

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
Transfer: 2000 GB/mo
Link speed: 1 Gigabit
\$39.99 USD Annually

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

① =====

Product Configuration

The product/service you have chosen has the following configuration options for you to choose from.

Product/Service

Basic VPS - Self-managed - SPECIAL 10G KVM PROMO V3 - LOS ANGELES - CN2

SSD: 10 GB RAID-10

RAM: 512 MB

CPU: 1x Intel Xeon

Transfer: 500 GB/mo

Link speed: 1 Gigabit

Location: Los Angeles

Direct route via CN2 and China Unicom

VPS technology: KVM/KiwiVM

OS: 32 or 64 bit Centos, Debian, Ubuntu

Instant OS reload

IPv4: 1 dedicated address

IPv6 support: **No**

Full root access

Instant RDNS update from control panel

No contract, anytime cancellation

Strictly self-managed, no support

99.9% uptime guarantee

每个月500G流量 (够的很)
1G共享带宽

Billing Cycle

\$29.99 USD Annually

该方案只能年付，这里不用改

Configurable Options

This product/service has some options which you can choose from below to customise your order.

Location:

US - Los Angeles DC3 CN2 (USCA_3)

US - Los Angeles DC8 CN2 (USCA_8)

加入购物车

服务器地址，可以选DC3或者DC8
就DC3吧，我自己用的多。

② =====

优惠码： **BWH1ZBPVK**

Order Summary

Description	Price
Basic VPS - Self-managed - SPECIAL 10G KVM PROMO V3 - LOS ANGELES - CN2 (default.hostname) » Location: US - Los Angeles DC3 CN2 (USCA_3)	\$29.99 USD
[Edit Configuration] [Remove]	
Subtotal:	\$29.99 USD
Total Due Today:	\$29.99 USD
Total Recurring:	\$29.99 USD Annually

输入这个优惠码，减6%
BWH1ZBPVK 这个是公共折扣，我没提成，放心！

Promotional Code [Validate Code >>](#) [Empty Cart](#) [Continue Shopping](#) [Checkout](#)

付费

③ =====
输完优惠码，记得点击：**Validate Code**

6% Recurring Discount:	\$1.80 USD
Total Due Today:	\$28.19 USD
Total Recurring:	\$28.19 USD Annually

Promotional Code BWH1ZBPVK - 6% Recurring Discount
Don't use Promotional Code

[Empty Cart](#) [Continue Shopping](#) [Checkout](#)

④ =====
注册完成后，可以点击 **check out** 付费，完成购买

Your Details

如果你没帐号，会先到这个注册界面，如是填写就行

Already Registered? [Click here to login](#)

First Name	<input type="text"/>	Address 1	<input type="text"/>
Last Name	<input type="text"/>	Address 2	<input type="text"/>
Company Name	<input type="text"/>	City	<input type="text"/>
Email Address	<input type="text"/>	State/Region	<input type="text" value="Choose One..."/>
Password	<input type="password"/>	Zip Code	<input type="text"/>
Confirm Password	<input type="password"/>	Country	<input type="text" value="United States"/>
<input type="button" value="Enter a Password"/>		Phone Number	<input type="text"/>

Tax may be charged depending upon the state and country selections you make. Click to recalculate after making your choices.

Payment Method

这个地方，选支付宝，这样很方便（汇率的话，没变多少）

☐ PayPal ☒ Alipay ☐ Credit Card (Stripe)

勾上

☒ I have read and agree to the [Terms of Service](#)

完成

This order form is provided in a secure environment and to help protect against fraud your current IP address being logged.

我的IP，打下码，保证人身安全。o_O

2. 搭建翻墙服务

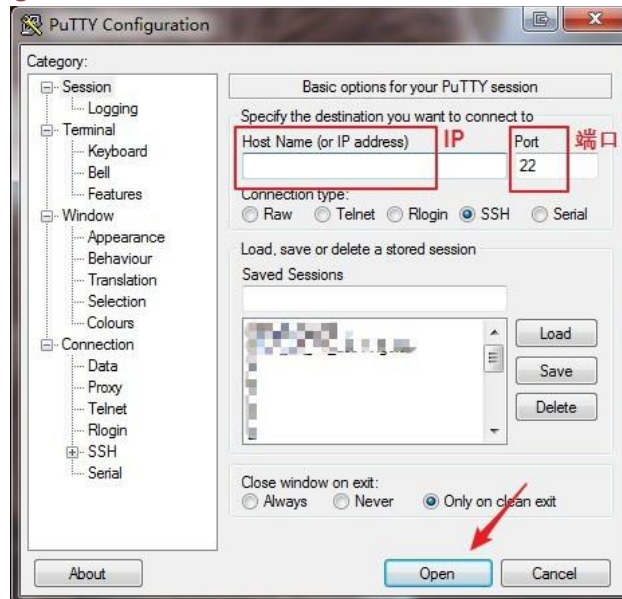
之前的后台一键被官方取消了，那么只能自己来了，也比较方便：首先购买之后，系统会发很多封邮件给你，等几分钟，系统会正式开通一台服务器给你，并发一封邮件，类似于此



