摘自：

<https://github.com/weiwentao518/ladder/blob/master/README.md>

# **买服务器**

## **阿里云ECS云服务器**

### **1. 基础配置**

地域选择新加坡⬇️，实例选择最低配置即可。 PS：选择新加坡是因为比较稳定，如果选择国内的，你的IP随时由可能被封杀。



镜像选择 公共镜像-CentOS-7.4 64位 云盘由40G改成20G



### **2. 网络和安全组**

选择“按使用流量” 拉满100M

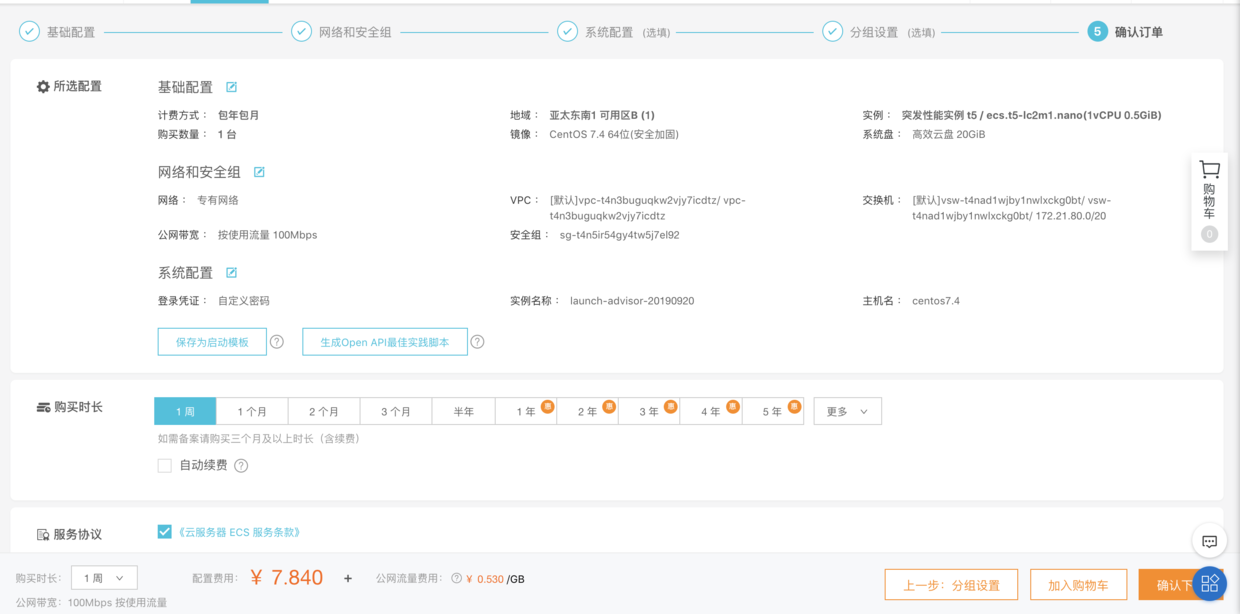


### **3. 系统配置**



### **4.确认订单**

第一次可以先选择一周试试水，后面可以续费



买最低配置大概：27元/月

* 注意系统一定要选择centos 7.4版本，选错了遇到问题可不负责喔
* 硬盘 20G 1 vCPU 512 MB

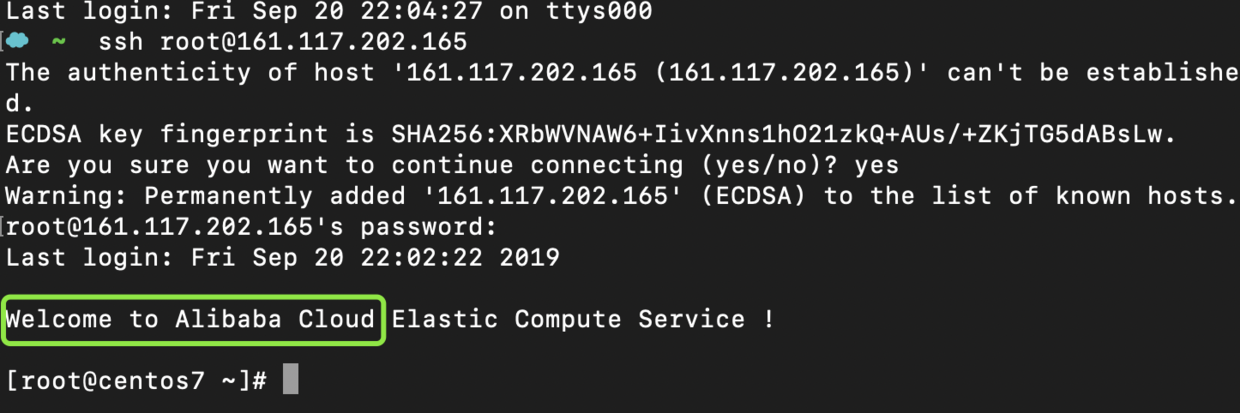
## **弹性公网IP**

避免封掉，可以释放掉重新申请再绑定。按量计费 100Mbps， 0.75元 /GB

# **服务器端配置**

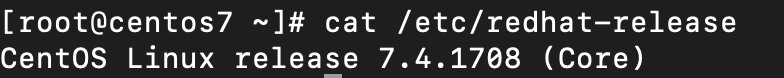
## **1. 远程登录**

ssh root@xx.xx.xx.xx



## **2. 查看系统版本**

cat /etc/redhat-release



## **3. 安装pip:**

首先安装epel扩展源：

yum -y install epel-release

更新完成之后，就可安装pip：

yum -y install python-pip

安装完成之后清除cache：

yum clean all

升级pip到最新版本:

pip install --upgrade pip

## **4. 安装配置 shadowsocks**

pip 安装 python 版本的 shadowsocks

pip install shadowsocks

安装完成后，需要创建shadowsocks的配置文件/etc/shadowsocks.json，编辑内容如下：

vim /etc/shadowsocks.json

{

"server": "0.0.0.0", //这里不用改，全0代表地服务器监所有可用网络。

"server\_port": 8888, //服务器端口号，1025到65535任选一。

"password": "mima123321", //设置登录密码。

"method": "rc4-md5"//加密方式。

}

复制⬇️

{

"server": "0.0.0.0",

"server\_port": 8888,

"password": "mima123321",

"method": "rc4-md5"

}

## **5. 配置自启动**

编辑启动脚本：

vim /etc/systemd/system/shadowsocks.service

[Unit]

Description=Shadowsocks

[Service]

TimeoutStartSec=0

ExecStart=/usr/bin/ssserver -c /etc/shadowsocks.json

[Install]

