# BRTC实时交互智能体接入指引文档V1.4

### 目录

- 1. 申请智能体AppID
- 2. 智能体服务端API 接入指引
  - 2.1 LLM 设置
  - 2.2 TTS 设置
- 3. 客户端接入指引
  - 3.1. 微信小程序接入指引
  - 3.2. 安卓手机接入指引
  - 3.3. 苹果手机接入指引
  - 3.4. H5网页接入指引
  - 3.5. rtos sdk接入指引
- 3.6. websocket API接入指引
- 4. 接入曦灵数字人的说明

# 1. 申请智能体AppID

需要开通百度云账号,在百度云控制台上申请智能体AppID

目前在实时音视频RTC 产品中申请AppID

地址: https://cloud.baidu.com/doc/RTC/index.html

获得AppID 后开始进入第二步, BRTC 采用预付费方式,需要对BRTC进行充值后使用。

# 2. 智能体服务端API 接入指引

接入文档: AI实时互动服务管理对外API.pdf

https://brtc-

sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/api/Al%E5%AE%9E%E6%97%B6%E4%BA%92%E5%8A%A8%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%AF%B9%E5%A4%96API.pdf

服务器地址: https://rtc-aiagent.baidubce.com

API config中的模型选择: config: {llm, llm\_url},

API 简要介绍:

• 1. 创建智能体: /api/v1/aiagent/generateAlAgentCall

。 参数格式: {app\_id: AppID, quick\_start: true, config: "{}"};

• 2.停止智能体: /api/v1/aiagent/stopAlAgentInstance

○ 参数格式: { app id: AppID, ai agent instance id: AgentID};

- 3. 打断功能: /api/v1/aiagent/interrupt
  - 参数格式: { app\_id: AppID, ai\_agent\_instance\_id: AgentID};

### 2.1 LLM 设置

LLM 支持内置和第三方大模型, 支持百度千帆智能体、阿里百炼应用、 腾讯混元智能体、扣子等。

#### 默认设置

Ilm、Ilm url不传则使用服务端默认LLM配置

接入第三方LLM服务配置:

```
</> LLM 和智能体配置例子
  1 一. 使用兼容OPENAI 协议的接入:
  2 {"llm":"OPENAI", "llm url":"", "llm cfg":"$MODEL", "llm token": "$API-KEY"}
  4 11m url填入模型服务地址;11m cfg填入模型名称, 11m token填入API-KEY
  5 1.) 百度千帆模型服务地址: https://qianfan.baidubce.com/v2/chat/completions
  6 2.) 阿里百炼模型服务地址: https://dashscope.aliyuncs.com/compatible-mode/v1/chat/completions
  7 3.) 腾讯混元模型服务地址: https://api.hunyuan.cloud.tencent.com/v1/chat/completions
  8 4.) 豆包模型服务地址:
                            https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/chat/completions
  9 5.) 豆包自定义应用地址:
                             https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/bots/chat/completions
    6.) DeepSeek模型服务地址: https://api.deepseek.com/chat/completions
 10
 11
 12 二. 百度AppBuilder接入:
 13 {"llm":"LLMAppBuilder", "llm_cfg":"app_id[,conversation_id]", "llm_token": "$API-KEY"}
  14
 15 三. 阿里百炼应用接入:
 16 {"llm":"LLMDashScopeApp","llm_url":"https://dashscope.aliyuncs.com/api/v1/apps/$YOUR_APPID/c
    ompletion"
 17 , "llm_cfg":"[session_id]", "llm_token": "$API-KEY"}
 19 四. 腾讯元宝智能体接入:
  20 {"llm":"LLMYuanbao", "llm_cfg":"assistant_id[,user_id]", "llm_token": "$API-KEY"}
  21
 22 五. 扣子接入:
 23 {"llm":"LLMCoze", "llm cfg":"bot id[,user id][,conversation id]", "llm token": "$API-KEY"}
 24
 25 六. Dify接入:
  26 {"llm":"LLMDify", "llm_url":"https://api.dify.ai/v1/chat-messages", "llm_cfg":"[user],
    [conversation_id]", "llm_token": "$API-KEY"}
```