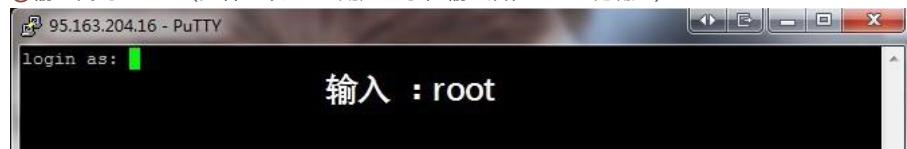
记下其中的 IP、端口、Root 密码

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！

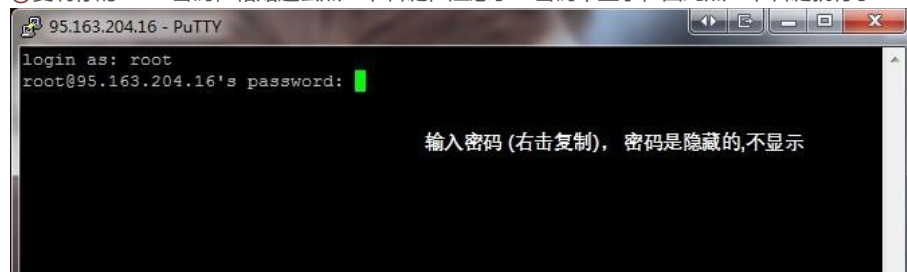
②打开它，填入这两个信息，然后 OPEN



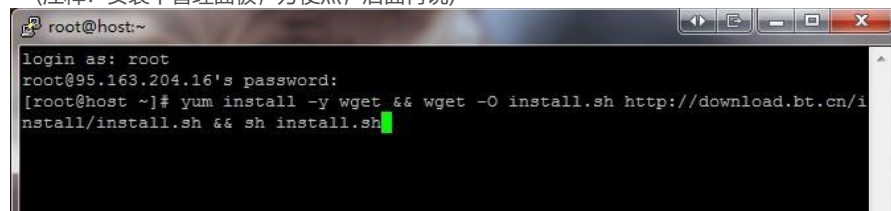
③输入代码：root（注释：以 root 用户登录，输入后，Enter 键确定）



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.sh http://download.bt.cn/install/install.sh&& sh install（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。

```
root@host:~
Total 2.8 MB/s | 374 kB 00:00
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
  Updating   : libcurl-7.19.7-53.el6_9.i686 1/4
  Updating   : curl-7.19.7-53.el6_9.i686 2/4
  Cleanup    : curl-7.19.7-52.el6.i686 3/4
  Cleanup    : libcurl-7.19.7-52.el6.i686 4/4
  Verifying  : curl-7.19.7-53.el6_9.i686 1/4
  Verifying  : libcurl-7.19.7-53.el6_9.i686 2/4
  Verifying  : libcurl-7.19.7-52.el6.i686 3/4
  Verifying  : curl-7.19.7-52.el6.i686 4/4

Updated:
  curl.i686 0:7.19.7-53.el6_9

Dependency Updated:
  libcurl.i686 0:7.19.7-53.el6_9

Complete!
Download node: http://128.1.164.196
-----
Do you want to install Bt-Panel to the /www directory now?(y/n):
```

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

```
root@host:~
iptables: Applying firewall rules: [ OK ]
iptables: Loading additional modules: ip_conntrack_netbios_ns ip_conntrack_ftp i
p_nat_ftp [ OK ]
Loaded plugins: fastestmirror
Setting up Install Process
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: repos.lax.quadranet.com
 * elrepo-kernel: repos.lax-noc.com
 * extras: mirrors.syringanetworks.net
 * updates: centos.mirror.ndchost.com
Package epel-release-6-8.noarch already installed and latest version
Nothing to do

=====
Congratulations! Install succeeded!
=====
Bt-Panel: [REDACTED] = 8888
username: [REDACTED]
password: [REDACTED]
Warning:
If you cannot access the panel,
release the following port (8888|888|80|443|20|21) in the security group

=====
Time consumed: 1 Minute!
[root@host ~]#
```

