

```

1 #####
2 # Bestand:  install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh      #
3 # Doel:    Algemeen installatiebestand voor Ubuntu 14.04 LTS desktop.  #
4 # Gebruik: In het terminalvenster met script install (aanbevolen):    #
5 #         install install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh          #
6 #         Direct in het terminalvenster:                             #
7 #         bash install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh             #
8 #         Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst #
9 #         te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster,  #
10 #        bijvoorbeeld via opdracht 'install -s'.                    #
11 # Gebruikt: -                                                       #
12 # Auteur:  Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl) #
13 # -----#
14 # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0 #
15 # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0 NL).                          #
16 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl om een kopie #
17 # te zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons,    #
18 # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.                          #
19 # -----#
20 # Versies:  1.0.0   2014-01-17  Eerste versie.                        #
21 #           2.0.0   2014-01-31  Naam bestand gewijzigd.              #
22 #           3.0.0   2014-08-27  Recordsoorten gewijzigd.            #
23 #####
24 # VERSION_NUMBER=3.30.0
25 # RELEASE_DATE=2016-04-06
26
27 #-----#
28 # Software installeren                                             #
29 #-----#
30
31 #2 +-----+
32 #2 |                -- Algemeen --                |
33 #2 +-----+
34 #2 | Installeren:
35 #2 | - Start Terminalvenster en typ:
36 #2 |   install
37 #2 |   -of-
38 #2 |   install -s
39 #2 |   kopieer en plak de gewenste opdrachten (schuingedrukt)
40 #2 | Verwijderen (tenzij anders aangegeven):
41 #2 | - Start Ubuntu softwarecentrum, zoek het programma en klik op
42 #2 |   Verwijderen.
43 #2 |   -of-
44 #2 |   Start Terminalvenster en typ:
45 #2 |   sudo apt-get purge <naam-programma>
46 #2 |   -of-
47 #2 |   install -i
48 #2 |   volg de aanwijzingen bij het programma
49 #2 +-----+
50
51 #1 [ 1/8 ] Google Chrome webbrowser 64-bit (1/6)
52 if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
53 echo 'deb http://dl.google.com/linux/chrome/deb/stable main' | \
54 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list > /dev/null; \
55 else false; \
56 fi
57 #1          Google Chrome webbrowser 64-bit (2/6)
58 if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
59 wget --quiet --output-document=- \
60 https://dl-ssl.google.com/linux/linux\_signing\_key.pub | sudo apt-key add -; \
61 else false; \
62 fi
63 #1          Google Chrome webbrowser 64-bit (3/6)
64 ## Voorkom fouten a.g.v. missende i386-pakketten op Ubuntu/Debian 64-bit.
65 if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \

```

```

66 sudo sed --in-place --expression='s/deb http/deb [arch=amd64] http/' \
67 /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list; \
68 else false; \
69 fi
70 #1 Google Chrome webbrowser 64-bit (4/6)
71 ## Voorkom fouten a.g.v. missende i386-pakketten op Ubuntu/Debian 64-bit.
72 ## Als Google Chrome nog niet aanwezig is, zorgt opdracht true voor
73 ## afsluitwaarde 0.
74 if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
75 sudo sed --in-place --expression='s/deb http/deb [arch=amd64] http/' \
76 /opt/google/chrome/cron/google-chrome || true; \
77 else false; \
78 fi
79 #1 Google Chrome webbrowser 64-bit (5/6)
80 if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
81 sudo apt-get --assume-yes update; \
82 else false; \
83 fi
84 #1 Google Chrome webbrowser 64-bit (6/6)
85 if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
86 sudo apt-get --assume-yes install google-chrome-stable; \
87 else false; \
88 fi
89 #2 +-----+
90 #2 | Google Chrome 64-bit |
91 #2 +-----+
92 #2 | Verwijderen: |
93 #2 | - Start Terminalvenster en typ: |
94 #2 | sudo apt-get purge google-chrome-stable |
95 #2 | sudo rm /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list* |
96 #2 | sudo apt-get update |
97 #2 +-----+
98
99 #1 [ 2/8 ] KeePassX wachtwoordkluis
100 sudo apt-get --assume-yes install keepassx
101
102 #1 [ 3/8 ] Multimedia-ondersteuning (1/3)
103 ## Accepteer vooraf de EULA.
104 echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula \
105 select true' | sudo debconf-set-selections
106 #1 Multimedia-ondersteuning (2/3)
107 sudo apt-get --assume-yes install ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra \
108 libdvdread4 winff
109 #1 Multimedia-ondersteuning (3/3)
110 sudo /usr/share/doc/libdvdread4/install-css.sh
111
112 #1 [ 4/8 ] Skype (beeld)bellen over het internet (1/4)
113 ## Ref: https://help.ubuntu.com/community/Skype
114 ## Zet alleen de binaire partner-repo aan (de sourcecode partner-repo niet):
115 sudo sed --in-place=$(date +%Y-%m-%d-%H.%M.%S) \
116 "/^# deb .*partner/ s/^# //" /etc/apt/sources.list
117 #1 Skype (beeld)bellen over het internet (2/4)
118 ## Installatie voorbereiden - pakketlijsten verversen
119 sudo apt-get --assume-yes update
120 #1 Skype (beeld)bellen over het internet (3/4)
121 sudo apt-get --assume-yes install skype
122 #1 Skype (beeld)bellen over het internet (4/4)
123 ## Alleen 64-bit systeem:
124 if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
125 sudo apt-get --assume-yes install gtk2-engines-murrine:i386 \
126 gtk2-engines-pixbuf:i386 sni-qt:i386; \
127 fi
128
129 #1 [ 5/8 ] Mozilla Thunderbird Agenda
130 sudo apt-get --assume-yes install xul-ext-lightning

```

```
131
132 #1 [ 6/8 ] VLC multimediaspeler
133 sudo apt-get --assume-yes install vlc
134
135 #1 [ 7/8 ] Taalondersteuning controleren
136 ## Dit als laatste "programma" "installeren"!
137 sudo apt-get --assume-yes install $(check-language-support)
138
139 #-----#
140 # Systeeminstellingen wijzigen #
141 #-----#
142 #1 [ 8/8 ] Foutrapportage interne debugger uitschakelen (1/2)
143 sudo sed --in-place=$(date +%Y-%m-%d-%H.%M.%S) 's/enabled=1/enabled=0/' \
144 /etc/default/apport
145 #1 Foutrapportage interne debugger uitschakelen (2/2)
146 ## Als apport al is gestopt, zorgt opdracht true voor afsluitwaarde 0.
147 sudo service apport stop || true
148
149 # Einde installatiebestand.
```