# 概述

**易米WebRTC SDK 接口** 为用户提供易米**WebRTC**产品服务,让用户通过浏览器进行**点对点音频通信**。关于 WebRTC和易米WebRTC产品介绍可参见<u>这份文档</u>,本文档描述sdk提供的各个api接口以及通话呼叫的流程。

# 使用方式

我们提供两种方式使用api接口,并提供相应示例代码。

1. 传统方式,在HTML页面中通过 script 标签引入api接口文件

```
<script src="https://unpkg.com/jssip-emicnet/dist/phonebar.js"></script>
<script>
  //调用 api 接口,可参见示例
</script>
```

但要注意易米有两套呼叫平台系统,对应不同客户和使用户场景。SDK 1.x版本使用 呼叫平台 1; SDK 2.x版本使用 呼叫平台 2

CDN服务器<a href="https://unpkg.com">https://unpkg.com</a> 会重定向当前发布最新版本,可能是 1.x 也可能是 2.x。所以如果明确使用某个版本,比如 1.5.4 (1.x 当前最新版本) 或者 2.1.0 (当前2.x最新版本) 请直接写明使用版本 <script src='https://unpkg.com/jssip-emicnet@1.5.4/dist/phonebar.js'></script>

由于工具条api代码较复杂, 我们建议用下面这种方式:

2. npm 安装易米工具条,通过各种打包编译工具使用, webpack 或gulp使用

```
    //安装易米工具条包
npm i jssip-emicnet
    代码中引入
let phonebar = require("jssip-emicnet/dist/phonebar");
//或者
import phonebar from 'jssip-emicnet/dist/phonebar';
    注意 babel 设置,比如 target,比如"last 5 Chrome versions",
```

#### 注:

- 1. api调用时候内部数据交互依赖浏览器的 localstorage 。接口调用成功的用户信息都会存在 localstorage.userData,所以代码必须在浏览器中运行,不能在nodejs环境运行。
- 2. WebRTC **必须使用https**,本地开发使用 localhost 可以跳过https限制,但是需要手动设置允许访问麦克; 实际部署必须使用https,并允许访问麦克风设置(缺省是不允许访问麦克风)

# API 说明

# 变更说明

易米有两套呼叫平台系统,对应不同客户和使用户场景。API 1.x版本使用呼叫平台 1; API 2.x版本都使用呼叫平台 2。我们会尽量做到1.x版本和 2.x版本接口一致。

api 2.x 版本相对于 1.x 版本的变更如下:

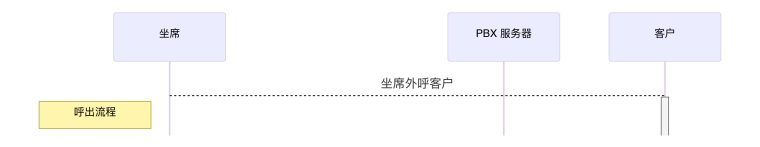
- 1. getUser2 接口输入增加 backend 参数,设定 api接口向哪个服务器发起 http请求。如果没有设置(包括使用 getUser 接口)则使用易米缺省的生产服务器平台。
- 2. getuser 成功调用获取客户信息后会存入 localstorage.userData, userData返回字段和1.x 基本相同,只有少数几个字段稍微做了改变: 比如技能组信息叫 groupInfo 。
- 3. init 接口 1.x 版本的需要输入参数 socketUri 网关地址,在2.x版本不需要这个参数。
- 4. 1.x 主要为转接提供的查询技能组和坐席信息的接口 webApiHandler("getGroups", {}) 和 webApiHandler("searchEpMembers", { } ) 改为 getGroups 和 getGroupMembers

