本文档主要介绍如何快速集成实时音视频(TRTC)SDK,运行TRTC场景化Demo,实现多人视频会议、语音聊天室、视频连麦互动直播等。

功能简介

在这个示例项目中包含了以下功能:

- 多人视频会议;
- 语音聊天室
- 视频互动直播;
- 语音通话;
- 视频通话;

环境准备

- 最低兼容 Android 4.1 (SDK API Level 16) , 建议使用 Android 5.0 (SDK API Level 21) 及以上版本
- Android Studio 3.5及以上版本
- App 要求 Android 4.1及以上设备

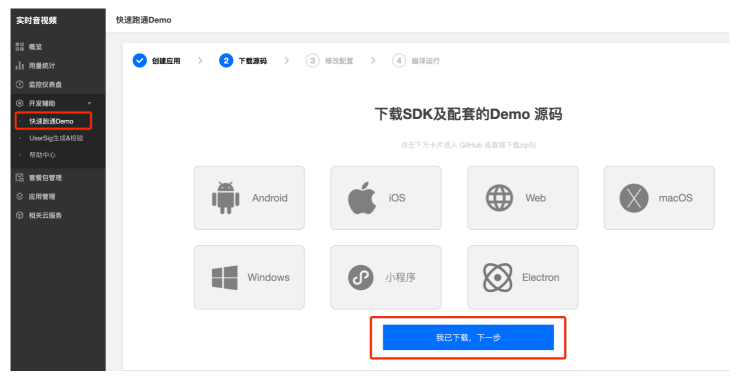
运行示例

前提条件

您已 注册腾讯云 账号, 并完成 实名认证。

申请 SDKAPPID 和 SECRETKEY

- 1. 登录实时音视频控制台,选择【开发辅助】>【<u>快速跑通Demo</u>】。
- 2. 单击【立即开始】,输入您的应用名称,例如 TestTRTC ,单击【创建应用】。



3. 创建应用完成后,单击【我已下载,下一步】,可以查看 SDKAppID 和密钥信息。

配置 Demo 工程文件

- 1. 使用 Android Studio(3.5及以上的版本)打开源码工程 TRTCScenesDemo
- 2. 找到并打

开 TRTCScenesDemo/debug/src/main/java/com/tencent/liteav/debug/GenerateTestUserSig.java 文件。

- 3. 设置 GenerateTestUserSig.java 文件中的相关参数:
 - 。 SDKAPPID: 默认为 PLACEHOLDER ,请设置为实际的 SDKAppID。
 - 。 SECRETKEY: 默认为空字符串,请设置为实际的密钥信息。



4. 返回实时音视频控制台,单击【粘贴完成,下一步】。

5. 单击【关闭指引,进入控制台管理应用】。

!本文提到的生成 UserSig 的方案是在客户端代码中配置 SECRETKEY,该方法中 SECRETKEY 很容易被反编译 逆向破解,一旦您的密钥泄露,攻击者就可以盗用您的腾讯云流量,因此**该方法仅适合本地跑通 Demo 和功能调试**。正确的 UserSig 签发方式是将 UserSig 的计算代码集成到您的服务端,并提供面向 App 的接口,在需要 UserSig 时由您的 App 向业务服务器发起请求获取动态 UserSig。更多详情请参见 <u>服务端生成 UserSig</u>。

集成 SDK

您可以选择使用 JCenter 自动加载的方式,或者手动下载 aar 再将其导入到您当前的工程项目中,Demo默认采用方法一配置。

方法一:自动加载(aar)

实时音视频(TRTC) SDK 已经发布到 JCenter 库,您可以通过配置 gradle 自动下载更新。 只需要用 Android Studio 打开需要集成 SDK 的工程,然后通过简单的三个步骤修改 app/build.gradle 文件,就可以完成 SDK 集成:

- 1. 在 dependencies 中添加 SDK 的依赖。
 - 。 若使用3.x版本的 com.android.tools.build:gradle 工具,请执行以下命令:

```
dependencies {
   implementation 'com.tencent.liteav:LiteAVSDK_TRTC:latest.release'
}
```

。 若使用2.x版本的 com.android.tools.build:gradle 工具,请执行以下命令:

```
dependencies {
   compile 'com.tencent.liteav:LiteAVSDK_TRTC:latest.release'
}
```

