

sdk\_stark

2018年02月26日 阅读 30171

关注

## 搭建酸酸乳上某国外搜索网站//自建吃鸡加速服务器教程





**说明：本教程适合android, ios, mac, windows等常见客户端和操作系统，教程下方有各平台软件链接**



为什么要自己搭梯子：合租跑路的太多了，自己搭，稳。搭了自己找两个小伙伴平摊一下，岂不美哉？

好了，既然来了，我就不多bb了，这教程是我自己写的，一步一个图，不会请留言。

关于vps的选择，我这边用过好几个国内外知名大公司的（免费的没用过，便宜没好货，即使天上掉馅饼的好事，估计我也捡不到，所以还是不考虑了），最后还是觉得vultr的比较好，性价比高。搬瓦工的话，便宜是便宜，但是是半年一年的卖，现在封的严，运气不好今天买的明天就不能用了，所以个人不是很推荐...其他的不说了，太贵，性价比不高。

关于vultr还有几点好处。

### 1.支持支付宝/微信付款

2.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。如果你部署的服务器实测后速度不理想，你可以把它删掉（destroy），重新换个地区的服务器来部署，方便且实用。因为新的服务器就是新的ip，所以当ip被墙时这个方法很有用。

3.有\$2.5 \$3.5 \$5（以及更高）一个月的，便宜实惠

所以本篇教程以vultr为例。

下面，我将教大家如何一步一步的搭建酸酸乳服务器科学上网。

为防止文章被锁定，以下全部使用别名：

Shadowsocks 简称 ss 原版酸酸乳  
ShadowsocksR 简称 ssr 酸酸乳

他们俩有啥区别：功能都一样，最早出来的是原版酸酸乳，后来有人在其基础上多加了一个协议，变成了酸酸乳，据说可以防止ip被封。

打开[www.vultr.com](https://www.vultr.com)并注册账号，上文提到过，vultr是支持支付宝的，所以这里给出支付宝充值的示例图。

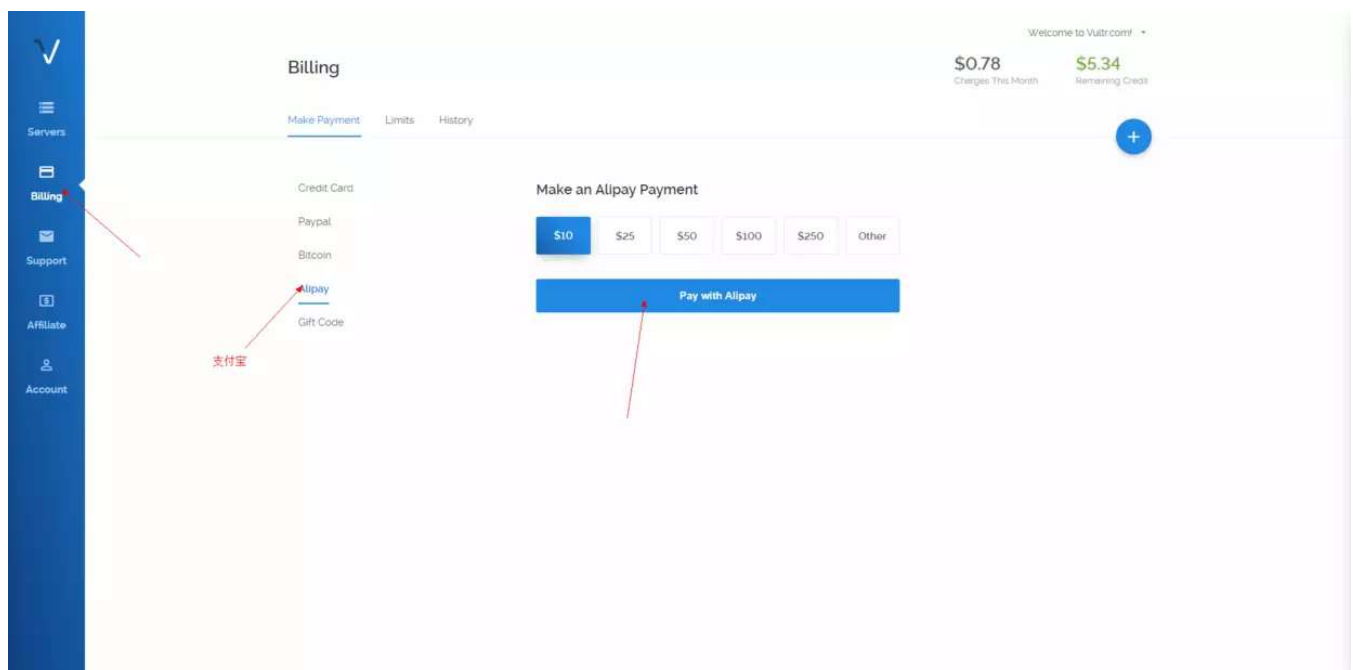
写个教程不容易，兄弟姐妹们支持一下我的注册推广链接,比心~

[www.vultr.com/?ref=723744...](https://www.vultr.com/?ref=723744...)

