<https://www.hengmt.com/378.html>

**相关**

* [魔改一键脚本](https://www.hengmt.com/235.html)
* [魔改前端教程](https://www.hengmt.com/285.html)
* [魔改支付宝面对面付款](https://www.hengmt.com/273.html)
* 系统要求：建议centos7x64，centos6 X64也可以。

此为[一键脚本](https://www.hengmt.com/235.html" \t "_blank)后端的手动搭建版本

**第一步、安装基本组件和[SSR](https://www.hengmt.com/tag/ssr" \o "【查看关于 SSR 的文章】" \t "_blank)后端**

yum -y install python-setuptools && easy\_install pip && pip install cymysql speedtest-cli && yum install git

**第二步、CHACHA20加密方式支持：**

yum -y groupinstall "Development Tools" &&   
wget https://raw.githubusercontent.com/mmmwhy/ss-panel-and-ss-py-mu/master/libsodium-1.0.13.tar.gz&&tar xf libsodium-1.0.13.tar.gz && cd libsodium-1.0.13&&./configure && make -j2 && make install&&echo /usr/local/lib > /etc/ld.so.conf.d/usr\_local\_lib.conf&&ldconfig&& rm -rf /root/libsodium-1.0.13.tar.gz && cd /root

**第三步、下载程序源代码**

git clone -b manyuser https://github.com/glzjin/shadowsocks.git

yum -y install python-devel

yum -y install libffi-devel

yum -y install openssl-devel

cd shadowsocks

pip install -r requirements.txt

cp apiconfig.py userapiconfig.py

cp config.json user-config.json

**这里为止，之前的操作通过一键脚本即可完成**

**配置userapiconfig.py**

* 公用数据库

#节点ID-和你网站添加的节点分配的ID一致!

NODE\_ID = 3

#这里必须填，要么选择数据库要么选择httpapi（大多数使用的是数据库，httpapi不知怎么弄，2333）

API\_INTERFACE = 'glzjinmod' #glzjinmod (数据库方式连接)，modwebapi (http api)

# Mysql 数据库连接信息

MYSQL\_HOST = '127.0.0.1'

MYSQL\_PORT = 3306

MYSQL\_USER = 'ss'

MYSQL\_PASS = 'ss'

MYSQL\_DB = 'shadowsocks'

MYSQL\_UPDATE\_TIME = 60

glzjinmod即为公用数据库模式

* api接口对接

#节点ID-和你网站添加的节点分配的ID一致!

NODE\_ID = 3

#这里必须填，要么选择数据库要么选择httpapi（大多数使用的是数据库，httpapi不知怎么弄，2333）

API\_INTERFACE = 'modwebapi' #glzjinmod (数据库方式连接)，modwebapi (http api)

WEBAPI\_URL = 'http://for.mss.me'

WEBAPI\_TOKEN = 'mupass'

这里也就是一键脚本为什么需要输入NODE\_ID、WEBAPI\_URL、WEBAPI\_TOKEN的原因，脚本默认使用api进行对接，这样数据库可以不必暴露在公网。

**测试运行**

python server.py

测试一下，应该就可以用看到相应用户数据了。  
ctrl + c退出，然后./logrun.sh运行即可