

# Перезагрузка демона aldd при превышении загрузки ЦП выше 60%

Скрипт проверяет загрузку процессора демоном aldd и перезагружает его, если эта загрузка превышает 60%.

Нужно создать скрипт `aldd_restart.sh` со следующим текстом в директории `/usr/local/bin/`

## aldd\_restart.sh

```
#!/bin/bash
cron_script="/etc/cron.d/aldd_check"
right_path="/usr/local/bin/aldd_restart.sh"

[ $UID -ne 0 ] && echo "You have to be with admin rights!" && exit 1

[ -x "/etc/init.d/aldd" ] || { echo "aldd is not installed on this computer"; exit 1; }

if [ ! -f $right_path ]
then
    echo "Put the script to /usr/local/bin/ and run it there!"
    exit 1
fi

if [ -e $cron_script ]
then
    true
else
    echo "*/1 * * * * root    $right_path" > $cron_script
fi

proc_overflow=`top -b -n1 | grep aldd | awk '{if ($2=="aldd") {print ($9)}}' | awk -F, '{print($1)}'`
if [ $proc_overflow -gt 60 ]
then
    sudo /etc/init.d/aldd restart
fi
```

навесить бит исполнения на созданный файл командой

```
chmod +x /usr/local/bin/aldd_restart.sh
```

и запустить его.

Либо положить приложенный файл в директорию `/usr/local/bin/`

навесить бит исполнения на созданный файл командой

```
chmod +x /usr/local/bin/aldd_restart.sh
```

и запустить его.

[aldd\\_restart.sh](#)