```
# Bestand: install-xubuntu-17.10-desktop.sh
2
 3
    # Doel:
                Installatiebestand voor Xubuntu 17.10 desktop.
    # Gebruik: 1. In het terminalvenster met script install (aanbevolen):
4
                   install ~/bin/install-xubuntu-17.10-desktop.sh
                2. Direct in het terminalvenster:
 6
                   bash ~/bin/install-xubuntu-17.10-desktop.sh
7
                3. Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst
8
                   te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster,
9
                   bijvoorbeeld via opdracht:
10
11
                   install -s ~/bin/install-xubuntu-17.10-desktop.sh
                Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
12
    # Auteur:
13
    # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
    # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
15
    # 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,
    # Mountain View, CA 94042, USA.
19
20
    # Versies: 1.0.0 2017-11-21 Eerste versie.
    21
    # VERSION NUMBER=1.3.1
22
23
    # RELEASE_DATE=2018-04-29
24
25
26
    #1 Installeer/update Firefox webbrowser
27
    sudo apt-get install --yes firefox
28
29
    # Installeer de Firefox add-ons per-machine/system-wide; geen site-wide
30
    installatie voorzien.
31
    # Bepaal id van add-on: unzip -o *.xpi -d /tmp/ff/, check /tmp/ff/manifest.json
32
33
    : # [ 1/3 ] Video DownloadHelper (Firefox add-on)
34
35
    # Of via <a href="https://addons.mozilla.org/nl/firefox/">https://addons.mozilla.org/nl/firefox/</a>, zoek video.
    # id={b9db16a4-6edc-47ec-a1f4-b86292ed211d}
36
37
    sudo wget --output-document=/usr/lib/firefox-addons/extensions/
    {b9db16a4-6edc-47ec-alf4-b86292ed21ld}.xpi 'https://addons.mozilla.org/firefox/
    downloads/file/811286/video_downloadhelper-latest-linux.xpi
38
39
    : # [ 2/3 ] Video DownloadHelper mede-app vdhcoapp
40
41
    # URL met versienummer downloaden.
    sudo wget --spider --no-verbose --output-file=/tmp/vdhcoapp.url 'https://
    github.com/mi-g/vdhcoapp/releases/latest
44
    # Versienummerbestand maken.
45
    echo "$(awk -F/tag/v '{print $2}' '/tmp/vdhcoapp.url' | awk '{print $1}')" | sudo
    tee /tmp/vdhcoapp.latest
46
47
    # Pakket downloaden.
    sudo wget --output-document=/tmp/vdhcoapp.deb "https://github.com/mi-g/vdhcoapp/
    releases/download/v$(cat /tmp/vdhcoapp.latest)/net.downloadhelper.coapp-$(cat /
    tmp/vdhcoapp.latest)-1_$(dpkg --print-architecture).deb"
49
50
    # GDebi installeren.
51
    sudo apt-get install --yes gdebi-core
52
53
    # Pakket installeren.
54
    sudo gdebi --non-interactive /tmp/vdhcoapp.deb
55
56
    sudo rm /tmp/vdhcoapp.url /tmp/vdhcoapp.latest /tmp/vdhcoapp.deb
57
58
    #3 Verwijder Video DownloadHelper (Firefox add-on)
60
61
    #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
62
          sudo rm /usr/lib/firefox-addons/extensions/{b9db16a4-6edc-47ec-a1f4-
    b86292ed211d}.xpi
```

```
#3
             sudo apt purge net.downloadhelper.coapp
 63
 64
      : # [ 3/3 ] Adblock Plus (Firefox add-on)
