

1. MT3000 和 F50 的连接

注意：

- F50 必须先插到 USB3.0 口，然后给 MT3000 插电，才能最稳定实现识别 F50 的热点共享功能；
- 关闭 MT3000 2.4Ghz 频段 wifi，根据官方教学，USB3.0 会和其产生冲突；
- 放弃使用 ipv6 的想法，经过实践，F50 的 ipv6 无法下放到路由器和局域网设备。

这一步是最恶心的，经常会出现识别不到 F50 的情况，遵循上述注意事项，多试几次。

识别成功后，建议修改热点共享为首选连接模式。

此外，F50 建议改为 CDC 模式（Windows 识别会出现问题，但是 Linux 识别会更好）；建议关闭 F50 的 wifi 功能，降低发热。

2. SSH 连接 MT3000 进行设置

建议使用 mobaxterm 连接，自带 ftp 功能，方便文件上传。

SSH 连接地址：192.168.8.1；用户名：root；密码：MT-3000 首次设置的密码。

使用以下代码进行 Openclash 安装，提供翻墙能力：

```
opkg update
opkg install bash iptables dnsmasq-full curl ca-bundle ipset ip-full iptables-mod-
tproxy iptables-mod-extra ruby ruby-yaml kmod-tun kmod-inet-diag unzip luci-compat
luci luci-base

# mobaxterm 将对应版本的 luci-app-openclash.ipk 上传到 /root 文件夹
opkg install luci-app-openclash.ipk #
```

3. Openclash 首次设置

采用我的 github 库进行简单设置：

<https://github.com/Snake-badass/Nettech/tree/main>

具体用法见文件内注释即可。

以下是一些建议：

1. 通过首页先上传本地的 smart_noipv6_overwrite.yaml 作为初始配置；
2. 复制粘贴 overwrite_local.conf 的内容到覆写模块，并填入环境变量；
3. 首次运行成功后，再将上述两项从文件更改为链接订阅模式；

4. 放弃使用 find-process 功能，会导致 MT-3000 爆内存卡死；
5. Github 订阅的网络连通性问题至关重要，因此建议按照上述三点进行，如果还是订阅失败，考虑打开 覆写 -> Github 地址修改。

4. 一键美化和风格化

采用悟空一键刷机脚本，还是在 mobaxterm 中 SSH 进行：

```
# 调用悟空 Glinet-MT3000 一键脚本
sh -c "$(curl -fsSL https://cafe.cpolar.cn/wkdaily/gl/raw/branch/main/gl-inet.sh)"
```

以下是一些建议：

1. 不需要 istore 风格化，MT3000 的运行内存太小了，跑一个 openclash 的进程检测都会崩溃；
2. 建议设置自定义软件源：`src/gz supes https://dl.openwrt.ai/packages-23.05/aarch64_cortex-a53/kiddin9`
3. 建议使用 luci-app-argon 美化即可；
4. 建议安装 luci-app-eqos 进行流量控制；
5. 建议使用一键脚本安装 Glinet 美化脚本；
6. 其余的软件和美化都不再需要，减轻路由器内存使用，避免爆内存进入死循环状态。

5. 备份和恢复

经过测试，从 openwrt 备份的文件无法直接恢复到完美状态，建议重置路由器后，按照上述步骤进行从零设置。