

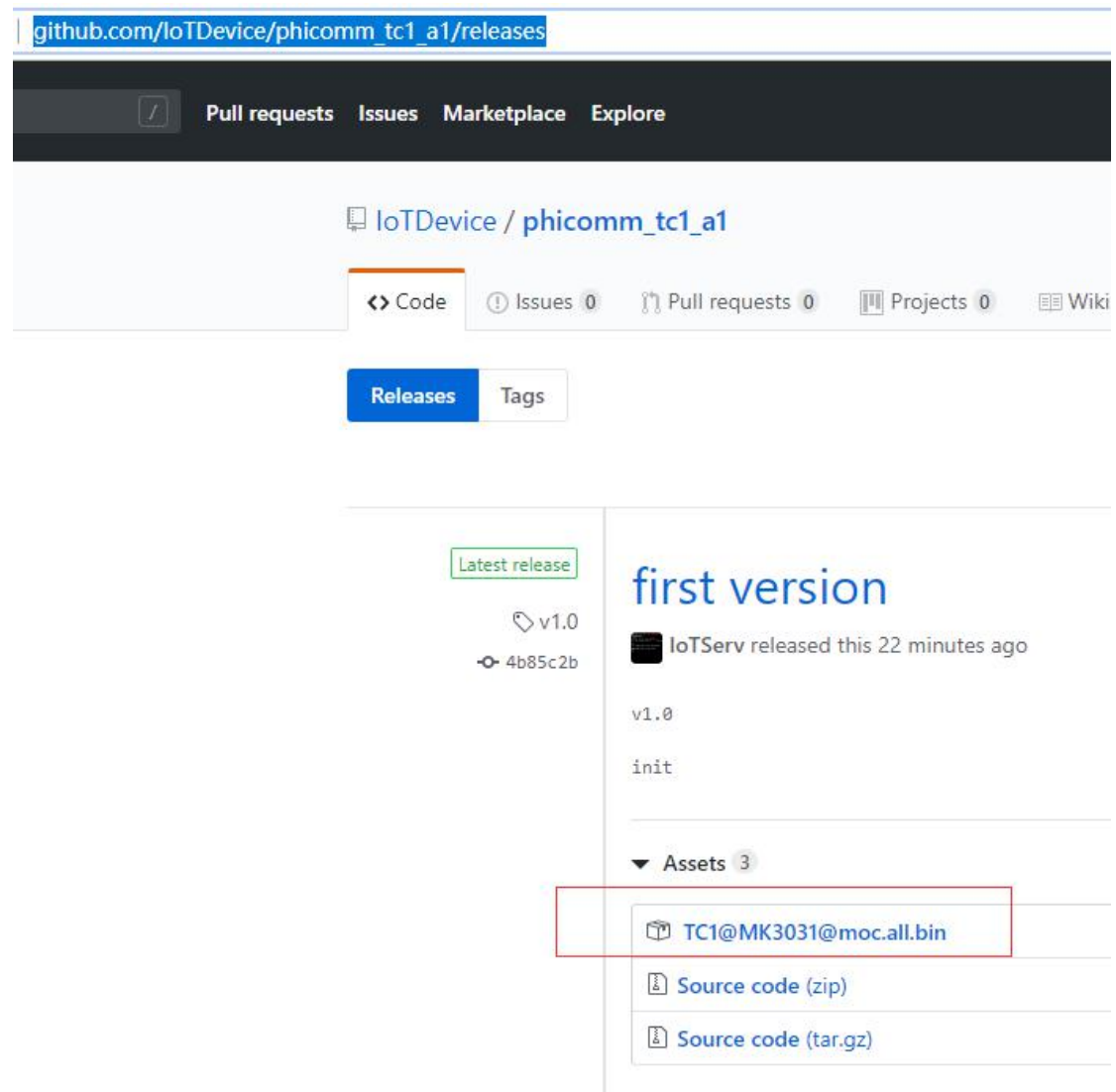
拆机和固件下载：

TC1 拆机和刷机可以参考：

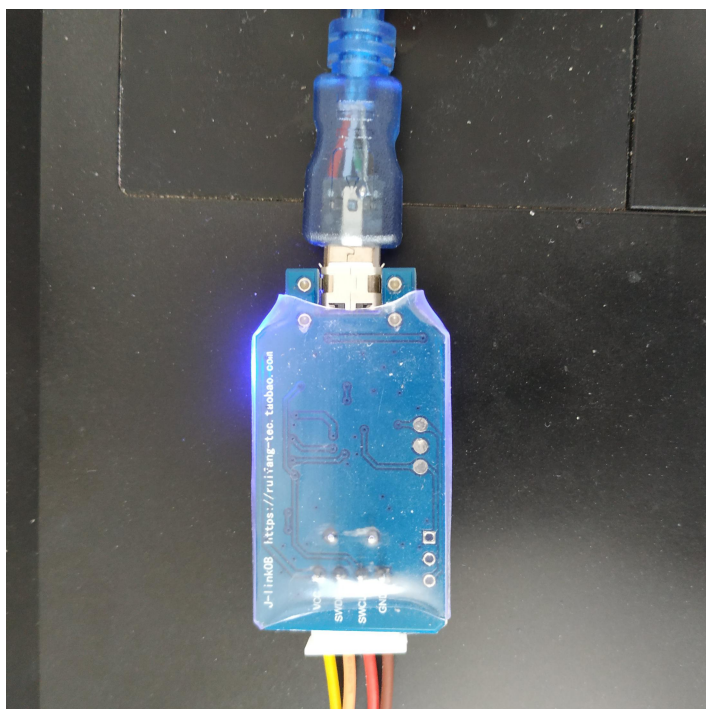
<https://github.com/a2633063/zTC1/wiki/%E5%9B%BA%E4%BB%B6%E7%83%A7%E5%BD%95>

插排的固件程序下载：

https://github.com/IoTDevice/phicomm_tc1_a1/releases



TC1 的刷机下载器：jlink（淘宝搜 SWD）



下载器的连接：



（找到 JTAG 一排的四个接线位置，插排四个线与下载器四个线一一对应连接）
然后使用 FlashPlus 下载固件：
安装 FlashPlus，如果有问题可以尝试使用
<http://developer.mxchip.com/handbooks/103> 的方法处理一下。
刷机软件 FlashPlus：按红框选择之后按 start

← → × ① 不安全 | 10.10.10.1

网关上网设置

WiFi名称

输入密码

输入登录邮箱,注意用户输入错误将导致无法绑定设备!

下一步

然后在这个网页按照要求输入 wifi 账号和邮箱点击下一步,不出意外应该 5 秒之后就会自动连接你刚刚配置的路由器。

手机 APP 控制:

