

# Ubuntu 服务器安装梯子方法

## 1 要求

必须是 root 用户

## 2 安装环境:

`sudo apt update`

`sudo apt install bzip2 tar`

`sudo apt-get install curl`

## 3 安装 ShellCrash:

3.1 切换 root 用户:

`sudo -i`

3.2 输入以下命令进行下载:

```
export url='https://fastly.jsdelivrivr.net/gh/juewuy/ShellCrash@master' &&  
wget -q --no-check-certificate -O /tmp/install.sh $url/install.sh && bash  
/tmp/install.sh && source /etc/profile &> /dev/null
```

3.3 如果出现“Permission denied”的情况，输入:

`chmod +x /tmp/install.sh`

`bash /tmp/install.sh`

3.4 下载完成后，选择:

安装版本: 随意

安装位置: `/usr/share`

## 4 配置:

4.1 安装完成后，输入:

`crash`

4.2 面板和 socks 配置

选择 2，Linux 设备仅配置本机代理

选择 1，开启面板和 socks 服务

设置面板访问密钥: clash (自定义)

设置 socks 端口: 7890 (自定义)

设置 socks 密码：clash（自定义）

选择 1，启用自动配置

#### 4.3 导入配置文件：

选择 1，在线生成 clash 配置文件

复制梯子商的链接

选择 1，开始生成

选择 1，立刻启动服务

#### 4.4 设置面板：

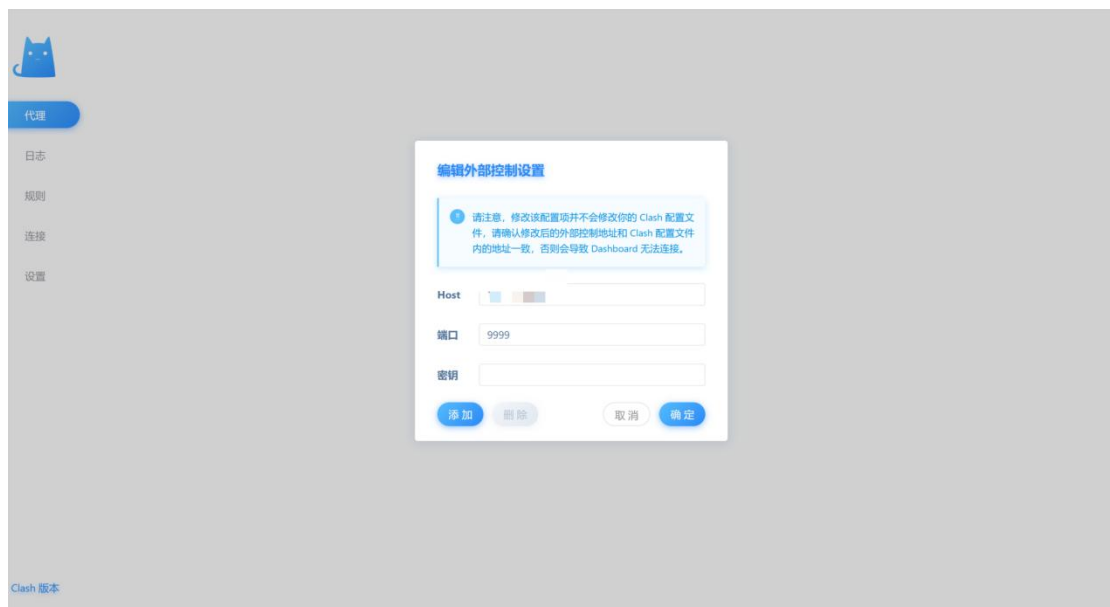
启动 crash 后，选择 9 更新/卸载

选择 4，安装本地面板

选择 4，安装默认面板

安装完成后，在浏览器进入：<http://【服务器 ip】:9999/ui>，得到以下页面，密钥为刚刚设置的面板密钥。进入后即可管理节点。

如果想查看服务器 ip，可使用：hostname -I



## 5 使用梯子

先切换到 root 身份：sudo -i

然后在终端输入 crash，并选择 1 启动服务