

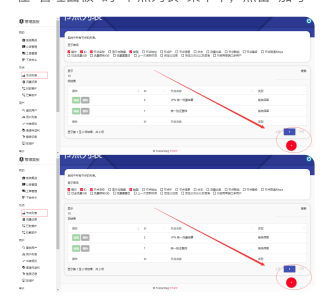
# sspanelv3魔改后端手 动对接

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: sspa nelv3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 1492989 175 文章 阅读 评论







アベ油化ロレー・

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 T wget https://download.libsodium.or tar xf libsodium-1.0.16.tar.gz && ./configure && make -j2 && make in echo /usr/local/lib > /etc/ld.so.c ldconfig

libsodium 是给SSR提供chacha20、salsa2 0、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://gith



## 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 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

Ť













API\_INTERFACE = 'glzjinmod' 务必选择glzj inmod

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m odwebapi

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。















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。







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 20 19.03.21
- 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78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

cd /root
yum -y install pythonsetuptools
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 pythonsetuptools && 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\_tra

nsfer.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):



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/sitepackages/requests/sessions. py", line 488, in request resp = self.send(prep, \*\*send\_kwargs) File "/usr/lib/python2.7/sitepackages/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



















Q

京ICP备18044368号-1 | 站点地图 | 站点地图HTML | 收录情况 | RSS |













