

# AnyChat SDK for iOS

## 开发流程指南

(版本: V7.4)



广 州 佰 锐 网 络 科 技 有 限 公 司

GuangZhouBaiRui Network Technology Co.,Ltd.

<http://www.bairuitech.com>      <http://www.anychat.cn>

2019年07月

# 目录

<b>一、 简介</b>	<b>3</b>
1.1 面向的读者	4
1.2 获取 ANYCHAT SDK FOR IOS	4
1.3 技术支持	5
<b>二、 编写说明</b>	<b>6</b>
<b>三、 工程准备</b>	<b>7</b>
3.1 添加开发框架	7
3.2 导入库文件	8
3.3 导入 SDK API 头文件	8
<b>四、 基本流程</b>	<b>10</b>
4.1 准备一个 ANYCHATPLATFORM 对象	10
4.2 监听基本事件	10
4.3 初始化 SDK	12
4.4 连接、登录服务器	12
4.5 进入房间	12
<b>五、 音视频交互</b>	<b>14</b>
5.1 设置必要的参数	14
5.2 摄像头硬件初始化	14
5.3 打开本地音视频	15
5.4 关闭本地音视频	16
5.5 请求远程音视频	16
5.6 关闭远程音视频	17
<b>六、 业务排队</b>	<b>18</b>
6.1 初始化业务对象身份	18
6.2 显示/进入/离开营业厅	18
6.3 显示/进入/离开队列	20
6.4 坐席服务	21
<b>七、 视频呼叫</b>	<b>23</b>
7.1 视频呼叫请求	23
7.2 视频呼叫回复	24
7.3 视频呼叫开始	25
7.4 视频呼叫结束	26
<b>八、 资源释放</b>	<b>28</b>
<b>九、 附录</b>	<b>29</b>
9.1 HELLOANYCHAT 界面	29
9.2 ANYCHATQUEUE 界面	29

# 一、简介

AnyChat SDK(AnyChat 音视频互动开发平台)是一套跨平台的音视频即时通讯解决方案，基于先进的 H.264 视频编码标准、AAC 音频编码标准与 P2P 技术，支持高清视频，整合了佰锐科技在音视频编码、多媒体通讯领域领先的开发技术和丰富的产品经验而设计的高质量、宽适应性、分布式、模块化的网络音视频互动平台。

基于 iOS 的客户端 SDK 应用于 iOS 8.0 以上版本的设备，您可以通过该套 SDK API 接口实现在 iOS 平台快速开发基于音视频通讯交互功能的 App 程序，主要提供的功能如下：

- 音视频即时通讯：提供语音、视频一对一、一对多的实时通讯，支持高清视频和高品质音频效果。
- 录像：支持针对单个人的音视频录制、整个视频通话过程内容的合成音视频录制以及集中服务器保存录制
- 抓拍：可对本地视频和正在视频的对象进行抓拍；
- 文字聊天：支持多用户之间的文字交流；
- 透明通道：提供客户端之间、客户端跟服务器之间的数据通讯能力；
- 文件传输：支持客户端直接、客户端跟服务器之间的文件传输功能，支持断点续传；
- 动态设置音视频参数：提供音视频参数设置的接口，可以根据需要动态设置分辨率、码率、帧率等视频参数，满足各种应用场景的需求；
- 外部音视频输入：支持非标准采集设备以外的音视频源输入，满足更多的应用场景；
- 集成第三方外部音视频编解码器：可集成第三方音视频编解码器，满足特殊环境下面的硬件编解码要求；
- 业务排队：提供自定义营业区域、队列功能，实现客户排队、坐席为队列中客户提供服务的功能；

## 1.1 面向的读者

《AnyChat SDK for iOS 开发流程指南》文档是提供给具有一定的 iOS 编程经验和了解面向对象概念的读者使用，不要求具备音视频开发方面的经验。您在使用遇到任何问题，都可以通过访问 [bbs.anychat.cn](http://bbs.anychat.cn) 反馈给我们。

## 1.2 获取 AnyChat SDK for iOS

您可在 AnyChat 的产品官方网站下载到最新版的 AnyChat for iOS SDK，  
下载地址为: <http://www.anychat.cn/download.html>，如下图所示：



AnyChat for iOS SDK 包里面提供了 demo 程序的编译程序、开发指南、demo 程序源码和 SDK 文件，其解压之后的目录结构如下所示：

```
|---bin      AnyChat SDK 演示程序（安装包）  
|---doc      客户端开发指南  
|---src      Demo 程序源代码（XCode 5.1.1 工程）  
|---sdk      客户端 SDK 引用文件
```

## 1.3 技术支持

在您使用本 SDK 的过程中，遇到任何困难，请与我们联系，我们将热忱为您提供帮助。

您可以通过如下方式与我们取得联系：

- 1、在线论坛：<http://bbs.anychat.cn/>
- 2、知识中心：<http://www.anychat.cn/faq/>
- 3、官方网站：<http://www.anychat.cn>
- 4、电子邮件：[service@bairuitech.com](mailto:service@bairuitech.com)
- 5、24 小时客服电话：+86 (020) 85276986、38109065、38103410

## 二、编写说明

本指南的编写是为了帮助使用 AnyChat for iOS SDK 的用户快速地搭建 SDK 开发环境、熟悉 SDK 开发流程、掌握 SDK 开发功能接口而编写的。

