



У одного из почтовиков на базе **Exim** однажды "снесло" крышу. В какой-то момент процесс **Exim**-а выбирал все больше и больше процессорного времени, количество процессов начинало расти, пока не загружали проц на 100%. Что "выбивает" **Exim** из колеи узнать не удалось, поэтому решил запустить его в режиме отладки.

В обычном режиме **Exim** запускается с такими ключами:

```
# cat /etc/rc.conf | grep exim
exim_enable="YES"
exim_flags="-bd -q15m"
```

Теперь остановим **Exim** и запустим его в режиме отладки:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/exim stop
Stopping exim.

# exim -bd -q15m -d+all > /var/log/exim-debug.log 2>&1
```

Фишка запуска в том, что **Exim** выводит информацию дебага в **stderr**. Поэтому для более комфортной работы вывод перенаправляется в файл **/var/log/exim-debug.log**.

Теперь осталось дождаться возникновения "глюка", остановить запущенный вручную **Exim** сочетанием **Ctrl+C** и запустить его в нормальном режиме:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/exim start
```

Теперь можно спокойно "ковыряться", разбирая логи. Информации должно было накопиться порядочно.

Источник (получено 2026-02-09 11:30): <http://muff.kiev.ua/content/exim-rezhim-otladki>