```
install-Xubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh
              Installatiebestand voor Xubuntu 14.04 LTS desktop algemeen.
3
     Doel:
              Door script install, zie 'install.sh --help' (aanbevolen).
     Gebruik:
              In het terminalvenster met script install via
               './install.sh --file=install-Xubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh'
6
   #
7
              (aanbevolen).
8
              Direct in het terminalvenster via
9
              'sudo bash install-Xubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh'.
              Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst te
10
   # Optie:
              kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster.
11
   # Auteur: Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
12
                                                                       #
   # Dit werk is gelicenseerd onder een
   # Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 Nederland licentie.
                                                                       #
15
   # Bezoek <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/</a> om een kopie te
16
   # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons,
17
   # 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.
18
   19
   # Versies: 1.0.0 2014-07-19 Eerste versie.
   22
   # VERSION_NUMBER=1.0.0
23
   # RELEASE_DATE=2014-07-19
24
25
26
   # Software installeren
27
   #* [ 1/15] Mijn schijf in de cloud (Google Drive) 1/3
28
29
   sudo add-apt-repository --yes ppa:thefanclub/grive-tools
30
             Mijn schijf in de cloud (Google Drive) 2/3
31
   sudo apt-get update
            Mijn schijf in de cloud (Google Drive) 3/3
32
   sudo apt-get --assume-yes install grive-tools
33
             34
   #?
                                   Google Drive (1/2)
35
36
   #?
             # Setup:
                                                                       #
                                                                       #
   #?
             # 1. Klik linksboven op het Xubuntu-logo.
37
             # 2. Zoek gri en klik op Grive Setup.
38
   #?
                  Volg de aanwijzingen op het scherm.
39
   #?
             # 2. Zoek gri en klik op Google Drive Indicator.
40
   #?
             41
   #?
             ************************
42
   #?
                                  Google Drive (2/2)
43
   #?
             * Gebruik:
44
45
   #?
             * Bestanden geplaatst in map Google Drive in de Persoonlijke map *
46
   #?
             * worden gesynchroniseerd in de cloud.
            * Klik rechts op de Google Drive icoon voor meer opties.
47
   #?
            * Informatie:
   #?
48
            * Mijn schijf in de cloud is handig om gegevens te
49
   #?
   #?
            * synchroniseren en te benaderen via iedere computer,
50
             * smartphone, etc.
51
   #?
             ************************
52
53
   #* [ 2/15] Wachtwoordkluis (KeePassX)
54
   sudo apt-get --assume-yes install keepassx
55
56
57
   #* [ 3/15] Niet-vrije multimedia (restricted-extras) 1/6
   echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula \
   select true' | sudo debconf-set-selections
59
60
             Niet-vrije multimedia (restricted-extras) 2/6
   sudo apt-get --assume-yes install xubuntu-restricted-extras
61
            Niet-vrije multimedia (libavcodec-extra) 3/6
62
   sudo apt-get --assume-yes install libavcodec-extra
63
64
            Niet-vrije multimedia (libdvdread4)
                                                   4/6
65
   sudo apt-get --assume-yes install libdvdread4
             Niet-vrije multimedia (libdvdcss)
                                                   5/6
66
```

```
sudo /usr/share/doc/libdvdread4/install-css.sh
 67
                Niet-vrije multimedia (winff)
                                                          6/6
 68
     sudo apt-get --assume-yes install winff
 69
 70
     #* [ 4/15] Video in de browser (Silverlight) 1/4
 71
 72
     sudo add-apt-repository --yes ppa:pipelight/stable
                Video in de browser (Silverlight) 2/4
 73
 74
     sudo apt-get update
 75
                Video in de browser (Silverlight) 3/4
     sudo apt-get --assume-yes install pipelight-multi
 76
 77
                Video in de browser (Silverlight) 4/4
     sudo pipelight-plugin --accept --enable silverlight
 78
                 *************************
 79
                * N.B.
     #?
 80
     #?
                * Silverlight wordt ingesteld door script setup.