其中“工程准备”、“基本流程”、“音视频交互”三章的内容是基于 src\HelloAnyChat 目录中提供的 HelloAnyChat 工程来编写说明的，涉及到的开发环境配置、以及相关代码说明可以参考 HelloAnyChat 工程源码。

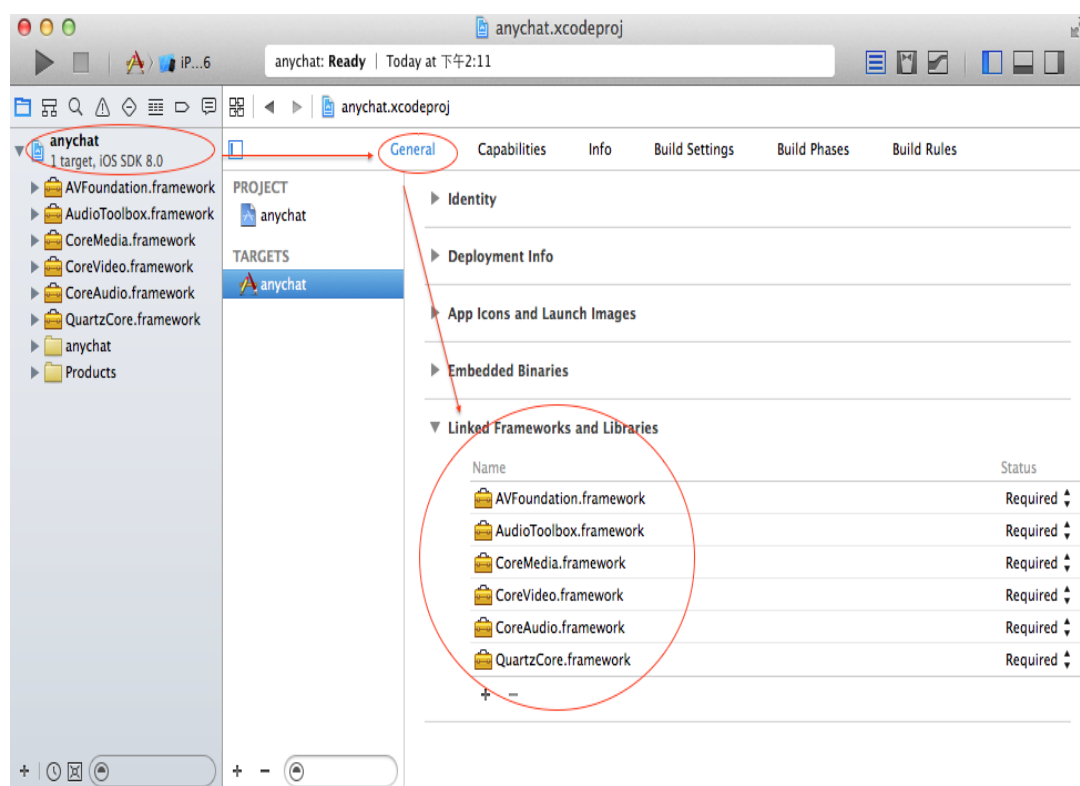
其中“业务排队、视频呼叫”章节内容是基于 src\AnyChatQueue 目录中提供的 AnyChatQueue 工程来编写说明的，涉及到的开发环境配置、以及相关代码说明可以参考 AnyChatQueue 工程源码。

## 三、工程准备

iOS 开发需要在 MAC OSX 系统环境下进行，开发工具有很多，开发者可根据自己的喜好进行选择。在此，我们推荐开发者使用 XCode 作为自己的开发工具，本套开发指南也是针对 XCode 开发环境下进行编写的。在 XCode 中新建一个 iOS 工程，对工程进行以下配置，搭建 AnyChat 的开发环境。

### 3.1 添加开发框架

- 1) 点击在 XCode 工程左侧资源管理器中的工程图标。在右侧菜单 TARGETS—>General—>Link Frameworks and Libraries 的路径里，点击“+”号增加系统框架。如下图所示：