### 2.2 TTS 设置

tts支持内置和第三方,主要包含火山大模型tts、讯飞基础tts、百度大模型tts等。此处可以设置使用内置账号资源和用户自有账号资源,通过tts类型区分,同时tts\_url参数需要根据不同的tts类型进行设置

### 默认设置

tts、tts url不传则使用服务端默认tts配置

#### tts类型设置

```
小 tts类型

1 "DEFAULT", "VOLC", "XUNFEI", "BAIDU"
```

### tts\_url设置

tts\_url中支持对tts常用参数的设置,如发音人、音量、音高、语速、情感(如果有)、语言等,具体格式如下:

```
</> 服务默认tts下修改音色

1 {"tts_url": "DEFAULT{\"vcn\":\"111\"}"}
```

#### tts常用参数配置说明如下:

1	参数名	参数类型	参数描述
2	vcn	String	发音人
3	vol	Double	<del>百</del> 量
4	spd	Double	语速
5	pit	Double	音高 (如果有)
6	emotion	String	情感 (如果有)
7	lang	String	语言
8	apid	String	tts应用id(使用第三方 tts)
9	apikey	String	tts鉴权key、token等 (使用第三方tts)
10	apisk	String	tts鉴权密钥(使用第 三方tts)

### 配置示例

```
      (*) config配置TTS 示例
      JSON

      1 使用内置tts账号配置:
      2 {"tts":"DEFUALT", "tts_url": "DEFAULT{\"vcn\": \"111\",\"vol\": 2.0,\"spd\": 1.0}"}

      3 4 使用客户自有百度大模型tts账号配置:
```

```
5 {"tts":"BAIDU", "tts_url": "BAIDU{\"vcn\": \"111\",\"vol\": 2.0,\"spd\":
  1.0,\"apikey\":\"token\"}"}
7 使用客户自有火山大模型tts账号配置:
8 {"tts":"VOLC", "tts_url": "VOLC{\"vcn\": \"111\",\"vol\": 2.0,\"spd\":
  1.0,\"apid\":\"xxx\",\"apikey\":\"token\"}"}
10 使用客户自有讯飞tts账号配置:
11 {"tts":"XUNFEI", "tts url": "XUNFEI{\"vcn\": \"111\",\"vol\": 2.0,\"spd\":
  1.0,\"apid\":\"xxx\",\"apikey\":\"xxx\",\"apisk\":\"xxx\"}"}
12
13 接口中config完整配置例子:
14 {
      "config" : "{\"llm\" : \"LLMRacing\", \"llm_token\" : \"no\", \"lang\" : \"zh\",
15
  \"tts\": \"DEFAULT\", \"tts_url\":\"DEFAULT{\\\"vcn\\\": \\\"nvsheng\\\",\\\"vol\\\":
  0.5,\\\"spd\\\": 1.1, \\\"apid\\\": \\\"\\\", \\\"apikey\\\": \\\"\\\"}\"}"
16 }
```

# 3. 客户端接入指引

## 3.1. 微信小程序接入指引

微信小程序接入SDK: https://brtc-

sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/miniapp/BRTC.Agent.MiniApp.SDK.V1.0.5.zip

文档详见SDK压缩包中。

```
</> 微信小程序API简要介绍:
  1 1. 初始化
  2 const brtc_agent = require('./agent.js');
  3 var mAgent = brtc_agent.Agent;
  5 2. 开始通话
  6 // 启动Agent
  7 var cfg = {
        11m: 'LLMxxx',
        llm url: ''
  9
 10 };
 11 mAgent.Start({
        appid: 'AppIdxxx',
 12
        cfg: cfg,
 13
        success: function (pushurl, agentId) {
```

```
15
       },
       error: function (error) {
16
17
       },
       onmessage: function (msg) {
18
           console.log('onmessage id: ' + msg.id + ' data: ' + msg.data);
19
20
       },
       remotevideocoming: function (id, display, attribute, pullurl) {
21
23 });
24
25 3. 发送文本消息
26 mAgent.sendMessageToUser('[T]:你好');
27
28 4. 结束通话
29 mAgent.Stop();
```

