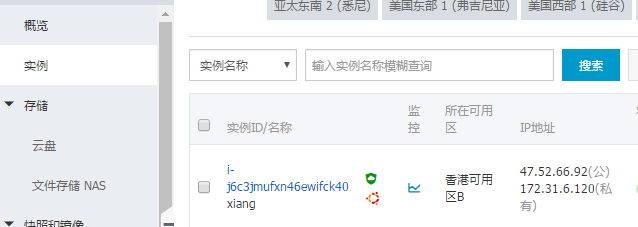
Shadowsocks和服务器

1.购买阿里云服务器

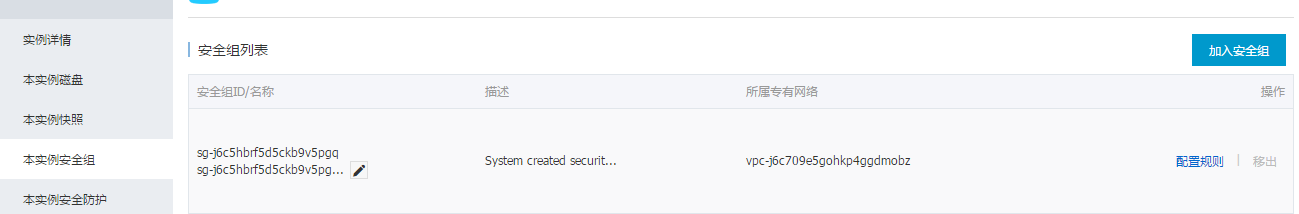


点击实例



点击管理查看端口

客户端SS软件登陆公网IP，不要搞错了搞成私网



点击配置规则

选择本地实例安全组

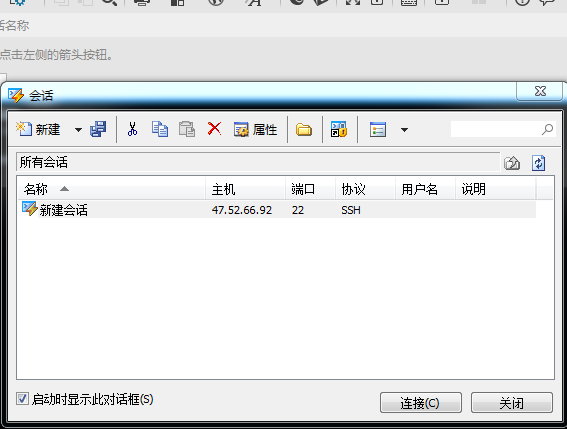


端口号88/88，意思不是服务器端口8888，而是客户端SS可以访问的端口是88号，如果你ss软件有事无事想换起换来的访问端口，你可以设置88/100，那么你客户端ss软件就可以访问88到100的12个端口其中一个，还有端口号要设置越大越好，小端口很容易被linux自己系统占用，到时候你端口就重了

