# 设备接入恰恰云平台流程与 MQTT 协议说明

#### 1. 设备接入恰恰云控制台流程

#### 1.1 开发者注册

首先开发者登录到恰恰云平台(182.92.218.115:8000)完成注册、建立设备然后,在平台上获取设备索引号(devindex)和开发者密钥(apikey),如下图 1.1~1.4 所示。



图 1.1 登录用户中心

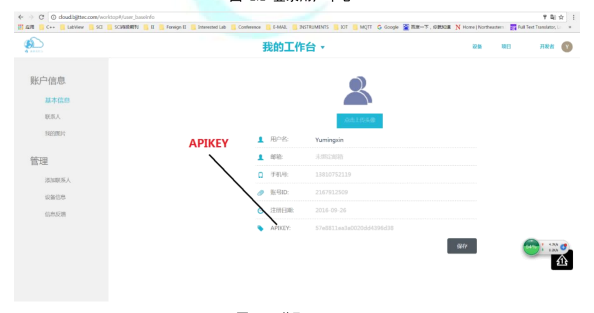


图 1.2 获取 APIKEY

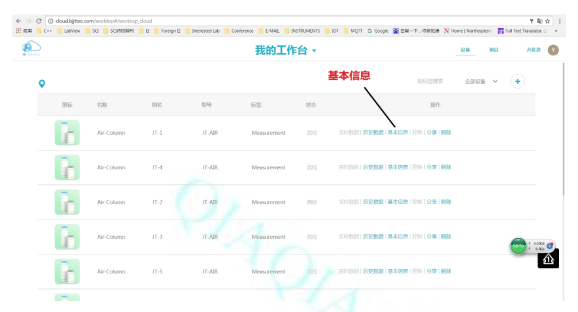


图 1.3 进入基本信息

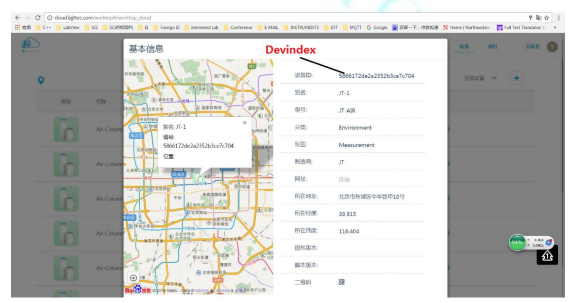


图 1.4 获取 devindex

#### 1.2 设备注册云端流程

获取的 devindex 和 apikey 基本信息,用于设备注册于云端,然后,订阅设备的"读/写"命令,具体流程如下:

- a) 设备初始化, 配置 devindex, apikey, cloudip, port<sup>1</sup>;
- b) 设备连接至本地 WiFi 网络;
- c) 连接成功,继续执行,否则,跳转至b);
- d) 设备使用 a)中初始化信息,连接建通测控云平台 MQTT 服务器,其中 devindex 和 apikey用于 MQTT 授权登录时的用户名和密码;
- e) 连接成功,继续执行,否则,跳转至 d);
- f) 设备向云端订阅 userid,云端无确认返回,继续执行;
- g) 设备向云端推送基本信息,等待云端返回待注 册设备的 userid;
- h) 设备在云端注册成功,继续执行,否则,跳转 至 g);
- i) 设备向云端订阅"读/写"命令;
- j) 设备基本信息注册云端完成;

设备向云端订阅读(read)和写(write)命令,用于 云端访问设备信息(例如,读设备上连接的数据点<传 感器>数值)和用于控制设备(例如,设置<写>设备数 据点<控制开关量>)。

¹ cloudip 表示恰恰云平台 ip 地址 (101.201.78.22) 或者域名,port 表示端口号,默认为 1883 注:本文档中设备指的是 esp8266,嵌入到设备中,作为独立 MCU 或者与设备 MCU 进行数据交互。



