



Espressif IOT Demo

Smart Light/Plug/Sensor

Version 0.6

Espressif Systems IOT Team

Copyright (c) 2015



免责申明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的URL地址，如有变更，恕不另行通知。

文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi联盟成员标志归Wi-Fi联盟所有。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

版权归© 2015 乐鑫信息科技（上海）有限公司所有。保留所有权利。



Table of Content

1.	前言.....	4
2.	概述.....	4
2.1.	代码结构	4
1.	"usr"目录	4
2.	"include"目录	4
3.	"driver"文件夹.....	5
4.	工作模式	5
2.2.	调试工具	5
1.	curl 指令使用的常见错误.....	5
3.	局域网功能.....	6
3.1.	通用功能	6
1.	查询版本信息	6
2.	设置连接参数	6
3.2.	局域网内查找 ESP8266	9
3.3.	智能插座	10
1.	查询插座状态	10
2.	设置插座状态	10
3.4.	智能灯	11
1.	查询灯的状态	11
2.	设置灯的状态	11
3.5.	温湿度传感器	11
4.	广域网功能.....	11
4.1.	Espressif Cloud.....	11
1.	认证.....	13
2.	PING 服务器.....	13
3.	智能插座	14
4.	智能灯	15
5.	温湿度传感器	16
4.2.	用户自定义反向控制	17



1. 前言

基于 ESP8266 物联网平台的 IoT SDK 为用户提供了一个简单、快速、高效开发物联网产品的软件平台。本文主要介绍基于 Espressif IoT SDK 的嵌入式应用开发，在 IoT Demo 中，实现了三类产品：智能插座、智能灯、传感器，并且通过外网服务器，实现了对设备的反向控制以及数据的采集。

通过对本文的熟悉，用户可以快速的开发类似应用产品。

2. 概述

SDK 为用户提供了一套数据接收、发送的函数接口，用户不必关心底层网络，如 Wi-Fi、TCP/IP 等的具体实现，只需要专注于物联网上层应用的开发，利用相应接口完成网络数据的收发即可。

ESP8266 物联网平台的所有网络功能均在库中实现，对用户不透明。用户应用的初始化功能可以在 `user_main.c` 中实现。

`void user_init(void)` 是上层程序的入口函数，给用户提供一个初始化接口，用户可在该函数内增加硬件初始化、网络参数设置、定时器初始化等功能。

SDK 中提供了对 json 包的处理 API，用户也可以采用自定义数据包格式，自行对数据进行处理。

`esp_iot_sdk` 的 example 文件夹中，提供 IOT_Demo, AT, smart_config 三种应用示例，实际上，也可以在 IOT_Demo 中调用 smart_config 的 API，SDK 提供相关 API 上层应用均可调用。

2.1. 代码结构

1. "usr" 目录

usr 目录下为 IoT Demo 应用示例的功能实现代码，具体如下：

`user_main.c` – 程序主入口；

`user_webserver.c` – 创建 TCP 服务器的示例，提供 REST 的轻量 webserver 功能；

`user_devicefind.c` – UDP 传输功能的示例，提供 ESP8266 设备查找功能；

`user_esp_platform.c` – 与 Espressif 云端服务器通信的示例；

`user_json.c` – json 包的处理示例；

`user_plug.c` – 智能插座的功能示例代码；

`user_light.c` – PWM 实现智能灯的功能示例代码；

`user_humiture.c` – 温湿度传感器的功能示例代码；

2. "include" 目录

include 目录下为应用程序相关头文件，需要注意的是 "`user_config.h`" 文件，在该头文件中可选择具体的应用示例，仅支持每次打开一个宏定义，使能一个设备。

具体支持如下例子：

`PLUG_DEVICE` (智能插座) , `LIGHT_DEVICE` (灯) , `SENSOR_DEVICE` (传感器) ;



其中 `SENSOR_DEVICE` (传感器) 又分为 `HUMITURE_SUB_DEVICE` (温湿度传感器) 和 `FLAMMABLE_GAS_SUB_DEVICE` (可燃气体检测)。

