[Skip to content](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial" \l "start-of-content)

窗体顶端

窗体底端

[**Pull requests**](https://github.com/pulls)[**Issues**](https://github.com/issues)

[**Marketplace**](https://github.com/marketplace)

[**Explore**](https://github.com/explore)

窗体顶端

窗体底端

@lamymay

<https://shadowsockshelp.github.io/Shadowsocks/Android.html>

<https://bluedoc.io/agentneo/docs/6wdd>

# app下载

<https://github.com/shadowsocksr-backup/shadowsocksr-android/releases/tag/3.4.0.8>

[**zhaoweih**](https://github.com/zhaoweih)**/**[**Shadowsocks-Tutorial**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial)

窗体顶端

 Watch [**39**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/watchers)

窗体底端

窗体顶端

 Star[**1.2k**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/stargazers)

窗体底端

窗体顶端

 Fork

窗体底端

[**344**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/network/members)

* [**Code**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial)
* [Issues1](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/issues)
* [Pull requests](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/pulls)
* [Actions](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/actions)
* [Projects](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/projects)
* [Wiki](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/wiki)
* [Security](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/security)
* [Insights](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/pulse)

 master

[**1** branch](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/branches)[**0** tags](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/tags)

[Go to file](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/find/master)Add file Code

**Latest commit**

[@zhaoweih](https://github.com/zhaoweih)

[**zhaoweih**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commits?author=zhaoweih) [Update README.md](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/40c62c86d5eb1b0e4164099a076d12fa7b74a1af)

[40c62c82 days ago](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/40c62c86d5eb1b0e4164099a076d12fa7b74a1af)

**Git stats**

* [**66** commits](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commits/master)

**Files**

Type

Name

Latest commit message

Commit time

[images](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/tree/master/images)

[update powershell part](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/ef541035c3ac1245e8200ef89749c21292bfef02)

5 days ago

[.DS\_Store](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/.DS_Store)

[Add v2ray](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/4f55857ee00b3996a0c150b92ba0e93223e93df5)

12 months ago

[README.md](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/README.md)

[Update README.md](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/40c62c86d5eb1b0e4164099a076d12fa7b74a1af)

2 days ago

[iptables\_shadowsocks.md](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/iptables_shadowsocks.md)

[update old pages](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/6653da365cada04e4f3687172c403cfc85bb48e6)

2 months ago

[kcptun\_shadowsocks\_tutorial.md](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/kcptun_shadowsocks_tutorial.md)

[update old pages](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/6653da365cada04e4f3687172c403cfc85bb48e6)

2 months ago

[super\_easy\_shadowsocks\_tutorial.md](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/super_easy_shadowsocks_tutorial.md)

[Update super\_easy\_shadowsocks\_tutorial.md](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/8015a3d08fd0da1bc55239812c15ca20cea2f65e)

5 days ago

[super\_easy\_v2ray\_tutorial.md](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/super_easy_v2ray_tutorial.md)

[update old pages](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/commit/6653da365cada04e4f3687172c403cfc85bb48e6)

2 months ago

**README.md**

[**全部文章目录**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/wiki)

如果Shadowsocks被封的小伙伴可以尝试一下[V2ray教程](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/super_easy_v2ray_tutorial.md)

🚀如果想加速Shadowsocks的小伙伴可以看看我这篇文章[给小白的kcptun加速shadowsocks教程](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/kcptun_shadowsocks_tutorial.md)(效果很明显)

如果过程中出现问题无法解决可以尝试[备用教程](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/super_easy_shadowsocks_tutorial.md)，或者发送邮件到我邮箱[zhaoweihao.dev@gmail.com](mailto:zhaoweihao.dev@gmail.com) 或者提issues:<https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/issues>

**前言**

为什么要做这个库？因为有句话说“不会翻墙的程序员不是好程序员”，但是某些原因，翻墙可是越来越难了，我之前是用某灯，但是自从上个月开始某灯也不稳定了；我还以为可以和某灯相宿相飞一段时间的，后来就投靠了Shadowsocks了，为什么会选择Shadowsocks呢，因为可以自己搭建服务器，不再受牵制，而且由于是个人服务器被封IP的几率也不会很大；当然你也可以和自己信任的人共享使用，但是Shadowsocks的教程网络上真是参次不齐，很容易误导那些只想翻墙而不是要了解它原理的人，所以我就蹦出个想法：做个几乎是一键式的傻瓜Shadowsocks（以下简称ss）搭建教程给小白们，让大家都能共享自由的互联网。

**开始**

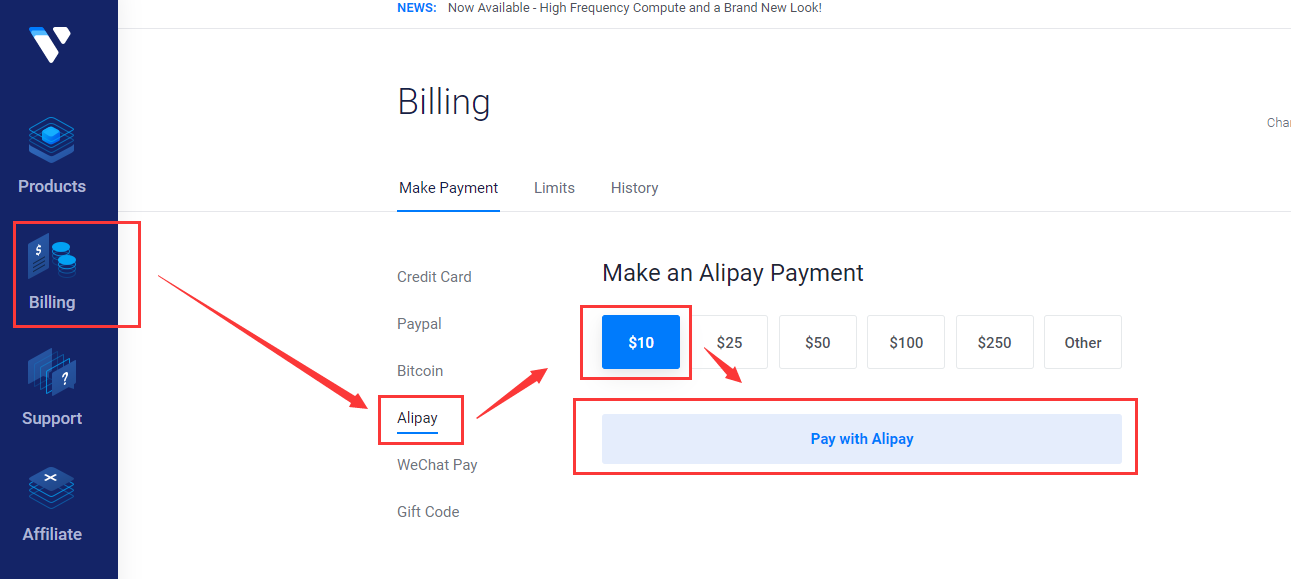
**购买VPS服务器**

俗话说，万事起头难。想想倒也是这样，也不是说购买VPS服务器有多难，是接受它比较难，我当时也是一个还没买过服务器的小白，对于第一次尝试的东西都没有底，怎么敢随意下手。好了，你现在可以放心了，据我使用，Vultr和DigitalOcean这两个服务商都是可以随时部署随时摧毁服务器，是按每小时计费的，一个月是5美金，大概0.007美金一小时，就算你创建一个服务器IP刚好是被某墙屏蔽了，那就删掉也只是扣0.1美金，作为一个穷学生的我都能接受了，你还犹豫吗？

