手把手教你搭建shadowsocks科学上网 搭建ss翻墙

本文从零开始,手把手教你搭建自己的shadowsocks代理服务器实现科学上网。可用翻墙方法,史上最全的小白搭建ss教程。内容包括VPS购买,连接VPS,一键搭建shadowsocks,开启bbr加速,客户端配置shaodowsocks。

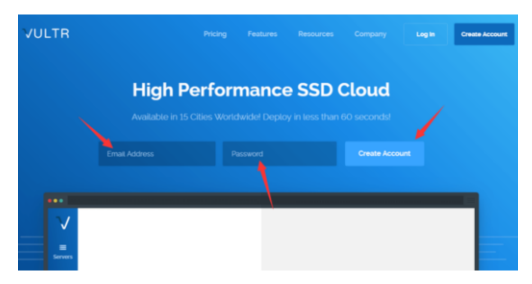
购买VPS

VPS(Virtual private server,虚拟专用服务器),个人用来搭建一些博客,跑跑脚本足够了。今天的教程就用VPS来搭建属于自己的shaodowsocks,一个人独占一条线路。

Vultr是美国的一个VPS服务商,全球有15个数据中心,可以一键部署服务器。采用**小时计费策略**,可以在任何时间新建或者摧毁VPS。价格低廉,最便宜的只要2.5一个月,**支持支付宝**。

新用户注册

优惠注册链接: www.vultr.com



填写邮箱、密码(至少10个字符,并且有一个大写字母&一个小写字母&一个数字),最后点击后面的Create Account即可。注册完会收到一封验证邮件,验证即可~

充值

Vultr实际上是折算成小时来计费的,比如服务器是5美元1个月,那么每小时收费为5/30/24=0.0069 美元 会自动从账号中扣费,只要保证账号有钱即可~而费用计算是从你开通时开始计算的,不管你有没有使用都会扣费,即使你处于关机状态,唯一停止计费的方法是Destroy掉这个服务器! Vultr提供的服务器配置包括:

2.5美元/月的服务器配置信息: 单核 512M内存 20G SSD硬盘 100M带宽 500G流量/月

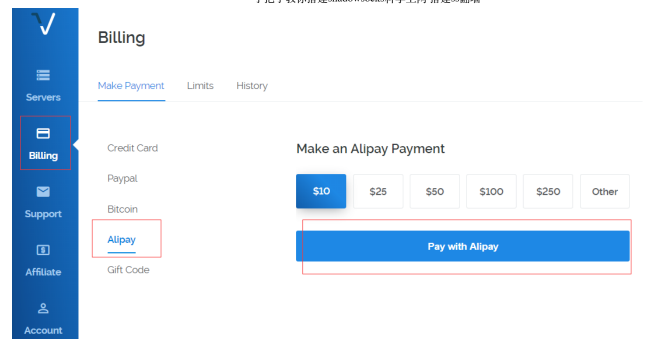
5美元/月的服务器配置信息: 单核 1G内存 25G SSD硬盘 100M带宽 1000G流量/月

10美元/月的服务器配置信息: 单核 2G内存 40G SSD硬盘 100M带宽 2000G流量/月

20美元/月的服务器配置信息: 2cpu 4G内存 60G SSD硬盘 100M带宽 3000G流量/月

40美元/月的服务器配置信息: 4cpu 8G内存 100G SSD硬盘 100M带宽 4000G流量/月

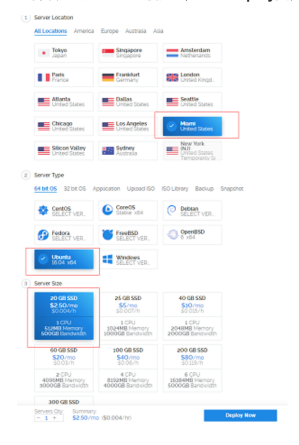
验证并登录后我们会跳转到充值界面,或者从Billing->Make Patment进入:



支持支付宝~充值10刀,按小时扣费,只要保证账户有余额,你的服务器就会一直运行~

新机器创建

选择右上角的蓝色+号按钮,进入Deploy页面,选择服务器配置:

