

Linux配置Qv2ray详细教程 - Ubuntu为例 - 已更换为clash

[2020-02-026](#)

[分享](#)

科学上网的话，windows平台我们可以使用clash，v2rayN等软件，mac的话可以使用clashX等，但是对于linux平台，我们的选择有Qv2ray和clash，这篇文章主要介绍Qv2ray这款软件。

简介：Linux/Windows/macOS 跨平台 v2ray GUI。使用 c++ 编写，支持订阅，扫描二维码，支持自定义路由编辑。使用 Qt 框架的跨平台 v2ray 客户端。支持 Windows, Linux, macOS。

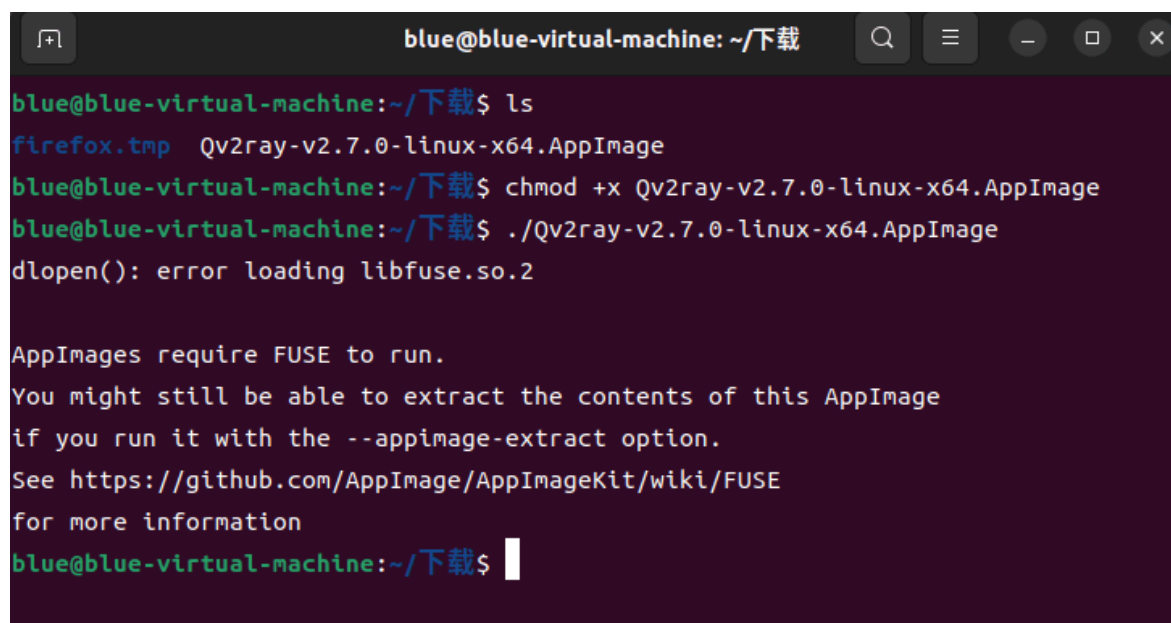
Qv2ray之前宣布停止更新，不过后面又宣布更新了。

目前支持 VMess / VLESS / SSR / Trojan / Trojan-Go / NaiveProxy / HTTP / HTTPS / SOCKS5 等协议，也算是一个比较大而全的客户端了，不过目前用的人还不是特别多，一般都是Linux用户多一些。

今天这篇文章主要是linux上面配置教程。

注：本教程基于Ubuntu，其他Linux平台类似。

由于在Qv2ray在Ubuntu22.04上面无法启动，会报错如下，修复起来太麻烦，所以本教程更换为Clash，使用更加简单，基本和windows差不多。



```
blue@blue-virtual-machine: ~/下载
blue@blue-virtual-machine:~/下载$ ls
firefox.tmp  Qv2ray-v2.7.0-linux-x64.AppImage
blue@blue-virtual-machine:~/下载$ chmod +x Qv2ray-v2.7.0-linux-x64.AppImage
blue@blue-virtual-machine:~/下载$ ./Qv2ray-v2.7.0-linux-x64.AppImage
dlopen(): error loading libfuse.so.2

AppImages require FUSE to run.
You might still be able to extract the contents of this AppImage
if you run it with the --appimage-extract option.
See https://github.com/AppImage/AppImageKit/wiki/FUSE
for more information
blue@blue-virtual-machine:~/下载$
```