**1、注册并登录**

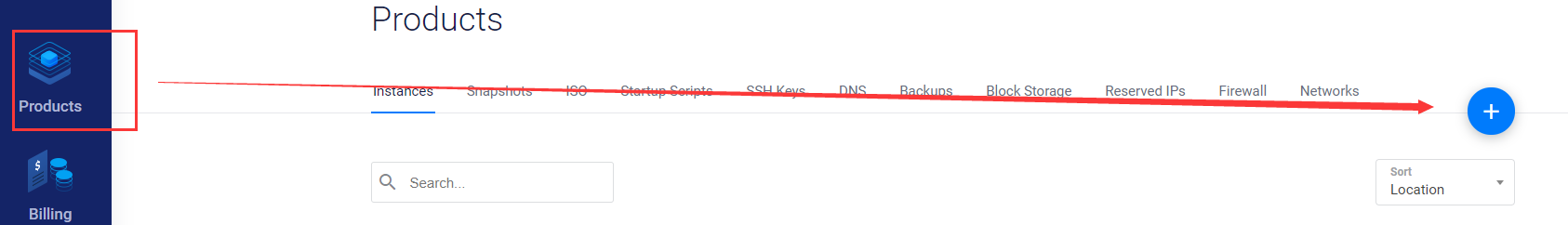
Vultr推荐链接：<https://www.vultr.com/?ref=7370522>

这里我比较推荐Vultr，为什么呢？因为他有日本服务器，延迟低，掉包也低； 注册登录后先充值5美金，用paypal绑定国内银行卡可以最低充值5美金，当然也有支付宝，支付宝要最低10美金。

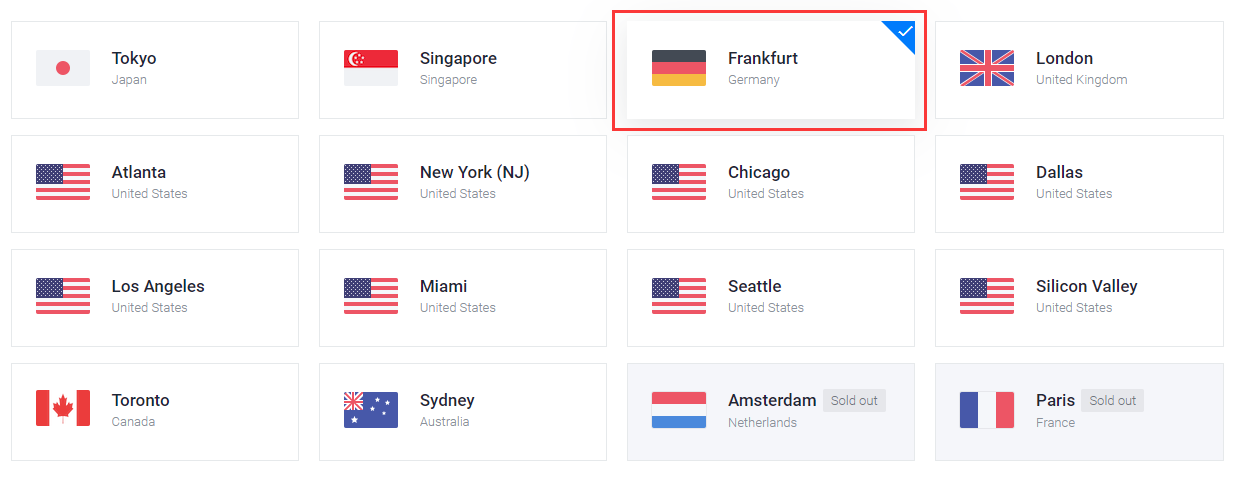
[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/1.png)

**2、部署服务器**

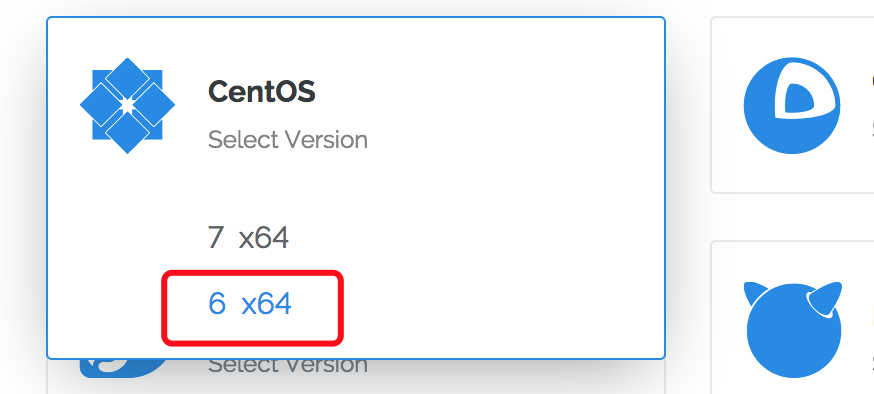
第一步：在个人页面点击Products然后再点右面的➕号按钮添加一个服务器

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/2.png)

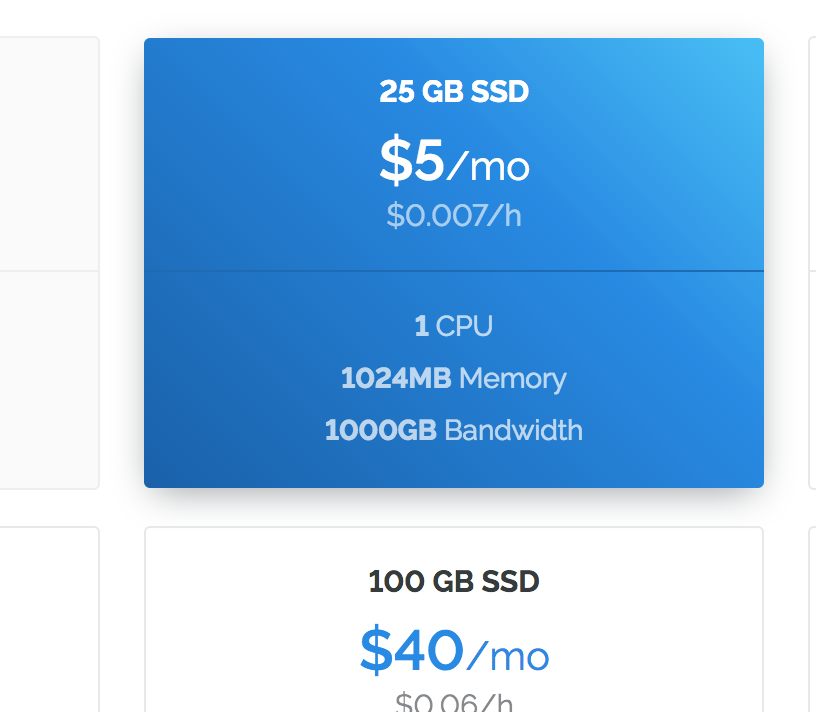
第二步：在打开的页面选择德国Frankfurt服务器 (由于日本服务器滥用导致很多IP被封了，可以选择欧洲服务器，例如法国、德国等) ，如果喜欢其他服务器也可以选择，后续操作是一样一样的

