iOS SDK 开发 FAQ

目录

1.	工程配	·置与编译相关问题	3
	1. 1.	如何导入 iOS SDK?	.3
	1. 2.	如何替换新的 iOS SDK?	.3
	1. 3.	新建一个工程,为什么编译 demo 代码会报错?	.3
	1.4.	为什么编译报错: "undefined symbols for armv7"或是" Undefined	ed
	symbols	for x86_64"?	.3
	1. 5.	如何打印 SDK 日志?	4
	1. 6.	如何在代码中用邮件发送 log 给你们?	4
	1. 7.	我该如何参照 demo 源码来开发自己的应用?	4
2.	初始化	公登录相关问题	4
	2. 1.	初始化 SDK 的步骤是什么?	4
	2. 2.	AppId 和 AppKey 是从哪里获得的?	.5
	2. 3.	设置 sdk 基础信息接口, 其中的 udid 参数是做什么用的?	.5
	2. 4.	设置 sdk 基础信息接口, 其中的 agentStr 参数是做什么用的?	.5
	2. 5.	初始化失败:-1002 是什么原因?	.5
	2.6.	初始化发生错误时,我需要释放 sdkobj 吗?	6
	2.7.	如果已经初始化成功,通过什么来判断?	6
	2.8.	登录的步骤是什么?	6
	2.9.	AccountId 和 token 是做什么用的?	6
	2. 10.	从服务器获取的 token 怎么传入登录接口?	6
	2. 11.	调用重注册接口 token 会改变吗?	.7
	2. 12.	如果已经获取 token,能否再次获取?	.7
	2. 13.	怎么知道 token 是否失效?	.7
	2. 14.	如果已经登录成功,我需要采取措施来保持长连接吗?	.7
	2. 15.	登录时提示 401 或 1007 是什么原因?	7
	2. 16.	登录时报错[MKNetworkEngine enqueueOperation:forceReload	[]
	Name: N	WSInternalInconsistencyException, Reason: Invalid parameter not	
	satist	fying: operation != nil,是什么原因?	7
	2. 17.	怎么查询对方是否在线?	8
	2. 18.	为什么看到对方在线但却呼不通,或是掉线后立即查询状态又显示在线?	8
3.	通话相	I关问题	8
	3. 1.	发起点对点音视频通话的步骤是什么?	8
	3. 2.	音视频编解码和分辨率参数应该如何选择?	9
	3. 3.	Call0bj 在什么时候被创建?	9
	3. 4.	如何发起只接受不发送或只发送不接收的通话?	
	3. 5.	发起通话时,我想发送一些应用自定义消息怎么办?	9
	3. 6.	为什么只能第一次呼叫成功,此后就再也无法呼通?	.0
	3. 7.	发起呼叫时提示 404 错误是什么原因?	.0
	3. 8.	发起呼叫时提示 480 错误是什么原因?	.0

