新可视对讲系统*接口设计*物业服务器接口

Revision:

1. 2019.1.31 scott created

2019.3.13 v0.2 scott

2019.3.14 v0.3 scott

1. 比较大的调整,增加事件上报和状态上报,去除报警等接口

2019.3.18 v0.4 scott

- 1. initdata 查询返回室外机列表、岗亭机列表
- 2. 增加 2.8 发送开门信息
 - 2.7 留影留相功能 (app上传呼叫视频)
 - 2.6 二维码开门转发绿城家

名词定义

说明

新版本系统接口设计基于旧版可视对讲系统的基础架构而进行优化和完善。

新系统特点:

- 1. 室外单元设备从linux主机改为Android主机,门禁交互按键功能由Android的软件实现。Android程序完成 门禁消息的响应和控制,并实现单元机与室内机、单元机与中心和单元机与物业后端App的音视频对讲 功能以及蓝牙、Qr码、人脸识别开门的功能。
- 2. 室内实现主屏分离,由主控设备(SmartBox)和内屏设备(Screen)组成。 Screen设备网络接口和主控设备的内网接口统一接入到家庭网络端口(wifi),在视频对话时,Screen设备可以发起对室外单元机、物业中心、对点室内机的音视频对讲,并同时能响应来自室外的音视频对讲呼入。
- 3. Smartbox与Screen: Screen设备通过SmartBox的认证授权之后方可接入到小区网络。Screen发起的查询请求,除了SmartBox自身处理外,其他的被转发到物业服务器处理。
- 4. 对讲与推流: 新系统与旧系统的推流方式不同, 新系统中的推流服务器SS由对讲发起方建立, 被叫方与主叫方均将自己的音视频流推送到SS进行推拉交换。

错误码

```
#define Error_NoError 0
#define Error_UnknownError 1
                             // 未定义
#define Error SystemFault 1001 // 系统错误
#define Error TokenInvalid 1002 // 令牌错误
#define Error_AccessDenied 1003 // 访问受限
#define Error PermissionDenied 1004 // 权限受限
#define Error ParameterInvalid 1005 // 参数无效
#define Error PasswordError 1006
                                // 密码错误
#define Error_UserNotExist 1007 // 用户不存在
#define Error_ObjectHasExist 1008 // 对象已存在
#define Error ObjectNotExist 1009 // 对象不存在
                              // 资源过期
#define Error_ResExpired 1010
                                // 达到上限
#define Error_ReachLimit 1011
```

2.1 初始化环境信息

名称:

initData()

描述

小区内所有设备上线时查询运行配置信息。服务器会根据请求者的ip自动识别设备类型,并返回不同的响应消息。

Request

```
URL: /propserver/api/initdata
Medthod: GET
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
- type 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App; 5:物业服务器
```

Response

```
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: application/json
 - status 状态码 0 : succ; others : error
 - errcode 错误码
 - errmsg 错误信息
 - result (array)
  [物业App查询返回]
                          中心推流服务器url

    stream server url

   - outerbox_list (array)
                         A/B 类型,名称,IP,是否为主机
      type
                             类型: 围墙机(A), 单元机(B)
      - name
      - ip
      - is_primary
                          0/1 是否是首要的单元机
                          岗亭机
   - sentry_list (array)
      - name
                          名称,IP
       - ip
  [室外机查询返回]
                          物业中心话机 ip
   - propcenter ip
   - stream server url
                          中心推流服务器url
   - innerbox_list (array)
                              本单元楼的所有室内机列表
      - room_id
       - ip
   - sentry_list (array)   岗亭机
                          名称,IP
       - name
       - ip
  [室内机查询返回]
   - outerbox list (array)
      box
                        类型,名称,IP,是否为主机
                        类型: 围墙机(A),单元机(B)
                      岗亭机
   - sentry_list (array)
                          名称,IP
      - name
       - ip
                        物业中心话机ip
   - propcenter_ip
                        室内主机的小区网ip
   - net ip
                       家庭网络ip
   - family_ip
                        房号
   - room id
```

Remarks

2.2 查询室内机设备列表

名称:

getInnerBoxList()

描述

Request

```
URL: /propserver/api/innerbox/list
Medthod: GET
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
- type 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App; 5:物业服务器
```