报错如上，有技术的小伙伴可以研究下，我们这里换成Clash教程。

第1步：下载安装Linux版本的Clash

首先下载Linux版本的clash客户端，github下载链接。

PS：github下载慢的见文章末尾下载链接。

[Releases · Fndroid/clash_for_windows_pkg\(github.com\)](#)

下载release页面的linux版本，如下图；

Clash.for.Windows-0.19.16-arm64-mac.7z	63.7 MB
Clash.for.Windows-0.19.16-arm64-win.7z	68.4 MB
Clash.for.Windows-0.19.16-arm64.dmg	98.1 MB
Clash.for.Windows-0.19.16-ia32-win.7z	63.9 MB
Clash.for.Windows-0.19.16-mac.7z	62.9 MB
Clash.for.Windows-0.19.16-win.7z	67.4 MB
Clash.for.Windows-0.19.16-x64-linux.tar.gz	92.8 MB
Clash.for.Windows-0.19.16.dmg	95.7 MB
Clash.for.Windows.Setup.0.19.16.arm64.exe	78.3 MB
Clash.for.Windows.Setup.0.19.16.exe	74.7 MB
Clash.for.Windows.Setup.0.19.16.ia32.exe	71.2 MB

linux版本clash

注意：此片文章写作时clash版本是0.19.16。

将下载的linux版本的clash压缩文件解压，解压命令如下：

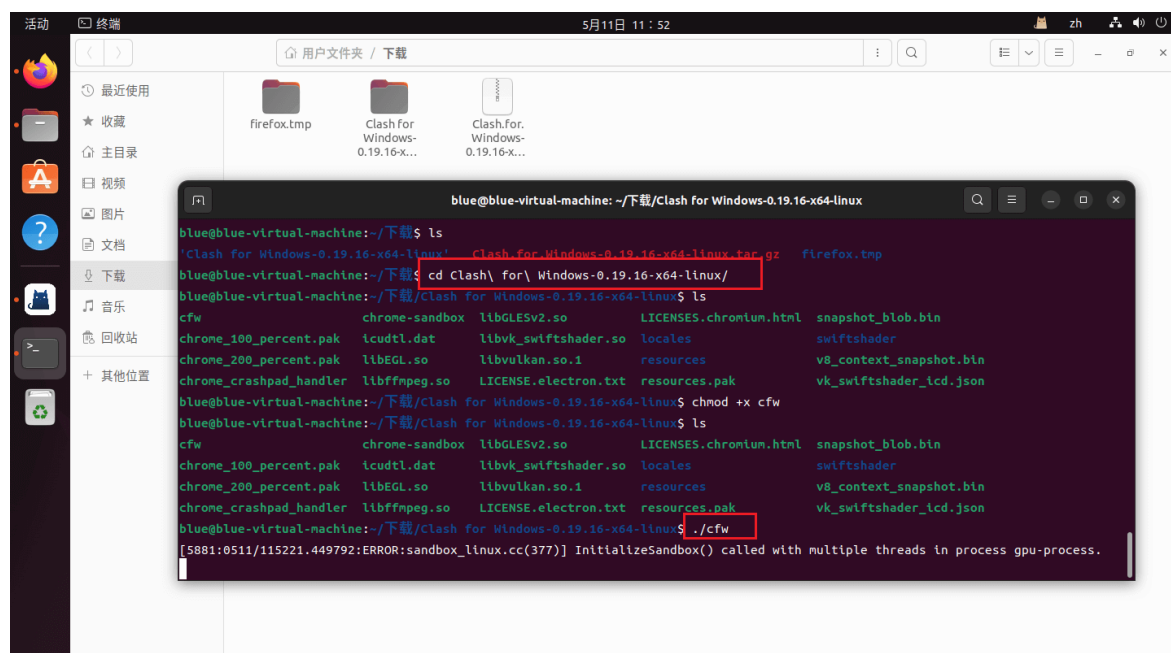
```
1 tar -zxvf Clash.for.Windows-0.19.16-x64-linux.tar.gz
```