	3. 9.	发起呼叫时提示 408 错误是什么原因?	10
	3. 10.	发起呼叫时提示 603 错误是什么原因?	10
	3. 11.	发起呼叫时提示 487 错误是什么原因?	10
	3. 12.	-(int)onCallIncoming:(NSDictionary*)param	
	withNew	CallObj:(CallObj*)newCallObj accObj:(AccObj*)accObj	10
	3. 13.	我想开发收到来电后自动接听功能,但是无法正常接通?	11
	3. 14.	收到来电后,如何获取来电号码?	11
	3. 15.	呼叫号码的格式有什么要求?	11
	3. 16.	收到来电后,如何判断是语音呼叫还是视频呼叫?	11
	3. 17.	-(int)onCallMediaCreated:(int)code callObj:(CallObj*)callObj	12
	3. 18.	KEY_CALL_TYPE 和 callobj. CallMedia 有什么区别?	12
	3. 19.	终端本地采集的视频以及对端发来的图像是怎么显示到界面上的?	12
	3. 20.	调用设置视频窗口接口	12
	3. 21.	我希望当本地终端横屏旋转时,对方看到的视频画面仍然保持正常方向,	要如
	何实现?	·	13
	3. 22.	我的应用支持横屏界面,但是当横屏通话时,本地窗口看到的画面旋转了	,要
	如何解為	央?	13
	3. 23.	交换本地和远端的视频窗口要怎么实现?	13
	3. 24.	调用录像接口应用卡死,要如何解决?	13
	3. 25.	在 arm64 模式下编译报错,要如何解决?	14
	3. 26.	如何与浏览器互通?	14
	3. 27.	通话建立后,如何获取通话时长?	14
4.	多人名	会话相关问题	14
	4. 1.	创建多人会话的流程是怎么样的?	14
	4. 2.	创建多人会话,我想发送一些应用自定义消息怎么办?	14
	4. 3.	-(int)onGroupCreate:(NSDictionary*)param	
	withNew	CallObj:(CallObj*)newCallObj accObj:(AccObj*)accObj	14
	4.4.	-(int)onGroupResponse:(NSDictionary*)result grp0bj:(Call0bj*)gr	pObj
		15	
	4. 5.	收到多人来电后,如何知道是音频还是视频?	15
	4. 6.	建立多人会话后,如何区分创建者和普通成员?	15
5.	后台七	ぐ连接保持与网络切换相关问题	16
	5. 1.	手机在 home 或锁屏状态下,如何保证能收到来电?	16
	5. 2.	如果长连接失败,我需要主动发起一次登录刷新操作吗?	16
	5. 3.	如何保证在网络恢复或切换的情况下自动重连?	16
	5. 4.	我发起呼叫后,长时间收不到回调信息,是怎么回事?	17
	5. 5.	应用回到 home 或锁屏一段时间后,如果有来电通知,点击通知进入应用	时崩
	溃,要怎	5.4解决?	17
	5. 6.	如何在网络状态不好的情况下提示信息?	17

1. 工程配置与编译相关问题

1.1. 如何导入 iOS SDK?

获取最新版 SDK 的压缩包并解压, sdk 下包含 inc 和 lib 两个文件夹, 其中 inc 文件夹下包含 3 个头文件 sdkerrorcode.h, sdkkey.h, sdkobj.h 及一个 mknetwork 文件夹, lib 文件夹下包含一个库文件 libtyrtcsdk.a。

第一步:将 sdk 文件夹合并到本地工程文件下。

第二步:在 Xcode 中右键点击工程根目录,选择 Add Files to,选择指向 sdk 文件夹的路径,点击 OK,头文件即导入成功。

第三步: 左键点击工程根目录,在 Build Phases 中选择 Link Binary With Libraries,添加 libtyrtcsdk.a 文件,库文件即导入成功。

1.2. 如何替换新的 iOS SDK?

请将新版本的 SDK 覆盖旧版本即可,请避免将工程的 Header Search Paths 和 Library Search Paths 指向多个 SDK 路径,容易发生冲突。

1.3. 新建一个工程,为什么编译 demo 代码会报错?

Demo 源码是可以正常编译运行的,如果在新建的工程上报错,请与 demo 的工程配置进行比对,可能是以下几个原因引起:

- 1) SDK 头文件 inc 和库文件 lib 是否已导入工程。
- 2) Header Search Paths 和 Library Search Paths 是否指向正确的路径。
- 3) 动态库和框架(Build Phases—Link Binary With Library)是否已导入工程。
- 4) 预编译宏(Preprocessor Macros)是否配置。
- 5) plist 文件是否配置,且开启 required background modes。
- 6) 是否是真机编译运行。
- 7) Deployment Target 选择 7.0 及以上的开发者,请将 libstdc++. dylib 替换为 libstdc++6.0.9. dylib。
- 1.4. 为什么编译报错: "undefined symbols for armv7"或是" Undefined

symbols for x86_64"?

如果 Deployment Target 设置为 7.0 及以上,请将 Link Binary With Library 中的 libstdc++. dylib 替换为 libstdc++6.0.9. dylib,如果使用 7.0 以下,则使用 libstdc++. dylib。也有可能是使用模拟器引起错误,请连接真机运行。

1.5. 如何打印 SDK 日志?