顺便说一下，网上那些注册充值送多少多少美金都是骗人的，都是为了让你点他们的推广链接，推广一个10块钱。

界面虽然是英文的，但是肯定难不倒各位小伙伴，何况浏览器还有翻译功能，所以注册的图我就不放了。

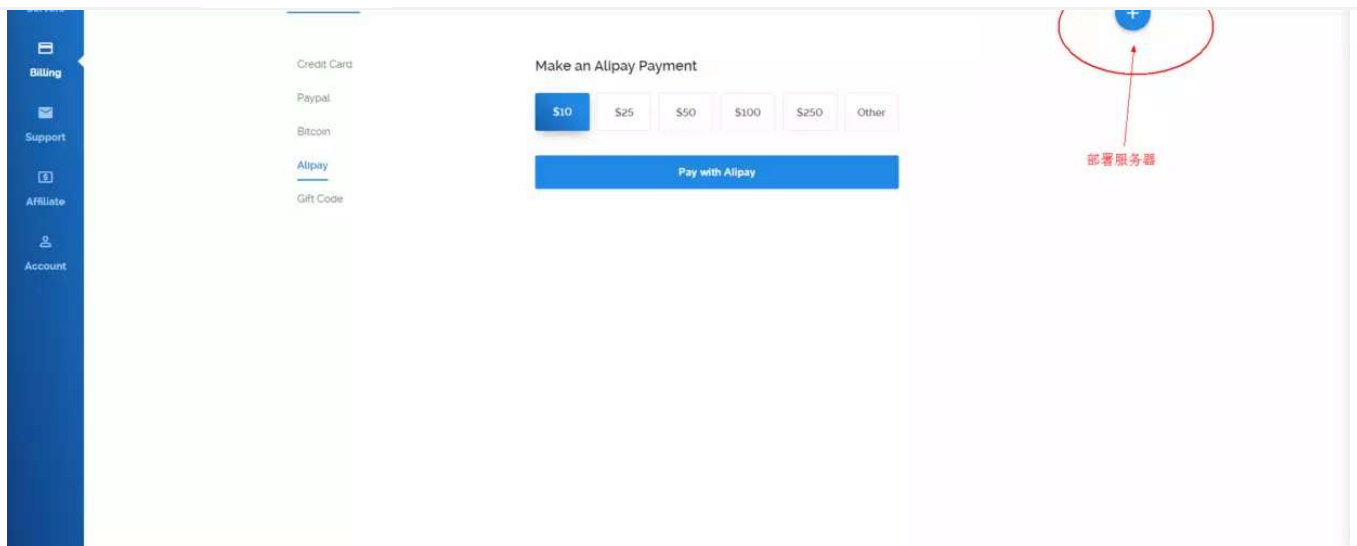
接下来是充值，这是必须的，不多bb（这里最少充值10美元，也能用微信充值）



## 第二步 新建vps服务器

点击右上角加号，新建一个服务器





这里可以选择各个大洲的服务器。推荐两个，一个是日本，一个洛杉矶。

日本的节点好处是延迟很低，大概在80-120左右，但是掉包率有点高。

洛杉矶的节点延迟大概在120-220左右，掉包率低，几乎不掉包。

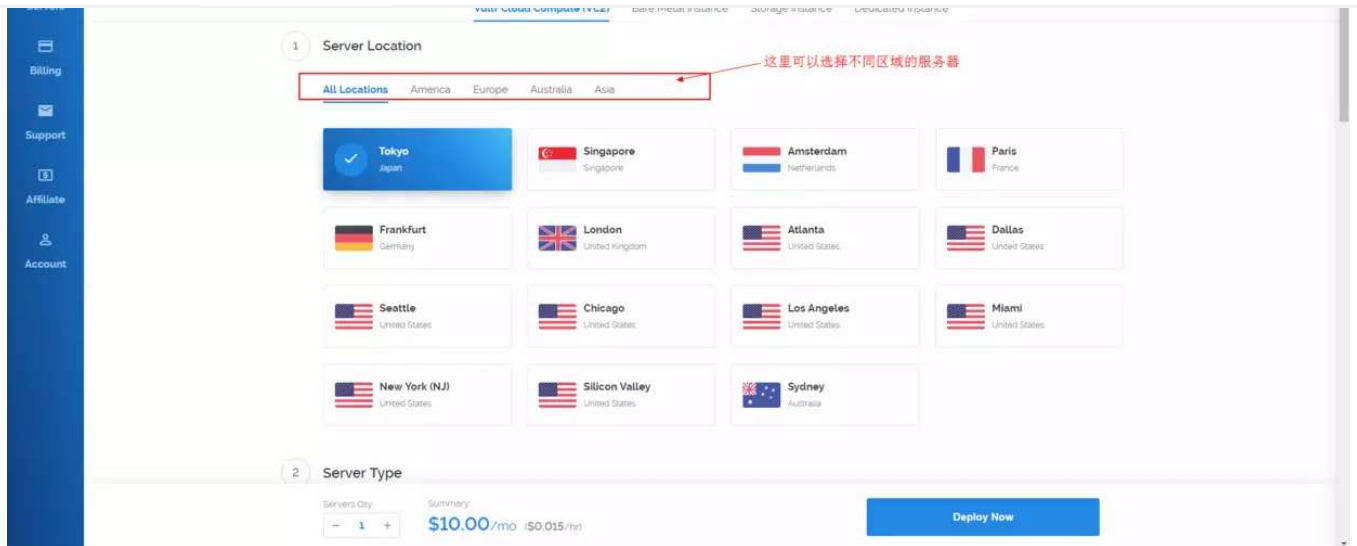
其他的节点也可以试试，比如硅谷也不错，虽然延迟高了点，但是不容易被墙，很稳定。

**如果需要打游戏加速，请选择延迟低的节点**

2018-1-25更新

昨天早上很多ip被qiang，请大家不要选亚洲节点，即jp和新家坡的。可以尝试一下冷门的，比如悉尼、澳大利亚等

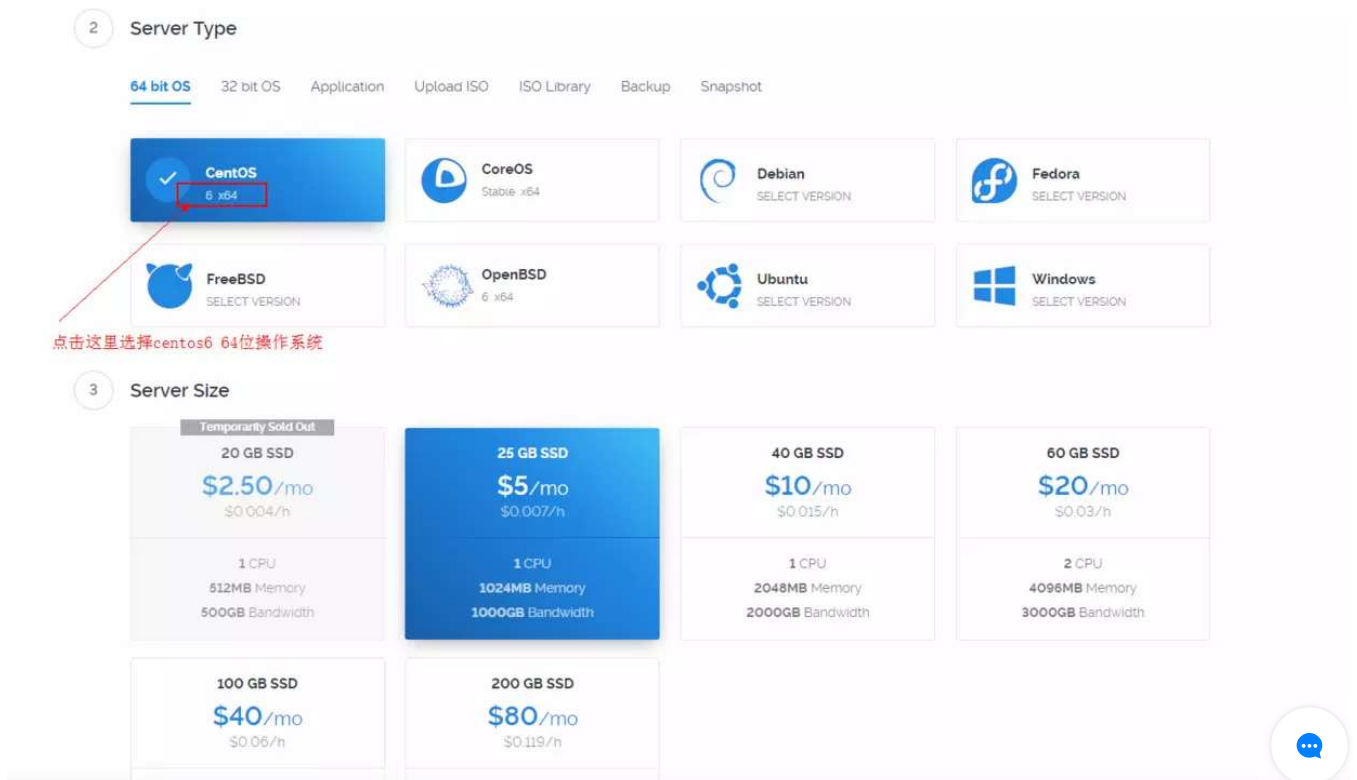




接下来选择vps的操作系统和套餐，没啥说的，选择centos6 64位操作系统，然后选择5刀或其他的套餐，目前迈阿密和日本好像还有2.5刀一个月的。最近还出了个3.5一个月的，vultr越来越吊了

套餐价格不仅仅跟流量多少和配置等明面上的信息有关，跟分配的vps的带宽也有关，比如\$5比\$2.5的带宽就高，速度也更快，如果是个人或3人以下使用，建议5刀（速度还行）的，多人（5-8）可以选择10刀的(速度贼快)。

总之就是，越贵的，分配的带宽越高，看自己需求来吧，我目前是用的10刀的。



取后点面立即创建

Servers Qty:

Summary: **\$5.00**/mo (\$0.007/hr) 5美元一个月，每小时0.007美元

**Deploy Now** 立即部署

过一段时间后，服务器创建完成。

