```
# Bestand: install-lubuntu-17.10-desktop.sh
 2
    # Doel:
                Installatiebestand voor Lubuntu 17.10 desktop.
    # Gebruik: 1. In het terminalvenster met script install (aanbevolen):
 4
                   install ~/bin/install-lubuntu-17.10-desktop.sh
                2. Direct in het terminalvenster:
 6
                   bash ~/bin/install-lubuntu-17.10-desktop.sh
                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-lubuntu-17.10-desktop.sh
    # Auteur: Karel Zimmer (<a href="http://karelzimmer.nl">http://karelzimmer.nl</a>, <a href="mailto:info@karelzimmer.nl">info@karelzimmer.nl</a>)
12
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
    # Software installeren
27
                         28
29
    #@firefox
30
    #1 Installeer/update Firefox webbrowser
31
32
    sudo apt-get install --yes firefox
33
34
    # Installeer de Firefox add-ons per-machine/system-wide; geen site-wide
    installatie voorzien.
35
    # Bepaal id van add-on: unzip -o *.xpi -d /tmp/ff/, check /tmp/ff/manifest.json
36
37
    : # [ 1/3 ] Video DownloadHelper (Firefox add-on)
39
    # Of via <a href="https://addons.mozilla.org/nl/firefox/">https://addons.mozilla.org/nl/firefox/</a>, zoek video.
40
    # id={b9db16a4-6edc-47ec-a1f4-b86292ed211d}
    sudo wget --output-document=/usr/lib/firefox-addons/extensions/
41
    {b9db16a4-6edc-47ec-a1f4-b86292ed211d}.xpi 'https://addons.mozilla.org/firefox/
    downloads/file/811286/video downloadhelper-latest-linux.xpi'
42
43
    : # [ 2/3 ] Video DownloadHelper mede-app vdhcoapp
    # URL met versienummer downloaden.
45
    sudo wget --spider --no-verbose --output-file=/tmp/vdhcoapp.url 'https://
    github.com/mi-g/vdhcoapp/releases/latest
48
    # Versienummerbestand maken.
    echo "$(awk -F/tag/v '{print $2}' '/tmp/vdhcoapp.url' | awk '{print $1}')" | sudo
    tee /tmp/vdhcoapp.latest
50
51
    # Pakket downloaden.
52
    sudo wget --output-document=/tmp/vdhcoapp.deb "https://github.com/mi-g/vdhcoapp/
    releases/download/v$(cat /tmp/vdhcoapp.latest)/net.downloadhelper.coapp-$(cat /
    tmp/vdhcoapp.latest)-1_$(dpkg --print-architecture).deb"
53
54
    # GDebi installeren.
55
    sudo apt-get install --yes gdebi-core
56
57
    # Pakket installeren.
58
    sudo gdebi --non-interactive /tmp/vdhcoapp.deb
59
60
    # Opruimen.
61
    sudo rm /tmp/vdhcoapp.url /tmp/vdhcoapp.latest /tmp/vdhcoapp.deb
62
    #3 Verwijder Video DownloadHelper (Firefox add-on)
```

```
65
     #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
     #3
            sudo rm /usr/lib/firefox-addons/extensions/{b9db16a4-6edc-47ec-a1f4-
     b86292ed211d}.xpi
          sudo apt purge net.downloadhelper.coapp
 68
     : # [ 3/3 ] Adblock Plus (Firefox add-on)
 70
 71
     # 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}
 72
     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'
 74
 75
     #3 Verwijder Adblock Plus (Firefox add-on)
 76
     #3 --
 77
     #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
 78
            sudo rm /usr/lib/firefox-addons/extensions/{d10d0bf8-f5b5-c8b4-
     a8b2-2b9879e08c5d}.xpi
 79
 80
     #@flatpak
      #1 Installeer flatpak bouw, installeer, en draai apps en runtimes
 82
 83
      # Pakketbron toevoegen.
     sudo add-apt-repository --yes ppa:alexlarsson/flatpak
 84
 85
 86
     # Pakketbronnen verversen.
 87
     sudo apt-get update
 88
 89
     # Flatpak installeren.
 90
     sudo apt-get install --yes flatpak
 91
 92
      # Flathub pakketbron toevoegen.
 93
     sudo flatpak remote-add --if-not-exists flathub https://flathub.org/repo/
      flathub.flatpakrepo
 94
 95
      #@google-chrome
 96
     #1 Installeer Google Chrome webbrowser
      ## ============
     # Pakketbron toevoegen, [arch=amd64] omdat anders fout 'missende i386-pakketten'
 98
      op Lubuntu 64-bit.
     [[ $(dpkg --print-architecture) != 'amd64' ]] || echo 'deb [arch=amd64] http://
 99
              e.com/linux/chrome/deb/ stable main' | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/