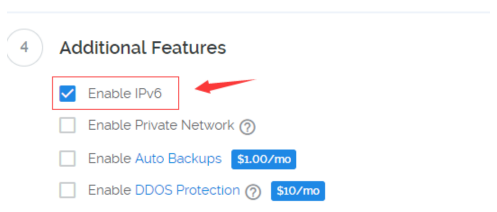


目前2.5的还有迈尔密和纽约的没有售罄,对于ping值和速度要求不是特别高的可以选择这里的(毕竟美国东海岸城市,离国内有点远)~

推荐服务器使用洛杉矶的~

Server Type选择Ubuntu 16.04。

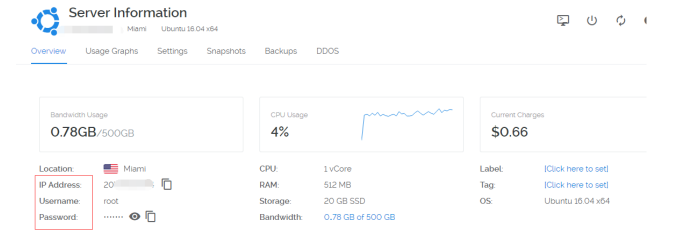
之后在Additional Features中勾选Enable IPv6:



其他都直接默认即可~最后点击右下角的Deploy Now开始新建~

获取VPS登录信息

选择Deploy后,过个几分钟,就可以看到自己的服务器信息了,具体位置在**Servers**->**Instances**, 点击选择你新建的实例:

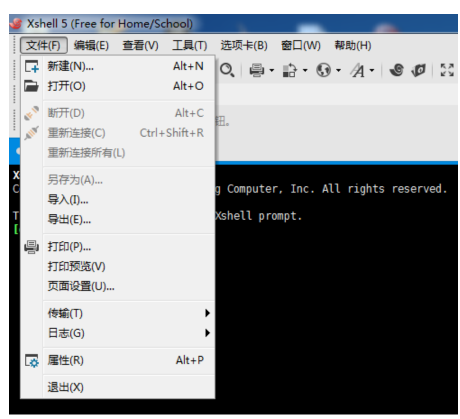


其中,红框选中的部分从上到下依次是IP,用户名和密码~

连接VPS

Windows连接VPS

- 1.下载Xsehll 直接在百度软件中心下载,下载后正常安装即可~
- 2.连接linux 选择**文件->新建**:



在主机位置输入你的VPS IP:



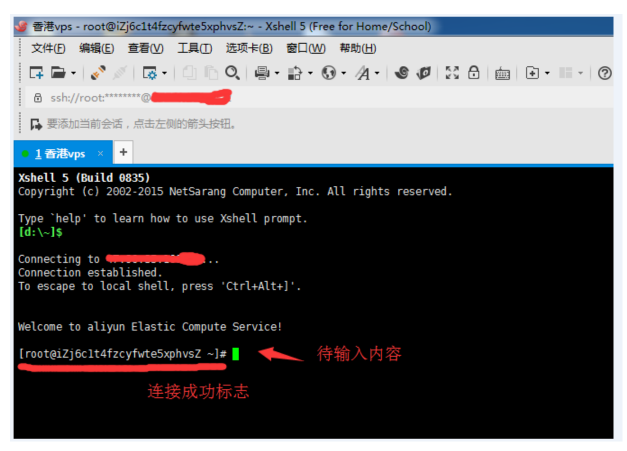
确定后会让你输入你的Linux用户名:



之后是Linux用户密码:



如果显示如下图所示就表示连接成功了(如果是Vultr,那么连接成功标志应该是root@vultr):



Mac OS连接VPS

直接打开Terminal终端,输入: ssh root@43.45.43.21, 之后输入你的密码就可以登录了(输入密码的时候屏幕上不会有显示)

```
czldeMacBook-Air:~ czl$ ssh root@45
root@4
root@4
welcome to Ubuntu 16.04.2 LTS (GNU/Linux 4.10.2-041002-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
    * Management: https://landscape.canonical.com
    * Support: https://ubuntu.com/advantage

181 packages can be updated.
84 updates are security updates.

Last login: Wed Mar 21 18:29:27 2018 from Import@vultr:~#
```