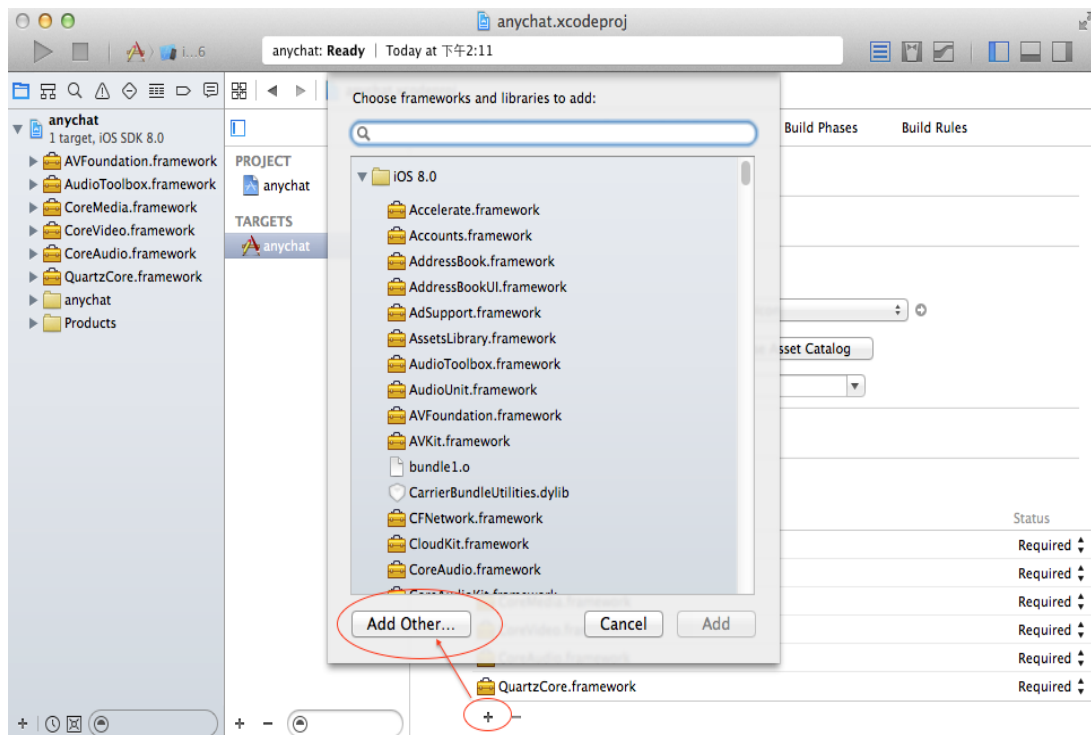
- 2) 工程需要用到的框架包括有：

AVFoundation.framework  
QuartzCore.framework  
CoreVideo.framework

AudioToolbox.framework  
CoreMedia.framework  
CoreAudio.framework

## 3.2 导入库文件

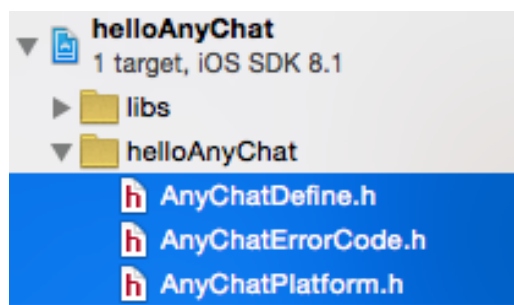
- 1) 在添加开发框架步骤的同一处，点击“Add other”选项导入 AnyChat SDK 库文件。库文件在 SDK 开发包的“sdk\libs\”和“sdk\libs\audioprocess”目录里。如下图所示：



- 2) 导入 C++ 的静态库 libc++.dylib、libstdc++.dylib 和 libstdc++.6.dylib。

## 3.3 导入 SDK API 头文件

- 1) 把开发包“\sdk\include”目录里的 SDK API 头文件添加到工程资源管理器中，操作后的工程目录如下图所示：



- 2) 在工程中使用到 AnyChat API 的代码里，引用 SDK API 头文件，参考  
代码如下：

```
#import "AnyChatPlatform.h"  
#import "AnyChatDefine.h"  
#import "AnyChatErrorCode.h"
```

## 四、基本流程

在工程准备好了之后，需要实现以下基本流程，才能调用音视频交互等其他功能接口。

### 4.1 准备一个 AnyChatPlatform 对象

AnyChatPlatform 类是 SDK 的核心类，提供各种功能接口，如连接服务器、登录、进入房间、操作音视频等，在使用这些功能接口构建应用之前，需要准备一个 AnyChatPlatform 对象。

新建一个 AnyChatPlatform 对象，参考代码如下：

```
//新建核心类对象  
AnyChatPlatform *anychat = [AnyChatPlatform new];
```

### 4.2 监听基本事件

运用通知中心机制，实现监听“连接服务器、用户登录、进入房间、与服务器网络连接”等事件。在需要接收的类中实现以下两步。

(1) 在所需要监听的类的.h 头文件里引用 AnyChat 通知消息代理，参考代码如下：

```
//AnyChat通知消息代理  
@interfaceAnyChat : UIViewController<AnyChatNotifyMessageDelegate>
```

使用 AnyChat 通知消息<AnyChatNotifyMessageDelegate>异步消息事件协议时，必须实现处理回调信息的 7 个方法，具体方法如下：

```
// 连接服务器消息
- (void) OnAnyChatConnect:(BOOL) bSuccess;
// 用户登陆消息
- (void) OnAnyChatLogin:(int) dwUserId : (int) dwErrorCode;
// 用户进入房间消息
- (void) OnAnyChatEnterRoom:(int) dwRoomId : (int) dwErrorCode;
// 房间在线用户消息
- (void) OnAnyChatOnlineUser:(int) dwUserNum : (int) dwRoomId;
// 用户进入房间消息
- (void) OnAnyChatUserEnterRoom:(int) dwUserId;
// 用户退出房间消息
- (void) OnAnyChatUserLeaveRoom:(int) dwUserId;
// 网络断开消息
- (void) OnAnyChatLinkClose:(int) dwErrorCode;
```

(2) 在监听回调类的-(void)viewDidLoad 方法里注册通知中心，并实现消息观察者方法和设置消息回调事件接收者，参考代码如下：

```
@property (strong, nonatomic) AnyChatPlatform *anyChat;
- (void)viewDidLoad
{
    [super viewDidLoad];
    //注册通知中心
    [[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self
                                             selector:@selector(AnyChatNotifyHandler:) name:@"ANYCHATNOTIFY"
                                             object:nil];
    //初始化SDK
    anyChat = [[AnyChatPlatform alloc] init];
    //AnyChat通知消息代理(回调事件接收者)
    anyChat.notifyMsgDelegate = self;
}
//消息观察者方法
- (void)AnyChatNotifyHandler:(NSNotification*)notify
{
    NSDictionary* dict = notify.userInfo;
    [anyChat OnRecvAnyChatNotify:dict];
}
```

