Отчет по лабораторной работе №10

Отчет по лабораторной работе Управление модулями ядра из командной строки

Чилеше . Л

27 января 2003

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Докладчик

- Лупупа Чилеше
- Студент
- Студент Группы НПИбд-03-23
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

Цель работ

Цель данной лабораторной работы заключается в изучении управления модулями ядра Linux с помощью командной строки. В рамках работы необходимо ознакомиться с командами для просмотра, загрузки и выгрузки модулей ядра, а также с обновлением ядра операционной системы.

lspci-k

```
80:08.8 Host bridge: Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] (rev 02)
80:01.8 ISA bridge: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II]
80:01.1 IDE interface: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE (rev 01)
       Kernel driver in use: ata piix
       Kernel modules: ata piix, ata generic
80:02.0 VGA compatible controller: VMware SVGA II Adapter
       Subsystem: VMware SVGA II Adapter
       Kernel driver in use: vmwgfx
       Kernel modules: vmwgfx
80:03.8 Ethernet controller: Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller (rev 02)
       Subsystem: Intel Corporation PRO/1808 MT Desktop Adapter
       Kernel driver in use: e1000
       Kernel modules: e1080
80:04.8 System peripheral: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Guest Service
       Kernel driver in use: vboxguest
       Kernel modules: vboxguest
89:05.8 Multimedia audio controller: Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller (rev 81)
       Subsystem: Dell Device 8177
       Kernel driver in use: snd intel8x0
       Kernel modules: snd_intel8x0
80:06.0 USB controller: Apple Inc. KeyLargo/Intrepid USB
       Kernel driver in use: ohci-pci
80:07.0 Bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI (rev 08)
       Kernel driver in use: piix4_smbus
       Kernel modules: i2c piix4
80:0b.0 USB controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FM/FRW (ICH6 Family) USB2 EHCI Controller
       Kernel driver in use: ehci-pci
80:0d.0 SATA controller: Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [AHCI model (rev 02)
       Kernel driver in use: ahci
       Kernel modules: ahci
```

Ismod | sort

```
[root@chileshelupupa ~]# lsmod | sort
ac97 bus
                      16384 1 snd ac97 codec
ahci
                      49152 3
                      16384 0
ata generic
ata piix
                      45056
cdron
                      98112 2 isofs.sr mod
crc32c_intel
crc32 pclmul
                      16384 0
crct10dif_pclmul
dm log
                      28672 2 dm region hash.dm mirror
dm mirror
                      32768 0
dn nod
                     237568 9 dm log.dm mirror
dm_region_hash
                      28672 1 dm mirror
den
                     741376 7 vmwgfx,drm kms helper,drm ttm helper,ttm
drm kms helper
                     245760 3 vmwgfx
drm ttm helper
                      16384 1 vmwgfx
e1888
                      196668
fb_svs_fops
                      16384 1 drm kms helper
fuse
                     212992 5
ghash_clmulni_intel
                      16384 0
i2c piix4
                      32768 0
intel_pmc_core
                     118784 0
intel rapl common
                      45856 1 intel rapl msr
intel rapl msr
                      28488
intel vsec
                      20480 1 intel pmc core
ip_set
                      69632 8
                      65536 1
isofs
                      28672 0
iovdev
Libabci
                      61440 1 ahci
libata
                     479232 4 ata_piix.libahci.ahci.ata_generic
libere32e
                      16384 4 nf_conntrack.nf_nat.nf_tables.xfs
Module
                       Size Used by
nf conntrack
                            4 nf nat.nft ct.nf nat ftp.nf conntrack ftp
nf conntrack ftp
                      24576 3 nf_nat_ftp
nf_defrag_ipv4
                      16384 1 nf conntrack
of defrag ipv6
                      24576 1 of countrack
```

lsmod | grep ext4

Если модуль не загружен, в выводе ничего не отображается.

Загрузка и выгрузка модулей

lsmod | grep ext4'

of defrag ipv6

```
[root@chileshelupupa ~]# lsmod | sort
ac97 bus
                      16384 1 snd ac97 codec
ahci
                      49152 3
ata generic
                      16384 0
ata piix
                      45056
cdron
                      98112 2 isofs.sr mod
crc32c_intel
crc32 pclmul
                      16384 0
crctl0dif_pclmul
dm log
                      28672 2 dm region hash.dm mirror
dm mirror
dn nod
                     237568 9 dm_log,dm_mirror
dm_region_hash
                      28672 1 dm mirror
den
                     741376 7 vmwgfx,drm kms helper,drm ttm helper,ttm
drm kms helper
                     245760 3 vmwgfx
drm ttm helper
                      16384 1 vmwgfx
e1888
                      196668
fb_svs_fops
                      16384 1 drm kms helper
fuse
                     212992 5
ghash_clmulni_intel
                      16384 0
i2c_piix4
                      32768 0
intel_pmc_core
                     118784 0
intel rapl common
                      45056 1 intel rapl msr
intel rapl msr
                      28488
intel vsec
                      20480 1 intel pmc core
ip_set
                      69632 8
isofs
                      65536 1
iovdev
                      28672 0
Libabci
                      61440 1 ahci
libata
                     479232 4 ata_piix.libahci.ahci.ata_generic
libere32e
                      16384 4 nf_conntrack.nf_nat.nf_tables.xfs
Module
                       Size Used by
nf conntrack
                             4 nf nat.nft ct.nf nat ftp.nf conntrack ftp
nf conntrack ftp
                      24576 3 nf nat ftp
nf_defrag_ipv4
                      16384 1 nf conntrack
```