一键搭建shaodowsocks

这里采用一键脚本一键脚本搭建shadowoscks并开启bbr内核加速

1.下载一键搭建ss脚本文件(直接复制这段代码运行即可)

```
git clone https://github.com/Flyzy2005/ss-fly
```

```
root@vultr:~# git clone https://github.com/Flyzy2005/ss-fly.git
Cloning into 'ss-fly'...
remote: Counting objects: 4, done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 4 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (4/4), done.
Checking connectivity... done.
root@vultr:~#
```

2.运行搭建ss脚本代码

```
ss-fly/ss-fly.sh -i password 1024
```

```
Checking connectivity... done.
root@vultr:~# ss-fly/ss-fly.sh -i password
Hit:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease
Hit:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease
Hit:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease
Hit:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports InRelease
Reading package lists... Done
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  libpython-stdlib libpython2.7-minimal libpython2.7-stdlib python
Suggested packages:
  python-doc python-tk python2.7-doc binutils binfmt-support
```

其中password换成你要设置的shadowsocks的密码即可,密码最好只包含密码+数字,一些特殊字符可能会导致冲突。而第二个参数1024是端口号,也可以不加,不加默认是1024~(举个例子,脚本命令可以是ss-fly/ss-fly.sh -i qwerasd,也可以是ss-fly/ss-fly.sh -i qwerasd 8585,后者指定了服务器端口为8585,前者则是默认的端口号1024)。出现如下界面就说明搭建好了~

```
Fetched 314 kB in 0s (519 kB/s)
Selecting previously unselected package python-m2crypto.
(Reading database ... 93301 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../python-m2crypto_0.22.6~rc4-lubuntu1_amd64.deb ...
Unpacking python-m2crypto (0.22.6~rc4-lubuntu1) ...
Setting up python-m2crypto (0.22.6~rc4-lubuntu1) ...
INFO: loading config from /etc/shadowsocks.json
2018-01-20 09:58:46 INFO loading libcrypto from libcrypto.so.1.0.0
started
安装成功~尽情冲浪吧
root@vultr:~#
```

注: 如果需要改密码或者改端口,只需要重新再执行一次搭建ss脚本代码就可以了~

开启BBR加速

BBR是Google开源的一套内核加速算法,可以让你搭建的shadowsocks速度上一个台阶。

1.检测Ubuntu内核版本

BBR支持4.9以上的,如果你的版本高于这个则会直接开启BBR加速,如果低于这个版本则会自动下载4.10的并重启,执行如下脚本命令:

```
ss-fly/ss-fly.sh -bbr
```

第一次会检测内核版本并自动更新,更新后会重启VPS,再根据**连接VPS**部分教程重新连接VPS即可。 2.开启BBR加速

```
ss-fly/ss-fly.sh -bbr
```

```
镜像安装成功,准备重启...
Connection closing...Socket close.
Connection closed by foreign host.
Disconnected from remote host(新建会话 (20)) at 15:45:35.
Type `help' to learn how to use Xshell prompt.
[c:\~]$
Connecting to 207.246.118.96:22...
Connection established.
To escape to local shell, press 'Ctrl+Alt+]'.
Welcome to Ubuntu 16.04.3 LTS (GNU/Linux 4.10.2-041002-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
 * Support:
                     https://ubuntu.com/advantage
30 packages can be updated.
25 updates are security updates.
Last login: W<mark>ed Jan 24 07:42:43 2018 from 202.114.123.138</mark>
root@vultr:~# ss-fly/ss-fly.sh -bbr
BBR开启成功
```