- 1)应用启动时,在
- (BOOL) application: (UIApplication *) application didFinishLaunc hingWithOptions: (NSDictionary *) launchOptions

中调用 initCWDebugLog()进行日志初始化,SDK 初始化成功后,日志就会打印到 cwlog.txt 中,log 保存最近的 500k 内容,同时也会在控制台显示。

- 2) 可通过 iFunBox 软件进行日志查看,软件在天翼 RTC 开发者支持群里可以下载,日志路径为:应用文件夹->tmp->cwlog.txt。
- 3) 也可以通过代码来发送 log 邮件给我们。

1.6. 如何在代码中用邮件发送 log 给你们?

请参考 vv 源码,在应用中添加-(void)displayComposerSheet 和-(void)launchMailAppOnDevice 方法,由于iOS 发送邮件功能需要依赖应用层开启MFMailComposeViewController,因此需要在应用层实现。

1.7. 我该如何参照 demo 源码来开发自己的应用?

请开发者们在参考 demo 源码时注意接口参数的变化,demo 只用于演示接口的调用方法,部分代码不适合简单拷贝,例如获取 token 的操作。接口参数的具体含义请参考接口说明文档,需要第三方应用根据需求自行构造,以免造成不必要的错误。

2. 初始化登录相关问题

- 2.1. 初始化 SDK 的步骤是什么?
 - 1) 调用-(id)init 接口初始化 sdkobj 对象;

- 2) 设置代理;
- 3) 调用

-(int)setSdkAgent:(NSString*)agentStr

terminalType: (NSString*) terminal UDID: (NSString*) udid

appID: (NSString*) appId appKey: (NSString*) appKey 接口设置 sdk 基础信息:

- 4) 调用-(int)doNavigation:(NSString*)address 接口获取服务器地址, 并实现服务器地址结果回调接口-(void)onNavigationResp:(int)code error:(NSString*)error;
- 5) 设置音视频编解码、视频分辨率(可缺省);

2.2. AppId 和 AppKey 是从哪里获得的?

在RTC 开放者门户或者集成RTC 能力的开放平台门户上注册开发者资料,提交并接受平台审核,审核通过将成为开发者并获得开发者帐号。系统将自动分配 AppId 和 AppKey。

2.3. 设置 sdk 基础信息接口, 其中的 udid 参数是做什么用的?

用于提供给 SDK 的,需要一个应用安装期间一直不变的字符串,由应用层生成,传递给 SDK, SDK 无法保证自己生成的唯一性。

2.4. 设置 sdk 基础信息接口,其中的 agentStr 参数是做什么用的?

由应用自定义,标识应用信息,可以定义为应用名称。会发给服务器,这样可以看出基本的终端信息,方便服务器管理应用以及 log 查看。

2.5. 初始化失败:-1002 是什么原因?

-1002 表示网络断开,请检查网络连接,然后重新尝试初始化。如果提示其他初始化失败错误,请确保网络连接正常,并且 sdkobj 初始化成功,appID、appKey、address 参数传入正确。

2.6. 初始化发生错误时,我需要释放 sdkobj吗?

如果获取服务器地址时提示初始化失败,需要首先将 sdkobj 释放掉,再重新发起初始化操作。当 sdkobj 销毁后,其他所有接口都无法使用了。只有 sdkobj 初始化成功后才能创建 accobj, 只有 accobj 创建成功后才能创建 callobj。如果 sdkobj 初始化成功后,创建 accobj或 callobj失败,此时不需要释放 sdkobj,只需重新创建 accobj或 callobj即可。

2.7. 如果已经初始化成功,通过什么来判断?

-(B00L) is Init 0k 接口表示 SDK 已初始化,在初始化成功的情况下,请不要 频繁反复再次初始化,要通过此接口进行判断。

2.8. 登录的步骤是什么?

- 1) 确保已完成 sdkob j 的初始化工作,获取服务器地址成功;
- 2) 调用-(id) init 接口初始化 accobj 对象;
- 3) 设置代理;
- 4) 调用-(int)bindSdk0bj:(Sdk0bj*)sdk0bj 接口,将 accobj 对象绑定到已初始化的 sdkobj 对象;
- 5) 获取 token, 实现获取 token 结果回调函数;
- 6) 调用-(int)doAccRegister:(NSDictionary*)infoDic 接口进行帐号注册登录。

2.9. AccountId 和 token 是做什么用的?

鉴权用,平台通过用户的 Account Id 发送 token,从何允许用户通过平台进行呼叫。

2.10. 从服务器获取的 token 怎么传入登录接口?

