登录 | 注册

guyan0319的博客

Happy to share



孤烟0319

访问: 2317次

积分: 109 等级: **BLOG** 2

排名: 千里之外

原创: 8篇 转载: 0篇 译文: 0篇 评论: 0条

文章搜索

文章分类 Linux (7) swoole (2) nginx (2) PHP (5) JS (0) HTML5 (0) ci (0) yii (2) yar (1) 开源 (0) 其他 (0) mongodb (1)



评论排行centos7 安装shadowsoı (0)

```
centos7 安装shadowsocks客户端
```

标签: centos7 shadowsocks privoxy

2017-05-24 17:21 792人阅读 评论

₩分类:

Linux(6)

■ 版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

目录(?) [+

对于技术人员在服务器上安装各种软件,经常会遇到无法访问国外网站的情况,具体原 因你懂得。

解决以上问题,可以通过代理的方式,推荐使用shadowsocks。

系统环境: centos7

安装步骤:

1、安装shadowsocks

Pip 是 Python 的包管理工具,这里我们用 pip 安装 shadowsocks。 首先安装epel扩展源:

yum -y install epel-release

pip install shadowsocks # pip安装ss客户端

2、编辑配置文件

```
新建配置文件
```

vi /etc/shadowsocks.json

填写以下内容

{ "

"server":"SERVER-IP", # 你的服务器ip

"server_port":PORT, # 服务器端口

"local_address": "127.0.0.1", #本地ip "local_port":1080, #本地端口

"password":"PASSWORD", #连接 ss 密码

"timeout":300, # 等待超时

"method":"chacha20", # 加密方式

"fast_open": false, # tcp_fastopen
"workers": 1 #工作线程数

}

3、启动 shadowsocks

\$ nohup sslocal -c /etc/shadowsocks.json </dev/null 2>&1 &

虽然socks代理起来了,但是还不能直接用,需要privoxy转发一下

4、使用 Privoxy 转发

Shadowsocks 是一个 socket5 服务,我们需要使用 Privoxy 把流量转到 http / https 上。

yum -y install privoxy

配置

关闭

用swoole framework 实3 (0)免费申请SSL证书及搭建 (0) Linux 下监控文件自动实3 (0) yii2整合yar实现RPC (0) yum 安装php-fpm+ngin> (0) centos7下yum安装mon((0) centos7 RTNETLINK an (0) yii2 之图片上传插件filein (0)

链接

个人主站 github

```
echo 'forward-socks5 / 127.0.0.1:1080 .' >> /etc/privoxy/config
```

5、启动 privoxy

systemctl start privoxy

6、设置http/https代理

配置 /etc/profile

vi /etc/profile

添加下面两句:

export http_proxy=http://127.0.0.1:8118 #这里的端口和上面 privoxy 中的保持一致

export https_proxy=http://127.0.0.1:8118

运行以下:

source /etc/profile

7、测试生效:

curl www.google.com

如果出现下面这段输出则代理成功!

<HTML><HEAD><meta http-equiv="content-type"
content="text/html;charset=utf-8">

<TITLE>302 Moved</TITLE></HEAD><BODY>

<H1>302 Moved</H1>

The document has moved

here.

</BODY></HTML>

curl ip.cn # 查看ip是否是你的ss服务器地址

至此shadowsocks客户端安装完成。

下一篇 用swoole framework 实现远程接口调用RPC

相关文章推荐

- shadowsocks在centos7的配置
- Python全栈工程师特训班--韦玮
- centos7 安装及使用shadowsocks客户端
- Blink在阿里集团的应用实践--陈守元
- CentOS 7 安装 Shadowsocks 客户端
- Vue2.x知识点面面通
- centos7 安装及使用shadowsocks客户端
- 大型Web构架设计案例解析

- CentOS 7 安装I2tp vpn, 配置客户端,并侵
- 机器学习案例实战--欺诈检测
- Java客户端连接不了安装在CentOS7上的redis解...
- Android开发实战30分钟集成第三方SDK
- linux-ubuntu使用shadowsocks客户端配置
- 使用WCF来实现一个ShadowSocks客户端(四)
- linux-ubuntu使用shadowsocks客户端配置
- 使用WCF来实现一个ShadowSocks客户端(一)

查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[登录]或[注册]

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved

