1. 购买服务器

推荐:

1. 19.99\$/Y 的 [**点击查看**] (但这款基本上都是无货状态)

SPECIAL 10G KVM PROMO V3 - LOS ANGELES -

CHINA DIRECT ROUTE (out of stock)

SSD: 10 GB RAID-10 RAM: 512 MB CPU: 1x Intel Xeon Transfer: 1000 GB/mo Link speed: 1 Gigabit

\$19.99 USD Annually

2. 29.99\$Y的 [点击查看] (但这款基本上也都是无货状态)

SPECIAL 10G KVM PROMO V3 - LOS ANGELES -

CN2 (out of stock)
SSD: 10 GB RAID-10
RAM: 512 MB
CPU: 1x Intel Xeon
Transfer: 500 GB/mo
Link speed: 1 Gigabit

\$29.99 USD Annually

3. 39.99\$/Y **[点击查看]** (这个贵点,人均摊下来,还行吧)

SPECIAL 20G KVM PROMO V3 - LOS ANGELES -

CHINA DIRECT ROUTE

SSD: 20 GB RAID-10 RAM: 1024 MB CPU: 1x Intel Xeon

\$39.99 USD Annually

Transfer: 2000 GB/mo Link speed: 1 Gigabit

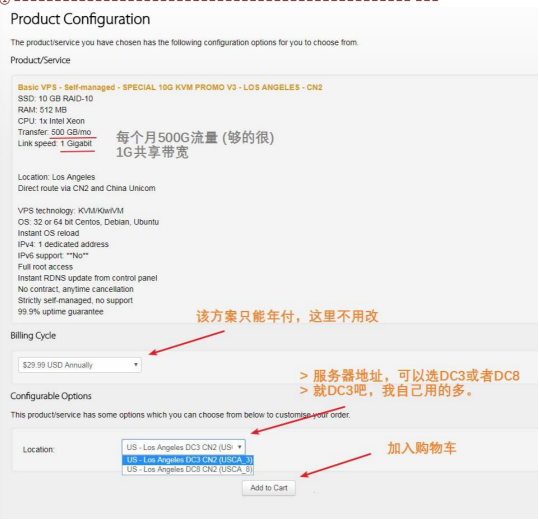
给土豪推荐一款**香港**的。(不过也非常热销,基本上你也抢不到。) 4. 99.99\$/Y 或者 54.99\$/半年 [点击查看] SPECIAL 20G KVM PROMO V3 - HONG KONG (out of stock)
SSD: 20 GB RAID-10
RAM: 1024 MB
CPU: 1x Intel Xeon
Transfer: 100 GB/mo
Link speed: 1 Gigabit

\$28.99 USD Quarterly \$54.99 USD Semi-Annually \$99.99 USD Annually

只有100G,香港线路

也不是说土豪,如果你要求高点,那香港线路可以,用起来全时段不卡(随便提一句加速游戏非常理想)。 当然贵、流量少。

购买就按照这里的图片下去



优惠码: BWH1ZBPVK



输完优惠码,记得点击: Validate Code



(4)

注册完成后,可以点击 check out 付费,完成购买

	ck here to login			
First Name		Address 1		
Last Name		Address 2		
Company Name		City		
Email Address		State/Region	Choose One	•
Password		Zip Code		
Confirm Password		Country	United States	*
	Enter a Password	Phone Number		
Tax may be charged		country selections you make. Click Update 也支付宝,这样很方便		
	Credit Card (Stripe)	勾上		
		勾上 ead and agree to the Terms of Service	ce	
Payment Method PayPal Alipay			ce — 完成	

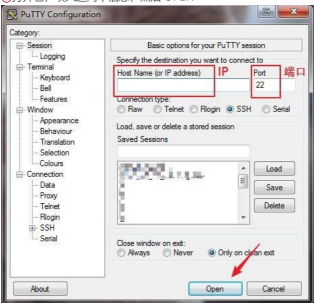
2. 搭建翻| 墙服务

之前的后台一键被官方取消了,那么只能自己来了,也比较方便: 首先购买之后,系统会发很多封邮件给你,等几分钟,系统会正式开通一台服务器给你,并发一封邮件,类似于此

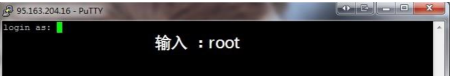


记下其中的 IP、端口、Root 密码

- ①下载这个软件: Putty (点击可以下载,我自己在用的,也是官网的,放心放心) 要点 1:这个软件有个特性,就是你把复制的东西粘贴到里面的时候,点一下鼠标右键就行! 要点 2:输完代码之后,按键盘的 Enter 键执行! 记得按!
- ②打开它,填入这两个信息,然后 OPEN