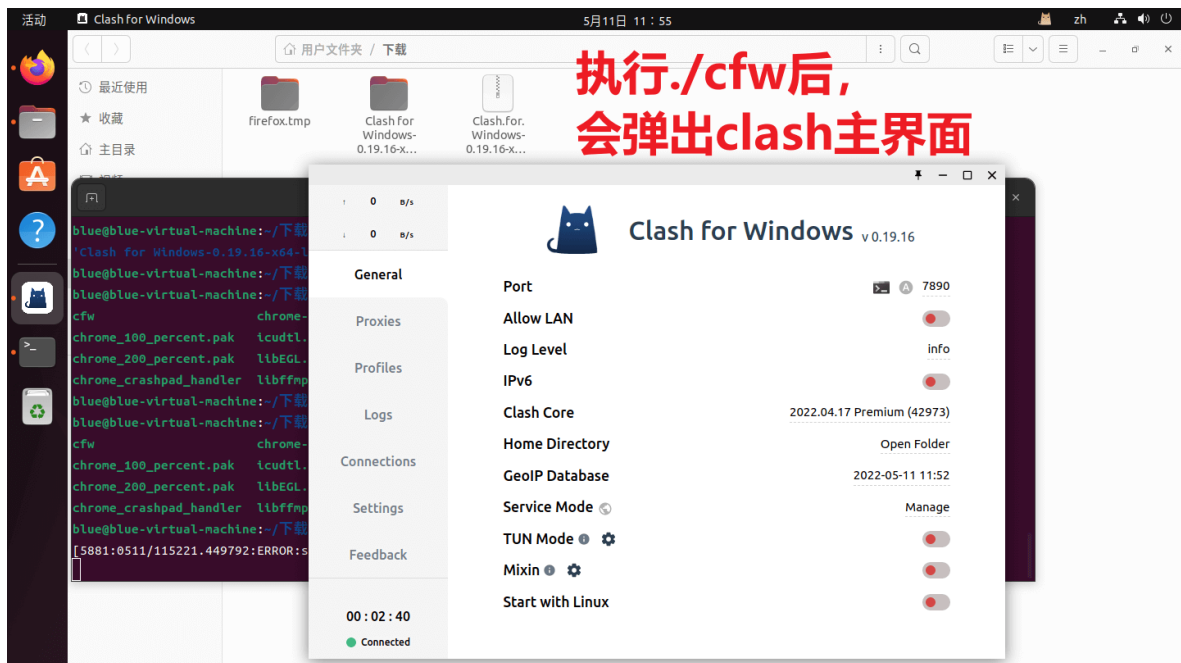
之后cd到解压后的目录,赋予cfw文件执行权限：

```
1 cd Clash.for.Windows-0.19.16-x64-linux
2 chmod +x cfw
```

```
1 ./cfw
```

