版本: V1.2

发行: 2020年9月

RTC SDK

使

用

说

明

书

本文件中包含的任何文字叙述、文档格式、插图、方法、流程等内容,版权均属 融智通信息科技(天津)有限公司 所有。

版本说明

版本	修订说明	修订时间	修订人员
1. 2. 0	增加和共享桌面相关的两个参数,	2020/9/10	皮慧斌
	displayShareAudioOption 和		
	cancelCallWhenShareCanceled		
1. 1. 0	增加 version 版本号接口	2020/9/8	皮慧斌
1. 0. 0	第一版	2020/9/7	皮慧斌

1 概览

1.1 SDK 简述

RTC SDK 是一套在 Web 上使用的音视频通话 SDK, Web 应用软件通过集成该 SDK, 可以快速赋予该应用软件音视频通话能力。



图 1-1 SDK DEMO 界面

1.2 SDK 功能接口

本套 SDK 提供以下功能接口:

- ✓ 双向语音通话
- ✓ 双向视频通话
- ✓ 桌面共享

说明:不支持在视频通话过程中切换成桌面共享,需要在呼出或应答之前提前设置为桌面共享模式。

✓ 通话中媒体操作,包括:

关闭/打开摄像头

静音/取消静音

保持/解保持

✓ 第二路来电提示

说明:不支持多路通话,接听第二路来电会将当前通话挂断。

1.3 SDK 运行条件

本套 SDK 需要运行于 Chrome 浏览器中,同时需要服务器侧支持 SIP 和 WEBRTC 协议。

1.4 文件清单

SDK 包含以下五个文件及本使用说明文档:

文件名	说明	
rztrtcsdk.min.js	SDK 经压缩后的 js 文件	
RTCSDK.d.ts	SDK typescript 类型声明文件	
sdkdemo.html	SDK DEMO 文件	
ringtone.wav	被叫振铃音文件	
ringback.wav	主叫回铃音文件	

以上五个文件在 rztrtcsdk 模块 sdk 目录下。

SDK 安装命令:

npm install rztrtcsdk

1.5 SDK DEMO

SDK DEMO 是使用本套 SDK 开发音视频通信功能的示例代码, 通过运行和修改这个 DEMO, 同时参考本文档中具体 API 使用说明,即可快速掌握使用本套 SDK 进行开发的方法。

1.5.1 如何运行 DEMO

第一步:修改参数

修改 sdkdemo.html 中的创建 sdk 实例的参数,在 new RZTRtcSDK.RTCSDK 这一行(在 大约第 48 行),这五个参数分别表示,

号码、密码、地址、端口、用户显示名

其他的重要参数如 rztpcc、sessionExpires、发送视频的宽/高/帧率/码率等等,请参考

本文档中的设置参数章节。

第二步: 启动 http 服务器

在 sdkdemo.html 和 rztrtcsdk.min.js 所在目录下启动 http 服务器,可使用下面两种方法中的一种,

- 安装有 python3
 python -m http.server
- 2. 安装有 node

npm install http-server -g http-server -p 8000 -c-1

第三步: 打开 DEMO

在 Chrome 浏览器中输入 http://localhost:8000/sdkdemo.html。

2 API 说明

请在阅读 API 说明时,特别留意<mark>红色文字</mark>。

2.1 SDK 创建及设置

2.1.1 创建 SDK 实例

声明:

constructor(account: string, password: string, url: string, port: number, displayName?: string);