下载地址: <https://github.com/OpenIoTHub/OpenIoTHub/releases>

github.com/OpenIoTHub/OpenIoTHub/releases

Pull requests Issues Marketplace Explore

OpenIoTHub / OpenIoTHub

Unwatch 1 Unstar 15 Fork 4

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Security Insights Settings

Releases Tags

Draft a new release

Latest release

v1.2.1

759f4e1

添加对于斐讯插排TC1 a1的支持

IoTServ released this 2 days ago · 1 commit to master since this release

v1.2.1

添加对于斐讯插排TC1 a1的支持

Assets 4

app-arm64-v8a-release.apk 19.4 MB

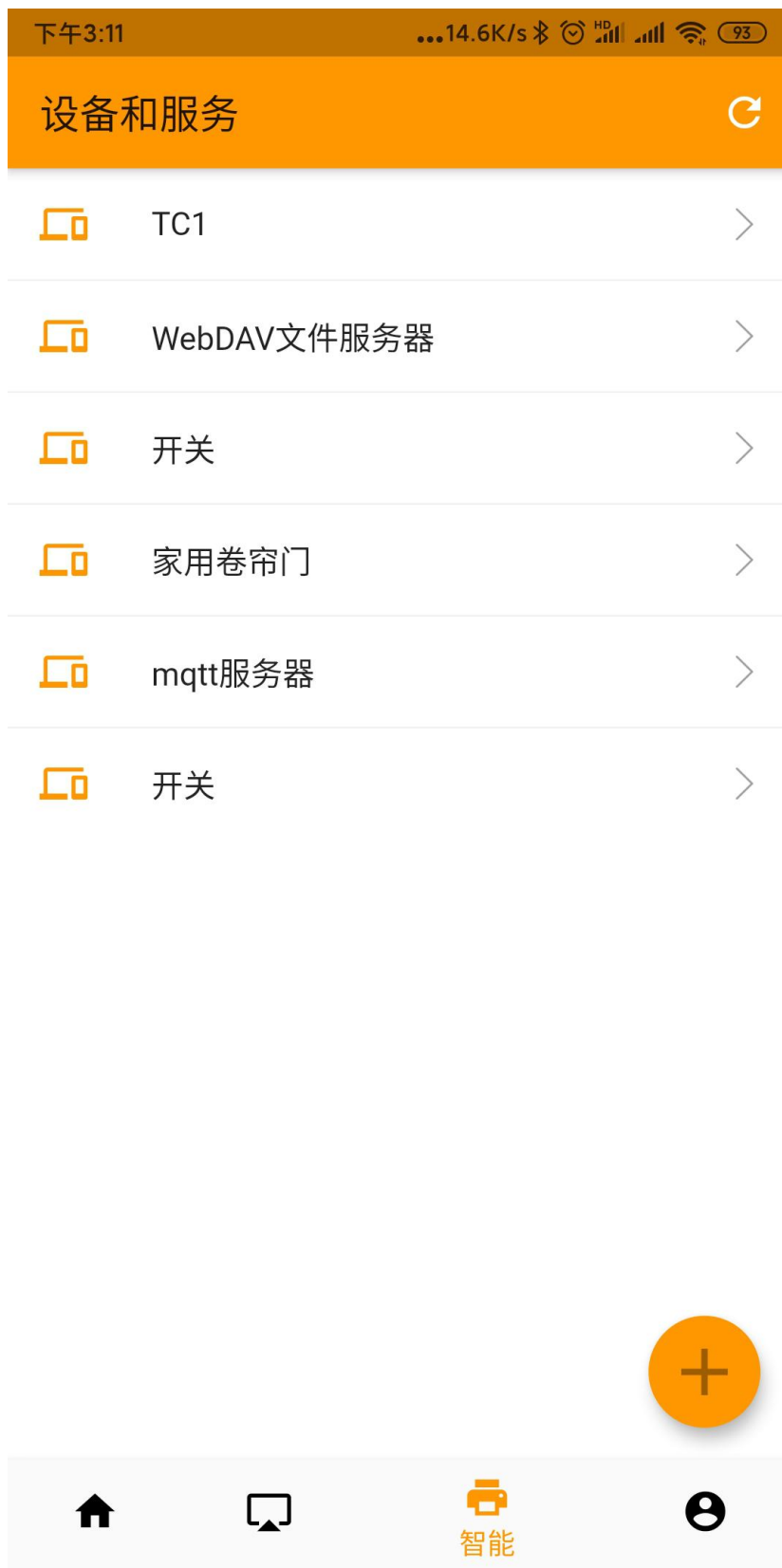
app-armeabi-v7a-release.apk 19 MB

Source code (zip)