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/super_easy_shadowsocks_tutorial/de.png)

第三步：接下来要注意了，系统最好选择CentOS 6，点击CentOS可以下拉选择6

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/4.png)

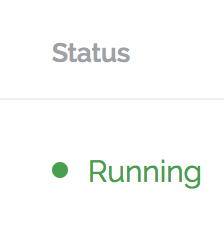
第四步：选择套餐，当然ss不需要配置太高的服务器，最低配置5美金一个月的就可以了，反正我每次看2.5美金都是卖光的，如果你能看到那赶紧选啊，千年一遇。

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/5.png)

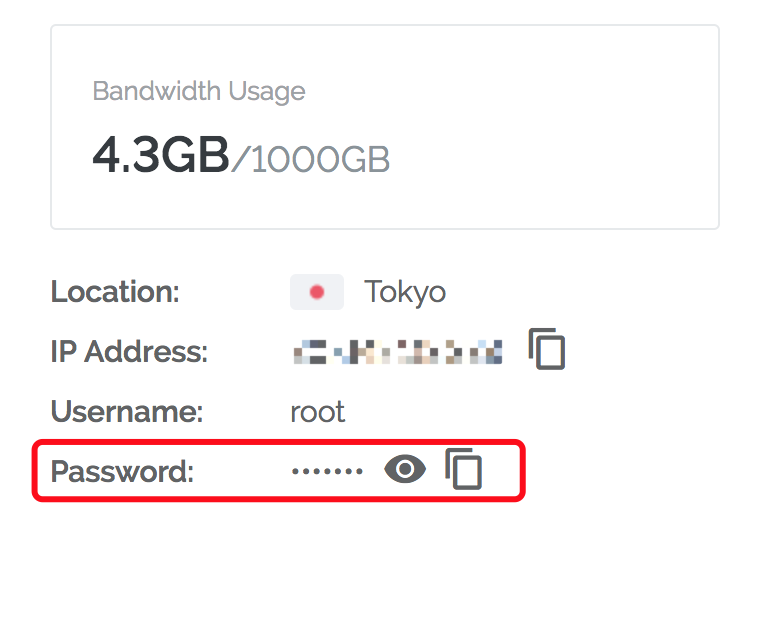
第五步：接着就是部署起来了，当然你也可以给服务器起个名字再部署

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/6.png)

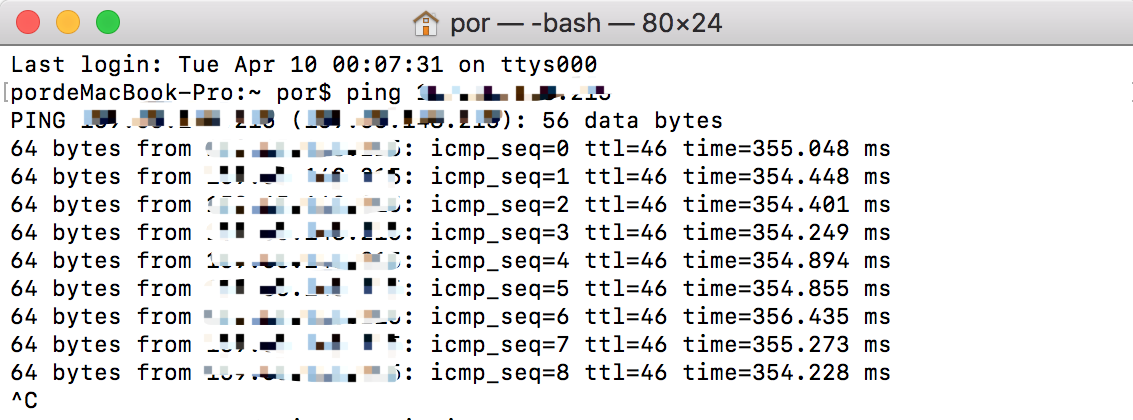
第六步：接着等待服务器启动完成，看到Status是绿色的Running就是启动完成了，这个过程大概需要1-3分钟。

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/7.png)

第七步：复制IP地址和密码，后面有用

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/8.png)

第八步：启动完成后，当然测试一下有没有被封掉IP了，打开命令管理器或者终端，输入 ping+你的IP地址，例如我服务器IP是8.8.8.8，则ping 8.8.8.8，如果出现下图的返回信息则这个IP是可以用的，偶尔一个request timeout也是可以的，是掉包现象，如果出现一直request timeout就把这服务器删掉重新部署吧。

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/10.png)

好了，到此为止最困难的事情已经过去了，后面都是一键式的了，喝杯茶🍵再继续。

**在服务器安装ss**

因为我是用mac的，考虑到大多数人还是使用windows为主，我就把我的旧电脑给翻出来开机继续做教程。基于windows 7。

* **如果你是用mac，那恭喜你，下面连接的步骤直接打开终端输入**

ssh root@你的服务器IP地址

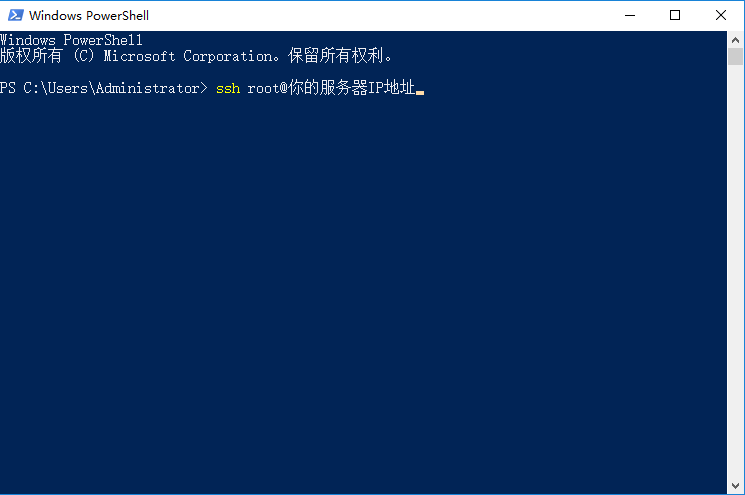
**连接就可以，然后可以跳过安装并运行xshell这个步骤**

* **如果你是用windows10,可以打开系统自带的powershell工具:**

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/powershell_windows_menu.png)

