涂鸦可视门禁接入API

1. 对接流程

1.1. 下载涂鸦集智社区app

1.2. 三方设备引入涂鸦EDGE IPC SDK

涂鸦EDGE IPC SDK及demo地址:

https://github.com/Tuyalnc/tuyasmart_android_saas_edge_pc_demo

EDGE IPC SDK基于涂鸦IPC SDK开发,涂鸦IPC SDK文档地上

https://tuyainc.github.io/tuyasmart_android_device_sdk_doc

1.3. 进行设备配网,初始化配置

1.3.1. 申请私钥

向涂鸦申请私钥,申请的私钥用来对二维码中的敏感信息解密.

1.3.2. 设备配网

设备扫描施工app二维码,进行设备配网.二维码信息格式:

```
{
    "p":"Tuya.418061",
    "s":"Tuya-Test",
    "t":"AYRfQAw5nmpr_0",
    "projectId":"1168813909092601857",
    "pid":"0vbrvxonnjsxix44",
    "installLocation":"一栋一单元",
    "vendor":"lilin",
    "uuid":"tuya28b3a3cc3d680819",
    "authKey":"zq3kDalzBpwH3wwnoOMm38jgw2tH25bt"
}
```

1.3.3. 初始化SDK

```
/**
    * 扫二维码配网及设备重启时调用
    * @param ctx
                                  系统上下文
    * @param cid
                                  三方设备id,不同的设备唯一
    * @param qrcodeMap
                                  二维码信息Map
                                  可写的一个路径,用于存储SDK相关的配置
    * @param basePath
                                  可写的一个路径, 用干存储录像
    * @param recordPath
    * @param properties
                                  实现类的配置
    * @param secret
                                  涂鸦私钥
    * @param paramConfigCallBack
                                 音视频参数设置回调
    */
   public void initSDK(Context ctx, String cid, Map<String, String> grcodeMap,
         String basePath, String recordPath, Properties properties, String
secret,
         MediaParamConfigCallback paramConfigCallBack)
```

qrcodeMap的key参见QrcodeEnum的code, 其中 t、pld、utid、authKey从二维码获取并配网成功后,需要写入系统.保证设备重启或重置后还能重新获取.

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

1.3.4. 初始化门禁接口实现类

properties的key参见下面的例子,value中的类由三方实现,待实现的接口参见目录3.

```
Properties properties = new Properties();
//住户数据同步类
properties.put("dc_userInfo","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.TenementReceiveEvent Impl");
//人脸数据同步
properties.put("dc_faceInfo","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.FaceImageReceiveEventImpl");
//卡数据同步
properties.put("dn_cardInfo","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.CardReceiveEventImpl");
//二维码数据同步
properties.put("dc_qrCodeInfo","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.QcCodeReceiveEventImpl");
//开门
properties.put("dc_door","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.DoorReceiveEventImpl");
```

1.4. 实现接口

实现IPC SDK中的接口, 具体的接口文档,参见目录3.

2. 接口API说明

2.1. 视频通话

//开启视频通话时调用

AtopFacade.getInstance().sendControlProtocol(controlProtocolRequest);

| AtopFacade | 接口 | _ | |
|------------------------|----------|---|------|
| sendControlProtocol | 方法 | | |
| ControlProtocolRequest | 请求参 数 | 描述 | 是否必传 |
| mode | String | 设备模式:如门铃:dc_doorbell | 是 |
| type | String | 操作类型. 1.呼叫 2. 主动挂断 3.呼叫超时 4.被动 挂断 | 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. | 是 |
| extend | String | json字符串 | 否 |
| | 返回结 果 | | |
| | boolean | true:调用成功,false:调用失败 | |

2.2. 设备状态上报

//通过该接口上报设备的当前状态

MqttEventSupport.getInstance().publishDeviceStatus(1);

| MqttEventSupport | 接口 | | |
|---------------------|---------|----------------------|------|
| publishDeviceStatus | 方法 | | |
| | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| status | int | 设备状态: 1:在线,0:掉线 | 是 |
| | 返回结果 | | |
| | boolean | true:调用成功,false:调用失败 | |

2.3. 开门事件上报

//通过该接口上报门禁通行事件 MqttEventSupport.getInstance().publishThirdEvent(thirdEventRequest);

| MqttEventSupport | 接口 | | |
|-------------------|----------|--|----------|
| publishThirdEvent | 方法 | X | |
| ThirdEventRequest | 请求参 数 | 描述 | 是否 必传 |
| uid | String | 用户区 | 是 |
| operTime | String | 事件发生时间 | 是 |
| way | in | 开门方式: 1(卡)/2(密码)/3(二维码)/4(人脸)/5(指纹)/9(远程)/10(其它) | 是 |
| imageld | String | 图片id,获取图片id的接口参见2.4. | 否 |
| isSuccess | boolean | 是否成功,true:成功,false:失败 | 是 |
| | 返回结 果 | | |
| | boolean | true:调用成功,false:调用失败 | |

