# 源代码参考(合宙 Air780EP): https://github.com/soyojoearth/luat\_4g\_locator

#### 第一步:

1、请向我们索取一个平台后台账号,和产测账号,利用产测账号可以使设备上电联网后自动获取 MQTT 三元码。**请参考 Github 的合宙 Air780EP 的 http.c 文件代码**。 每个设备接入平台,都需要三元码,没有三元码或者三元码错误或重复,都将导致设备接入失败或无法正常使用。

2、三元码类似下面这样(就是 MQTT 账号+设备 id)

deviceld: Isd8irwldaf

mqttUsername: IzoperlIfaofa mqttPwd: wppoqpweoirlkz

3、使用 MQTT 协议,端口 1883

【中国区】iot-mqtt-host.newxton.com 其它区待定

### 第二步:

- 1、设备通过 4G 联网后,要订阅以下 MQTT 主题 device/down/{**deviceId**} (请将{deviceId}替换成三元码里面的 deviceId)
- 2、 接收订阅的 MQTT 的消息后,按照《通讯协议文档》解析,和做涂鸦产品差不多;

### 第三步:

- 1、设备上报消息,要上报到以下 MQTT 主题: device/up/{**deviceld**} (注意与上面订阅的主题的区别。并且这个主题不要订阅。)
- 2、上报消息,按照《通讯协议文档》上报,和做涂鸦产品的方式差不多。
- 3、设备的功能,按照平台 物模型 里面描述的功能进行开发,和涂鸦 dp 点描述完全一样。
- 4、设备每次接收到 app 的指令后,需要重新上报一下所有数据的,这样 app 才能收到反馈。比如,接收围栏数据,接收到数据、保存到 flash 后,要重新上报一遍的。其它数据也一样。

### 第四步, 绑定 APP 与解绑 APP:

1、开机或 Reset 大约 10 秒后,到 2 分钟内,用户可以扫码绑定设备(IMEI 二维码),当用户扫码后,设备会接收到"请求绑定 APP"的指令,"请求绑定 APP"的指令,内容如下:

dpld	Value
3	校验标识码(string)
4	绑定的用户名(string)

注意: 此处也可以: 按一下按钮,上报 dpld 10=1,也可以开启允许绑定。(看产品设计)

2、然后,设备照抄上面的请求指令 dpld 3、dpld 4 的内容,直接上报到上报主题:

3	校验标识码(string)
4	绑定的用户名(string)

注意:此处也可以加个按钮,按钮按一下,再上报也行的。(取决于产品设计)

3、 (可选) 用户长按按钮, 解绑 APP, 设备只要上报以下指令数据即可:

dpld	值
3	随机生成一个校验标识码(string)
4	NULL

# 附录:

量产的时候,需要一张二维码标签,贴在设备上,用户绑定 app 的时候 需要扫码的,每个设备的二维码都不同。

二维码的内容就是: IMEI 码例如: 82394879186234901



(仅做举例)

建议在产测的时候,你们自己想办法打印 IMEI 二维码。有些模组已经印刷了 IMEI 二维码,使得在调试的时候很方便。