创建 SDK 实例需要如下五个参数:

account, 用户名

password, 密码

url, 地址, 可以是 IP 也可以是域名

port, wss 端口

displayName, 用户显示名

2.1.2 设置参数 - setParams

//

自

定义

STUN/TURN

设

置

RTCConfiguration

```
声明:
setParams(paramSet: any): void;
paramSet 参数的说明如下:
sdk.setParams({
   // 远端语音或视频标签, 必须
   remoteTag: remoteTag,
   // 被叫振铃音, 必须
   ringRingUrl: 'ringtone.wav',
   // 重要!!! 能缩短听到看到通话对端的时间,只适用于 RZT 并需要设置为 true
   // 如不是 RZT 服务器,请置为 false 或不设置该值
   rztpcc: true,
   // 重要!!! 设置 session timer 的数值, RZT 需要设置为 240
   sessionExpires: 240,
   // 本地视频窗口标签, 可选
   localVideoTag: localVideoTag,
   // 控制本地发送的视频的宽、高和帧率, 可选
   width: 640, height: 360, frameRate: 30,
   // 控制本地发送的视频的码率, 可选
   bandWidth: 800,
   // 分享桌面时显示分享音频选项, 分享桌面默认屏蔽了这个选项
   // displayShareAudioOption: true,
   // 调用 call 或 answer 时共享桌面参数为 true, 但用户却最终取消了桌面分享, 这时候
   仍然会呼出或接听(使用摄像头作为视频源)
   // 下面这个参数置为 true 后,会改变这种默认行为,会取消呼出或挂断来电
   // cancelCallWhenShareCanceled: true,
   // 自定义 SIP USER AGENT
   // userAgent: 'xxx',
```

```
https://www.w3.org/TR/webrtc/#dom-rtcconfiguration
   // 这个参数设置后, 前面的 rztpcc 将失效
   // pcc: {
   //
         iceServers : [ {
   //
         urls
                  : [ 'turn:xxx.xxx.xxx.xxx' ],
   //
         username : 'uuu_your_username_uuu',
   //
         credential: 'ppp_your_password_ppp'
   //
         } ],
   //
         iceTransportPolicy: 'relay',
   //
         rtcpMuxPolicy
                          : 'require'
   // },
   // 下面这两个参数,对于 FreeSWITCH,可不用设置,因为回铃音在 183 early media
   中提供了。
   // 主叫回铃音
   // ringBackUrl: 'ringback.wav',
   // 即使主叫收到了 183 仍然使用自己的主叫回铃音
   // SC183StillRingBack: true,
   // 禁用 session timer, 这个参数设置后, 前面的 session Expires 无效
   // sessionTimer: false,
注意:不能单独设置某一参数,每次调用 setParams 函数,都需要带上所有要设置的参数。
2.1.3 设置事件处理回调 - eventHandler
声明:
eventHandler: any
sdk.eventHandler = function(event, data) { ... }
event 是事件的类型, data 是事件的数据。
```

具体事件的类型和数据,都在本文档的事件处理章节中详细说明。

});

声明: start(): void; 2.1.5 停止 SDK - stop 声明: stop(): void; 2.1.6 SDK 版本号 - version 声明: version(): string; 2.1.7 打开调试信息 - enableDebug 声明: enableDebug(): void; 2.1.8 关闭调试信息 - disableDebug 声明: disableDebug(): void; 2.2 事件处理 在阅读本章节之前,请先了解设置事件处理回调部分。

2.2.1 注册成功 - 'registered'

此事件没有任何数据。

2.1.4 启动 SDK - start

2.2.2 来电 - 'incomingCall'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

remoteUser,对端的用户名(显示名)

remoteUserId, 对端的号码

callType, 呼叫类型, 为'audio'或'video', 表示语音或视频

注意:可以使用此处的 remoteUser(该值从信令层面获得),来显示对端的名称;也可以通过 remoteUserId 在客户自己的系统中反查得到对端的名称,有可能这种方法更适用一些。注意:来电的时候给用户提示,请不要使用 window 对象的 alert/confirm/prompt 等函数,这些函数会阻塞后台 JavaScript 脚本执行,引起不能播放振铃音等各种异常。

2.2.3 对端振铃 - 'remoteRingRing'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserld, callType, statusCode } = data; statusCode, 远端回铃码, 为 180 或 183

2.2.4 对端接听 - 'remoteAnswerCall'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

2.2.5 对端挂断 - 'remoteHangupCall'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

2.2.6 本地接听 - 'localAnswerCall'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

