

ether-wake – будим ПК

Возникла задача будить на выходных один ПК.

Устанавливаем комплекс утилит:

```
# yum -y install ethtool
```

Требования к удаленному компьютеру, что бы данная технология работала это:

1. *Материнская плата* с питанием ATX.
2. *BIOS* здесь нужно включить поддержку Wake-On-LAN, и настроить правильно энергосбережение.
3. *Сетевая карта* с поддержкой технологии WOL (тоже почти все, но её еще необходимо включить в настройках сетевой карты).

Включаем функцию Wake-On-LAN, выглядит этот пункт может по разному в зависимости от BIOS, пример:

1. Resume by LAN
2. Wake Up On LAN
3. WOL From Soft-Off
4. Power Up on PCI

Вообще смотрите все что касается фраз “Power Up”, “WOL”, “Wake Up”, “Resume by” но связанное с LAN, MAC или PCI.

Переводим работу материнской платы в определенный режим энергосбережения Suspend Mode в основном компьютеры поддерживают ACPI и позволяют использовать только два режима S1 (POS) и S3(STR) но нас будет интересовать режим **S1** (Power on Suspend), это тоже очень важно, иначе на нашу сетевую карту не будут подаваться постоянно 5В при выключенном компьютере, и мы не сможем его включить.

После того как включили настройку в BIOS, необходимо удостоверится что при выключенном компьютере на сетевой карте

светится индикатор зеленый или оранжевый огонек, что и будет означать что все сделано правильно.

Далее надо настроить сетевую карту, того же ПК, в операционной системе Windows, не важно встроенная или выделенная заходим в настройки ищем такие пункты как:

1. **Wake on Magic Packet**
2. Wake on Pattern
3. Wake on Lan
4. WakeOnLan from PowerOff
5. Wake from shutdown

и включаем их.

Посылается пакет, например, с сервера в виде:

```
# ether-wake -i eth0 11:22:33:44:55
```

где eth0 – нужный интерфейс на сервере, а 11:22:33:44:55 – MAC адресата.

Для пробудки CentOS нужно выполнение условий в BIOS, и также поддержка сетевой картой и системой. Проверяем:

```
# ethtool enp5s0
Settings for enp5s0:
Supported ports: [ TP MII ]
Supported link modes: 10baseT/Half 10baseT/Full
100baseT/Half 100baseT/Full
1000baseT/Half 1000baseT/Full
Supported pause frame use: No
Supports auto-negotiation: Yes
Supported FEC modes: Not reported
Advertised link modes: 10baseT/Half 10baseT/Full
100baseT/Half 100baseT/Full
1000baseT/Half 1000baseT/Full
Advertised pause frame use: Symmetric Receive-only
Advertised auto-negotiation: Yes
Advertised FEC modes: Not reported
Link partner advertised link modes: 10baseT/Half 10baseT/Full
100baseT/Half 100baseT/Full
```

Link partner advertised pause frame use: No
Link partner advertised auto-negotiation: Yes
Link partner advertised FEC modes: Not reported
Speed: 100Mb/s
Duplex: Full
Port: MII
PHYAD: 0
Transceiver: internal
Auto-negotiation: on
Supports Wake-on: **pumbg**
Wake-on: **d**
Current message level: 0x00000033 (51)
drv probe ifdown ifup
Link detected: yes

- Supports Wake-on: **g** – сетевой интерфейс поддерживает технологию Wake On Lan
- Wake-on: **d** – поддержка отключена

По man-y:

```
p  Wake on PHY activity
u  Wake on unicast messages
m  Wake on multicast messages
b  Wake on broadcast messages
a  Wake on ARP
g  Wake on MagicPacket™
s  Enable SecureOn™ password for MagicPacket™
d  Disable (wake on nothing). This option
```

clears all

previous options.

Нужно дописать в конф. файл нужного интерфейса строку на постоянно:

```
# vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp5s0
ETHTOOL_OPTS="-s ${DEVICE} wol g"
```

или дать команду:

```
# ethtool -s enp5s0 wol g
```

Проверка tcpdump-ом:

```
# tcpdump -i enp5s0 ether proto 0x0842 or udp port 9
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full
protocol decode
listening on enp5s0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size
262144 bytes
10:50:41.736472 00:30:84:0a:99:af (oui Unknown) >
00:19:db:f5:6a:76 (oui Unknown), ethertype Unknown (0x0842),
length 116:
    0x0000: ffff ffff ffff 0019 dbf5 6a76 0019 dbf5
.....jv....
    0x0010: 6a76 0019 dbf5 6a76 0019 dbf5 6a76 0019
jv....jv....jv..
    0x0020: dbf5 6a76 0019 dbf5 6a76 0019 dbf5 6a76
..jv....jv....jv
    0x0030: 0019 dbf5 6a76 0019 dbf5 6a76 0019 dbf5
....jv....jv....
    0x0040: 6a76 0019 dbf5 6a76 0019 dbf5 6a76 0019
jv....jv....jv..
    0x0050: dbf5 6a76 0019 dbf5 6a76 0019 dbf5 6a76
..jv....jv....jv
    0x0060: 0019 dbf5 6a76 ....jv
^C
1 packet captured
1 packet received by filter
0 packets dropped by kernel
```

Или такой вариант

```
tcpdump -UlnXi enp6s0 ether proto 0x0842 or udp port 9
2>/dev/null | sed -nE 's/^.*20: (ffff|.... ....) (..)(..)
(..)(..) (..)(..).*$/\2:\3:\4:\5:\6:\7/p'
```

Будить по cron-у (будние дни в 8-55):

```
# crontab -e
```

```
55 8 * * 1-5          /home/svm/bin/wake_web.sh
```

```
# cat wake_web.sh
```

```
#!/bin/sh
```

```
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/
bin
```

```
ether-wake -i enp5s0 00:19:db:f5:6a:76 sleep
```

UPD. После обновления системы wake on lan перестал работать.
Решение [здесь](#).