

OpenHarmony网络应用开发 连接华为loT平台

■ 前言

本节主要介绍:

- 如何使用华为IoT平台
- 设备如何对接华为IoT平台



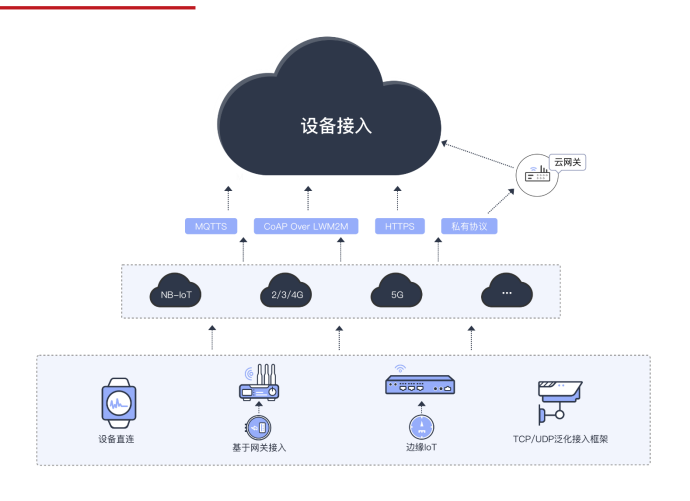
∃ 目录

- 1. 华为IoT平台介绍
- 2. 华为IoT平台产品创建
- 3. 设备对接华为IoT平台
- 4. 总结



华为IoT平台介绍

华为云物联网平台即华为设备 接入服务(IoT Device Access),提 供海量设备连接上云、设备和云端 双向消息通信、批量设备管理、远 程控制和监控、OTA升级、设备联 动规则等能力,并可将设备数据灵 活流转到华为云其他服务,帮助物 联网行业用户快速完成设备联网及 行业应用集成。



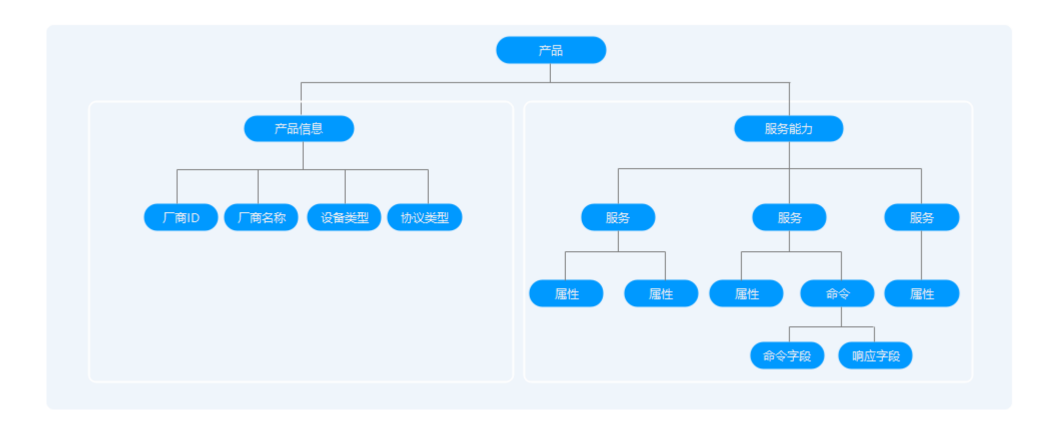
华为IoT平台地址: https://www.huaweicloud.com/product/iothub.html





华为IoT平台产品创建

产品模型用于描述设备具备的能力和特性。开发者通过定义产品模型,在物联网平台构建一款设备的抽象模型,使平台理解该款设备支持的服务、属性、命令等信息,如颜色、开关等。







② 华为IoT平台产品创建

服务信息:

服务ID	服务类型
Agriculture	Senser

属性信息:

属性名称	数据类型	
Temperature	int	
Humidity	int	
Luminance	int	
LightStatus	string	
MotorStatus	string	

命令信息:

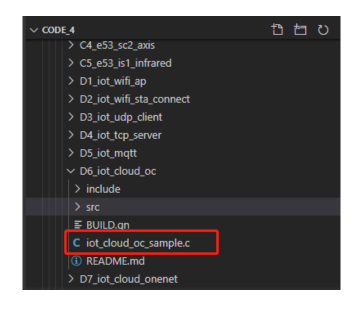
命令名称	参数名称	数据类型	长度	枚举
Agriculture_Control_light	Light	string	3	ON,OFF
Agriculture_Control_Motor	Motor	string	3	ON,OFF





设备对接华为IoT平台

打开 "D6_iot_cloud_oc" 工程的 iot_cloud_oc_sample.c文件, 查看实现 MQTT协议对接华为IoT平台的代码。



```
static int task_main_entry(void)
 app_msg_t *app_msg;
 uint32_t ret = WifiConnect("Hold", "0987654321");
 device info init(CLIENT ID, USERNAME, PASSWORD);
 oc mqtt init();
 oc_set_cmd_rsp_cb(oc_cmd_rsp_cb);
 while (1)
     app msg = NULL;
     (void)osMessageQueueGet(mid MsgQueue, (void **)&app msg, NULL, 0U);
     if (NULL != app msg)
         switch (app_msg->msg_type)
         case en msg cmd:
             deal_cmd_msg(&app_msg->msg.cmd);
             break;
         case en msg report:
             deal report msg(&app msg->msg.report);
         default:
             break;
         free(app_msg);
return 0;
```

生成设备对接信息网址: https://iot-tool.obs-website.cn-north-4.myhuaweicloud.com/



设备对接华为loT平台

案例将演示如何在BearPi-HM_Nano 开发板上使用MQTT协议连接华为IoT平台, 需要将 E53_IA1 智慧农业扩展板 与 BearPi-HM_Nano 开发板安装在一起。



E53_IA1 智慧农业扩展板购买地址: https://item.taobao.com/item.htm?id=607878490044



□ 本节小结

- 1、如何使用华为IoT平台
- 2、设备如何对接华为IoT平台



谢谢观看

开源从小熊派开始 OPEN-SOURCE STARTED WITH THE BEARPI