阿里云的端口和IP地址我们搞懂了。现在用ssh登陆上阿里云服务器

我这次用的Xshell软件的ssh

创建连接

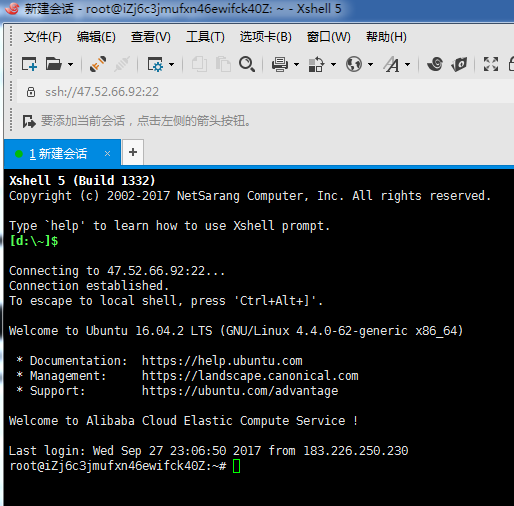


我的服务器公网IP

点击连接

用户名写root不要写我创建阿里云的用户名，因为linux默认是认为root就等于我阿里的用户名。

密码就是你创建用户时候的密码



我的电脑ssh正常连接香港服务器是有IP显示的，但是如果断开连接，这里的IP会取消

这就是成功登陆你在香港的阿里云服务器

apt-get **install** python-pip

pip **install** shadowsocks

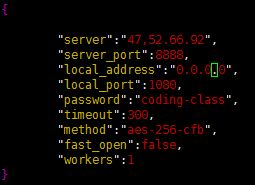
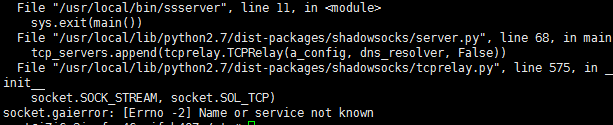
有时 Ubuntu 会遇到第一个命令安装 python-pip 时找不到包的情况。pip 官方给出了一个安装脚本，可以自动安装 pip。先下载脚本，然后执行即可：

wget https:*//bootstrap.pypa.io/get-pip.py* python **get**-pip.py

但是我没有遇到，因为阿里云给你安装了很多安装pip之前需要安装的东西，但是其他公司服务器就不一定咯

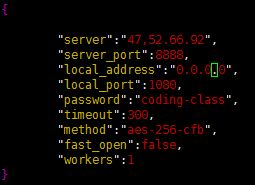
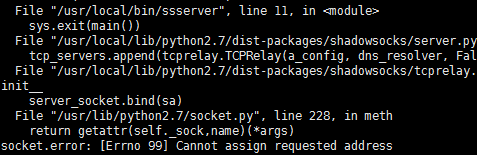
vi /etc/shadowsocks.json

新建一个json文件

逗号

这个socket.gaierror错误是因为你的josn文件sever ip地址里面有逗号

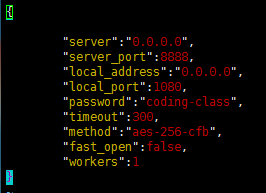
IP问题

这个socket.error问题在有些服务器上面是不会出问题的，在这里出问题是因为阿里云对IP做了手脚，所以你在josn文件的server段不能填服务器的公网ip，要填0.0.0.0

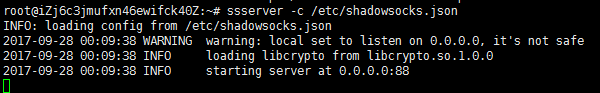
不知道是不是这个问题



修改成0.0.0.0就可以了

所以你填这个就没有问题了

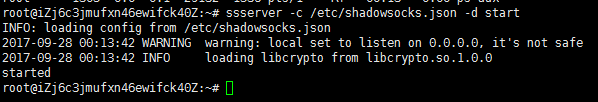
ssserver -c /etc/shadowsocks.json 启动阿里云ss服务器



这就是正常启动，我这里是前台打印

ssserver -c /etc/shadowsocks.json –d start 这是后台启动

ssserver -**c** /etc/shadowsocks.**json** -**d** **stop** 这是停止后台ss服务器

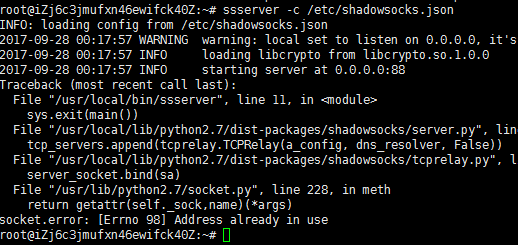


SS服务器启动后你可以用ps aux来查看



如果哪天服务器ss程序崩溃了，你就用ps aux查看有没有ss这个服务在运行

前面josn文件有个问题就是端口号是88而不是8888，我没来得及修改，因为阿里服务器是写的88/88端口



这个问题是我的端口已经被后台启动的ss服务占用了，如果你再启动ss服务，是会报错的[Errno 98]

除非你把ss服务器关了，或者你修改josn文件里面的端口

**客户端ss配置，我们以手机为例，电脑那个ss再另外一个文档里面**

打开传说中的影俊



安装josn来

安装josn来

随意，一般写1080

我的阿里云服务器端口88/88

我的阿里云公网IP

现在你可以正常使用ss与国际接轨了。