

## 1 Installatie voorbereiden

### 1.1 Zet alle randapparatuur aan

## 2 Linux installeren

2.1 Zorg dat de computer allereerst opstart vanaf DVD-ROM (Setup BIOS via Delete-toets)

2.2 Start de computer opnieuw op vanaf Fedora Core 5 DVD

2.3 Media Check is al een keer uitgevoerd, ga naar Skip en druk op Enter

2.4 Kies Dutch (Nederlands) als taal voor de installatie

2.5 Kies toetsenbord V.S. Internationaal

2.6 Kies Fedora Core Installeren

2.7 Selecteer Create custom layout.

2.8 Verwijder alle aanwezige partities op /dev/hdb

2.9 Maak de volgende partities aan

2.9.1 /dev/hdb (Maxtor 90680D4, 6479 MB)

2.9.1.1 /dev/hdb1	/boot	ext3	<u>100</u>	Vaste grootte
-------------------	-------	------	------------	---------------

2.9.1.2 /dev/hdb2		swap	<u>1024</u>	Vaste grootte
-------------------	--	------	-------------	---------------

2.9.1.3 /dev/hdb3	/	ext3		Opvullen tot maximum toegestane grootte
-------------------	---	------	--	---

2.10 Kies als standaard voor GRUB de boot loader Windows XP op /dev/hda1

2.11 Vink aan Software-ontwikkeling (Kantoor en productiviteit is al aangevinkt)

2.12 Selecteer Nu aanpassen

2.13 Software Selectie

2.13.1 Desktop Environment vink aan KDE (K Desktop Environment)

2.13.2 Toepassingen selecteer Grafisch Internet, klik op Optional packages,

2.13.3 Ontwikkeling vink aan thunderbird, klik op Sluiten

2.13.4 Base System vink aan KDE-softwareontwikkeling en

vink aan Legacy softwareontwikkeling

vink aan Systeemgereedschappen

2.14 Zorg bij opnieuw opstarten dat de computer allereerst opstart vanaf HDD (Setup BIOS via Delete-toets)

## 3 Gebruikers inrichten

3.1 Gebruikersnaam: karel

3.2 Volledige naam: Karel Zimmer Sr.

3.3 Open karel's persoonlijke map en selecteer Eenmalig klikken om items te activeren

3.4 Verwijder het onderste paneel (die met Bureaublad tonen-knop, Werkbladwisselaar en Prullenbak)

3.5 Verplaats het bovenste paneel naar Onder

3.6 Pas Paneelgrootte aan naar 30 beeldpunten

- 3.7 Pas aan via Werkplek > Voorkeuren > Lettertype: 12
- 3.8 Pas aan via Werkplek > Voorkeuren > Meer voorkeuren > Standaardtoepassingen > E-mail > programma: thunderbird
- 3.9 Wijzig Werkbladachtergrond naar Blauwe werveling
- 3.10 Start E-mail, verstuur een test-mailtje en vul de gegevens in van HetNet
  - 3.10.1 E-mailadres: c.e.l.zimmer@hetnet.nl
  - 3.10.2 Inkomende server: pop.hetnet.nl
  - 3.10.3 Uitgaande server: mail.hetnet.nl
  - 3.10.4 Inkomende Gebruikersnaam: cel.zimmer
  - 3.10.5 Uitkomende Gebruikersnaam: cel.zimmer
- 3.11 Voeg via Werkplek > Beheer > Gebruikers en groepen een nieuwe gebruiker toe
  - 3.11.1 Gebruikersnaam: kz
  - 3.11.2 Volledige naam: Karel Zimmer
- 3.12 Aanmelden als kz
- 3.13 Open karel's persoonlijke map en selecteer Eenmalig klikken om items te activeren
- 3.14 Pas aan via Werkplek > Voorkeuren > Meer voorkeuren > Standaardtoepassingen > E-mail > programma: thunderbird
- 3.15 Wijzig Werkbladachtergrond naar Lieveheersbeestjes

#### 4 Installatie voltooien

- 4.1 Klik op Toepassingen > Systeemgereedschap > Software Updates en klik op Apply updates (in 2 delen)
- 4.2 Installeer Livna repository
  - 4.2.1 # rpm -ivh <http://rpm.livna.org/livna-release-5.rpm>
- 4.3 Installeer van toepassing zijnde items met Fedora Helper
  - 4.3.1 # wget <http://brandonhutchinson.com/fedora-helper-fc5>
  - 4.3.2 # chmod u+x [fedora-helper-fc5](#)
  - 4.3.3 # ./[fedora-helper-fc5](#)
- 4.4 Voeg toe met Add/Remove Software
  - 4.4.1 frozen-bubble
  - 4.4.2 gimp-print-cups
  - 4.4.3 numlockx
  - 4.4.4 tux racer
- 4.5 Selecteer als printer-leverancier Canon en als model BJC-7000 nádat gimp-print-cups is geïnstalleerd!
- 4.6 Klik op Toepassingen > Systeemgereedschap > Software Updates en klik op Apply updates

Note: Installatie PC1 voltooid (Linux)