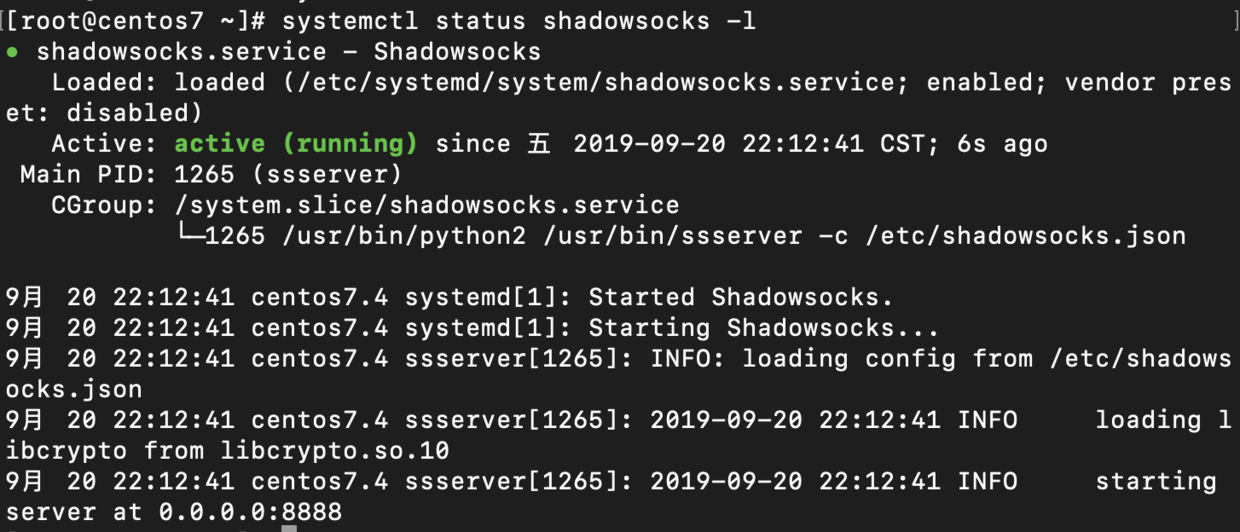
WantedBy=multi-user.target

重新启动 shadowsocks 服务：

systemctl enable shadowsocks systemctl start shadowsocks

查看状态：

systemctl status shadowsocks -l

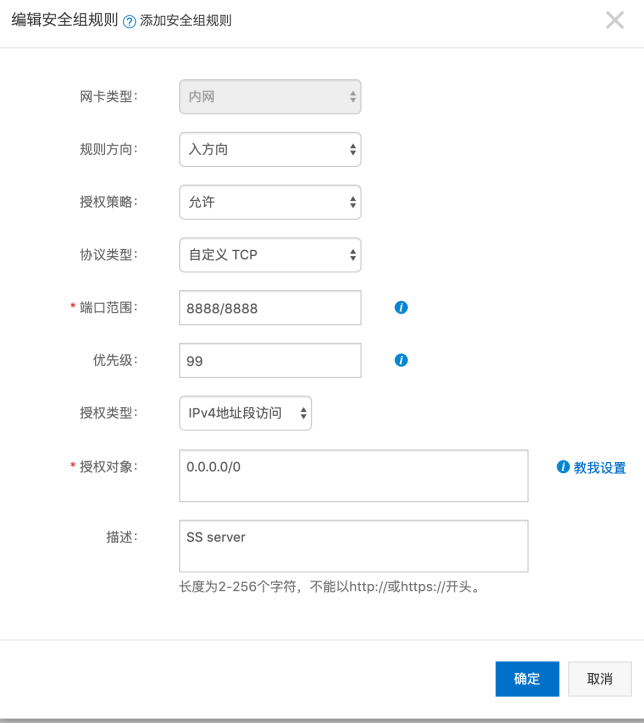


这如果显示active(running)就表示服务器配置成功。没有成功的话可以返回“安装配置shadowsocks”的第2步开始认真按介绍再来一次。

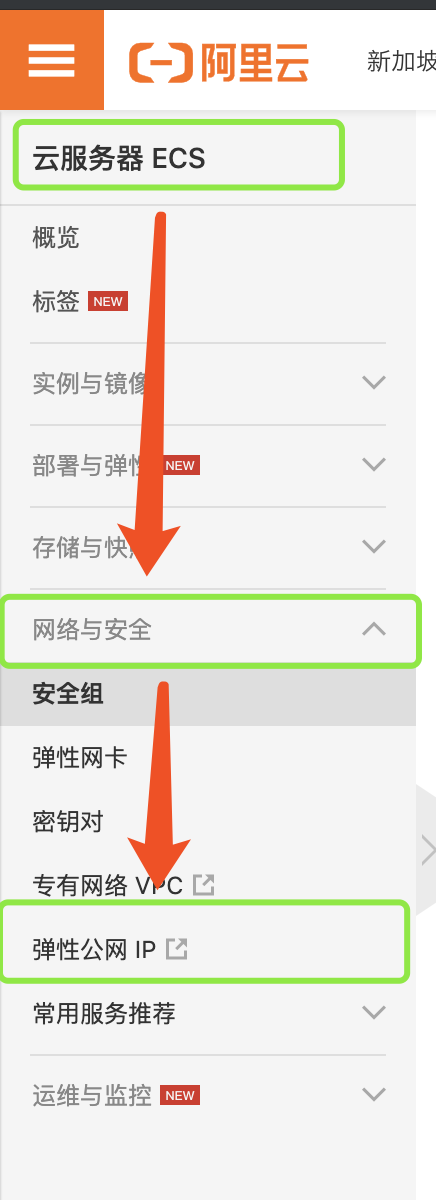
配置安全组

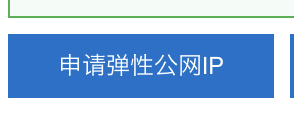
我这里使用的是阿里云服务器，所以在服务器管理界面添加安全组规则，如下配置，然后确认，至此服务器端已大功告成。





# **配置弹性公网IP**



之后点击



申请成功之后，先去ECS实例那里将公网IP转换为弹性公网IP



然后在绑定弹性公网IP



# **<客户端配置>**



* 服务器地址：填写服务器公网地址
* 服务器端口：填写服务器SS配置的端口
* 密码：填写服务器配置的密码
* 加密：填写和服务器配置一致的密码
* 其他不用管，然后继续

然后右键任务栏的小飞机，点击启用系统代理

PAC 自动模式：主要根据文件里面的规则来访问网络，及被屏蔽的网站才走代理访问。PAC 里面规则根据 [GFWList](https://github.com/gfwlist/gfwlist) 生成。

如果首次使用 ****PAC 自动模式**** 无法访问，请选择 ****全局模式****，在选择 ****从 GFW List 更新 PAC****，更新成功后重新选择 ****PAC 自动模式****。

# **快去Google一下试试效果吧～**

https://www.google.com.hk/

