

ProÅ¡li susret: 09.10.04.

~~t=0x9d9d9d28 [0_0]~~

Contents: [RazmjenaVjestina]

- [RazmjenaVjestina \(ProÅ¡li susret: 09.10.04.\)](#)
 - ◆ [RazmjenaVjestina \(Tko\)](#)
 - ◆ [RazmjenaVjestina \(Å to\)](#)
 - ◊ [RazmjenaVjestina \(Plan#1 za subotu 09.10.04.\)](#)
 - ◊ [RazmjenaVjestina \(Plan#2 za subotu 09.10.04.\)](#)
 - ◆ [RazmjenaVjestina \(Zapisnik\)](#)
 - ◊ [RazmjenaVjestina \(BOOT-LOADER\)](#)
 - [RazmjenaVjestina \(GRUB\)](#)
 - ◊ [RazmjenaVjestina \(Gentoo od stagea 3\)](#)

Tko

- [MarcellMarsNudi / MarcellMarsTrazi](#)
- [AnTe](#)
- [HrvojeZeba](#)
- [DrGspot](#)

Å to

Plan#1 za subotu 09.10.04.

Javio se Ante da Å e dofurati kantu da instaliramo Gentoo. To znaÄ i da je plan:

- osnove boot procesa + konfiguracija GRUB-a za dual boot (45 minuta)
- instaliranje Gentoo-a sa stagea3 (45 minuta)
- koriÅtenje offline portage snapshota (znaÄ i bez *emerge rsync*) s CD-a i/ili s udaljenog stroja preko nfs-a (15 minuta)
- koriÅtenje veÄ skompajliranih binarnih paketa sa drugog stroja s DVD-a i/ili preko nfs-a (45 minuta)
- kopiranje KNOPPIX /etc/X11/xorg.conf ili /etc/X11/XF86Config-4 na naÅju HD instalaciju jer je nekako her Knopper to baÅj fino posloÅ¾io, pa uglavnom radi ko vurica.

KraÄ e i jasnije, za pobjedu nad strahom oko neznanja Å to je pobogu GRUB, emerge, rsync, snapshot i sl., instalirat Å emo distribuciju Gentoo na jedan stroj i to sve skupa korak po korak objaÅnjavati.

Ako ste zainteresirani samo za objaÅnjavanje boot procesa i konfiguraciju GRUB-a onda planirajte 45 minuta za to, pa slobodno odete u drugi dio prostora u mami gdje Å e netko pitati, a netko

odgovarati. Razmjena vještina. Ez simpl ez det ;)

Ima li dobrovoljaca za dokumentirati cijeli proces?

Plan#2 za subotu 09.10.04.

Ima li dobrovoljaca za paralelan program?

Ajde, ajde, nije to tako teško. Pomoći će ekipa.

Pobrijeće zadnja tri reda (uključujući ovaj), napišeće što nudići (judi će to cjeniti) i prebacili smo normu ;)

Zapisnik

BOOT-LOADER

Proces boot-a:

- maticna ploca ima BIOS - omogucuje izbor prioritetnog boot-device-a
- boot-loader - nastavlja proces boot-a, pohranjuje se najcesce na disk

• master boot record - prvih 512 byte-ova svakog diska, u njemu je inicijalni program koji ukazuje na OS

- partition table - informacije o razmjestaju sadrzaja diska
- boot loader upisuje osnove informacije u master boot record (MBR)
- Windows automatski prepisuje MBR
- dobro je najprije postaviti Win, pa onda Linux
- dva klucna boot loader-a: GRUB i LILO
- LILO je stabilan
- GRUB je noviji, nije ga potrebno ponovo pokretati nakon

promjene konfig. podataka

- proces boot-a: BIOS, boot loader, pointing na kernel, ucitavanje

kernel-a

- kernel inicijalizira hardware
- programi se obracaju kernel-u da bi raspolagali resursima
- kernel otvara virtualne terminale
- X-win se otvara na 5. i 7. virtualnom terminalu
- kernel upravlja file system-om
- Linux-distribucije koriste isti kernel
- moguce je koristiti bilo koji kernel

GRUB

- GRUB ima command line koja omogucuje rad poput onog u shell-u, takodjer omogucuje postavljanje slika (splashimage)

- moze pokrenuti iz Linux-instalacije
- vazno je zapamtit na kojoj particiji su konfig. datoteke
- cfdisk - prikaz podataka o particijama diska
- GRUB daje informaciju o polozaju kernel-a
- mount /dev/hda1; ls /boot - prikaz kernel-a na 1. particiji
- GRUB ima auto completion (pritisak na tipku TAB)

```
grub>
root (hd0,0) - odredjivanje root particije (na kojoj su kernel-i)
setup (hd0) - instalacija GRUB-a u MBR
```

- ls /boot/grub - imenik GRUB-a
- menu.lst ili grub.conf (softlink na menu.lst) - konfiguracijska datoteka:

```
timeout - vrijeme cekanja prije ucitavanja default kernel-a
root (hd0,0) - disk na kojem je kernel (GRUB-notacija)
kernel... - putanja kernel-a na disku (shell-notacija)
```

- za dual boot (na racunalu s Windows-om) je potrebno upisati

postavke:

```
title Windows
rootnoverify (hd0,0)
makeactive
chainloader +1
```

- GRUB prije ucitavanja kernel-a omogucuje promjenu postavki

Gentoo od stagea 3

- Na alociranu particiju odrediti filesystem (ext2, ext3 ili reiserfs)
- Postoji vise tzv. stage-eva (stage 1, 2 i 3)
- Stage 1 je instalacija od samog pocetka "gradja temelja i ostalog"
- Stage 2 je instalacija na vec postavljeno "nadogradnja na temelje"
- Stage 3 je instalacija vec gotovih postavki, tj. paketa "gradja zidova"
- U nasem slucaju koristit cemo Stage 3 kako bi olaksali i ubrzali instalaciju
- Mount-irati novi folder na particiju (/mnt/gentoo u nasem slucaju)
- Odpakirati pakete(programe) u /mnt/gentoo
- Odpakiravanje traje i traje....i traje...i traje :)...opa, evo napokon kraj :P
- Sada postoji struktura sistema, tj. root filesystem
- Mount-irati proc iz /proc u /mnt/gentoo/proc (mount -t proc /proc /mnt/gentoo/proc)
- Promijeniti root filesystem u /mnt/gentoo (chroot /mnt/gentoo /bin/bash)
- Kopirati programe sa snapshot-a na CD-u na hard(portage)
- Kopirati source-eve kernela na hard disk
- Konfiguracija i kompajliranje kernela:

```
• -k 2.4.25 > /usr/  
x-2.4.25-gentoo-r1/  
-I/usr/src/linux-  
1t-frame-pointer -l
```

original Oct 17 3:26pm