请开发者们开发应用时不要简单复制 demo 的获取 token 代码,不要调用

-(int)getToken: (NSString*)accId andType: (SDK_ACCTYPE)accType andGrant: (NSString*)grant andAuthType(SDK_ACC_AUTH_TYPE)authType

接口来获取 token, 而是要通过服务器来获取 token, 然后将服务器返回的 capabilityToken 和 rtcaccountID 一并传入到

-(int)doAccRegister:(NSDictionary*)infoDic接口。

2.11. 调用重注册接口 token 会改变吗?

如果已经成功获取 token 并登录,再调用-(int)doRegisterRefresh 来刷新注册, token 是不会变的。

2.12. 如果已经获取 token, 能否再次获取?

请应用层做好 token 的缓存管理,禁止频繁重复获取 token,除非 token 失效才需要重新获取。因此需要通过-(BOOL) is Registed 接口来判断,如果已登录成功,只能调用-(int) do Register Refresh 接口来刷新注册,而不要反复获取 token。

2.13. 怎么知道 token 是否失效?

回调结果返回 403 的提示,就表示 token 失效,此时需要重新获取新的 token 注册。如果同一账号、同一终端类型的用户互踢下线,被踢的用户会返回 403。

2.14. 如果已经登录成功,我需要采取措施来保持长连接吗? SDK 内部有长连接机制,具体实现方法请见 5.1。

2.15. 登录时提示 401 或 1007 是什么原因?

appid, appkey 有误,请检查申请的 appid 和 appkey 是否可用。若提示其他 登录失败错误,请确保网络连接正常,初始化 SDK 成功。然后将 accobj 注销释 放掉,重新进行登录操作。

2.16. 登录时报错 [MKNetworkEngine enqueueOperation:forceReload:]
Name: NSInternalInconsistencyException, Reason: Invalid par
ameter not satisfying: operation != nil, 是什么原因?

可能是获取服务器地址失败,请检查 setSdkAgent 和 doNavigation 接口的传入参数是否正确,并确认获取服务器地址是否成功。需要在成功返回回调结果后再获取 token,请不要在尚未返回初始化回调结果时就立即发起登录操作。

- 2.17. 怎么查询对方是否在线?
 - 1) 调用
- -(int)doAccStatusQuery:(NSString*)accIds andSearchFlag:(SDK ACC SEARCH FLAG)flag 接口发起查询请求;
 - 2) 请求结果上报至
- -(int)onAccStatusQueryResponse:(NSDictionary*)result accObj:(AccObj*)accObj 回调接口。
 - 3) 在回调中调用
- -(NSString*)getUserStatus:(NSDictionary*)dic online:(int*)online atIndex:(int)index 接口获取回调结果,online 参数返回是否在线。
- 2.18. 为什么看到对方在线但却呼不通,或是掉线后立即查询状态又显示在线? 服务器每隔几分钟会刷新一次用户状态,可等待服务器刷新状态之后再操作。

3. 通话相关问题

- 3.1. 发起点对点音视频通话的步骤是什么?
 - 1) 确保已完成 sdkobj 的初始化工作, 获取服务器地址成功;
 - 2) 确保已完成 accobj 的初始化工作,登录成功;
 - 3) 调用-(id) init 接口初始化 callobj 对象;
 - 4) 设置代理:
 - 5) 调用-(int)bindAcc:(AccObj*)accObj 接口,将 callobj 对象绑定到 accobj 对象,若是作为被叫收到来电则跳过此步骤;
 - 6) 调用-(int)doMakeCall:(NSDictionary*)param 接口发起呼叫,若是作为被叫收到来电则跳过此步骤;
 - 7) 若作为被叫收到来电,则在

