



fazero



主页

所有文章



## 让终端走代理的几种方法<sup>2017-09-15</sup>

Mac proxy terminal

(2017.9.17更新)

### 方法1:

在终端中直接运行命令

```
1 export http_proxy=http://proxy/
```

这个办法的好处是简单直接，并且影响面很小（只对当前终端有效，退出就不行了）。

如果你用的是ss代理，在当前终端运行以下命令，那么 `wget` `curl` 这类网络命令都会经过ss代理

```
1 export ALL_PROXY=socks5://127.0
```

### 方法2:

把代理服务器地址写入shell配置文件 `.bashrc` 或者 `.zshrc`

直接在 `.bashrc` 或者 `.zshrc` 添加下面内容

```
1 export http_proxy="http://local
2 export https_proxy="http://loc
```

以使用shadowsocks代理为例，ss的代理端口为 `1080` ,那么应该设置为

```
1 export http_proxy="socks5://127
2 export https_proxy="socks5://127
```



fazero

主页

所有文章



或者直接设置ALL\_PROXY

```
1 export ALL_PROXY=socks5://127.0.0.1
```

`localhost` 就是一个域名，域名默认指向 `127.0.0.1`，两者是一样的。

然后 `ESC` 后 `:wq` 保存文件，接着在终端中执行

```
source ~/.bashrc
```

或者退出当前终端再起一个终端。这个办法的好处是把代理服务器永久保存了，下次就可以直接用了。

或者通过设置alias简写来简化操作，每次要用的时候输入 `setproxy`，不用了就

```
unsetproxy。
```

```
1 alias setproxy="export ALL_PROXY=socks5://127.0.0.1"
2 alias unsetproxy="unset ALL_PROXY"
3 alias ip="curl -i http://ip.cn"
```

方法3:

改相应工具的配置，比如 `apt` 的配置

```
1 sudo vim /etc/apt/apt.conf
```

在文件末尾加入下面这行

```
1 Acquire::http::Proxy "http://127.0.0.1:7890"
```

保存 `apt.conf` 文件即可。

关于 `apt` 的代理设置可以参考[这里](#)

关于git的代理设置看这里:[用shadowsocks加速git clone](#)

方法4(推荐):



fazero

[主页](#)

[所有文章](#)



## 利用proxychains在终端使用socks5代理

补充：

如果代理服务器需要登陆，这时可以直接把用户名和密码写进去

```
1 http_proxy=http://userName:pas:
```

[< git push](#)

[How-to-find-technical-information](#) >