 65
 66
      # Of via <a href="https://addons.mozilla.org/nl/firefox/">https://addons.mozilla.org/nl/firefox/</a>, zoek adblock.
      \# id = \{d10d0bf8 - f5b5 - c8b4 - a8b2 - 2b9879e08c5d\}
      sudo wget --output-document=/usr/lib/firefox-addons/extensions/{d10d0bf8-f5b5-
      c8b4-a8b2-2b9879e08c5d}.xpi 'https://addons.mozilla.org/firefox/downloads/
      file/808841/adblock_plus-latest.xpi
 70
 71
      #3 Verwijder Adblock Plus (Firefox add-on)
 72
 73
      #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
 74
            sudo rm /usr/lib/firefox-addons/extensions/{d10d0bf8-f5b5-c8b4-
      a8b2-2b9879e08c5d}.xpi
 75
 76
     : # GNOME Shell integratie (Firefox add-on) [3/3]
 77
 78
      # Of via <a href="https://addons.mozilla.org/nl/firefox/">https://addons.mozilla.org/nl/firefox/</a>, zoek gnome.
      # id=<u>chrome-gnome-shell@gnome.org</u>
      sudo wget --output-document=/usr/lib/firefox-addons/extensions/chrome-gnome-
      shell@gnome.org.xpi 'https://addons.mozilla.org/firefox/downloads/file/615929/
      gnome_shell_integration-latest-linux.xpi
 81
      #3 Verwijder GNOME Shell integratie (Firefox - add-on)
 82
 84
      #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
 85
            sudo rm /usr/lib/firefox-addons/extensions/<u>chrome-gnome-shell@gnome.org.xpi</u>
 86
 87
      #@flatpak
      #1 Installeer flatpak bouw, installeer, en draai apps en runtimes
 88
 89
 90
      # Pakketbron toevoegen.
 91
      sudo add-apt-repository --yes ppa:alexlarsson/flatpak
 92
 93
      # Pakketbronnen verversen.
 94
      sudo apt-get update
 95
      # Flatpak installeren, incl. plugin.
      sudo apt-get install --yes flatpak gnome-software-plugin-flatpak
 97
 98
 gg
      # Flathub pakketbron toevoegen.
100
      sudo flatpak remote-add --if-not-exists flathub https://flathub.org/repo/
      flathub.flatpakrepo
101
102
      #@gedit
      #1 Installeer gedit teksteditor
103
104
      # Installeer (plug-ins voor) gedit.
sudo apt-get install --yes gedit gedit-plugins
105
106
107
108
      #@google-chrome
109
      #1 Installeer Google Chrome webbrowser
110
      ## ===========
      # Pakketbron toevoegen, [arch=amd64] omdat anders fout 'missende i386-pakketten'
111
112
      echo 'deb [arch=amd64] http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main' | sudo
      tee /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list
113
114
      # Sleutel toevoegen.
      wget --output-document=- 'https://dl-ssl.google.com/linux/linux_signing_key.pub'
115
      | sudo apt-key add -
116
117
      # Pakketbronnen verversen.
118
      sudo apt-get update
119
120
      # Pakket installeren.
121
      sudo apt-get install --yes google-chrome-stable
122
123
      #@keepassx
```

```
124
     #1 Installeer KeePassX wachtwoordkluis
125
     sudo apt-get install --yes keepassx
126
127
128
     #1 Installeer Skype beeldbellen over internet
129
130
131
     # Pakketbron toevoegen.
     echo 'deb https://repo.skype.com/deb stable main' | sudo tee /etc/apt/
132
     sources.list.d/skype-stable.list
133
134
     # Sleutel toevoegen.
     wget --output-document=- 'https://repo.skype.com/data/SKYPE-GPG-KEY' | sudo apt-
135
     key add -
136
137
     # Pakketbronnen verversen.
138
     sudo apt-get update
139
140
     # Pakket installeren.
141
     sudo apt-get install --yes skypeforlinux
142
     #@thunderbird
143
     #1 Installeer/update Thunderbird e-mail/nieuws
144
145
     sudo apt-get install --yes thunderbird
146
147
148
     # Installeer de Thunderbird add-ons per-machine/system-wide; geen site-wide
     installatie voorzien.