- -(int)onCallIncoming: (NSDictionary*)param
- withNewCallObj:(CallObj*)newCallObj accObj:(AccObj*)accObj 回调中 弹出来电界面或通知,然后接听来电;
- 8) 媒体建立成功后,在-(int)onCallMediaCreated:(int)code callObj:(CallObj*)callObj回调中,调用
- -(int)doSetCallVideoWindow:(IOSDisplay*)remoteVideoWindow localVideoWindow:(void*)localVideoWindow 设置视频通话窗口;
- 9) 实现呼叫事件回调函数-(int)onCallBack(SDK_CALLBACK_TYPE)type code: (int)code callObj: (CallObj*)callObj。

3.2. 音视频编解码和分辨率参数应该如何选择?

请根据应用自己的需求进行设置,QCIF(176*144)为流畅,CIF(352*288)为标清,4CIF(704*576)为高清,此外也可以设置其它分辨率格式。若应用层不进行设置则采用默认配置,根据网络情况进行自适应匹配。另外,由于设备原因,在iPhone4s和iPad3上,分辨率会低于4CIF,SDK已经做了适配。

3.3. CallObj 在什么时候被创建?

主动发起点对点或多人通话之前、收到点对点或多人来电时会被创建。

3.4. 如何发起只接受不发送或只发送不接收的通话?

这种通话为单通模式,发起通话时向 KEY_CALL_TYPE 参数传入单通类型即可,AUDIO_CALL_RECVONLY 表示只接收语音,VIDEO_CALL_RECVONLY 表示只接收语音和视频,AUDIO_CALL_SENDONLY 表示只发送语音,VIDEO_CALL_SENDONLY 表示只发送视频。

3.5. 发起通话时,我想发送一些应用自定义消息怎么办?

-(int)doMakeCall:(NSDictionary*)param 接口参数提供了自定义消息关键字"ci",用于发送应用自定义的字符串,格式要求不可包含逗号。若含有多个信息,可用分号隔开,被叫收到来电后应用层再进行解析。

3.6. 为什么只能第一次呼叫成功,此后就再也无法呼通?

第一次呼叫挂断后,请检查是否将第一次呼叫前创建的 callobj 进行释放,在第一个呼叫未释放前切忌进行第二次呼叫,否则 doMakeCall 会返回 1005 错误码。暂不支持呼叫保持及两路以上通话,所以有来电时不能再去呼叫,呼叫时有新的来电要拒接。通话中时如果接听 sim 卡来电或者去拨打传统电话,建议将当前通话挂断。

3.7. 发起呼叫时提示 404 错误是什么原因?

账号不存在。请检查账号体系是否正确,格式形如 10-18901012345~123~Phone。

- 3.8. 发起呼叫时提示 480 错误是什么原因? 对方未在线,或网络异常断开了一段时间。请检查对方在线状态和网络状态。
- 3.9. 发起呼叫时提示 408 错误是什么原因? 请求服务器超时或被叫方网络异常。请检查对方网络状态。
- 3.10. 发起呼叫时提示 603 错误是什么原因? 发起呼叫后被叫挂断,或是收到来电后主叫网络断开。
- 3.11. 发起呼叫时提示 487 错误是什么原因?

发起呼叫后被叫网络断开,或是通话过程中对端挂断,或是收到来电后主叫挂断。通话相关错误除 403 之外只要给出用户语音或界面提示即可,用户可继续下一次呼叫。

3.12. -(int)onCallIncoming:(NSDictionary*)param
withNewCallObj:(CallObj*)newCallObj accObj:(AccObj*)accObj
和

-(int)onCallBack(SDK_CALLBACK_TYPE)type code:(int)code

callObj: (CallObj*) callObj

这两个回调的区别是什么?

