镜像：tutum/centos:centos7

端口至少留两个： 22 (ssh端口) 9621 (ss通讯端口)

启动完成后查看映射端口与密码

安装软件(yum install软件名) (原系统镜像为精简版centos7.1) (不建议使用网上的脚本文件,容易出现各种问题)

Sudo (方便运行程序)

Passwd (方便修改密码)

(ss运行环境与类库)

(python环境)

epel-release

python-setuptools m2crypto supervisor

用python安装pip(python下的包管理工具)

easy\_install pip

安装完成后可用pip检验

pip下安装ss

pip install shadowsocks

安装完成后编辑文件

vi /etc/supervisord.conf

在文件末尾添加(添加ssserver命令)

[program:shadowsocks]

command=ssserver -c /etc/shadowsocks.json

autostart=true

autorestart=true

user=root

log\_stderr=true

logfile=/var/log/shadowsocks.log

执行python命令

echo “service supervisord start” >> /etc/rc.local

完成后用ssserver命令测试配置是否正确

新建ss配置文件

Vi ss.log

添加内容

{

"server":"0.0.0.0",

"server\_port":19621,

"local\_port":1080,

"password":"yourpassword",

"timeout":600,

"method":"aes-256-cfb"

}

读取配置文件并启动

ssserver -c /root/ss.log -d start

多用户环境(未测试)

{

"server":"0.0.0.0",

"port\_password":{

"8388":"password1",

"8389":"password2",

"8390":"password3",

"8391":"password4"

},

"timeout":300,

"method":"aes-256-cfb"

}

防火墙：

开放端口

永久开放需要的端口

sudo firewall-cmd --zone=public --add-port=3000/tcp --permanent

sudo firewall-cmd --reload

检查新的防火墙规则

firewall-cmd --list-all

关闭防火墙

//临时关闭防火墙,重启后会重新自动打开

systemctl restart firewalld

//检查防火墙状态

firewall-cmd --state

firewall-cmd --list-all

//Disable firewall

systemctl disable firewalld

systemctl stop firewalld

systemctl status firewalld

//Enable firewall

systemctl enable firewalld

systemctl start firewalld

systemctl status firewalld