

```
1 #####
2 # Bestand: install-Xubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh #
3 # Doel: Installatiebestand voor Xubuntu 14.04 LTS desktop algemeen. #
4 # Gebruik: Door script install, zie 'install.sh --help' (aanbevolen). #
5 # In het terminalvenster met script install via #
6 # './install.sh --file=install-Xubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh' #
7 # (aanbevolen). #
8 # Direct in het terminalvenster via #
9 # 'sudo bash install-Xubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh'. #
10 # Optie: Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst te #
11 # kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster. #
12 # Auteur: Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl) #
13 # ----- #
14 # Dit werk is gelicenseerd onder een #
15 # Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 Nederland licentie. #
16 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/ om een kopie te #
17 # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, #
18 # 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA. #
19 # ----- #
20 # Versies: 1.0.0 2014-07-19 Eerste versie. #
21 #####
22 # VERSION_NUMBER=1.0.0
23 # RELEASE_DATE=2014-07-19
24
25 #-----#
26 # Software installeren #
27 #-----#
28 #* [ 1/15] Mijn schijf in de cloud (Google Drive) 1/3
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
32 #* Mijn schijf in de cloud (Google Drive) 3/3
33 sudo apt-get --assume-yes install grive-tools
34 #? #####
35 #? # Google Drive (1/2) #
36 #? # Setup: #
37 #? # 1. Klik linksboven op het Xubuntu-logo. #
38 #? # 2. Zoek gri en klik op Grive Setup. #
39 #? # Volg de aanwijzingen op het scherm. #
40 #? # 2. Zoek gri en klik op Google Drive Indicator. #
41 #? #####
42 #? *****
43 #? * Google Drive (2/2) *
44 #? * Gebruik: *
45 #? * Bestanden geplaatst in map Google Drive in de Persoonlijke map *
46 #? * worden gesynchroniseerd in de cloud. *
47 #? * Klik rechts op de Google Drive icoon voor meer opties. *
48 #? * Informatie: *
49 #? * Mijn schijf in de cloud is handig om gegevens te *
50 #? * synchroniseren en te benaderen via iedere computer, *
51 #? * smartphone, etc. *
52 #? *****
53
54 #* [ 2/15] Wachtwoordkluis (KeePassX)
55 sudo apt-get --assume-yes install keepassx
56
57 #* [ 3/15] Niet-vrije multimedia (restricted-extras) 1/6
58 echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula \
59 select true' | sudo debconf-set-selections
60 #* Niet-vrije multimedia (restricted-extras) 2/6
61 sudo apt-get --assume-yes install xubuntu-restricted-extras
62 #* Niet-vrije multimedia (libavcodec-extra) 3/6
63 sudo apt-get --assume-yes install libavcodec-extra
64 #* Niet-vrije multimedia (libdvread4) 4/6
65 sudo apt-get --assume-yes install libdvread4
66 #* Niet-vrije multimedia (libdvdcss) 5/6
```

```
67 sudo /usr/share/doc/libdvdrread4/install-css.sh
68 #*      Niet-vrije multimedia (winff)                6/6
69 sudo apt-get --assume-yes install winff
70
71 #* [ 4/15] Video in de browser (Silverlight) 1/4
72 sudo add-apt-repository --yes ppa:pipelight/stable
73 #*      Video in de browser (Silverlight) 2/4
74 sudo apt-get update
75 #*      Video in de browser (Silverlight) 3/4
76 sudo apt-get --assume-yes install pipelight-multi
77 #*      Video in de browser (Silverlight) 4/4
78 sudo pipelight-plugin --accept --enable silverlight
79 #?      *****
80 #?      * N.B.                                          *
81 #?      * Silverlight wordt ingesteld door script setup. *
82 #?      *****
83
84 #* [ 5/15] Gratis (beeld)bellen over het Internet (Skype) 1/3
85 sudo sed --in-place "/^# deb .*partner/ s/^# //" /etc/apt/sources.list
86 #*      Gratis (beeld)bellen over het Internet (Skype) 2/3
87 sudo apt-get update
88 #*      Gratis (beeld)bellen over het Internet (Skype) 3/3
89 sudo apt-get --assume-yes install skype
90 #*      Gratis (beeld)bellen over het Internet (Skype) +/+
91 # Alleen 64-bit systeem:
92 if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
93     sudo apt-get --assume-yes install gtk2-engines-murrine:i386; \
94     sudo apt-get --assume-yes install gtk2-engines-pixbuf:i386; \
95     sudo apt-get --assume-yes install sni-qt:i386; \
96 fi
97
98 #* [ 6/15] Mozilla Thunderbird E-mail/nieuws (Thunderbird) 1/3
99 sudo apt-get --assume-yes install thunderbird
100 #*      Mozilla Thunderbird E-mail/nieuws (Thunderbird) 2/3
101 sudo apt-get --assume-yes install thunderbird-locale-nl
102 #*      Mozilla Thunderbird E-mail/nieuws (Lightning) 2/3
103 sudo apt-get --assume-yes install xul-ext-lightning
104
105 #* [ 7/15] Multimediaspeler (VLC)
106 sudo apt-get --assume-yes install vlc
107
108 #* [ 8/15] YouTube downloader (youtube-dl.sh) 1/3
109 sudo apt-get --assume-yes install zenity
110 #*      YouTube downloader (youtube-dl.sh) 2/3
111 sudo cp youtube-dl.sh /usr/bin/
112 #*      YouTube downloader (youtube-dl.sh) 3/3
113 sudo desktop-file-install --rebuild-mime-info-cache youtube-dl.desktop
114
115 #* [ 9/15] Patience kaartspel (AisleRiot)
116 ## Extra t.o.v. install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh 1/3
117 sudo apt-get --assume-yes install aisleriot
118
119 #* [10/15] Reservekopieën maken (Déjà Dup)
120 ## Extra t.o.v. install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh 2/3
121 sudo apt-get --assume-yes install deja-dup
122
123 #* [11/15] Kantoorpakket (LibreOffice) 1/4
124 ## Extra t.o.v. install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh 3/3
125 sudo apt-get --assume-yes install libreoffice
126 #*      Kantoorpakket (LibreOffice) 2/4
127 sudo apt-get --assume-yes install libreoffice-l10n-nl
128 #*      Kantoorpakket (LibreOffice) 3/4
129 sudo apt-get --assume-yes install libreoffice-help-nl
130 #*      Kantoorpakket (LibreOffice) 4/4
131 sudo apt-get --assume-yes install myspell-nl
132
```

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