

Kako osloboditi / (root) particiju za novi kernel?



OVAJ ČLANAK JE ZASTARIO, POGLEDAJTE ČLANAK <http://sistemac.carnet.hr/node/795> [1]!

Stariji poslužitelji imaju root particiju veličine 250 MB, što nakon nekoliko iteracija instaliranja kernel-cn paketa više nije dovoljno. Kernel-2.6-cn nikad ne briše starije inačice iz /boot direktorija, samo generira novi /etc/lilo.conf a kernele i njihove module ostavlja na miru. Kako donosi čak četiri inačice kernela, sveukupno zauzeće prostora je nešto malo preko 101 MB (iako svaka inačica kernela zauzima oko samo 1.5 MB).

Pokažimo to primjerom s jednog starijeg Compaq ML310 poslužitelja:

```
# df -h
Filesystem          Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/sda2           236M  221M   2.4M  99% /
...
```

Na / particiji postoji samo 2.4 MB slobodnog prostora, što je očigledno nedovoljno za instalaciju novog kernela (potrebno je nešto malo preko 101 MB). Pogledajmo što se sve u /boot direktoriju nalazi:

```
# ls -l /boot |grep vmlinuz
-rwxr-xr-x  1 root root 1044126 Oct 18  2001 vmlinuz-2.2.19pre17-compact
-rw-r--r--  1 root root  576748 Nov  6  2001 vmlinuz-2.2.20
-rw-r--r--  1 root root  783003 Nov 21  2001 vmlinuz-2.4.14
-rw-r--r--  1 root root 1453144 Oct 17  2007 vmlinuz-2.6.22.9
-rw-r--r--  1 root root 1481528 Oct 16  2007 vmlinuz-2.6.22.9-grsec
-rw-r--r--  1 root root 1507416 Jan 30 19:42 vmlinuz-2.6.24
-rw-r--r--  1 root root 1507928 Jan 30 18:58 vmlinuz-2.6.24-grsec
-rw-r--r--  1 root root 1507320 Feb 11 16:01 vmlinuz-2.6.24.2
-rw-r--r--  1 root root  803497 Dec 14  2005 vmlinuz-generic
-rw-r--r--  1 root root  803497 Mar  9  2005 vmlinuz-old
```

Može se vidjeti da kerneli zauzimaju relativno malo mjesta. Daleko više mjesta zauzimaju kernel moduli:

```
# du -sh /lib/modules/*
1.9M  /lib/modules/2.2.19pre17-compact
1.9M  /lib/modules/2.4.14
1.8M  /lib/modules/2.4.16
15M   /lib/modules/2.6.22.9
15M   /lib/modules/2.6.22.9-grsec
16M   /lib/modules/2.6.24
16M   /lib/modules/2.6.24-grsec
16M   /lib/modules/2.6.24.2
16M   /lib/modules/2.6.24.2-grsec
16M   /lib/modules/2.6.24.5
14M   /lib/modules/2.6.24.5-grsec
```

Što smijemo brisati? U najkraćim crtama, možemo sve. Naravno, u tom slučaju moramo odmah instalirati novi kernel jer reboot poslužitelja u suprotnom više neće biti moguć. Dakle:

```
# dpkg --purge kernel-2.4-cn kernel-2.6-cn
```

Gornja naredba će obrisati aktualni i eventualni zaostali 2.4 kernel, ali stariji kerneli (o kojima paketni sustav ne zna ništa) će ostati. Zato moramo ostatak pobrisati ručno:

```
# cd /boot
# rm vmlinuz* System.map* initrd* config*
```

Nakon toga možete obrisati i module:

```
# cd /lib/modules
# rm -fr 2*
```

Opres kod izvođenja gornje naredbe, morate biti u /lib/modules direktoriju!

Dalje je jednostavno:

```
# apt-get install kernel-2.6-cn
```

Ukoliko imate problema s apt-om, skinite kernel-cn sa ftp.carnet.hr i instalirajte ga ručno:

```
# dpkg -i kernel-2.6-cn*deb
```

Gornje upute podrazumijevaju da je sa sustavom sve u redu. Ukoliko nije, nemojte ostavljati sustav bez kernela i ostavite trenutno radeći u /boot, uključujući i njegove module u /lib/modules.

Kernel koji će se startati sa svakim bootom je zapisan u /etc/lilo.conf datoteci:

```
...
default=linux
...

image=/boot/vmlinuz-2.6.24-grsec
    label=linux
    initrd=/boot/initrd-2.6.24-grsec
    read-only
```

Može se vidjeti da je labela "linux" navedena kao default kernel koji će se startati kod pokretanja sustava ("default=" redak).

Ukoliko default kernel nije oznacen kao "linux", nego nekako drugačije, jednostavno na sustavu ostavite kernel na koji pokazuje "default=" redak.

Moram li napomenuti da novi kernel neće biti aktivan sve dok ne restartate poslužitelj?

KEYWORDS: kernel kernel-cn

- [Logirajte](#) [2] se za dodavanje komentara

sri, 2008-06-18 13:28 - Željko Boroš **Vijesti:** [Linux](#) [3]

Kuharice: [Za sistemce](#) [4]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/401>

Links

[1] <https://sysportal.carnet.hr/node/795>

[2] <https://sysportal.carnet.hr/sysportallogin>

[3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/11>

[4] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/22>