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

```
sudo sed --in-place --expression='s/deb http/deb [arch=amd64] http/' \
     /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list; \
68
     else false: \
69
     fi
70
                Google Chrome webbrowser 64-bit (4/6)
     ## Voorkom fouten a.g.v. missende i386-pakketten op Ubuntu/Debian 64-bit.
     ## Als Google Chrome nog niet aanwezig is, zorgt opdracht true voor
73
     ## afsluitwaarde 0.
     if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
     sudo sed --in-place --expression='s/deb http/deb [arch=amd64] http/' \
     /opt/google/chrome/cron/google-chrome || true; \
     else false: \
78
                Google Chrome webbrowser 64-bit (5/6)
79
     #1
80
     if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
     sudo apt-get --assume-yes update; \
     else false; \
83
     fi
84
     #1
                Google Chrome webbrowser 64-bit (6/6)
     if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
     sudo apt-get --assume-yes install google-chrome-stable; \
87
     else false; \
88
     fi
89
     #2 +------
                         Google Chrome 64-bit |
     #2 |
90
     #2 +-----
91
     #2 | Verwijderen:
93
     #2 | - Start Terminalvenster en typ:
             sudo apt-get purge google-chrome-stable
     #2
94
95
     #2
             sudo rm /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list*
     #2 |
96
             sudo apt-get update
97
     #2 +-----
98
99
     #1 [ 2/8 ] KeePassX wachtwoordkluis
     sudo apt-get --assume-yes install keepassx
100
101
     #1 [ 3/8 ] Multimedia-ondersteuning (1/3)
102
     ## Accepteer vooraf de EULA.
103
     echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula \
104
     select true' | sudo debconf-set-selections
105
               Multimedia-ondersteuning (2/3)
106
     sudo apt-get --assume-yes install ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra \
107
108
     libdvdread4 winff
109
               Multimedia-ondersteuning (3/3)
     #1
110
     sudo /usr/share/doc/libdvdread4/install-css.sh
111
112
     #1 [ 4/8 ] Skype (beeld)bellen over het internet (1/4)
     ## Ref: <a href="https://help.ubuntu.com/community/Skype">https://help.ubuntu.com/community/Skype</a>
113
     ## Zet alleen de binaire partner-repo aan (de sourcecode partner-repo niet):
114
     sudo sed --in-place=.$(date +%Y-%m-%d-%H.%M.%S) \
115
     "/^# deb .*partner/ s/^# //" /etc/apt/sources.list
116
                Skype (beeld)bellen over het internet (2/4)
     #1
117
118
     ## Installatie voorbereiden - pakketlijsten verversen
     sudo apt-get --assume-yes update
119
               Skype (beeld)bellen over het internet (3/4)
120
     sudo apt-get --assume-yes install skype
121
               Skype (beeld)bellen over het internet (4/4)
122
     #1
     ## Alleen 64-bit systeem:
     if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then \
125
     sudo apt-get --assume-yes install gtk2-engines-murrine:i386 \
     qtk2-engines-pixbuf:i386 sni-qt:i386; \
126
127
128
129
     #1 [ 5/8 ] Mozilla Thunderbird Agenda
     sudo apt-get --assume-yes install xul-ext-lightning
```

```
131
132
     #1 [ 6/8 ] VLC multimediaspeler
     sudo apt-get --assume-yes install vlc
133
134
135
     #1 [ 7/8 ] Taalondersteuning controleren
     ## Dit als laatste "programma" "installeren"!
136
     sudo apt-get --assume-yes install $(check-language-support)
137
138
139
    # Systeeminstellingen wijzigen ##-----#
140
141
     #1 [ 8/8 ] Foutrapportage interne debugger uitschakelen (1/2)
142
     sudo sed --in-place=.$(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.
    sudo service apport stop || true
147
148
149 # Einde installatiebestand.
```