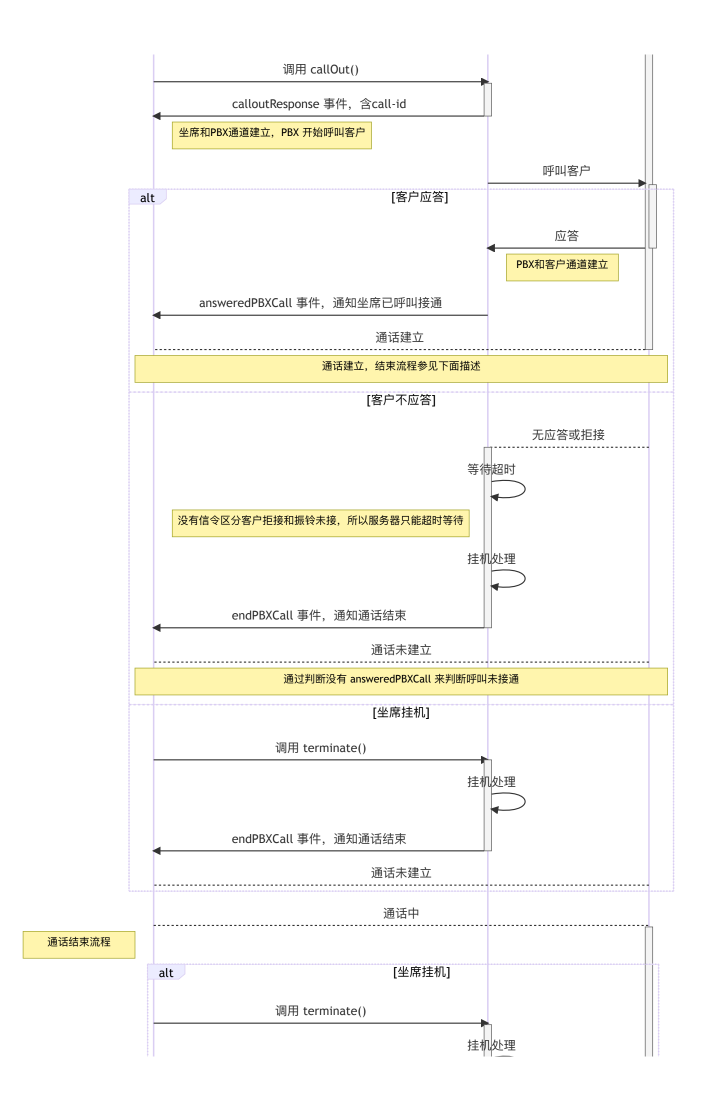
### 呼叫流程图

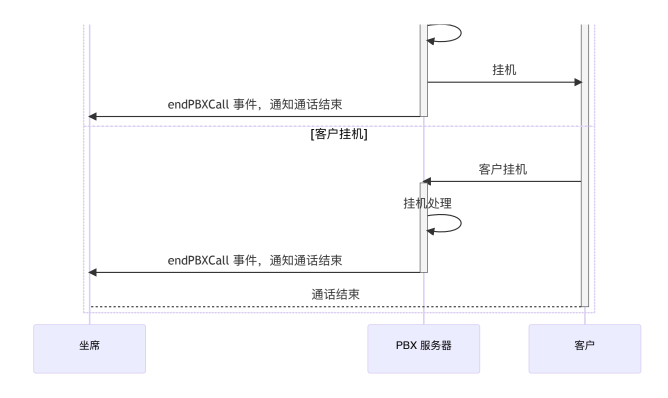
对呼叫流程了解是正确使用api接口的关键。呼叫流程分**呼出**和**呼入**流程,在通话建立前分别有不同的处理分支; 当通话建立后,它们结束通话流程是一致。整体上WebRTC的呼叫流程和我们使用手机拨打、接听电话的流程并没 有太大差异,对照我们平时打电话过程可以加深对通话流程的认知。