## 4.3 初始化 SDK

加载资源，应用程序中只需要执行一次，其他的功能接口都必须在初始化之后才能正常使用，参考代码如下：

```
//初始化AnyChatSDK  
@interfaceAnyChat[AnyChatPlatform InitSDK:0];
```

## 4.4 连接、登录服务器

使用 AnyChat 功能的通讯功能，必须要先连接登录 AnyChat 的通讯服务器，部署 AnyChat 通讯服务器的部署参考链接：<http://bbs.anychat.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=8&extra=page%3D1>，这里以我们对外公开测试服务器地址 demo.anychat.cn 为例。连接、登录服务器参考代码如下：

```
//连接服务器,第一个参数为服务器地址, 第二参数为端口。  
[AnyChatPlatform Connect:@"demo.anychat.cn":@"8906"];  
//用户登录(userName 变量: 登录用户名)  
[AnyChatPlatform Login:userName:@""];
```

这步流程的执行都是异步的操作，会触发相应的消息回调：

```
// 连接服务器消息  
- (void) OnAnyChatConnect: (BOOL)bSuccess;  
// 用户登陆消息  
- (void) OnAnyChatLogin: (int)dwUserId : (int)dwErrorCode;
```

## 4.5 进入房间

除了音视频交互功能需要本流程之外，没有特殊说明，其他功能都不需要本流程。应用层将 roomid 传入，进入指定的房间，只有在同一个房间内的用户才能进行音视频交互，参考代码如下：

```
//进入房间  
[AnyChatPlatform EnterRoom:1 :@""];
```

此流程操作是一个异步的操作，会依次触发 OnAnyChatEnterRoom、OnAnyChatOnlineUser 消息回调，参考代码如下：

```
//用户进入房间消息 (dwRoomId表示房间号, dwErrorCode=0表示进入房间成功)
- (void) OnAnyChatEnterRoom:(int) dwRoomId : (int) dwErrorCode{
}

// 房间在线用户消息 (在线用户进入房间成功后调用一次。dwUserNum当前房间总人数,包含自己)
- (void) OnAnyChatOnlineUser:(int) dwUserNum : (int) dwRoomId{}
```

# 五、音视频交互

AnyChat for iOS SDK 为开发者提供了便捷的建立音视频通讯的接口，通过以下几步操作，即可在您的应用中集成音视频交互功能。需要注意的是只有在同一个房间内的用户才能进行音视频通讯。

## 5.1 设置必要的参数

在初始化之后，设置必要的音视频参数，参考代码如下：

```
//设置本地视频采用 Overlay 模式  
[AnyChatPlatform SetSDKOptionInt:BRAC_SO_LOCALVIDEO_OVERLAY :1];  
//设置本地视频采集随着设备而旋转而处理  
[AnyChatPlatform SetSDKOptionInt:BRAC_SO_LOCALVIDEO_ORIENTATION :self.interfaceOrientation];
```

## 5.2 摄像头硬件初始化

这个操作需要在显示视频的类中执行，步骤如下：

(1) 在显示类的.h 头文件中引用 AVFoundation 框架，参考代码如下：

```
//获取本地视频显示框架  
#import <AVFoundation/AVFoundation.h>
```

(2) 在显示类的.m 文件中实现初始化操作方法，代码如下：

```
//创建视频显示层全局变量
AVCaptureVideoPreviewLayer*localVideoSurface;
//AnyChat SDK 自动调用“摄像头硬件初始化”方法
- (void) OnLocalVideoInit:(id)session
{
//通过 session 控制设备的视频数据输入和输出流向
localVideoSurface = [AVCaptureVideoPreviewLayerlayerWithSession:
(AVCaptureSession*)session];
//视频显示层 UI 设置
localVideoSurface.frame = CGRectMake(0, 0, 120, 160);
localVideoSurface.videoGravity = AVLAYERVIDEOGRAVITYRESIZEASPECTFILL;
//视频显示层添加到自定义的 theLocalView 界面显示视图中。
[self.theLocalView.layeraddSublayer:self.localVideoSurface];
}
```

### 5.3 打开本地音视频

打开本地音视频数据需要在进入房间成功之后才有效，即在收到 OnAnyChatEnterRoom 回调后（参考 4.5）打开本地音视频，其他客户端才能请求到你的音视频数据。调用 UserCameraControl 打开视频，调用 UserSpeakControl 打开音频。参考代码如下：

```
//打开本地音频(参数“-1”表示本地用户，也可以用本地的真实 userid)
[AnyChatPlatform UserSpeakControl: -1:YES];
//设置本地视频 UI (“0”为默认适配视频显示位置与尺寸大小)
[AnyChatPlatform SetVideoPos:-1 :self :0 :0 :0];
//打开本地视频(参数“-1”表示本地用户，也可以用本地的真实 userid)
[AnyChatPlatform UserCameraControl:-1 : YES];
```

