新可视对讲系统 接口设计

Revision:

```
1. 2019.1.31 scott created
2019.3.13 v0.2 scott
2019.3.16 v0.3 scott
1. 2.9 远程下发开门命令 (new )
```

名词定义

- SmartBox 室内主机
- MasterScreen 室内主屏设备,工程安装在业务屋内的标准可视对讲屏设备
- SubScreen 室内次屏设备,加入到家庭网络的移动设备,可以是pad,手机或其他移动终端设备

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

Http 返回消息格式

1. 设备主体功能

1.1 室内主机状态查询

名称:

queryInnerBoxStatus(id)

描述

室内屏App和物业管理系统发起对室内主机状态的查询。

URL: /smartbox/api/status

Medthod: GET

Headers:

Character Encoding: utf-8

Content-Type: x-www-form-urlencoded

Query Parameters:

- token 设备授权身份令牌

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

 - time
 当前时间

 - ver
 软件版本号

 - fds
 打开文件数量

 - threads
 打开线程数量

 - mem rss
 内存占用数

- outbox_net是否与室外机连接正常 0: offline , n: 最近此次活跃时间戳- propserver_net是否与物业服务器连接正常 0: offline , n: 最近此次活跃时间戳

- propserver url 物业服务http接口地址,转发到物业服务器

alarm_enable 启用报警watchdog_enable 启用看门狗

- call in enable 是否禁止呼叫进入 0: 禁止呼入 , 1: 允许呼入

Remarks

1.2 室内主机参数设置

名称:

setInnerBoxParams()

描述

Request

```
URL: /smartbox/api/params
Medthod:
          POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
                     设备授权身份令牌
  - token
                     主机小区网ip
  - ip
  - family_ip
                    家庭网ip
  - watchdog_enable 是否启用看门狗 0 :close , 1: open
  - alarm_enable 是否启用报警功能 0: close , 1: open
  - reboot
                    设备重启等待时间 0: 即刻 , n: 推迟秒数
  - call_in_enable
                     设置是否禁止呼入 0 : 禁止 , 1: 允许
                     设置参数时是否保存 0:不保存(默认), 1:保存
  - save
```

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

1.3 室内设备注册请求码

名称:

getNewRequestCode()

描述

室内屏发起获取新设备注册请求码 RC

URL: /smartbox/api/innerscreen/reqcode

Medthod: POST

Headers:

Character Encoding: utf-8

Content-Type: x-www-form-urlencoded

Query Parameters:

Body:

- token 设备授权身份令牌(室内屏设备注册的身份码)

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 注册请求码

Remarks

1.4 新设备注册

名称:

registerScreen()

描述

室内新设备注册到室内主机。室内新设备扫描室内屏的QR图形码,得到室内主机的注册url,进行注册

URL: /smartbox/api/innerscreen Medthod: POST Headers: Character Encoding: utf-8 Content-Type: x-www-form-urlencoded Query Parameters: Body: 注册请求码 - code 设备硬件标识码 - sn 1:pad, 2: phone type linux, android, ios - os

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 (objecgt)
 - token 设备身份码 (token)
 - net_ip 室内主机的小区网ip
 - family_ip 家庭网络ip
 - room_id 房号

Remarks

室内主机端口:

1.家庭网络

```
7890 - 管理端口,主机查询、设置等操作 (webapi)
7891 - 中心服务器推流端口 , 室内屏App通过此端口将音视频流推送到中心服务器
7892 - 呼叫端口,室内主机建立维持的TCP呼叫链路
```

2.小区网络

```
7890 - 管理端口, 主机查询、设置等操作 (webapi)
7893 - 呼叫端口, 室内外机、物业app等呼入的端口
```

2. 防区设置

2.1 设置防区密码

名称:

setSecZonePassword(passwd)

描述

Request

URL: /smartbox/api/seczone/passwd

Medthod: POST

Headers:

Character Encoding: utf-8

Content-Type: x-www-form-urlencoded

Query Parameters:

Body:

- token 设备授权身份令牌

old 当前密码new 新设密码

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

Remarks

2.2 设置防区参数

名称:

setSecZoneParams(...)