### 呼出

注: alt 表示几个不同处理分支

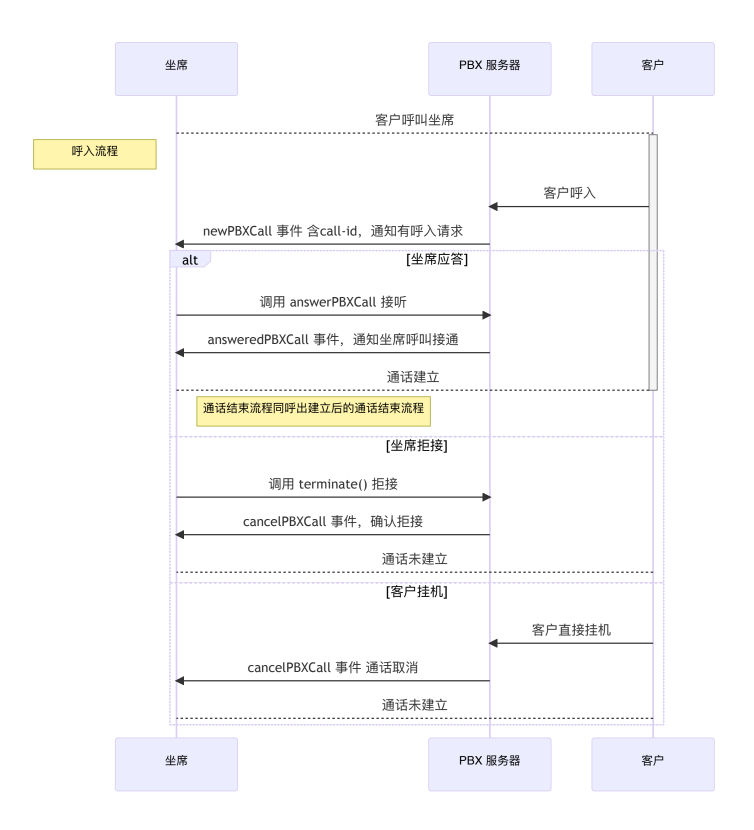






#### 注:

- 1. 呼出流程和我们普通接电话有一点不同:对于voip呼叫运营商没有信令区分客户**拒接**和振铃中**未接**,所以我们就没法区分这两种情况。表现就是主叫会一直听到振铃声,即便被叫已经选择拒接,直到被叫**接起**或者振铃**超时**。振铃超时我司才能判断呼叫未建立,通过 endPBXCall 事件通知通话结束。
- 2. 通话结束后 2.x 版本会收到设置坐席空闲的消息, 但是 1.x 版本不会有这条消息。



注:呼入流程和我们普通接电话有一点不同就是,我们通常是不允许坐席拒接呼入电话(通过ivr设置),所以如果坐席调用 terminate() 拒接,服务器会马上再打给他/她,让坐席感觉好像没法拒接电话。

# API 接口描述

# getUser(un, pwd, switchnumber,callback) 获取用户信息接口

注: 该接口获取登录所需的所有参数,是使用易米 webrtc api的第一步 如果需要输入更多参数建议使用 getUser2 接口

#### 请求参数说明

参数	是否必须	数据类型	参数说明
un	是	String	分机号
pwd	是	String	密码
switchnumber	是	String	企业总机号
callback	是	function(err,data) {}	请求成功 err 为 null ,data如下

返回数据 data 为 **JSON 格式**,并存入 localstorage.userData. 2.x 版本返回的 userData数据属性比1.x版本多,但 api用到的属性没有太多变化,示例均有说明:

属性	属性说明
groupInfo	[{ gid:1000003232, eid: "65656", name: "售前咨询"},{}]
userInfo	{displayname: "***", eid: "65656", number: "1023",}
enterprise	{extension_start,extension_end} 企业属性,比如分机号号段
其他属性	其他属性详情参见 Local Storage

err 为 JSON 格式, {code: xxx,info: 'xxxxxxxxxxx'}

code	Info
50000	服务器错误
50001	参数错误
50002	获取运维地址失败
50003	分机号码或密码错误
50004	未找到该企业
50005	登录信息获取失败
其他	未知错误

#### 调用示例

```
getUser('1**6', '1**6', '0256****734',function(err,data) {
    if(err) throw new Error('请求错误')
    // 可以从 data 中获取一些可用数据,比如: eid,gid
})
```