# 3.2. 安卓手机接入指引

安卓SDK: https://brtc-sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/android/Android.ChatAgent.v1.0.25.zip 文档详见SDK压缩包中。

```
✓ 安卓SDK函数简介

1 1. 初始化初始化AIAgentEngine
2  public static AIAgentEnginImpl init(Context context, AIAgentEngineParams params)
3 2. 开启对话
4  public abstract void call(String token, long instanceId);
5 3. 结束对话
6  public abstract void hangup();
7 4. 发送文本
8  public abstract void setTextToAIAgent(String text);
```

# 3.3. 苹果手机接入指引

iOS SDK: https://brtc-sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/ios/BaiduChatAgent.IOS\_V1.2.2.zip 文档详见SDK压缩包中。

```
    iOS SDK 函数简介

1 1. 初始化BaiduChatAgent
2    self.baiduChatAgent = [[BaiduChatAgent alloc] initWithParams:self.baiduChatAgentParms delegate:self];
3 2. 开启对话
4    - (void)call:(NSString *)token instanceId:(NSInteger)instanceId;
```

```
5 3. 结束对话
6 - (void)hangup;
7 4. 设置回调
8 - (id)initWithParams:(AgentEngineParams*) params delegate:
(id<BaiduChatAgentDelegate>)delegate;
9 5. 发送文本
- (void)sendTextToAIAgent:(NSString *)text;
```

# 3.4. H5网页接入指引

H5 SDK: https://brtc-sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/h5/BRTC.Agent.H5.SDK.V1.0.4.zip

H5在线demo: https://brtc-sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/h5/brtc agent.html

文档详见SDK压缩包中。

```
</> H5 SDK 函数简介
  1 1. 初始化
  2 var Agent = new BaiduRtcAgentClient();
  4 2. 开始通话
  5 var cfg = {
        11m: 'LLMxxx', // 私有LLM 可以填入'LLMOpenAPI', 11m_url传入私有化地址
        llm url: ''
  7
  8 };
  9 Agent.Start({
        appid: 'AppIdxxx',
  10
        cfg: cfg,
  11
        remotevideoviewid: 'therevideo',
 12
        localvideoviewid: 'herevideo',
 13
        success: function () {
 14
 15
        error: function (error) {
  16
 17
        },
        onmessage: function (msg) {
 18
            console.log('onmessage id: ' + msg.id + ' data: ' + msg.data);
  19
        }
  21
 22 3. 发送文本消息
 23 Agent.sendMessageToUser('[T]:你好');
  24
 25 4. 结束通话
 26 Agent.Stop();
```

## 3.5. rtos sdk接入指引

1	芯片平台	SDK下载地址
2	支持乐鑫、杰里、 BK、泰鑫、移远等 平台	https://cloud.baidu.com/doc/RTC/s/wm8y592lc

### 文档详见SDK压缩包中。

```
✓ rtos sdk函数简介
1 1. 初始化初始化AIAgentEngine
BaiduChatAgentEngine* baidu_create_chat_agent_engine(const BaiduChatAgentEvent* events);
int baidu_chat_agent_engine_init(BaiduChatAgentEngine* engine, const AgentEngineParams* param);
4 2. 开启对话
void baidu_chat_agent_engine_call(BaiduChatAgentEngine* engine);
6 3. 发送文本
void baidu_chat_agent_engine_send_text(BaiduChatAgentEngine* engine, const char* text);
8 4. 结束对话
void baidu_chat_agent_engine_destroy(BaiduChatAgentEngine* engine);
```

```
</> 服务端创建智能体请求
  1 ##################注意事项1#####################
  2 #ifdef BRTC ENABLE G722
  3 #define JSON_CONFIG_TEMPLATE "{\"app_id\": \"%s\", \"config\" : \"{\\\"llm\\\" : \\\"%s\\\",
    \\\"llm_token\\\" : \\\"no\\\", \\\"rtc_ac\\\": \\\"g722\\\", \\\"lang\\\" : \\\"%s\\\"}\",
    \"quick_start\": true}"
  4 #else
  5 #define JSON CONFIG TEMPLATE "{\"app id\": \"%s\", \"config\" : \"{\\\"llm\\\" : \\\"%s\\\",
    \\\"llm_token\\\" : \\\"no\\\", \\\"rtc_ac\\\": \\\"pcmu\\\", \\\"lang\\\" : \\\"%s\\\"}\",
    \"quick_start\": true}"
  6 #endif
  7 //目前rtos 支持pcmu和g722格式,需要按照上面格式将音频格式进行http请求发送.
  9
 10
 12 const char* json_str =
 13 "{"
       "\"ai_agent_instance_id\": 2230595646193664,"
 14
```