**输入**

ssh root@你的服务器IP地址

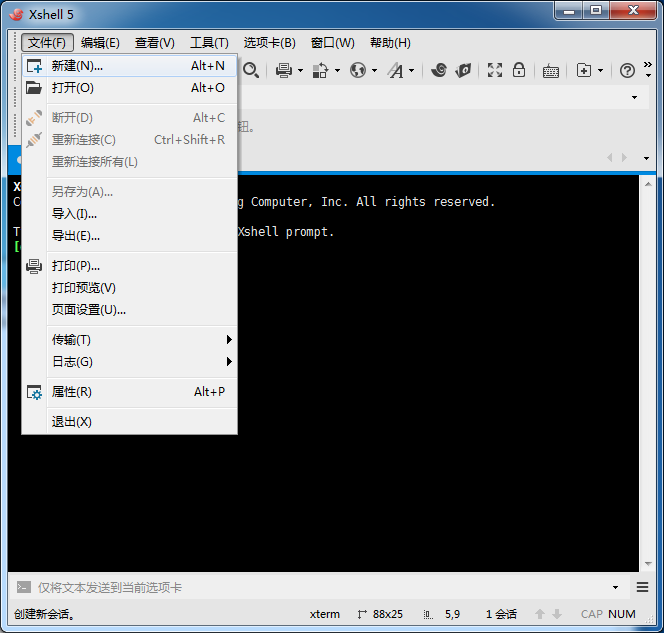
[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/powershell_run.png)

**连接就可以，然后可以跳过安装并运行xshell这个步骤**

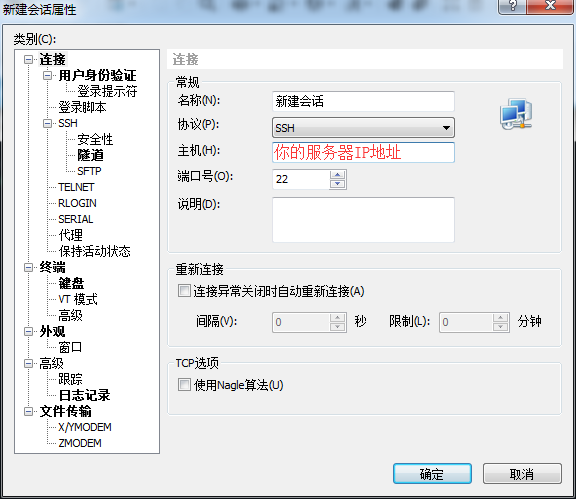
**安装并运行xshell**

**提示：如果服务器可以ping通，但xshell无法连接说明服务器被封端口了（很多vultr日本服务器有这种状况），请更换其他地区服务器或者更换服务器商**

windows下ssh连接需要下载Xshell，百度搜一搜就能下载了，当然你也可以用其他的，这里以Xshell为例，安装好Xshell后点击文件-新建

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-1.png)

接下来配置连接,名称随便起，主机填写你的服务器IP地址，下面都默认就好

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-2.png)

接下来在弹出的窗口填root（默认服务器用户名）

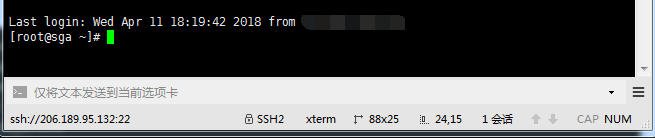
[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-3.png)

这里就要填入你在上篇复制的服务器密码了

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-4.png)

**安装ss**

上面登录成功后如图所示

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-5.png)

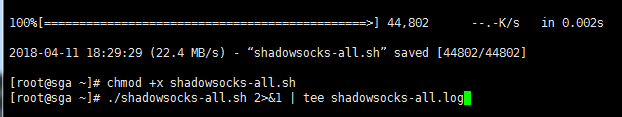
下面就是精髓的部分了，感谢[@teddysun](https://github.com/teddysun)大佬制作的一键安装脚本，具体更多细节可查看博客：<https://teddysun.com/486.html> (由于大佬的[退出](https://teddysun.com/548.html),所以下面的命令目前还可以使用，但是版本已经不再更新)

wget --no-check-certificate -O shadowsocks-all.sh https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks\_install/master/shadowsocks-all.sh

chmod +x shadowsocks-all.sh

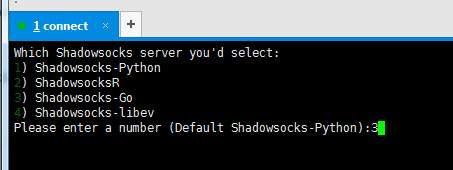
./shadowsocks-all.sh 2>&1 | tee shadowsocks-all.log

复制粘贴上面代码到xshell，在xshell要右键粘贴，然后就会有一大串不知名代码蹦出，停在这里了

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-6.png)

这时候按一下Enter回车键它又可以继续了～

接着又蹦出些东西，是让我们选择ss的服务器端，这里我选择go版本的，输入3按回车

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-7.png)

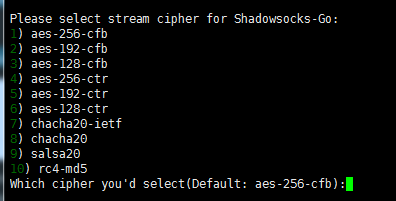
如同往常，接下来是要填入ss客户端登录的密码，这里我随意填：abc123456

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-8.png)

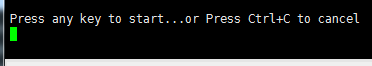
接下来是输入端口号（1-65535任意数字），这里我填默认的

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-9.png)

接下来是选择加密方式，默认就好，按回车

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-10.png)

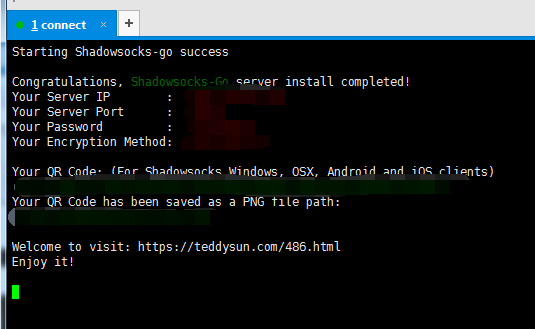
接着又是反手一个回车就好

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-11.png)