 81
 82
                ***********************************
 83
     #* [ 5/15] Gratis (beeld)bellen over het Internet (Skype) 1/3
 84
     sudo sed --in-place "/^# deb .*partner/ s/^# //" /etc/apt/sources.list
 85
                Gratis (beeld)bellen over het Internet (Skype) 2/3
 87
     sudo apt-get update
 88
                Gratis (beeld)bellen over het Internet (Skype) 3/3
     sudo apt-get --assume-yes install skype
 89
                Gratis (beeld)bellen over het Internet (Skype) +/+
     # Alleen 64-bit systeem:
 91
     if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
 92
         sudo apt-get --assume-yes install gtk2-engines-murrine:i386; \
 93
 94
         sudo apt-get --assume-yes install gtk2-engines-pixbuf:i386; \
         sudo apt-get --assume-yes install sni-qt:i386; \
 95
     fi
 96
 97
     #* [ 6/15] Mozilla Thunderbird E-mail/nieuws (Thunderbird) 1/3
 98
     sudo apt-get --assume-yes install thunderbird
99
                Mozilla Thunderbird E-mail/nieuws (Thunderbird) 2/3
100
     sudo apt-get --assume-yes install thunderbird-locale-nl
101
102
                Mozilla Thunderbird E-mail/nieuws (Lightning)
                                                                2/3
103
     sudo apt-get --assume-yes install xul-ext-lightning
104
     #* [ 7/15] Multimediaspeler (VLC)
105
106
     sudo apt-get --assume-yes install vlc
107
     #* [ 8/15] YouTube downloader (youtube-dl.sh) 1/3
108
     sudo apt-get --assume-yes install zenity
109
110
                YouTube downloader (youtube-dl.sh) 2/3
111
     sudo cp youtube-dl.sh /usr/bin/
112
                YouTube downloader (youtube-dl.sh) 3/3
     sudo desktop-file-install --rebuild-mime-info-cache youtube-dl.desktop
113
114
     #* [ 9/15] Patience kaartspel (AisleRiot)
115
     ## Extra t.o.v. install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh 1/3
116
117
     sudo apt-get --assume-yes install aisleriot
118
119
     #* [10/15] Reservekopieën maken (Déjà Dup)
     ## Extra t.o.v. install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh 2/3
120
     sudo apt-get --assume-yes install deja-dup
121
122
123
     #* [11/15] Kantoorpakket (LibreOffice) 1/4
     ## Extra t.o.v. install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh 3/3
124
125
     sudo apt-get --assume-yes install libreoffice
                Kantoorpakket (LibreOffice) 2/4
126
127
     sudo apt-get --assume-yes install libreoffice-l10n-nl
128
               Kantoorpakket (LibreOffice) 3/4
     sudo apt-get --assume-yes install libreoffice-help-nl
129
130
               Kantoorpakket (LibreOffice) 4/4
131
     sudo apt-get --assume-yes install myspell-nl
132
```

```
#* [12/15] Volledige taal-ondersteuning (check-language-support)
## Dit als laatste "programma" "installeren"!
133
134
     sudo apt-get --assume-yes install $(check-language-support)
135
136
137
     # Systeeminstellingen wijzigen
138
     139
     #* [13/15] Firewall aanzetten (ufw)
140
141
     sudo ufw enable
142
143
     #* [14/15] Foutrapportage interne debugger uitschakelen (apport) 1/2
     sudo sed --in-place 's/enabled=1/enabled=0/' /etc/default/apport
144
     #* Foutrapportage interne debugger uitschakelen (apport) 2/2
145
     # Als apport al is gestopt, zorgt de ' || true' voor afsluitwaarde 0.
146
147
     sudo service apport stop || true
148
     #* [15/15] Opstartwachttijd opstartlader verkorten (GRUB) 1/2
149
     sudo sed --in-place 's/GRUB_TIMEOUT=10/GRUB_TIMEOUT=3/' /etc/default/grub
150
     #* Opstartwachttijd opstartlader verkorten (GRUB) 2/2
151
     sudo update-grub
152
153
154
     # Installatiebestand eindigt hier.
```