# getUser2({ un, pwd, switchnumber, callintype , number,backend }, callback) 支持sip话机和回拨话机,获取用户信息接口

#### 请求参数说明

un,pwd, switchnumber,callback 和 getUser 的含义相同,也都是必填参数

参数	是否必须	数据类型	参数说明
callintype	否	number(int)	5 是sip话机,4回拨话机,2是原有的voip,其他输入返回错误
number	否	String	sip话机或回拨话机号码,如果callintype是4或5,number必填
backend	否	String	哪个服务器发起请求,不填则api请求发往易米缺省的生产服务 器平台

从1.4.0 开始, api接口支持sip话机和回拨话机功能。使用它们,代码和之前**唯一不同**就是获取用户信息接口请调用 getUser2. 原有接口 getUser 依然正常使用,但它只支持获取voip登录的相关信息。调用 getUser2 成功后,其他操作(登录、打电话)都和原来相同,所以代码不需要做别的改动。

用户拨打电话的界面操作也和原来相同,只是总机会回拨到sip话机(相比于之前回拨到浏览器)。用户可以在界面以及sip话机上挂断电话、通话保持。另有文档描述如何配置sip话机。

getUser2 采用es6对象解构赋值的方法传递参数,对象属性名称都是**小写**;调用传递参数如果用es6对象构建的简洁写法 Shorthand property names 注意变量名都要**小写**:

```
let un='1**6',pwd='1**6',switchnumber = '0256****734', callintype = 5, number = 'xxxx'
getUser2({un,pwd,switchnumber,callintype,number},function(err,data) {...})
```

2.x 版本增加 backend参数,设置连接的服务器。

详见 https://github.com/emicnet/test-jssip-emic 测试代码

### init(params,eventCallback) 注册易米电话服务

#### 注:

- 1. 调用 getUser 成功获取坐席信息(localstorage.userData 存入数据)就可以通过init初始化工具条。
- 2. init 设置各种回调函数。当参数输入正确,init发起注册请求,尝试登录易米服务器并返回true,注册结果通过回调函数通知。当缺少必要参数,不能发起注册请求就返回false。
- 3. init 接口 和 getUser 接口分开而不是合并成一个接口主要原因是当坐席处在多个技能组,需要用户输入登录使用的技能组gid,gid参数是init 的必填参数。
- 4. 回调监听消息 (提供相应的回调接口才能正确使用易米电话服务)
  - 。 登录回调
  - 呼叫回调(呼出、呼入)
  - 。 被踢下线回调

参数	是否必须	数据类型	参数说明
params	是	Object	{ switchnumber, un , pwd}
eventCallback	是	Object	{ register : function(){},callEvent: function() {} }

#### params

参数	是否必须	数据类型	参数说明
un	是	String	分机号
pwd	是	String	密码
switchnumber	是	String	总机号
gid	是	number	当前登陆技能组 id,如果不在任何技能组填0
remoteAudio	可选	string	当前播放语音的 auido 标签 id,没传使用缺省创建的 标签 id
callintype	可选	number	sip话机是5,回拨话机是4。voip是2或者不填,其他输入返回 错误
number	可选	String	sip话机或回拨话机号码,如果callintype是4或5,number必填

eventCallback

参数	是否必须	数据类型	参数说明
register	是	function	注册回调 { code: 200, data: data } code 非 200 失败
callEvent	是	function	呼入会话监听
kickedOffLine	是	function	被踢 等下线消息(比如账号过期或者其他错误)监听 data
statusChanged	否	function	如果需要监听坐席状态可以设置这个回调

### 回调通知说明

### callEvent (type,data)

type	说明
callinResponse	座席外呼响应(内线)
calloutResponse	座席外呼响应(外线)
callinFaildResponse	座席外呼响应(内线) 被叫超时未接听
newPBXCall	来电呼入,UI程序响应这个消息提示来电
cancelPBXCall	呼入取消事件:坐席拒接(会流转到其他空闲坐席)/客户挂断, <b>UI程序需要响应这个</b> <b>消息</b> ,更新UI界面,比如取消呼入来电提醒
answeredPBXCall	通话建立
endPBXCall	通话结束

