

Tip: Kijk op karelzimmer.nl voor voor downloads, checklists, en scripts.

Note: Deze Checklist is bruikbaar voor de Installatie van Ubuntu 10.10 (Maverick Meerkat).

Note: Dit is de *algemene* "common" Checklist voor een (32-bit) netbook computer.

Nopte: Gebruik deze Checklist *eventueel* naast de *specifieke* Checklist.

Bootmenu-toets: _____ (toets om het opstartmedium te kiezen, bijvoorbeeld Esc)
Setup-toets: _____ (toets om het in het BIOS te komen, bijvoorbeeld F10)
Gebruiker: _____ (volledige naam van de gebruiker, bijvoorbeeld Jan Stek)
Gebruikersnaam: _____ (korte naam van de gebruiker, bijvoorbeeld jan)
Computernaam: _____ (naam van de computer in het netwerk, moet uniek zijn)
Gebruikersafbeelding: _____ (afbeelding naast gebruiker op het aanmeldvenster)

1. Installatie voorbereiden.

- 1.1. Aanmelden als **Gebruiker**.
- 1.2. Start **Terminalvenster** via **Toepassingen > Hulpmiddelen** om een backup te maken.
- 1.3. \$ cd /tmp;wget karelzimmer.nl/gs;bash gs
- 1.4. \$ sudo ./backup
Volg de aanwijzingen van het backupscript.

2. Ubuntu installeren.

- 2.1. Start de computer op vanaf Ubuntu 10.10 USB-stick [1].

Bootmenu via **Bootmenu-toets** (Setup via **Setup-toets**).

[1] Maak een opstartbare USB-stick aan via:-

-Ubuntu: **Systeem > Beheer > Opstartschijf aanmaken**

-Windows: Universal USB Installer (UUI)

Gebruik als "invoer" een Ubuntu Netbook 10.10 .iso-bestand of CD,

en als "uitvoer" een lege USB-stick van minimaal 1 GB, FAT32 geformatteerd.

- 2.2. *Indien mogelijk:* Maak verbinding met het draadloze netwerk.
Indien nodig: Sluit de computer bedraad aan op het netwerk.
- 2.3. Kies **Nederlands** en klik op **Ubuntu-Netbook installeren**.
- 2.4. Vink aan **Updates downloaden tijdens de installatie**, en klik op **Vooruit**.
- 2.5. Kies **Leegmaken en de gehele schijf gebruiken** en klik tweemaal op **Nu installeren**.
- 2.6. Klik tweemaal op **Vooruit**.
- 2.7. Naam **Gebruiker**, Computernaam **Computernaam**.
Geef tweemaal een wachtwoord.
Kies **Mijn wachtwoord vragen om aan te melden**.
Indien gewenst: **Vink aan Mijn persoonlijke map versleutelen**.
Klik op **Vooruit**.
- 2.8. Klik op **Nu herstarten**.
- 2.9. Verwijder de USB-stick.

2. Ubuntu installeren (vervolg).

- 2.10. Aanmelden als ***Gebruiker***.
- 2.11. *Indien mogelijk*: Maak verbinding met het draadloze netwerk.
- 2.12. Het venster **Stuurprogramma's installeren** opent of controleer wat te installeren via **Systeem > Beheer > Extra stuurprogramma's**.
Selecteer eventuele stuurprogramma(s) en/of driver(s) en klik op **Inschakelen**.
Klik op **Sluiten**.
- 2.13. *Indien mogelijk*: Maak verbinding met het draadloze netwerk.
Indien nodig: Verwijder de netwerkkabel.
- 2.14. Het venster **Updatebeheer** opent of ga naar **Toepassingen > Systeem > Updatebeheer**.
Klik op **Updates installeren**. Klik op **Sluiten**.
- 2.15. *Indien nodig*: Herstart de computer.

3. Backup terugzetten.

- 3.1. Aanmelden als ***Gebruiker***.
- 3.2. Koppel het medium aan waarop de backups staan; zoals een externe harde schijf, USB-stick, CD-R(W), of DVD-R(W).
- 3.3. Start **Terminalvenster** om de restore uit te voeren.
- 3.4. `$ cd /tmp;wget karelzimmer.nl/gs;bash gs`
- 3.5. `$ sudo ./restore.sh`
Volg de aanwijzingen van het restorescript.

4. Hardware installeren.

- 4.1. Aanmelden als ***Gebruiker***.
- 4.2. Zorg dat de *eventuele* PC met printer aan staat.
- 4.3. Ga naar **Toepassingen > Systeem > Afdrukken > Server > Instellingen**
Vink aan **Door andere systemen gedeelde printers tonen** en klik op **OK**.
- 4.4. Sluit **Afdrukken – localhost** af.

5. Software installeren.

5.1. Aanmelden als **Gebruiker**.

5.2. Start **Terminalvenster** om de installatie uit te voeren.

5.3. \$ cd /tmp;wget karelzimmer.nl/gs;bash gs

5.4. \$ sudo ./install.sh

Volg de aanwijzingen van het installatiescript.

