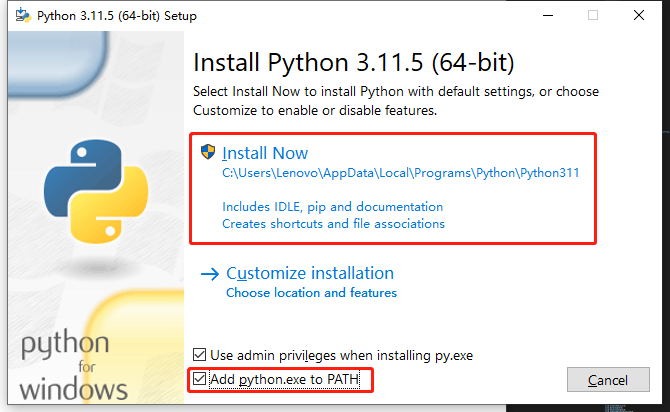
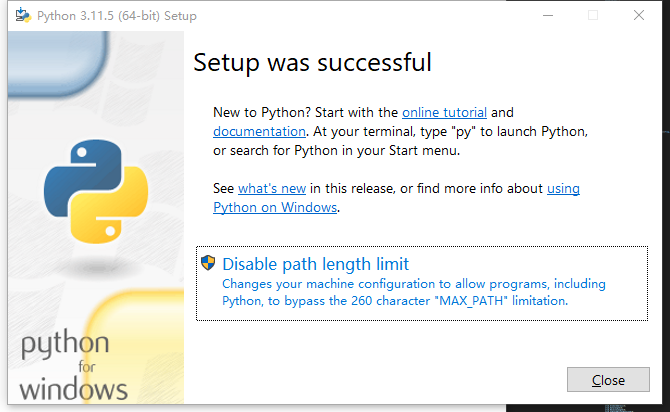
1. 安装python环境

使用附带的python安装包即可(python-3.11.5-amd64.exe)

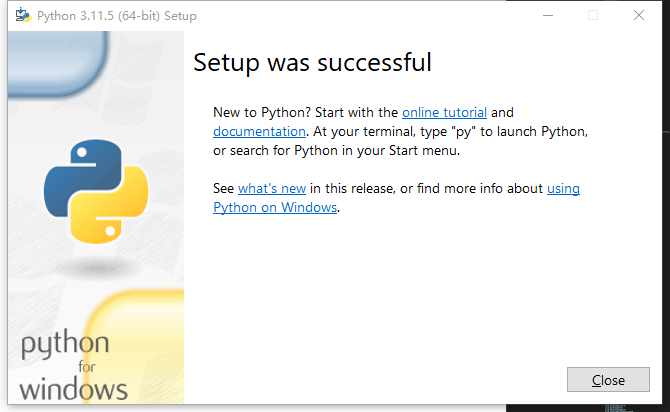
如不更改安装路径，直接点击install now即可，注意把Add python.exe to PATH勾选上



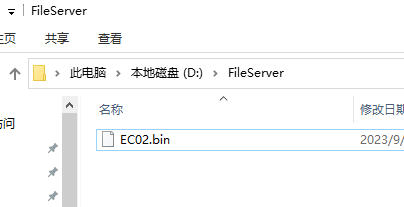
点击Disable path length limit



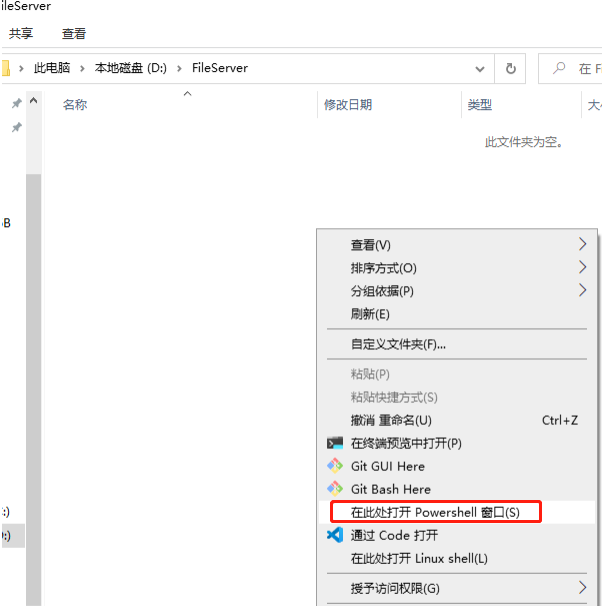
点击close



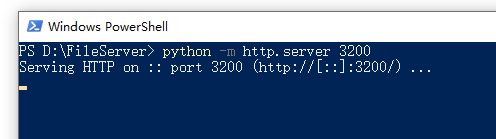
1. 选定一个文件夹用来存放升级程序(EC02.bin文件)，建议路径中不要包含中文，以免发生不可预知的错误，例子用的是D:\FileServer



