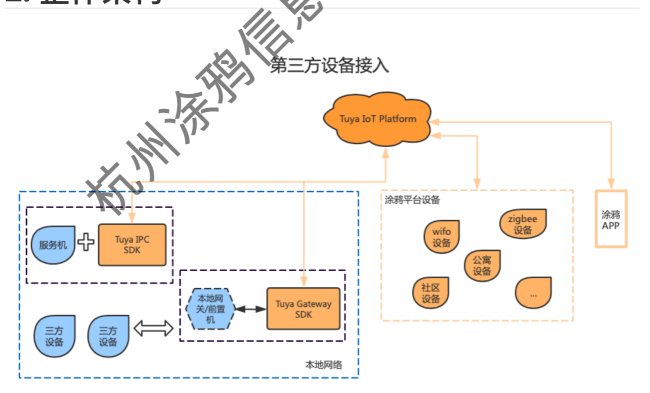
# 涂鸦物业服务机接入API

### 1. 关键术语

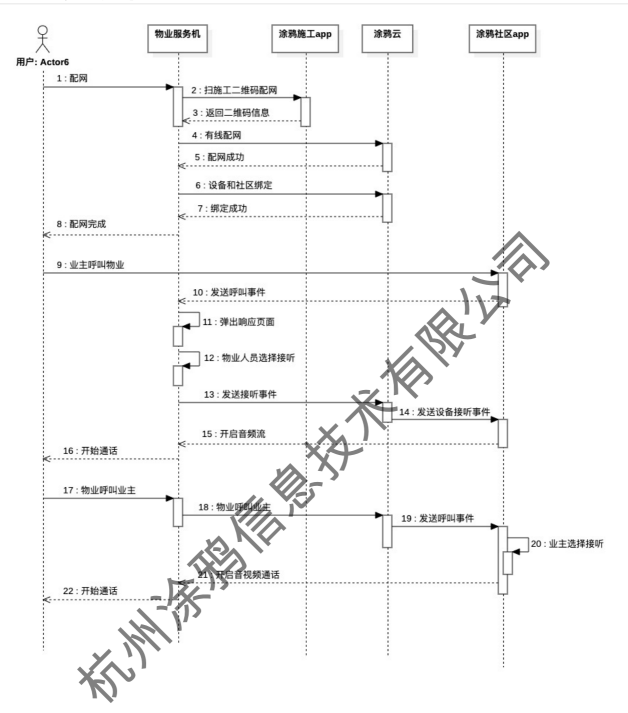
序号	术语	说明
1	cid	三方设备id, 设备的唯一编号
2	sn	下发dp点的唯一编号
3	atop接口	涂鸦对外提供的https接口
4	下发	涂鸦云端指令通过mqtt消息通知给设备
5	上报	设备端消息通过atop接口或mqtt消息通知给涂鸦云

2. 整体架构



本文档仅支持直连设备的接入方式,即物业服务机设备内置Tuya IPC SDK的方式.

## 3. 业务流程



## 4. 功能点列表

序号	功能点	说明
1	设备配网	三方设备配网完成后,才能接收涂鸦云的指令,和涂鸦云进行交 互
2	社区app呼叫物业服务 机	包含发起呼叫、接听、挂断
3	物业服务机呼叫社区 app	包含发起呼叫、接听、挂断

### 5. 对接流程

### 5.1. 依赖配置

implementation 'com.squareup.okhttp3:okhttp:3.14.

### 5.2. 下载集智社区app

应用商店下载集智社区app, 通过集智社区app建立起和设备之间的音视频通话.

### 5.3. 三方设备引入涂鸦EDGE IPC SDK

涂鸦EDGE IPC SDK及demo地址:

https://github.com/vivalec/tuyasmart\_android\_saas\_edge\_ipc\_demo

EDGE IPC SDK基于涂鸦IPC SDK开发,涂鸦IPC SDK文档地址:

https://tuvainc.github.io/tuyasmart\_android\_device\_sdk\_doc

#### 5.4. 进行设备配网,初始化配置

#### 5.4.1. 申请私钥

向涂鸦申请私钥,申请的私钥用来对配网信息进行解密.