Indien gewenst:

5.5. Download FrostWire (bestanden delen, zoeken, en downloaden) van frostwire.com.

Kies **Openen met Ubuntu softwarecentrum (standaard)** en klik op **OK**.

5.6. Klik op **Installeren**. Sluit **Ubuntu softwarecentrum** af.

Indien gewenst:

5.7. Download ICA Client "Citrix Receiver for Linux" (Telewerken) via citrix.nl > **Downloads** > onder **Featured Downloads: Linux Clients**.

Klik achter **.deb** op **Download**.

Kies **Openen met Ubuntu softwarecentrum (standaard)** en klik op **OK**.

Klik op **Installeren**. Sluit **Ubuntu softwarecentrum** af.

5.8. Voltooi de ICA Client installatie via het **Terminalvenster** \$ sudo /tmp/fixica.sh

Indien nodig: Download het fixica-script met \$ cd /tmp;wget karelzimmer.nl/gs;bash gs

5.9. Ga om schijfruimte te besparen naar **Toepassingen > Beheer >**

Synaptic pakketbeheer > Instellingen > Voorkeuren > tab Bestanden.

Kies **Opgehaalde pakketten verwijderen na installatie**

en **Geschiedenis verwijderen die ouder is dan: 30 dagen**.

Klik op **Gebufferde pakketbestanden verwijderen**. Klik op **OK**.

6. Gebruiker inrichten.

6.1. Aanmelden als **Gebruiker**.

Indien nodig:

6.2. Voltooi de installatie van **FrostWire** via **Toepassingen > Internet**.

Kies **Language Nederlands**.

6.3. Zet delen uit via **Hulpmiddelen > Opties > Deelt**. Kies **Geen mappen, extensies, en downloads delen** en kies via **Systeemtray** voor **Direct afsluiten**.

6.4. Sluit **FrostWire** af.

6.5. Start **Evolution e-mail** en klik **Volgende**.

Stel E-mail in met de **Evolution instellingen-assistent**.

-OF-

Vink aan **Evolution herstellen via een reservekopie**, ga naar **Gebruikersnaam >**

Evolution, selecteer **evolution-backup.tar.gz**, klik op **Openen**, klik op **Toepassen**.

6.6. Klik op **Versturen & ontvangen**, geef het POP-wachtwoord op,

vink aan **Dit wachtwoord onthouden**, en klik op **OK**.

6.7. Verstuur een test e-mail.

6.8. **Sluit Evolution af**.

6. Gebruikers inrichten (vervolg).

- 6.9. Aangemeld als **Gebruiker**.
- 6.10. Activeer enkelklik om het hele adres te selecteren in Firefox via **Firefox webbrowser**.
Ga naar `about:config` en **Filter** click.
Dubbelklik regel **browser.urlbar.clickSelectsAll** (waarde verandert in **true**).
- 6.11. Pas papierformaat aan via **Bestand > Pagina-instellingen > Papiergrootte > A4**. Klik op **Toepassen**.
Indien nodig: Open wfica (Citrix Receiver for Linux) met `/usr/lib/ICAClient/wfica`
- 6.12. Activeer enkelklik om te openen via **Bestandsbeheer > Bewerken > Voorkeuren > tab Gedrag**.
Kies **Eénmalig klikken om items te openen**.
Klik op **Sluiten** (gebruik eventueel Alt-toets en slepen).
- 6.13. Zet systeemgeluiden aan via **Toepassingen > Voorkeuren > Geluid**.
Kies bij **Geluidsschema** voor **Ubuntu** en klik op **Sluiten**.
- 6.14. Wijzig afbeelding opstartscherm via **MeMenu** (Gebruikersnaam rechtsboven) > **Gebruikersnaam > Info over mij** of **Toepassingen > Voorkeuren > Over mij**.
Klik links naast **Gebruiker**.
Selecteer **Gebruikersafbeelding**, en klik op **Openen**. Klik op **Sluiten**.
- 6.15. Activeer scrollen met twee vingers via **Toepassingen > Systeem > Muis > Touchpad**.
Selecteer **Scrollen met twee vingers** en klik op **Sluiten**.
- 6.16. Wijzig schermbeveiliging via **Toepassingen > Systeem > Schermbeveiliging**.
Kies **Floating Ubuntu**, haal vinkje weg bij **Vergrendel het scherm wanneer de schermbeveiliging is geactiveerd**, en klik op **Sluiten**.

7. Installatie afronden.

- 7.1. Aanmelden als **Gebruiker**.
- 7.2. Start **Terminalvenster** om een backup te maken.
- 7.3. `$ cd /tmp;wget karelzimmer.nl/gs;bash gs`
- 7.4. `$ sudo ./backup.sh`
Volg de aanwijzingen van het backupscript.

Note: Installatie **Computernaam** voltooid.