智慧家庭/主机接入服务器系统 - 接口设计

Revision:

2019.4.19 v0.1 scott

- 创建

2019.4.22 v0.2 scott

- 保持api接口与smartbox主机设备api一致

2019/6/1 v0.3.1 scott

- 増加 1.5 , 1.6 , 1.7
- 所有RETS接口增加 authcode 参数 ;
- 在Tcp通道上增加 订阅设备消息接口

目录

- 1.1 主机状态查询
- 1.2 室内主机参数设置
- 1.3 端设备状态值查询
- 1.4 端设备参数设置(控制
- 1.5 获取设备profile信息
- 1.6 获取推送服务器地址
- 2. 设备TCP接口

附录: 1. 智能设备Profile定义规格

名词定义

- SmartBox 智能主机,安装在业主家庭,用于控制业务房间的各种智能化传感设备,例如: 空调、新风、地热、灯光等。
- SmartServer 云端接入smartbox的通信服务器
- McuController 智能主机设备上的外围传感器控制模块,与ARM系统通过UART通信。

说明

系统特点:

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
                               // 用户不存在
#define Error UserNotExist 1007
#define Error_ObjectHasExist 1008 // 对象已存在
#define Error ObjectNotExist 1009 // 对象不存在
#define Error_ResExpired 1010
                              // 资源过期
#define Error_ReachLimit 1011
                           // 达到上限
#define Error DeviceServerNotFound 2001 //接入服务器未配置
#define Error_DeviceNotOnline 2002 //设备未在线
```

Http 返回消息格式

TCP 消息封包

采用tcp进行消息的传输控制,连续的消息包之间以分隔符 SP='\0' 进行分隔。

Pack1	SP	Pack2	SP	Pack n
{}	\0	{}	\0	{}

```
{ "id": "10001", "name": "call_in", "values": {} }
\0
{ "id": "10002", "name": "call_keep", "values": {} }
\0
{ "id": "10003", "name": "call_end", "values": {} }
```

1. REST 设备接口

1.1 主机状态查询

名称:

getDeviceStatus(id)

描述

查询设备的当前运行状态信息,包括当前所有连接主机的家庭智能设备的状态值。

Request

```
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
   - id
                   设备编号
   time
                   当前时间
                   软件版本号
   - host ver
                     软件版本号
   - mcu_ver
                 启动时间
   - boot_time
                   当前设备ip地址 多个ip以 , 分隔
   - ips
                      登录服务器地址
   - loginserver_url
                     启用报警
   alarm enable
   - watchdog_enable 启用看门狗
   - sensors (array)
                         端设备类型
      - sensor_type
      - sensor_id
                      端设备编号
                         端设备当前运行参数值
      - p(1..n)
```

Examples

```
{
 status:0,
 result:{
    id: 'FB00027800000000001',
   time: 1500092322,
   host ver: 1.0.1,
   mcu ver: 1.0.0 ,
   boot_time: 150000765,
    ips: '192.168.0.101,11.0.0.11 ',
    loginserver_url : 'svr1.smarthome.com',
    alarm enable : 1
   watchdog_enable : 1
    sensors : [
        { sensor_type: 5 , sensor_id: 1, s:'on' , p: 1 },
        { sensor_type: 9 , sensor_id: 1, x:'on' , y: 1 },
        . . . .
   ]
  }
}
```

Remarks

1.2 主机参数设置

名称:

setSmartBoxParams()

描述

设置主机运行参数

Request

URL: /api/smartbox/params

Medthod: POST

Headers:

Character Encoding: utf-8

Content-Type: x-www-form-urlencoded

Query Parameters:

Body:

- authcode 授权码

 - id
 设备编号

 - name
 参数名称

 - value
 参数值

- module 设备模块编号 0 : arm , 1:mcu

** 支持参数(name) **

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 close close , 1: open close ; 1: open clo

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 端设备状态值查询

名称:

getSensorStatusValue()

描述

查询某一个端设备的当前运行值。 端设备以 类型(sensor*type)+编号(sensor*id)做唯一识别。 每个端设备具有 多项控制和参数值。

查询直接返回最近一次端设备的运行状态,并下发一次设备的查询,后续设备将通过tcp通道反馈状态消息到 app。

Request

URL: /api/smartbox/sensor/status

Medthod: GET

Headers:

Character Encoding: utf-8

Content-Type: x-www-form-urlencoded

Query Parameters:

- authcode 授权码

- id 设备编号

- sensor_type 端设备类型 0 : 表示查询所有的端设备状态

- sensor_id 端设备编号

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

- result

- device_id 设备编号

- sensor_type 端设备类型 - sensor_id 端设备编号

- p (1..n) 多个端设备的状态值

Examples