Response

```
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: application/json
Data:
- status 状态码 0: succ; others: error
- errcode 错误码
- errmsg 错误信息
- result (array)
- room_id 房号
- ip 室内主机小区网地址
```

Remarks

2.3 上报设备运行事件

名称:

reportEvent()

描述

不同的设备(室内app,室内主机,室外机,物业app)在运行时把关键的事件上报给服务服务器,具体的事件类型由不同的设备定义和解释。

事件: 开机、报警、错误、呼叫等等。

```
start - 开机启动
callin - 呼入
callout - 呼出 ,开始时间,结束时间 , 。。。
emergency - 报警
..
```

内容包括: 时间,设备编号,事件类型,描述等等

Request

```
URL: /propserver/api/device/event
Medthod:
          POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencodedn
Query Parameters:
Body:
   - dev_type 设备类型 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App
                 设备编号,室内屏设备即认证token
                  事件名称
   event
                     时间 unix timestamp
   - time
                     事件内容
   content
                     content的编码方式:
   - encode
                         plain - 纯文本 , json - json编码
```

Response

```
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: application/json
Data:
- status 状态码 0: succ; others: error
- errcode 错误码
- errmsg 错误信息
```

Remarks

2.4 设备事件查询

名称:

queryDeviceEvent()

描述

Request

```
URL: /propserver/api/device/event
Medthod:
          GET
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
   - dev_type 设备类型 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App
   - dev_id
                 设备编号
   - room id 房间号 (可选)
            事件名称
   event
            开始时间
   - start
                 结束时间 ( 不提供则一天)
   - end
```

Response

```
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: application/json
Data:
 - status 状态码 0 : succ; others : error
 - errcode 错误码
 - errmsg 错误信息
  - result
   - dev_type 设备类型 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App
   - dev id
                 设备编号
                  事件名称
   - event
                     时间
   - time
                     事件内容
   - content
```

Remarks

2.5 设备状态上报

名称:

reportStatus()

描述

室内屏App,室外机,物业App可设置定时上报状态信息,以便于物业中心对整个系统的监控。

Request

```
URL: /propserver/api/device/status
Medthod:
          POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
  - dev_type 设备类型 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App
   - dev id
                 设备编号
                 时间 timestamp
   - time
                 版本
   - ver
                 启动时间. timestamp
   - start
   - elapsed 运行时长 单位: min
   [室内App/室外机]
                 ip地址
   - ip
                     最近一次呼叫时间
   last call time
   - last_call_peer_id
                       最近一次呼叫对方的标识,房间号/楼宇号
   - last_call_peer_type 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App
   - last_call_peer_ip
   - last call direction in / out
```

Response

```
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: application/json
Data:
- status 状态码 0 : succ; others : error
- errcode 错误码
- errmsg 错误信息
- result
```

Remarks

2.6 二维码开门转发绿城家

名称:

qrOpenDoor()

描述

用户在室外使用绿城家app的qr码进行扫码开门,室外机请求物业服务器S, S请求绿城家服务器验证QR码是否合法。 合法则返回okay,室外机开门。

Request

```
URL: /propserver/api/outerbox/opendoor/qr
Medthod: POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
    - dev_type 设备类型 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App
    - dev_id 设备编号
    - time 时间 timestamp
    - qrcode app的qr码
```

Response

```
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: application/json
Data:
- status 状态码 0: succ; others: error
- errcode 错误码
- errmsg 错误信息
- result 1: 验证成功 , 0:失败
```

Remarks

2.7 留影留相功能(app上传呼叫视频)

名称:

videoUpload()

描述

Request

```
URL: /propserver/api/innerbox/video/upload
Medthod: POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
        - dev_type 设备类型 1: 室内主机 , 2: 室内屏设备 , 3: 室外机 , 4: 物业App
        - dev_id 设备编号
        - file 文件内容
```

Response

```
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: application/json
Data:
- status 状态码 0: succ; others: error
- errcode 错误码
- errmsg 错误信息
```

Remarks

2.8 发送开门信息

名称:

openDoor()

描述

物业报警中心发送开启指定房间门禁

Request

```
URL: /propserver/api/innerbox/opendoor
Medthod: POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
- room_id 房间号
- secrect_key 报警安全随机号
```

Response

```
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: application/json
Data:
- status 状态码 0 : succ; others : error
- errcode 错误码
- errmsg 错误信息
```

Remarks