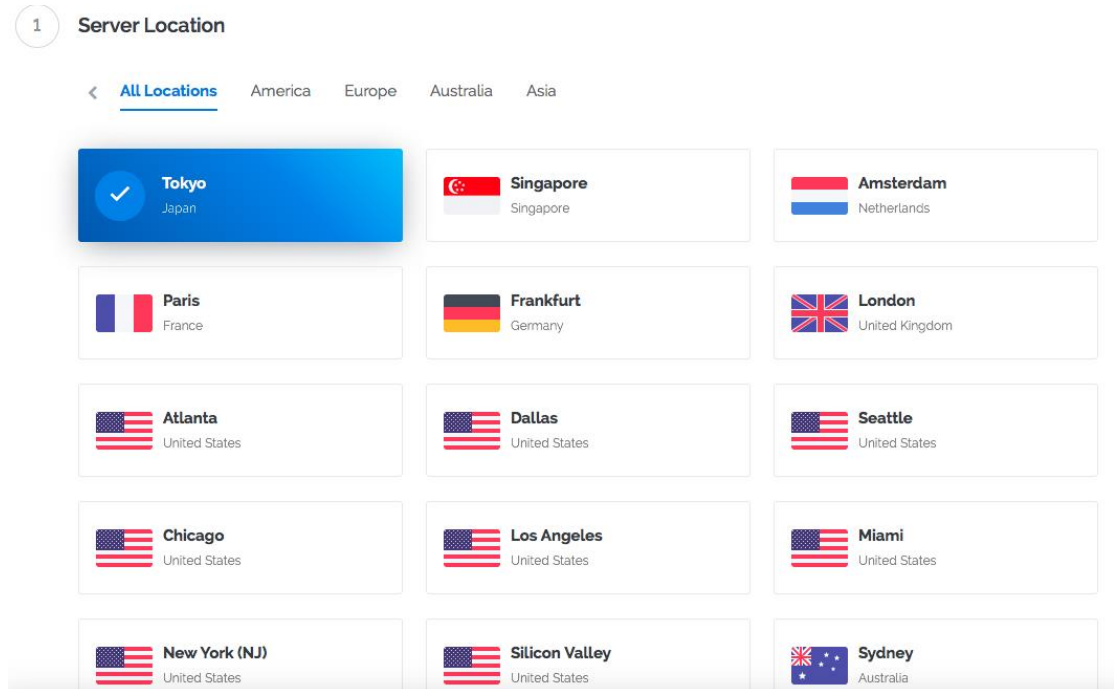


VPS+Socks 服务器的租用和配置

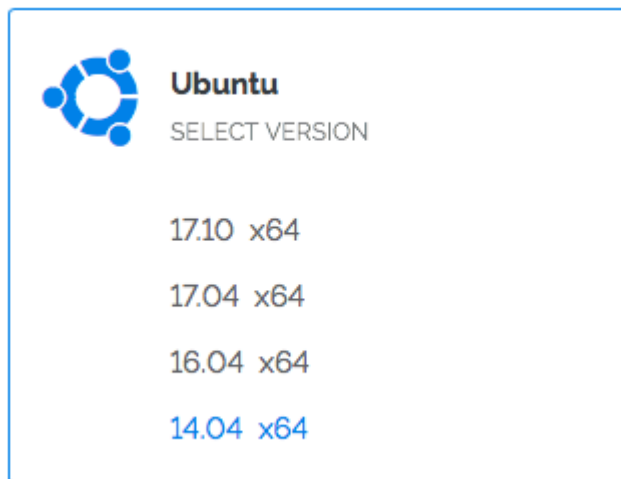
本文以 Vultr 服务器为例（网址：my.vultr.com/deploy/）：

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：

The screenshot shows the Vultr web interface. On the left is a blue sidebar with navigation links: Servers, Billing, Support, Affiliate, and Account. The main content area is titled 'Servers' and has a 'Sort by: Location' dropdown. Below this is a tab bar with 'Instances' selected. A message box says 'Your account information is incomplete! Click here to update your account information'. A table lists servers with columns: Server, OS, Location, Charges, and Status. One server is listed: 'Cloud Instance' (1024 MB Server - 45.32.254.244) in Tokyo, with a charge of \$0.95 and status 'Running'. Below the table are 'Restart' and 'Stop' buttons. A 'Server Details' dropdown menu is open, showing options: View Console, Server Stop, Server Restart, Server Reinstall, and Server Destroy. At the bottom, there's a 'Recent News' section with a link to 'Intel CPU Vulnerability Alert'. The terminal prompt at the bottom shows 'root@vultr:~#'.

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