这两个回调都仅限于点对点呼叫,多人会话不会进入。onCallIncoming 只在有来电时触发,应用可以在这里弹出来电界面或来电通知。onCallBack 指在收到服务器返回的呼叫事件时触发,由 type 参数区分,应用可以根据不同的事件进行相应的错误提示或音效提示,呼叫事件包括:

- 1) 通话挂断: type=0, 通话中被对方挂断时触发。
- 2) 连接失败: type=1,作为主叫,发起呼叫时对方拒接或对方掉线时触发。 作为被叫,对方挂断或掉线时触发。通话过程中任意一方掉线时触发。
- 3) 呼叫取消: type=2, 多终端登录场景下, 另一端接听后, 会收到此消息。
- 4) 呼叫被接听: type=3, 作为主叫,发起的呼叫被接听时触发。
- 5) 正在呼叫中: type=4, 作为主叫, 发起呼叫时触发。
- 3.13. 我想开发收到来电后自动接听功能,但是无法正常接通?

请勿在来电的线程里执行接听,因为会造成来电和接听线程死锁。可以在

-(int) onCallIncoming: (NSDictionary*) param

withNewCallObj:(CallObj*)newCallObj accObj:(AccObj*)accObj 回调里抛通知,然后在主线程中监听通知,当监听到通知后,延时 0.1s 执行 doAcceptCall。

3.14. 收到来电后,如何获取来电号码?

由 onCallIncoming 回调接口的 param 参数返回,获取方法: NSString* uri = [param objectForKey:KEY_CALLER]; uri 格式形如 10-18901012345~123~Phone。

3.15. 呼叫号码的格式有什么要求? 用户名不可包含"[~]"、空格。

3.16. 收到来电后,如何判断是语音呼叫还是视频呼叫?

通过 KEY CALL TYPE 来判断,目前有六种类型,

AUDIO_CALL/VIDEO_CALL/AUDIO_CALL_RECVONLY/
VIDEO CALL RECVONLY/AUDIO CALL SENDONLY/VIDEO CALL SENDONLY.

3.17. -(int)onCallMediaCreated:(int)code callObj:(CallObj*)callObj 在什么时候回调?

当建立点对点音/视频通话,或多人音/视频会话,被叫方接听成功后,会进入此回调。可根据 callob j. CallMedia 来区分是音频还是视频。

3.18. KEY_CALL_TYPE 和 callobj. CallMedia 有什么区别?

CallMedia 只能区分音频和视频两种媒体类型,通常用于需要调用视频类接口时来判断是音频通话还是视频通话。

3.19. 终端本地采集的视频以及对端发来的图像是怎么显示到界面上的?

请将本地窗口定义为 UIView*类型,远端窗口定义为 IOSDisplay*类型,然后通过@"lvideo"和"rvideo"关键字传递到主线程,并在媒体建立成功后,即

- -(int)onCallMediaCreated:(int)code callObj:(CallObj*)callObj 回调中调用
- -(int)doSetCallVideoWindow:(IOSDisplay*)remoteVideoWindow localVideoWindow:(void*)localVideoWindow 接口,将图像窗口指针传给 SDK,即可进行显示。

3.20. 调用设置视频窗口接口

-(int)doSetCallVideoWindow:(IOSDisplay*)remoteVideoWindow localVideoWindow:(void*)localVideoWindow 接口时报错?错误信息:
[UIView startRendering:]: unrecognized selector sent to instance 0x177765f0。

如果第一个参数传入的是一个 UIView 类型, 那么 UIView 是没有 startRendering: 方法的, 请确保传入 IOSDisplay*类型的参数。

3.21. 我希望当本地终端横屏旋转时,对方看到的视频画面仍然保持正常方向, 要如何实现?

请参考 demo 源码中的-(void) setMotionStatus: (BOOL) doStart 方法,通过发起"MOTIONCHECK_NOTIFY"将设备的旋转角度"rotation"关键字键值传入SDK中,SDK 会根据传入的旋转角度调整对端收到的视频画面。

3.22. 我的应用支持横屏界面,但是当横屏通话时,本地窗口看到的画面旋转了, 要如何解决?