## 第三步 部署服务器



紧接上一步，服务器新建完成后，点击下图的菊花图标，查看详情（要等到右边的绿色文字变为Running之后点击）

Servers

Sort by: Location

Instances Snapshots ISO Startup Scripts SSH Keys DNS Backups Block Storage Reserved IPs Firewall

Your account information is incomplete! [Click here to update your account information](#)

Server	OS	Location	Charges	Status
<input type="checkbox"/> Cloud Instance 1024 MB Server - 45.77		 Los Angeles	\$0.40	Running

Restart Stop

Recent News - Jan 03, 2018 - view all  
Intel CPU Vulnerability Alert

点击查看详情

下面是服务器详细信息，需要说明的是服务器IP、用户名和密码，下面会用到的





接下来你需要下载一个叫Xshell的软件来进入服务器的控制台界面，这里提供一个下载地址，如果挂了，请自行度娘“Xshell”

[Xshell百度软件中心](#)

[网盘1下载：密码666](#)

[网盘2下载：密码123](#)

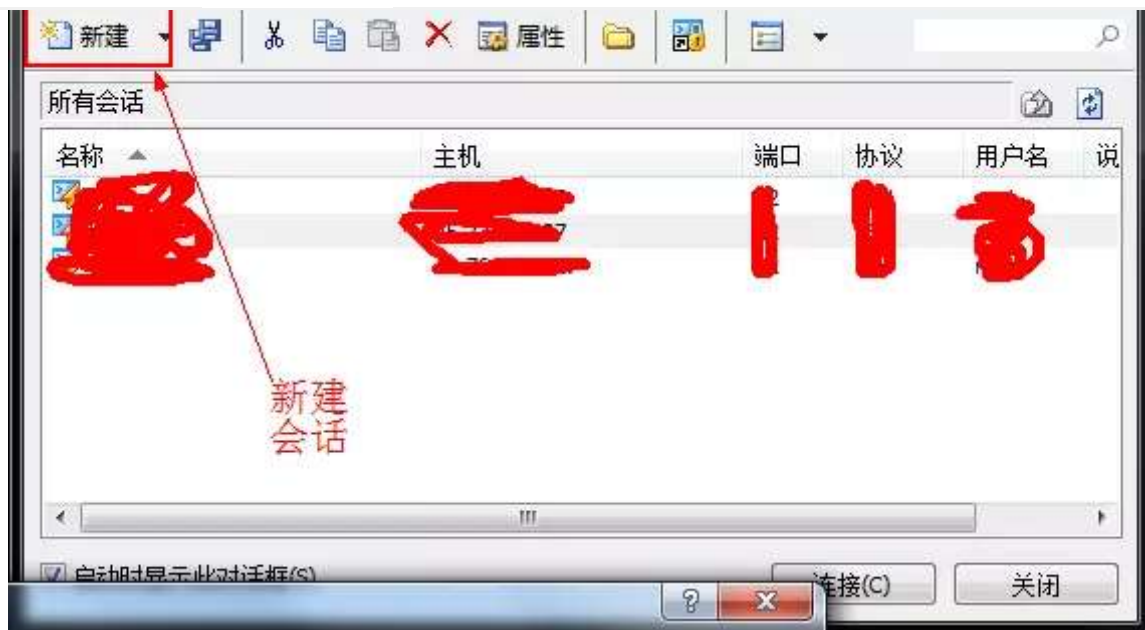
如果你是苹果电脑操作系统，更简单，无需下载xshell，系统可以直接连接VPS。打开**终端** (Terminal)，输入ssh root@ip 其中“ip”替换成你VPS的ip, 按回车键，然后复制粘贴密码，按回车键即可登录。粘贴密码时有可能不显示密码，但不影响，[参考设置方法](#) 如果不能用MAC自带的终端连接的话，直接网上搜“MAC连接SSH的软件”，有很多，然后通过软件来连接vps服务器就行，具体操作方式参考windows xshell。