24576 1 of countrack

modinfo ext4

```
/lib/modules/5.14.8-427.13.1.el9 4.x86 64/kernel/fs/ext4/ext4.ko.xz
softdep:
                pre: crc32c
(1cense)
                Fourth Extended Filesystem
description:
                Remy Card, Stephen Tweedle, Andrew Morton, Andreas Bilger, Theodore Ts'o and others
authori
alias:
                foresta
aliast
                fa-axt3
alias:
alias:
                fs-ext2
rhelversion:
                28896FA853D489F1C7683E6
fepends:
                mbcache.1bd2
retpoline:
 ama i
vermagic:
                5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64 SMP preempt mod_unload modversions
sig id:
                Rocky kernel steming key
ifg key!
                48:58:2E:3B:AE:2E:C1:1E:1C:88:04:11:83:6A:66:EF:D3:5F:8C:63
sig hashalgo:
                sha256
:ignature:
                78:89:A1:A8:26:39:88:C1:F9:E6:97:16:07:F2:0C:A1:C0:EA:8C:2C:
                67:08:03:48:32:7C:F9:1F:03:3D:ED:28:21:68:EC:A7:4A:C8:53:36:
                DF17816813A1121081CF19915C13A13B13612F12C1F813612F16C1631CA1
                TD:57:84:2A:62:83:54:2A:55:82:8T:93:8F:05:58:08:88:01:EE:1F:
                78:80:73:35:96:97:A8:48:DF:CE:08:01:CE:83:41:94:15:92:A9:7E:
                CB:28:63:A7:21:6F:44:48:F5:10:2F:FE:76:17:C4:9A:F2:DA:23:F2:
                31:84:F8:0C:F0:CA:25:F4:F8:F9:F2:13:53:61:C4:E0:40:8E:0F:A0:
                B5:94:F1:01:89:08:C9:5F:3A:C4:45:28:C3:83:68:8D:72:AB:18:2A:
                CD:E0:B0:C3:0D:B0:3F:A8:EF:1E:13:D5:3D:21:41:0C:C8:5D:61:19:
                DF:34:40:04:E5:02:3C:46:15:29:9F:8A:04:57:68:63:57:C8:D1:28:
                72:83:72:AF:AB:20:33:88:CE:92:4C:59:42:8C:4E:A8:29:10:07:C2:
                81:26:6F:AF:7C:E2:AA:5F:86:FA:05:8A:2A:1D:81:8F:F8:18:A6:ED
                18:EE:D6:54:33:1A:0B:D7:A4:37:23:D6:A7:A9:6C:D3:EF:42:E4:F2:
                CA:E8:C3:84:30:AC:FE:F5:48:80:86:E9:DC:A8:91:C4:38:D8:E7:18:
                DC:3F:DC:6A:68:03:23:8D:16:4C:67:59:FC:71:09:89:15:26:27:C2:
                C5:EA:4C:48:60:ED:C3:D8:15:60:D4:91:58:60:26:81:51:E4:F2:53:
                31:47:E8:30:3F:0A:94:1A:E6:E4:4B:41:A1:06:55:1C:26:C5:8C:C6
                8A:63:C8:08:93:20:3E:04:09:80:24:26:82:20:EF:36:60:40:DE:84:
                20:35:5F:2R:45:8R:F7:20:A0:78:19:97:1C:C2:59:DF:21:E3:FD:51:
```

```
[root@chileshelupupa ~]# modprobe -r ext4
modprobe: FATAL: Module crc32c_intel is in use.
[root@chileshelupupa ~]# modprobe -r ext4
[root@chileshelupupa ~]#
```

Если модуль используется, система может потребовать повторного выполнения команды или отказать в выгрузке Работа с Bluetooth-модулями

