

OpenClash 的配置、订阅及分流策略等设置

一、OpenClash 的内核及客户端设置

1、插件设置 -> 版本更新 -> 一键检查更新

完成内核及客户端版本更新（注意可能需要外网，因为更新地址为 **GitHub**）。

2、若无外网，可采用插件设置 -> 版本更新 -> 使用 **CNN** 一键检查更新 选择更新网址后试试可否完成更新。

更新完成标志为：显示架构、内核和客户端版本信息（绿色字体）。

二、OpenClash 的一般设置 — 插件设置

假设：OpenWrt 路由器是软路由接入和网络配置方式：

1、插件设置 -> 模式设置

运行模式：**Fake-IP** 混合模式；

网络栈类型：**gVisor**（兼容性）或 **Mixed**（兼容性与性能）；

旁路由兼容：选择；

最后单击保存设置。

2、插件设置 -> 流量控制

路由本机代理：选择；

禁用 QUIC：选择；

最后单击保存设置。

3、插件设置 -> DNS 设置

本地 DNS 劫持：选择使用 **Dnsmasq** 转发；

最后单击保存设置。

4、插件设置 -> 外部控制

管理页面登录密钥：**123456**；

最后单击保存设置。

5、插件设置 -> GEO 数据库订阅

自动更新 **GeoIP MMDB** 数据库：每周一，1:00；

自动更新 **GeoIP Dat** 数据库：每周一，1:00；

自动更新 **GeoSite** 数据库：每周一，2:00；

自动更新 **Geo ASN** 数据库：每周一，2:00；

其余默认；

最后单击保存设置。

6、插件设置 -> 大陆白名单订阅

自动更新 **GeoIP MMDB** 数据库：每周一，3:00；

其余默认；

最后单击保存设置。

7、插件设置 -> 定时重启

定时重启：每周三，3:00；

其余默认；

最后单击保存设置。

三、OpenClsh 的一般设置 — 覆写设置

假设：OpenWrt 路由器是软路由接入和网络配置方式：

1、覆写设置 -> 常规设置

策略组切换灵敏度：100；

测速间隔修改：180；

其余默认；

最后单击保存设置。

2、覆写设置 -> DNS 设置

自定义上游 DNS 服务器：选择；

遵循规则：选择；

Fake-IP 持久化：选择；

Fake-IP Filter：选择；

NameServer 选择如下选项：

114.114.114.114

119.29.29.29

doh.pub/dns-query

dns.alidns.com/dns-query

可添加本地宽带运营商 DNS：

218.201.4.3（重庆中国移动）

FallBack 选择如下选项：

8.8.8.8

8.8.4.4

dns.google/dns-query

dns.cloudflare.com/dns-query

Default-NameServer 选择如下选项：

114.114.114.114

119.29.29.29

223.5.5.5

3、覆写设置 -> Meta 设置

启用 TCP 并发：选择；

启用统一延迟：选择；

启用流量探测：选择；
探测纯 IP 连接：选择；
可以设置 SOCKS5/HTTP 认证密钥；
最后单击保存设置。

四、OpenClash 的一般设置 — 配置订阅

假设：OpenWrt 路由器是软路由接入和网络配置方式：

在编辑配置文件订阅信息下 -> 添加

输入机场订阅名称：例如：红杏-Link；

复制粘贴机场订阅地址；

User-Agent：选择 clash.meta；

下面分两种情况操作：

一是不勾选在线订阅转换，则选择本页面设置中最后排除无效节点即可，此时默认使用机场下发的订阅配置（域名节点组及分流规则）文件；

单击保存设置；

最后单击更新配置。

二是勾选在线订阅转换，则需要进行且完成如下工作：

1、在本机（本地）Docker 中部署订阅转换服务器后，在订阅转换服务地址中填入：

<http://localhost:25500/sub>；

2、在 GitHub 中存放自己编辑好的域名节点组及分流策略 ini 文件后，在订阅转换模板中选择自定义模板，在自定义模板地址中填入：

<https://raw.githubusercontent.com/ljqh553/OpenClash-Setup/refs/heads/main/AI-Mini-Globe.ini>

启用 UDP 支持，其余禁用；

排除节点关键字：官网、异常、剩余、到期、失败、IPv6

单击保存设置；

最后单击更新配置。

注意：OpenClash 重新启动后在 Yacd 面板代理菜单下需进行节点组选择（只有选择后才能按照 ini 配置文件的分流规则进行上网）。

节点组选择建议：

AI-1：新加坡-自动

AI-2：美国-自动

TikTok：美国-自动

流媒体：香港-自动

国外：所有-自动

国内：直连