如果通话时为横屏,由于摄像头没有旋转,那么本地窗口看到的人体会顺时针旋转 90 度,所以将图像窗口顺时针旋转 270 度,也就是将窗口的 transform属性设置为 CGAffineTransformMakeRotation(degreeTOradians(270)),就可以正常显示。

- 3.23. 交换本地和远端的视频窗口要怎么实现?
 - 1) 由于remoteVideoWindow和localVideoWindow窗口指针在建立起通话时就已经创建,因此交换窗口时无需重新创建,只需修改窗口的 frame 大小和位置即可。
 - 2) 然后向主线程发起一个 MSG_SWITCH_VIDEO 监听, 当监听到切换窗口事件时, 调用 doChangeView 接口, 作用是释放摄像头并重新加载, 以保证 SDK 能够按照新设置的 frame 大小来捕获视频图像。
 - 3) 在监听中延迟 0.1s 执行:
 - -(int)doSetCallVideoWindow:(IOSDisplay*)remoteVideoWindow localVideoWindow:(void*)localVideoWindow接口,将本地和远端窗口指针重新传入SDK。
- 3.24. 调用录像接口应用卡死,要如何解决?

保存录像是有一定时间等待的,请将录像放在其他线程,以防死锁。

3.25. 在 arm64 模式下编译报错, 要如何解决?

请将本地窗口指针和远端窗口指针定义为 long long 类型进行传递。

3.26. 如何与浏览器互通?

调用 - (int) doAccRegister: (NSDictionary*) infoDic 接口时,需要传入"KEY_ACC_SRTP"键,值为 2,表示支持浏览器。如果手机与手机互通,则需要去掉这一键值对。

3.27. 通话建立后,如何获取通话时长?

Callobj的 getCallDuration接口返回通话时长,格式为time_t类型。此外,sdk 还提供了cpuUseage 和 usedMemory 方法来获取cpu 和内存情况。

4. 多人会话相关问题

4.1. 创建多人会话的流程是怎么样的?

创建者调用发起多人会话接口,之后会作为被叫收到平台的来电消息,进入-(int)onGroupCreate:(NSDictionary*)param

withNewCallObj: (CallObj*) newCallObj accObj: (AccObj*) accObj 回调中。收到来电后,创建者需要自动触发接听,而其他普通成员则可以手动接听,具体根据应用需求来自定义。

4.2. 创建多人会话,我想发送一些应用自定义消息怎么办?

可通过发起多人会话接口的 gvcname 参数传入,若包含多个自定义信息,可用冒号隔开一并传送,然后在多人来电回调中进行解析。

4.3. -(int) onGroupCreate: (NSDictionary*) param

withNewCallObj:(CallObj*)newCallObj accObj:(AccObj*)accObj

和

-(int) onCallIncoming: (NSDictionary*) param

withNewCallObj: (CallObj*) newCallObj accObj: (AccObj*) accObj

两个回调的区别是什么?

onGroupCreate 只有在多人会话来电的时候会进入,onCallIncoming 只有在点对点呼叫来电的时候会进入。并且参数有所不同,onGroupCreate 的回调参数 param 包括"callId"、"gvctype"、"gvcname"、"isgrpcreator",onCallIncoming 的回调参数 param 包括"call. type"、"call. er"、"ci"。

4.4. -(int)onGroupResponse:(NSDictionary*)result grp0bj:(Call0bj*)grp0bj

和

-(int)onNotifyMessage:(NSDictionary*)result accObj:(AccObj*)accObj 两个回调的区别是什么?

onGroupResponse 只有在终端主动发起多人业务后触发,业务包括:发起多 人会话、获取成员列表、邀请成员、提出成员、主动加入会议、关闭会议、操作 麦 克 管 理 视 频 画 即 所 有 调用 面 到 -(int)groupCall:(int)action param:(NSDictionary*)param 接口的操作,都 会在这个回调中返回结果,返回的 result 内容为请求结果,"action" 字段区 分了请求类型。点对点情况下是不会触发的。

onNotifyMessage 在点对点和多人情况下都有可能触发,触发条件可以是: 多终端登录、多人成员状态发生变化、多人成员被踢出、同一账号在不同设备登录被踢下线、进行获取会议列表操作。

4.5. 收到多人来电后,如何知道是音频还是视频?

param 参数中的 KEY_GRP_TYPE 字段会返回会话类型,具体取值见 SDK_GROUP_TYPE 的定义。

4.6. 建立多人会话后,如何区分创建者和普通成员?

