

Основы работы с модулями ядра операционной системы

Майоров Дмитрий Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	6
2.2	6
2.3	7
2.4	7
2.5	7
2.6	7
2.7	8
2.8	8
2.9	8
2.10	8
2.11	9

Список таблиц

1 Цель работы

Получить навыки работы с утилитами управления модулями ядра операционной системы

2 Выполнение лабораторной работы

Получаем полномочия администратора. Смотрим, какие устройства имеются в нашей системе и какие модули ядра с ними связаны. Команда выводит информацию о хост-контроллере, контроллере IDE, видеоконтроллере, сетевом контроллере и тд

```
root@mayorovda:~# lspci -k
00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] (rev 02)
00:01.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II]
00:01.1 IDE interface: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE (rev 01)
        Kernel driver in use: ata_piix
        Kernel modules: ata_piix, ata_generic
00:02.0 VGA compatible controller: VMware SVGA II Adapter
        Subsystem: VMware SVGA II Adapter
        Kernel driver in use: vmwgfx
        Kernel modules: vmwgfx
00:03.0 Ethernet controller: Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller (rev 02)
        Subsystem: Intel Corporation PRO/1000 MT Desktop Adapter
```

Рисунок 2.1

Смотрим, какие модули ядра загружены

```
root@mayorovda:~# lsmod | sort
ac97_bus          12288  1 snd_ac97_codec
ahci              57344  3
ata_generic      12288  0
ata_piix         45056  1
```

Рисунок 2.2

Смотрим, загружен ли модуль ext4. Загружаем его и убеждаемся, что он загрузился. Смотрим информацию о нем.

```

root@mayorovda:~# lsmod | grep ext4
root@mayorovda:~# modprobe ext4
root@mayorovda:~# lsmod | grep ext4
ext4                1187840  0
mbcache              16384  1 ext4
jbd2                 217088  1 ext4
root@mayorovda:~# modinfo ext4
filename:            /lib/modules/6.12.0-124.8.1.el10_1.x86_64/kernel/fs/ext4/
ext4.ko.xz

```

Рисунок 2.3

Выгружаем модуль ядра ext4 и xfs. При выгрузке xfs получаеc сообщение об ошибке, так как модуль ядра в данный момент используется

```

root@mayorovda:~# modprobe -r ext4
root@mayorovda:~# modprobe -r xfs
modprobe: FATAL: Module xfs is in use.

```

Рисунок 2.4

Смотрим, загружен ли модуль bluetooth. Загружаем его. Смотрим список модулей ядра, отвечающих за работу с Bluetooth. Смотрим информацию о модуле bluetooth. Для данного модуля могут быть установлены такие параметры как состояние интерфейса, режимы видимости, имя устройства, класс, безопасность, профили, параметры ядра и демона

```

root@mayorovda:~# lsmod | grep bluetooth
root@mayorovda:~# modprobe bluetooth
root@mayorovda:~# lsmod | grep bluetooth
bluetooth           1114112  0
rfkill              40960  4 bluetooth
root@mayorovda:~# modinfo bluetooth
filename:            /lib/modules/6.12.0-124.8.1.el10_1.x86_64/kernel/net/bluetooth/bluetooth.ko.xz
alias:               net-pf-31
license:              GPL

```

Рисунок 2.5

Выгружаем модуль ядра bluetooth

```

root@mayorovda:~# modprobe -r bluetooth

```

Рисунок 2.6

Смотрим версию ядра, используемую в операционной системе

```
root@mayorovda:~# uname -r
6.12.0-124.8.1.el10_1.x86_64
root@mayorovda:~#
```

Рисунок 2.7

Смотрим список пакетов, относящихся к ядру операционной системы

```
root@mayorovda:~# dnf list kernel
Last metadata expiration check: 1:03:31 ago on Tue 03 Feb 2026 03:11:05 P
M MSK.
Installed Packages
kernel.x86_64                6.12.0-124.8.1.el10_1      @anaconda
Available Packages
kernel.x86_64                6.12.0-124.29.1.el10_1     baseos
```

Рисунок 2.8

Обновляем систему, чтобы убедиться, что все существующие пакеты обновлены

```
root@mayorovda:~# dnf upgrade --refresh
Rocky Linux 10 - [=== ] --- B/s | 0 B --:-- ETA
```

Рисунок 2.9

Обновляем ядро операционной системы, а затем саму операционную систему. Перезагружаем систему

```
root@mayorovda:~# dnf update kernel
Last metadata expiration check: 0:06:42 ago on Tue 03 Feb 2026 04:14:50 P
M MSK.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
root@mayorovda:~# dnf update
Last metadata expiration check: 0:06:47 ago on Tue 03 Feb 2026 04:14:50 P
M MSK.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
root@mayorovda:~# dnf upgrade --refresh
Rocky Linux 10 - [=== ] --- B/s | 0 B --:-- ETA
```

Рисунок 2.10

Смотрим версию ядра, используемую в операционной системе

```
mayorovda@mayorovda:~$ uname -r
6.12.0-124.29.1.el10_1.x86_64
mayorovda@mayorovda:~$ hostnamectl
  Static hostname: mayorovda
        Icon name: computer-vm
        Chassis: vm 🖥️
        Machine ID: 962e84c91e5e4b798f723129201997b5
        Boot ID: a6b21f3089c0450c9b6482f9900563fe
  Virtualization: oracle
  Operating System: Rocky Linux 10.1 (Red Quartz)
        CPE OS Name: cpe:/o:rocky:rocky:10::baseos
    OS Support End: Thu 2035-05-31
OS Support Remaining: 9y 3month 3w 3d
        Kernel: Linux 6.12.0-124.29.1.el10_1.x86_64
  Architecture: x86-64
```

Рисунок 2.11

3 Выводы

Получены навыки работы с утилитами управления модулями ядра операционной системы