这里可能需要等待一会，看到下图就是大功告成了。干杯🍻！

这个最好截图一下，以防忘记了。

我就当大家英文水平还好吧，下面说的就是你的服务器IP，服务器端端口，密码，加密方式。

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-12.png)

**下载客户端**

如果你跟着我到了这一步就代表安装好了服务器端，但是我们的电脑手机作为客户端也是需要安装客户端软件的。下面是各个终端的下载地址（我用过Windows,MAC,Android,IOS操作起来都是差不多的。）：

Windows：<https://github.com/shadowsocks/shadowsocks-windows/releases>

Android:<https://github.com/shadowsocks/shadowsocks-android/releases>

MAC:<https://github.com/shadowsocks/ShadowsocksX-NG/releases>

Linux:<https://github.com/shadowsocks/shadowsocks-qt5/wiki/Installation>

IOS:

由于国区APP下架VPN类APP，包括支持ss类的APP，所以需要切换账号

建议注册一个国外账号，不要国内账号换区，这样既可以需要下载国内APP时切换国区账号，需要下载国外APP时切换外区账号。

**建议不想折腾的可以淘宝买一个国外App Store账号，便宜方便快捷**

步骤：

1.获取一个国区以外的账号

注册国外appid教程：<https://www.zhihu.com/question/26458172>

（相关注册外区账号教程很多，可以自行搜索）

**由于苹果的新政策，注册apple id在付款方式选择的时候非当地ip无法选择none选项，例如我注册英国区账号，需要ip为英国才可以。即在注册时要搭梯子，对应ip注册。**

2.在APPStore中切换为国区以外账号

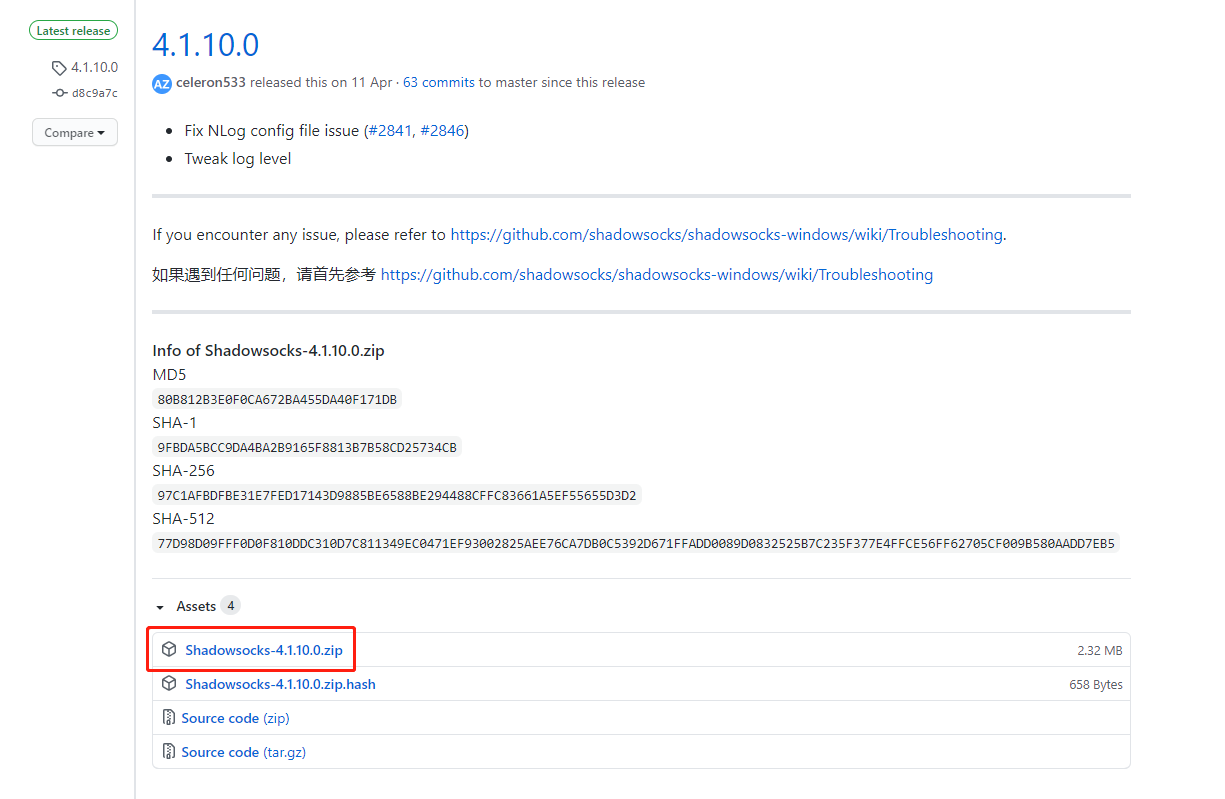
3.在AppStore搜索**Potatso Lite**安装

注：或者其他支持shadowsocks的APP也可以，这里比较推荐Potatso Lite

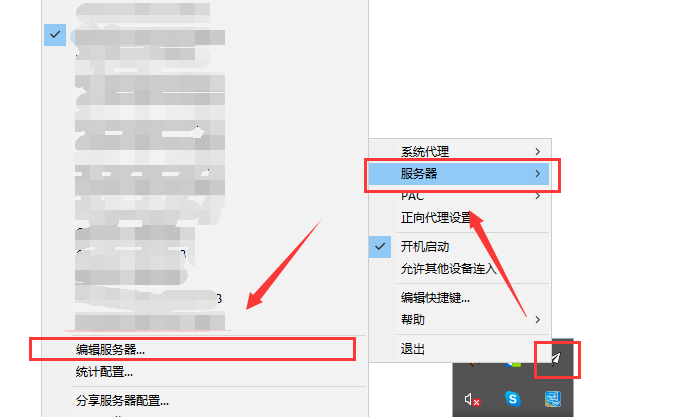
* [Potatso Lite](https://itunes.apple.com/us/app/potatso-lite/id1239860606?mt=8)

**下面以windows为例演示：**

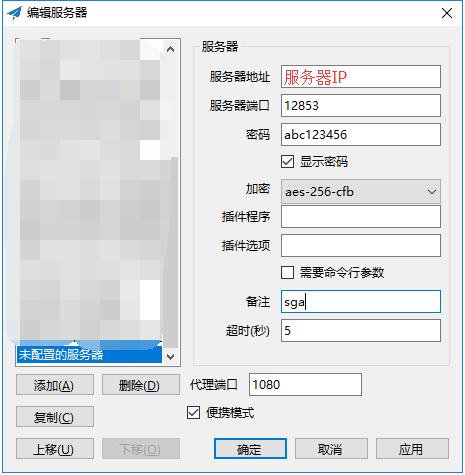
打开上方网址下载客户端：

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-13.png)

接着解压后打开Shadowsocks.exe，右击右下角小飞机，点击服务器-编辑服务器：

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/edit_server.png)

