在线编译属于自己的OpenWrt系统

1. 点击连接：<https://github.com/P3TERX/Actions-OpenWrt>
2. 点击：使用此模板——自定义一个名称——点击从模板创建存储库
3. 点击文件：diy-part1.sh,删除注释
4. 点击文件：[diy-part2.sh](https://github.com/slobys/openwrt002/blob/main/diy-part1.sh%22%20%5Co%20%22diy-part1.sh)，修改自己喜欢的登陆IP
5. 点击创建：Create new file，创建文件[.config](https://github.com/slobys/openwrt002/blob/main/.config%22%20%5Co%20%22.config)



1. 搜索[Actions-Openwrt](https://github.com/search?q=Actions-openwrt)找到喜欢的插件配件文件，然后粘贴过来，点击Commit new file



1. 点击行动——点击构建OpenWrt——点击运行工作流——输入：true



1. 等它一直运行到SSH connection to Actions，点击连接进入到下一个界面
2. 输入代码：cd openwrt && make menuconfig
3. 选择自己的系统版本——选择对应的插件（方向键是选择下面的导航栏，上下键是选择对应的参数，空格或者Y是选择，确认是回车）——设置完成后保存，然后退出——退出到命令页面后按快捷键：ctrl+D，关闭当前窗口，然后程序继续往下走。或者：touch/tmp/continue或者exit
4. 插件对应参考列表：<https://www.right.com.cn/forum/thread-344825-1-1.html>
5. 插件推荐链接：<https://github.com/search?o=desc&q=Actions-openwrt&s=stars&type=Repositories>
6. [P3TERX](https://github.com/P3TERX)大神：<https://github.com/P3TERX/Actions-OpenWrt>
7. Lede大神：<https://github.com/coolsnowwolf/lede>