记下框框里面的信息
按住鼠标左键选取这三排信息，
然后点一下右键就复制出来了

⑧输入代码：`wget --no-check-certificate -O shadowsocks-all.sh https://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-all.sh
```

```
[root@host ~]#
[root@host ~]#
[root@host ~]# wget --no-check-certificate -O shadowsocks-all.sh https://raw.git
hubusercontent.com/teddysun/shadowsocks_install/master/shadowsocks-all.sh
[root@host ~]# wget --no-check-certificate -O shadowsocks-all.sh https://raw.git
hubusercontent.com/teddysun/shadowsocks_install/master/shadowsocks-all.sh
--2018-03-03 20:50:06-- https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks_
install/master/shadowsocks-all.sh
Resolving raw.githubusercontent.com... 151.101.0.133, 151.101.64.133, 151.101.12
8.133, ...
Connecting to raw.githubusercontent.com[151.101.0.133]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 44817 (44K) [text/plain]
Saving to: "shadowsocks-all.sh"

100%[=====>] 44,817 ---K/s in 0.001s

2018-03-03 20:50:06 (37.3 MB/s) - "shadowsocks-all.sh" saved [44817/44817]
```

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 ~]#
```

⑩输入代码：`./shadowsocks-all.sh 2>&1 | tee shadowsocks-all.log`


```
[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：

```
root@host:~
Which Shadowsocks server you'd select:
1) Shadowsocks-Python
2) ShadowsocksR
3) Shadowsocks-Go
4) Shadowsocks-libev
Please enter a number (Default Shadowsocks-Python): 2
```

第二个

```
root@host:~
Which Shadowsocks server you'd select:
1) Shadowsocks-Python
2) ShadowsocksR
3) Shadowsocks-Go
4) Shadowsocks-libev
Please enter a number (Default Shadowsocks-Python): 2

You choose = ShadowsocksR

Please enter password for ShadowsocksR
(Default password: teddysun.com):
```

输密码，自己输个

```
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:
```

- 1) none
- 2) aes-256-cfb
- 3) aes-192-cfb
- 4) aes-128-cfb
- 5) aes-256-cfb8
- 6) aes-192-cfb8
- 7) aes-128-cfb8
- 8) aes-256-ctr
- 9) aes-192-ctr
- 10) aes-128-ctr
- 11) chacha20-ietf
- 12) chacha20
- 13) salsa20
- 14) xchacha20
- 15) xsalsa20
- 16) rc4-md5

选个加密方法

我一般都选第二种，大家也选第二种好了

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

```
Which cipher you'd select(Default: aes-256-cfb):
```

```
cipher = aes-256-cfb
```

```
Please select protocol for ShadowsocksR:
```

- 1) origin
- 2) verify_deflate
- 3) auth_sha1_v4
- 4) auth_sha1_v4_compatible
- 5) auth_aes128_md5
- 6) auth_aes128_sha1
- 7) auth_chain_a
- 8) auth_chain_b
- 9) auth_chain_c
- 10) auth_chain_d
- 11) auth_chain_e
- 12) auth_chain_f

选个协议插件

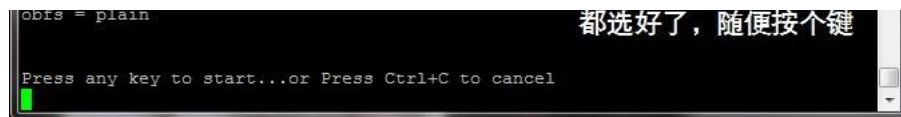
注意了，这里就选第一个！

```
Which protocol you'd select(Default: origin):
```

- ```
Please select obfs for ShadowsocksR:
```
- 1) plain
  - 2) http\_simple
  - 3) http\_simple\_compatible
  - 4) http\_post
  - 5) 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):
```

