

## OpenHarmony网络应用开发 连接OneNET平台

## ■ 前言

#### 本节主要介绍:

- 如何使用OneNET平台
- 设备如何对接OneNET平台



#### ∃ 目录

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





#### OneNET平台介绍

OneNET是中国移动打造的高效、稳定、安全的物联网开放平台。OneNET支持适配各种网络环境和协议类型,可实现各种传感器和智能硬件的快速接入,提供丰富的API和应用模板以支撑各类行业应用和智能硬件的开发,有效降低物联网应用开发和部署成本,满足物联网领域设备连接、协议适配、数据存储、数据安全以及大数据分析等平台级服务需求。



OneNET平台地址: https://open.iot.10086.cn/develop/global/product/#/console





#### OneNET平台产品创建

OneNET平台资源(包括设备,APIKey,触发器,应用等)的集合,一个产品对应唯一的masterkey、产品ID,设备注册码,一个产品下包含多个具备同一特征的设备,多个设备之间的唯一性由SN来区分

教程地址: <a href="https://gitee.com/bearpi/bearpi-">https://gitee.com/bearpi/bearpi-</a>
<a href="https://gitee.com/bearpi-com/bearpi-">https://gitee.com/bearpi-c

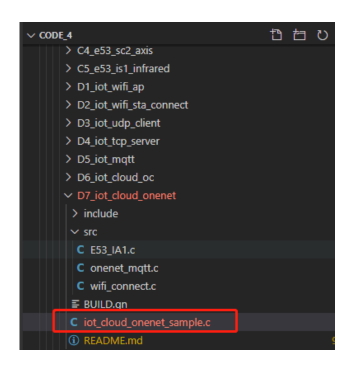






#### 设备对接OneNET平台

打开 "D7\_iot\_cloud\_onenet" 工程的 iot\_cloud\_onenet\_sample.c文件, 查看 实现MQTT协议对接OneNET平台的代码



```
void MQTT_Report_Task(void)
{
    WifiConnect(Wifi_SSID, Wifi_PASSWORD);
    device_info_init(ONENET_INFO_DEVID, ONENET_INFO_PROID, ONENET_INFO_AUTH,
ONENET_INFO_APIKEY, ONENET_MASTER_APIKEY);
    onenet_mqtt_init();
    onenet_set_cmd_rsp_cb(onenet_cmd_rsp_cb);
    while (1)
    {
        onenet_mqtt_upload_digit("Temperature", (int)E53_IA1_Data.Temperature);
        onenet_mqtt_upload_digit("Humidity", (int)E53_IA1_Data.Humidity);
        onenet_mqtt_upload_digit("Luminance", (int)E53_IA1_Data.Lux);
        sleep(1);
    }
}
```

### **三** 本节小结

- 1、如何使用OneNET平台
- 2、设备如何对接OneNET平台



# 谢谢观看

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