证和签名验证、验证通过再充值。

时效性验证: 5 分钟失效, 如:

```
Date date =null; try {

date = new Date(Long.valueOf(timestamp));

} catch (Exception e)

{ return false;

}

//5 分钟失效

return date.after(new Date(new Date().getTime()-5*60*1000L));
```

签名验证:

```
StringBuilder sb = new StringBuilder(); sb.append(timestamp);//时间戳 sb.append(prizeFlag);//虚拟商品标识 sb.append(orderId);//订单号 sb.append(appKey);//媒体信息sb.append(appSecret);//媒体密钥try {
```

```
4 String sign = MD5.md5(sb.toString()); if(map.get("sign").equals(sign)){
5 return true;
6 }
7 } catch (NoSuchAlgorithmException | UnsupportedEncodingException e) {
8 log.warn("虚拟商品充值签名失败 msg={}",e.getMessage(),e);
9 }
10 return false;
```

安全策略:

连续积累300 个订单请求无响应,将停止为该媒体充值服务; 补偿策略减少无响应订单数量后,自劢开启充值服务;

补偿策略:

2 秒超时无响应订单,进入重试补偿机制,重试间隔策略为30s, 60s, 120s; 重试次数为3 次,否则进入人工补偿。

更详细内容可参考激励广告对接文档-服务端上报