



# Скрипт мониторинга и перезапуска процесса

Опубликовано muff в Ср, 2013-04-03 18:07

Случается, что какой-то процесс время от времени вылетает, что не есть хорошо. И выяснить причину падений не всегда удается. Как вариант - установка мониторинговой системы ([Monit](#) [1], [Zabbix](#), [Nagios](#) [2], etc). Однако не всегда в этом есть смысл, особенно когда это сервер небольшого офиса. В этом случае работу сервиса проще проверять простеньким скриптом, который проверяет, запущен ли процесс, а если нет - дает команду на запуск сервиса.

Отработаем на реальной ситуации... Знакомый пожаловался, что время от времени перестает работать телефония, и он перезапускает **asterisk**, согласно инструкции данной админом. Как оказалось, **asterisk** редомно по времени и молча "падал". Разбираться с причинами падений не было ни времени, ни заинтересованности, поэтому и пригодился данный скрипт.

```
#!/bin/sh

# ?????????? ??????????DAEMON="asterisk"# "Убираем" grep из выводаEXCLUDE="grep"
# Минимальное количество процессовPROC_NUM="0"# Команда для перезапускаRESTART="
/bin/sh /usr/local/etc/rc.d/asterisk restart"# Утилита psPS="/bin/ps"# Утилита grep
GREP="/usr/bin/grep"

if [ `$PS -ax | $GREP $DAEMON | $GREP -v $EXCLUDE | wc -l` -le "$PROC_NUM" ]then
$RESTARTfi
```

Добавим запуск скрипта (в моем случае я его сохранил как /usr/local/etc/check.sh) в **cron** с интервалом проверки каждую минуту:

```
# echo '# Daemon check' >> /etc/crontab
# echo '*' '*' '*' '*' 'root' /bin/sh /usr/local/etc/check.sh' >> /etc/crontab
```

Выполним проверку работы скрипта. Остановим процесс **asterisk** и по прошествии минуты, проверим его наличие в процессах:

```
18:00 # sh /usr/local/etc/rc.d/asterisk stop
Stopping asterisk
18:01 # ps -ax | grep asterisk | grep -v grep
28756 ?? Ss 0:03,54 /usr/local/sbin/asterisk -n -U asterisk
```

**Источник (получено 2026-02-24 17:16):**

<http://muff.kiev.ua/content/skript-monitoringa-i-perezapuska-protsessa>

### Ссылки:

- [1] <http://muff.kiev.ua/content/monit-nadezhnyi-monitoring-sistemy>
- [2] <http://muff.kiev.ua/content/nagios-3x-nconf-nastroika-sistemy-monitoringa-nagios-3x-i-utility-konfigurirovaniya-nconf>