

```
1 #####
2 # Bestand:  install-xubuntu-16.04-desktop.sh                #
3 # Doel:    Installatiebestand voor Xubuntu 16.04 LTS desktop. #
4 # Gebruik: In het terminalvenster met script install (aanbevolen): #
5 #          install [~/bin/install-xubuntu-16.04-desktop.sh] #
6 #          Direct in het terminalvenster:                    #
7 #          bash ~/bin/install-xubuntu-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-xubuntu-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 2017-11-18 Eerste versie. #
21 #####
22 # VERSION_NUMBER=1.0.0
23 # RELEASE_DATE=2017-11-18
24
25 #-----#
26 # Software installeren #
27 #-----#
28
29 #@multimedia-ondersteuning
30 #1 [ 1/10] Installeer multimedia-ondersteuning
31 ##=====
32 ## Pakketbron toevoegen (voor libdvdcss, onderdeel van het VideoLAN-project).
33 echo 'deb http://download.videolan.org/pub/debian/stable/ /' | \
34 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/vlc.list
35
36 ## Sleutel toevoegen.
37 wget --quiet --output-document=- \
38 http://download.videolan.org/pub/debian/videolan-apt.asc | sudo apt-key add -
39
40 ## Pakketbronnen verversen.
41 sudo apt-get update
42
43 ## EULA accepteren.
44 echo "ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula \
45 select true" | sudo debconf-set-selections
46
47 ## Pakketten installeren.
48 ## Pakket libdvdcss2 i.p.v. libdvd-pkg, want libdvd-pkg blijft interactief.
49 sudo apt-get install --yes ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra \
50 libdvdread4 libdvdcss2 winff
51 #3
52 #3 Verwijder multimedia-ondersteuning
53 ## -----
54 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
55 #3 sudo apt purge ubuntu-restricted-extras
56 #3 sudo apt purge libavcodec-extra libdvdread4 libdvdcss2 winff
57 #3 sudo rm /etc/apt/sources.list.d/vlc.list*
58 #3 sudo apt update
59
60 #@google-chrome
61 #1 [ 2/10] Installeer Google Chrome 64-bit - webbrowser
62 ##=====
63 ## Pakketbron toevoegen.
64 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
65 echo 'deb http://dl.google.com/linux/chrome/deb/stable/main' | \
66 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list || true
```

```
67
68 ## Pakketbron wijzigen.
69 ## Voorkom fouten a.g.v. missende i386-pakketten op Ubuntu/Debian 64-bit.
70 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
71 sudo sed --in-place --expression='s/deb http/deb [arch=amd64] http/' \
72 /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list || true
73
74 ## Sleutel toevoegen.
75 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
76 wget --quiet --output-document=- \
77 https://dl-ssl.google.com/linux/linux_signing_key.pub | sudo apt-key add - \
78 || true
79
80 ## Pakketbronnen verversen.
81 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && sudo apt-get update || true
82
83 ## Pakket installeren.
84 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
85 sudo apt-get install --yes google-chrome-stable || true
86 #3
87 #3 Verwijder Google Chrome 64-bit - webbrowser
88 ## -----
89 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
90 #3 sudo apt purge google-chrome-stable
91 #3 sudo rm /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list*
92 #3 sudo apt update
93
94 #@keepassx
95 #1 [ 3/10] Installeer KeePassX - wachtwoordkluis
96 ##=====
97 sudo apt-get install --yes keepassx
98
99 #@skype
100 #1 [ 4/10] Installeer Skype - (beeld)bellen over het internet
101 ##=====
102 ## Verwijder oude versie (kwam uit partner repo).
103 ## Als niet aanwezig zorgt opdracht true voor afsluitwaarde 0.
104 sudo apt-get remove --purge --yes skype skype-bin || true
105
106 ## Pakketbron toevoegen.
107 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
108 echo 'deb https://repo.skype.com/deb stable main' | \
109 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/skype-stable.list || true
110
111 ## Sleutel toevoegen.
112 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
113 wget --quiet --output-document=- \
114 https://repo.skype.com/data/SKYPE-GPG-KEY | sudo apt-key add - || true
115
116 ## Pakketbronnen verversen.
117 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
118 sudo apt-get update || true
119
120 ## Pakket installeren.
121 [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
122 sudo apt-get install --yes skypeforlinux || true
123
124 #@thunderbird
125 #1 [ 5/10] Installeer Thunderbird - e-mail/nieuws
126 ##=====
127 ## Installeer (agenda voor) Thunderbird.
128 sudo apt-get install --yes thunderbird xul-ext-lightning
129
130 #@vlc
131 #1 [ 6/10] Installeer VLC - multimediaspeler
132 ##=====
```

```
133 sudo apt-get install --yes vlc
134
135 #1 [ 7/10] Installeer extra stuurprogramma's
136 ##=====
137 : # Geen opdracht. Gebruik optie '--info-install' (-i) voor informatie.
138 #2
139 #2 Installeer extra stuurprogramma's
140 ## -----
141 #2 1. Zoek Software & Updates.
142 #2 2. Ga naar Extra stuurprogramma's.
143 #2 3. Selecteer de aanwezige niet-vrije stuurprogramma's en klik op
144 #2   Wijzigingen doorvoeren.
145
146 #-----#
147 # Systeeminstellingen wijzigen                                     #
148 #-----#
149
150 #@taalondersteuning
151 #1 [ 8/10] Wijzig taalondersteuning
152 ##=====
153 sudo apt-get install --yes $(check-language-support)
154
155 #1 [ 9/10] Wijzig foutrapportage
156 ##=====
157 ## Configuratiebestand aanpassen.
158 sudo sed --in-place --expression='s/enabled=1/enabled=0/' /etc/default/apport
159
160 ## Service uitzetten.
161 sudo systemctl disable --now apport.service
162
163 #1 [10/10] Wijzig opstartwachttijd
164 ##=====
165 ## Opstartlader toont 2 seconden het opstartmenu (was 10 seconden).
166 sudo sed --in-place --expression='s/GRUB_TIMEOUT=10/GRUB_TIMEOUT=2/' \
167 /etc/default/grub
168
169 ## Wijziging toepassen.
170 sudo update-grub
171
172 # Einde installatiebestand.
```