

Checklist voor de installatie van Ubuntu 22.04 LTS<sup>1</sup> desktop.

Kijk op [karelzimmer.nl](https://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 de waarden in het tekstvak achter de *schuingedrukte* woorden, zie [toelichting]:

<i>gebruiker</i>		[volledige naam, bijv. Jan Jansen]
<i>gebruikersnaam</i>		[korte naam, bijv. jan]
<i>computernaam</i>		[naam van de computer, bijv. pc02]
<i>opstartmenu</i>		[toets voor het opstartmedium]
<i>instellingen</i>		[toets voor het UEFI-BIOS-scherm]
<i>gebruiker2</i>		[volledige naam evt. 2 <sup>e</sup> gebruiker]
<i>gebruikersnaam2</i>		[korte naam evt. 2 <sup>e</sup> gebruiker]

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

**Nog niet op Linux?** → Gebruik **Checklist migratie** op [karelzimmer.nl](https://karelzimmer.nl) onder **Linux**.  
**Nieuwe installatie?** → Begin bij hoofdstuk **2 Installatie uitvoeren**.

## 1 Installatie voorbereiden

- Aanmelden als *gebruiker*<sup>2</sup>.
- Installeer pakket *kz*<sup>3</sup> via een druk op de Super-toets<sup>4</sup>, 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-toets<sup>4</sup>, typ **menu** en klik op het pictogram van **Installatiemenu**.  
 Kies **1 Installatie voorbereiden** en 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 onderhouden 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](https://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 Live<sup>1</sup> usb-stick<sup>2</sup> of dvd.  
Opstartmenu/boot menu via *opstartmenu*, instellingen/setup via *instellingen*.  
Kies als mogelijk met pijltjes-toetsen **Nederlands** en druk op de -toets.  
Kies **Ubuntu installeren** en druk op de -toets.

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**.

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](https://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](https://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`<sup>1</sup> via een druk op de Super-toets<sup>2</sup>, 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-toets<sup>2</sup>, typ **menu** en klik op het pictogram van **Installatiemenu**.

Kies **3 Installatie afronden** en volg de aanwijzingen op het scherm.

1 Debian-pakket `kz` plaatst documenten en scripts van Karel Zimmer (zie [karelzimmer.nl](http://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 *gebruiker*<sup>1</sup>.
- Richt de *gebruiker* in via een druk op de Super-toets<sup>2</sup>, typ **menu** en klik op het pictogram van **Installatiemenu**.  
Kies **4 Gebruiker inrichten** en 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).