

Checklist voor het installeren van Ubuntu 18.04 LTS<sup>1</sup> desktop.

Kijk op [karelzimmer.nl](http://karelzimmer.nl) voor deze en andere checklists, scripts, en overige bestanden.

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

<i>gebruiker</i>	.....	(volledige naam, bijv. Karel Kamer)
<i>gebruikersnaam</i>	.....	(korte naam, bijvoorbeeld karel)
<i>computernaam</i>	.....	(unieke naam van de computer)
<i>opstartmenu</i>	.....	(toets voor het opstartmedium)
<i>instellingen</i>	.....	(toets voor het BIOS- of UEFI-scherf)
<i>andere gebruiker</i>	.....	(volledige naam evt. andere gebruiker)
<i>andere gebr.nm.</i>	.....	(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](http://karelzimmer.nl) onder **Linux**.
- ☐ Nieuwe installatie? → Begin bij hoofdstuk 2. Installatie uitvoeren.

## 1. Installatie voorbereiden

- ☐ Aanmelden als *gebruiker*.
- ☐ Installeer de scripts via<sup>2</sup> het starten van een **webbrowser**, ga naar [karelzimmer.nl](http://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**<sup>3</sup>.
- ☐ 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 -O- 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 Live<sup>1</sup> USB-stick<sup>2</sup> 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 beveiligingssleutel 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 beveiligingssleutel 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-toets<sup>1</sup>, 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 via<sup>1</sup> het starten van de **Firefox webbrowser**, ga naar [karelzimmer.nl](http://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**<sup>2</sup>.
- ☐ 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*<sup>1</sup> in via het **Installatiemenu** en keuze **4 Gebruiker inrichten**<sup>2</sup>.
- ☐ 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 beveiligingssleutel 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](http://karelzimmer.nl), [info@karelzimmer.nl](mailto:info@karelzimmer.nl)).<sup>©</sup>

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.