图 1.5 设备注册流程图

#### 2. 恰恰云平台 MQTT 协议

恰恰云 MQTT 协议包括三种: 1)设备向云端发送功能订阅信息; 2)设备向云端推送数据信息; 3)设备接收云端命令信息。MQTT 协议 Subscribe/Publish 中 Topic 字段说明,参见表 2.1。

Description **Fields** 服务器端 S 客户端 С 版本 (default: 1) ver srcuserid 源设备 userid 0: 硬设; 1: 软设; 2: 虚设 sflag 设备类型 (8266) epindex devindex 设备索引号 (网关/子设备) 目前没有使用! subindex 目标设备 userid userid 设备数据点索引号 offsetindex 设备向云端或云端向设备发送的操作指令 cmd

表 2.1 MQTT 的 Topic 字段说明

## 2.1 设备向云端发送功能订阅信息(Subscribe)

#### 2.1.1 设备向云端发送 ackuserid 订阅信息

Fields	Description
Topic	s/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd
	s/1 /0 /0 /%s /%s /+ /0 /0 /ackuserid
	说明: epindex: 设备类型; devindex: 设备索引号。
	"%s"表示开发者编写程序时录入的信息,以下同是,不再赘述。
Payload	NULL
	说明:订阅命令,无 payload。

## 2.1.2 设备向云端发送 "read" 读数据点订阅信息

Fields	Description						
Topic	s/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd						
	s/1 /+ /0 /+ /%s /+ /%s /+ /read						
	说明:设备在云端注册成功后,向云端订阅 read 命令。						
payload	NULL						
	说明:订阅命令,无 payload。						

#### 2.1.3 设备向云端发送"write"写数据点值订阅信息

Segment	Description						
Topic	s/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd						
	s/1 /+ /0 /+ /%s /+ /%s /+ /write						
	说明:设备在云端注册成功后,向云端订阅 write 命令。						
Payload	NULL						
	说明:订阅命令,无 payload。						

## 2.2 设备向云端发送推送数据信息(Publish)

## 2.2.1 设备向云端推送注册本设备基本信息

Fields	Description					
topic	c/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd					
	c/1 /0 /0 /%s /%s /0 /0 /0 /register					
	说明: 向云端注册设备。					
payload	un					
	说明:payload 内容为空。					

## 2.2.2 设备向云端推送本设备数据点数值

	说明: payload 内容为空。
2.2.2 设行	备向云端推送本设备数据点数值
Fields	Description
Topic	c/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd
	c/1 /%s /0 /%s /%s /%s /valuechange
	说明: srcuserid 和 userid 均为本设备 userid; offsetindex 为本设备数据点索引
	值,例如: "1"代表温度传感器, "2"代表湿度传感器。
Payload	{"data": {
	"value":"%s"
	}
	}
	说明: value 表示对应数据点的数值,例如: "12"代表数据点"1"的温度值为
	12℃, "33"代表数据点"2"的湿度值为 33%。

# 2.2.3 设备向云端推送本设备升级状态数值(适不同 MCU 升级文件情况,进行修改)

Fields	Description
Topic	c/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd
	c/1 /%s /0 /%s /%s /0 /%s /ws /updatestate
	说明:srcuserid 和 userid 均为本设备 userid;offsetindex:1005 表示本设备升
	级功能数据点。
Payload	{"data": {
	"value":"%s"
	}
	}
	说明: value 表示升级状态数值,例如: "50"表示处于整个升级进程的 50%,

"100%"表示处于升级进程的 100%, 也即完成。

# 2.2.4 设备响应云端"读"命令,向云端推送数据点数值信息

Fields	Description						
Topic	c/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd						
	c/1 /%s /1 /%s /%s /0 /%s /%s /ack						
	说明:srcuserid 表示本设备 userid;epindex 表示读本设备的源设备 epindex;						
	devindex 表示读本设备的源设备 devindex; userid: 读本设备的源设备 userid;						
	offsetindex 表示读本设备的源设备 offsetindex。						
Payload	{"data": {						
	"devid": {						
	"sflag":"%s",						
	"epindex":"%s",						
	"devindex":"%s",						
	"subindex":"%s"						
	},						
	"offsetindex":"%s",						
	"value":"%s"						
	}						
	}						
	说明:sflag 默认为 0,epindex 表示本设备 epindex,devindex 表示本设备的						
	devindex,subindex 默认为 0,offsetindex 表示本设备 offsetindex,value 表示						
	本设备 offsetindex 的数值。						