还记得上面建议保存的图片吗？这里就用到了，服务器IP，端口，密码，加密方式，然后点击确定

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-14.png)

最后确保打开了PAC模式：

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/super_easy_shadowsocks_tutorial/21.png)

* 这里简要说一下PAC模式和全局模式问题：

PAC模式就是访问国内网站会走国内IP，访问被封的网站走服务器IP

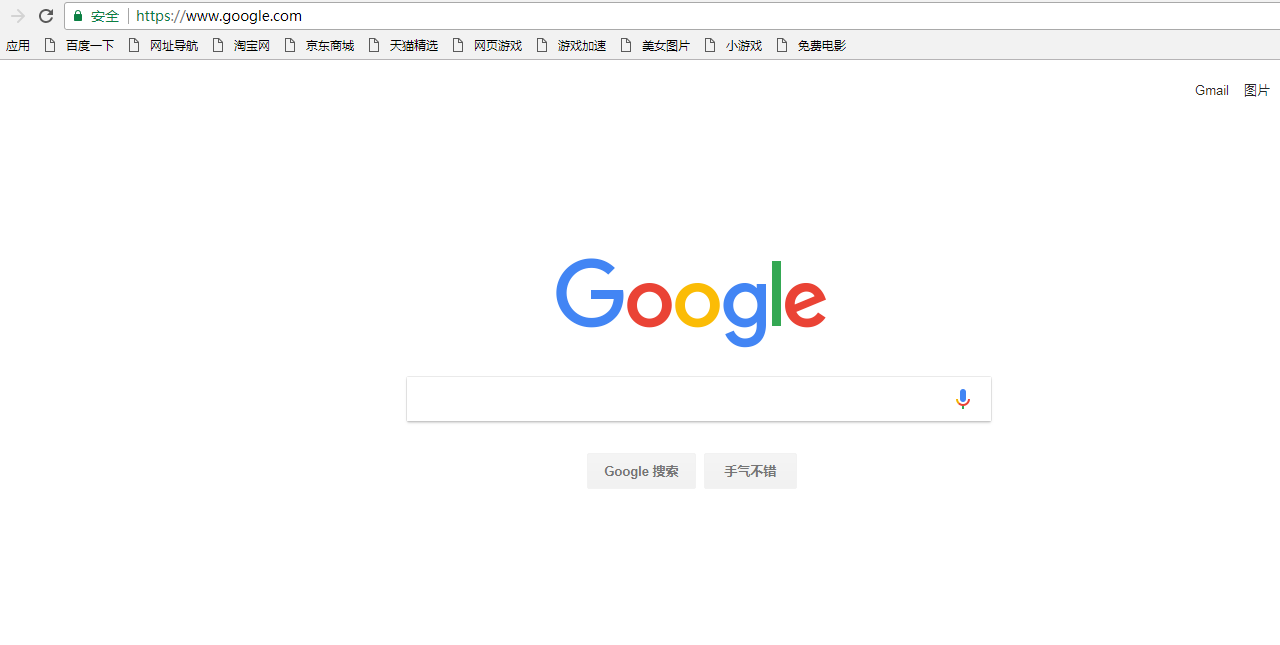
全局就是全部走服务器IP

这里建议选择PAC模式，PAC的地址都是保存在[gfwlist](https://github.com/gfwlist/gfwlist)

希望大家遇到PAC无法访问的网站多上去提issues。

**神圣时刻**

接着最神圣的时刻来了，在浏览器输入google.com，回车，蹦，谷歌回来了

[](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/w-16.png)

**补充**

**设置多端口**

[如何启用 Shadowsocks 的多端口](https://zhaoweihao.dev/2019/06/01/%E5%A6%82%E4%BD%95%E5%90%AF%E7%94%A8Shadowsocks%E7%9A%84%E5%A4%9A%E7%AB%AF%E5%8F%A3/)

**常用命令**

start 启动 stop 停止 restart 重启 status 状态

**Shadowsocks-libev 版：**

/etc/init.d/shadowsocks-libev start

/etc/init.d/shadowsocks-libev stop

/etc/init.d/shadowsocks-libev restart

/etc/init.d/shadowsocks-libev status

**Shadowsocks-Python 版：**

/etc/init.d/shadowsocks-python start

/etc/init.d/shadowsocks-python stop

/etc/init.d/shadowsocks-python restart

/etc/init.d/shadowsocks-python status

**ShadowsocksR 版：**

/etc/init.d/shadowsocks-r start

/etc/init.d/shadowsocks-r stop

/etc/init.d/shadowsocks-r restart

/etc/init.d/shadowsocks-r status

**Shadowsocks-Go 版：**

/etc/init.d/shadowsocks-go start

/etc/init.d/shadowsocks-go stop

/etc/init.d/shadowsocks-go restart

/etc/init.d/shadowsocks-go status

**如何卸载**

运行如下命令，根据提示，选择对应版本卸载

./shadowsocks-all.sh uninstall

**最后**

最后，这里我们的任务完成了，但是如果你想优化一下服务器连接，可以安装BBR加速。具体可以看这篇文章：[文章](https://teddysun.com/489.html)

使用root用户登录，运行以下命令：

wget --no-check-certificate https://github.com/teddysun/across/raw/master/bbr.sh && chmod +x bbr.sh && ./bbr.sh

安装完成后，脚本会提示需要重启 VPS，输入 y 并回车后重启。

**更新**

**190615更新**

[#13](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/issues/13)

其他需要paypal的服务商，例如[digitalocean](https://m.do.co/c/6a45e437ae9f)、[hostus](https://hostus.us/)、[vpsserver](https://www.vpsserver.com/)。后面两的成功率很高，基本我开没有被封的，但是后面两不能随便销毁主机换ip的，且用珍惜吧。

或者试一下便宜的机场服务（如果不需要很稳定的话，机场服务线路多，而且快）：<https://ssmgr.gyteng.com/home/ref/9354903935>

😀

**190601更新**

如果需要设置多端口，可以参考以下文章  
[如何启用 Shadowsocks 的多端口](https://zhaoweihao.dev/2019/06/01/%E5%A6%82%E4%BD%95%E5%90%AF%E7%94%A8Shadowsocks%E7%9A%84%E5%A4%9A%E7%AB%AF%E5%8F%A3/)

**190519更新**

添加备用教程  
[给小白的超简单shadowsocks翻墙教程](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/super_easy_shadowsocks_tutorial.md)

**190518更新**

[增加AWS安装EPEL的说明 #8](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/issues/8)