```
{
    status:0,
    result:{
        sensor_type: 5 ,
        sensor_id: 1,
        s:'on' ,
        p: 1
    }
}
```

Remarks

1.4 端设备参数设置(控制)

名称:

setSensorValue()

描述

下发对端设备的命令控制

Request

```
URL: /api/smartbox/sensor/params
Medthod:
          POST
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
Body:
  - authcode 授权码
  - id
                      设备编号
                  端设备类型
  - sensor_type
                  端设备编号
  - sensor_id
                     参数名称
  - name
  - value
                参数值
```

```
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

1.5 获取设备profile信息

名称:

getProfile()

描述

App第一次连接到智能设备需查询获取设备profile信息来呈现房间智能设备的拓扑

Request

```
URL: /api/smartbox/profile
Medthod: GET
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
    - authcode 授权码
    - id 设备编号
```

```
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
   - 参见 [ 附录.profile ] 定义细节
```

Remarks

1.6 获取推送服务器地址

名称:

getAppServer ()

描述

app登录设备接入服务器,获取推送服务器地址

Request

```
URL: /api/smartbox/appserver
Medthod: GET
Headers:
Character Encoding: utf-8
Content-Type: x-www-form-urlencoded
Query Parameters:
- authcode 授权码,由app的管理平台获取(测试阶段可以使用固定码)
```

```
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
   - server_host 状态推送服务器地址
   - server_port 状态推送服务器端口
```

Remarks

APP登录成功之后,主动连接到Server的流推送端口(host/port),发送设备订阅消息,等待服务器发送的设备状态消息。

2. 设备推送消息接口(TCP)

App调用REST登录接口获得接入App的服务器地址和端口,并与其建立Tcp长连接。 App为了获得设备推送消息,需在建立连接后发送订阅消息 MessageAppSubscribe 到设备服务器。 服务器将推送设备消息 MessageSensorStatus 到App。

2.1 设备消息订阅

- 名称: MessageAppSubscribe
- 方向: app -> server
- 参数:
 - 。 authcode 平台授权码
 - 。 ids [array] 设备编号数组

样例

2.2 设备消息推送

```
名称: MessageSensorStatus
方向: ** server -> app **
参数:

device_id 设备编号
sensor_type 端设备类型
sensor_id 端设备编号
params [dict]参数数组
```

样例

```
"id" : "",
   "name" : "sensor_status",
   "values" : {
        "params" : {
            "1" : "1",
            "2" : "0"
        },
        "sensor_id" : 1,
        "sensor_type" : 2
    }
}
```

附录

1. 智能设备Profile定义规格

```
{
    "id": "9901",
    "name": "house-template-1",
    "version": "1.0.0",
    "author": "scott",
    "project_id": "9999",
    "garden_id": "home",
    "manufacture": "fanbei-smart",

    "house": {"name": "我的家"},
    "rooms": {
        "A":{"name": "客厅" },
        "B":{"name": "主卧" },
        "C":{"name": "卫生间" }
},
```

```
"sensor_defines": [
    {
      "name": "灯",
      "type": 2 ,
      "vendor": "Panasonic",
      "model": "YJ-911",
      "features": {
        "switch": {
          "name": "开关",
          "id": 1,
          "value_type": {"name": "enum", "items": ["on", "off"] , "default": "off"},
          "commands": {
            "on": {"name": "开", "value": 1},
            "off": {"name": "关", "value": 0}
         }
        },
        "brightness": {
          "name": "亮度",
          "id": 2,
          "value type": {"name": "num", "start": 1, "end": 10, "step": 1, "default":
1},
          "commands": {
            "max": {"name": "最亮","value": 10},
            "min": {"name":"最暗", "value": 1},
            "up": {"name": "增亮","value": "u"},
            "down": {"name": "减暗","value": "d"}
          }
        },
        "color": {
          "name": "颜色",
          "id": 3,
          "value_type": {"name": "num", "start": 1, "end": 3, "step": 1, "default": 1}
          "commands": {
            "red": {"name": "红", "value":1},
            "green": {"name": "绿","value":2},
            "blue": {"name": "蓝", "value":3},
            "next": {"name": "下一种","value":"n"},
            "back": {"name": "上一种", "value": "b"}
          }
        }
     }
  ],
  "sensors": [
    {"type": 2,"id": 1,"room_id": "A","name": "吊灯"},
```

```
{"type": 2,"id": 2,"room_id": "A","name": "床头灯"}
]
}
```