运行之后会有Clash主界面打开，后面配置就和windows一致了，下面简单记录下。



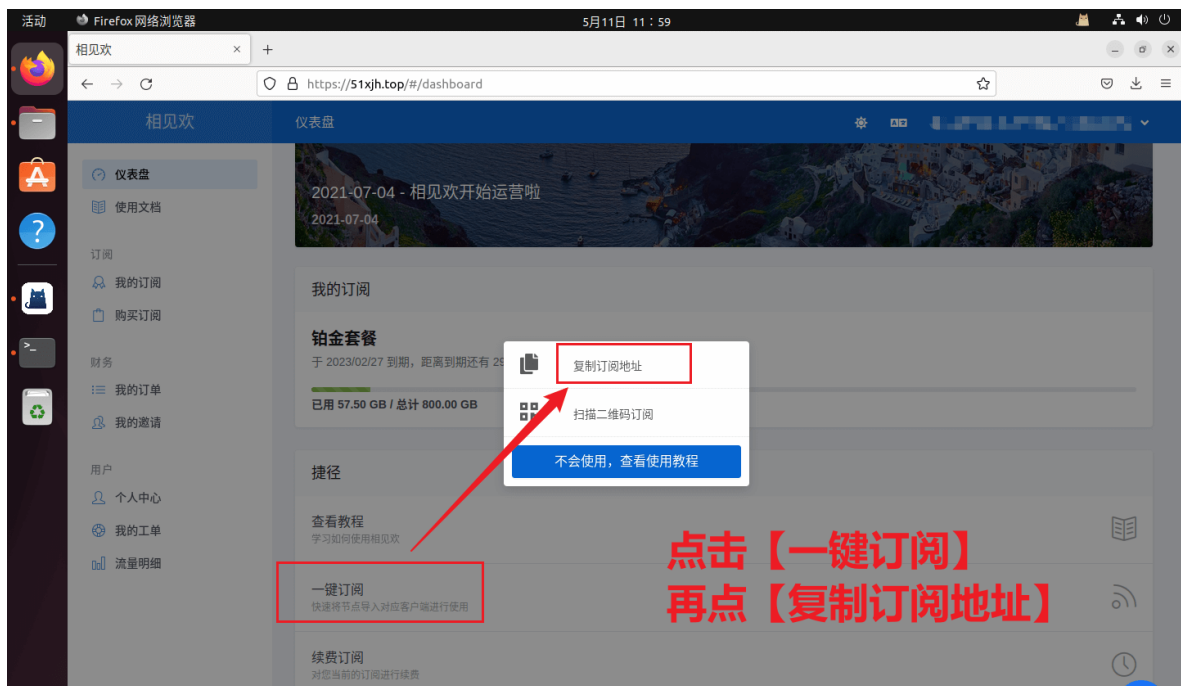


第2步：导入订阅链接(即节点)

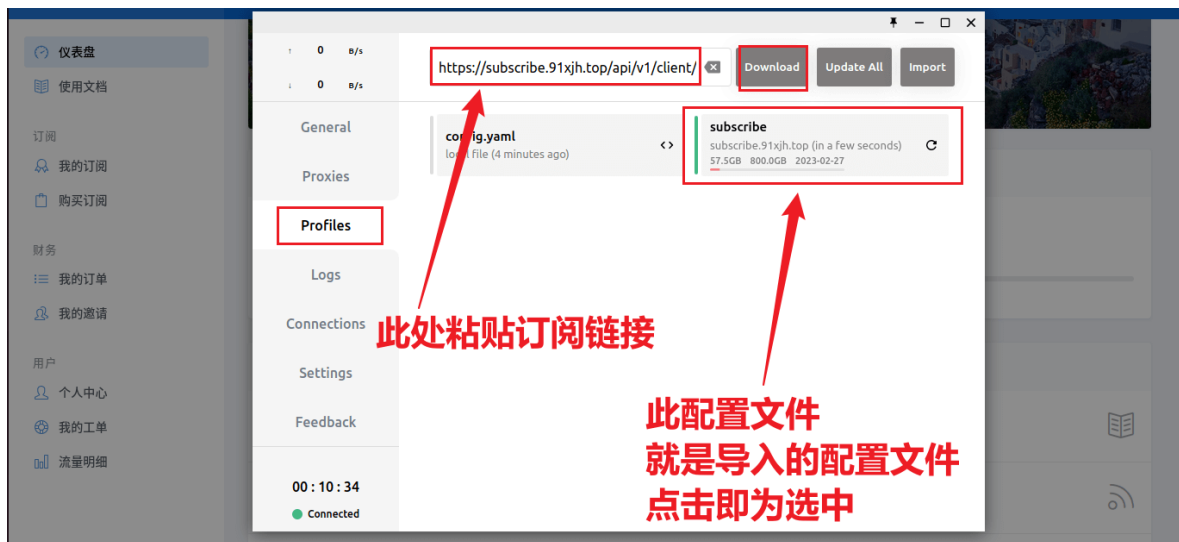
大家需要的可以走我的AFF哦 -

[DUCKGOGO - 专线,稳定!](#)