执行此操作之后，会自动调用 OnLocalVideoInit 方法，在此方法中可以进行摄像头的初始化操作（参考 5.2）。

## 5.4 关闭本地音视频

打开本地音视频后，可以在音视频交互的过程中选择关闭本地音视频。同时，还可以在关闭之后重新打开本地音视频（参考 5.3）；在音视频交互结束之后需要调用该操作，释放本地摄像头和音频采集设备，参考代码如下：

```
//关闭本地音频  
[AnyChatPlatform UserSpeakControl: -1 : NO];  
  
//关闭本地视频  
[AnyChatPlatform UserCameraControl: -1 : NO];
```

执行此操作之后，AnyChat SDK 自动调用“摄像头硬件资源释放”方法 OnLocalVideoRelease，参考代码如下：

```
- (void) OnLocalVideoRelease:(id)sender  
{ // “localVideoSurface” 表示视频显示层全局变量 (参考 4.2.2)  
if(localVideoSurface) {  
localVideoSurface = nil;  
}  
}
```

## 5.5 请求远程音视频

在触发 OnAnyChatOnlineUser 或者 OnAnyChatEnterRoom 并判断通话目标对象已经进入当前房间之后（参考 4.2），该操作才有效。调用 UserCameraControl 打开目标对象视频，调用 UserSpeakControl 打开目标对象音频；

SetVideoUser 绑定指定的 UIImageView 用于显示视频。（如要显示多个人的视频，侧要为每一位目标对象用户绑定一个不同指针地址的 UIImageView 即可），参考代码如下：

```
//打开当前房间在线目标对象的音视频，需要传入它的 userid  
[AnyChatPlatform UserSpeakControl:userid:YES];  
//绑定目标对象视频显示在自定义的 remoteVideoSurface  
UIImageView*remoteVideoSurface;  
//“0”参数：目标对象视频显示位置与尺寸大小  
[AnyChatPlatform SetVideoPos:userid:remoteVideoSurface:0:0:0:0];  
//打开目标用户视频  
[AnyChatPlatform UserCameraControl:userid :YES];
```

## 5.6 关闭远程音视频

请求远程音视频后，可以在音视频交互的过程中选择关闭远程音视频。同时，还可以在关闭之后重新请求远程音视频（参考 5.5）；在音视频交互结束之后需要调用该操作，释放远程音视频资源，参考代码如下：

```
//关闭远程音频，userid 为远程目标用户 userid  
[AnyChatPlatform UserSpeakControl: userid : NO];  
//关闭远程视频  
[AnyChatPlatform UserCameraControl: userid: NO];
```

# 六、业务排队

AnyChat for iOS SDK 为开发者提供了实现业务队列及用户排队、座席为队列内的用户进行服务的接口，通过以下几步操作，即可在您的应用中集成业务排队功能。座席从队列中取出用户后，通过调用视频呼叫的接口实现音视频交互。

AnyChat 排队业务解决方案的介绍可以点击 “[AnyChat 提供业务排队整体解决方案](#)” 链接查看。

## 6.1 初始化业务对象身份

在进行排队业务之初，需要对登录用户的身份进行初始化，登录的用户是坐席还是客户，调用设置对象属性接口对属性进行赋值。参考代码如下：

```
// 业务对象身份初始化
[AnyChatPlatform SetSDKOptionInt:BRAC_SO_OBJECT_INITFLAGS : dwAgentFlags];
// 0 普通用户 2 坐席
// 客户端用户对象优先级
[AnyChatPlatform
ObjectSetIntValue:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_CLIENTUSER :mSelfUserId :ANYCHAT_OBJECT_INFO_PRIORITY :10];
// 对象属性赋值
[AnyChatPlatform
ObjectSetIntValue:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_CLIENTUSER :mSelfUserId :ANYCHAT_OBJECT_INFO_ATTRIBUTE :-1];
```

## 6.2 显示/进入/离开营业厅

在业务对象身份初始化之后，需要调用 ObjectControl 接口发送服务区域数据同步请求指令同步已存在的营业厅数据，接口第二个参数为-1 表示同步所有的营业厅。参考代码如下：

```
// 向服务器发送数据同步请求指令
[AnyChatPlatform ObjectControl:
ANYCHAT_OBJECT_TYPE_AREA :ANYCHAT_INVALID_OBJECT_ID :ANYCHAT_OBJECT_CTRL_
SYNCDATA :mSelfUserId :0 :0 :0 :nil];
```

调用同步数据方法之后会接收到 ANYCHAT\_OBJECT\_EVENT\_UPDATE 事件（业务对象更新事件），需要响应此事件去处理营业厅显示的逻辑功能，每个营业厅对象都会触发一次。参考代码如下：

```
- (void) OnAnyChatObjectEventCallBack: (int) dwObjectType : (int) dwObjectId :
(int) dwEventType : (int) dwParam1 : (int) dwParam2 : (int) dwParam3 : (int)
dwParam4 : (NSString*) lpStrParam {
    switch (dwEventType) {
        case ANYCHAT_OBJECT_EVENT_UPDATE:// 1. 对象数据更新
            [self AnyChatObjectUpdate:dwObjectType :dwObjectId];
            break;
        default:
            break;
    }
}
```

将营业厅显示在界面之后，可以调用 ObjectControl 接口，执行 ANYCHAT\_AREA\_CTRL\_USERENTER 方法进入某个营业厅。参考代码如下：

```
// 进营业厅
[AnyChatPlatform
ObjectControl:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_AREA :(int)bHall.hallId :ANYCHAT_AREA_C
TRL_USERENTER :0 :0 :0 :0 :nil];
```

