yum install epel-release -y

yum install docker-io -y

systemctl start docker

docker --version

docker pull hub.c.163.com/alechy/dockerssr

docker ps -a

docker images docker pull alechy/dockerssr

docker create --name "DockerSSR" -i -t --cap-add NET\_ADMIN --cap-add NET\_RAW -p 0.0.0.0:8080:8080/tcp -p 0.0.0.0:8080:8080/udp -p 0.0.0.0:80:80/tcp -p 0.0.0.0:80:80/udp -p 0.0.0.0:443:443/tcp -p 0.0.0.0:137:137/tcp -p 0.0.0.0:138:138/tcp -p 0.0.0.0:137:137/udp -p 0.0.0.0:138:138/udp hub.c.163.com/alechy/dockerssr

docker create --name "DockerSSR2" -i -t --cap-add NET\_ADMIN --cap-add NET\_RAW -p 0.0.0.0:80:80/tcp -p 0.0.0.0:80:80/udp -p 0.0.0.0:137:137/tcp -p 0.0.0.0:138:138/tcp -p 0.0.0.0:137:137/udp -p 0.0.0.0:138:138/udp hub.c.163.com/alechy/dockerssr

docker create --name="DockerSSR" -i -t --cap-add NET\_ADMIN --cap-add NET\_RAW -p 0.0.0.0:80:80/tcp -p 0.0.0.0:80:80/udp -p 0.0.0.0:8080:8080/tcp -p 0.0.0.0:8080:8080/udp -p 0.0.0.0:443:4434/tcp -p 0.0.0.0:443:443/udp alechy/dockerssr

docker start de

docker logs de

docker exec -it de /bin/bash

cd /opt

cd SSR

cat mudb.json

非docker版ssr首头版搭建教程

yum install git

cd /opt

git clone https://gitee.com/alechy/shadowsocksr.git

cd /opt/shadowsocksr

./initmudbjson.sh

./logrun.sh

./tail.sh

cd /opt/shadowsocksr

vi mudb.json

cd /opt/shadowsocksr

./stop.sh

chmod 777 mudb.json

搭建完成后，不需要编辑配置，先重启

然后编辑配置（替换的话用选择全部应用）

然后再重启，运行启动命令即可

填混淆的时候末尾不能有\r\n