选个混淆

也选第一个



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

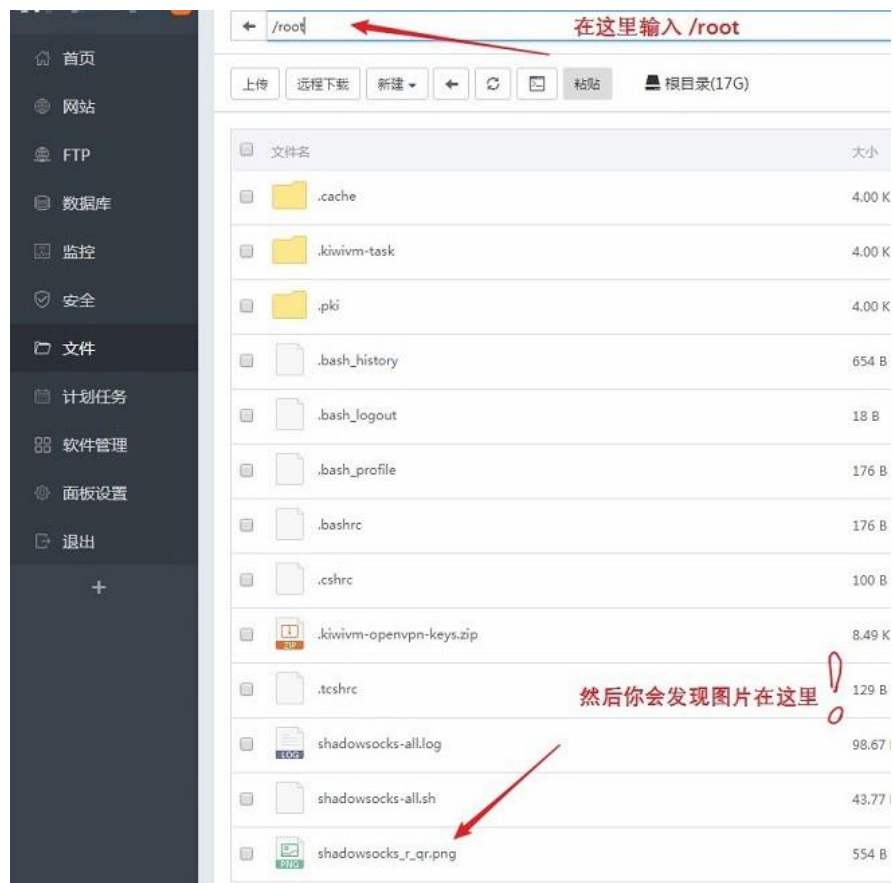
这个二维码只能 Windows 和安卓用好像，像 Mac 和 ios 要手动配置一下。不慌不慌！都一样，下头都有教程。只是说二维码稍微方便点，不过也差不多。

⑬这时候，第 7 步记录的管理面板信息这里用到了，

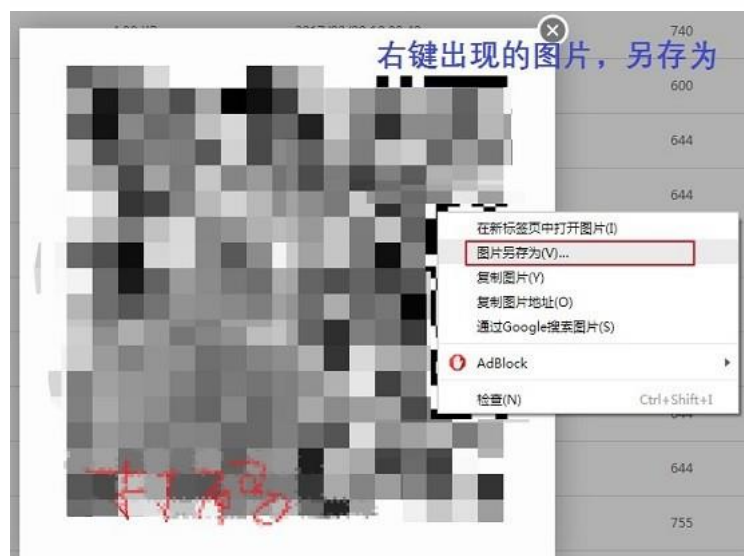


在浏览器里面输入那个网址，然后用那个帐号密码登录进去，我们找一下第 12 步里红框的东西





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

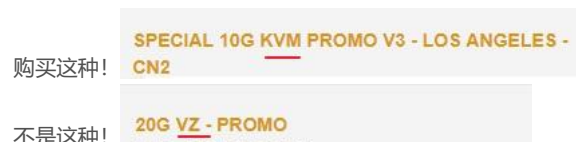
>>管理面板有什么用：第一步安装的哪个管理面板还不错的，大家可以在里面管理自己的机子，查看实时信息，

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。
- > **退款：** 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)
- > **其他选择：** 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！



- > **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