描述

Request

```
URL: /smartbox/api/seczone/params
Medthod:
         POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
            设备授权身份令牌
  token
           当前密码
  passwd
            防区编号
  - port
             防区类型
  - name
               传感器类型,nc为常闭,no为常开
  normalstate
                报警触发策略,数字: 0-3 (0-瞬时策略,1-延时策略,2-防劫持策略,3-看护策
  triggertype
略)
                是否参与一键设防 忽略。on/off
  - onekeyset
  currentstate
                当前设防状态 忽略。on/off
              看护时间,triggertype=3时,有效,单位:秒,
  nursetime
  - online
                防区是否在线,为no时代表旁路 (yes/no)
  - alltime
                是否为24小时防区 (yes/no)
```

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

2.3 获取设置防区参数

名称:

getSecZoneParams(...)

描述

Request

URL: /smartbox/api/seczone/params

Medthod: GET

Headers:

Character Encoding: utf-8

Content-Type: application/json

Query Parameters:

- token 设备授权身份令牌

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)

- port 防区编号

- name 防区类型

- normalstate 传感器类型, nc为常闭, no为常开

- triggertype 报警触发策略,数字: 0-3 (0-瞬时策略,1-延时策略,2-防劫持策略,3-看护

策略)

- onekeyset 是否参与一键设防 忽略. on/off

- currentstate 当前设防状态 on/off

nursetime 看护时间, triggertype=3时, 有效,单位:秒,online 防区是否在线, 为no时代表旁路 (yes/no)

- alltime 是否为24小时防区 (yes/no)

Remarks

2.4 一键设防

名称:

setSecZoneOnekey(...)

描述

URL: /smartbox/api/seczone/onekey

Medthod: POST

Headers:

Character Encoding: utf-8

Content-Type: x-www-form-urlencoded

Query Parameters:

Body:

- token 设备授权身份令牌

- passwd 配置密码

- state on/off 启用/撤销

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

2.5 撤销报警

名称:

cancelEmergency()

描述

Request

URL: /smartbox/api/seczone/emergency

Medthod: DELETE

Headers:

Character Encoding: utf-8

Content-Type: x-www-form-urlencoded

Query Parameters:

Body:

- token 设备授权身份令牌

- passwd 配置密码

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
```

Remarks

2.6 安防模式(设置)

名称:

setSecZoneMode(...)

描述

Request

```
URL: /smartbox/api/seczone/mode
Medthod:
          POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
            设备授权身份令牌
  token
  - mode
             模式类型 取值: 0/1/2/3, 分别代表四种模式
  - value (可选) 模式下具体的设置参数
@mode, 区分不同模式, 数字类型, 取值: 0/1/2/3, 分别代表四种模式
@value,模式具体配置,格式为#隔开的字符串,on/off代表:打开/关闭
"mode":0, "value": "on#off#on#on#on#on"
```

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

2.7 安防模式(查询)

名称:

getSecZoneMode(...)

描述

查询当前防区设置模式和模式相关的参数设置

Request

```
URL: /smartbox/api/seczone/mode
Medthod: GET
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
- token 设备授权身份令牌
```

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)
   - mode 模式类型 取值: 0/1/2/3, 分别代表四种模式
   - value 模式下具体的设置参数
```

Remarks

2.8 查询安防设置记录

名称:

getSecZoneHistoryRecordList(...)

描述

Request

```
URL: /smartbox/api/seczone/history/list
Medthod: GET
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
- token 设备授权身份令牌
```

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)
    - time 时间 timestamp
    - type 记录类型,设置、报警、设防、撤防等
    - seczone 防区1
    - event 具体内容
```

Remarks

2.9 远程下发开门命令

名称:

```
opendoor(...)
```

描述

Request

```
URL: /smartbox/api/emergency/opendoor
Medthod: POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
- token 设备授权身份令牌
```

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