

## 1.) Email & GNUPG - riješeno !

(primjenu gpg-a razjasnio BuD. Enigmail radi međutim samo pod Thunderbird-om >=2.0 ili Seamonkey mail-om >= 1.1. Ostaje da se isto pokuša napraviti pod Pine-om i Mutt-om). Nakon repetitive gradiva koju je proveo MarcellMars odlucio sam se za instalaciju najbrzeg E-mail client-a kojeg znam, a koji vec odavno podrzava GNUPG i IMAP. Claws Mail 2.9.0 radi bez greske zahvaljujuci Hiroyuki Yamamoto iz Japana <[hiro-y@kcn.ne.jp](mailto:hiro-y@kcn.ne.jp)> te sam ga odmah postavio kao default-ni na svom Puppy 2.17.

## 2) Tiddlywiki Blog Tool

3) Prakticna iskustva s racunalima hladjenim vodom. Prihvataju se i druga tehnicka rjesenja za tihi rad primjerana domacim uvjetima.

Odlucio sam se za hladjene zrakom, ugradio Big Tower(CHIEFTEC GX-01B-OP), navodno dobro hladi, ali huci li ga huci...sve bih dao da ga usutkam..

4) Linux boot s PCMCIA CF kartice (Compact Flash). Gentoo je to navodno riješio, ali ne znam kako ?

5) PXE Network boot sa stroja pod XP-om i/ili Ubuntu-om. ~~Nasao sam principijelno rjesenje na. Sad ga je potrebno samo tehnicki i ostvariti. "Glomazni kernel" imam, a ostalo...snaci como se...~~ - Nakon uspostave vrela distribucija na bljak-u ( vrelo distribucija demonstracija ) potrebno bi bilo puppy postaviti na bljak-ov pxe-boot. Pribavio sam glomazni initrd.gz kojeg bi sad trebalo editirati/pripasati zasto mi treba pomoc.

6) Koristenje Gentoo binarnih paketa na Puppylinux-u. Dakako trebalo bi nekako izvuci binarni paket prije instalacije. (na ostalim je linux-ima to prije - make install - kad se stvara puppy pet format).

Teoretski to je uredu, ali prakticki nema smisla. Mozda bi trebalo koristiti gotove Sabayon pakete ? Jedna od mogucnosti je i Gentoo radjen na Puppy jezgri. Ideja je vrlo interesantna i nalazi se na <http://www.simplux.org>.

## 7)Pomoc pri konfiguraciji kucne heterogene mreze od 3 racunala.

1. PC Intel Core 2 Quad Q6600 2,4 GHz ; 4 GB RAM ; GeForce8800 GTS; HDD 320 GB;

Osnovni je sustav XP game konzola. U postupku je instalacija 64 bitnog Ubuntu-a u dual boot-u

2. PC Intel Pentium 4 1,8 Ghz; 1Mb RAM-a; GeForce 6200; HDD 1x320 GB & 2x80 GB

dual boot Ubuntu Dapper Drake & XP . Printer HP 970 Cxi prikljucen je lokalno na paralelnom port-u.

3. Laptop IBM R32 pod Puppy Linux-om 3.1

Za sada mreza je konfigurirana kao peer to peer s prikljuckom na adsl preko wire router-a Siemens C-010-i sa statickim IP adresama.

U prvom je koraku potrebno iskristalizirati osnovni koncept mreze serverskog tip-a.

Preferirao bi instalaciju ako je to moguće i više Virtual Private Linux Server-a na jakoj masini te dijeljenje resursa jake masine kao terminal server-a .....

O svemu tome premalo znam .... pa zato i trebam pomoc...razmjenjivaca..

8) Konfiguraciju za Dynebolic Afro Linux CD i to verziju koja radi na Laptop-u IBM R32

Kao deklarirani korisnik javio se je DrGspot koji je ponudio demo CD. Izgleda obecavajuce s velikim razvojnim potencijalom....Potrebno odmah ubaciti driver za joystick tipkovnice te poboljsati koristenje RAM-a jer aplikacije trepere....

9) Tragam za poklonicima malih distribucija radi opcenite razmjene iskustava. Osim DrGspot(Dynebolic) i KruNo (DSL - Krunek) nisam jos nazalost sreo nikoga drugog-a.

----

original Oct 8 4:38am