

一、简介

1、IVR 简介

IVR(Interactive Voice Response)即互动式语音应答，是一种功能强大的电话自动服务系统。它用预先录制或TTS文本转语音技术合成的语音进行自动应答的系统，提供一种为客户进行菜单导航的功能。您只须用电话即可进入服务中心，可以根据操作提示收听相关产品信息，也可以根据用户输入的内容播放有关的信息。

云通讯平台IVR有两种接入方式：

- (1)外呼方式：通过调用云通讯平台提供的rest IVR外呼接口；
- (2)呼入方式：通过落地电话呼入云通讯平台提供的IVR接入号或者通过云通讯平台提供的VOIP呼入serviceid。

2、集成流程

- (1)注册成为云通讯平台用户。
- (2)登陆云通讯平台，进入管理控制台，创建自己的应用。
- (3)下载IVR demo布置到服务器后进行测试体验。

3、前期准备

- (1)注册成为云通讯的用户，详见 [新手指引](#)
- (2)登陆云通讯平台，进入管理控制台，创建自己的应用，IVR只能用创建应用进行测试，demo应用不支持IVR测试。在创建IVR类应用的时候，需填写应用名称和选择应用对应的行业，并且勾选"启用IVR"后在“IVR通知消息URL”中填写服务器的回调地址，如果需要用的文本转语音的业务就需要勾选"启用TTS"，不必选择"启用应用回调地址"、"服务器白名单"等选项。

IVR 通知消息 URL 填写注意：

- 1).URL 中如果没有加上端口则是默认端口 80；
- 2).云通讯平台只支持 http 的消息发送，如果填写 https 则无法回调；



(3)应用创建成功后，在"应用列表"里面里面可以看见自己刚刚创建的应用，可以对该应用进行编辑和删除操作。当该应用集成完云通讯IVR能力后准备正式对外发布时，需要点击"上线"申请，此时应用才可以在云通讯的生产环境使用，否则只能在沙盒环境使用。

The screenshot shows the 'Application Management' section of a cloud communication platform. On the left sidebar, there are several icons: a blue square with a grid (highlighted with a red box), a blue square with a person icon, a blue square with a document icon, and a blue square with a gear icon. The '应用列表' (Application List) option under the '应用管理' (Application Management) section is also highlighted with a red box. The main area is titled '应用列表' (Application List) and contains a table with three rows of application data:

应用名称	状态	创建时间	操作
MyApp	未上线	2015-01-13 14:29:49	应用管理 编辑 上线 审核
AAA	未上线	2014-08-19 15:47:27	应用管理 编辑 上线 审核
测试Demo	暂停	2014-07-01 11:20:23	应用管理 编辑 恢复 审核

(4)如果需要上传IVR放音文件，在"应用列表"里面里面可以看见自己刚刚创建的应用，然后点创建的应用名称，在进入的页面点“语音库管理”后再点“上传新语音”即可，上传成功后就等待云通讯的审核人员进行审核了，可以在当前页面中的“语音库”中进行查看审核的状态，审核通过后才能在云通讯平台进行播放，注意单条语音最大为5M。

The screenshot shows the 'Voice Library Management' page. The top navigation bar has tabs: 'IVR测试1', '录音文件管理', and '语音库管理' (highlighted with a red box). The left sidebar includes icons for '账户', '应用' (highlighted with a red box), '控制台', '应用管理', '应用列表' (highlighted with a red box), '创建应用', '测试DEMO', '创建子账号', '短信模板', '模板列表', '新增模板', '号码管理', and '语音库'. The main content area has two buttons: '语音库' (highlighted with a red box) and '上传新语音' (highlighted with a green box). Below these buttons is a section for adding new voice content with instructions: '只支持.wav格式的文件，请将其他格式转换成.wav格式(编码为8k、16位)后再上传' and '单条语音最大支持5M'. There is also a note: '如果您使用的是mac os系统，请使用新版firefox浏览器进行上传语音文件，其他浏览器可能会造成上传失败'. At the bottom, there are two radio buttons: '上传单个语音文件' (selected) and '批量上传', followed by '选择文件' and '提交' and '取消' buttons.