③输入代码: root (注释:以 root 用户登录,输入后,Enter 键确定)



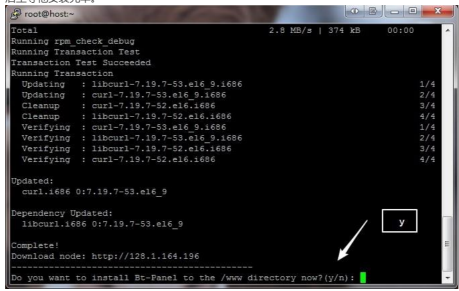
④复制你的 root 密码,粘贴进去点一下右键,注意了:密码不显示,因此点一下右键就行了



⑤输入代码: yum install -y wget && wget -O install.shhttp://download.bt.cn/install/install.sh&& sh instal (注释:安装个管理面板,方便点,后面再说)



⑥安装过程中,有一个位置需要输入: y 然后 Enter 键(大概出现第 5 步确定并开始之后 10s),就这一个位置要输,后坐等他安装完毕。



⑦好了,这里记录一下红色框里面的信息,等会用,截个图也行



⑧输入代码: wget --no-check-certificate -O shadowsocks-

all.shhttps://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks_install/master/shadowsocks-all.sh (注释:一键部署的脚本代码,这代码应该是是连续的,这里可能断掉了,所以你先把他复制到 txt 里面调整一下,的框框拉大,让代码拉直,像下面这张图)

, wget --no-check-certificate -O shadowsocks-all.sh https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks_install/master/shadowsocks-a

⑨输入代码: chmod +x shadowsocks-all.sh (注释: 赋予脚本权限)

```
[root@host ~] # chmod +x shadowsocks-all.sh
[root@host ~] #
```

```
[root@host ~] # chmod +x shadowsocks-all.sh
 [root@host ~]# ./shadowsocks-all.sh 2>&1 | tee shadowsocks-all.log
⑪输完第10步的代码之后,会让你选几个选项,依次看图:
                                                                     (1) (b) (c) (c) (x)
 P root@host:~
 Which Shadowsocks server you'd select:
 1) Shadowsocks-Python
 2) ShadowsocksR
                                         第二个
 3) Shadowsocks-Go
 4) Shadowsocks-libev
 Please enter a number (Default Shadowsocks-Python):
                                                                      P root@host:~
 Which Shadowsocks server you'd select:
 i) Shadowsocks-Python
    Shadowsocks-Go
 4) Shadowsocks-libev
 Please enter a number (Default Shadowsocks-Python):2
 You choose = ShadowsocksR
 Please enter password for ShadowsocksR
                                               输密码,自己输个
 (Default password: teddysun.com):
 Please enter a port for ShadowsocksR [1-65535]
(Default port: 10080):
                   输入端口1-65535随便来个,为了避开一些特定端口,
建议大家选10000-20000之间的任意一个
 Please select stream cipher for ShadowsocksR:
                                                        选个加密方法
  2) aes-256-cfb <-
   aes-192-cfb
aes-128-cfb
                                                        我一般都选第二种,
大家也选第二种好了
 5) aes-256-cfb8
 6) aes-192-cfb8
  ) aes-128-cfb8
                                                        当然其他也可以,
只是有些低版本的客户端
没有后面那些加密方式
我自己一直用的低版本
   aes-192-ctr
  0) aes-128-ctr
  1) chacha20-ietf
  (2) chacha20
  (3) salsa20
  4) xchacha20
 15) xsalsa20
 Which cipher you'd select(Default: aes-256-cfb):
  cipher = aes-256-cfb
 Please select protocol for ShadowsocksR:
 1) origin (2) verify_deflate
                                                    选个协议插件
 2) verify_derlate
3) auth_shal_v4
4) auth_shal_v4_compatible
5) auth_aes128_md5
6) auth_aes128_shal
7) auth_chain_a
8) auth_chain_b
                                                    注意了, 这里就选第一个!
   auth_chain_c
  .0) auth_chain_d
  1) auth_chain_e
 12) auth_chain_f
 Which protocol you'd select(Default: origin):
 Please select obfs for ShadowsocksR:
 1) plain 
2) http_simple
3) http_simple_compatible
                                                                   选个 混淆
 4) http_post
                                                                   也选第一个
 6) http_post_compatible
6) tls1.2_ticket_auth
 7) tls1.2 ticket_auth_compatible
8) tls1.2_ticket_fastauth
9) tls1.2_ticket_fastauth_compatible
```