在执行成功后，会触发 ANYCHAT\_AREA\_EVENT\_ENTERRESULT 事件（用户进入营业厅事件）。

如果要退出某个营业厅，也可以调用 ObjectControl 接口，执行 ANYCHAT\_AREA\_CTRL\_USER\_LEAVE 方法进入某个营业厅。参考代码如下：

```
// 退出营业厅
[AnyChatPlatform
ObjectControl:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_AREA :self.businessHallId :ANYCHAT_AREA
_CTRL_USERLEAVE :0 :0 :0 :nil];
```

## 6.3 显示/进入/离开队列

身份为“客户”的用户在进入营业厅后，在 ANYCHAT\_AREA\_EVENT\_ENTERRESULT 事件（用户进入营业厅事件）中可以实现显示营业厅中的队列功能，会调用到 ObjectGetIdList、ObjectGetIntValue、ObjectGetStringValue 等接口获取队列的信息，如队列 ID 列表、队列名称、队列描述信息、队列中当前人数等。参考代码如下：

```
// 获取营业厅内的队列信息
NSMutableArray *queuesArray = [AnyChatPlatform
ObjectGetIdList:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_QUEUE];
// 获取营业厅名称
NSString *areaName = [AnyChatPlatform
ObjectGetStringValue:dwObjectType :dwObjectId :ANYCHAT_OBJECT_INFO_NAME];
```

在已显示的队列中，通过调用 ObjectControl 接口，执行 ANYCHAT\_QUEUE\_CTRL\_USERENTER 方法进入某个队列。参考代码如下：

```
// 进入队列
[AnyChatPlatform
ObjectControl:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_QUEUE :[self.businessListIdArray[indexPath.row] intValue] :ANYCHAT_QUEUE_CTRL_USERENTER :0 :0 :0 :nil];
```

在进入队列后就开始排队，等待坐席的服务，在排队期间可以通过 ObjectGetValue 接口获取队列的属性信息，如：获取当前队列人数、获取排在自己前面的用户数、自己在队列中的等待时间等。参考代码如下：

```
// 获取排在你前面有多少人
self.beforeNum = [AnyChatPlatform
ObjectGetIntValue:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_QUEUE :self.businessId :ANYCHAT_QUEUE_INFO_BEFOREUSERNUM];

// 队列名称
NSString *businessName = [AnyChatPlatform
ObjectGetStringValue:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_QUEUE :(int)self.businessId :ANYCHAT_OBJECT_INFO_NAME];

// 队列中等待时间
int waitingTime = [AnyChatPlatform
ObjectGetIntValue:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_QUEUE :self.businessId :ANYCHAT_QUEUE_WAITINGTIME];
```

在等待的过程中，通过调用 ObjectControl 接口，执行 ANYCHAT\_QUEUE\_CTRL\_USERLEAVE 方法实现客户退出队列功能。参考代码如下：

```
// 离开队列
[AnyChatPlatform
ObjectControl:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_QUEUE :self.businessId :ANYCHAT_QUEUE_CTRL_USERLEAVE :0 :0 :0 :0 :nil];
```

## 6.4 坐席服务

身份为“坐席”的用户在进入营业厅后，在 ANYCHAT\_AREA\_EVENT\_ENTERRESULT 事件（用户进入营业厅事件）中可以进入到坐席服务窗口，会调用到 ObjectGetIntValue、ObjectGetStringValue 等接口获取营业厅、队列等信息，如队列数量、队列总用户数、累计服务的用户数等。参考代码如下：

```
// 队列数量
[AnyChatPlatform ObjectControl:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_AREA :self.areaId :ANYCHAT_AREA_INFO_QUEUECOUNT :0 :0 :0 :0 :nil];

// 队列总用户数
[AnyChatPlatform ObjectControl:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_AREA :self.areaId :ANYCHAT_AREA_INFO_QUEUEUSERCOUNT :0 :0 :0 :0 :nil];

// 累计服务的用户数
[AnyChatPlatform ObjectControl:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_AGENT :self.userId :ANYCHAT_AGENT_INFO_SERVICETOTALNUM :0 :0 :0 :0 :nil];
```

坐席端通过调用 ObjectControl 接口，执行 ANYCHAT\_AGENT\_CTRL\_SERVICEREQUEST 方法开始服务，从队列中获取一个用户（根据优先级、优先队列、先进先出等策略由系统自动分配）进行服务。

```
// 开始服务
[AnyChatPlatform
ObjectControl:ANYCHAT_OBJECT_TYPE_AGENT :self.selfUserId :ANYCHAT_AGENT_C
TRL_SERVICEREQUEST :0 :0 :0 :0 :nil];
```

成功后会触发 ANYCHAT\_AGENT\_EVENT\_SERVICENOTIFY 事件（坐席服务通知（哪个用户到哪个坐席办理业务）事件），同时被选择的用户会离开队列。在此事件中将进行坐席与客户之间的视频呼叫请求处理，参考代码如下：

```
if ([self.role.text isEqualToString:@"坐席"] && self.selfUserId == dwAgentId)
{
    self.customerId = clientId;
    // 呼叫用户
    [AnyChatPlatform
VideoCallControl:BRAC_VIDEOCALL_EVENT_REQUEST :clientId :0 :0 :0 :nil];
    ServerQueueViewController *serverQVC =
[self.navigationController.viewControllers lastObject];
    serverQVC.waitingAlertView = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:@""
呼叫中，等待顾客确定" message:@"请稍等..." delegate:serverQVC
cancelButtonTitle:@"取消" otherButtonTitles:nil, nil];
    [serverQVC.waitingAlertView show];
}
```