下载安装Xshell后，打开软件

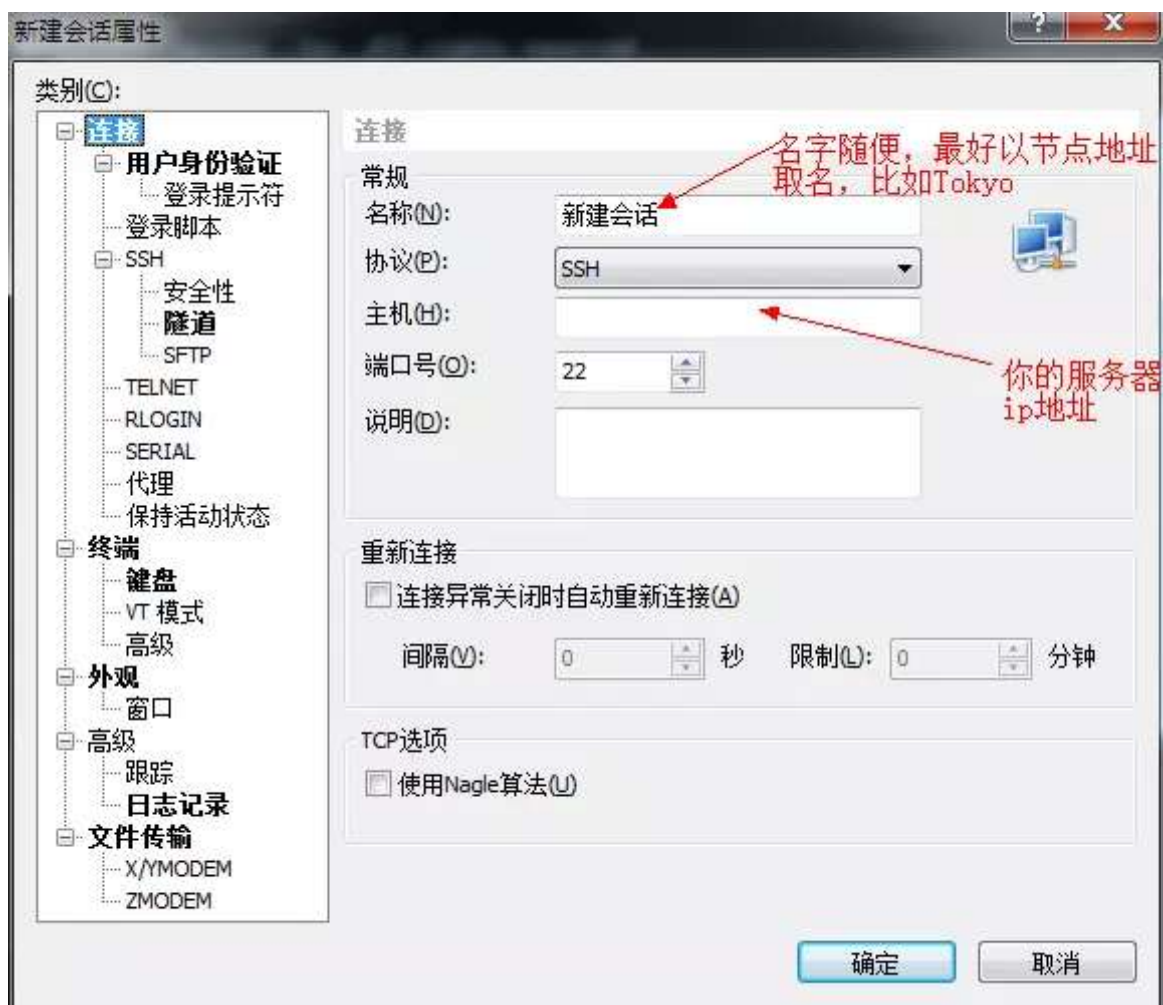
点击左上角文件--打开--新建







然后填入下面信息，只需要改图中两个箭头所指，其他的不用改



索一卜)



密码输入正确之后，如下图所示



```

ssh://root:*****@45.77.70.255:22
要添加当前会话，点击左侧的箭头按钮。

1 los x +
Xshell 5 (Build 1333)
Copyright (c) 2002-2017 NetSarang Computer, Inc. All rights reserved.

Type 'help' to learn how to use Xshell prompt.
[d:\~]$

Connecting to 45.77.70.255:22...
Connection established.
To escape to local shell, press 'Ctrl+Alt+J'.
Connection closing...Socket close.
Connection closing...Socket close.

Connection closed by foreign host.

Disconnected from remote host(los) at 15:28:09.

Type 'help' to learn how to use Xshell prompt.
[d:\~]$

Connecting to 45.77.70.255:22...
Connection established.
To escape to local shell, press 'Ctrl+Alt+J'.

Last login: Fri Jan 5 15:12:21 2018
[root@vultr ~]#
  
```

待输入光标

输入成功的标志

仅将文本发送到当前选项卡

ssh://root@45.77.70.255:22 SSH2 xterm 131x33 25,17 1 会话 CAP NUM

接下来分享一段一键部署服务器的代码，是中文版的，功能很强大，感谢作者，推荐大家使用

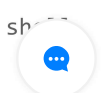
斜体加粗部分为代码，大家直接全部复制，然后按回车键

如果有脚本不生效的，请复制这里的代码：[github代码链接](#)

### 【一键部署酸酸乳代码】

CentOS/Debian/Ubuntu 酸酸乳单/多端口一键管理脚本：

-----以下区域全部复制-----



备用下载地址:

