

# Server Setup(manyuser with mudbson)

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 initcfg.sh
```

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

```
API_INTERFACE = 'mudbson' #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

▼ Pages 22

Find a Page...

Home

C# API

C# client system mode & proxy rule

C# Proxy Rule

config.json

Custom DNS (Multi language)

FAQ (Multi language)

libsodium

Mysql SSL 配置

obfs

Python client setup (Mult language)

Server Setup

Server Setup on Windows

Server Setup(manyuser with mu api v2)

Server Setup(manyuser with mudbson)

Show 7 more pages...

Clone this wiki locally

https://github.com/shadowsocksr-backup/shadowsocks-rss



Clone in Desktop

```
./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>