

Checklist om per Linux-versie de downloads en het aanmaken van media¹ bij te houden.

Dit is een invulbare PDF met keuzevakken. Afdrukken is niet noodzakelijk.

Voor meer informatie zie op karelzimmer.nl het document 'Linux opdrachten en informatie', en de scripts `dlisto`, `splitmd5sums`, `mkusb`, en `deploy`, en bestand `grub.cfg`.

Ubuntu 16.04 LTS²

Opstart-media aanmaken en kopiëren

versie	get .iso 3	check .iso 4	burn DVD 5	create USB 6	check DVD 7	check USB 8	move .iso 9
Ubuntu 16.04 LTS Desktop 64-bit Live ¹⁰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ubuntu 16.04 LTS Desktop 32-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ubuntu 16.04 LTS Server 64-bit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ubuntu 16.04 LTS Desktop 32-bit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 Opstartbare DVD en USB.

Capaciteit van een lege DVD is 4,7 GB (enkelzijdig), en van een lege CD 700 MB.

2 Deze versie heeft codenaam Xenial Xerus en is een zogenaamde LTS-versie (Long-Term Support, langetermijnondersteuning) en wordt vanaf uitgave vijf jaar ondersteund (tot april 2021).

3 Voer uit in **Terminalvenster** script `dlisto`. Volg de aanwijzingen van het script.

4 Voer uit in **Terminalvenster** script `splitmd5sums`. Volg de aanwijzingen van het script.

5 Via **Xfburn** > **Brand schijfkopie** of **Brasero** > **Imagebestand branden**.

6 Via **Opstartschijf aanmaken**

of voer uit in **Terminalvenster** script `mkusb`. Volg de aanwijzingen van het script.

7 Via opstarten vanaf DVD/CD en keuze **Schijf op fouten controleren**.

8 Via een klik op **Testschijf** in **Opstartschijf aanmaken**

of via opstarten vanaf USB-stick en keuze **Schijf op fouten controleren**.

9 Verplaats het beeldbestand (<versie>.iso) en controlebestand (<versie>.iso.md5sum) naar de "Sleutelbos" USB-stick, verwijder <versie-1>.iso en <versie-1>.iso.md5sum.

10 Een Live USB-stick, CD, of DVD betekent dat u kunt opstarten vanaf de USB-stick, CD, of DVD en u met Ubuntu kunt werken zonder deze te installeren.

Ubuntu GNOME / Lubuntu / Ubuntu 16.04 LTS¹¹
Opstart-media aanmaken en kopiëren

versie	get .iso 12	check .iso 13	create USB 14	check USB 15	move .iso 16
Ubuntu GNOME 16.04 LTS Dt 64-bit Live ¹⁷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ubuntu GNOME 16.04 LTS Dt 32-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lubuntu 16.04 LTS Desktop 64-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lubuntu 16.04 LTS Desktop 32-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Xubuntu 16.04 LTS Desktop 64-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Xubuntu 16.04 LTS Desktop 32-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11 Deze versie heeft codenaam Xenial Xerus en is een zogenaamde LTS-versie (Long-Term Support, langetermijnondersteuning) en wordt vanaf uitgave drie jaar ondersteund (tot april 2019).

12 Voer uit in **Terminalvenster** script `dliso`. Volg de aanwijzingen van het script.

13 Voer uit in **Terminalvenster** script `splitmd5sums`. Volg de aanwijzingen van het script.

14 Via **Opstartschijf aanmaken**

of voer uit in **Terminalvenster** script `mkusb`. Volg de aanwijzingen van het script.

15 Via een klik op **Testschijf** in **Opstartschijf aanmaken**

of via opstarten vanaf USB-stick en keuze **Schijf op fouten controleren**.

16 Verplaats het beeldbestand (<versie>.iso) en controlebestand (<versie>.iso.md5sum) naar de "Sleutelbos" USB-stick, verwijder <versie-1>.iso en <versie-1>.iso.md5sum.

17 Een Live USB-stick, CD, of DVD betekent dat u kunt opstarten vanaf de USB-stick, CD, of DVD en u met Ubuntu kunt werken zonder deze te installeren.

Debian 8.4¹⁸*Opstart-media aanmaken en kopiëren*

versie	get .iso 19	check .iso 20	create USB 21	check USB 22	move .iso 23
Debian 8.4 GNOME Desktop 64-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Debian 8.4 GNOME Desktop 32-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18 Codenaam: jessie

19 Voer uit in **Terminalvenster** script `dliso`. Volg de aanwijzingen van het script.

20 Voer uit in **Terminalvenster** script `splitmd5sums`. Volg de aanwijzingen van het script.

21 Voer uit in **Terminalvenster** script `mkusb`. Volg de aanwijzingen van het script.

22 Via opstarten vanaf USB-stick en keuze **Schijf op fouten controleren**.

Negeer bij Server fout in bestand `'.../pxelinux.cfg/default'`.

23 Verplaats het beeldbestand (<versie>.iso) en controlebestand (<versie>.iso.md5sum) naar de "Sleutelbos" USB-stick, verwijder <versie-1>.iso en <versie-1>.iso.md5sum.

Linux Mint 17.3²⁴*Opstart-media aanmaken en kopiëren*

versie	get .iso 25	check .iso 26	create USB 27	check USB 28	move .iso 29
Linux Mint 17.3 Cinnamon 64-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linux Mint 17.3 Cinnamon 32-bit Live	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Einde checklist.

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

24 Codenaam: Rosa

Gebaseerd op Ubuntu 14.04 LTS (Trusty Tahr).

LTS = Long-Term Support; langetermijnondersteuning, wordt vanaf uitgave vijf jaar ondersteund.

25 Voer uit in **Terminalvenster** script `dliso`. Volg de aanwijzingen van het script.

26 Voer uit in **Terminalvenster** script `splitmd5sums`. Volg de aanwijzingen van het script.

27 Voer uit in **Terminalvenster** script `mkusb`. Volg de aanwijzingen van het script.

28 Via opstarten vanaf USB-stick en keuze **Schijf op fouten controleren**.

Negeer bij Server fout in bestand `.../pxelinux.cfg/default`.

29 Verplaats het beeldbestand (<versie>.iso) en controlebestand (<versie>.iso.md5sum) naar de "Sleutelbos" USB-stick, verwijder <versie-1>.iso en <versie-1>.iso.md5sum.

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