

Checklist voor het installeren van Ubuntu 18.04 LTS¹ desktop.

Kijk op karelzimmer.nl voor deze en andere checklists, scripts, en overige bestanden.

Vul de waarden in achter de *schuingedrukte* woorden (zie toelichting):

gebruiker (volledige naam, bijv. Karel Kamer)
gebruikersnaam (korte naam, bijvoorbeeld karel)
computernaam (unieke naam van de computer)
opstartmenu (toets voor het opstartmedium)
instellingen (toets voor het BIOS- of UEFI-scherm)
andere gebruiker (volledige naam evt. andere gebruiker)
andere gebr.nm. (korte naam evt. andere gebruiker)

Vervang de *schuingedrukte* woorden in deze checklist door bovenstaande waarden.

- Nog niet op Linux? → Gebruik Checklist migratie op karelzimmer.nl onder **Linux**.
- Nieuwe installatie? → Begin bij hoofdstuk 2. Installatie uitvoeren.

1. Installatie voorbereiden

- Aanmelden als *gebruiker*.
- Installeer de scripts via² het starten van een **webbrowser**, ga naar karelzimmer.nl, klik op **Linux**, en klik onder **SCRIPTS** op **INSTALLEER SCRIPTS**. Kies **Openen** met **Software** en klik op **Installeren**.
- Volg de aanwijzingen op het scherm.
- Bereid de installatie voor via een klik op **Activiteiten** of vierkante rasterknop, typ **men** en klik op **⊙ Installatiemenu**.
- Kies **1 Installatie voorbereiden**³.
- Volg de aanwijzingen op het scherm.

1 Deze versie heeft codenaam Bionic Beaver (bionic) en is een zogenaamde LTS-versie (Long-Term Support, langetermijnondersteuning). Een LTS-versie verschijnt iedere twee jaar in april (deze in april 2018) en wordt vanaf vrijgave 5 jaar ondersteund (tot april 2023).

2 Of start het **Terminalvenster** met **Ctrl + Alt + T** en voer uit: `wget -0- karelzimmer.nl/s|bash`

3 Of kies **5 Opdrachtenmenu** en start eerst **5 Applijst maken** en daarna **1 Back-up maken**.

2. Installatie uitvoeren

- Start de computer op vanaf een Ubuntu 18.04 LTS desktop 64-bit Live¹ USB-stick² of DVD.
- Opstartmenu/boot menu via *opstartmenu*, instellingen/setup via *instellingen*. Druk tijdens het opstarten op een willekeurige toets voor meer opties.
- Als het bureaublad verschijnt, open **Install Ubuntu 18.04 LTS**.
- Op het scherm **Welcome** kies **Nederlands** en klik op **Verder**.
- Op het scherm **Toetsenbordindeling** controleer de toetsenbordindeling en klik op **Verder**.
- Als het het scherm **Draadloos** verschijnt, kies een draadloos netwerk, maak verbinding, en klik op **Verder**.
- Op het scherm **Bijgewerkte pakketten en andere programmatuur** klik op **Verder**.
- Op het scherm **Installatietype** selecteer het gewenste **Installatie type**.
Aanbevolen wordt om aan te vinken:
De nieuwe installatie van Ubuntu versleutelen voor de veiligheid, en ook **LVM gebruiken bij de nieuwe installatie van Ubuntu** wordt dan aangevinkt.
Klik op **Verder**.
- Geef indien gevraagd de beveiligingsleutel op, controleer de voorgestelde schijfindeling, kies de gewenste schijf, en klik op **Installeer nu**.
- Op het scherm **Wilt u deze aanpassingen wegschrijven naar de schijven?** controleer de partities die geformatteerd worden en klik op **Verder**.
- Op het scherm **Waar bevindt u zich?** controleer de locatie en klik op **Verder**.
- Op het scherm **Wie bent u?** vul in **Uw naam** *gebruiker*,
Naam van uw computer *computernaam*,
Kies een gebruikersnaam *gebruikersnaam*,
geef tweemaal een **wachtwoord**, en klik op **Verder**.
- Op het scherm **Installatie voltooid** klik op **Nu herstarten**.
- Verwijder het installatiemedium (USB-stick of DVD) en druk op Enter.

