

OpenHarmony华为云IoT应用开发-智慧路灯





CONTENTS

01 硬件连接

02 华为云loT接口分析

03 设备端源代码分析

04 华为云loT平台产品创建

05 设备对接华为云loT平台

06 华为云loT平台演示





硬件连接





02 华为云IoT接口分析

void device_info_init(char *client_id, char *username, char *password);

该函数主要功能是初始化华为云设备信息。

- ■参数client_id为客户端ID;
- ■参数username为用户名;
- ■参数password为密码。

无返回值。

int oc_mqtt_init(void);

该函数主要功能是初始化MQTT客户端。

返回值为0则成功;一1则获取设备信息失败;一2则初始化失败。



02 华为云IoT接口分析

int oc_mqtt_profile_propertyreport(char *deviceid, oc_mqtt_profile_service_t *payload);

该函数主要功能是按照华为云上产品模型中定义的格式,将设备的属性数据上报到华为云。

- ■参数deviceid: 设备ID
- ■参数payload: 需要上传的消息指针。

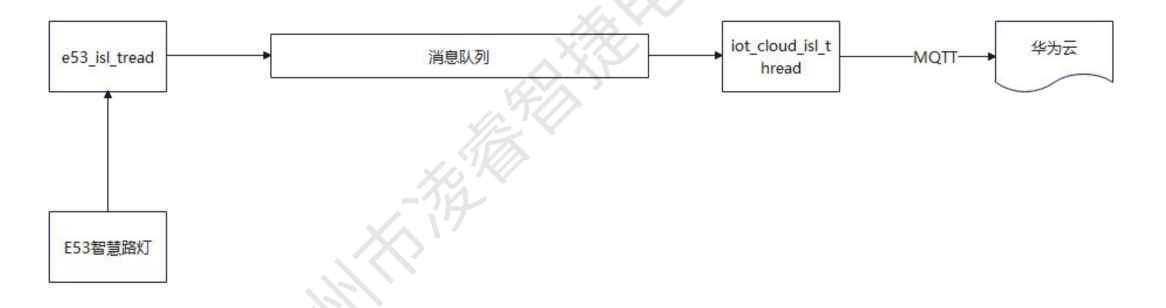
返回0为成功,其余为失败。





设备端源代码分析

在iot_cloud_isl_example函数中创建1个消息队列,2个任务。





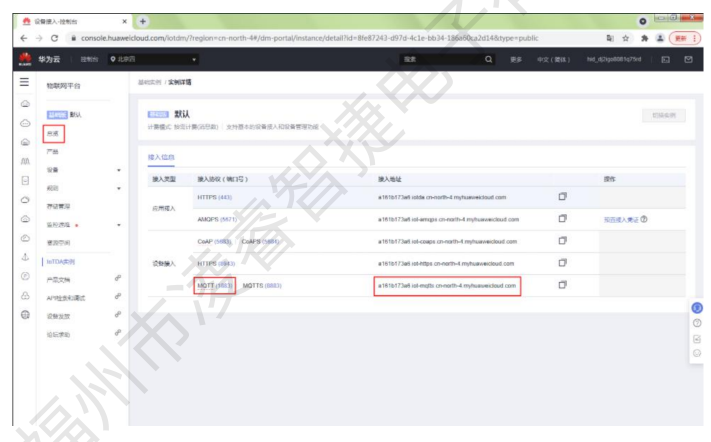
华为云loT平台产品创建

华为云网址

https://www.huaweicloud.com/product/iotdm.html









华为云loT平台产品创建

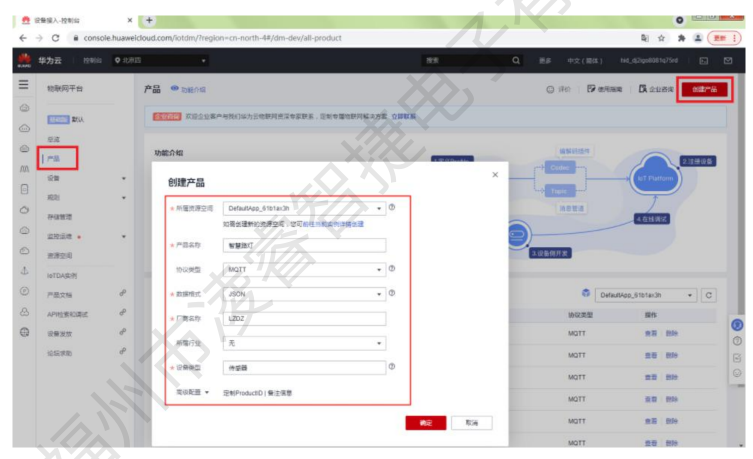
WIN + R键打开PC命令行CMD, 执行如下命令获取接入域名的IP地址。 ping a161b173a6.iot-mqtts.cn-north-4.myhuaweicloud.com 通过ping命令可以查询到接入域名的IP地址为121.36.42.100

IP地址对应例程代码中的OC_SERVER_IP,端口号1883对于例程代码中的OC_SERVER_PORT。

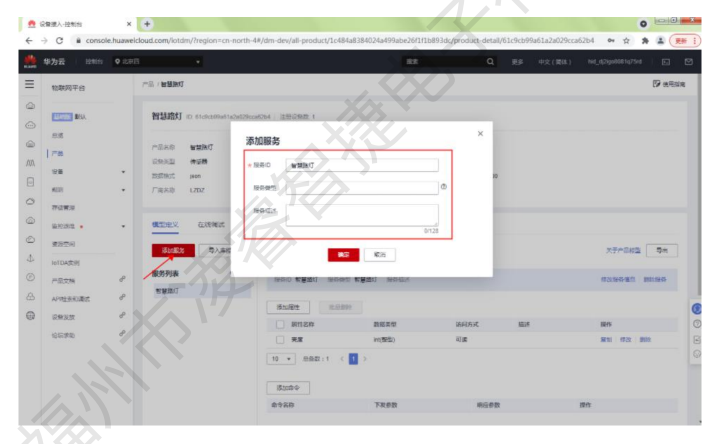
#define OC_SERVER_IP "121.36.42.100"