149
     # Bepaal id van add-on: unzip -o *.xpi -d /tmp/ff/, check /tmp/ff/manifest.json
150
151
     : # [ 1/2 ] Provider for Google Agenda (Thunderbird add-on)
152
     # Of via menu > Add-ons > Add-ons-verkrijgen > Meer info, zoek agenda.
153
     # id={a62ef8ec-5fdc-40c2-873c-223b8a6925cc}
154
155
     sudo wget --output-document=/usr/lib/thunderbird-addons/extensions/
     {a62ef8ec-5fdc-40c2-873c-223b8a6925cc}.xpi 'https://addons.mozilla.org/
     thunderbird/downloads/latest/provider-for-google-calendar/addon-4631-latest.xpi'
156
157
     #3 Verwijder Provider for Google Agenda (Thunderbird add-on)
158
     #3 --
159
     #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
           sudo rm /usr/lib/thunderbird-addons/extensions/
160
     {a62ef8ec-5fdc-40c2-873c-223b8a6925cc}.xpi
161
162
     : # [ 2/2 ] Manually sort folders (Thunderbird add-on)
163
     # Of via menu > Add-ons > Add-ons-verkrijgen > Meer info, zoek sort.
164
     # id=<u>tbsortfolders@xulforum.org</u>
165
     sudo wget --output-document=/usr/lib/thunderbird-addons/extensions/
     tbsortfolders@xulforum.org.xpi 'https://addons.mozilla.org/thunderbird/downloads/
     latest/manually-sort-folders/addon-15102-latest.xpi'
167
168
     #3 Verwijder Manually sort folders (Thunderbird add-on)
169
     #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
170
171
           sudo rm /usr/lib/thunderbird-addons/extensions/
     tbsortfolders@xulforum.org.xpi
172
173
     #1 Installeer VLC mediaspeler en multimedia-ondersteuning
174
     175
     # Pakketbron toevoegen; voor libdvdcss, onderdeel van het VideoLAN-project.
176
177
     echo 'deb http://download.videolan.org/pub/debian/stable/ /' | sudo tee /etc/apt/
     sources.list.d/vlc.list
178
179
     # Sleutel toevoegen.
     wget --output-document=- 'http://download.videolan.org/pub/debian/videolan-
180
     apt.asc' | sudo apt-key add
181
182
     # Pakketbronnen verversen.
```

```
183
     sudo apt-get update
184
185
     # EULA accepteren.
     echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula select
186
     true' | sudo debconf-set-selections
187
     # Pakketten installeren; pakket libdvdcss2 i.p.v. libdvd-pkg, want libdvd-pkg
188
     blijft interactief.
     sudo apt-get install --yes ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra libdvdread4
189
     libdvdcss2 vlc winff
190
191
     #3 Verwijder VLC mediaspeler en multimedia-ondersteuning
192
193
    #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
194
     #3
           sudo apt purge libavcodec-extra libdvdread4 libdvdcss2 vlc winff
195
     #3
           sudo rm /etc/apt/sources.list.d/vlc.list*
196
     #3
           sudo apt update
197
198
     #@taalondersteuning
199
     #1 Installeer taalondersteuning
200
201
     sudo apt-get install --yes "$(check-language-support)"
202
203
     #@drivers
204
     #1 Installeer extra stuurprogramma's
205
     : # Geen opdracht; gebruik optie '--info-install' voor informatie.
206
207
208
     #2 Installeer extra stuurprogramma's
209
     #2 -----
     #2 1. Zoek Software & Updates.
210
211
     #2 2. Ga naar Extra stuurprogramma's.
212
     #2 3. Selecteer de aanwezige niet-vrije stuurprogramma's en klik op
          Wijzigingen doorvoeren.
213
214
215
     #-----
216
     # Systeeminstellingen wijzigen
217
218
219
     #1 Wijzig foutrapportage
220
221
     # Configuratiebestand aanpassen.
     sudo sed --in-place --expression='s/enabled=1/enabled=0/' /etc/default/apport
222
223
224
     # Service uitzetten.
225
     sudo systemctl disable --now apport.service
226
227
     #1 Wijzig opstartwachttijd
228
     # Opstartlader toont 2 seconden het opstartmenu (was 10 seconden).
229
     sudo sed --in-place --expression='s/GRUB_TIMEOUT=10/GRUB_TIMEOUT=2/' /etc/default/
230
231
232
     # Wijziging toepassen.
233
     sudo update-grub
234
235
    # Einde installatiebestand.
```