

```
1 # shellcheck shell=bash
2 # #####
3 # Bestand: install-ubuntu-18.04-desktop.sh
4 # Doel: Installatiebestand voor Ubuntu 18.04 LTS desktop
5 # Auteur: Karel Zimmer (https://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
6 # -----
7 # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
8 # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
9 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl om een kopie te
10 # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, PO Box 1866,
11 # Mountain View, CA 94042, USA.
12 # #####
13 # REL_NUM=02.24.04
14 # REL_DAT=2020-05-06
15 # REL_MSG='Gelijke teksten'
16
17 #1 Apport - Automatisch genereren van crashrapporten uitzetten
18 sudo sed --in-place --expression='s/enabled=1/enabled=0/' /etc/default/apport
19 sudo systemctl disable --now apport.service
20 sudo rm --force /var/crash/*
21
22 #@communitheme
23 #1 Communitheme - Nieuw Ubuntu-thema gebouwd door de gemeenschap (Yaru)
24 sudo snap install communitheme
25 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
26 #3 sudo snap remove communitheme
27
28 #@icaclient
29 #1 Citrix Workspace app voor Linux - Telewerken (Citrix Receiver, ICA Client)
30 wget --output-document=/tmp/LATEST 'https://karelzimmer.nl/apps/icaclient/LATEST'
31 wget --output-document=/tmp/icaclient.deb "https://karelzimmer.nl/apps/icaclient/ic-
32 aclient_${cat /tmp/LATEST}_amd64.deb"
33 echo 'icaclient icaclient/accepteula select true' | sudo debconf-set-selections
34 sudo apt-get install --yes /tmp/icaclient.deb
35 sudo ln --symbolic --force /usr/share/ca-certificates/mozilla/* /opt/Citrix/ICAClient/keystore/cacerts
36 sudo c_rehash /opt/Citrix/ICAClient/keystore/cacerts
37 rm /tmp/LATEST /tmp/icaclient.deb
38 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
39 #3 sudo apt remove icaclient
40
41 #@gnome-tweak-tool
42 #1 GNOME Tweak Tool - Pas geavanceerde instellingen aan voor GNOME
43 sudo apt-get install --yes gnome-tweak-tool
44 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
45 #3 sudo apt remove gnome-tweak-tool
46
47 #@google-chrome
48 #1 Google Chrome - De webbrowser van Google
49 ## Maakt zelf /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list aan, tenzij eerder
50 ## zelf aangemaakt, dan /etc/default/google-chrome:repo_add_once="false".
51 wget --output-document=/tmp/google-chrome-stable_current_amd64.deb 'https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb'
52 sudo apt-get install --yes /tmp/google-chrome-stable_current_amd64.deb
53 ## Integratie met GNOME Shell extensies repository voor Chrome en Firefox;
54 ## platform-eigen connector voor 'https://extensions.gnome.org'.
55 sudo apt-get install --yes chrome-gnome-shell git make
56 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
57 #3 sudo apt remove google-chrome-stable chrome-gnome-shell
58
59 #@keepassxc
60 #1 KeePassXC - Cross-platform wachtwoordbeheer (wachtwoordkluis)
61 sudo snap install keepassxc
62 #3 1. Start Terminalvenster en voer uit:
63 #3 sudo snap remove keepassxc
64
65 #@libreoffice
66 #1 LibreOffice - Kantoor productiviteit suite
67 sudo apt-get install --yes libreoffice libreoffice-help-nl libreoffice-l10n-nl
```

```
67 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
68 #3 sudo apt remove libreoffice libreoffice-help-nl libreoffice-l10n-nl
69
70 #@luks
71 #1 LUKS - Ondersteuning voor schijfversleuteling
72 : # Geen opdracht, wel info.
73 #2 Om een LUKS-wachtwoord toe te voegen, start Terminalvenster en typ, of
74 #2 kopieer en plak:
75 #2 sudo cryptsetup luksAddKey $(blkid -t TYPE=crypto_LUKS -o device)
76 #2
77 #2 Om een LUKS-wachtwoord aan te passen, start Terminalvenster en typ, of
78 #2 kopieer en plak:
79 #2 sudo cryptsetup luksChangeKey $(blkid -t TYPE=crypto_LUKS -o device)
80 #2
81 #2 Voor het aantal LUKS-wachtwoorden, start Terminalvenster en typ, of
82 #2 kopieer en plak:
83 #2 sudo cryptsetup luksDump $(blkid -t TYPE=crypto_LUKS -o device)
84 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
85 #3 sudo cryptsetup luksRemoveKey $(blkid -t TYPE=crypto_LUKS -o device)
86
87 #@skype
88 #1 Skype - Videogesprekken, chatten, delen, en bellen over het internet
89 sudo snap install --classic skype
90 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
91 #3 sudo snap remove skype
92
93 #1 Software & Updates - Extra stuurprogramma's installeren
94 : # Geen opdracht, wel info.
95 #2 1. Zoek Software & Updates.
96 #2 2. Ga naar Extra stuurprogramma's.
97 #2 3. Selecteer de aanwezige niet-vrije stuurprogramma's en klik op
98 #2 Wijzigingen doorvoeren.
99 #2 Als de installatie begonnen is met Ubuntu 18.04 of 18.04.1, overweeg dan het
100 #2 uitvoeren van (check uname -r, kernel release < 5.0):
101 #2 sudo apt install --install-recommends linux-generic-hwe-18.04 xserver-xorg-hwe-18-
    .04
102
103 #@teamviewer
104 #1 TeamViewer - Afstandsbediening en vergaderoplossing
105 ## Maakt zelf /etc/apt/sources.list.d/teamviewer.list aan.
106 wget --output-document=/tmp/teamviewer.deb 'https://download.teamviewer.com/downloa-
    d/linux/teamviewer_amd64.deb'
107 echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula select true-
    ' | sudo debconf-set-selections
108 sudo apt-get install --yes /tmp/teamviewer.deb
109 rm /tmp/teamviewer.deb
110 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
111 #3 sudo apt remove teamviewer
112 #3 sudo apt update
113
114 #@vlc
115 #1 VLC - Multimediaspeler en -streamer
116 sudo snap install vlc
117 ## Voor ubuntu-restricted-extras.ttf-mscorefonts-installer:
118 echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula select true-
    ' | sudo debconf-set-selections
119 sudo apt-get install --yes ubuntu-restricted-extras winff
120 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
121 #3 sudo apt remove winff
122 #3 sudo snap remove vlc
123
124 #@wallpapers
125 #1 Ubuntu Wallpapers - De standaard Ubuntu-achtergronden
126 sudo apt-get install --yes ubuntu-wallpapers-*
127 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
128 #3 sudo apt remove ubuntu-wallpapers-*
129
130 #1 Update GRUB - Opstartwachttijd aanpassen
131 sudo sed --in-place --expression='s/GRUB_TIMEOUT=10/GRUB_TIMEOUT=5/' /etc/default/g
```

```
    rub
132  sudo sed --in-place --expression='s/GRUB_TIMEOUT=0/GRUB_TIMEOUT=5/' /etc/default/gr-
    ub
133  sudo update-grub
134
135  # Einde installatiebestand
```