# 使用说明

欢迎关注 bilibili id: 1489684 翻滚吧年糕君,联系邮箱: cheneyjin@outlook.com

!若感觉自己动手能力欠佳,可以购买能发送关机命令的UPS。本脚本,意在折腾着玩。!

nas-guard-py\*.py脚本运行一共需要三个参数,说明如下:

- # -r 为路由网关, 若路由找不到了说明家里断电了或断网了, nas自动关机。
- # -p 为目标IP开放的端口号,本使用场景下就是路由的WEB后台端口,一般80,也可以自己按情况设置。
- # -t 为容许多少次检测不到路由,举例: "-t 3",含义为3次无法和路由通讯,则触发关机。

#### 举例py脚本单独运行:

```
python nas-guard-py3.py -r 192.168.1.1 -p 80 -t 3
```

**注意**:脚本启动后,会睡眠20分钟。意在等待系统启动,避免系统没启动完成,无法通讯,陷入不停关机的境地,因此不要随便删除。

#### WINDOWS添加自启动

- 安装好python2或者python3。
- 编写批处理BAT,若安装了python3则使用-py3的python脚本,否则使用-py2的脚本,内容如下:

```
python /路径/nas-guard-py3.py -r {ip} -p {port} -t {count}
```

3. 然后将批处理存放于"C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\StartUp"即可。

### QNAP NAS添加自启动

- ! autorun.sh 用于QNAP (威联通) 自定义开机启动项,其他类unix系统可依据系统情况 自行编写bash运行nas-guard-\*.py!
- 使用PUTTY.EXE或者WinScp, ssh到NAS上。
- 挂载特殊分区。

```
cd /tmp/config
mount $(/sbin/hal\_app --get\_boot\_pd port\_id=0)6 /tmp/config
```

• 用编辑器打开"autorun.sh",根据情况改写参数。然后将"autorun.sh"移动到/tmp/config下。

• 增加可执行权限。

```
chmod +x /tmp/config/autorun.sh
```

• 取消挂载。

umount /tmp/config

- 自启动开关位于:控制面板 -> 系统 -> 硬件 -> 一般设置 -> 启动时运行用户定义的进程 (查看autorun.sh)。
- nas-guard-py2.py 存放至"/share/CACHEDEV2\_DATA/Public/"内。

## 欢迎支持