### data 为 JSON格式

data	说明
a	sip 消息状态码
С	ccNumber 当前通话唯一标识
callTime	通话时长,只在 endPBXCall 时提供,参见下面 r 的描述
n	对方号码, calloutResponse/callinResponse/answeredPBXCall 事件中带
info	呼叫失败原因说明;呼叫成功没有info字段
r	数字字符串,在 endPBXCall 时提供,表示呼叫结束原因, "25"表示客户挂断,"26"表示坐席挂断,"20"表示呼叫未接通。只有r为 25 和 26 时候通话才真正建立,callTime才表示实际通话时长

注: 呼叫回调方法是使用api最复杂部分,可参见相应示例代码。 endPBXCall 回调事件要判断 data.r 结束原因,只有 25或26 callTime才表示实际通话时长,其他情况 callTime的收到 endPBXCall 事件的时间戳。

#### register(data)

data 为 JSON格式

data	说明
code	200 登录成功,非200登录失败
info	登录失败原因说明,成功没有info字段
cause	失败原因码
data	sip相关消息,便于sip信令调试,登录成功通常不需要处理

注:主动登出请调用 [logout()] 。登出正常情况下都是成功的;不成功通常是因为网络原因造成登出消息没送到服务器,但这种情况下坐席的实际状态通常也是下线的。 所以调用logout可以不提供回调,如果提供,回调参数和上述登录回调参数一样。

#### kickedOffLine(data)

data.r 是被踢下线原因:

data.r	说明
895	其他用户登录您的账号
897	注册超时,请重新登录
898	账号过期/账号被删/账号修改
898	企业停止使用

#### statusChanged(data)

data.status 0 离线, 1在线, 2 忙碌

和调用logout情况一样,设置坐席状态正常情况下都是成功的,所以这个回调函数非必须。设置状态不成功通常是因为网络原因造成登出消息没送到服务器,但这种情况下通常也没法收到回调。

但在首次注册时候可以通过这个回调确认坐席状态的变化(从离线变成在线)。因为服务器会在注册成功后马上给客户端发坐席在线的消息通知,正式通知坐席上线。

#### threewayCall({ccNumber,result})

三方通话结果回调,回调输入参数采用es6对象解构赋值,参见 **三方呼叫** 章节

### answerPBXCall(ccNumber) 来电接听

注:

- 1. callEvent 回调中 newPBXCall 可以拿到 ccnumber
- 2. 可在 callEvent 事件中监听通话状态

调用示例

```
answerPBXCall('1564717108763414conf_1564717149723')
```

### call(number) 外呼

注:调用call发起呼叫后,相应的呼叫后续处理都在callEvent回调事件中。

请求参数说明

参数	是否必须	数据类型
number	是	String

返回值 2或3, 2表示呼叫外线(不用+9), 3表示呼叫内线。参见调用实例

如果number 非数字直接返回

```
let calltype = phonebar.call('10010')
if (calltype ==2) console.log('呼叫外线')
```

呼叫不成功主要有以下原因(在 calloutResponse/callinResponse )回调里处理,参见测试用例。

```
'503': '对方忙碌',
'507': '总机号已停机',
'508': '非工作时间',
'512': '该客户今日被呼叫次数已达上限',
'1000': '禁止拨打无权限坐席'
}
```

### terminate(ccNumber) 挂断

注:可在 callEvent 事件中监听通话状态

调用示例

```
terminate('1564717108763414conf_1564717149723')
```

### hold(ccNumber) 呼叫保持

### unhold(ccNumber) 呼叫保持取消

# threewayCall({ccNumber,type,callee}) 三方呼叫

我们支持三种形式的三方通话功能: 1. 转到某个特定坐席,即邀请另一个坐席一起参与通话; 2. 一种转到某个技能组,看看这个技能组谁能接起; 3. 转外线,就是请外部的人来参与通话。 type 1, 2,3 分别表示这三种情况。type 4是挂断三方,参见下面描述。