另需注意，以下头文件中的宏定义指示用户参数区，用户需根据编译时选择的 flash map 自行调整，flash map 详见文档 “2A-ESP8266_IOT_SDK_User_Manual”

`user_esp_platform.h` 中的 `#define ESP_PARAM_START_SEC 0x3C`

`user_light.h` 中的 `#define PRIV_PARAM_START_SEC 0x3C`

`user_plug.h` 中的 `#define PRIV_PARAM_START_SEC 0x3C`

3. "driver"文件夹

目前外围驱动支持 I2C Master, SPI, 外部按键, PWM, 双 UART。

4. 工作模式

IoT Demo 在 `user_esp_platform_init` 中设置初始工作模式为 softAP+station 共存的模式，用户连入 ESP8266 softAP 接口的局域网，发指令让 ESP8266 station 接口连接可入外网的路由 (AP)，用户可通过向 ESP8266 softAP 接口发指令查询 ESP8266 station 连接 WiFi 的状况。ESP8266 station 接口连入路由后，自动连接 Espressif 云端服务器，对应代码 `user_esp_platform_check_ip`。连接服务器完成后，切换进入station模式。

ESP8266 softAP 的 SSID 默认为 `ESP_XXXXXX`，其中 `XXXXXX` 为设备 MAC 地址的后三个字节，默认加密模式为 WPA/WPA2。

在 station 模式下，长按复位按键5秒，设备即复位并重启恢复初始 softAP+station 共存模式，可重新进行配置。

2.2. 调试工具

IoT Demo 在 `user_webserver.c` 内建立的 TCP server 采用 REST 架构，用户通过 PC 端与 IoT Demo 设备进行通讯时，可采用 curl 命令。

可在链接 (<http://curl.haxx.se/download.html>) 进行指定版本的下载，后文中的 curl 指令请参照“Windows curl”的示例。

若使用 Linux curl 或者 Cygwin curl，后文中的 curl 指令请参照“Linux/Cygwin curl”的示例。

如无特别说明，则表示可以通用。

1. curl 指令使用的常见错误

- 注意 curl 指令中的字符大小写，若大小写出错，则指令出错。
- curl 指令中均为英文标点符号，若指令夹杂了中文符号，则指令出错。
- curl 指令中的空格，若未打空格，或者多打成两个空格，则指令出错。
- 随机 token 不能与其他设备共用。
- 根据发 curl 指令的工具 (Linux/Cygwin or Windows) 不同，注意选择正确的指令格式。



3. 局域网功能

ESP8266 softAP 接口默认 IP 为 192.168.4.1，station 接口的 IP 由路由分配。以下 URL 中 “ip” 信息指 softAP 和 station 模式下的 IP，需输入实际的 IP 地址。

IOT_DEMO 中 `#define SOFTAP_ENCRYPT` 定义 softAP 需要密码进行连接（用户如果无需密码，则可将宏 `#define SOFTAP_ENCRYPT` 关闭），密码格式为：ESP8266_softAPMAC_PASSWORD，开发者可自行修改 `esp_iot_sdk\app\include\user_config.h` 中宏定义 `#define PASSWORD`，配置密码。

例如：

宏定义 `"PASSWORD"` 定义为 `v*%W>L<@i&Nxe!`

ESP8266 设备 softAP MAC 地址为 `1a:fe:86:90:d5:7b`

则 ESP8266 softAP 的 WiFi 连接密码为 `1a:fe:86:90:d5:7b_v*%W>L<@i&Nxe!`

3.1. 通用功能

1. 查询版本信息

```
curl -X GET http://ip/client?command=info
响应：
{
    "Version": {
        "hardware": "0.1",
        "software": "0.8.0"
    },
    "Device": {
        "product": "Plug",
        "manufacture": "Espressif Systems"
    }
}
```

2. 设置连接参数

ESP8266 设备初始状态 softAP+station 模式，将 PC 连入设备 softAP 提供的局域网（密码如前述），通过 PC 发送 curl 指令设置。