2.4. 上传图片

//通过该接口上报图片,上传的图片格式默认为jpg String imageId = AtopFacade.getInstance().uploadImageFile(fileBytes);

| AtopFacade | 接口 | | |
|-----------------|--------|---------|------|
| uploadImageFile | 方法 | | |
| | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| fileBytes | byte[] | 图片的字节数组 | 是 |
| | 返回结果 | | |
| | String | 图片id | |

3. 待实现接口说明

3.1. 新增住户

| TenementReceiveEvent | 接口 | | |
|----------------------|--------|-------------------|------|
| addTenement | 方法 | NA SY | |
| TenementRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| name | String | 涂鸦用户名称 | 否 |
| idCard | String | 证件id | 否 |
| phone | String | 手机号 | 否 |
| beginTime | Long | 有效期开始时间,13位时间戳 | 否 |
| endTime | Long | 有效期结束时间,13位时间戳 | 否 |
| 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 | 设备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 |

3.2. 更新住户

| TenementReceiveEvent | 接口 | ¥ | |
|----------------------|--------|-------------------|------|
| modifyTenement | 方法 | | |
| TenementRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| idCard | String | 证件id | 否 |
| phone | String | 手机号 | 否 |
| beginTime | Long | 有效期开始时间,13位时间戳 | 否 |
| endTime | Long | 有效期结束时间,13位时间戳 | 否 |
| EventContext | 请求参数 | | |
| | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.3. 删除住户

| TenementReceiveEvent | 接口 | | |
|-----------------------|--------|-------------------|------|
| removeTenement | 方法 | | |
| RemoveTenementRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |
| 3.4. 住户通行授权 | | SEP 17 | |
| TenementReceiveEvent | 接口 | ~ K/> | |

3.4. 住户通行授权

| TenementReceiveEvent | 接口 | XXX | |
|-----------------------|---------|-------------------|------|
| enableTenement | 方法 | XY | |
| EnableTenementRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| enable | Integer | 启用/禁用. 0:禁用,1:启用 | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| XV. | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.5. 新增人脸

| FaceImageReceiveEvent | 接口 | | |
|-----------------------|--------|-------------------|------|
| addFaceImage | 方法 | | |
| FaceImageRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| faceld | String | 人脸id | 是 |
| url | String | 人脸照片地址 | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | |
| | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | ^ | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.6. 更新人脸

| | | 同新增用户BaseResult | |
|-----------------------|--------|---|------|
| 3.6. 更新人脸 | | KIND OF THE PARTY | |
| FaceImageReceiveEvent | 接口 | X | |
| modifyFaceImage | 方法 | | |
| FaceImageRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| faceld | String | 人脸id | 是 |
| url | String | 人脸照片地址 | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.7. 移除人脸

| FaceImageReceiveEvent | 接口 | | |
|------------------------|--------|-------------------|------|
| removeFaceImage | 方法 | | |
| RemoveFaceImageRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| faceld | String | 人脸id | 否 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.8. 新增门禁卡

| | | . 151 | |
|------------------|----------|-------------------|------|
| CardReceiveEvent | 接口 | XIII | |
| addCard | 方法 | XX | |
| CardRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String (| 涂鸦用户id | 是 |
| cardNo | String | 门禁卡号 | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| × 18 | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.9. 更新门禁卡

| CardReceiveEvent | 接口 | | |
|------------------|--------|-------------------|------|
| modifyCard | 方法 | | |
| CardRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| cardNo | String | 门禁卡号 | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.10. 移除门禁卡

| CardReceiveEvent | 接口 | XIII | |
|-------------------|--------|-------------------|------|
| removeCard | 方法 | XX | |
| RemoveCardRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| H | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| 100 | | 同新增用户BaseResult | |

3.11. 新增二维码

| QcCodeReceiveEvent | 接口 | | |
|--------------------|--------|-------------------|------|
| addQcCode | 方法 | | |
| QrCodeRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| qrCode | String | 二维码Code | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.12. 更新二维码

| QcCodeReceiveEvent | 接口 | XX | |
|--------------------|--------|-------------------|------|
| modifyQcCode | 方法 | XX. | |
| QrCodeRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| qrCode | String | 二维码Code | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| 7.19 | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.13. 移除二维码

| QcCodeReceiveEvent | 接口 | | |
|---------------------|--------|-------------------|------|
| removeQcCode | 方法 | | |
| RemoveQrCodeRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| | | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |

3.14. 远程开门

| DoorReceiveEvent | 接口 | | |
|------------------|--------|-------------------|------|
| openDoor | 方法 | X | |
| DoorRequest | 请求参数 | 描述 | 是否必传 |
| uid | String | 涂鸦用户id | 是 |
| EventContext | 请求参数 | | 是 |
| | Z-N | 同新增用户EventContext | |
| BaseResult | 返回结果 | | |
| | | 同新增用户BaseResult | |