1 Vanaf een Live USB-stick of DVD kunt u opstarten en met Ubuntu werken zonder deze te installeren.

2 Maak een opstartbare USB-stick aan met een beeldbestand (.iso), te downloaden vanaf [hier](#), kies **Ubuntu 18.04... LTS (Bionic Beaver)**, en een USB-stick (minimaal 2 GB). Start **Opstartschijf aanmaken** (via **Activiteiten**) of gebruik het programma balenaEtcher ([etcher.io](#)), balenaEtcher is beschikbaar voor Windows, OS X, en GNU/Linux.

3. Installatie afronden

- Als **De nieuwe installatie van Ubuntu versleutelen voor de veiligheid** is aangegeven tijdens de installatie, typ de beveiligingsleutel en geef Enter.
- Aanmelden als *gebruiker*.
- Op het scherm **Wat is er nieuw in Ubuntu** lees de inhoud en klik op **Volgende**.
- Op het scherm **Livepatch**, klik indien gewenst op **Livepatch instellen** en volg de aanwijzingen, klik op **Volgende**.
- Op het scherm **Help mee om Ubuntu te verbeteren** klik op **Volgende**.
- Op het scherm **Klaar om te beginnen** klik op **Volgende**.
- Voeg eventuele extra gebruikers toe met **Gebruikers**.
- Controleer of er extra stuurprogramma's zijn via een druk op de Super-toets¹, typ **stuu** en klik op het pictogram van **Extra stuurprogramma's**.
- Selecteer de gewenste stuurprogramma's en klik op Wijzigingen doorvoeren.
- Controleer of er updates zijn via een klik op **Activiteiten** of vierkante rasterknop, typ **upd** en klik op **Updatebeheer**.
- Als er updates beschikbaar zijn, klik op **Nu installeren**.
- Als **Updatebeheer** hierom vraagt, herstart de computer en daarna weer aanmelden als *gebruiker*.
- Installeer de scripts via¹ het starten van de **Firefox webbrowser**, ga naar karelzimmer.nl, klik op **Linux**, en klik onder **SCRIPTS** op **INSTALLEER SCRIPTS**. Kies **Openen** met **Software** en klik op **Installeren**.
- Volg de aanwijzingen op het scherm.
- Rond de installatie af via een klik op **Activiteiten** of vierkante rasterknop, typ **men** en klik op **☉ Installatiemenu**.
- Kies **3 Installatie afronden**².
- Volg de aanwijzingen op het scherm.

1 Of start het **Terminalvenster** met **Ctrl + Alt + T** en voer uit: `wget -O- karelzimmer.nl/s|bash`

2 Of kies **5 Opdrachtenmenu** en start op volgorde **7 Back-up terugzetten**, **2 Apps installeren**, en **3 Apps installeren info**.

4. Gebruiker inrichten

- Richt *gebruiker*¹ in via het **Installatiemenu** en keuze **4 Gebruiker inrichten**².
- Volg de aanwijzingen op het scherm.

- Herstart de computer.

- Aanmelden als *gebruiker*.

- Als **De nieuwe installatie van Ubuntu versleutelen voor de veiligheid** is aangegeven tijdens de installatie, leg de beveiligingsleutel vast in een wachtwoordkluis zoals **KeePassXC**.

- Maak een back-up via een klik op **Activiteiten** of vierkante rasterknop, typ **men** en klik op **☰ Installatiemenu**, kies **5 Opdrachtenmenu** en start **1 Back-up maken**.
- Volg de aanwijzingen op het scherm.

De installatie van Ubuntu 18.04 LTS desktop is voltooid.

Einde checklist.

Deze checklist is gemaakt door Karel Zimmer (karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl).[©]

1 Na aanmelden als *andere gebruiker*, start **☰ Installatiemenu** en kies **4 Gebruiker inrichten**.

2 Of kies **5 Opdrachtenmenu** en start eerst **8 Apps instellen** en daarna **9 Apps instellen info**.

© Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0 Internationaal licentie.