



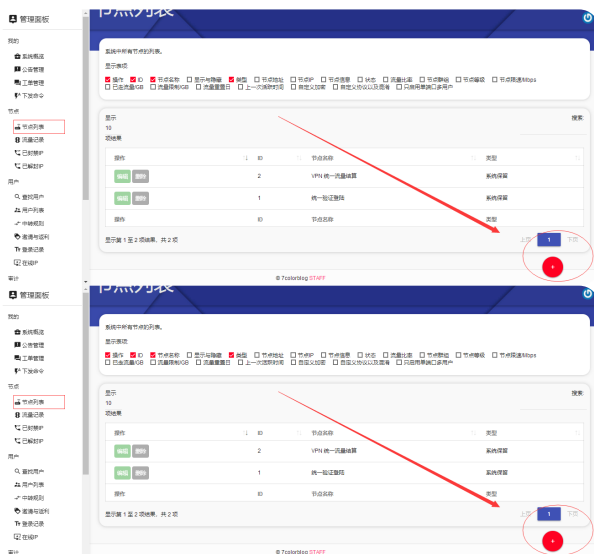
sspanelv3魔改后端手动对接

分类:科学上网 日期:2018-09-28 浏览:21531 评论:13

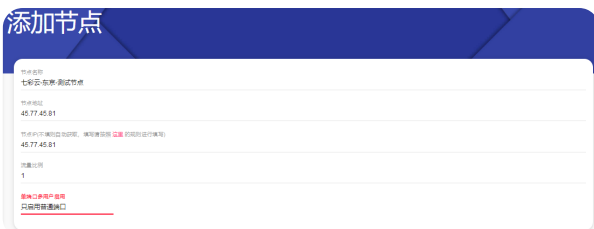
前两天写了一个后端对接的一键脚本: [sspanelv3魔改后端部署一键脚本](#) 发现有的朋友用一键脚本安装不上, 今天开个贴, 写一个手动对接的教程

准备

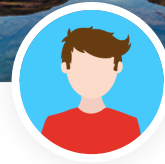
我们先需要在sspanel的前端创建一个节点, 在“管理面板”的“节点列表”菜单中, 点击“加号”



如下图:



节点名称自己取;
节点地址填节点的ip, 注意是节点的ip;
节点ip填节点的ip, 注意是节点的ip;
流量比例默认是1



七彩blog



七彩blog, 专注于最精细的技术教程

71
文章

1492989
阅读

175
评论



高性能云服务器2折起

0.73元/日, 节省80%运维成本

[了解详情](#)



热门云产品限量秒杀

— 云服务器1核2G 16.5元/月起 —

[立即抢购](#)





节点等级，大于等于这个数字的用户才能使用这个节点；

节点等级，大于等于这个数字的用户才能使用这个节点；

节点群组，非本群组的用户不能使用；

节点流量上限自己按需定；

节点流量上线清空日自己定；

节点限速自己定；

然后我们连接到后端节点的vps

对接节点

第一步我们先安装libsodium：

```
yum -y groupinstall "Development Tools"
wget https://download.libsodium.org/pub/libsodium.tar.gz
tar xf libsodium-1.0.16.tar.gz &&
./configure && make -j2 && make install
echo /usr/local/lib > /etc/ld.so.conf
ldconfig
```

libsodium是给SSR提供chacha20、salsa20、chacha20-ietf等高级加密所必须的扩展库，我们复制上方代码执行。

稍微等待一会儿。。。出现如下提示

第二步我们安装后端：

```
cd /root
yum -y install python-setuptools
easy_install pip
git clone -b manyuser https://github.com/
```

SSD
Storage
16
Locations



Starting from
\$2.50/mo
\$0.004/hr

Get started

七彩博客

百度一下

热评文章

- ▶ 基于宝塔面板的sspanel魔改V3一键脚本（更...)
- ▶ sspanelv3魔改后端部署一键脚本
- ▶ 最详细的ss-panel-v3-mod再次修改版安装...
- ▶ sspanelv3魔改后端手动对接
- ▶ 基于宝塔Linux面板的ss可视化管理插件
- ▶ sspanel v3 mod 再次修改版 修改记录
- ▶ 支付宝当面付秘钥生成教程（加对接sspanel)
- ▶ 一键重启tomcat并自动清除work目录

七彩杂货铺

支付宝当面付代开：[点击购买](#)

AWS40刀充值码：[点击购买](#)

sspanel魔改脚本：[点击购买](#)



```
cp -r pannelv3-gui user-sspanelv3-gui
cp config.json user-config.json
```

