

Terminals

Terminals Setup

Linux

Mac Terminal

Ubuntu/Fedora Desktop

第一步: 开一个新的 Terminal 运行Clash, 启动代理

```
user@localhost:~$ curl https://glados.rocks/tools/clash-linux.zip -o clash.zip #下载Clash
user@localhost:~$ unzip clash.zip
user@localhost:~$ cd clash
user@localhost:~$ curl https://update.glados-config.com/clash/184772/0245864/22117/glados-terminal.yaml > glados.yaml #下载您的终端配置文件
user@localhost:~$ chmod +x ./clash-linux-amd64-v1.10.0
user@localhost:~$ ./clash-linux-amd64-v1.10.0 -f glados.yaml -d .
```

clash 打印如下日志说明clash启动成功

```
INFO[0000] HTTP proxy listening at: [::]:7890
INFO[0000] SOCKS proxy listening at: [::]:7891
INFO[0000] RESTful API listening at: 127.0.0.1:9090
```

日志提示已经开放了HTTP代理服务端口为7890, SOCK55服务端口为7891.

后面设置其他程序(浏览器/GIT等)通过7890/7891来代理访问网络就可以了。

第二步: 使用代理

1. 例如 Git:

新开一个Terminal:

```
user@localhost:~$ git clone https://github.com/twbs/bootstrap.git --config "http.proxy=127.0.0.1:7890"
```

clash 打印如下日志说明clash完成了工作

```
INFO[0007] [TCP] 127.0.0.1:54875 --> github.com:443 match DomainKeyword(github) using Proxy
```

2. 例如 NPM:

```
user@localhost:~$ npm config set proxy http://127.0.0.1:7890
user@localhost:~$ npm install pm2 -g
user@localhost:~$ npm config delete proxy #取消代理设置
```

3. 通过设置Shell的环境变量, 例如 APT/CURL:

```
user@localhost:~$ export http_proxy="127.0.0.1:7890"
user@localhost:~$ apt update
user@localhost:~$ apt install wget
user@localhost:~$ export http_proxy="" #取消代理设置
```

```
user@localhost:~$ export http_proxy="127.0.0.1:7890"
user@localhost:~$ curl https://ifconfig.me
user@localhost:~$ export http_proxy="" #取消代理设置
```

4. SSH 通过代理连接服务器, 例如:

ubuntu 下编辑 ~/.ssh/config 文件:

```
Host 1.1.1.1
User root
ProxyCommand /usr/bin/nc -X5 -x 127.0.0.1:7891 %h %p
```

连接服务器

```
ssh root@1.1.1.1
```

5. 桌面型Linux(如Ubuntu 22.04)请打开设置-网络-设置网络代理为SOCK5, 地址为 127.0.0.1, 端口为7891.

注意: ping 并不是 TCP 应用，因此无法使用Clash的HTTP/SOCK5代理.

第三步: 管理Clash(可选)

可以使用 [Web UI 管理 Clash](#), Port 填写9090

项目地址: <https://github.com/Dreamacro/clash>

更多平台下载地址: <https://github.com/Dreamacro/clash/releases>

[Security and Regulation](#)

[Giftcard](#)

[Education Plan](#)

[Speedtest](#)

[Changelog](#)



General Local and Destination Operating System

GLaDOS LLC. All Rights Reserved.