设置 station 模式

PC 连入 ESP8266 softAP 发送下述 curl 指令，设置 ESP8266 station 连接 AP。

**Linux/Cygwin curl:**

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d '{"Request":{"Station":{"Connect_Station":{"ssid":"tenda","password":"1234567890","token":  
"1234567890123456789012345678901234567890"}}}} http://192.168.4.1/config?  
command=wifi
```

Windows curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d "{\"Request\":{\"Station\":  
{\"Connect_Station\":{\"ssid\":\"tenda\",\"password\":\"1234567890\",\"token\":  
\"1234567890123456789012345678901234567890\"}}}} http://192.168.4.1/config?  
command=wifi
```

设置完成后，ESP8266 连接指令中的路由。

注意：

上述红色 token 字段是个随机的长度为 40 的 16 进制数的字符串。ESP8266 设备后续会用此随机 token 向 Espressif Cloud 激活、认证；用户使用同一个随机 token 向 Espressif Cloud 申请该设备的控制权限。因此，随机 token 与 ESP8266 设备是一一对应的关系，不能与其他设备共用。

另有特殊情况：

若 AP（路由）的加密方式为 WEP HEX，则密码需要转为 ASC 码 HEX 值。

举例如下：

假设路由 SSID “[wifi_1](#)”，密码为 “[tdr0123456789](#)”，加密方式为 [WEP](#)，则

Linux/Cygwin curl:

```
curl -X POST -H Content-Type:application/json -d '{"Request":{"Station":  
{"Connect_Station":{"ssid":"wifi\_1","password":"74647230313233343536373839","token":  
"1234567890123456789012345678901234567890"}}}} http://192.168.4.1/config?  
command=wifi
```

Windows curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d "{\"Request\":{\"Station\":  
{\"Connect_Station\":{\"ssid\":\"wifi\_1\",\"password\":\"74647230313233343536373839\",  
\"token\": \"1234567890123456789012345678901234567890\"}}}} http://  
192.168.4.1/config?command=wifi
```

在配置 ESP8266 station 接口连接路由的过程中，可通过如下 curl 指令，查询设备的连接状态。

```
curl -X GET http://ip/client?command=status
```

返回 **status** 说明如下：



```
enum {
    STATION_IDLE = 0,
    STATION_CONNECTING,
    STATION_WRONG_PASSWORD,
    STATION_NO_AP_FOUND,
    STATION_CONNECT_FAIL,
    STATION_GOT_IP
};

enum {
    DEVICE_CONNECTING = 40,
    DEVICE_ACTIVE_DONE,
    DEVICE_ACTIVE_FAIL,
    DEVICE_CONNECT_SERVER_FAIL
};
```

对于智能插座或者智能灯，这种支持反向控制的设备，可发如下指令让 ESP8266 设备重启：

```
curl -X POST http://ip/config?command=reboot
```

对于温湿度传感器，这种不支持反向控制的设备，可发如下指令让 ESP8266 设备休眠：

```
curl -X POST http://ip/config?command=sleep
```

温湿度传感器休眠 30 秒后，自动唤醒。

设置 softAP 参数

发送如下 curl 指令，设置 ESP8266 softAP 的参数，例如 SSID、password 等。

Linux/Cygwin curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d '{"Request":{"Softap":{"Connect_Softap":{"authmode":"OPEN", "channel":6, "ssid":"ESP_IOT_SOFTAP", "password":""}}}}' http://192.168.4.1/config?command=wifi
```

