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.jsdelivr.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:

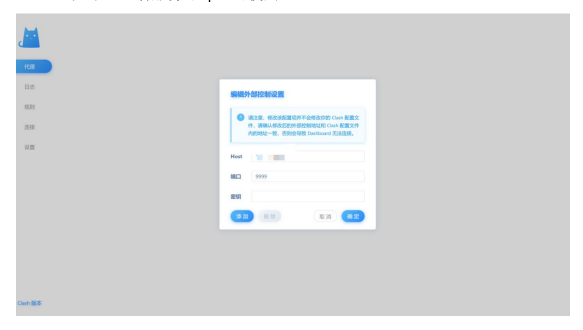
启动 crash 后,选择 9 更新/卸载

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