后续的坐席与客户之间视频呼叫功能见下面“七、视频呼叫”章节描述。

## 七、视频呼叫

AnyChat for iOS SDK 为开发者提供了视频呼叫的功能，实现两个用户之间（如客户与坐席）的视频呼叫请求（Request）、视频呼叫回复（Reply）、视频呼叫开始（Start）以及视频呼叫结束（Finish）等过程，可以形象理解为打电话的流程：拨号、等待、通话、挂断。

AnyChat 视频呼叫详细技术实现可以点击 “[AnyChat 视频呼叫业务逻辑详解](#)” 链接查看。

### 7.1 视频呼叫请求

视频呼叫请求由请求方（如坐席）向被服务的一方（如客户）发起，通过调用 VideoCallControl 接口（视频呼叫控制接口）去发送 BRAC\_VIDEOCALL\_EVENT\_REQUEST 事件实现发送视频呼叫请求，参考代码如下：

```
// 呼叫用户
[AnyChatPlatform
VideoCallControl:BRAC_VIDEOCALL_EVENT_REQUEST :clientId :0 :0 :nil];
```

被服务的一方（如客户）接收到 BRAC\_VIDEOCALL\_EVENT\_REQUEST 事件后要实现是否接收请求的业务逻辑处理，参考代码如下：

```
- (void) OnAnyChatVideoCallEventCallBack:(int) dwEventType : (int) dwUserId :  
    (int) dwErrorCode : (int) dwFlags : (int) dwParam : (NSString*) lpUserStr{  
    self.remoteUserId = dwUserId;  
    self.loginVC.remoteUserId = dwUserId;  
    switch (dwEventType) {  
  
        case BRAC_VIDEOCALL_EVENT_REQUEST://呼叫请求 1  
        {  
            self.requestalertView = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:@"客服  
人员请求与您通话" message:nil delegate:self cancelButtonTitle:nil  
otherButtonTitles:@"确定",@"取消",nil];  
            self.requestalertView.delegate = self;  
            [self.requestalertView show];  
  
            break;  
        }  
    }  
}
```

## 7.2 视频呼叫回复

视频呼应回复由被服务的一方（如客户）发起，通过调用 VideoCallControl 接口（视频呼叫控制接口）去发送 BRAC\_VIDEOCALL\_EVENT\_REPLY 事件实现发送视频呼应回复；另外被服务的一方（如客户）也可以选择拒绝请求方（如坐席）的视频呼叫请求，参考代码如下：

```
//发送视频呼应回复指令, dwErrcode=0  
[AnyChatPlatform  
VideoCallControl:BRAC_VIDEOCALL_EVENT_REPLY :self.remoteUserId :0 :0 :0 :  
nil];
```

传入 AC\_ERROR\_VIDEOCALL\_REJECT 参数实现拒绝呼叫请求，参考代码如下：

```
//发送视频呼应回复指令, 拒绝请求, dwErrcode=100104  
[AnyChatPlatform  
VideoCallControl:BRAC_VIDEOCALL_EVENT_REPLY :self.remoteUserId :GV_ERR_VI  
DEOCALL_REJECT :0 :0 :nil];
```

请求方（如坐席）在收到 **BRAC\_VIDEOCALL\_EVENT\_REPLY** 事件后要根据被服务的一方（如客户）的回复情况实现不同的业务逻辑处理，参考代码如下：

```
- (void) OnAnyChatVideoCallEventCallBack:(int) dwEventType : (int) dwUserId :  
    (int) dwErrorCode : (int) dwFlags : (int) dwParam : (NSString*) lpUserStr{  
    switch (dwEventType) {  
        case BRAC_VIDEOCALL_EVENT_REPLY:// 呼叫请求回复 2{  
            switch (dwErrorCode) {  
                case GV_ERR_VIDEOCALL_CANCEL: // 源用户主动放弃会话  
                    break;  
                case GV_ERR_VIDEOCALL_REJECT: // 目标用户拒绝会话  
                    break;  
                case GV_ERR_VIDEOCALL_OFFLINE:// 目标用户不在线  
                    break;  
                case GV_ERR_VIDEOCALL_BUSY:// 目标用户忙  
                    break;  
                case GV_ERR_VIDEOCALL_TIMEOUT:// 会话请求超时  
                    break;  
                case GV_ERR_VIDEOCALL_DISCONNECT:// 网络断线  
                    break;  
                case GV_ERR_VIDEOCALL_NOTINCALL:// 用户不在呼叫状态  
                    break;  
            }  
            break;  
        }  
    }  
}
```

