2023/11/10 17:01 Clash for linux 教程

Clash for linux 教程

安装 clash for linux

下载最新版本 clash https://github.com/MetaCubeX/Clash.Meta/releases clash-freebsd-amd64-v1.4.1.gz ⊘ clash-linux-386-v1.4.1.gz clash-linux-amd64-v1.4.1.gz clash-linux-armv5-v1.4.1.gz clash-linux-armv8-v1.4.1.gz 根据你的Linux版本选择相应的下载,我这里直接通过 wget 下载 clash-linux-386 版本。如果 wget 下载不了的话,就用浏览器手工下载吧。 或者从本站下载: clash-linux-386.gz gzip -f clash.gz -d 授权可执行权限 chmod +x clash 初始化执行 clash 初始化执行 clash 会默认在 ~/.config/clash/ 目录下生成配置文件和全球IP地址库: config.yaml 和 Country.mmdb 如果这一步 Country, mmdb 不能自动完成下载, 可以手工下载: https://github.com/Dreamacro/maxmind-geoip/releases/latest/download/Country.mmdb 或者从本站下载: Country.mmdb 后放到 ~/.config/clash/ 目录。 然后按 Ctrl+c 退出clash程序。 下载 clash 配置文件(更新订阅更新节点) 此处将显示您的V2free机场的Clash订阅链接,请注意为登录状态: **订阅链接:** (如果下载失败,试试将前缀更换为 https://cdn.v2free.top): https://v1.v2ai.top/link/DS3NRX1SxaGkG0iR?clash=1 如果全部节点失败,试试下面这个: https://v1.v2ai.top/link/DS3NRX1SxaGkG0iR?clash=1&dns=true 这个 订阅链接 相当于你的账号密码,跟你的账号是绑定的,你应当把它当做密码一样妥善保管。 安全提示:本站 Clash订阅 已默认实现国内外流量分流,一般国内网站不走代理。 用wget下载clash配置文件(**重复执行就是更新订阅更新节点**),替换默认的配置文件,下面的wget命令后面的 <mark>你给Clash订阅链接</mark>列址 ,用上面的实际的clash订阅链接替换 wget -U "Mozilla/6.0" -O ~/.config/clash/config.yaml 你的Clash订阅链接网址 然后, 再次启动clash 提示: 机场节点信息可能会不定时更新,若出现大面积节点不可用现象,或者从免费用户升级为VIP用户,请手工更新订阅更新节点。 注意:充值完成后,请到套餐购买页面用充值的余额购买套餐后才能开始使用VIP!!!购买套餐后,不要再用免费节点,否则免费节点流量会计算到套餐里面:如果您之前已经 使用了免费订阅链接,购买套餐后订阅链接不变,您只需要通过更新订阅来更新节点即可;更新节点后把APP中的节点跟网站<u>节点列表</u>对照看看(对比节点名称,网站节点列表 明确列出了免费节点和VIP付费节点),确保VIP节点已更新成功。 更新节点注意事项:如果开启系统代理,确保选择可用的节点,如果当前没有可用节点,先关闭系统代理再更新。如果 关闭系统代理 更新不了,请从用户中心或教程里重新拷贝 新的订阅链接试试。

配置Linux 或者 浏览器使用Clash代理,以 ubunutu 为例

```
安全提示:本站 ClashiJ侧 已默认实现国内外流量分流,一般国内网站不走代理。
```

同時启用 HTTP 代理和 Socks5 代理。

clash 默认 http 和 socks5 端口都默认监听 7890

打开 设置 -> 网络 -> 网络代理

配置 HTTP 代理和 socket 代理 分别为上面的端口号(注意: Linux命令行的程序或shell脚本不一定遵循此处代理设置,设置命令行的代理请看后文)



Linux命令行设置代理

Linux命令行的程序或shell脚本不一定遵循上述代理设置,因此需要单独设置命令行的代理。注意,ping 不支持代理,命令行测试外网网址请使用 curl 测试。

在Linux命令行中设置代理,可以通过设置环境变量http_proxy和https_proxy来实现:

export http_proxy="http://127.0.0.1:7890" export https_proxy="http://127.0.0.1:7890"

如果需要取消代理,可以使用以下命令:

unset http_proxy unset https_proxy

以上命令只对当前终端窗口有效,如果希望永久性的设置代理,可以将以上命令添加到.bashrc文件中。

选择节点

请使用 Clash Web 管理