#### 5.4.2. 设备扫码

二维码的生成地址: https://community.tuya.com/gateway/device, 测试账号向涂鸦申请.

设备扫描二维码, 进行设备配网. 二维码信息格式:

```
{
  "t":"AYRfQAw5nmpr_0",
  "a":"a1-cn.wgine.com",
  "key":"1168813909092601857"
}
```

二维码生成后,10分钟就会过期.

设备根据a、key和cid调用接口, 获取二维码的内容并解密,解密结果转为qrcodeMap.

```
//查询配网信息
NetQrcodevO netQrcodevO = AtopFacade.getInstance().queryQrcodeInfo(a, key, cid);
//对配网信息进行解密
String qrcodeInfo = AESUtils.decrypt(netQrcodevO.getData(), secret);
//组装qrcodeMap;
Map<String, String> qrcodeMap = JSON.parseObject(qrcodeInfo, new
TypeReference<HashMap<String, String>>() {});
qrcodeMap.put(QrcodeEnum.TOKEN.getCode(), t);
```

#### 5.4.3. 初始化SDK

```
* 扫二维码配网及设备重启时
    * @param ctx
                                  系统上下文
    * @param cid
                                  三方设备id,不同的设备唯一
    * @param qrcode
                                  二维码信息Map,见1.3.2
    * @param base
                                  可写的一个路径,用于存储SDK相关的配置,建议app存
储目录.
            recordPath
                                  可写的一个路径,用于存储录像,建议sd卡.
    * @param properties
                                  实现类的配置
    * @param paramConfigCallBack
                                  音视频参数设置回调
   public void initSDK(Context ctx, String cid, Map<String, String> qrcodeMap,
         String basePath, String recordPath, Properties properties,
         MediaParamConfigCallback paramConfigCallBack)
```

qrcodeMap的key参见QrcodeEnum的code, 其中 t、pld、uuid、authKey在配网成功后, 需要写入系统. 保证设备重启、断电或恢复出厂设置后, 还能重新获取,从而连上涂鸦云.

判断设备是否配网成功:

```
SharedPreferences sp =
ctx.getSharedPreferences("edge_config",Context.MODE_PRIVATE);
boolean isBind = sp.getBoolean("bind_status",false);
```

如果isBind = true,即为配网成功.

#### 5.4.4. 初始化门禁接口实现类

properties的key参见下面的示例, value是由三方对目录6中接口的实现, 初始化后的实现类才会被调用.

```
Properties properties = new Properties();
//app呼叫设备
properties.put("dc_talk","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.TalkReceiveEventImpl");
```

#### 5.5. 实现接口

IPC SDK已经将涂鸦云下发的指令封装成了接口,三方只需要实现具体的接口,接口列表参见目录6.

### 6. 接口API说明

## 6.1. 物业服务机呼叫app

//呼叫、接听、挂断时调用

 $\label{lem:atopFacade.getInstance().sendcontrolProtocol(controlProtocolRequest);} A topFacade.getInstance().sendcontrolProtocol(controlProtocolRequest);$ 

AtopFacade	接口		
sendControlProtocol	方法		
ControlProtocolRequest	请求参数	描述	是否必传
sn	String	sn号,除呼叫以外,其它模式都需要设置.设置的值为呼叫时返回的sn	否
mode	String	设备模式.如门铃:ac_doorbell	是
type	String	操作类型, 见详细说明	是
deviceId	String	涂鸦设备id	是
targetAddress	String	目标地址,格式:01-01-01-01-01,表示01小区01苑01幢01单元01层01号房间.没有传00,比如没有苑,苑的位置传00.	否
uid	String	涂鸦用户id	否
extend	String	json字符串.通话后挂断:{"beginTime":1592373736,"endTime"; 1593373736}.beginTime:通话接听时间, endTime:通话结束时间.时间类型为 long.	否
	返回结果		
	String	sn믁	

