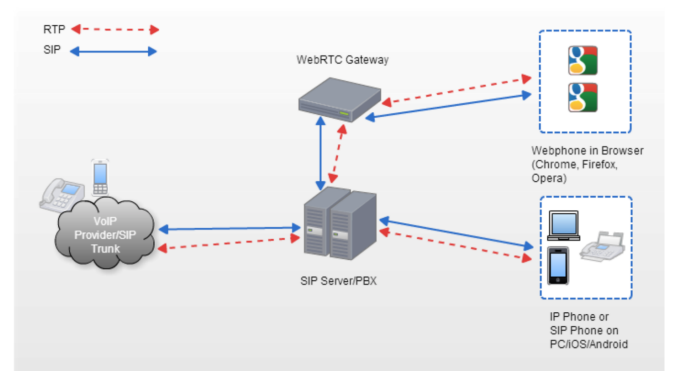
## 易米电话工具条

#### 简介

易米电话工具条基于开源的 j<u>ssip</u> ,通过WebRTC网关对接易米sip服务器,用户只需要在他们网站的HTML 页面中引入我公司提供的js脚本,没有安装过程,打开网页即可通过工具条拨打电话。

典型WebRTC网络部署结构如下所示



注:WebRTC必须使用https,所以用户页面也必须https。推荐使用Chrome浏览器66以上版本;IE浏览器不支持WebRTC,所以工具条不能在IE中使用。

### 获取工具条

你可以通过以下几种方式获取电话工具条的js和css文件

1. 最简单的方式: cdn引入

css地址 https://unpkg.com/jssip-emicnet/dist/index.css

js地址 https://unpkg.com/jssip-emicnet/dist/index.js

在页面上引入 js 和 css 文件即可开始使用:

```
<!-- 引入样式 -->
<link rel="stylesheet" href="https://unpkg.com/jssip-emicnet/dist/index.css">
<!-- 引入控件代码 -->
<script src='https://unpkg.com/jssip-emicnet/dist/index.js'></script>
```

2. 通过我司开发人员获取的 js+css压缩文件 dist.zip 解压到相应目录,然后在页面中引入。

# 使用

### 使用说明

正确引入css,js之后,在页面里加入下列代码,进行初始化即可正确运行电话工具条:

```
//初始化对象, options参数可选
var options={
    //是否允许用户拖拽工具条到页面任意位置,默认允许
    drop: true,
    //通话状态显示颜色 呼叫中/通话中/结束失败 (蓝色/绿色/红色)
    callBackground: ["#E86A32", '#E86A32']
}
//工具条追加到当前的元素id, 易米工具条挂载到全局变量 $emicPhoneBar
//请确认原有页面没有叫$emicPhoneBar的全局变量
var target='#test'
$emicPhoneBar.init(target,options)
```

请参见以下两个示例:

在线预览(jsrun)

完整示例 ,这个示例是一个简单https服务器 (用来模拟客户的网站),含一个可以被访问页面,页面引入 易米工具条。使用这个示例的注意事项见下节说明。

#### 功能说明

- 登陆
  - 呼叫方式选择
  - 忙闲状态设置
  - 退出
- 基本通话功能 呼入呼出
- 转接 (内线不可转接)
- 挂断/保持/恢复
- 设置
  - 坐席模式切换
  - 左右位置切换
- 错误提示(位置页面的左上角)
  - 转接
  - 登陆
- 模式
  - 移动模式
  - 回拨模式(固定话机/移动终端)
  - sip话机模式
- 踢下线消息

注:要避免同一台机器同时打开两个浏览器页面登陆同一个服务器,因为webrtc网关限制,无法区分。

## 注意事项

使用中主要有两点注意事项, 1. 服务器允许跨域访问 2. https证书

### 跨域问题

工具条js代码在客户的服务器运行,但需要调用我们服务器的api方法,所以这些接口需要支持**跨域访问**。在开发阶段可以简单设置 Header always set Access-Control-Allow-Origin: "\*" 或者设置 Access-Control-Allow-Origin: https://xxx.emic.com.cn (我司二级域名)

### https证书

WebRTC 必须使用https,但配置https较繁琐,如果在开发阶段没有配置好https证书,请通过以下几个步骤跳过限制(以<u>https://phonebar.emickf.com/</u> 示例)

注意,如果用户连到我们开发演示服务器 webrtc-dev.emicloud.com 不存在以下所说问题,可以忽略本章节。

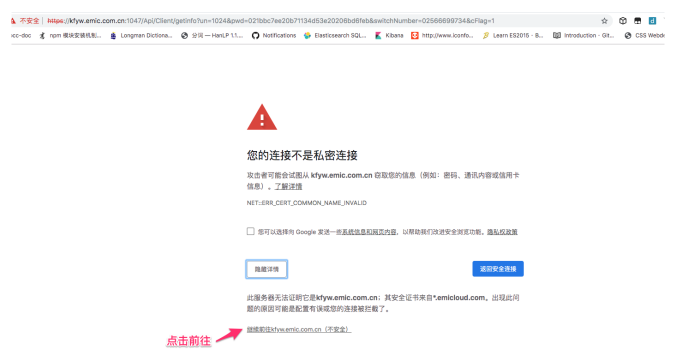
1. 当输入总机号和坐席信息,工具条会首先查询总机号对应运维服务器(我司维护)的坐席信息:

<ul><li></li></ul>	Dictiona 📀 分词— HanLP 1.1 😱 Notifications 🐇 Elasticsearch SQL 【 Kibana 💽 http://
	1666
t	× 总机号 02566699734
	分机号 1024
	密码
	● VOIP SIP话机 回拨话机 ● 示闲
	<u>登</u> 录

在这个示例里,输入总机号是02566699734,打开浏览器控制台,可以看到以下错误信息

GET <a href="https://kfyw.emic.com.cn:1047/Api/Client/getinfo?un=1024&pwd=021bbc7ee20b71134d53e2020">https://kfyw.emic.com.cn:1047/Api/Client/getinfo?un=1024&pwd=021bbc7ee20b71134d53e2020</a> 6bd6feb&switchNumber=02566699734&cFlag=1 net::ERR\_CERT\_COMMON\_NAME\_INVALID

这是因为总机号 02566699734 对应的运维服务器 <a href="https://kfyw.emic.com.cn">https证书不是有效证书。</a> 解决办法: 打开一个新的浏览器tab页面,输入以上地址,按如下方法设置允许访问:



2. 允许访问https://kfyw.emic.com.cn后, 再次点击登录, 会有第二个证书错误

GET <a href="https://kfes.emic.com.cn:1847/Talk/Api/getEpProfile?un=1024&pwd=021bbc7ee20b71134d53e2">https://kfes.emic.com.cn:1847/Talk/Api/getEpProfile?un=1024&pwd=021bbc7ee20b71134d53e2</a>
<a href="https://kfes.emic.com.cn">0206bd6feb&eid=65656</a> <a href="https://kfes.emic.com.cn">net::ERR\_CERT\_COMMON\_NAME\_INVALID</a>, 用同样方法允许访问 <a href="https://kfes.emic.com.cn">https://kfes.emic.com.cn</a></a>

3. 第三个证书错误是 WebSocket connection to 'wss://s01.testsbc.com:9060/' failed: Error in connection establishment: **net::ERR\_CERT\_AUTHORITY\_INVALID**. 打开一个新的tab窗口,输入<u>htt ps://s01.testsbc.com:9060/</u>点击允许访问。

在设置以上三处允许访问后,坐席就可以正常登陆,拨打电话。

注,正式部署会使用有效的https证书,就不存在以上问题。