请求参数说明,参数采用es6对象解构赋值的方法传递

参数	是否 必须	数据类型	参数说明
ccNumber	是	string	当前通话唯一标识;如果成功邀请三方加入,同样使用该ccNumber 作为三方通话唯一标识
type	是	number	三种形式三方通话: 坐席 1、技能组 2、外线 3; 4是挂断三方
callee	是	string	type 1时为分机号;type 2 时为技能组 id;typ3 时为外线号码

threewayCall({ccNumber,type,callee}) 是异步函数,需要 await 它的处理结果,返回结果是 {result,reason} 的object

result == 0 表示调用成功,服务器处理了这个三方呼叫的请求,并向第三方发起呼叫。对三方呼叫的实际结果通过 三方回调方法告知。

result ==1 表示三方处理失败,reason是失败原因。常见原因有:转坐席但该坐席处在非空闲转态;转技能组,但 该技能组id不正确(比如不存在),转外线但外线号码有误。

调用示例

```
let {result,reason} = await
phonebar.threewayCall({ccNumber,type:3,callee:threeWayNumber})
if (result == 0) {
    // 已处理这个三方呼叫请求,后续处理结果通过 threewayCallResult 回调告知
} else {
    // 我方服务器未能发起三方呼叫请求,原图: ${reaosn}
}
//三方呼叫结果回调函数
```

另需要注意的,我方服务器呼叫三方外线号码和正常呼叫外线号码流程是一样的,所以我们们没法区分用户**拒接**和 振铃中**未接**这两种情况。表现就是已在通话中双方会一直听到振铃声(即便三方已经选择拒接来电)直到三方**接起** 或者振铃**超时**(参见前面章节的呼出流程图)。

三方呼叫的实际结果通过三方回调通知

#### 取消三方通话

threewayCall({ccNumber,type:4}) 取消三方传两个参数 ccNumber 和 type: 4。如果三方已经在通话中,就把第三方移出通话,通话还原成原来的两方通话;如果三方还未进入通话,即意味着服务器还在呼叫三方,就取消对三方的呼叫,通话同样还原为原来的两方通话。

另外需要注意,三方通话中如果主叫调用 terminate(ccNumber) 只是结束和原来被叫的通话,但被叫和三方通话还在,所以直接调用 terminate(ccNumber) 三方通话就会变成**原被叫和第三方的两方通话**,坐席没法再参与或者结束该通话。

正确结束三方通话的步骤是先调用 threewayCall({ccNumber,type:4}) 把三方变回原来两方,然后再调用 terminate(ccNumber) 结束两方通话。 完整例子详见 https://github.com/emicnet/test-jssip-emic 示例代码 (newcc分支)

注:三方通话是相对复杂的通话流程,可以参照iPhone 三方通话流程加深理解。但注意安卓手机的三方通话成功率略低,容易出现"无法要求xxx进入电话会议提示";非同一家运营商的号码也容易失败,出现同样的提示。

### transferPBXCall(gid, transNumber, ccNumber, callback) 转接

请求参数说明

参数	是否必须	数据类型	参数说明
gid	是	string	技能组 id
tranNumber	是	string	分机号
ccNumber	是	string	当前通话唯一标识
callback	否	funtion(type,data) {}	转接成功失败回调通知

#### 调用示例

```
transferPBXCall(2069,1023,'1564717108763414conf_1564717149723',function(res){
    if(res.type=='transferCallSuccess'){
        //成功 res.data
    }
    if(res.type=='transferCallFaild'){
        //失败 res.data
    }
})
```

### logout(callback) 注销/退出

注,2.x版本web 调用必须有合法token,每个token有一定有效期,所以在init登录成功后SDK会起定时器定时刷新token, 坐席下线一定要记得调用 logout SDK才会清除定时器。