Windows curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d "{\"Request\":{\"Softap\":{\"Connect_Softap\":{\"authmode\":\"OPEN\", \"channel\":6, \"ssid\":\"ESP_IOT_SOFTAP\", \"password\":\"\"}}}}" http://192.168.4.1/config?command=wifi
```

注意：

authmode 支持：OPEN, WPAPSK, WPA2PSK, WPAPSK/WPA2PSK.

password 必须多于 8 bytes.



3. WiFi 连接与工作模式的切换

- 初始上电时，默认为 softAP + station 共存模式。
- 手机 APP(或 PC)连入 ESP8266 softAP 发 curl 指令，让 ESP8266 station 连接路由。过程中可以查询 station 的连接状态。
- ESP8266 station 连上路由后，向服务器认证，通过后，ESP8266 切换为单独 station 模式。
- 之后，ESP8266 保持 station 模式。当网络连接断开，尝试重连无效，ESP8266 切回 softAP + station 模式。此时可以重新从步骤2进行连接。

另，esp_iot_sdk_v0.9.2 及之后版本，支持网络连接失败时，自动切换已记录的 AP 进行连接，由宏定义 `#define AP_CACHE` 控制此功能开关。

3.1. 局域网内查找 ESP8266

PC 可以通过在局域网内向端口 1025 发送 UDP 广播包的方法进行 ESP8266 设备的查找，发送广播包信息 “Are You Espressif IOT Smart Device?”，ESP8266 设备对在 1025 端口收到的 UDP 广播包进行判断，如为该字符串，则回复响应。

可利用网络调试助手来测试此功能，例如：





响应：

- 智能插座

I'm Plug.xx:xx:xx:xx:xx:xx:xxxx.yyy.yyy.yyy

- 智能灯

I'm Light.xx:xx:xx:xx:xx:xx:xxxx.yyy.yyy.yyy

- 温湿度传感器

I'm Humiture.xx:xx:xx:xx:xx:xx:xxxx.yyy.yyy.yyy

其中 `xx:xx:xx:xx:xx:xx` 为设备 MAC 地址, `yyy.yyy.yyy.yyy` 为设备 IP 地址。

如不为该字符串，则不做响应。

3.2. 智能插座

1. 查询插座状态

```
curl -X GET http://ip/config?command=switch
```

响应

```
{  
    "Response": {  
        "status": 0  
    }  
}
```

status 可以为 0 或者 1。

2. 设置插座状态

Linux/Cygwin curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d '{"Response":{"status":1}}'  
http://ip/config?command=switch
```

Windows curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d "{\"Response\":{\"status\":1}}"  
http://ip/config?command=switch
```

status 可以为 0 或者 1。



3.3. 智能灯

1. 查询灯的状态

```
curl -X GET http://ip/config?command=light
```

响应:

```
{  
    "freq": 100,  
    "rgb": {  
        "red": 100,  
        "green": 0,  
        "blue": 0  
    }  
}
```

其中, freq 取值范围为1~500; red、green、blue 取值范围为0~255。

2. 设置灯的状态

Linux/Cygwin curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d '{"freq":100, "rgb":{"red":200,  
"green":0, "blue":0}}' http://ip/config?command=light
```

Windows curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -d "{\"freq\":100, \"rgb\":{\"red\"::  
200, \"green\":0, \"blue\":0}}" http://ip/config?command=light
```

其中, freq 取值范围为1~500; red、green、blue 取值范围为0~255。

3.4. 温湿度传感器

温湿度传感器的状态需要在广域网下通过 Espressif Cloud 获取。

4. 广域网功能

4.1. Espressif Cloud

关于 Espressif 服务器平台的详细使用, 会在 Espressif 服务器上提供详细的操作及API介绍。

注意:

- 后述“设备”指设备自行完成的动作, 无需用户操作;
- 后述“PC”指用户可通过PC发指令, 进行操作。



master-device-key

ESP8266 设备凭借它作为身份认证，享受 Espressif Cloud 提供的云端服务，master-device-key.bin 需要向 Espressif Cloud 申请，烧录到 SPI flash。

激活

设备

ESP8266 设备根据 curl 命令设置的 ssid、password 及随机 token 连接路由后，会默认向 Espressif Cloud 激活认证。

激活需要往 Espressif Cloud (IP 地址: 115.29.202.58，端口: 8000) 发送如下格式的 TCP 包：

```
{"path": "/v1/device/activate/", "method": "POST", "meta": {"Authorization": "token HERE_IS_THE_MASTER_DEVICE_KEY"}, "body": {"encrypt_method": "PLAIN", "bSSID": "18:fe:34:70:12:00", "token": "1234567890123456789012345678901234567890"}}
```

HERE_IS_THE_MASTER_DEVICE_KEY 为烧录到 ESP8266 设备 SPI flash 的实际 master-device-key 值，
123456789012345678901234567890 为之前 [3.1.2 设置连接参数](#) 中设置的随机 token

响应