Which obfs you'd select(Default: plain):



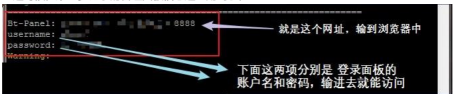
⑫选完之后,坐等,我以为这个过程很快的,,结果还是花了几分钟,出现这个页面把白框的信息复制下来(鼠标左键选择,右击复制),红框的等会说,橙框的不说了



实际上白框里面的就是配置信息了,到客户端配置就行了。 红框里面的二维码配置起来更简单,我们找一下这个二维码

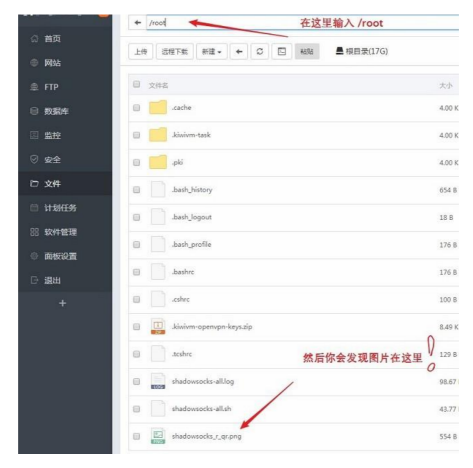
这个二维码只能 Windows 和安卓用好像,像 Mac 和 ios 要手动配置一下。不慌不慌! 都一样,下头都有教程。只是说二维码稍微方便点,不过也差不多。

13这时候,第7步记录的管理面板信息这里用到了,



在浏览器里面输入那个网址,然后用那个帐号密码登录进去,我们找一下第 12 步里红框的东西





好像没按钮下载, 没事, 在条目的后面预览他, 再另存为, 保存这个二维码, 等会用



3. 如何使用

这里简单给大家介绍一下 Windows 上的使用,其他的参考一下:

①配置客户端,说下 windows 平台的,**下载客户端**(安全的)。参考一下这个教程:**扫二维码**

这里说下,如果你没找到那个二维码。那就参考[手动配置(Windows&Mac)] 当然 Windows 和 Mac 还是有些不一样,手动配置完后,参考一下[这里的第 4,5,6 步]

②其他客户端 Mac、安卓、ios 可以在这个地方下载,看看教程:点击查看

4. 完毕, 其他说明

>> **管理面板有什么用**: 第一步安装的哪个管理面板还不错的,大家可以在里面管理自己的机子,查看实时信息,

一个机子买过来还是可以做很多事情的,有想法的自己去玩一下,那这个面板就很方便了!! 力荐! 如果你

配置好后发现连不上,那么可能是防火墙问题,不建议把防火墙关掉,我们在面板里面配置下,如图:



- > 价格: 7,8 个人分,大家每个人一年也就30+、40+左右。 算下来3、4¥/月流量,应该可以接受吧。如果被封,加上换IP的钱,可能也就是4、5块左右,可以接受。
- > <mark>退款</mark>: 这家服务商提供 30 天**全额退款**,要求是新帐号,30 天内你觉得不好,不管什么套餐,都可以申请退款。

> 速度怎么样:

应该来说是很好的,CN2 的直连线路或者优化线路,延迟低,偶尔会出现晚上速度慢点的情况,也足够了! 当然,如果你要用其他服务商的机子,按照这个方法来搭建也是可以的,都通用,系统的话用 Centos 还有一个就是,其他商家的服务器,可能没有自带 BBR,你可能要自行安装下(百度 BBR 一键安装)

> <mark>其他选择</mark>: 购买其他服务器: **点这里查** 看

你可以在这个里面选其他的。其实也不太推荐其他的服务器了。 速度上是一样的(1G 共享带宽),流量可能有差别,但是流量最少的那个,估计你们也用不完。 注意翻墙请用**<KVM>**字样的服务器!不要买带**<VZ>**字样的服务器!

SPECIAL 10G KVM PROMO V3 - LOS ANGELES - CN2

不是这种! 20G VZ - PROMO

>强调一下:

这一条线路, **7、8 个人**用差不多了,人一多,线路就很可能被封! 不要贪便宜很多人一起用 访问的内容健康点,也不会被封。**控制人数! 控制人数!** 被封的可能就低。 这家供应商,线路被封后,需要换 IP,一次6.81\$,也就是大概 40+¥。好像也会变化。有个问题就是,人太多的话,IP 可能会被 google 学术拒绝