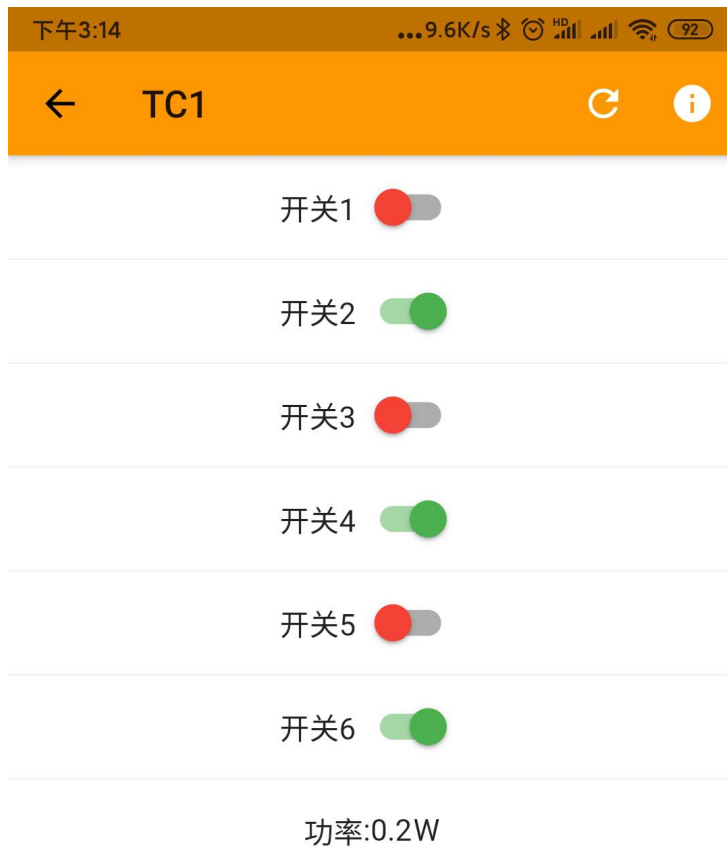
Source code (tar.gz)

然后安装（苹果版 app 正等待苹果审核上线，预计名字叫做：云易连）

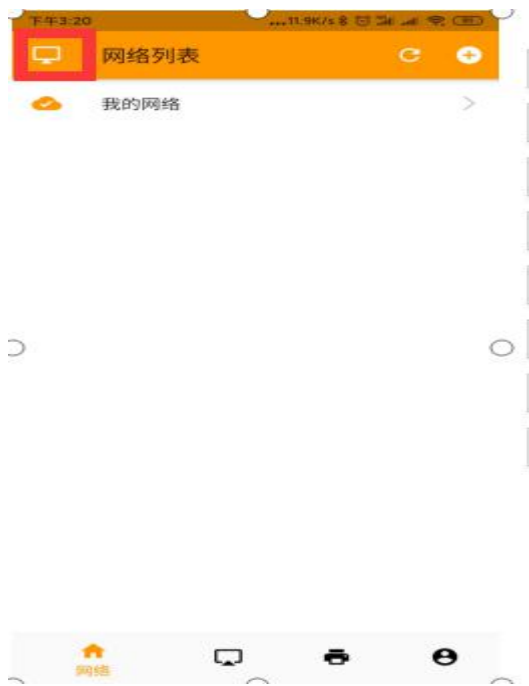
然后打开 APP:



找到“智能”里面的 TC1 设备，本软件也支持斐讯 DC1 插排
(https://github.com/IoTDevice/phicomm_dc1)
点击“TC1”就可以打开操控界面了



如果你需要远程控制，请使用网关（<https://github.com/OpenIoTHub/GateWay/releases>），具体请参看 <https://www.jianshu.com/p/112c1583889f>
你的家庭网络之类的运行网关之后在同一个内网打开云易连
（<https://github.com/OpenIoTHub/OpenIoTHub/releases>）



点击左上角搜索网关:



然后选择你搜索到的网关进入：

下午3:22

...8.6K/s 8 91

←

内网穿透(内网端)

请输入服务器地址

guonei.nat-cloud.com

输入ip或者域名

请输入服务器TCP端口

34320

与服务器的设置一致：tcp_port

请输入服务器udp_p2p端口

34321

请输入服务器设置一致：udp_p2p_port

请输入服务器密钥

HLLdsa544&*S

请输入服务器设置一致：login_key

请输入本内网id

可以随机输入一个UUID，可以留空随机生成

连接服务器

查看Token

点击“连接服务器”然后添加到我的列表就行了（服务器可以自建然后换成你自己的）