

```
1 #####
2 # Bestand:  install-ubuntu-16.04-desktop.sh #
3 # Doel:    Installatiebestand voor Ubuntu 16.04 LTS desktop. #
4 # Gebruik: In het terminalvenster met script install (aanbevolen): #
5 #         install [~/bin/install-ubuntu-16.04-desktop.sh] #
6 #         Direct in het terminalvenster: #
7 #         bash ~/bin/install-ubuntu-16.04-desktop.sh #
8 #         Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst #
9 #         te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster, #
10 #        bijvoorbeeld via opdracht: #
11 #        install -s [~/bin/install-ubuntu-16.04-desktop.sh] #
12 # Auteur:  Karel Zimmer (http://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 #
17 # te zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, #
18 # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA. #
19 # ----- #
20 # Versies: 1.0.0   2017-04-06   Eerste versie. #
21 #          2.0.0   2017-09-16   Hernoemd (v/h #
22 #          install-ubuntu-16.04-desktop-algemeen.sh). #
23 #####
24 # VERSION_NUMBER=2.2.0
25 # RELEASE_DATE=2017-11-18
26
27 #-----#
28 # Software installeren #
29 #-----#
30
31 #@multimedia-ondersteuning
32 #1 [ 1/11] Installeer multimedia-ondersteuning
33 #####
34 ## Pakketbron toevoegen (voor libdvdcss, onderdeel van het VideoLAN-project).
35 echo 'deb http://download.videolan.org/pub/debian/stable/ /' | \
36 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/vlc.list
37
38 ## Sleutel toevoegen.
39 wget --quiet --output-document=- \
40 http://download.videolan.org/pub/debian/videolan-apt.asc | sudo apt-key add -
41
42 ## Pakketbronnen verversen.
43 sudo apt-get update
44
45 ## EULA accepteren.
46 echo "ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula \
47 select true" | sudo debconf-set-selections
48
49 ## Pakketten installeren.
50 ## Pakket libdvdcss2 i.p.v. libdvd-pkg, want libdvd-pkg blijft interactief.
51 sudo apt-get install --yes ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra \
52 libdvdread4 libdvdcss2 winff
53 #3
54 #3 Verwijder multimedia-ondersteuning
55 ## -----
56 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
57 #3 sudo apt purge ubuntu-restricted-extras
58 #3 sudo apt purge libavcodec-extra libdvdread4 libdvdcss2 winff
59 #3 sudo rm /etc/apt/sources.list.d/vlc.list*
60 #3 sudo apt update
61
62 #@google-chrome
63 #1 [ 2/11] Installeer Google Chrome 64-bit - webbrower
64 #####
65 ## Pakketbron toevoegen.
66 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
```

```
67 echo 'deb http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main' | \
68 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list || true
69
70 ## Pakketbron wijzigen.
71 ## Voorkom fouten a.g.v. missende i386-pakketten op Ubuntu/Debian 64-bit.
72 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
73 sudo sed --in-place --expression='s/deb http/deb [arch=amd64] http/' \
74 /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list || true
75
76 ## Sleutel toevoegen.
77 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
78 wget --quiet --output-document=- \
79 https://dl-ssl.google.com/linux/linux_signing_key.pub | sudo apt-key add - \
80 || true
81
82 ## Pakketbronnen verversen.
83 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && sudo apt-get update || true
84
85 ## Pakket installeren.
86 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
87 sudo apt-get install --yes google-chrome-stable || true
88 #3
89 #3 Verwijder Google Chrome 64-bit - webbrowser
90 ## -----
91 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
92 #3 sudo apt purge google-chrome-stable
93 #3 sudo rm /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list*
94 #3 sudo apt update
95
96 #@keepassx
97 #1 [ 3/11] Installeer KeePassX - wachtwoordkluis
98 ##=====
99 sudo apt-get install --yes keepassx
100
101 #@skype
102 #1 [ 4/11] Installeer Skype - (beeld)bellen over het internet
103 ##=====
104 ## Verwijder oude versie (kwam uit partner repo).
105 ## Als niet aanwezig zorgt opdracht true voor afsluitwaarde 0.
106 sudo apt-get remove --purge --yes skype skype-bin || true
107
108 ## Pakketbron toevoegen.
109 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
110 echo 'deb https://repo.skype.com/deb stable main' | \
111 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/skype-stable.list || true
112
113 ## Sleutel toevoegen.
114 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
115 wget --quiet --output-document=- \
116 https://repo.skype.com/data/SKYPE-GPG-KEY | sudo apt-key add - || true
117
118 ## Pakketbronnen verversen.
119 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
120 sudo apt-get update || true
121
122 ## Pakket installeren.
123 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
124 sudo apt-get install --yes skypeforlinux || true
125
126 #@thunderbird
127 #1 [ 5/11] Installeer Thunderbird - e-mail/nieuws
128 ##=====
129 ## Verwijder Evolution.
130 ## Niet evolution* want evolution-data-server[-common] verwijdert GNOME !!
131 sudo apt-get purge --yes evolution
132
```

```
133 ## Installeer (agenda voor) Thunderbird.
134 sudo apt-get install --yes thunderbird xul-ext-lightning
135
136 #@vlc
137 #1 [ 6/11] Installeer VLC - multimediaspeler
138 ##=====
139 sudo apt-get install --yes vlc
140
141 #1 [ 7/11] Installeer extra stuurprogramma's
142 ##=====
143 : # Geen opdracht. Gebruik optie '--info-install' (-i) voor informatie.
144 #2
145 #2 Installeer extra stuurprogramma's
146 ## -----
147 #2 1. Zoek Software & Updates.
148 #2 2. Ga naar Extra stuurprogramma's.
149 #2 3. Selecteer de aanwezige niet-vrije stuurprogramma's en klik op
150 #2   Wijzigingen doorvoeren.
151
152 #-----#
153 # Systeeminstellingen wijzigen                                     #
154 #-----#
155
156 #1 [ 8/11] Wijzig aanmeldfoto
157 ##=====
158 ## Alleen voor de gebruiker die installeert, andere <gebruiker>s via setup.
159 ## Verwijder bestaande aanmeldfoto.
160 sudo sed --in-place --expression='/^Icon=/d' \
161 /var/lib/AccountsService/users/${SUDO_USER:-$USER}
162
163 ## Voeg aanmeldfoto toe.
164 echo 'Icon=/usr/share/pixmaps/faces/penguin.jpg' | \
165 sudo tee --append /var/lib/AccountsService/users/${SUDO_USER:-$USER}
166
167 #@taalondersteuning
168 #1 [ 9/11] Wijzig taalondersteuning
169 ##=====
170 sudo apt-get install --yes $(check-language-support)
171
172 #1 [10/11] Wijzig foutrapportage
173 ##=====
174 ## Configuratiebestand aanpassen.
175 sudo sed --in-place --expression='s/enabled=1/enabled=0/' /etc/default/apport
176
177 ## Service uitzetten.
178 sudo systemctl disable --now apport.service
179
180 #1 [11/11] Wijzig opstartwachttijd
181 ##=====
182 ## Opstartlader toont 2 seconden het opstartmenu (was 10 seconden).
183 sudo sed --in-place --expression='s/GRUB_TIMEOUT=10/GRUB_TIMEOUT=2/' \
184 /etc/default/grub
185
186 ## Wijziging toepassen.
187 sudo update-grub
188
189 # Einde installatiebestand.
```