"\"context\": {"

15

```
16
         "\"cid\": 1,"
         "\"token\":
17
  \"00415f2bd1c3fe5dbc02cc49af726b18d6c6bfc56dc174238426178be806a1742470661\""
18
  "}": //这是服务端返回的参数,需要将参数给客户端
19
20
22 //客户在集成rtos sdk时需要传入设备鉴权的params->license key和params->userId
23 //如果使用了芯片平台的自带http发送请求,可以按照下面的setUserParameters方式来实现,例如:杰里
  芯片平台可参考下面实现
24 void setUserParameters(AgentEngineParams *params) {
      snprintf(params->agent platform url, sizeof(params->agent platform url), "%s",
25
  SERVER HOST ONLINE); //SERVER HOST ONLINE客户搭建服务的IP或者域名
      snprintf(params->appid, sizeof(params->appid), "%s", BDCloudDefaultRTCAppID); //需要和服
26
  务端使用同一个appId
      snprintf(params->userId, sizeof(params->userId), "%s", "12345678"); //终端用户唯一的id
27
  号,例如手机号
      snprintf(params->cer, sizeof(params->cer), "%s", "./a.cer");
28
      snprintf(params->workflow, sizeof(params->workflow), "%s", "VoiceChat");
29
      snprintf(params->license key, sizeof(params->license key), "%s", "xxxx"); //"xxxx"为
  license_key字符串,需要购买获得
      snprintf(params->remote_params, sizeof(params->remote_params), "%s", json_str);
31
32
      params->verbose = false;
      params->enable local agent = false;
34
      params->enable voice interrupt = true;
35
      params->level voice interrupt = 80;
36
      strncpy(params->llm, "LLMRacing", sizeof(params->llm) - 1);
      strncpy(params->lang, "zh", sizeof(params->lang) - 1);
38
      params->AudioInChannel = 1;
39
      params->AudioInFrequency = 16000;
40
41 }
```

#### </> </> 字户端自己创建智能体

Plain Text

- 1 //如果使用了rtos sdk内部http发送请求 可以按照下面的setUserParameters方式来实现,例如:乐鑫芯片平台可以参考下面方式实现
- 2 void setUserParameters(AgentEngineParams \*params) {
- snprintf(params->agent\_platform\_url, sizeof(params->agent\_platform\_url), "%s", SERVER\_HOST\_ONLINE);//SERVER\_HOST\_ONLINE客户搭建服务的IP或者域名
- snprintf(params->appid, sizeof(params->appid), "%s", BDCloudDefaultRTCAppID); //需要和服 务端使用同一个appId

```
snprintf(params->userId, sizeof(params->userId), "%s", "12345678"); //终端用户唯一的id
   号,例如手机号
      snprintf(params->cer, sizeof(params->cer), "%s", "./a.cer");
      snprintf(params->workflow, sizeof(params->workflow), "%s", "VoiceChat");
      snprintf(params->license_key, sizeof(params->license_key), "%s", "xxxx"); //"xxxx"为
  license_key字符串,需要购买获得
9
      params->instance id = 10373;
10
      params->verbose = false;
11
      params->enable local agent =true;
12
      params->enable_voice_interrupt = true;
13
      params->level_voice_interrupt = 80;
14
      strncpy(params->llm, "LLMRacing", sizeof(params->llm) - 1);
15
      strncpy(params->lang, "zh", sizeof(params->lang) - 1);
16
      params->AudioInChannel = 1;
17
      params->AudioInFrequency = 16000;
18
19 }
```

```
    S 字 搭建自己的服务
    Plain Text
```

```
1 https://cloud.baidu.com/doc/RTC/s/wm8y592lc 下载服务端Demo示例代码userserver-and-web-demo.zip
2 服务端示例代码可以运行在本地或者服务器上(windows/mac/linux),只需要安装jdk17即可
3 linux/mac环境下执行步骤:
4 BCE_APP_AK=xxxx\
5 BCE_APP_SK=xxxx\
6 java -jar rtc-aiagent-userserver-1.0-SNAPSHOT.jar\
7
8 windows环境下执行步骤:
9 set BCE_APP_AK=xxxx
10 set BCE_APP_SK=xxxx
11 java -jar rtc-aiagent-userserver-1.0-SNAPSHOT.jar
```

