```
# Bestand: install-xubuntu-16.04-desktop.sh
2
    # Doel:
               Installatiebestand voor Xubuntu 16.04 LTS desktop.
3
    # Gebruik: In het terminalvenster met script install (aanbevolen):
4
               install [~/bin/install-xubuntu-16.04-desktop.sh]
               Direct in het terminalvenster:
               bash ~/bin/install-xubuntu-16.04-desktop.sh
               Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst
8
              te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster,
bijvoorbeeld via opdracht:
9
10
              install -s [~/bin/install-xubuntu-16.04-desktop.sh]
11
12
   # Auteur: Karel Zimmer (<a href="http://karelzimmer.nl">http://karelzimmer.nl</a>, <a href="mailto:info@karelzimmer.nl">info@karelzimmer.nl</a>)
   # -----
   # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0 #
   # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
   # Bezoek <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl</a> om een kopie #
   # te zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons,
   # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.
19
   # Versies: 1.0.0 2017-11-18 Eerste versie.
    21
    # VERSION_NUMBER=1.0.0
22
    # RELEASE DATE=2017-11-18
23
   #-----#
25
   # Software installeren
26
27
28
29
    #@multimedia-ondersteuning
    #1 [ 1/10] Installeer multimedia-ondersteuning
30
    ## Pakketbron toevoegen (voor libdvdcss, onderdeel van het VideoLAN-project).
    echo 'deb http://download.videolan.org/pub/debian/stable/ /' | \
33
    sudo tee /etc/apt/sources.list.d/vlc.list
34
35
    ## Sleutel toevoegen.
36
    wget --quiet --output-document=- \
37
38
    http://download.videolan.org/pub/debian/videolan-apt.asc | sudo apt-key add -
40
    ## Pakketbronnen verversen.
41
    sudo apt-get update
42
43
    ## EULA accepteren.
    echo "ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula \
44
   select true" | sudo debconf-set-selections
45
47
   ## Pakketten installeren.
   ## Pakket libdvdcss2 i.p.v. libdvd-pkg, want libdvd-pkg blijft interactief.
48
    sudo apt-get install --yes ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra \
49
50
    libdvdread4 libdvdcss2 winff
51
    #3
52
    #3 Verwijder multimedia-ondersteuning
53
    #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
        sudo apt purge ubuntu-restricted-extras
55
    #3
56
    #3
        sudo apt purge libavcodec-extra libdvdread4 libdvdcss2 winff
        sudo rm /etc/apt/sources.list.d/vlc.list*
57
    #3
   #3 sudo apt update
58
59
60
    #@google-chrome
    #1 [ 2/10] Installeer Google Chrome 64-bit - webbrowser
    63
   ## Pakketbron toevoegen.
   [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]] && \
64
    echo 'deb http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main' | \
    sudo tee /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list || true
```

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

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