#define OC_SERVER_PORT 1883

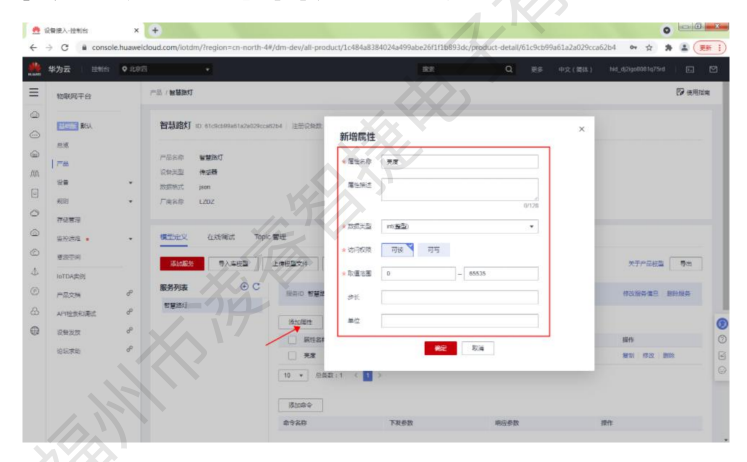




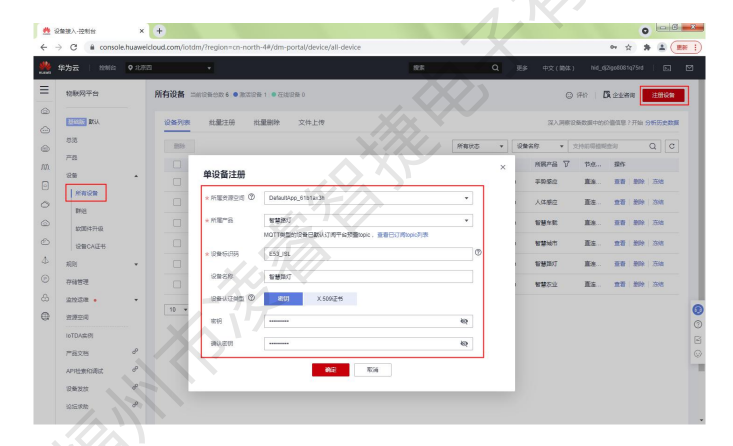




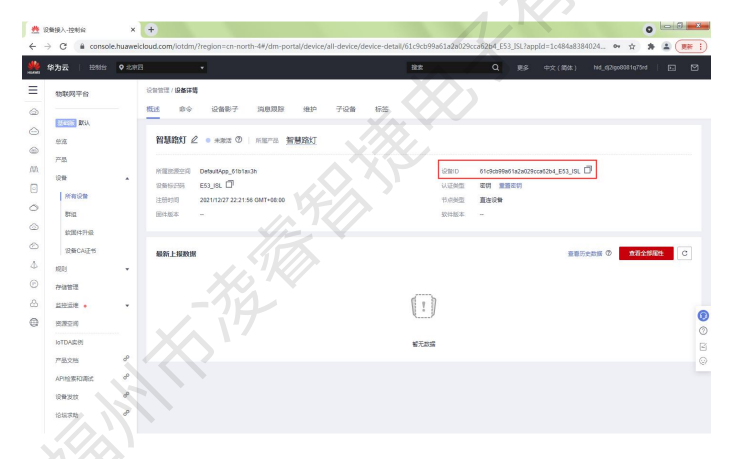
















设备对接华为云IoT平台

连接华为云前需要获取CLIENT_ID、USERNAME、PASSWORD,访问

https://iot-tool.obs-website.cn-north-4.myhuaweicloud.com/



#define CLIENT_ID #define USERNAME #define PASSWORD "61e7f045de9933029be3831f_E53_BI_0_0_2022021011"

"61e7f045de9933029be3831f_E53_BI"

"2eb8f50fc3a563601d9d9463c186bd7d2cb477357d781e97b50834c8c079cc8a"





设备对接华为云loT平台

WIFI连接网络