	String sn号				
J	targetAddress和uid两者必须要传一个 操作类型详细说明				
操作类型	场景	操作			
1	设备呼叫app和室内机	设备发送type=1事件			
3	设备呼叫app和室内机,设备主动挂断, APP或室内机不操作	设备发送type=3事件, 如果 app已接听,需要传extend			
4	设备呼叫app和室内机, APP或室内机未接听, 呼叫时间超过设备限定, 设备挂断. 设备限定呼叫超时时间默认30s	设备发送type=4事件			
5	设备呼叫app和室内机, APP或室内机接听后, APP或室内机 挂断. sdk会有回调事件给设备.	设备发送type=5事件, 需要 传extend			
6	设备呼叫app和室内机, 社区APP或室内机接听. sdk会有回调事件给设备.	设备发送type=6事件			
7	设备呼叫app和室内机, APP或室内机接听后, 通话时间超过设备限定, 设备挂断. 设备限定通话超时时间默认90s	设备发送type=7事件, 需要 传extend			

### 6.2. app呼叫物业服务机

//物业服务机接听、挂断时调用

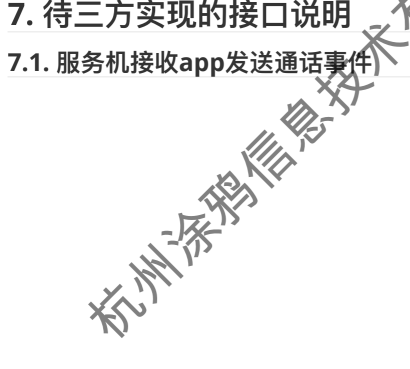
AtopFacade.getInstance().sendControlProtocol(controlProtocolRequest);

AtopFacade	接口		
sendControlProtocol	方法		
ControlProtocolRequest	请求参数	描述	是否必传
sn	String	sn号,除呼叫以外,其它模式都需要设置.设置的值为app呼叫时传入的sn	是
mode	String	设备模式.如门铃:ac_doorbell	是
type	String	操作类型,见详细说明	是
deviceId	String	涂鸦设备id	是
targetAddress	String	目标地址,格式:01-01-01-01-01-01,表示01/X区01苑01幢01单元01层01号房间.没有传00,比如没有苑,苑的位置传00	否
uid	String	涂鸦用户id, 呼叫物业服务机的用户	是
extend	String	json字符串.通话后挂断:{ beginTime":1592373736,"endTime": 1593373736}.beginTime:通话接听时间,endTime:通话结束时间.时间类型为long.	否
	返回结果		
	String	sa <sub>e</sub>	

操作类型详细说明

操 作 类 型	场景	操作
1	设备接听	设备发送type=8事件
2	设备未接听挂断	设备发送type=9事件
3	设备接听后挂断	设备发送type=10事 件,需要传extend
4	app呼叫物业服务机, app通话后主动挂断, sdk会有回调事件给设备.	设备发送type=5事件, 需要传extend
5	app呼叫物业服务机,物业机接听后,通话时间超过设备限定,设备挂断.设备限定通话超时时间默认90s	设备发送type=7事件, 需要传extend

## 7. 待三方实现的接口说明



TalkReceiveEvent	接口		
talkByAudio	方法		
TalkRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
userName	String	涂鸦用户名称	是
callType	Integer	事件类型, 1:app呼叫 2: app挂断	是
EventContext	请求参数	描述	是否必传
sn	String	唯一编号	是
DeviceInfo		设备信息	是
gatewayld	String	涂鸦边缘网关设备id	是
deviceId	String	涂鸦设备id	是
deviceName	String	涂鸦设备名称	否
cid	String	三方设备id	是
commType	String	设备接入类型(MQTT,HTTP)	否
devicelp	String	沒备ip	否
macAddress	String	设备mac地址	否
productType	String	品类	否
productId	String	产品id	是
installLocation	String	设备安装地点	否
deviceDesc	String	设备描述	否
activeStatus	String	设备状态 0:未配网,1:已配网	是
extendData	String	扩展信息,json串	否
BaseResult	返回结果	描述	是否必传
success	boolean	是否返回成功,成功:true,失败:false	是
code	String	返回code	否
msg	String	返回msg	是
data	Object	返回数据	否

KINI-AFIRMAN KINI-