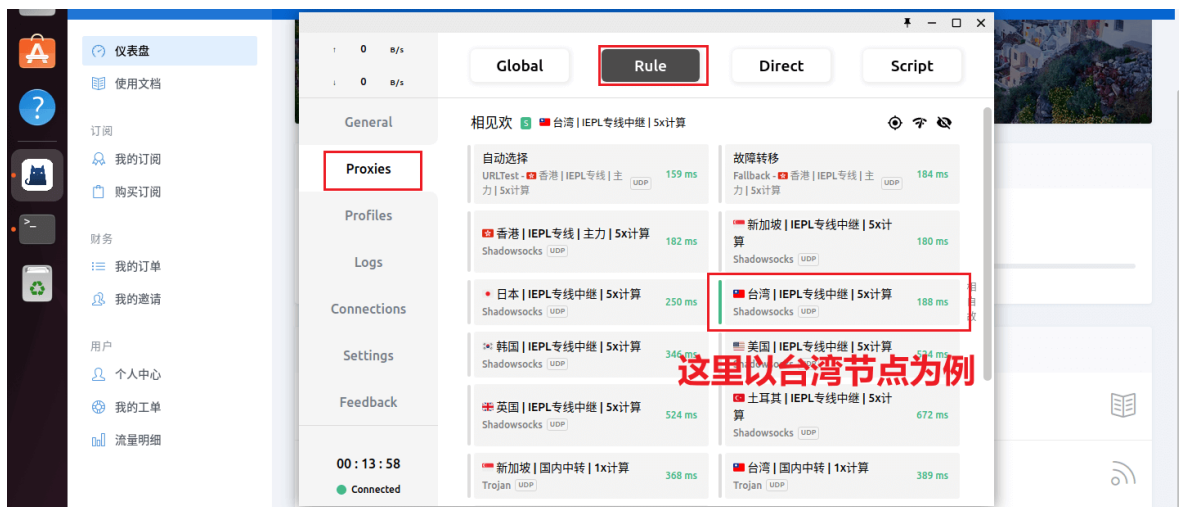
首先登录用户中心，点击【一键订阅】-【复制订阅地址】。



将复制的订阅链接粘贴到clash左侧的【配置】选项卡的上方URL处，再点击【下载】，将配置文件导入到Clash中。



再点击clash左侧的proxies，在第一个里面选择自己想要使用的节点，我这里选择TW为例说明；

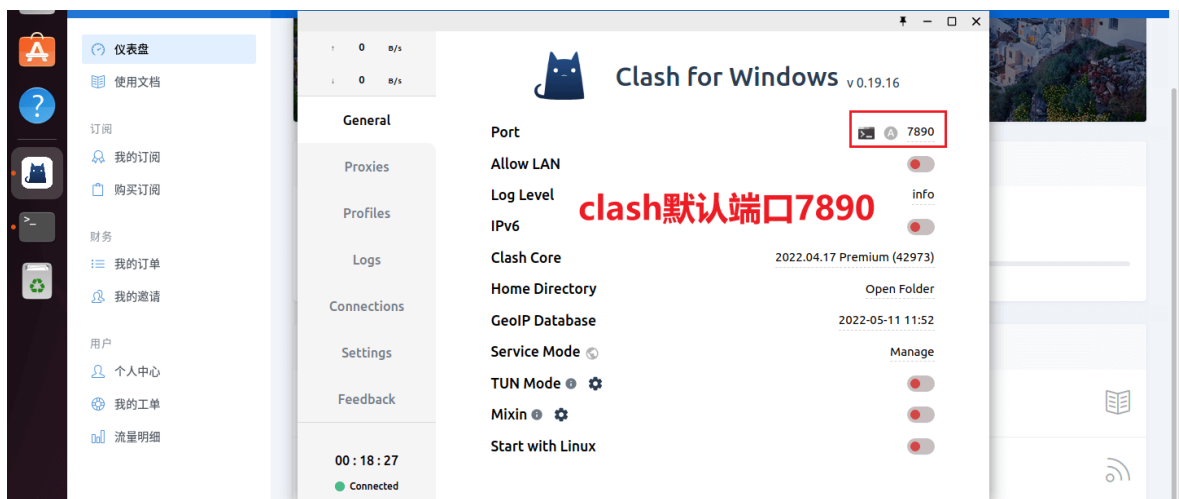


此时我们firefox浏览器打开谷歌试试，发现是上不去的，那是因为linux需要手动设置一下代理ip和端口哦，请看下一步。

第3步：手动设置Linux系统代理ip和端口