-----以下区域全部复制-----

shell

```
yum -y install wget  
wget -N --no-check-certificate https://softs.wtf/Bash/ssr.sh && chmod +x ssr.sh && bash ssr.sh
```

安装成功之后显示如下图，如果下次还想调出此界面，输入 *bash ssr.sh*

```
ShadowsocksR 一键管理脚本 [v2.0.37]  
---- Toyo | doub.io/ss-jc42 ----  
  
1. 安装 ShadowsocksR  
2. 更新 ShadowsocksR  
3. 卸载 ShadowsocksR  
4. 安装 libsodium(chacha20)  
  
5. 查看 账号信息  
6. 显示 连接信息  
7. 设置 用户配置  
8. 手动 修改配置  
9. 切换 端口模式  
  
10. 启动 ShadowsocksR  
11. 停止 ShadowsocksR  
12. 重启 ShadowsocksR  
13. 查看 ShadowsocksR 日志  
  
14. 其他功能  
15. 升级脚本  
  
当前状态: 未安装  
请输入数字 [1-15]: 1
```

接下来我们一起来设置相关信息，照着图走就行



(默认: 25557:8989)

端口 : 8989

端口

请输入要设置的ShadowsocksR账号 密码  
(默认: doub.io):jierbangying

密码 : jierbangying

连接密码

请选择要设置的ShadowsocksR账号 加密方式

1. none

【注意】如果使用 auth\_chain\_a 协议, 请加密方式选择 none, 混淆随意(建议 plain)

2. rc4

3. rc4-md5

4. rc4-md5-6

5. aes-128-ctr

6. aes-192-ctr

7. aes-256-ctr

8. aes-128-cfb

9. aes-192-cfb

10. aes-256-cfb

11. aes-128-cfb8

12. aes-192-cfb8

13. aes-256-cfb8

14. salsa20

15. chacha20

16. chacha20-ietf

【注意】salsa20/chacha20-\*系列加密方式, 需要额外安装依赖 libsodium, 否则会无法启动ShadowsocksR !

(默认: 5. aes-128-ctr):10

输入10



```
11. aes-128-cfb8
12. aes-192-cfb8
13. aes-256-cfb8

14. salsa20
15. chacha20
16. chacha20-ietf
【注意】salsa20/chacha20-*系列加密方式，需要额外安装依赖 libsodium，否则会无法启动ShadowsocksR！
```

(默认: 5. aes-128-ctr):10

加密: aes-256-cfb

选2

请选择要设置的ShadowsocksR账号 协议插件

1. origin
2. auth\_sha1\_v4
3. auth\_aes128\_md5
4. auth\_aes128\_sha1
5. auth\_chain\_a
6. auth\_chain\_b

【注意】如果使用 auth\_chain\_a 协议，请加密方式选择 none，混淆随意(建议 plain)

(默认: 2. auth\_sha1\_v4):2

协议: auth\_sha1\_v4

是否兼容原版ShadowSocks, 我们选是，键入y

是否设置 协议插件兼容原版(\_compatible)? [Y/n]y

请选择要设置的ShadowsocksR账号 混淆插件

1. plain
2. http\_simple
3. http\_post
4. random\_head
5. tls1.2\_ticket\_auth

【注意】如果使用 ShadowsocksR 加速游戏，请选择 混淆兼容原版或 plain 混淆，然后客户端选择 plain，否则会增加延迟！

(默认: 5. tls1.2\_ticket\_auth):1

选1

混淆: plain

如果是个人使用，可以直接回车键，也就是不限制设备数

请输入要设置的ShadowsocksR账号 欲限制的设备数 (auth \* 系列协议 不兼容原版才有效)

【注意】设备数限制: 每个端口同一时间能链接的客户端数量(多端口模式，每个端口都是独立计算)，建议最少 2个。

(默认: 无限):

请输入要设置的每个端口 单线程 限速上限(单位: KB/S)

【注意】单线程限速: 每个端口 单线程的限速上限，多线程即无效。

(默认: 无限):

直接回车键，默认不限制网速

请输入要设置的每个端口 总速度 限速上限(单位: KB/S)

【注意】端口总限速: 每个端口 总速度 限速上限，单个端口整体限速。

(默认: 无限):

直接回车键，默认不限制网速

然后就会开始部署酸酸乳了，耐心等待一会，到这一步，输入y，然后再继续耐心等待2分钟左右





```
kernel-firmware      noarch      2.6.32-696.18.7.el6      updates      29 M

Transaction Summary
-----
Install      1 Package(s)
Upgrade      1 Package(s)

Total download size: 61 M
Is this ok [y/N]: █
```

到这一步，  
输入y

到这一步会卡一下

```
-----
Total                               93 MB/s | 61 MB   00:00
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
  Updating   : kernel-firmware-2.6.32-696.18.7.el6.noarch      1/3
  Installing : kernel-2.6.32-696.18.7.el6.x86_64              2/3
  Cleanup    : kernel-firmware-2.6.32-696.16.1.el6.noarch      3/3
█
```