```
{"status": 200, "device": {device}, "key": {key}, "token": {token}}
```

PC

PC 侧在配置 ESP8266 设备成功连接路由后，PC 也同样需要连接到一个可上外网的路由，向 Espressif Cloud 申请设备的控制权。

Linux/Cygwin curl:

```
curl -X POST -H "Authorization:token c8922638bb6ec4c18fcf3e44ce9955f19fa3ba12" -d '{"token": "1234567890123456789012345678901234567890"}' http://iot.espressif.cn/v1/key/authorize/
```

Windows curl:

```
curl -X POST -H "Authorization:token c8922638bb6ec4c18fcf3e44ce9955f19fa3ba12" -d "{\"token\": \"1234567890123456789012345678901234567890\"}" http://iot.espressif.cn/v1/key/authorize/
```

响应:

```
{"status": 200, "key": {"updated": "2014-05-12 21:22:03", "user_id": 1, "product_id": 0, "name": "device activate share token", "created": "2014-05-12 21:22:03", "source_ip": "*", "visibly": 1, "id": 149, "datastream_tmpl_id": 0, "token": "e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246", "access_methods": "*", "is_owner_key": 1, "scope": 3, "device_id": 29, "activate_status": 1, "datastream_id": 0, "expired_at": "2288-02-22 20:31:47"}}
```



c8922638bb6ec4c18fcf3e44ce9955f19fa3ba12 为 user key（用户身份 ID）的举例，需填入用户实际的 user key 值，在 Espressif Cloud 注册用户时获得。步骤如下：

- 注册并登陆 Espressif Cloud <http://iot.espressif.cn/>
- 点击右上角的用户名
- 点击进入设置
- 点击“开发者”

e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246 为返回的设备 owner key，在 PC 侧使用 owner key 对设备进行控制。

1. 认证

激活后，设备向 Espressif Cloud (IP 地址: 115.29.202.58，端口: 8000) 发送如下格式的 TCP 包，进行认证：

```
{"nonce": 560192812, "path": "/v1/device/identify", "method": "GET", "meta": {"Authorization": "token HERE_IS_THE_MASTER_DEVICE_KEY"}}
```

这个 TCP 包的作用是，ESP8266 设备向 Espressif Cloud 认证自身的身份，每次 ESP8266 设备重新连接 Espressif Cloud 都需要向服务器发送这样一包数据。其中“nonce”是一组随机整数，token 后面是设备的 master-device-key。

Espressif Cloud 认证设备持有的确实是服务器发布的 master-device-key 后，会向设备回复一个身份确认成功的数据包。

响应：

```
{"device": {"productbatch_id": 0, "last_active": "2014-06-19 10:06:58", "ptype": 12335, "activate_status": 1, "serial": "334a8481", "id": 130, "bSSID": "18:fe:34:97:d5:33", "last_pull": "2014-06-19 10:06:58", "last_push": "2014-06-19 10:06:58", "location": "", "metadata": "18:fe:34:97:d5:33 temperature", "status": 2, "updated": "2014-06-19 10:06:58", "description": "device-description-79eba060", "activated_at": "2014-06-19 10:06:58", "visibly": 1, "is_private": 1, "product_id": 1, "name": "device-name-79eba060", "created": "2014-05-28 17:43:29", "is_frozen": 0, "key_id": 387}, "nonce": 560192812, "message": "device identified", "status": 200}
```

认证过程在智能插座和灯的应用中需要。

2. PING 服务器

为了保持 ESP8266 设备与 Espressif Cloud 之间的 socket 连接，ESP8266 需要每 50 秒向 Espressif Cloud (IP 地址: 115.29.202.58，端口: 8000) 发送如下格式的的 TCP 包。

```
{"path": "/v1/ping/", "method": "POST", "meta": {"Authorization": "token HERE_IS_THE_MASTER_DEVICE_KEY"}}
```

响应：