放音文件的格式样本如下：位速 128kbps，音频采样大小16位，频道 1(单声道)， 音频采样级别 8 kHz，音频格式 PCM，这样能保证放音的清晰度。

4、核心概念

(1)生产环境：应用上线后的正式生产环境，对应的接入域名为：

<https://app.cloopen.com:8883>

(2)沙盒环境：应用开发测试时使用的调试环境，对应的接入域名为：

<https://sandboxapp.cloopen.com:8883>

(3)开发者主账号：每个开发者在云通讯平台对应一个主账号

(a)ACCOUNT SID：主账号id。

(b)AUTH TOKEN：主账号验证token。

(4)AppID：应用标识，每个创建的应用都对应唯一的id标识。

(5)IVR接入号：IVR呼入的号码，当应用上线后勾选“启用IVR”后由云通讯平台进行分配，一个接入号只能绑定一个应用，但是一个应用可以绑定多个接入号。需要在测试环境调试IVR呼入可以使用云通讯平台提供IVR测试接入号01082167088进行调试。

(6)serviceid：应用服务id，创建应用生成的绑定唯一id，用户VOIP的IVR接入号，等同于IVR接入号的作用，只能是绑定应用下面的子账号使用。暂时没有在官方网站提供，需要联系技术支持人员进行提供。

说明：每一个注册开发者对应一个主账号。

每一个主账号下可以创建多个App。

5、开发准备

(1) 解压缩有dail和ivr两个工程，menu.wav、timeout.wav、timeoutbye.wav和bye.wav四个放音文件，以及一个IVR Demo开发文档；

(2) ivr 目录下面 src 文件夹为工程代码 ,WebRoot 文件夹下面是做服务端布置到自己的服务器环境中 , 如果布置在根目录下面 , 在创建应用的时候 “IVR 通知消息 URL” 请填写 <http://ip.port/> , 如果是在根目录的目录下面 , 例如根目录的 ivr 目录下面 , “IVR 通知消息 URL” 请填写 <http://ip.port/ivr/> , 如果需要用域名就把 ip 更换为域名 ;

(3) 把解压的四个放音文件通过云通讯的官网上传进行审核 ;

(4) 确定 IVR 使用的是外呼方式还是呼入方式 :

a . 外呼方式请使用 dail 工程做为客户端用来发起 rest 请求消息 ;

b . 呼入方式则可以不需要 dail 工程 , 通过呼叫 IVR 测试号码 01082167088 即可 , 因为所有的用户都是用 01082167088 的 IVR 接入号进行调试 , 所以需要在创建的应用下面进行绑定主叫号码 , 绑定完成后呼入就会路由到对应的应用 , 否则呼入只能是云通讯平台的体验。需要注意的是 , 多个应用下面不能绑定相同的主叫号码 , 否则只有一个有效。绑定主叫的号码步聚 :

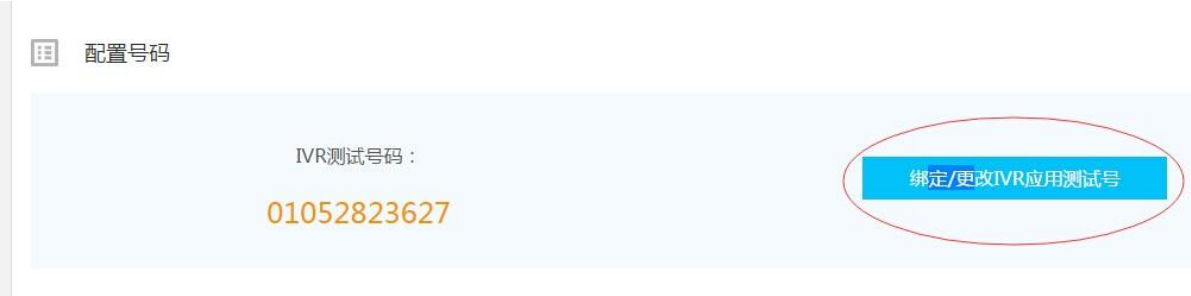
1). 在“应用”列表中“号码管理”的“测试号码”页面中填写测试的号码 , 然后进行验证通过 ;

The screenshot shows the left sidebar with '应用' (Application) highlighted. The main content area is titled '测试号码' (Test Number). It includes a 'Fee Description' section with 4 points and a 'Platform Test Number' input field. The third input field is highlighted with a red box. A 'Tips' note at the bottom says: '1. 应用开发调试期间允许验证后的号码之间进行调试(语音、短信)'.

