配置ss服务器

1. 下载shadowsock一键脚本并赋予执行权限wget --no-check-certificate -O shadowsocks-all.sh <https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks_install/master/shadowsocks-all.sh>
2. 执行安装./shadowsocks-all.sh 2>&1 | tee shadowsocks-all.log

Please enter a number (Default Shadowsocks-Python):1

选择1，默认的shadowsock方式

Please enter password for Shadowsocks-Python #shadowsock客户端使用的密码

(Default password: teddysun.com):centos

输入shadowsock服务器密码

Please enter a port for Shadowsocks-Python [1-65535] #服务端监听的端口

(Default port: 17392):10086

随机选择一个端口

Please select stream cipher for Shadowsocks-Python: #选择加密算法

选择aes-256-cfb

1. 安装完成
2. 启动脚本可用命令/etc/init.d/shadowsocks-python start | stop | restart | status
3. 默认启动脚本读取/etc/shadowsocks-python/config.json
4. /etc/init.d/shadowsocks-python启动时默认读取/etc/shadowsocks-python/config.json，该文件不存在时，会读取/etc/shadowsocks.json

单用户配置文件

{

"server":"0.0.0.0", #监听地址

"server\_port":10086, #对外服务的端口

"local\_address":"127.0.0.1",

"local\_port":1080, #本地端口

"password":"centos", #对外服务密码

"timeout":300,

"method":"aes-256-cfb", #加密算法

"fast\_open":true

}

多用户配置文件

{

"server":"0.0.0.0",

"local\_address":"127.0.0.1",

"local\_port":1080,

"port\_password":{

"8989":"centos",

"9001":"centos",

"9002":"centos",

"9003":"centos",

"9004":"centos"

},

"timeout":300,

"method":"aes-256-cfb",

"fast\_open": false

}

注意：有时防火墙上的端口没有打开

1. 配置防火墙

# 安装防火墙

$ yum install firewalld

# 启动防火墙

$ systemctl start firewalld

1. 开启防火墙和端口

# 端口号是上面设置的端口

$ firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=443/tcp

$ firewall-cmd --reload

# 删除端口号

firewall-cmd --permanent --zone=public --remove-port=443/tcp

#查看端口号

firewall-cmd --permanent --list-port

配置自启动

1. 新建启动脚本文件/etc/systemd/system/shadowsocks.service，内容如下：

[Unit]

Description=Shadowsocks

[Service]

TimeoutStartSec=0

ExecStart=/usr/bin/ssserver -c /etc/shadowsocks.json –c后面的路径是shadowsocks的配置文件

[Install]

WantedBy=multi-user.target

给这个文件chmod +x shadowsocks.service

1. 执行以下命令启动 shadowsocks 服务

systemctl enable shadowsocks

systemctl start shadowsocks

1. 为了检查 shadowsocks 服务是否已成功启动，可以执行以下命令查看服务的状态：

systemctl status shadowsocks –l

安装kcptun加速器

1. wget –no-check-certificate <https://github.com/kuoruan/shell-scripts/raw/master/kcptun/kcptun.sh>
2. chmod +x kcptun.sh
3. ./kcptun.sh
4. 输入kcptun监听的端口
5. 要加速的IP默认即可
6. 输入ss监听的端口
7. 设置kcptun的密码
8. 选择加密方式 aes
9. 选择加速模式 fast
10. 以下默认即可