

定时重启

一些人可能需要定时重启 ShadowsocksR 服务端来保证稳定性等，所以这里用 crontab 定时。

[点击展开 查看更多](#)

```
1. crontab -l > "crontab.bak"
2. sed -i "/ssrmu restart/d" "crontab.bak"
3. echo -e "\n10 3 * * * /bin/bash /etc/init.d/ssrmu restart" >> "crontab.bak"
4. crontab "crontab.bak"
5. rm -r "crontab.bak"
6.
7. # 下面的只是让你对照理解用于修改上面第三行的定时间隔，只需要执行上面的代码即可。
8. # 下面代码前面的 * * * * * 分别对应：分钟 小时 日 月 星期
9.
10. 10 3 * * * /etc/init.d/ssrmu restart
11. # 这个代表 每天 3 点 10 分重启一次 ShadowsocksR
12.
13. 10 2 */2 * * /etc/init.d/ssrmu restart
14. # 这个代表 每隔 2 天的 2 点 10 分重启一次 ShadowsocksR
15.
16. 10 */4 * * * /etc/init.d/ssrmu restart
17. # 这个代表 每隔 4 小时的第 10 分重启一次 ShadowsocksR
```

安装 Crontab:

```
1. # CentOS 系统
2. yum update && yum install crond -y
3. # Debian/Ubuntu 系统:
4. apt-get update && apt-get install cron -y
```

然后按顺序依次输入以下代码（*/30 代码 每 30 分钟执行一次）:

```
1. crontab -l > "crontab.bak"
2. echo -e "\n*/30 * * * * /bin/bash /serverspeeder/bin/serverSpeeder.sh restart" >> "crontab.bak"
3. crontab "crontab.bak"
4. rm -r "crontab.bak"
```

