OpenClash 的配置、订阅及分流策略等设置

- 一、OpenClsh 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、OpenClsh 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 GeolP 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、OpenClsh 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/ljhq553/OpenClash-Setup/refs/heads/main/Al-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: OpenClsh 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:

Al-1: 新加坡-自动 Al-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