```
{"status": 200, "message": "ping success", "datetime": "2014-06-19 09:32:28", "nonce": 977346588}
```

PING 服务器的机制，在智能插座及灯这种需要进行反向控制的设备中进行。

3. 智能插座

设备

在进行对设备的反向控制时，存在如下两种情况：

- ESP8266 设备收到云端服务器发来的 GET 命令时，表示设备需要将自身的状态上传至服务器，服务器发给设备的 GET 命令格式如下所示：

```
{"body": {}, "nonce": 33377242, "is_query_device": true, "get": {}, "token": "e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246", "meta": {"Authorization": "token e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246"}, "path": "/v1/datastreams/plug-status/datapoint/", "post": {}, "method": "GET"}
```

响应：

```
{"status": 200, "datapoint": {"x": 0}, "nonce": 33377242, "is_query_device": true}
```

- ESP8266 设备收到云端服务器发来的 POST 命令时，表示设备需要改变自身状态。服务器相关的数据包实现对应的控制动作，例如，打开智能插座开关的命令：

```
{"body": {"datapoint": {"x": 1}}, "nonce": 620580862, "is_query_device": true, "get": {}, "token": "e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246", "meta": {"Authorization": "token e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246"}, "path": "/v1/datastreams/plug-status/datapoint/", "post": {}, "method": "POST", "deliver_to_device": true}
```

ESP8266 智能插座完成控制动作后，向服务器发送一个更新状态成功的响应，格式如下，响应回复的 nonce 值必须与云端服务器之前发送的控制命令中的 nonce 值一致，以表示每次控制和响应相互对应。

响应：

```
{"status": 200, "datapoint": {"x": 1}, "nonce": 620580862, "deliver_to_device": true}
```

PC

查询智能插座状态

```
curl -X GET -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246" http://iot.espressif.cn/v1/datastreams/plug-status/datapoint/
```

响应：



```
{"status": 200, "nonce": 11432809, "datapoint": {"x": 1}, "deliver_to_device": true}
```

设置智能插座状态

Linux/Cygwin curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246" -d '{"datapoint":{"x":1}}' http://  
iot.espressif.cn/v1/datastreams/plug-status/datapoint/?deliver_to_device=true
```

Windows curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246" -d "{\"datapoint\":{\"x\":1}}" http://  
iot.espressif.cn/v1/datastreams/plug-status/datapoint/?deliver_to_device=true
```

响应:

```
{"status": 200, "nonce": 11432809, "datapoint": {"x": 1}, "deliver_to_device": true}
```

4. 智能灯

设备

在进行对设备的反向控制时，存在如下两种情况：

- ESP8266 设备收到云端服务器发来的 GET 命令时，表示设备需要将自身的状态上传至服务器，服务器发给设备的 GET 命令格式如下所示：

```
{"body": {}, "nonce": 8968711, "is_query_device": true, "get": {}, "token":  
"e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246", "meta": {"Authorization": "token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246"}, "path": "/v1/datastreams/light/  
datapoint/", "post": {}, "method": "GET"}
```

响应:

```
{"nonce": 5619936, "datapoint": {"x": 100, "y": 200, "z": 0, "k": 0, "l": 50},  
"deliver_to_device": true}
```

- ESP8266 设备收到云端服务器发来的 POST 命令时，表示设备需要改变自身状态。服务器相关的数据包实现对应的控制动作，例如，设置智能灯光调色的命令：

```
{"body": {"datapoint": {"y": 200, "x": 100, "k": 0, "z": 0, "l": 50}}, "nonce":  
5619936, "is_query_device": true, "get": {}, "token":  
"e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246", "meta": {"Authorization": "token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246"}, "path": "/v1/datastreams/light/  
datapoint/", "post": {}, "method": "POST"}
```

响应:



```
{"nonce": 5619936, "datapoint": {"x": 100, "y": 200, "z": 0, "k": 0, "l": 50},  
"deliver_to_device": true}
```

其中，X 表示频率，取值范围 1~500；Y(red)，Z(green)，K(blue) 调节智能灯的颜色，取值范围 0~255；L 为保留参数。

PC

查询灯的状态

```
curl -X GET -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246" http://iot.espressif.cn/v1/datastreams/  
light/datapoint
```

响应：