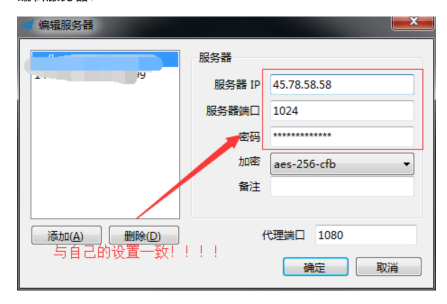
重新连接后,再次运行一次这个命令即可开启bbr加速。

本机配置shadowsocks

各版本的shadowsocks客户端下载地址可以参考: Android/Windows/iOS/Mac/Linux shadowsocks客户端下载地址

WIndows客户端配置

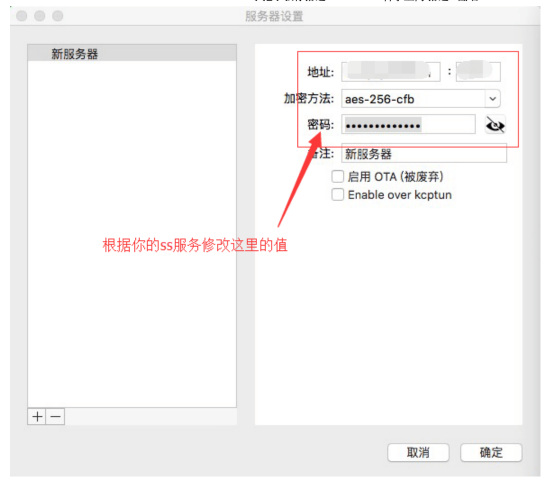
双击运行shadowsocks.exe,之后会在任务栏有一个小飞机图标,右击小飞机图标,选择**服务器**->编辑服务器:



在shadowsocks的windows客户端中,**服务器IP**指你购买的VPS的IP,**服务器端口**指你服务器的配置文件中的端口,**密码**指你服务器的配置文件中的密码,**加密**指你服务器的配置文件中的加密方式,**代理端口**默认为1080不需要改动。**其他都可以默认**。设置好后,点击添加按钮即可。

Mac OS客户端配置

双击运行shadowsocksX-NG.app,之后会在任务栏有一个小飞机图标,右击小飞机图标,选择**服务**器->**服务器设置**:



在shadowsocks的Mac OS客户端中,**地址**指你购买的VPS的IP,冒号后面跟上配置文件中的**端口**,**密码**指你服务器的配置文件中的密码,**加密**指你服务器的配置文件中的加密方式。**其他都可以默 认**。设置好后,点击确认即可。

安卓客户端配置

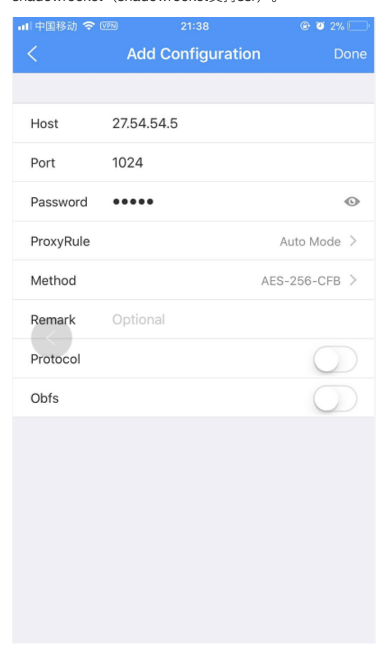
下载apk安装好后,打开影梭客户端,点击主界面左上角的编辑按钮(铅笔形状):



在shadowsocks安卓客户端的配置中填入相应配置信息,其中,**功能设置**中,**路由**改成如上图所示,其他都可以默认。

苹果客户端配置

shadowsocks苹果客户端经常会被App Store下架,可以在App Store搜索关键字**shadowsock**或者 wingy,找到一个软件截图中包括填写ip,加密方式,密码的软件一般就是对的了(目前可以用的是 FirstWingy)。当然,你也可以下载PP助手,之后在PP助手上下载Wingy(Wingy支持ssr)或者 shadowrocket(shadowrocket支持ssr)。



总结

如上就是手把手教你搭建shadowsocks的全部内容。在国内,VPN是不允许的了,所以还不如自己 搭建ss,可以独享一个线路。

63691 reads · 3 stars · 5 comments

科学上网 搭建shadowsocks 搭建ss

翻墙