

SSPanel 对接 ss 密码单端口

i 不支持同一节点下与混淆单端口或协议单端口并存，请分开运行

密码单端口

支持以下配置，均使用 ss 客户端连接

加密	协议	混淆
aes-128-gcm	origin	plain
aes-192-gcm	origin	plain
aes-256-gcm	origin	plain
chacha20-ietf-poly1305	origin	plain

一键安装&更新 soga

```
bash <(curl -Ls https://blog.sprov.xyz/soga.sh)
```

或者，两个都可以

```
bash <(curl -Ls https://raw.githubusercontent.com/sprov065/soga/master/install)
```

第一步，添加一个单端口承载节点

该节点不是一个真实节点，仅仅是给单端口做配置的

节点地址填写一个端口，表示 ss 的单端口

The image shows a configuration form for adding a single-port node. The form is divided into two main sections. The top section contains fields for '节点名称' (Node Name), '节点地址' (Node Address), '节点IP', '流量比例' (Traffic Ratio), and '单端口多用户启用' (Single-port multi-user enabled). The bottom section contains a '是否显示' (Whether to display) toggle, and fields for '节点状态' (Node Status), '节点类型' (Node Type), '节点描述' (Node Description), '节点等级' (Node Level), '节点群组' (Node Group), and '节点流量上限 (GB)' (Node traffic limit (GB)).

节点名称
ss密码单端口承载节点

节点地址
23456

- 1 如果填写为域名，“节点IP”会自动设置为解析的IP
- 1 附加说明，适用于 SS 节点以及 SS 中转，即 sort 为 0 或 10
- 1 单个端口偏移格式：8.8.8.8;port=80#10080
- 1 多个端口偏移格式：8.8.8.8;port=80#10080+443#10443
- 1 重写节点入口地址：8.8.8.8;server=in.nodeserver.com
- 1 以上两项同时使用：8.8.8.8;server=in.nodeserver.com|port=80#10080+443#10443

节点IP

- 1 如果“节点地址”填写为域名，则此处的值会被忽视

流量比例
1

单端口多用户启用
只启用单端口多用户

是否显示

节点状态
可用

节点类型
Shadowsocks 单端口多用户

节点描述
无描述

节点等级
0

- 1 不分级请填写0，分级填写相应数字

节点群组
0

- 1 分组为数字，不分组请填写0

节点流量上限 (GB)
0

- 1 不设上限请填写0

第二步，添加一个单端口承载用户

该用户不是一个真实用户，仅仅是给单端口做配置的

邮箱

xxx@qq.com

备注(仅对管理员可见)

密码(不修改请留空)

是否管理员

用户启用

是否开启二次验证

金钱

0.00

单端口多用户承载端口

混淆式单端口多用户承载端口

连接端口

23456

连接密码

dispougysoirsfhdfggs

自定义加密

aes-128-gcm

自定义协议

origin

自定义协议参数

自定义混淆方式

plain

自定义混淆参数

总流量 (GB)

99999999

已用流量

0B

用户群组

0

i 用户只能访问到组别等于这个数字或0的节点

用户级别

100 **确保该用户级别最高**

i 用户只能访问到等级小于等于这个数字的节点

用户等级过期时间

2120-11-03 10:23:22 **确保该用户永不到期**

i 不过期就请不要动

用户账户过期时间

2130-10-31 10:23:22 **确保该用户永不到期**

i 不过期就请不要动

第三步，添加一个正常的 Shadowsocks 节点

单端口多用户启用

只启用单端口多用户

是否显示

节点状态

可用

节点类型

Shadowsocks

节点地址格式

连接IP或域名;port=必填承载节点配置的端口#用户连接端口

示例

该示例中, `soga` 监听 12345 端口, 用户连接23456端口

```
hk.aaa.com;port=12345#23456
```

第四步, 配置 `soga`

配置命令:

```
1 # 输出当前配置文件内容
2 soga config
3
4 # 自动对配置文件进行配置, 一行可填写任意数量的配置信息, 示例:
5 soga config type=sspanel-uim server_type=ss
```

第一次安装完成后, 编辑配置文件:

配置文件位置在 `/etc/soga/soga.conf`

配置文件位置在 `/etc/soga/soga.conf`

配置文件位置在 `/etc/soga/soga.conf`

基础配置

```
1 type=sspanel-uim # 必填这个
2 server_type=ss # 必填这个
3 api=webapi # webapi 或 db, 表示 webapi 对接
4
5 # webapi 对接
6 webapi_url=https://xxx.com/ # webapi url, 填写面板主页地址
```

```
7  webapi_key=xxxx # webapi 密钥, sspanel 配置中的 r
8
9  # 数据库对接
10 db_host=db.xxx.com # 数据库地址
11 db_port=3306 # 数据库端口
12 db_name=name # 数据库名
13 db_user=root # 数据库用户名
14 db_password=asdasdasd # 数据库密码
15
16 node_id=1 # 节点id
17 sog_a_key= # 授权key, 社区版无需填写, 最多支持{
18 user_conn_limit=0 # 限制用户设备数, 0代表无限制, 默认{
19
20 proxy_protocol=false # 具体请参看中转获取真实 IP 教程
21 auto_update=false # sog_a 自动更新, 只会检测稳定版
22
```

第五步、启动 sog_a

```
sog_a start
```

若出现启动失败的情况, 使用 sog_a log 查看错误信息

加入我们: [Telegram](#)群组

购买商业版: [联系sprov](#)