

gyuan0319的博客

Happy to share

目录视图

摘要视图

RSS 订阅

个人资料



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)

阅读排行

centos7 安装shadowsocks

 (788)

免费申请SSL证书及搭建

 (532)

用swoole framework 实现

 (447)

yum 安装php-fpm+nginx

 (160)

yii2整合yar实现RPC

 (144)

centos7下yum安装mongodb

 (112)

Linux 下监控文件自动实现

 (96)

centos7 RTNETLINK 安装

 (70)

yii2 之图片上传插件filein

 (17)

评论排行

centos7 安装shadowsocks

 (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

用swoole framework 实	(0)
免费申请SSL证书及搭建	(0)
Linux下监控文件自动实	(0)
yii2整合yar实现RPC	(0)
yum 安装php-fpm+nginx	(0)
centos7下yum安装monit	(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

```
<A HREF="http://www.google.co.jp/?gfe_rd=cr&ei=VVglWe2SC7HU8Ael24igCw">here</A>.
```

```
</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。

顶

0

踩

0

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l2tp vpn，配置客户端，并传
  - 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