- Проверка, загружен ли модуль bluetooth: lsmod | grep bluetooth
- · Загрузка модуля bluetooth: modprobe bluetooth
- Просмотр списка модулей, связанных с Bluetooth: lsmod | grep bluetooth

```
[root@chileshelupupa ~]# lsmod | grep bluetooth
[root@chileshelupupa ~]# modprobe bluetooth
[root@chileshelupupa ~]# lsmod | grep bluetooth

bluetooth 1101824 0

rfkill 40960 4 bluetooth
[root@chileshelupupa ~]#
```

modinfo bluetooth

```
root@chileshelupupa ~]# modinfo bluetooth
filename:
                /lib/modules/5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64/kernel/net/bluetooth/bluetooth.ko.xz
alias:
                net-pf-31
license:
version:
                2.22
description:
                Bluetooth Core ver 2.22
                Marcel Holtmann cmarcel@holtmann.org>
author:
rhelversion:
                9.4
secversion:
                49EFE5A627A0D64249CR630
depends:
                rfkill.
retpoline:
come :
                bluetooth
                5.14.8-427.13.1.el9 4.x86 64 SMP preempt mod unload modversions
vermagic:
sig id:
                Rocky kernel signing key
                40:50:2E:3B:AE:2E:C1:1E:1C:80:04:11:83:6A:66:EF:D3:5F:BC:63
sig kev:
sig hashalgo:
                sha256
signature:
                9F: FF: F3: 48: 68: CF: D2: D8: FB: FE: 56: C3: D5: 3D: 86: FF: 82: 44: 54: F6:
                CA:EA:00:A7:2E:54:00:E7:55:A9:2B:82:82:DE:B2:1D:E7:4A:9C:F6:
                07:E4:B5:9D:24:FF:41:AF:88:21:5A:70:E4:04:9B:83:35:F2:FC:CD:
                E2:1E:BF:DB:90:79:5C:9D:07:BA:52:E6:27:81:71:48:54:95:F0:19:
                8A:85:88:29:DC:91:8C:8C:82:8F:81:C8:F1:A8:8E:E7:3C:F8:83:86:
                FA:C6:86:F7:1F:F0:AD:R0:49:64:A1:FC:1C:DC:50:F3:56:C9:17:6A:
                83:0A:AE:AD:B8:67:23:DD:DA:1A:7F:D9:FE:91:29:92:69:B0:1D:A6:
                76:FD:2C:54:08:C5:E4:6D:A9:55:96:52:93:98:4E:3E:E1:88:43:A8:
                53:91:68:92:3C:83:34:43:3A:17:88:88:AC:F5:61:97:A2:28:43:30:
                FC:F2:52:18:52:86:60:A0:98:38:48:67:03:72:48:F6:36:C8:8A:12:
                CB:80:37:69:8A:61:D7:4F:78:AB:63:F2:4C:95:72:D2:81:D0:10:82:
                78:26:91:89:88:70:14:03:A5:1A:A3:A9:0A:D2:DA:F6:68:24:50:D0:
                9C:09:01:9D:DB:CB:D5:4F:03:42:8C:C9:E2:C1:D4:10:EA:29:F6:18:
                30:11:A6:10:70:11:65:B9:2E:2E:FD:73:BD:CB:33:9E:EB:E8:CB:50:
                39:E2:BA:F9:72:10:E7:AB:28:21:E5:5D:5C:6A:67:20:9A:E6:FD:6A:
                D3:3C:83:4E:81:25:35:58:3E:95:C1:1F:80:3E:A9:16:7A:3A:B1:51:
                26:93:69:18:89:6F:59:78:D2:39:87:2F:44:D3:AD:FD:9D:F0:AB:F7:
                F2:53:1D:FC:DA:74:E4:FC:44:C8:3E:58:E3:68:51:5C:83:41:99:25:
                31:80:E2:77:47:5A:0E:4C:38:D0:55:A7:CE:FD:E0:48:5A:57:0A:D2:
                BE:83:BF:A6
                disable esco:Disable eSCO connection creation (bool)
arm:
                disable ertm:Disable enhanced retransmission mode (bool)
                enable ecred: Enable enhanced credit flow control mode (bool)
armi
```

modprobe -r bluetooth

```
[root@chileshelupupa ~]# modprobe -r bluetooth
[root@chileshelupupa ~]#
```

Обновление ядра системы

Обновление ядра системы

Rocky Linux является дистрибутивом, базирующимся на RHEL, поэтому обновление ядра проходит стабильно.

uname -r'

```
[root@chileshelupupa ~]# uname -r
5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64
[root@chileshelupupa ~]#
```

dnf list kernel

```
[root@chileshelupupa ~]# dnf list kernel

Last metadata expiration check: 0:36:49 ago on Thu 13 Feb 2025 02:15:16 PM MSK.

Installed Packages

kernel.x86_64 5.14.0~427.13.1.el9_4 @anaconda

Available Packages

kernel.x80_64 5.14.0~503.21.1.el9_5 baseos

[root@chileshelupupa ~]#
```

Обновление ядра системы

- · Обновление всех существующих пакетов перед обновлением ядра: dnf upgrade -refresh
- Обновление ядра и системы:
- · dnf update kernel
- · dnf update dnf upgrade -refresh
- Перезагрузка системы и выбор нового ядра при загрузке.
- Проверка версии нового ядра: uname -r hostnamectl

В ходе лабораторной работы были освоены команды управления модулями ядра: просмотр, загрузка, выгрузка и получение информации. Также была выполнена процедура обновления ядра операционной системы. Полученные знания позволяют администрировать систему на более глубоком уровне и эффективно управлять модулями ядра.