# 2.2.5 设备向云端推送本设备调试信息(Debug,暂时没有,不予考虑)

Fields	Description
Topic	c/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd
	c/1 /%s /0 /%s /%s /0 /%s /%s /debug
	说明: srcuserid 和 userid 均为本设备 userid; offsetindex 为本设备数据点索引
	值。
Payload	{"data": {
	"value":"%s"
	}
	}
	说明: value 表示程序调试信息。

# 2.3 设备接收云端命令(建议: Callback, 回调)

# 2.3.1 接收云端应答注册的 ackuserid

Segment	Desc	Description						
Topic	s/ver	r/srcus	erid/sfla	g/epin	dex/devindex/subin	dex/use	rid/offset	index/cmd
	s/1	/0	/0	/0	/devindex /0	/0	/0	/ackuserid

## 2.3.2 接收到其他设备读取本设备数据点数值的命令

Fields	Description
Topic	s/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd
	s/1 /0 /0 /0 /devindex /0 /userid/offsetindex/read
	说明:devindex 和 offsetindex 表示本设备(目标设备)设备号及数据点; userid
	表示本设备 userid。
	注: offsetindex < 1000 (> 1000 功能数据点)。
Payload	{"devid": {
	"sflag":" sflag",
	"epindex": "epindex",
	"devindex": "devindex",
	"subindex": "subindex"
	},
	"offsetindex": "%s",
	"data":{
	"value":""
	}
	}
	说明:解析 payload,其中,sflag 默认为 0,epindex、devindex、subindex 和
	offsetindex 均表示本次 read 命令来源设备(即"谁"读取这个设备),value 为
	空。

## 2.3.3 接收到其他设备设置(写)本设备数据点数值的命令

Fields	Description					
Topic	s/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd					
	s/1 /0 /0 /0 /devindex /0 /userid/offsetindex/write					
	说明: devindex 和 offsetindex 表示本设备(目标设备)设备号及数据点; userid					
	表示本设备 userid。					
	注: offsetindex < 1000 (> 1000 功能数据点)。					
Payload	{"data": {					

```
"devid": {
        "sflag": "sflag",
        "epindex": "epindex",
        "devindex": "devindex",
        "subindex": "subindex"
        },
        "offsetindex": "offsetindex",
        "value": "value" //向本设备写入的数据值
    }
}

说明:解析 payload,其中,sflag 默认为 0,epindex、devindex、subindex 和 offsetindex 均表示本次 write 命令来源设备(即"谁"设置本设备); value 不 为空,例如:"value":"1",向 offsetindex 写 1。
```

# 2.3.4 接收到云端对本设备升级命令

Fields	Description						
Topic	s/ver/srcuserid/sflag/epindex/devindex/subindex/userid/offsetindex/cmd						
	s/1 /0 /0 /devindex /0 /userid/offsetindex/write						
	说明: devindex 表示本设备号, offsetindex: 1005 表示升级功能数据点值;						
	userid 表示本设备 userid。						
	注: offsetindex < 1000 (> 1000 功能数据点)。						
Payload	{"data": {						
	"value": "value",						
	"host": " host",						
	"port": "port",						
	"path": "path",						
	"file": "file"						
	}						
	}						
	说明:解析 payload,其中,value 表示整个升级文件 URL,例如:						
	http://182.92.218.115:8080/dav/8266/585cd49b21daf1255453e7af/Vid00_Pid0						
	0_Ver00/f80_sys_mcuimgA.bin";host 表示升级服务器地址,例如:						
	182.92.218.115; port 表示升级服务器端口号,例如: 8080; path 表示文件在						
	服务器上存放的路径,例如:						
	/dav/8266/585cd49b21daf1255453e7af/Vid00_Pid00_Ver00/f80_sys_mcuimgA.						
	bin,file 表示升级文件名:f80_sys_mcuimgA.bin						