在这里会卡住2分钟左右，不用管它，也不用任何输入，耐心等待即可

仅将文本发送到当前选项卡

复制下图的连接信息到记事本



```
[信息] JQ解析器 安装完成, 继续...
[信息] 开始写入 ShadowsocksR配置文件...
[信息] 开始设置 iptables防火墙...
iptables: Saving firewall rules to /etc/sysconfig/iptables:[ OK ]
ip6tables: Saving firewall rules to /etc/sysconfig/ip6table[ OK ]
[信息] 开始添加 iptables防火墙规则...
[信息] 开始保存 iptables防火墙规则...
iptables: Saving firewall rules to /etc/sysconfig/iptables:[ OK ]
ip6tables: Saving firewall rules to /etc/sysconfig/ip6table[ OK ]
[信息] 所有步骤 安装完毕, 开始启动 ShadowsocksR服务端...
[信息] ShadowsocksR 启动成功 !

=====

ShadowsocksR账号 配置信息:

I P      : 45.77.70.255
端口     : 8989
密码     : jierbangying
加密     : aes-256-cfb
协议     : auth_sha1_v4_compatible
混淆     : plain
设备数限制 : 0(无限)
单线程限速 : 0 KB/S
端口总限速 : 0 KB/S
SS 链接  : ss://YwVzLTIiN1ljZmI6amlcmJhbmd5aW5nQDQ1Ljc3LjcwLjIiNTQ0Tg5
SS 二维码 : http://doub.pw/qrcode.php?text=ss://YwVzLTIiN1ljZmI6amlcmJhbmd5aW5nQDQ1Ljc3LjcwLjIiNTQ0Tg5
SSR 链接  : ssr://NDUuNzcuNzAuMjU1Ojg5ODk6YXV0aF9zaGEuX3Y0OmFlcy0yNTYtY2ZiOnBsYWluOmFtbGxjbUpoYm1kNWFXNW4
SSR 二维码 : http://doub.pw/qrcode.php?text=ssr://NDUuNzcuNzAuMjU1Ojg5ODk6YXV0aF9zaGEuX3Y0OmFlcy0yNTYtY2ZiOnBsYWluOmFtbGxjbUpoYm1kNWFXNW4
FXNW4

提示:
在浏览器中, 打开二维码链接, 就可以看到二维码图片。
协议和混淆后面的[ _compatible ], 指的是 兼容原版协议/混淆。

=====

[root@vultr ~]#
```

这边是你的连接信息

这样就部署成功了

## 最后一步 安装ruisu加速酸酸乳

此加速教程为破解版ruisu加速,Vultr的服务器centos6系统官方进行了更新, 导致目前不支持BBR的部署, 但锐速应该是可以部署的, 故增加了此部署脚本, 加速后对速度的提升很明显, 所以推荐部署加速脚本。该加速方法是开机自动启动, 部署一次就可以了。

如果有脚本不生效的, 请复制这里的代码: [github代码链接](#)

第一步, 先更换服务器内核:

-----以下区域全部复制-----

```
yum -y install wgetwget --no-check-certificate https://blog.asuhu.com/sh/ruisu.sh && bash
ruisu.sh
```





-----以下区域全部复制-----

```
wget -N --no-check-certificate
https://raw.githubusercontent.com/91yun/serverspeeder/master/serverspeeder-all.sh && bash
serverspeeder-all.sh
```

-----

锐速安装成功标志如下:

```
Installation done!

(license 482363F6250C54300959b6d3)

[Running Status]
ServerSpeeder is running!
version          3.10.61.0

[License Information]
License          482363F6250C5430 (valid on current device)
MaxSession       unlimited
MaxTcpAccSession unlimited
MaxBandwidth(kbps) unlimited
ExpireDate       2034-12-31

[Connection Information]
TotalFlow        1
NumOfTcpFlows    1
TotalAccTcpFlow  0
TotalActiveTcpFlow 0

[Running Configuration]
accif            eth1
acc              1
advacc           1
advinacc         0
wankbps          10000000
waninkbps        10000000
csvmode          0
subnetAcc        0
maxmode          1
pcapEnable       0
[root@iZt4n66hn1pkorg95zqdyhZ ~]#
```

## 其他可选加速

vultr服务器的centos6不支持bbr加速, 但centos7系统支持bbr加速, 所以如果你想用bbr加速教程, vps操作系统需要选择centos7。

如果有脚本不生效的, 请复制这里的代码: [github代码链接](#)



```
yum -y install wget
```

```
wget --no-check-certificate https://github.com/teddysun/across/raw/master/bbr.sh
```

```
chmod +x bbr.sh
```

```
./bbr.sh
```

到下面这里需要按一下回车键

```
2018-01-05 15:53:52 (81.4 MB/s) - "bbr.sh.2" saved [7554/7554]

[root@vultr ~]#
[root@vultr ~]# chmod +x bbr.sh
[root@vultr ~]#
[root@vultr ~]# ./bbr.sh
```

按任意键确定安装

```
Auto install latest kernel for TCP BBR
URL: https://teddysun.com/489.html
-----
Press any key to start...or Press Ctrl+C to cancel
█

按任意键开始安装，按ctrl+C取消安装
这里我们按任意键即可
```

```
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
Warning: RPMDB altered outside of yum.
Installing : kernel-ml-devel-4.13.5-1.el6.elrepo.x86_64
Installing : kernel-ml-4.13.5-1.el6.elrepo.x86_64
```

安装完成如下图，最后输入y重启服务器即可

```
Total
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
Warning: RPMDB altered outside of yum.
Installing : kernel-ml-devel-4.13.5-1.el6.elrepo.x86_64
Installing : kernel-ml-4.13.5-1.el6.elrepo.x86_64
Verifying : kernel-ml-4.13.5-1.el6.elrepo.x86_64
Verifying : kernel-ml-devel-4.13.5-1.el6.elrepo.x86_64

Installed:
kernel-ml.x86_64 0:4.13.5-1.el6.elrepo 完成!

Complete! 输入y或者输入
reboot来重启服务器

Info: The system needs to be restart. Do you want to reboot? [y/n]y
```

好了，到这里，酸酸乳安装大功告成

最后一步 使用酸酸乳科学上网

客户端，我推荐原版的酸乳，个人感觉界面更简约

然后ios的客户端，需要是appStore里下载。因为我没用过苹果手机，所以麻烦自行百度。

这里是“酸酸乳”的下载地址：（推荐使用这个）

windows 酸酸乳客户端： [下载地址](#) [备用地址](#)

mac 酸酸乳客户端： [下载地址](#) [备用地址](#)

android 客户端： [下载地址](#) [备用下载地址](#)

windows 客户端: [下载地址](#)

android 客户端: [下载地址](#)

mac的我不晓得, sorry, 麻烦百度一下, 搜不到就用酸酸乳吧。

游戏加速请下载ssTap

windows-ssTap客户端: [下载地址](#)