2.2.7 本地挂断 - 'localHangupCall'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

2.2.8 呼叫建立失败 - 'callEstablishFailed'

事件数据:

const { originator, cause } = data;

originator,事件来源,为'local'或'remote',表示本地或远端

cause, 原因, 字符串

2.2.9 漏接呼叫 - 'missCall'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

注意:由于本 SDK 不支持多路通话,当 SDK 不能处理新来电时,会产生漏接呼叫。

2.2.10 错误 - 'failed'

事件数据:

const { type, reason } = data;

type, 类型,可能为'accountError'或'connectionError'或'registrationFailed'或'disconnected' reason,原因,字符串

'accountError',表示账号或密码错误

'connectionError',表示 SDK 初始化后 10 秒仍连接不上服务器

'registrationFailed', 注册失败

'disconnected', 和服务器连接中断

2.2.11 第二路来电 - 'secondCall'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

2.2.12 第二路对端挂断 - 'remoteSecondCallHangup'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

2.2.13 第二路本地挂断 - 'localSecondCallHangup'

事件数据:

const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;

2.2.14 第二路呼叫建立失败 - 'secondCallEstablishFailed'

事件数据:

const { originator, cause } = data;

参数说明同呼叫建立失败。

2.3 基本呼叫操作

2.3.1 呼出 - call

声明:

call(phoneNo: string, callType: string, shareDesktop?: boolean): void;

phoneNo, 对端号码

callType, 呼叫类型, 为'audio'或'video', 表示语音或视频

shareDesktop, 是否是共享桌面模式

2.3.2 接听 - answer

声明:

answer(shareDesktop?: boolean): void;

```
2.3.3 挂断 - hangup
声明:
hangup(): void;
2.3.4 是否在通话中 - inCall
声明:
inCall(): boolean;
2.3.5 是否可以接听 - canAnswer
声明:
canAnswer(): boolean;
2.3.6 获取对端信息 - getCallInfo
声明:
getCallInfo(): {
   remoteUser: string;
   remoteUserId: string;
   callType: string;
};
2.4 通话中操作
2.4.1 是否在保持中 - isOnHold
```

声明:

isOnHold(): boolean;

2.4.2 保持 - hold			
声明:			
hold(): void;			
2.4.3 解保持 - unhold			
声明:			
unhold(): void;			
2.4.4 获取通话中视频的状态 - getVideoStatus			
声明:			
getVideoStatus(): boolean;			
返回 true 表示在发送视频(摄像头已打开),返回 false 表示没有在发送视频(摄像头已关			
闭)。			
2.4.5 切换视频 - switchVideo			
声明:			
switchVideo(): void;			
切换视频的发送,发送或停止发送视频,也表示打开或关闭摄像头。			
2.4.6 获取通话中语音的状态 - getAudioStatus			

声明:

声明:

getAudioStatus(): boolean;

2.4.7 切换语音 - switchAudio

返回 true 表示声音已开启,返回 false 表示声音已关闭。

```
switchAudio(): void;
```

切换声音的发送, 静音或取消静音。

2.5 第二路来电处理

2.5.1 是否有第二路来电 - hasSecondCall

声明:

hasSecondCall(): boolean;

2.5.2 接听第二路来电 - answerSecondCall

声明:

answerSecondCall(shareDesktop?: boolean): void;

2.5.3 挂断第二路来电 - hangupSecondCall

声明:

hangupSecondCall(): void;

2.5.4 获取第二路来电对端信息 - getSecondCallInfo

```
声明:
```

```
getSecondCallInfo(): {
    remoteUser: string;
    remoteUserId: string;
    callType: string;
};
```

2.6 错误处理

请参考《<u>事件处理 - 错误 - 'failed'</u>》

请参考《事件处理 - 漏接呼叫 - 'missCall'》

请参考《事件处理 - 呼叫建立失败 - 'callEstablishFailed'》

请参考《事件处理 - 第二路呼叫建立失败 - 'secondCallEstablishFailed'》