2).在“应用”列表中“应用管理”的“应用列表”页面中点击需要绑定主叫号码的应用名称；

The screenshot shows the left sidebar with '应用' (Application) highlighted. The main content area is titled '应用列表' (Application List). It includes an 'Application Reminder' section with 3 points and a table of applications. The first application, 'IVR 测试1', is highlighted with a red box.

3).在应用名称页面中找到‘配置号码’后点击‘IVR 测试号码’后面的‘绑定/更改 IVR 应用测试号’，在弹出的页面中勾选需要绑定的主叫号码，完成后点击确定就完成配置。



二、开发指南

1.Demo 的 IVR 流程

- (1) 用户通过呼入云通讯平台IVR接入号或者通过rest IVR外呼接口呼叫用户；
- (2) 用户呼入成功或者接听后根据提示音进行按键；
- (3) 用户按键完成后播放放音提示：谢谢您的配置，再见！
- (4) 用户按键超时后放音提示用户，放音完成后继续 2 的流程提示用户按键，如果用户再次按键超时后提示用户：您的按键操作超时，谢谢您的接听，再见！放音完成后挂机。

2.Demo 接口说明

(1) dial工程

a.发送rest IVR外呼接口

```
public static String dail(String number,String userdata,String record)
```

b.发送https请求消息接口

```
public static String sendPost(String url, String param)
```

(2) ivr 工程

a.获取云通讯平台 IVR 通知消息 url 接口

```
String uri = req.getRequestURI();
```

b.获取云通讯平台 IVR 通知消息 url 中参数的接口

```
String appid = req.getParameter("appid");
```

c.IVR 启动业务接口

```
public String startserver(HttpServletRequest req)
```

响应包体

```
<Response>
  <Get action='dtmfreport' numdigits='1' timeout='20'>
    <Play loop='-1'>menu.wav</Play>
  </Get>
  <Play>timeo ut.wav</Play>
  <Redirect>gettimeout</Redirect>
</Response>
```

说明 : 主命令为按键命令并且嵌套 menu.wav 的放音提示 , 在用户按键一个就回调通知到 dtmfreport 的地址 , 如果用户没有按键就会 20 秒超时后执行副命令 播放 timeo ut.wav 的提示放音后跳转通知。

d.IVR 用户按键超时接口

```
public String gettimeout(HttpServletRequest req)
```

响应包体

```
<Response>
  <Get action='dtmfreport' numdigits='1' timeout='20'>
    <Play loop='-1'>menu.wav</Play>
  </Get>
  <Play>timeo utbye.wav</Play>
  <Hangup/>
</Response>
```

说明 : 主命令为按键命令并且嵌套 menu.wav 的放音提示 , 在用户按键一个就回调通知到 dtmfreport 的地址 , 如果用户没有按键就会 20 秒超时后执行副命令 , 播放 timeo utbye.wav 的提示放音后挂机。

e.IVR 获取用户按键接口

```
public String dtmfreport(HttpServletRequest req)
```

响应包体

```
<Response>
```

```
    <Play>bye.wav</Play>
```

```
    <Hangup/>
```

```
</Response>
```

说明：主命令为播放 bye.wav 的放音提示，在放音完成后执行副命令挂机。

f.IVR 结束业务接口

```
public String stopservice(HttpServletRequest req)
```

响应包体

```
<Response>
```

```
    <CmdNone/>
```

```
</Response>
```

说明：主命令为空命令，因为结束业务了不需要返回其他的 IVR 命令。

3. 参考文档

(1) rest IVR 外呼接口文档

<http://docs.yuntongxun.com/index.php/IVR%E5%A4%96%E5%91%BC>

(2)IVR 基础命令接口文档：

http://docs.yuntongxun.com/index.php/IVR_%E5%9F%BA%E7%A1%80%E5%91%BD%E4%BB%A4

(3)IVR 基础通知消息接口文档

http://docs.yuntongxun.com/index.php/IVR_%E5%9F%BA%E7%A1%80%E9%80%9A%E7%9F%A5%E6%B6%88%E6%81%AF