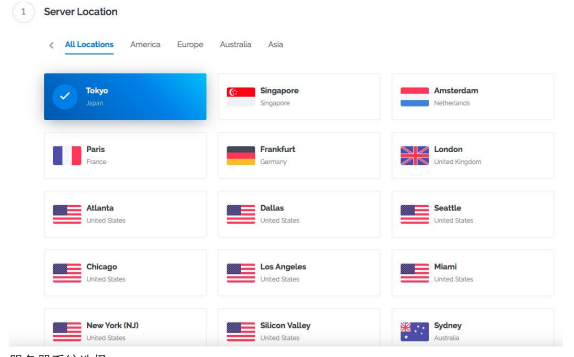
VPS+Socks 服务器的租用和配置

本文以 Vultr 服务器为例(网址:my.vultr.com/deploy/):

- 1. 选择服务器:
 - 一般联通线路日本服务器为佳,电信线路美国机房为佳,其他线路可以选悉尼机房



2. 服务器系统选择:



因为对 ubuntu 比较熟悉,此处选择了 Ubuntu14.04。其他 linux 服务器配置过程相似。

- 3. 服务器规格选择:
 - 一般私人使用, 而且仅仅是用于翻墙的话, 最低配置足以

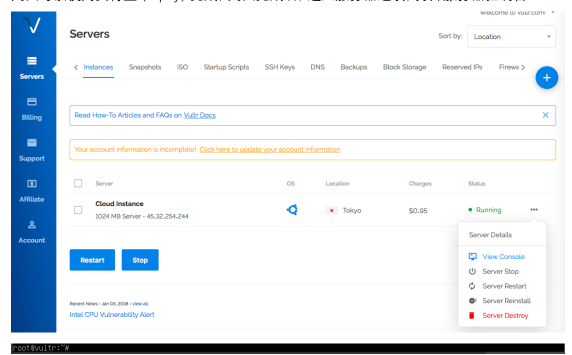


其中, Bandwidth 是带宽, 带宽越高, 同时支持的用户数量越多。

4. 激活 IPv6

Additional Features

- Enable IPv6
 Enable Auto Backups \$1.00/mo
 Enable DDOS Protection ?
 Enable Private Networking ?
- 5. 购买可以使用支付宝 (Aipay) 完成, 购买完成后, 进入服务器选项, 打开服务器控制台:



6. 输入如下指令:
apt-get update
apt-get install python-pip

```
pip install shadowsocks
   apt-get install vim-gtk
   (中间需要按 y 继续安装部署)
7. 通过 vim /etc/shadowsocks.json 写配置文件, 即部署服务器的端口、密码和加密方式:
     例如:{
     "server":"服务器 ip",
     "port_password":{
       "自己设置的端口 1, 建议 8500 以后":"端口 1 对应的密码 1",
       "自己设置的端口 2":"密码 2",
       "自己设置的端口 3":"密码 3"
       },
     "local_address":"127.0.0.1",
     "local_port":1080,
     "timeout":300,
     "method":"rc4-md5"
8. 输入 ssserver -c /etc/shadowsocks.json 开始运行
```

9. 服务器配置完成