#### 2.4 设备响应云端命令流程

设备接收到云端命令,解析 topic 字段中 cmd,包括三种命令 userid、read 和 write。根据不同命令,进一步解析 payload,执行相应的功能。具体流程如下图 2.1、图 2.2 所示,分别针对单设备和网关设备,其中 read 和 write 命令中 offsetindex > 1000 时,表示数据功能数据点,参见表 2.2。

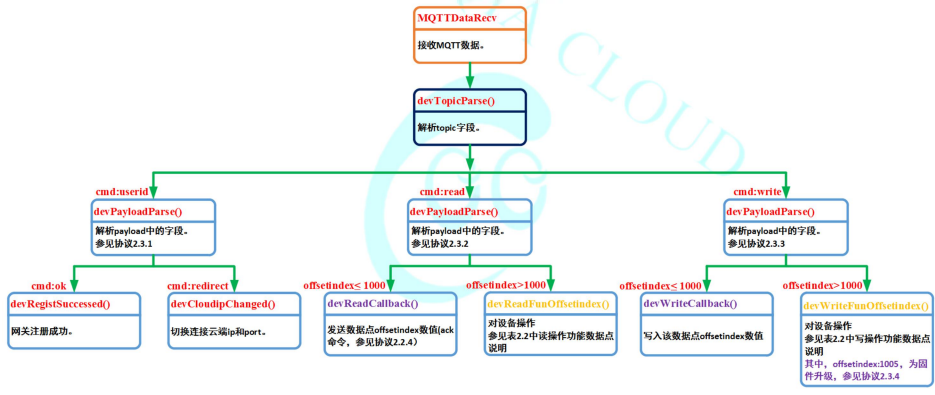


图 2.1 设备响应云端操作命令流程图(单设备)

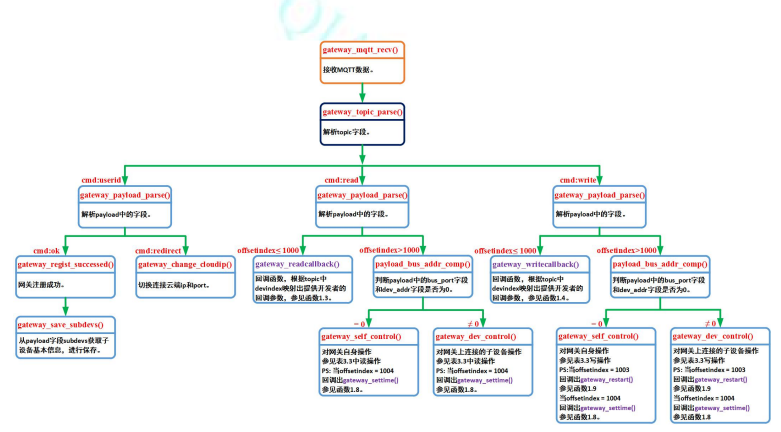


图 2.2 设备响应云端操作命令流程图 (网关设备,云平台暂不支持)

表 2.3 功能数据点描述

Offsteindex	Operation	Туре	Description
1001	读	string	devindex: 读取设备的 id 号
1002	读	string	Modelid: 读取设备类型号
1003	写	bool	重启:输入1重启设备
1004	读/写	string	写:校时;读:返回时间
1005	读/写	string	升级固件,写:云端返回固件存放地址;读:输出升
			级进行状态
1006	读/写	string	升级脚本,写:云端返回脚本存放地址;读:输出升
			级进行状态
1007	读/写	bool	调试信息开关
1008	读	string	输出调试信息
1009	写	bool	清除 WiFi 配置