     google-chrome.list
100
101
      # Sleutel toevoegen.
      [[ $(dpkg --print-architecture) != 'amd64' ]] || wget --output-document=-
102
      'https://dl-ssl.google.com/linux/linux_signing_key.pub' | sudo apt-key add -
103
104
      # Pakketbronnen verversen.
105
     [[ $(dpkg --print-architecture) != 'amd64' ]] || sudo apt-get update
106
107
     # Pakket installeren.
108
      [[ $(dpkg --print-architecture) != 'amd64' ]] || sudo apt-get install --yes
     google-chrome-stable
109
110
     #3 Verwijder Google Chrome webbrowser
111
     #3
     #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
112
            sudo apt purge google-chrome-stable
113
     #3
114
     #3
            sudo rm /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list*
115
            sudo apt update
116
117
      #@keepassx
     #1 Installeer KeePassX wachtwoordkluis
118
119
120
     sudo apt-get install --yes keepassx
121
122
      #@skype
     #1 Installeer Skype beeldbellen over internet
```

```
124
     ## ==
     # Pakketbron toevoegen.
125
     [[ $(dpkg --print-architecture) != 'amd64' ]] || echo 'deb https://repo.skype.com/
     deb stable main' | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/skype-stable.list
127
     # Sleutel toevoegen.
128
     [[ $(dpkg --print-architecture) != 'amd64' ]] || wget --output-document=-'https://repo.skype.com/data/SKYPE-GPG-KEY' | sudo apt-key add -
129
130
131
     # Pakketbronnen verversen.
132
     [[ $(dpkg --print-architecture) != 'amd64' ]] || sudo apt-get update
133
134
     # Pakket installeren.
135
     [[ $(dpkg --print-architecture) != 'amd64' ]] || sudo apt-get install --yes
     skypeforlinux
136
137
     #@thunderbird
138
     #1 Installeer/update Thunderbird e-mail/nieuws
139
     ## -----
     sudo apt-get install --yes thunderbird
140
141
     # Installeer de Thunderbird add-ons per-machine/system-wide; geen site-wide
142
     installatie voorzien.
143
     # Bepaal id van add-on: unzip -o *.xpi -d /tmp/ff/, check /tmp/ff/manifest.json
144
145
     : # [ 1/2 ] Provider for Google Agenda (Thunderbird add-on)
146
147
     # id={a62ef8ec-5fdc-40c2-873c-223b8a6925cc}
148
     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'
149
150
     #3 Verwijder Provider for Google Agenda (Thunderbird add-on)
151
     #3 -----
152
     #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
           sudo rm /usr/lib/thunderbird-addons/extensions/
153
     #3
     {a62ef8ec-5fdc-40c2-873c-223b8a6925cc}.xpi
154
155
     : # [ 2/2 ] Manually sort folders (Thunderbird add-on)
156
157
     # id=<u>tbsortfolders@xulforum.org</u>
     sudo wget --output-document=/usr/lib/thunderbird-addons/extensions/
158
     tbsortfolders@xulforum.org.xpi 'https://addons.mozilla.org/thunderbird/downloads/
     latest/manually-sort-folders/addon-15102-latest.xpi'
159
160
     #3 Verwijder Manually sort folders (Thunderbird add-on)
161
     #3 ----
     #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
162
163
     #3
           sudo rm /usr/lib/thunderbird-addons/extensions/
     tbsortfolders@xulforum.org.xpi
164
165
166
     #1 Installeer VLC mediaspeler en multimedia-ondersteuning
167
     # Pakketbron toevoegen; voor libdvdcss, onderdeel van het VideoLAN-project.
168
169
     echo 'deb http://download.videolan.org/pub/debian/stable/ /' | sudo tee /etc/apt/
     sources.list.d/vlc.list
170
171
     # Sleutel toevoegen.
     wget --output-document=- 'http://download.videolan.org/pub/debian/videolan-
172
     apt.asc' | sudo apt-key add -
173
174
     # Pakketbronnen verversen.
175
     sudo apt-get update
176
177
     # EULA accepteren.
     echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula select
178
     true' | sudo debconf-set-selections
179
180
     # Pakketten installeren; pakket libdvdcss2 i.p.v. libdvd-pkg, want libdvd-pkg
```

```
blijft interactief.
181
     sudo apt-get install --yes ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra libdvdread4
     libdvdcss2 vlc winff
182
    #3 Verwijder VLC mediaspeler en multimedia-ondersteuning
183
184
    #3 --
185
     #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
           sudo apt purge libavcodec-extra libdvdread4 libdvdcss2 vlc winff
186
     #3
           sudo rm /etc/apt/sources.list.d/vlc.list*
187
     #3
           sudo apt update
188
     #3
189
190
     #@taalondersteuning
     #1 Installeer taalondersteuning
191
192
     ## ==========
193
     sudo apt-get install --yes "$(check-language-support)"
194
195
     #@drivers
196
     #1 Installeer extra stuurprogramma's
197
     ## ===========
     : # Geen opdracht; gebruik optie '--info-install' voor informatie.
198
199
200
     #2 Installeer extra stuurprogramma's
201
     #2 --
202
     #2 1. Zoek Software & Updates.
     #2 2. Ga naar Extra stuurprogramma's.
203
     #2 3. Selecteer de aanwezige niet-vrije stuurprogramma's en klik op
204
205
          Wijzigingen doorvoeren.
206
207
208
    # Systeeminstellingen wijzigen
209
210
211
     #1 Wijzig foutrapportage
212
     ## -----
213
     # Configuratiebestand aanpassen.
214
     sudo sed --in-place --expression='s/enabled=1/enabled=0/' /etc/default/apport
215
216
     # Service uitzetten.
217
     sudo systemctl disable --now apport.service
218
219
     #1 Wijzig opstartwachttijd
220
     # Opstartlader toont 2 seconden het opstartmenu; was 10 seconden.
221
     sudo sed --in-place --expression='s/GRUB TIMEOUT=10/GRUB TIMEOUT=2/' /etc/default/
222
223
224
     # Wijziging toepassen.
225
     sudo update-grub
226
     # Einde installatiebestand.
227
```