chrome云搭建shadowsocks教程

<http://godjose.com/2017/06/14/new-article/>

sudo -s // 获取超级管理员权限

apt-get update // 更新 apt-get

apt-get install python-pip // 安装 python 包管理工具 pip

pip install --upgrade pip // 升级 pip

pip install shadowsocks // 安装 shadowsocks

pip list // 查看 pip 安装列表

nano /etc/shadowsocks.json // 配置 shadowsocks，注意：server 为内网 ip 或 0.0.0.0，"method":"aes-256-cfb",若为 chacha20 需安装 chacha20 加密算法，需在安全组添加端口

ssserver -c /etc/shadowsocks.json -d start //启动

ssserver -c /etc/shadowsocks.json -d stop //停止

// 配置开机自启动

nano /etc/rc.local

// 在 exit 0 这一行的上边加入如下

/usr/local/bin/ssserver -c /etc/shadowsocks.json -d start

// 优化

// 优化内核参数

https://www.zxc.so/shadowsocks-ladder.html

// 安装M2Crypto

apt-get install python-m2crypto

// 使用CHACHA20加密算法

apt-get install build-essential

wget https://github.com/jedisct1/libsodium/releases/download/1.0.3/libsodium-1.0.3.tar.gz

tar xf libsodium-1.0.3.tar.gz && cd libsodium-1.0.3

./configure && make && make install

Ldconfig

{

"server":"0.0.0.0",

"local\_address": "127.0.0.1",

"local\_port":1080,

"port\_password":{

"8888":"123456"

},

"timeout":300,

"method":"chacha20",

"fast\_open": false

}