复制上方代码执行。出现如下提示

后端安装完成后，需要我们手动去修改配置文件

```
vi userapiconfig.py
```

复制执行，不会vi命令的看这个：[vi/vim基本使用方法](#)。

温馨提示：执行命令后先按i，然后去修改文件内容，完事后，依次先按esc 然后按：，然后输入wq，回车就可以保存了

这里推荐两种对接方式，二选一：

第一种：数据库对接





API_INTERFACE = 'glzjinmod' 务必选择glzjinmod

Mysql下面填写前端的MySQL数据库信息

请注意：此处需要放开数据库的远程连接权限，宝塔用户如下图：

第二种：webapi对接

如上图

NODE_ID = 这里输入前端的节点ID

API_INTERFACE = 'modwebapi' 务必选择modwebapi

WEBAPI_URL = 'http://ss.7color.tk' 这里需要把地址改成前端地址，务必区分http和https





二选一按照上面的方法修改，我们接下来开启后端测试一下：

```
python server.py
```

复制执行。

我们回到前端节点列表看一下节点是否在线

前边的图标显示绿色就是在线了

回到后端，按下ctrl+c

然后复制执行下方语句

```
./run.sh
```

到此整个后端部署完成。





本文链接: <https://www.7colorblog.com/?id=35>

d=35

作者授权：除特别说明外，本文由 七彩blog 原创编译并授权 七彩Blog 刊载发布。

版权声明：本文不使用任何协议授权，您可以任何形式自由转载或使用。



上一篇

下一篇

相关推荐

- 最详细的ss-panel-v3-mod再次修改版安装教程 2019.07.26
- 基于宝塔面板的sspanel魔改V3一键脚本（更新） 2019.07.26
- sspanelv3魔改后端docker对接 2019.03.21
- 基于宝塔面板的sspanel魔改V3新主题模板一键部署 2019.03.13
- sspanel个性化修改教程（功能设置页面调整） 2018.12.11





动画制作

厉害了

2019-09-08 11:57:42 回复该评论



自然

发现一个奇怪的地方，使用数据库链接的方式必然会出错

2019-06-02 13:49:42 回复该评论



洞洞中的爱

请问如何让ssr开机启动或者常驻

2019-05-19 18:38:34 回复该评论



阿发

折腾了半天才把后端链接上，我遇到的问题是第四步，第四步我是直接打开项目地址，按项目地址那里安装的，第7 8步没有用，可以省略不影响，我用另外一个VPS直接用这个后端链接成功了，就是把MYSQL那里改成前端VPS的IP地址是数据库就可以了。

```
cd /root
yum -y install python-
setuptools
easy_install pip
git clone -b manyuser
https://github.com/lizhongni
an/shadowsocks.git
cd shadowsocks
pip install -r requirements.txt
cp apiconfig.py
userapiconfig.py
cp config.json user-
config.json
```





阿发

第四步可以按照项目那里这样安装。

Debian / Ubuntu:

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

```
pip install shadowsocks
```

CentOS:

```
yum install python-
```

```
setuptools &&
```

```
easy_install pip
```

```
pip install shadowsocks
```

2019-05-02 18:27:41 回复该评论



陈影

感谢您的教程

我按您的教程搭建前端以及对接了一个后端后 所有客户端下载都显示404

2019-03-23 19:46:11 回复该评论



wangji

ERROR: Traceback (most recent call last):

File

"/root/shadowsocks/web_transfer.py", line 660, in thread_db

ping =

webapi.getApi('func/ping')

File

"/root/shadowsocks/webapi_utils.py", line 39, in getApi

raise Exception('network issue or server error!')

Exception: network issue or server error!

ERROR: Traceback (most recent call last):

File





```
timeout=10)
File "/usr/lib/python2.7/site-
packages/requests/sessions.
py", line 501, in get
return self.request('GET', url,
**kwargs)
File "/usr/lib/python2.7/site-
packages/requests/sessions.
py", line 488, in request
resp = self.send(prepare_request,
**send_kwargs)
File "/usr/lib/python2.7/site-
packages/requests/sessions.
py", line 609, in send
r = adapter.send(request,
**kwargs)
File "/usr/lib/python2.7/site-
packages/requests/adapters.
py", line 423, in send
timeout=timeout
File "/usr/lib/python2.7/site-
packages/requests/packages
/urllib3/connectionpool.py",
line 60
```

2019-02-12 16:35:40 回复该评论



zzvvbbb

在管理面板添加节点之后没有反应，在节点列表没有出现

2018-12-16 17:12:57 回复该评论



七彩blog

你可以描述下具体问题，或者加群一起探讨

2018-12-16 19:03:15 回复该评论



gorgor





[京ICP备18044368号-1](#) | [站点地图](#) | [站点地图HTML](#) | [收录情况](#) | [RSS](#) |