**190505更新**

如果只是需要临时使用，可以尝试免费的节点  
<https://free1.gyteng.com/>

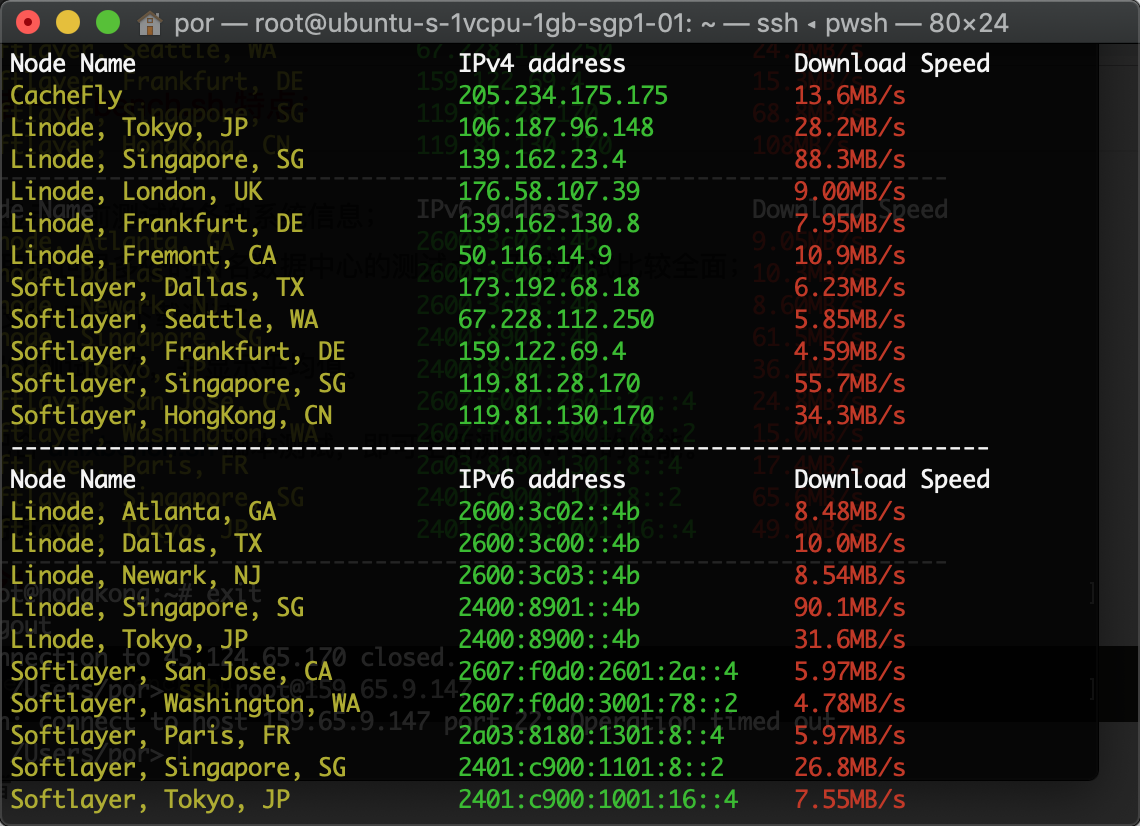
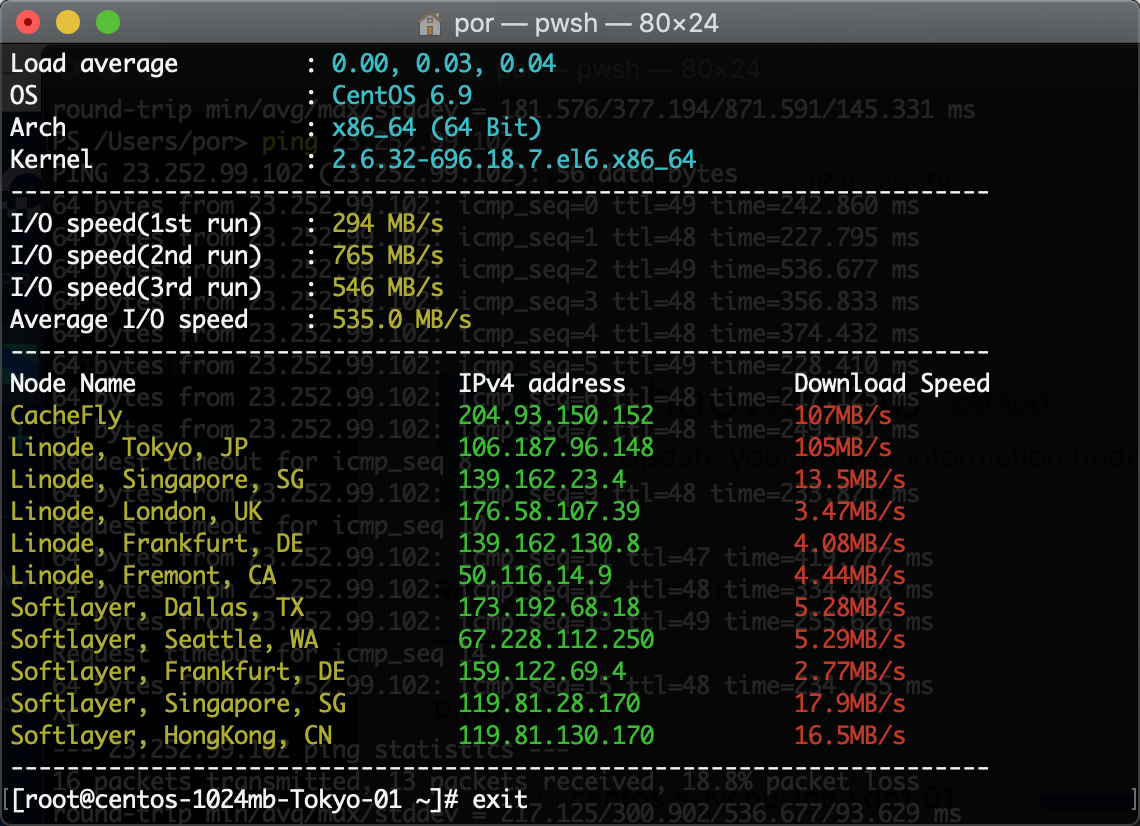
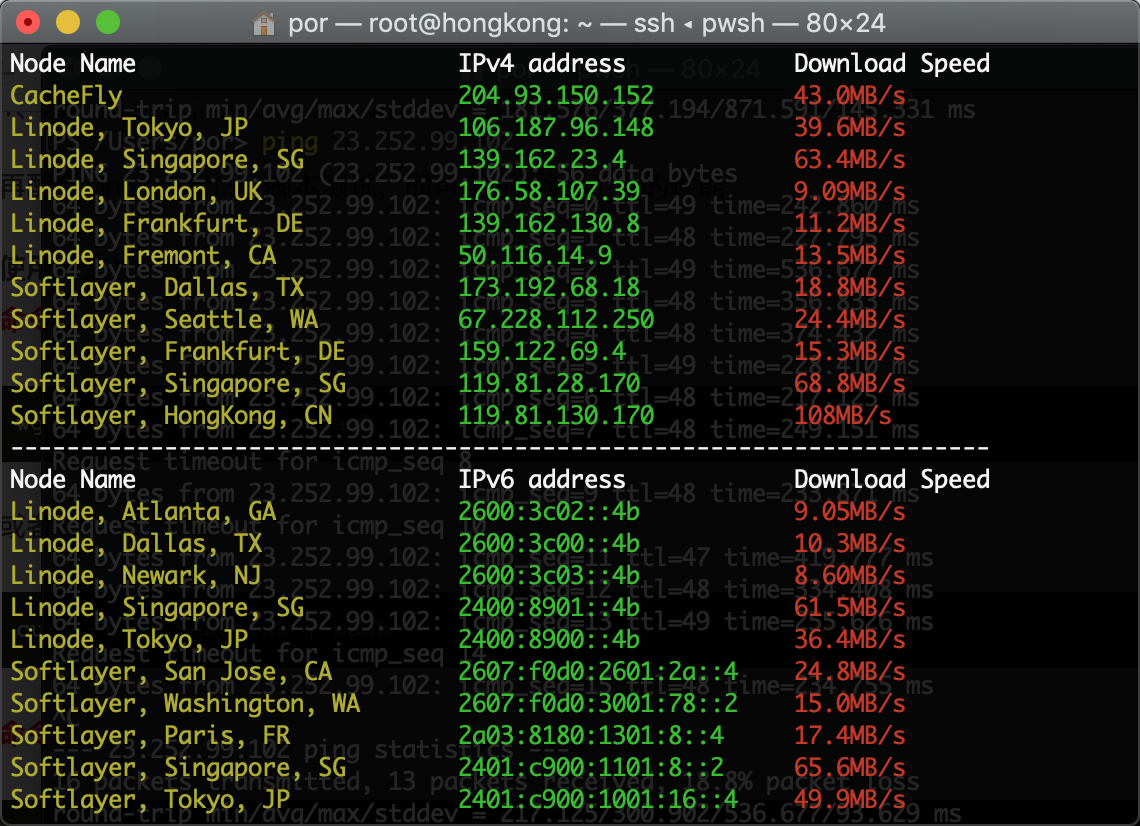
**190203更新**