```
{"nonce": 5619936, "datapoint": {"x": 100, "y": 200, "z": 0, "k": 0, "l": 50},  
"deliver_to_device": true}
```

设置灯的状态

Linux/Cygwin curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246" -d '{"datapoint":{"x": 100, "y": 200,  
"z": 0, "k": 0, "l": 50}}' http://iot.espressif.cn/v1/datastreams/light/  
datapoint/?deliver_to_device=true
```

Windows curl:

```
curl -X POST -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246" -d "{\"datapoint\":{\"x\": 100, \"y\":  
200, \"z\": 0, \"k\": 0, \"l\": 50}}" http://iot.espressif.cn/v1/datastreams/light/  
datapoint/?deliver_to_device=true
```

响应：

```
{"nonce": 5619936, "datapoint": {"x": 100, "y": 200, "z": 0, "k": 0, "l": 50},  
"deliver_to_device": true}
```

其中，X 表示频率，取值范围 1~500；Y(red)，Z(green)，K(blue) 调节智能灯的颜色，取值范围 0~255；L 为保留参数。

5. 温湿度传感器

设备

上传温湿度数据到 Espressif Cloud:

```
{"nonce": 1, "path": "/v1/datastreams/tem_hum/datapoint/", "method": "POST",  
"body": {"datapoint": {"x": 35, "y": 32}}, "meta": {"Authorization": "token  
HERE_IS_THE_MASTER_DEVICE_KEY"}}
```



X 表示温度值，Y 表示湿度值。

温湿度信息上传成功后，云端服务器返回如下响应：

响应：

```
{"status": 200, "datapoint": {"updated": "2014-05-14 18:42:54", "created": "2014-05-14 18:42:54", "visible": 1, "datastream_id": 16, "at": "2014-05-14 18:42:54", "y": 32, "x": 35, "id": 882644}}
```

响应信息中携带数据更新的最后时间戳。

PC

PC 侧通过如下两类 API 查询温湿度传感器的最新数据和历史数据，其中，红色字体是用户的 owner key。

- 查询最新数据：

```
curl -X GET -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246" http://iot.espressif.cn/v1/datastreams/  
tem_hum/datapoint
```

注意：上述命令在 owner key 下会返回 “remote device is disconnect or busy”，是正常情况，因为温湿度传感器不支持反向操作。

- 查询历史数据：

```
curl -X GET -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
e474bba4b8e11b97b91019e61b7a018cdbaa3246" http://iot.espressif.cn/v1/datastreams/  
tem_hum/datapoints
```

4.2. 用户自定义反向控制

Espressif 云端服务器支持用户自定义行为，可以发送任意的 action 到设备，附带参数，实现灵活的反向控制。指令格式如下：

Linux/Cygwin curl：

```
curl -X GET -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
HERE_IS_THE_OWNER_KEY" 'http://iot.espressif.cn/v1/device/rpc/?  
deliver_to_device=true&action=your_custom_action&any_parameter=any_value'
```

Windows curl：

```
curl -X GET -H "Content-Type:application/json" -H "Authorization: token  
HERE_IS_THE_OWNER_KEY" "http://iot.espressif.cn/v1/device/rpc/?  
deliver_to_device=true&action=your_custom_action&any_parameter=any_value"
```

红色为可自定义部分。在 ESP8266 IoT Demo 中新增解析 action 及 parameter，并实现自定义的功能即可。

设备侧收到数据如下：



```
{"body": {}, "nonce": 872709859, "get": {"action": "your_custom_action",  
"any_parameter": "any_value", "deliver_to_device": "true"}, "token":  
"HERE_IS_THE_DEVICE_KEY", "meta": {"Authorization": "token HERE_IS_THE_DEVICE_KEY"  
}, "path": "/v1/device/rpc/", "post": {}, "method": "GET", "deliver_to_device":  
true}
```

注意：RPC 指令只实现灵活的反向控制，不保存历史记录。

例如，用户可以自定义 custom_action 控制智能风扇摇头，但云端服务器不会记录智能风扇摇了摇头几次头，之前几点钟在摇头，几点钟停止摇头的历史信息。