## 3.6. websocket API接入指引

协议文档: https://brtc-sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/ws/doc/WebsocketAPI.pdf

线上demo: https://brtc-sdk.bj.bcebos.com/ai/agent/ws/realtime.html

ws SDK (javascript): https://brtc-

sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/ws/h5/BRTC.Agent.WS.H5.SDK.V1.0.1.zip

ws SDK (Go): https://brtc-

sdk.cdn.bcebos.com/ai/agent/ws/go/BRTC.Agent.WS.Go.SDK.V1.0.0.zip

```
</> Go demo简介
  1 # BRTC Agent WS Go client demo
  2 需要先到百度智能云申请BRTC的AppID, https://cloud.baidu.com/doc/RTC/index.html
  4 ## 1. 编译并测试
  5 ```bash
  6 # pcmu demo
  7 go build client_pcmu.go
  8 ./client_pcmu -a $APPID_GET_FROM_BAIDU
  10 ## 2. Go 使用WebSocket API 协议详解
  11 ### 2.1 建立wss链接
  13 var uri = "wss://rtc-aiotgw.exp.bcelive.com/v1/realtime?" + "a=" + appid + "&id=" + id +
    "&t=" + token + "&ac=pcmu"
  14 websocket.DefaultDialer.Dial(uri, nil)
  15
  16
  17 ### 2.2 读取消息,根据消息类型进行处理, Text消息进行显示, Binary消息就是pcmu数据,可以解码播放
  18
        go func() {
  19
            defer close(done)
            for {
  21
                mt, message, err := c.ReadMessage()
  22
                if err != nil {
  23
                    log.Println("read:", err)
  24
                    return
  25
  26
                if mt == websocket.TextMessage {
  27
                    log.Printf("rx: %s", message)
  28
                } else if mt == websocket.BinaryMessage {
  29
                    my.OnAudioData(message)
  30
  31
                }
            }
  32
        }()
  33
  34
  35 ### 2.3 发送pcmu数据, 发送20ms的pcmu数据给互动智能体
  36 ```go
        ticker := time.NewTicker(time.Millisecond * 20)
  37
        for ; true; <-ticker.C {</pre>
  38
```

# 4. 接入曦灵数字人的说明

在曦灵管理平台创建数字人应用,购买云渲染交互组件。

https://xiling.cloud.baidu.com/open/widgetStore/list

获得数字人的AppID 和AppKey后使用Token 生成工具生成Token (根据业务需要选择token有效期,建议为900000小时):

https://open.xiling.baidu.com/token-gen-tool.html

### 把Token填入xiling auth字段

```
1 https://brtc-sdk.bj.bcebos.com/ai/agent/h5/brtc_agent.html?
    a=XXXX&it=DigitalHumanH&tts=DHV2&xiling_auth=YY
</> 代码中配置曦灵数字人Token
  1 var cfg = {
       xiling_auth: 'xiling-token-XXX',
       xiling_bgimg: '',
       fid: 'A2A_V2-muqing', // 数字人形象, 可选形象
    https://cloud.baidu.com/doc/AI DH/s/2lyzilgsg
        tts url: 's?per=5132', // 数字人音色, 可选音色
    https://cloud.baidu.com/doc/AI_DH/s/Slywt3fxy
        tts: 'DHV2', // 固定值,指定数字人服务类别为DHV2
  7 };
  8 Agent.Start({
        instance_type: 'DigitalHuman', // 固定值, 指明是数字人智能体
  9
        appid: 'AppIdxxx',
  10
        cfg: cfg,
```

```
remotevideoviewid: 'therevideo',
12
      localvideoviewid: 'herevideo',
13
       success: function () {
14
      },
15
       error: function (error) {
16
       },
17
       onmessage: function (msg) {
18
           console.log('onmessage id: ' + msg.id + ' data: ' + msg.data);
19
20
       }
21
```