如果想要测试服务器的下载速度和运行速度，可以查看这篇文章:[文章](https://teddysun.com/444.html)

仅需要一行命令

wget -qO- bench.sh | bash

我的一些服务器测试速度，希望对大家选择服务器时有用:

* digitalocean新加坡 5美金一个月 [](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/do_singapore.png)
* vpsserver日本东京 4.9美金一个月 [](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/vpsserver_jp.png)
* hostus香港 2.95美金一个月 [](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/hostus_hk.png)
* aws亚马逊韩国 免费一年EC2 [](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/blob/master/images/aws_kr.png)

**180624更新**

如果要PAC自定义规则，即譬如你要上的网站不在PAC目录里，可以自己添加 譬如我要加github进入PAC自定义协议里 格式如下：

||github.com

添加进去后,**记得重启一下Shadowsocks让它生效**

api.github.com

github.com/zhaoweih

等等包含github.com的URL都会走服务器IP

**Q&A**

汇总一些邮件反馈的问题

**[已解决]1.问题：-bash: wget: command not found 环境：服务器：linode，新加坡服务器，cent os7**

可以参照这篇文章安装wget后尝试：<https://www.wn789.com/5624.html>

**[已解决]2.问题:当访问Google学术时，会提示 : "We are sorry, but your computer or network may be sending automated queries. To protect our users, we can't process your request right now "**

由于谷歌有自己的一套反代理爬虫的机制，所以很多 VPS 的 ip 会被谷歌检测到是代理，遇到这种情况可以用更换服务器即可，如果没有其他服务器可用，可以用[谷歌学术镜像](https://lai.yuweining.cn/archives/2112/)。

**[已解决]3.aws ec2报错Install EPEL repository failed的解决办法**

参考文章：<http://blog.openpilot.cc/archives/aws-ec2%E6%8A%A5%E9%94%99install-epel-repository-failed%E7%9A%84%E8%A7%A3%E5%86%B3%E5%8A%9E%E6%B3%95/>

**讨论**

**Discord**

**我创建了一个discord聊天室，遇到问题的小伙伴可以一起讨论**

**更多**

**如果想详细了解有关shadowsocks翻墙知识的小伙伴可以查看下面文章**

* [浅谈vpn、vps、Proxy以及shadowsocks之间的联系和区别](https://medium.com/@thomas_summon/%E6%B5%85%E8%B0%88vpn-vps-proxy%E4%BB%A5%E5%8F%8Ashadowsocks%E4%B9%8B%E9%97%B4%E7%9A%84%E8%81%94%E7%B3%BB%E5%92%8C%E5%8C%BA%E5%88%AB-b0198f92db1b)

**建议**

如果大家对这篇文章有任何疑问都可以提[issues](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/issues)，如果你有其他更简单或者其他方法翻墙也可以pull requests。

**关于**

我是一名初入社会的社畜，一个追求自由的少年，如果想要找我，可以给我发邮件📧

📮我的邮箱：[zhaoweihao.dev@gmail.com](mailto:zhaoweihao.dev@gmail.com)

**赞赏**

我目前生活还是蛮自如的，有吃的有喝的，就不用赞赏了。喜欢就给我个star或者fork一下吧❤️，谢谢！

也可以请我喝杯咖啡☕:<https://zhaoweihao.dev/pay>

**About**

🐱给小白的Shadowsocks和V2ray翻墙教程

[github.com/zhaoweih/shadowsocks-tutorial/issues](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/issues)

**Topics**

[shadowsocks](https://github.com/topics/shadowsocks) [shadowsock-tutorial](https://github.com/topics/shadowsock-tutorial) [vultr](https://github.com/topics/vultr) [digitalocean](https://github.com/topics/digitalocean) [fanqiang](https://github.com/topics/fanqiang) [outline](https://github.com/topics/outline) [v2ray](https://github.com/topics/v2ray) [iptables](https://github.com/topics/iptables) [aliyun](https://github.com/topics/aliyun) [transmit](https://github.com/topics/transmit) [kcptun](https://github.com/topics/kcptun)

**Resources**

[Readme](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial#readme)

[**Releases**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/releases)

No releases published

[**Packages**](https://github.com/zhaoweih/Shadowsocks-Tutorial/packages)

No packages published

* © 2020 GitHub, Inc.
* [Terms](https://github.com/site/terms)
* [Privacy](https://github.com/site/privacy)
* [Security](https://github.com/security)
* [Status](https://githubstatus.com/)
* [Help](https://docs.github.com/)
* [Contact GitHub](https://github.com/contact)
* [Pricing](https://github.com/pricing)
* [API](https://docs.github.com/)
* [Training](https://services.github.com/)
* [Blog](https://github.blog/)
* [About](https://github.com/about)