修改例程代码\device\rockchip\rk2206\sdk_liteos\board\src\config_network.c中的WIFI_SSID和WIFI_PASSWORD为使用WIFI的SSID和密匙,用于连接网络,设备通过WIFI访问华为云。

#define SSID "凌智电子" #define PASSWORD "88888888"



华为云loT平台演示

1、修改编译脚本

修改 vendor/lockzhiner/rk2206/sample 路径下 BUILD.gn 文件, 指定d3_iot_cloud_intelligent_street_lamp 参与编译。

"./d3_iot_cloud_intelligent_street_lamp:iot_cloud_isl_example",

修改 device/lockzhiner/rk2206/sdk_liteos 路径下 Makefile 文件,添加 -liot_cloud_isl_example 参与编译。

hardware_LIBS = -Ihal_iothardware -Ihardware -liot_cloud_isl_example

2、编译固件

hb set -root.

hb set

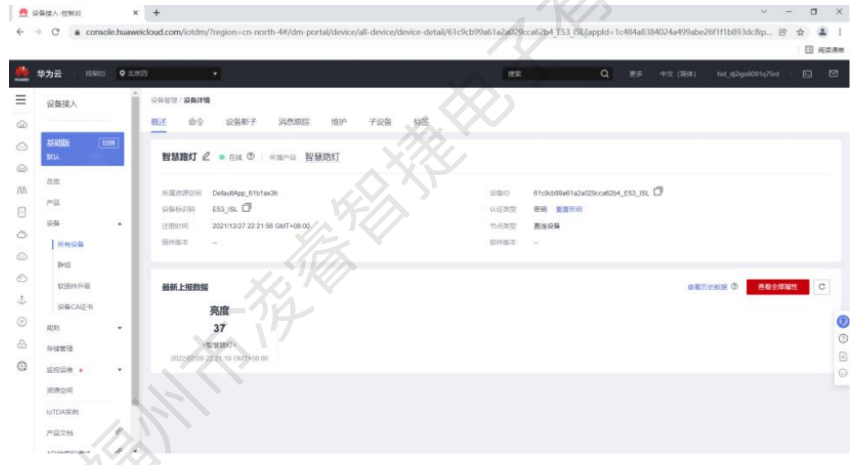
hb build -f

3、烧写固件





华为云loT平台演示







谢谢聆听

单击此处添加副标题内容