1. 开启HTTP服务
2. 打开文件夹D:\FileServer
3. 按住shift，同时按一下鼠标右键
4. 点击“在此处打开Powershell窗口”



1. 输入命令 python -m http.server 3200



此时就开启了HTTP服务器，此窗口务必不要关闭

1. 使用笔记本电脑为仪表创建一个AP，用于OTA。按照如下操作顺序开启

开始菜单-设置-网络和Internet-移动热点

步骤1：开启热点

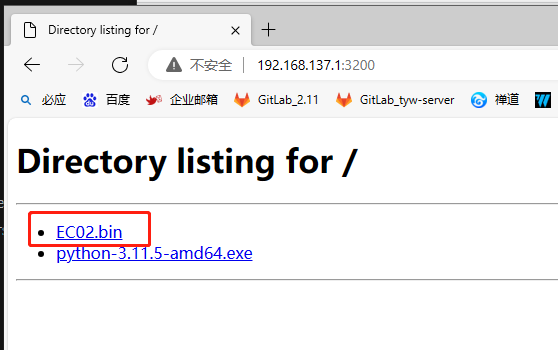
步骤2：编辑AP的名称和密码 (固定为 myssid和 mypassword，网络频带选择2.4G)

步骤3：关闭节能，防止自动关闭AP

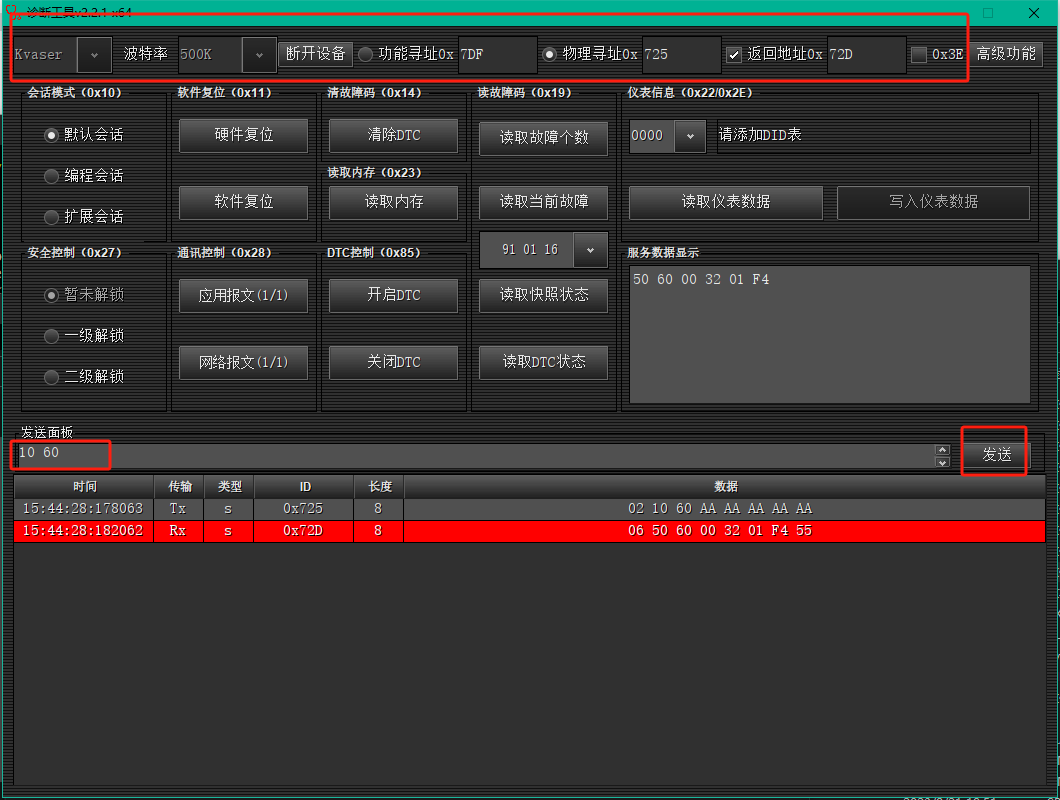


1. 测试连接是否有效

使用另一台电脑或手机，连接到名为myssid的AP，打开浏览器，访问网址: <http://192.168.137.1:3200>，配置无误将会看到以下界面



1. 测试通过后，仪表上电开机，kawaser连接上位机按下表操作



联网成功后在powershell窗口中可以看到下载文件的动作

