

# Включение wake on lan в linux



Экспорт в PDF

Дата создания: 2023/04/23 03:54 (C) mihanik



## Источники

- <https://pyatilistnik.org/kak-nastroit-wake-on-lan-v-linux/?ysclid=lgqw638mss352787629>
- [https://losst.pro/avtozagruzka-linux?ysclid=lgrh6cdxf1810294938#%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B2\\_Linux](https://losst.pro/avtozagruzka-linux?ysclid=lgrh6cdxf1810294938#%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B2_Linux)

## Что такое Wake-on-LAN

Подробности можно почитать тут: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Wake-on-LAN>

## Порядок настройки



Все действия будем выполнять от имени суперпользователя root.

### Устанавливаем нужные пакеты программ

Для работы нам потребуется программа **ethtool**.

В Red Hat/CentOS/Fedora мы сможем установить её при помощи команды

```
yum -y install ethtool
```

### Уточняем настройки сетевых интерфейсов

Для уточнения настроек будем использовать утилиту

```
ifconfig
```

Среди сетевых интерфейсов ищем нужное устройство. Нам необходим интерфейс который имеет доступ к внешней сети.

У меня это оказалась сетевая карта с именем **enp3s0**.

ROOT

```
enp3s0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
ether d8:5e:d3:8a:91:94 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 30056880 bytes 31128152545 (28.9 GiB)
RX errors 0 dropped 16566 overruns 0 frame 0
TX packets 24049700 bytes 14184901849 (13.2 GiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
device memory 0x42100000-421fffff
```

## Проверяем возможности адаптера

Теперь проверим поддерживает ли сетевой адаптер технологию WoL.

ethtool enp3s0

В результате получим что-то типа

ROOT

## Settings for enp3s0:

Supported ports: [ ]  
Supported link modes: 10baseT/Half 10baseT/Full  
100baseT/Half 100baseT/Full  
1000baseT/Full  
2500baseT/Full  
Supported pause frame use: Symmetric  
Supports auto-negotiation: Yes  
Supported FEC modes: Not reported  
Advertised link modes: 10baseT/Half 10baseT/Full  
100baseT/Half 100baseT/Full  
1000baseT/Full  
2500baseT/Full  
Advertised pause frame use: Symmetric  
Advertised auto-negotiation: Yes  
Advertised FEC modes: Not reported  
Speed: 1000Mb/s  
Duplex: Full  
Auto-negotiation: on  
Port: Twisted Pair  
PHYAD: 0  
Transceiver: internal  
MDI-X: off (auto)

```
Supports Wake-on: pumbg
Wake-on: d
    Current message level: 0x00000007 (7)
                                drv probe link
Link detected: yes
```

- **Supports Wake-on: pumbg** - означает что наш сетевой интерфейс поддерживает технологию Wake On Lan.
- **Wake-on: d** - означает, что она отключена.

## Включаем WoL

Wake On Lan можно включить вручную одной командой

```
ethtool -s enp3s0 wol g
```



Важно!

При каждой перезагрузке нашей машины он будет деактивироваться!

Для решения этой проблемы мы настроим автоВыполнение этой команды при каждом включении ПК.

## Настраиваем авто-включение WoL при каждом включении ПК

### Шаг 1

Создаём скрипт, который будет запускаться при каждом включении ПК.

Скрипты вы можете разместить, где вам удобно. Я скрипт расположу тут **/opt/scripts/mywol.sh**

```
mkdir /opt/scripts
cat > /opt/scripts/mywol.sh << _EOF_
#!/bin/bash
ethtool -s enp3s0 wol g
exit
_EOF_
```

Настроим права доступа к скрипту и разрешим его выполнение

```
chmod 640 /opt/scripts/mywol.sh
chmod +x /opt/scripts/mywol.sh
```

## Шаг 2

Теперь настроим автозапуск скрипта при включении ПК.

Для этого мы в директории `/lib/systemd/system` создадим простой юнит-файл с описанием того, что мы хотим. Файл назову **mywol.service**.

```
cat > /lib/systemd/system/mywol.service << _EOF_
[Unit]
Description=My WoL Service
After=network.target multi-user.target
[Service]
Type=idle
ExecStart=/opt/scripts/mywol.sh
[Install]
WantedBy=multi-user.target
_EOF_
```

Подробное описание секций файла можно почитать тут: [Создание простого system unit](#)

### **Шаг 3**

Теперь попросим систему перечитать настройки и включим автозапуск

```
systemctl daemon-reload  
systemctl enable mywol.service  
systemctl start mywol.service
```

Готово!!!

Теперь штатно выключаем ПК и пробуем его запустить при помощи WoL.



Важно!

Не забывайте, что для того, чтобы технология WoL начала работать, мало настроить ОС, нужно ещё и в BIOS сделать правильные настройки!!!

Какие именно настройки делать в BIOS указано в документации на вашу материнскую плату.

↑ Наверх ↑



В моей WIKI постоянно ведётся какая-то работа со статьями.  
Если у вас возникли вопросы или замечания,  
можете их отправлять на почту **[support@mihanik.net](mailto:support@mihanik.net)**