### 7.3 视频呼叫开始

被服务的一方（如客户）通过调用 **VideoCallControl** 接口（视频呼叫控制接口）去发送 **BRAC\_VIDEOCALL\_EVENT\_REQUEST** 事件同意了请求方（如坐席）的视频呼叫请求，则系统会触发 **BRAC\_VIDEOCALL\_EVENT\_START** 事件，系统会自动的分配一个房间号，双方都需要进入该房间号，程序需要响应此事件实现开始视频呼叫的业务逻辑功能。参考代码如下：

```
- (void) OnAnyChatVideoCallEventCallBack:(int) dwEventType : (int) dwUserId :  
    (int) dwErrorCode : (int) dwFlags : (int) dwParam : (NSString*) lpUserStr{  
    switch (dwEventType) {  
        case BRAC_VIDEOCALL_EVENT_START://用户同意，视频开始 3  
        {  
            if (self.waitingAlertView != nil) {  
                [self.waitingAlertView  
                    dismissWithClickedButtonIndex:self.waitingAlertView.cancelButtonIndex  
                    animated:YES];  
            }  
            //进入房间  
            [AnyChatPlatform EnterRoom:dwParam :nil];  
            break;  
        }  
    }  
}
```

在进入房间后，客户端 SDK 会触发 ENTERROOM 回调方法。参考代码如下：

```
//进入房间回调  
- (void) OnAnyChatEnterRoom:(int) dwRoomId : (int) dwErrorCode {  
    NSLog(@"用户进入房间");  
    if (dwErrorCode == 0) {  
        VideoViewController *videoVC = [[VideoViewController alloc] init];  
        if ([self.role.text isEqualToString:@"普通用户"]) {  
            videoVC.remoteUserId = self.remoteUserId;  
        }else if([self.role.text isEqualToString:@"坐席"]) {  
            videoVC.remoteUserId = self.customerId;  
        }  
        [self.navigationController pushViewController:videoVC animated:YES];  
    }  
}
```

## 7.4 视频呼叫结束

在整个视频通话服务完成后，任一方都可以通过调用 VideoCallControl 接口（视频呼叫控制接口）去发送 BRAC\_VIDEOCALL\_EVENT\_FINISH 事件结束当前的视频呼叫。参考代码如下：

```
- (void) OnAnyChatVideoCallEventCallBack:(int) dwEventType : (int) dwUserId :  
    (int) dwErrorCode : (int) dwFlags : (int) dwParam : (NSString*) lpUserStr{  
    switch (dwEventType) {  
        case BRAC_VIDEOCALL_EVENT_FINISH://视频结束 4  
        {  
            // 关闭设备  
            [AnyChatPlatform UserSpeakControl: -1 : NO];  
            [AnyChatPlatform UserCameraControl: -1 : NO];  
            [AnyChatPlatform UserSpeakControl: dwUserId : NO];  
            [AnyChatPlatform UserCameraControl: dwUserId : NO];  
            // 离开房间  
            [AnyChatPlatform LeaveRoom:-1];  
            [MBProgressHUD showSuccess:@"视频通话结束"];  
            [self.navigationController popViewControllerAnimated:YES];  
  
            break;  
        }  
    }  
}
```

## 八、资源释放

### (1) 离开房间

释放当前房间内的音视频资源。参考代码如下：

```
// “-1” 表示离开当前房间  
[AnyChatPlatform LeaveRoom:-1];
```

在音视频交互结束后，可调用该操作。离开当前房间之后，可再次选择进入指定房间。

### (2) 退出

断开与 AnyChat 通讯服务器连接。参考代码如下：

```
//断开与服务器的连接  
[AnyChatPlatform Logout];
```

在需要断开跟 AnyChat 服务器通讯连接的时候，可调用该操作。退出之后，可以再次调用连接、登录服务器。

### (3) 释放 SDK

释放整个 SDK 资源。参考代码如下：

```
//释放资源  
[AnyChatPlatform Release];
```

建议在退出整个应用程序的时候调用该操作。释放 SDK 之后，需要重新初始化 SDK 之后才能进行连接、登录、进入房间等操作。

# 九、附录

本附录中包括了开发流程指南中所用到的示例程序的运行截图。

## 9.1 HelloAnyChat 界面

AnyChat for iOS SDK 包里提供的 HelloAnyChat 程序（源码在“src\helloAnyChat”目录下）运行效果如下图所示：



图 9-1 HelloAnyChat App 界面

## 9.2 AnyChatQueue 界面

AnyChat for iOS SDK 包里提供 AnyChatQueue 程序（源码在“src \AnyChatQueue”目录下）运行效果如下图所示：



图 9-2 登录界



图 9-3 队列列表



图 9-4 普通用户排队等待

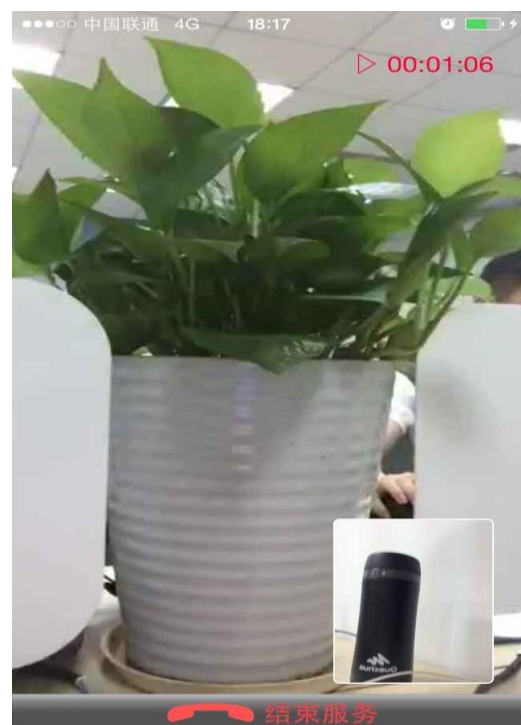


图 9-5 视频通话中