

版本：V1.3
发行：2020 年 12 月

RTC SDK

使 用 说 明 书

版本说明

版本	修订说明	修订时间	修订人员
1.3.0	增加 switchVideoSource 切换和 getVideoSource 获取视频源接口 增加和共享屏幕相关的四个参数， screenWidth 、 screenHeight 、 screenFrameRate 和 screenBandWidth 增加 videoSourceChanged 视频源变化事件	2020/12/10	皮慧斌
1.2.0	增加和共享桌面相关的两个参数， displayShareAudioOption 和 cancelCallWhenShareCanceled	2020/9/10	皮慧斌
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。

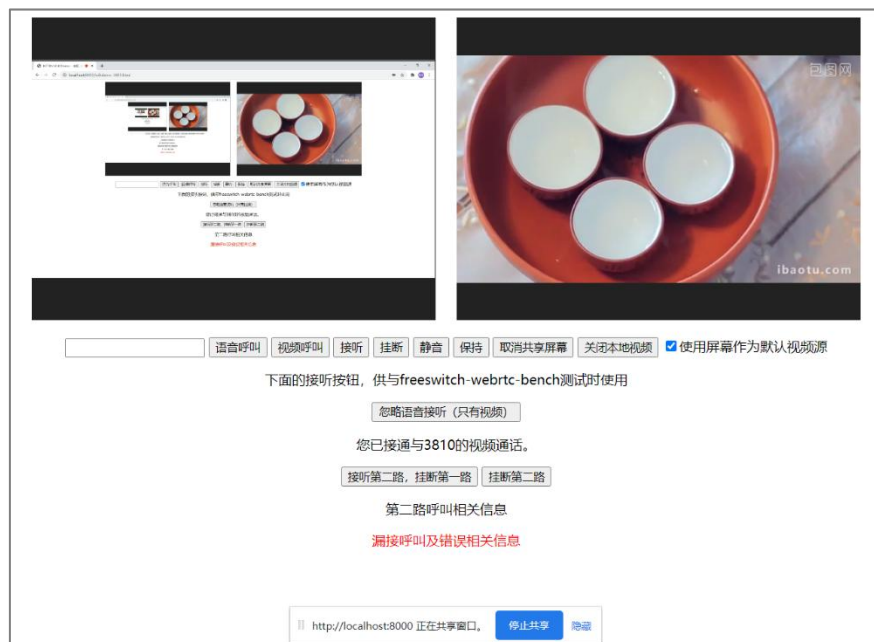


图 1-1 SDK DEMO 界面

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
- ✓ 通话中媒体操作，包括：
 - 切换摄像头/共享屏幕
 - 关闭/打开本地视频
 - 静音/取消静音
 - 保持/解保持

说明：在 Chrome 中此功能会造成音视频延迟，请慎用。

✓ 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，

1. 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**红色文字**。

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

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,  
    // 控制共享屏幕时发送的视频的宽、高和帧率, 可选  
    screenWidth: 1280, screenHeight: 720, screenFrameRate: 20,  
    // 控制共享屏幕时发送的视频的码率, 可选  
    screenBandWidth: 1200,  
    // 共享屏幕时显示分享音频选项, 共享屏幕默认屏蔽了这个选项  
    // displayShareAudioOption: true,  
    // 调用 call 或 answer 时使用屏幕作为视频源, 但用户却最终取消了共享屏幕, 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',

// 自定义 STUN/TURN 设置 , RTCConfiguration ,
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, 如果回铃音在 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 sessionExpires 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。

2.1.4 启动 SDK - start

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。

2.2.2 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, remoteUserId, 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 视频源变化 - 'videoSourceChanged'

此事件没有任何数据。

可使用 `getVideoSource` 来获取最新的视频源。

2.2.12 第二路来电 - 'secondCall'

事件数据：

```
const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;
```

2.2.13 第二路对端挂断 - 'remoteSecondCallHangup'

事件数据：

```
const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;
```

2.2.14 第二路本地挂断 - 'localSecondCallHangup'

事件数据：

```
const { remoteUser, remoteUserId, callType } = data;
```

2.2.15 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, shareScreen?: boolean): void;
```

phoneNo, 对端号码

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

shareScreen, 是否是共享屏幕模式

2.3.2 接听 - answer

声明:

```
answer(shareScreen?: 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 获取视频源 - getVideoSource

声明:

```
getVideoSource(): string;
```

语音通话返回空"; 视频源为摄像头时返回'camera', 为共享屏幕时返回'screen'。

2.4.5 切换视频源 - switchVideoSource

声明:

```
switchVideoSource(newVideoSource: string): void;
```

切换视频源为'camera'或'screen'。

2.4.6 获取通话中视频的状态 - getVideoStatus

声明:

```
getVideoStatus(): boolean;
```

返回 true 表示在发送本地视频，返回 false 表示没有在发送本地视频。

2.4.7 切换视频 - switchVideo

声明：

switchVideo(): void;

切换本地视频的发送，发送或停止发送本地视频。

2.4.8 获取通话中语音的状态 - getAudioStatus

声明：

getAudioStatus(): boolean;

返回 true 表示声音已开启，返回 false 表示声音已关闭。

2.4.9 切换语音 - switchAudio

声明：

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(shareScreen?: 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《[事件处理 - 错误 - 'failed'](#)》

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'](#)》