

Ubuntu14.04 下搭建 Shadowsocks 服务

作者: [yanghang](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1473925636327>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>1、安装SS服务端
apt-get install python-pip
pip i stall shadowsocks</p>
<p>2、服务端安装好以后，创建一个配置文件 /etc/shadowso ks.json。 示例: </p>
<p>{
"s rver": "138.68.48.75",
"local_address": "127.0 0.1",
"local_port":1080,
<spa style="font-size: medium;">"port_password": {
"8388": "badtom",
"1701": "badtom", /span>
"8081": "badtom"
},
"timeout":300,</ pan>
"method": "aes-256-cfb",
"fast_open": false,
"workers": 1
}
自定义改服务器IP地址和密码字段即可，其他字段也是可以随需求改的。</ pan></p>
<p>3、启动服务
ssserver -c /etc/shadowsocks.json
是该进程不能常驻，因此需要安装supervisor管理。</p>
<p>
4、安装supervisor服务
apt-get install supervisor</p>
<p>5、在/etc/supervisor/conf.d/目录下新建配置文件，例如 s.conf，内容如下:
[program:ss]
command=ssserver -c /etc/shadowsocks.json
user=root</p>
<p>6、启动supervisor服务
root@~>supervisord
提示已启动则先kill掉supervisor进程</p>
<p>7、启动与停止进程
supervisorctl start ss
supervis octl stop ss</p>