

Checklist voor de installatie van Ubuntu 22.04 LTS¹ desktop.

Kijk op karelzimmer.nl voor deze en andere Linux documenten, scripts, en informatie.

Dit is een invulbare PDF met tekst- en keuzevakken; afdrukken is niet noodzakelijk.

Vul achter de onderstreepte woorden het tekstvak in, zie [toelichting]:

<u>gebruiker</u>	<input type="text"/>	[volledige naam, bijv. Jan Jansen]
<u>gebruikersnaam</u>	<input type="text"/>	[korte naam, bijv. jan]
<u>computernaam</u>	<input type="text"/>	[naam van de computer, bijv. pc02]
<u>opstartmenu</u>	<input type="text"/>	[toets voor het opstartmedium]
<u>instellingen</u>	<input type="text"/>	[toets voor het UEFI-BIOS-scherf]
<u>gebruiker2</u>	<input type="text"/>	[volledige naam evt. 2 ^e gebruiker]
<u>gebruikersnaam2</u>	<input type="text"/>	[korte naam evt. 2 ^e gebruiker]

Vervang de onderstreepte woorden in deze checklist door die in het tekstvak.

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 gebruiker².
- Installeer pakket `kz`³ via een druk op de Super-toets⁴, typ **term** en klik op het pictogram van **Terminalvenster**.
 Typ, of kopieer en plak, deze twee opdrachten, ieder gevolgd door de Enter-toets:

```
wget karelzimmer.nl/kz
bash kz
```

 Volg de aanwijzingen op het scherm.
- Bereid de installatie voor via een druk op de Super-toets⁴, typ **menu** en klik op het pictogram van **Installatiemenu**.
 Kies **1 Installatie voorbereiden** en klik op **Verder**.
 Volg de aanwijzingen op het scherm.

1 LTS staat voor Long-Term Support, langetermijnondersteuning, en deze Ubuntu 22.04 LTS (codenaam Jammy Jellyfish) van april 2022 wordt vijf jaar ondersteund tot april 2027.

2 Eventuele extra gebruikers aanmelden en dezelfde stappen uitvoeren.

3 Debian-pakket `kz` plaatst documenten en scripts van Karel Zimmer (zie karelzimmer.nl) voor het installeren en beheren van Debian en op Debian gebaseerd systeem zoals Ubuntu.

4 De Super-toets is de Windows-toets, Command-toets (Apple), of Vergrootglas-toets (Chromebook).

2 Installatie uitvoeren

- Start de computer op vanaf een Ubuntu 22.04 Live¹ usb-stick² of dvd.
Opstartmenu/boot menu via [opstartmenu](#), instellingen/setup via [instellingen](#).
Druk op de Enter-toets (**Try or Install Ubuntu** is reeds geselecteerd).
Kies **Nederlands** en klik op **Ubuntu installeren**.

Volg de aanwijzingen op de schermen.

- Als het het scherm **Draadloos** verschijnt, kies het draadloos netwerk, maak verbinding, en klik op **Verder**.
- Op het scherm **Installatietype** selecteer het gewenste **Installatie type**.
Klik op **Installeer nu**, of klik op **Verder** en 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**.

- 1 Vanaf een Live usb-stick (of dvd) kunt u opstarten en met Ubuntu werken zonder deze te installeren.
- 2 Download een cd-beeldbestand (.iso) vanaf nl.releases.ubuntu.com, klik op **Ubuntu 22.04 LTS (Jammy Jellyfish)**, en klik vervolgens achter **Desktop image op 64-bit PC (AMD64) desktop image**.
Plaats een usb-stick van minimaal 4 GB.
Zoek **sch** en klik op het pictogram van **Schijven**. Selecteer de usb-stick in de lijst van schijven aan de linkerkant en klik rechtsboven op **Schijfinstellingen**  (icoontje met de drie puntjes).
Kies **Schijfkopie terugzetten** en selecteer het net gedownloade cd-beeldbestand (.iso).
Klik op **Terugzetten starten** en vervolgens op **Terugzetten**.
Of gebruik het programma **Etcher** (etcher.io) dat beschikbaar is voor Windows, macOS, en Linux.

3 Installatie afronden

- Aanmelden als gebruiker.
- Volg de aanwijzingen op de schermen.
- Installeer pakket `kz`¹ via een druk op de Super-toets², typ **term** en klik op het pictogram van **Terminalvenster**.
Typ, of kopieer en plak, deze twee opdrachten, ieder gevolgd door de Enter-toets:
`wget karelzimmer.nl/kz`
`bash kz`
Volg de aanwijzingen op het scherm.
- Rond de installatie af via een druk op de Super-toets², typ **menu** en klik op het pictogram van **Installatiemenu**.
Kies **3 Installatie afronden** en klik op **Verder**.
Volg de aanwijzingen op het scherm.

1 Debian-pakket `kz` plaatst documenten en scripts van Karel Zimmer (zie karelzimmer.nl) voor het installeren en beheren van Debian en op Debian gebaseerd systeem zoals Ubuntu.

2 De Super-toets is de Windows-toets, Command-toets (Apple), of Vergrootglas-toets (Chromebook).

4 Gebruiker inrichten

- Aanmelden als gebruiker¹.
- Richt de gebruiker in via een druk op de Super-toets², typ **menu** en klik op het pictogram van **Installatiemenu**.
Kies **4 Gebruiker inrichten** en klik op **Verder**.
Volg de aanwijzingen op het scherm.

Einde checklist, de installatie van Ubuntu 22.04 LTS desktop is voltooid.

Geschreven in 2022 door [Karel Zimmer](#), [Creative Commons Publiek Domein Verklaring](#).

1 Eventuele extra gebruikers aanmelden en dezelfde stappen uitvoeren.

2 De Super-toets is de Windows-toets, Command-toets (Apple), of Vergrootglas-toets (Chromebook).