

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 of 64-bit desktop computer.

Note: 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 het backupscript te downloaden en een backup te maken.
- 1.3. \$ cd /tmp;wget karelzimmer.nl/gs;bash gs
- 1.4. \$ sudo ./backup.sh
Volg de aanwijzingen van het backupscript.

2. Ubuntu installeren.

- 2.1. Start de computer op vanaf Ubuntu 10.10 **32-bit** of **64-bit** [1] CD of USB-stick [2] .
 Bootmenu via **Bootmenu-toets** (Setup via **Setup-toets**).
 [1] Terminalvenster: \$ grep --count 'lm' /proc/cpuinfo
 Uitkomst: 0 = **32-bit**, 1 = **64-bit** single-core, 2 = **64-bit** dual-core, etc.
 [2] Maak een opstartbare USB-stick aan via:-
 -Ubuntu: **Systeem > Beheer > Opstartschijf aanmaken**
 -Windows: Universal USB Installer (UI)
 Gebruik als "invoer" een Ubuntu Desktop 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 installeren**.
- 2.4. Vink aan **Updates downloaden tijdens het installeren** en klik op **Vooruit**.
- 2.5. Kies **De gehele schijf wissen en gebruiken** en klik op **Vooruit**.
- 2.6. Klik op **Nu installeren**.
- 2.7. Klik tweemaal op **Vooruit**.
- 2.8. **Naam Gebruiker** en **Computernaam Computernaam**.
 Geef tweemaal een **wachtwoord**.
 Zorg dat **Mijn wachtwoord vragen om aan te melden** gekozen is.
Indien gewenst (laptop): Vink aan **Mijn persoonlijke map versleutelen**.
 Klik op **Vooruit**.
- 2.9. Klik op **Nu herstarten**.
- 2.10. Verwijder installatiemedium (CD of USB-stick).

2. Ubuntu installeren (vervolg).

- 2.11. Aanmelden als **Gebruiker**.
- 2.12. *Indien nodig/mogelijk*: Maak verbinding met het draadloze netwerk.
- 2.13. Klik op het meldingspictogram **Beperkt ondersteunde stuurprogramma's beschikbaar** (op het bovenste paneel) en kies **Stuurprogramma's installeren** 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**.
- 2.14. *Indien nodig/mogelijk*: Maak verbinding met het draadloze netwerk.
Indien nodig: Verwijder de netwerkkabel.
- 2.15. Open het venster **Updatebeheer** (op het onderste paneel) of ga naar **Systeem > Beheer > Updatebeheer**. Klik op **Updates installeren**. Klik op **Sluiten**.
- 2.16. *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 het restorescript te downloaden en 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. Sluit de *eventuele* printer aan en zet deze aan.
Venster **Printerconfiguratie** opent of ga naar **Systeem > Beheer > Afdrukken**.
Klik twee keer op **Volgende**.
Vul **Locatie** in en klik op **Toepassen**. Klik bij **Wilt u een testpagina afdrukken?** op **Nee**.
- 4.3. Ga naar **Server > Instellingen**, vink aan **Gedeelde printers verbonden met dit systeem publiceren**, en klik op **OK**.
- 4.4. Klik rechts op de printer en selecteer **Eigenschappen**.
Klik op **Policies** en zorg dat alle drie opties **Aangezet**, **Accepteert taken**, en **Gedeeld** zijn aangevinkt (i.v.m. printen van Windows naar Ubuntu).
Klik op **Annuleren** respectievelijk **OK**.
- 4.5. Sluit **Afdrukken – localhost** af.
- 4.6. Zorg dat de *eventuele* PC met printer aan staat.
- 4.7. Ga naar **Systeem > Beheer > Afdrukken > Server > Instellingen**.
Vink aan **Door andere systemen gedeelde printers tonen** en klik op **OK**.
Sluit **Afdrukken – localhost** af.

5. Software installeren.

5.1. Aanmelden als **Gebruiker**.

5.2. Start **Terminalvenster** om het installatiescript en de installatiebestanden te downloaden en 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 nodig: Download het fixica-script met \$ cd /tmp;wget karelzimmer.nl/gs;bash gs

Indien gewenst – 32-bit:

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 gewenst – 64-bit:

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

Klik achter **.tar.gz** op **Download**.

Kies voor **Bestand opslaan** en klik op **OK**.

5.10. Pak het bestand uit via het **Terminalvenster** \$ tar -C /tmp -xzf ~/Downloads/linuxx*

Installeer de ICA Client met \$ sudo /tmp/setupwfc

5.11. Voltooi de ICA Client installatie met \$ sudo /tmp/fixica.sh

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. Gebruiker inrichten (vervolg).

- 6.5. Aangemeld als **Gebruiker**.
- 6.6. Start **Evolution e-mail** via **Toepassingen > Kantoor** (of via het bovenste paneel) 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** en vervolgens op **Toepassen**.
- 6.7. Klik op **Versturen & ontvangen**, geef het **POP-wachtwoord** op en vink aan **Dit wachtwoord onthouden**, klik op **OK**.
- 6.8. Verstuur een test e-mail.
- 6.9. Sluit **Evolution** af.
- 6.10. Activeer enkelklik om het hele adres te selecteren in Firefox via **Toepassingen > Internet > Firefox webbrower**. 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 **Locaties > Persoonlijke map > Bewerken > Voorkeuren > tab Gedrag**.
Kies **Eénmalig klikken om items te openen**. Klik op **Sluiten**.
- 6.13. Wijzig afbeelding opstartscherm via **MeMenu** (Gebruikersnaam rechtsboven) > **Info over mij of Systeem > Voorkeuren > Over mij**.
Klik links naast **Gebruiker**.
Selecteer **Gebruikersafbeelding**, en klik op **Openen**. Klik op **Sluiten**.
- 6.14. Wijzig schermbeveiliging via **Systeem > Voorkeuren > Schermbeveiliging**.
Kies **Floating Ubuntu**, haal vinkje weg bij **Vergrendel het scherm wanneer de schermbeveiliging is geactiveerd**, en klik op **Sluiten**.
- 6.15. Plaats **webbrowser** starter als Internet en **e-mail** starter als E-mail op het bureaublad.

7. Installatie afronden.

- 7.1. Aanmelden als **Gebruiker**.
- 7.2. Start **Terminalvenster** om het backupscript te downloaden en 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.