

Clash for linux 教程

安装 clash for linux

下载最新版本 clash:

<https://github.com/MetaCubeX/Clash.Meta/releases>



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。

```
wget -O clash.gz https://github.com/Dreamacro/clash/releases/download/v1.16.0/clash-linux-386-v1.16.0.gz
```

或者从本站下载: [clash-linux-386.gz](#)

解压到当前文件夹

```
gzip -f clash.gz -d
```

授权可执行权限

```
chmod +x clash
```

初始化执行 clash

```
./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/DS3NRX1SxaGkG81R?clash=1`

如果全部节点失败,试试下面这个:

`https://v1.v2ai.top/link/DS3NRX1SxaGkG81R?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，下面的wget命令后面的 **你的Clash订阅链接网址**，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

```
./clash
```

提示: 机场节点信息可能会不定期更新，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入套餐里面; 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 **节点列表** 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 **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。

同时启用 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"
```

markup

如果需要取消代理，可以使用以下命令：

```
unset http_proxy
unset https_proxy
```

markup

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](#)