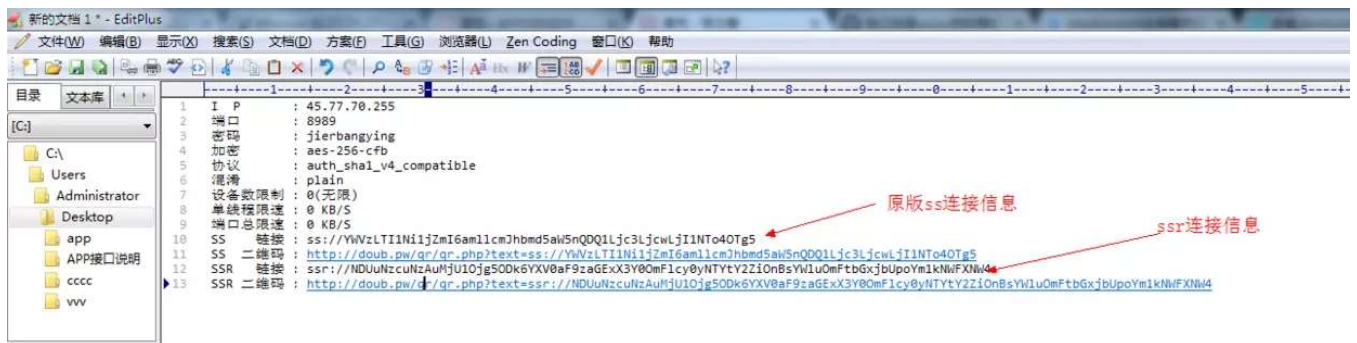
这个使用方法我就不放了, 都差不多的~

下载了之后, 以windows原版酸酸乳为例。

打开刚才保存在记事本中的连接信息

如果你使用的原版酸酸乳客户端, 复制原版酸酸乳的连接信息

如果你使用的酸酸乳客户端, 就复制酸酸乳的连接信息

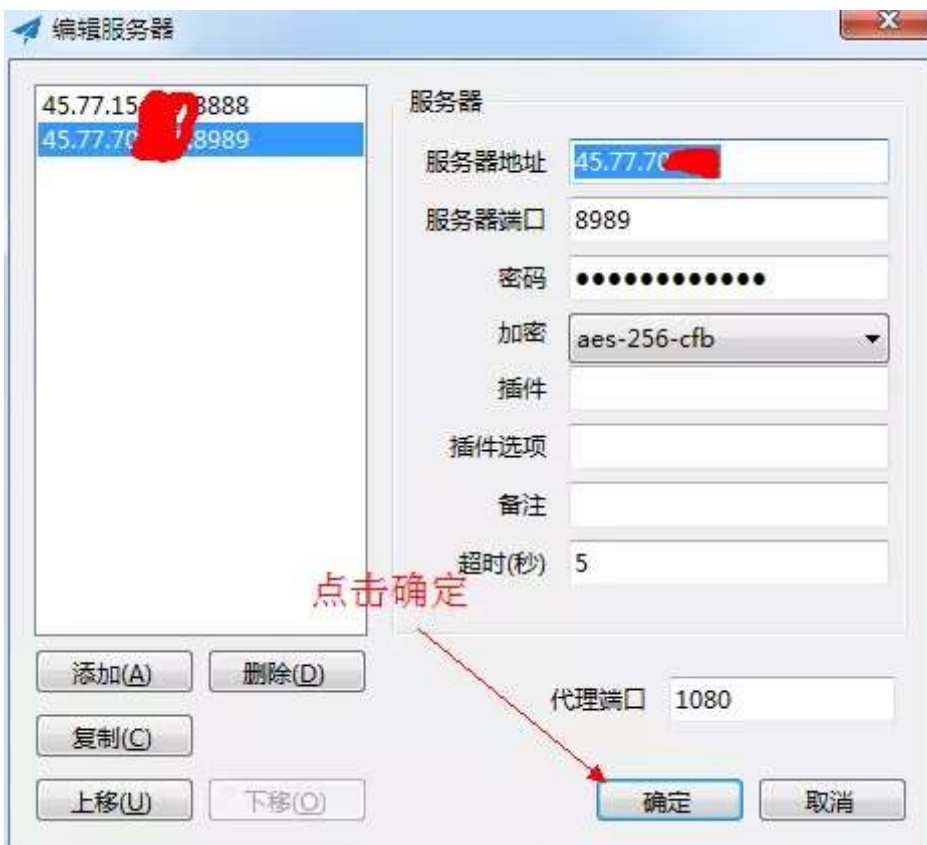


然后打开软件, 右键小飞机图标, 选择服务器--从剪贴板导入URL.. (这里不好截图, 如果没有这个选项, 就只能手动一个个填入信息了)





它会自动填入信息，然后点击确定即可



然后这里的启用系统代理，就可以科学上网了

系统代理模式有两种，pac和全局，pac是部分网页通过酸酸乳，全局是所有流量都通过酸酸乳





好了，教程到此结束，谢谢大家的兹辞

=====

=====切记一定不要利用本教程作出有损中华人民共和国利益的事情=====

=====切记一定不要利用本教程作出有损中华人民共和国利益的事情=====

=====切记一定不要利用本教程作出有损中华人民共和国利益的事情=====

=====请大家做一个遵纪守法的合格公民=====

=====

有朋友反馈说连不上，具体原因我也搞不懂。。有问题的找找评论，看下有没有一样的问题，找不到就直接评论吧，我看到了就回～

关于上不去网

如果有一天你本来用得好好的，突然发现连不上google了，那估计是ip被qiang了，这只能重新开一个ip了，之前的可以destory，新开服务器多收\$0.02，大概也就1毛钱吧

**请大家不要在评论里恢复一些关键字眼，文章会被删**



有的说给元了上个云网的，可以这么排查下问题

- 1.右键小飞机图标，看是否已"启用系统开启代理"，如果开启了还是不行，把"系统代理模式"改成"全局模式"（默认是pac模式），再试试能不能上google
- 2.看ip是否ping的通，ping不通代表被qiang了，只能destory后重新部署一次
- 3.在服务器上输入***bash ssr.sh***查看是否安装好酸酸乳，如图

```

Xshell 5 (build 1559)
Copyright (c) 2002-2017 NetSarang Computer, Inc. All rights reserved.

Type 'help' to learn how to use Xshell prompt.
[c:\~]$

Connecting to 144.202.67.134:22...
Connection established.
To escape to local shell, press 'Ctrl+Alt+J'.

Last failed login: Thu Mar  1 10:53:55 CST 2018 from 182.35.199.1 on
ssh:notty
There were 12 failed login attempts since the last successful login.
Last login: Thu Mar  1 10:23:34 2018 from 221.2.170.196
[root@vultr ~]# bash ssr.sh
ShadowsocksR 一键管理脚本 [v2.0.37]
---- Toyo | doub.io/ss-jc42 ----

1. 安装 ShadowsocksR
2. 更新 ShadowsocksR
3. 卸载 ShadowsocksR
4. 安装 libsodium(chacha20)

5. 查看 账号信息
6. 显示 连接信息
7. 设置 用户配置
8. 手动 修改配置
9. 切换 端口模式

10. 启动 ShadowsocksR
11. 停止 ShadowsocksR
12. 重启 ShadowsocksR
13. 查看 ShadowsocksR 日志

14. 其他功能
15. 升级脚本

当前状态: 已安装 并 已启动
当前模式: 单端口

请输入数字 [1-15]: 

