1.登录vultr云服务器

可参考网站教程：

https://caolongs.github.io/2018/05/ShadowSocks-%E9%85%8D%E7%BD%AE%E5%8F%8ABBR%E5%8A%A0%E9%80%9F/

2.使用ping test.bat脚本测试一下各个地区的时延，再确定在哪里开服务器

个人感觉首先不能轻易丢包，然后再比较时延

3.开通centOS 6 64bit系统的服务器

见图1。记得要选择CentOS 6 64位系统

4.查看实例信息

获取登录IP和用户名&密码

见图2和3。

5.使用Xshell或MobaXterm登录服务器，使用上一步获取的登录信息

见图4和5

6．执行获取安装脚本及运行脚本的命令

wget --no-check-certificate https://freed.ga/github/shadowsocksR.sh; bash shadowsocksR.sh

7.输入ShadowsocksR连接密码和连接端口

见图6

8.等待几分钟后，等出现

“祝贺！ ShadowsocksR 已经配置成功!”

字样后则安装成功！（将连接信息保存到文本中，一会连接用到）

见图7

9. 锐速安装，提高访问速度

因为是CentOS 6，直接安装即可

输入命令：wget --no-check-certificate -O appex.sh https://raw.githubusercontent.com/hombo125/doubi/master/appex.sh && bash appex.sh install '2.6.32-642.el6.x86\_64'

然后三个选择都选默认即可（直接按回车）

见图8

下面是使用bbr加速

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

查看bbr是否已经启动，有返回值说明已启动

lsmod | grep bbr

10.使用ShadowsocksR客户端设置代理

打开后，右键图标，选择编辑服务器，将第8步显示的信息填入

见图9。

系统代理模式，选择PAC或全局，然后打开浏览器看看

祝贺！ ShadowsocksR 已经配置成功!

服务器 IP: 78.141.200.151

服务器 端口: 20202

连接密码: 20200202jar

加密: aes-256-cfb

协议: auth\_sha1\_v4

混淆: http\_simple