### changeStaus(status) 修改坐席状态

调用示例,status值非数字直接返回

```
changeStaus(1) // 1 空闲 2忙碌
```

### checkLogin 获取登陆状态

```
var status = checkLogin() // 0 离线 1 在线
```

注, 登录成功后马上调用这个方法返回0, 因为服务器会在登录后才发出在线消息, 参见示例。

### checkSeatState 获取坐席状态

调用示例

```
var status = checkSeatState() // 0 离线 1 空闲 2 忙碌(手动置忙, 非通话中) 3 振铃 4 通话 5 保持
```

### 基本调用实现外呼

完整例子详见 https://github.com/emicnet/test-jssip-emic 示例代码

```
phonebar.getUser("1002", "1002", '02566699734', function(err,data) {
   if (err) return
   var groups = data.groupInfo //所属技能组
   //简单选取坐席所在的第一个技能组, 更复杂示例参见 test-jssip-emic 测试代码
   var gid = groups && groups.length > 0 ? groups[0].id : 0
   //注册sip
   phonebar.init({
     un:1006
     pwd:12345678
     switchnumber: "02566699734",
     gid: gid//登陆技能组
   }, {
     //注册回调
     register: function (data) {
       console.log("register", { data })
       if (data.code == 200) {
         //外呼
         phonebar.call({
           peerID: '9183****136',
           callType: 2
         })
       }
     },
     //呼入通话回调
     callEvent: function (type, data) {
       console.log("callEvent", { type, data })
       if(type == 'newPBXCall') { // 来电呼入
          var ccNumber = data.c
          // 接听来电
          phonebar.answerPBXCall(ccNumber)
        }else if() {
             //...
     },
```

```
//被踢下线消息
kickedOffLine: function (type, data) {
    console.log("kickedOffLine", { type, data })
}

})
```

# getGroups(page) 获取企业技能组列表

- 1. getGroups 必须在当 getUser 调用成功后自动写入 localstorage.userData 数据才能调用
- 2. async/Promise 函数

#### 请求参数说明

参数	是否必须	数据类型	参数说明
page	否	int	获取第几页组信息,不填就获取第一页信息

返回值是JSON 数据,具体使用参见示例,其中最重要的属性有:

```
{ current_page:xxx, //current_page 为传入参数, 缺省是 1 , 即第一页数据, 注意 下标从1开始, 而不是从0开始 last_page:xxx, //last_page 表示一共几页,如果 last_page 比 current_page 大 就可以再次调用获取 total:xxx //技能组总数 data:[]//技能组数组,数组元素信息如下 { ccgeid: 243, gid: 1000001728, group_real_time_state: {... state_id: 1, state_name: "有空闲"}, id: 762, name: "G0515B", seid: 134} }
```

### getGroupMembers({gid,seat\_page}) 获取技能组成员

#### 请求参数说明

参数	是否必须	数据类型	参数说明
gid	是	int	技能组的gid
seat_page	否	int	获取第几页组信息,不填就获取第一页信息

获取gid技能组里的成员信息,返回值 res.data 是数组,针对输入参数gid的情况,返回具体数据为 data[0] 具体使用参见示例

```
data: [{id: 1151, gid: 1000003650, name: "10804-test", seats: [,...]}]
0: {id: 1151, gid: 1000003650, name: "10804-test", seats: [,...]}
gid: 1000003650,
id: 1151,
name: "10804-test",
current page: //为传入参数, 缺省是 1 , 即第一页数据, 注意 下标从1开始, 而不是从0开始
last_page:xxx, //last_page 表示一共几页,如果 last_page 比 current_page 大 就可以再次调用获取
total:xxx //改技能组坐席总数
seats: [,...] 该技能组的坐席信息
   displayname: "6666",
   id: 1000962235,
   number: "6666",
   seat_real_time_state: {uid: 1000962235, state_id: 1, state_name: "离线"},
   seid: 134,
   work_number: "ldd"
}
```

注: getGroups 和 getGroupMembers 主要是在转接时候用到, 和1.x 版本有不同。