2. 在 defaultConfig 中, 指定 App 使用的 CPU 架构。

```
defaultConfig {
   ndk {
      abiFilters "armeabi", "armeabi-v7a", "arm64-v8a"
   }
}
```

3. 单击【Sync Now】,自动下载 SDK 并集成到工程里。

方法二: 手动下载 (aar)

如果您的网络连接 JCenter 有问题, 您也可以手动下载 SDK 集成到工程里:

- 1. 下载最新版本 实时音视频 SDK。
- 2. 将下载到的 aar 文件拷贝到工程的 app/libs 目录下。
- 3. 在工程根目录下的 build.gradle 中,添加 flatDir,指定本地仓库路径。

```
allprojects {
    repositories {
        flatDir {
            dirs 'libs'
            dirs project(':app').file('libs')
        }
    }
}
```

4. 在 app/build.gradle 中,添加引用 aar 包的代码。

```
dependencies {
    compile(name: 'LiteAVSDK_TRTC_xxx', ext: 'aar') // xxx表示解压出来的SDK版本号
}
```

5. 在 app/build.gradle的defaultConfig 中, 指定 App 使用的 CPU 架构。

```
defaultConfig {
   ndk {
    abiFilters "armeabi", "armeabi-v7a", "arm64-v8a"
   }
}
```

6. 单击【Sync Now】,完成SDK的集成工作。

编译运行

用 Android Studio 打开该项目,连上Android设备,编译并运行。

常见问题

1. 查看密钥时只能获取公钥和私钥信息,该如何获取密钥?

TRTC SDK 6.6 版本(2019年08月)开始启用新的签名算法 HMAC-SHA256。在此之前已创建的应用,需要先升级签名算法才能获取新的加密密钥。如不升级,您也可以继续使用 <u>老版本算法 ECDSA-SHA256</u>,如已升级,您按需切换为新旧算法。

升级/切换操作:

- 1. 登录 实时音视频控制台。
- 2. 在左侧导航栏选择【应用管理】,单击目标应用所在行的【应用信息】。
- 3. 选择【快速上手】页签,单击【第二步 获取签发UserSig的密钥】区域的【点此升级】、【非对称式加密】或【HMAC-SHA256】。
 - 。 升级:

第二步 获取签发UserSig的密钥

密钥信息为敏感信息,请注意保密,不要泄露。

公钥(PublicKey)

----BEGIN PUBLIC KEY---- MFkwEwYHKoZIzj0CAQYIKoZIzj
sB7Meg== ----END PUBLIC KEY----

私钥 (PrivateKey):

----BEGIN PRIVATE KEY---- MIGHAGEAMBMGByqGSM49Ag
CutfNHcsB+Q19iBqUSUcrRGwHsx6 ----END PRIVATE KEY----

复制公钥

- 复制私钥
- * 实时音视频服务现已支持更先进更方便的"HMAC-SHA256"方式,您可以点此升级
- 。 切换回老版本算法 ECDSA-SHA256:

第二步 获取签发UserSig的密钥

密钥信息为敏感信息,请注意保密,不要泄露。

密钥 (Key)

df0dff2d5c4419cc9

复制密钥

- * 当前使用的是"HMAC-SHA256"方式,您也可以切换到"非对称式加密"方式。
- 。 切换为新版本算法 HMAC-SHA256:

第二步 获取签发UserSig的密钥

密钥信息为敏感信息,请注意保密,不要泄露。

公钥(PublicKey)

----BEGIN PUBLIC KEY---- MFkwEwYHKoZIzj0CAQYIKoZIzj
YLK+Mw== ----END PUBLIC KEY----

私钥 (PrivateKey):

----BEGIN PRIVATE KEY----- MIGHAGEAMBMGByqGSM49Ag
P+VAqmfm/qS7+X5JVtdBgsr4z ----END PRIVATE KEY-----

复制公钥

复制私钥

* 当前使用的是"非对称式加密"方式,您也可以切换到"HMAC-SHA256<mark>"</mark>方式。

2. 两台手机同时运行 Demo, 为什么看不到彼此的画面?

请确保两台手机在运行 Demo 时使用的是不同的 UserID,TRTC 不支持同一个 UserID (除非 SDKAppID 不同)在两个终端同时使用。



3. 防火墙有什么限制?

由于 SDK 使用 UDP 协议进行音视频传输,所以在对 UDP 有拦截的办公网络下无法使用。如遇到类似问题,请参考应对公司防火墙限制 排查并解决。