

```
1 # shellcheck shell=bash
2 # #####
3 # Bestand: instal-ubuntu-18.04-desktop.sh
4 # Doel: Installatiebestand voor Ubuntu 18.04 LTS desktop
5 # Gebruik: In het terminalvenster met script instal (aanbevolen):
6 #         instal /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop.sh
7 #         of: Direct in het terminalvenster:
8 #         bash /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop.sh
9 #         of: Kopieer een opdrachtregel en plak deze in het terminalvenster,
10 #            bijvoorbeeld via opdracht:
11 #            instal -s /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop.sh
12 # Auteur: Karel Zimmer (https://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
13 # -----
14 # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
15 # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
16 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl om een kopie te
17 # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, PO Box 1866,
18 # Mountain View, CA 94042, USA.
19 # #####
20 # REL_NUM=02.21.03
21 # REL_DAT=2020-03-03
22 # REL_MSG='Commentaar bij opdracht : '
23
24 #1 Foutrapportage uitzetten
25 sudo sed --in-place --expression='s/enabled=1/enabled=0/' /etc/default/apport
26 sudo systemctl disable --now apport.service
27 sudo rm --force /var/crash/*
28
29 #@communitheme
30 #1 Communitheme/Yaru uiterlijk aanpassen voor Gnome
31 sudo snap install communitheme
32 #2 Met snap (standaard):
33 #2 ~~~~~
34 #2 Geen actie vereist.
35 #2
36 #2 Met PPA:
37 #2 ~~~~~
38 #2 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
39 #2 sudo add-apt-repository ppa:communitheme/ppa
40 #2 sudo apt install ubuntu-communitheme-session
41 #3 Met snap (standaard):
42 #3 ~~~~~
43 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
44 #3 sudo snap remove communitheme
45 #3
46 #3 Met PPA:
47 #3 ~~~~~
48 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
49 #3 sudo apt remove ubuntu-communitheme-session
50 #3 sudo add-apt-repository --yes --remove ppa:communitheme/ppa
51
52 #@google-chrome
53 #1 Google Chrome webbrowser
54 echo 'deb [arch=amd64] http://dl.google.com/linux/chrome/deb/stable/main' | sudo
tee /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list
55 wget --output-document=- 'https://dl-ssl.google.com/linux/linux\_signing\_key.pub' |
sudo apt-key add -
56 sudo apt-get update
57 sudo apt-get install --yes google-chrome-stable
58 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
59 #3 sudo apt remove google-chrome-stable
60 #3 sudo rm /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list*
61 #3 sudo apt update
62
63 #@gnome-shell-integratie
64 #1 GNOME Shell integratie voor Firefox en Chrome
65 ## Integratie met GNOME Shell extensies repository voor Chrome en Firefox;
66 ## platform-eigen connector voor https://extensions.gnome.org
67 sudo apt-get install --yes chrome-gnome-shell git make
```

```
68 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
69 #3     sudo apt remove chrome-gnome-shell
70
71 #@gnome-tweak-tool
72 #1 Afstellingen uitgebreide instellingen voor Gnome
73 sudo apt-get install --yes gnome-tweak-tool
74 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
75 #3     sudo apt remove gnome-tweak-tool
76
77 #@keepass
78 #1 KeePassXC wachtwoordkluis
79 sudo snap install keepassxc
80 #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
81 #3     sudo snap remove keepassxc
82
83 #@libreoffice
84 #1 LibreOffice kantoorpakket
85 sudo apt-get install --yes libreoffice libreoffice-help-nl libreoffice-l10n-nl
86 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
87 #3     sudo apt remove libreoffice libreoffice-help-nl libreoffice-l10n-nl
88
89 #@skype
90 #1 Skype beeldbellen over internet
91 sudo snap install --classic skype
92 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
93 #3     sudo snap remove skype
94
95 #@vlc
96 #1 VLC mediaspeler en multimedia-ondersteuning
97 ## Voor libdvdcss, onderdeel van het VideoLAN-project
98 echo 'deb http://download.videolan.org/pub/debian/stable/ /' | sudo tee /etc/apt/s
99 wget --output-document=- 'http://download.videolan.org/pub/debian/videolan-apt.asc
100 | sudo apt-key add -
101 sudo apt-get update
102 echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula select tru
103 e' | sudo debconf-set-selections
104 sudo apt-get install --yes ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra libdvddread4 l
105 ibdvdcss2 vlc winff
106 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
107 #3     sudo apt remove libavcodec-extra libdvddread4 libdvdcss2 vlc winff
108 #3     sudo rm /etc/apt/sources.list.d/vlc.list*
109 #3     sudo apt update
110
111 #@wallpapers
112 #1 Bureaubladachtergronden
113 sudo apt-get install --yes ubuntu-wallpapers-*
114 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
115 #3     sudo apt remove ubuntu-wallpapers-*
116
117 #1 Extra stuurprogramma's
118 : # Geen opdracht, wel info.
119 #2 1. Zoek Software & Updates.
120 #2 2. Ga naar Extra stuurprogramma's.
121 #2 3. Selecteer de aanwezige niet-vrije stuurprogramma's en klik op
122 #2 Wijzigingen doorvoeren.
123 #2 Als de installatie begonnen is met Ubuntu 18.04 of 18.04.1, overweeg dan het
124 #2 uitvoeren van (check uname -r, kernel release < 5.0):
125 #2 sudo apt install --install-recommends linux-generic-hwe-18.04 xserver-xorg-hwe-
126 18.04
127
128 #1 LUKS encryptie wachtwoorden
129 : # Geen opdracht, wel info.
130 #2 Om een LUKS-wachtwoord toe te voegen, start Terminalvenster en typ, of
131 #2 kopieer en plak:
132 #2     sudo cryptsetup luksAddKey $(blkid -t TYPE=crypto_LUKS -o device)
133 #2
134 #2 Om een LUKS-wachtwoord te wijzigen, start Terminalvenster en typ, of
135 #2 kopieer en plak:
```

```
132 #2    sudo cryptsetup luksChangeKey $(blkid -t TYPE=crypto_LUKS -o device)
133 #2
134 #2 Voor het aantal LUKS-wachtwoorden, start Terminalvenster en typ, of
135 #2 kopieer en plak:
136 #2    sudo cryptsetup luksDump $(blkid -t TYPE=crypto_LUKS -o device)
137 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
138 #3    sudo cryptsetup luksRemoveKey $(blkid -t TYPE=crypto_LUKS -o device)
139
140 #1 Wijzig opstartwachttijd
141 sudo sed --in-place --expression='s/GRUB_TIMEOUT=10/GRUB_TIMEOUT=5/' /etc/default/
grub
142 sudo sed --in-place --expression='s/GRUB_TIMEOUT=0/GRUB_TIMEOUT=5/' /etc/default/g
rub
143 sudo update-grub
144
145 # Einde installatiebestand
```