# Server Setup(manyuser with mudbjson)

PolarBears edited this page on 3 Aug · 2 revisions

Edit New Page

# ShadowsocksR 多用户版安装教程

以下命令均以root用户执行,或sudo方式执行

# 基本库安装

centos:

```
yum install python-setuptools \&\& easy_install pip yum install git
```

ubuntu/debian:

```
apt-get install python-pip
apt-get install git
```

#### 获取源代码

git clone -b manyuser https://github.com/shadowsocksr-backup/shadowsocksr.git

执行完毕后此目录会新建一个shadowsocks目录,其中根目录的是多用户版(即数据库版),子目录中的是单用户版。

根目录即 ./shadowsocksr

子目录即 ./shadowsocksr/shadowsocks

#### 服务端配置

进入根目录初始化配置(假设根目录在~/shadowsocksr,如果不是,命令需要适当调整):

```
cd ~/shadowsocksr
bash initcfq.sh
```

shadowsocksr目录内,对userapiconfig.py 里以下内容进行相应修改:

```
API_INTERFACE = 'mudbjson' #修改接口类型
SERVER_PUB_ADDR = '127.0.0.1' #修改生成链接对应的公网IP
```

接着,通过使用脚本 mujson\_mgr.py 添加端口及相应的加密、协议、混淆等配置,具体方法通过执行以下命令查看该脚本的说明及提示:

python mujson\_mgr.py

### 服务端运行与停止

后台运行(无log, ssh窗口关闭后也继续运行)

./run.sh

后台运行(输出log,ssh窗口关闭后也继续运行)

./logrun.sh

后台运行时查看运行情况



Clone this wiki locally

Clone in Desktop

https://github.com/shadov

```
./tail.sh
```

停止运行

./stop.sh

注:通过脚本运行默认日志会保存在根目录的ssserver.log,可手动查看。

## 更新源代码

如果代码有更新可用本命令更新代码

进入shadowsocksr目录

cd shadowsocksr

执行

git pull

成功后重启ssr服务

# 其它异常

如果你的服务端python版本在2.6以下,那么必须更新python到2.6.x或2.7.x版本

其它参见 https://github.com/shadowsocksr-backup/shadowsocks-rss/wiki/ulimit