```

登录后直  
接输入



5.如果用一段时间发现上不去了，那应该是被qiang了，再新建一个服务器搭一次吧~

### 关注下面的标签，发现更多相似文章

Google

**sdk\_stark**

获得点赞 29 次 · 文章被阅读 30,165 次

关注

### 安装掘金浏览器插件

打开新标签页发现好内容，掘金、GitHub、Dribbble、ProductHunt 等站点内容轻松获取。快来安装掘金浏览器插件获取高质量内容吧！

### 评论

输入评论...

Null同学

你好！我之前搭建成功过一个用了一段时间，突然前几天就连不上了。我以为是被QIANG了，所以又重新搭建一个硅谷的服务器，所有步骤都成功完成，但就是连不上。PING得通，状态也是已安装已启动，但就是连不上，你知道什么原因吗？能否加个微信指导一下？非常感谢！我的微信号：18395925950

28天前



回复

sdk\_stark (作者)

回复 Null同学: 我的昨天也连不上了。估计是有关部门搞了个大动作。重新建个服务器吧

27天前

Null同学

回复 sdk\_stark (作者): 后来我改成默认端口2333就可以了。但用了两天，今天好像又不行了。

23天前







guobingsh

大佬 遇见问题了 弄完XShell软件以后不知道下一步了 求加微信sl\_24367489464

1月前



回复

sdk\_stark (作者)

回复 guobingsh: 大佬。我这个教程里面都写清楚了啊。。下一步连接服务器。。。

1月前

Lion731

大佬 遇见问题了 能不能求加个微信: 微信号: huxiaoyi7

1月前



回复

sdk\_stark (作者)

回复 Lion731: 直接在这里问吧, 我还在老家, 没电脑

1月前

zkat

大佬, 我升级服务器配置后, 需要重新安装ssr吗?

1月前



回复

sdk\_stark (作者)

回复 zkat: 不用 😊

1月前

风清扬巅峰

哥, 我遇到问题了...在新建会话属性那里, 我填了名称和ip后确定也弹不出那个输入用户名  
服务器的ip是ping的通的

能加weixin吗

yi123456666789

2月前



回复

sdk\_stark (作者)

回复 风清扬巅峰: 你好, 多建几个服务器, 多试几次, 总会有一个能用, 你这属于ip不能用

2月前

风清扬巅峰

回复 风清扬巅峰: 谢谢老哥, 已经成功了

1月前



2月前



回复

sdk\_stark (作者)

回复 zhenghongkun: 😂 老哥你这波回复真6，不过问题解决了就好，顺便在这里提一下，tokyo和新加坡能用的ip很少，靠运气，但是这两个地区的速度比其他快，如果有耐心可以多试几个。

2月前

[查看更多 >](#)

## 相关推荐

专栏 · lijiaogao · 4天前 · Google

### GoogleTagManager 介绍与使用



2

荐 · 江江也叫Glowin · 23天前 · TensorFlow / Google

### 谷歌千元级TPU芯片发布，TensorFlow更换Logo推出2.0最新版



13



1

热 · 专栏 · 技术胖 · 4月前 · Google

### Flutter免费视频教程第一季：开发环境搭建



581



85

热 · 专栏 · 刘望舒 · 4月前 · Google

### 寒冬已至？四面楚歌的Android工程师该何去何从



212



121

阴明 · 11天前 · C++ / Google

### [英] Google 开源 Sandboxed API



1



专栏 · jerryOnlyZRJ · 1月前 · Google / 前端

### [译] 谷歌迈出了消除 URL 的第一步



13



2

荐 · 清蒸不是水煮 · 3月前 · Flutter / iOS

### Flutter 1.0 正式版: Google 的便携 UI 工具包



热 · 专栏 · 郑昊川 · 7月前 · Google

## 移动端调试痛点？——送你五款前端开发利器

👍 1718    💬 154

热 · 专栏 · 玉刚说 · 5月前 · Google

## 大前端摧毁了原生开发者的一切，但是我们应该开心

👍 202    💬 127

热 · 专栏 · 薄荷前端 · 6月前 · JavaScript

## 7分钟理解JS的节流、防抖及使用场景

👍 1339    💬 78

热 · 专栏 · 春来江水绿如蓝 · 4月前 · Google

## Android6.0 ~ 9.0适配

👍 322    💬 28

专栏 · cdpah · 1月前 · 掘金翻译计划 / Google

## [译] 谷歌搜索操作符大全（包含 42 个高级操作符）

👍 25    💬

热 · 专栏 · 李良逸 · 4月前 · Google

## 在Java中如何优雅地判空

👍 93    💬 59

热 · 专栏 · OBKoro1 · 9月前 · Vue.js

## 你或许不知道Vue的这些小技巧

👍 1686    💬 67

热 · 专栏 · AI前线 · 4月前 · Google

## 谷歌官宣：全面超越人类的最强 NLP 预训练模型 BERT 开源了！

👍 196    💬 15

热 · 专栏 · 拉丁吴 · 9月前 · Google

## Android 目前最稳定和高效的UI适配方案

👍 952    💬 133



1002 29

热 · 专栏 · ksballtba · 5月前 · Google

## 手把手教你用RecyclerView实现猫眼电影选择效果

👍 161    💬 24

热 · 专栏 · AWeiLoveAndroid · 3月前 · Google

## 谷歌Flutter1.0正式版发布

👍 39    💬 8