接通多人会话后,在-(int)onNotifyMessage:(NSDictionary*)result acc0bj:(Acc0bj*)acc0bj回调中,第一次收到result消息时,调用获取成员列表接口,用获得的"role"来区分,0表示普通成员,1表示主持人。

5. 后台长连接保持与网络切换相关问题

5.1. 手机在 home 或锁屏状态下,如何保证能收到来电?

SDK 内部采用了长连接措施,保证应用不在前台运行时仍能保持登录状态并收到来电。应用层需要添加以下配置和代码来开启长连接机制:

- 1) 在 plist 文件中配置 required background modes 一项,加入
 App plays audio or streams audio/video using AirPlay 和
 App provides Voice over IP services。
- 2)在 -(void)applicationDidEnterBackground: (UIApplication*)application中,使用
 - -(BOOL) setKeepAliveTimeout: (NSTimeInterval) timeout handler: (void (^) (void)) keepAliveHandler 函数来设置定时,作用是将应用托管给系统,每隔 timeout (设置为 600s) 时间唤醒一次应用,来 执 行 [mSDKObj onAppEnterBackground] 接 口 , SDK 的 onAppEnterBackground 接口内部会进行长连接保持。

注意,只有在 sdkobj 和 accobj 都初始化成功后,才可开启长连接,成功开启后,在程序的整个生命周期内有效,也就是在应用回到前台的情况下,依然保持每隔 600s 进行一次长连接。长连接的成功或失败结果会通过-(int)onRegisterResponse:(NSDictionary*)result acc0bj:(Acc0bj*)acc0bj回调返回。

收到来电消息时,应用可创建本地通知 makeNotification 来弹出来电通知。

5.2. 如果长连接失败,我需要主动发起一次登录刷新操作吗?

在网络异常时(例如 503、408 错误等),请一定不要死循环调用任何 SDK 接口去尝试连接 RTC 平台,因为 SDK 内部已经在周期性的尝试,而且在网络恢复时会立即自动重连,应用只需要提供界面提示即可。

5.3. 如何保证在网络恢复或切换的情况下自动重连? 请在 - (BOOL) application: (UIApplication *) application didFinishLaun chingWithOptions: (NSDictionary *) launchOptions

中调用

- (void) reachabilityNetWorkStatusChanged: (NSNotification*) note 函数,实现方法可参考 demo 源码。当网络断开时,调用[mSDK0bj onNetworkChanged]接口进行网络资源的释放,同时应用层要挂断当前的通话或来电。当网络恢复时,调用[mSDK0bj onAppEnterBackground]接口进行网络重连,此时可以恢复正常的登录状态。
- 5.4. 我发起呼叫后,长时间收不到回调信息,是怎么回事?

请检查网络情况,在调用 SDK 的接口后,监听接口一定会有结果返回。对于网络异常时的呼叫,最长需要 32 秒才会收到响应。

5.5. 应用回到 home 或锁屏一段时间后,如果有来电通知,点击通知进入应用时崩溃,要怎么解决?

请 在 - (void) on Application Will Enter Foreground: (UI Application *) application 中延迟弹出来电界面。由于应用长时间退出前台后会进入挂起状态,因此需要把来电线程延时,等待唤醒应用。

5.6. 如何在网络状态不好的情况下提示信息?

在-(int)onNetworkStatus:(NSString*)videoInfo callObj:(CallObj*)callObj回调中,获取desc参数的"rb"、"sb"、"lost" 的值,各值反映的网络状况如下:

- 1) sb>SB_LEVEL_1 && rtt<RTT_LEVEL_1 && recvBitrate>SB_LEVEL_1 时,网络状况良好。
- 2) sendBitrate>SB_LEVEL_2 && rtt<RTT_LEVEL_2 && recvBitrate>SB_LEVEL_2 时,网络不稳定。
- 3) recvBitrate<SB_LEVEL_2 && sendBitrate>SB_LEVEL_2 时,对方网络很差。

4) 除此之外,本地网络很差。

其中,SB_LEVEL_1=99360,SB_LEVEL_2=40360,RTT_LEVEL_1=500,RTT_LEVEL_2=1000。