不知道是不是因为权限的原因，clash在linux上面无法自动打开代理端口，需要手动进行设置，设置方法如下：

首先查看clash的默认代理端口是7890；

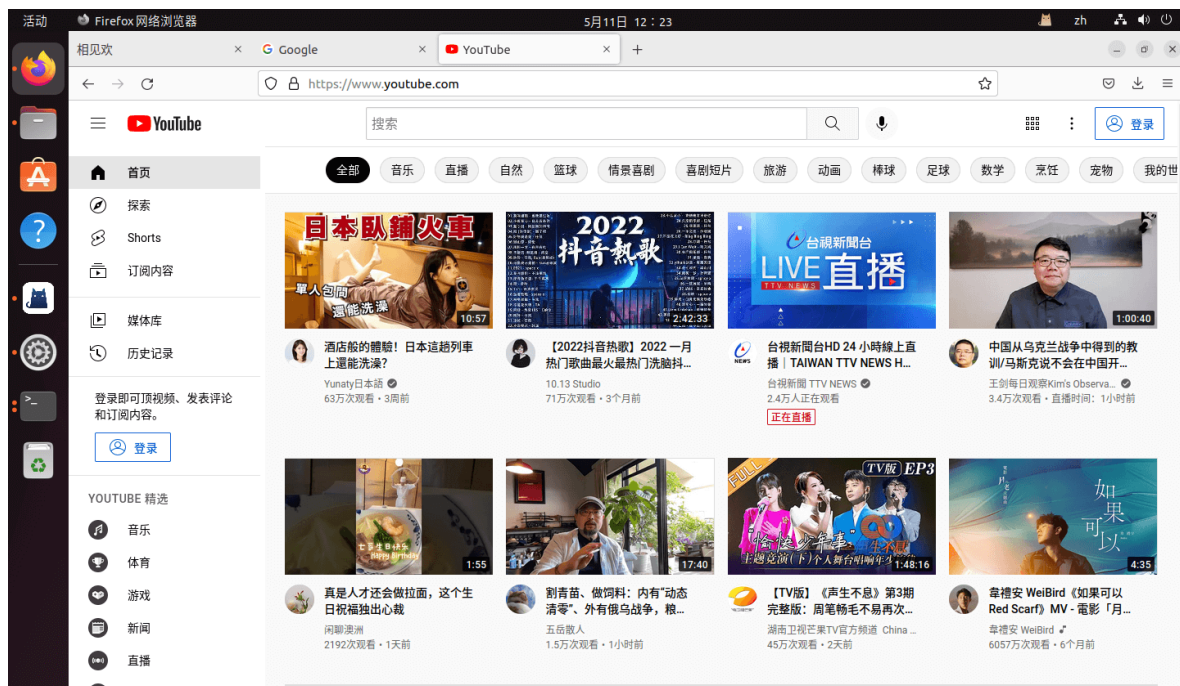


打开Linux的设置-网络，点击代理后面的设置，照着下图设置http，https，socks都设置为ip是127.0.0.1，端口7890，如图所示：



至此，需要设置的地方都设置完了，让我们打开浏览器看看效果如何？

谷歌，youtube全部正常，大功告成！



最后附上下载链接：

下载请使用自带浏览器,不要使用QQ或者微信哦

[APPS下载](#)