

linux

- [Как отлаживать bash-скрипты по шагам](#)
- [Best way to disable swap in Linux](#)
- [Переключение раскладки Ctrl+Shift в Ubuntu 22.04](#)
- [Просмотр файла JSON в Midnight Commander с использованием jq](#)
- [Установка свежего RabbitMQ](#)
- [Установка последнего ядра с ништяками](#)

Как отлаживать bash-скрипты по шагам

[Читать на Хабре](#)

Best way to disable swap in Linux

1. Identify configured swap devices and files with `cat /proc/swaps`.
2. Turn off all swap devices and files with `swapoff -a`.
3. Remove any matching reference found in `/etc/fstab`.
4. **Optional:** Destroy any swap devices or files found in step 1 to prevent their reuse. Due to your concerns about leaking sensitive information, you may wish to consider performing some sort of secure wipe.

Переключение раскладки Ctrl+Shift в Ubuntu 22.04

В очередной раз что то поменяли и все перестало работать. Лекарство:

```
gsettings set org.gnome.desktop.wm.keybindings switch-input-source "['<Control>Shift_L']"
```

если не работает то:

```
gsettings set org.gnome.desktop.wm.keybindings switch-input-source-backward  
"['<Ctrl>Shift_L']"
```

Просмотр файла JSON в Midnight Commander с использованием jq

Установить jq:

```
apt install jq
```

На файле .json в mc меню Command -> Edit extension file добавить:

```
# json  
regex /\.json$  
View=%view{ascii} jq '.' < %f
```

Установка свежего RabbitMQ

Сначала устанавливаем erlang:

```
apt update
apt install curl software-properties-common apt-transport-https lsb-release
curl -fsSL https://packages.erlang-solutions.com/ubuntu/erlang_solutions.asc | sudo gpg --
dearmor -o /etc/apt/trusted.gpg.d/erlang.gpg
```

```
echo "deb https://packages.erlang-solutions.com/ubuntu $(lsb_release -cs) contrib" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/erlang.list
```

Далее устанавливаем RabbitMQ:

```
curl -s https://packagecloud.io/install/repositories/rabbitmq/rabbitmq-server/script.deb.sh |
sudo bash
```

```
apt update
apt install rabbitmq-server
```

Установка последнего ядра с ништяками

```
apt install --install-recommends linux-generic-hwe-*
```