```
# shellcheck shell=bash
    2
    # Bestand: instal-ubuntu-14.04-desktop.sh
                 Algemeen installatiebestand voor Ubuntu 14.04 LTS desktop.
     # Gebruik: In het terminalvenster met script install (aanbevolen):
                 install install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh
                 Direct in het terminalvenster:
                 bash install-Ubuntu-14.04-desktop-algemeen.sh
 8
9
                 Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst
                 te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster,
10
                 bijvoorbeeld via opdracht 'install -s'.
11
    # Auteur: Karel Zimmer (<a href="http://karelzimmer.nl">http://karelzimmer.nl</a>, <a href="minips:info@karelzimmer.nl">info@karelzimmer.nl</a>)
13
                ______
15
    # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
     # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0 NL).
    # 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 #
17
    # te zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons,
    # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.
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
    24
25
     # VERSION NUMBER=03.30.01
26
    # RELEASE DATE=2019-11-26
27
28
29
    # Software installeren
30
31
32
                                     *** Algemeen ***
33
34
    #2 +-----
35
     #2 | Installeren:
    #2 | - Start Terminalvenster en typ:
36
37
    #2
             install
38
    #2
             -of-
39
    #2
             install -s
40
    #2
             kopieer en plak de gewenste opdrachten (schuingedrukt)
     #2 j
          Verwijderen (tenzij anders aangegeven):
41
          - Start Ubuntu softwarecentrum, zoek het programma en klik op
42
    #2
43
    #2
             Verwijderen.
44
    #2
             -of-
45
    #2
             Start Terminalvenster en typ:
46
    #2
             sudo apt-get purge <naam-programma>
    #2
47
             -of-
48
    #2
             install -i
             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 echo 'deb http://dl.google.c
    om/linux/chrome/deb/ stable main' | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/google-chrome
.list > /dev/null; else false; fi
    #1 Google Chrome webbrowser 64-bit (2/6)
if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then wget --quiet --output-docume
54
55
    nt=- https://dl-ssl.google.com/linux/linux_signing_key.pub | sudo apt-key add -; e
     lse false; fi
    #1 Google Chrome webbrowser 64-bit (3/6)
## Voorkom fouten a.g.v. missende i386-pakketten op Ubuntu/Debian 64-bit.
56
57
    if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then sudo sed --in-place --expres
sion='s/deb http/deb [arch=amd64] http/' /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.lis
     t; else false; fi
59
                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
62
     ## afsluitwaarde 0.
    if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then sudo sed --in-place --expres
```

```
sion='s/deb http/deb [arch=amd64] http/' /opt/google/chrome/cron/google-chrome ||
     true; else false; fi
                Google Chrome webbrowser 64-bit (5/6)
     if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then sudo apt-get --assume-yes up
 65
     date; else false; fi
#1 Google Chrome webbrowser 64-bit (6/6)
 66
     if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then sudo apt-get --assume-yes in
     stall google-chrome-stable; else false; fi
     #2 +-------
 68
                            Google Chrome 64-bit
 69
     #2 |
     #2 +-----
 70
     #2 | Verwijderen:
 71
     #2 | - Start Terminalvenster en typ:
 72
 73
     #2 |
             sudo apt-get purge google-chrome-stable
             sudo rm /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list*
 74
     #2
 75
     #2 |
             sudo apt-get update
 76
     #2 +------
 77
     #1 [ 2/8 ] KeePassX wachtwoordkluis
 78
     sudo apt-get --assume-yes install keepassx
 80
     #1 [ 3/8 ] Multimedia-ondersteuning (1/3)
 81
     ## Accepteer vooraf de EULA.
 82
     echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula select tru
     e' | sudo debconf-set-selections
           Multimedia-ondersteuning (2/3)
     sudo apt-get --assume-yes install ubuntu-restricted-extras libavcodec-extra libdvd
 85
     read4 winff
 86
               Multimedia-ondersteuning (3/3)
 87
     sudo /usr/share/doc/libdvdread4/install-css.sh
 88
     #1 [ 4/8 ] Skype (beeld)bellen over het internet (1/4)
     ## Ref: <a href="https://help.ubuntu.com/community/Skype">https://help.ubuntu.com/community/Skype</a>
 91
     ## Zet alleen de binaire partner-repo aan (de sourcecode partner-repo niet):
     sudo sed --in-place=.$(date +%Y-%m-%d-%H.%M.%S) "/^# deb .*partner/ s/^# //" /etc/
 92
     apt/sources.list
 93
                Skype (beeld)bellen over het internet (2/4)
     ## Installatie voorbereiden - pakketlijsten verversen
 94
 95
     sudo apt-get --assume-yes update
              Skype (beeld)bellen over het internet (3/4)
 96
     sudo apt-get --assume-yes install skype
               Skype (beeld)bellen over het internet (4/4)
 98
     #1
 99
     ## Alleen 64-bit systeem:
     if [[ $(dpkg --print-architecture) = 'amd64' ]]; then sudo apt-get --assume-yes in
100
     stall gtk2-engines-murrine:i386 gtk2-engines-pixbuf:i386 sni-qt:i386; fi
101
102
     #1 [ 5/8 ] Mozilla Thunderbird Agenda
     sudo apt-get --assume-yes install xul-ext-lightning
103
104
105
     #1 [ 6/8 ] VLC multimediaspeler
106
     sudo apt-get --assume-yes install vlc
107
     #1 [ 7/8 ] Taalondersteuning controleren
108
109
     ## Dit als laatste "programma" "installeren"!
     sudo apt-get --assume-yes install $(check-language-support)
110
111
112
     # Systeeminstellingen wijzigen
113
114
     #1 [ 8/8 ] Foutrapportage interne debugger uitschakelen (1/2)
sudo sed --in-place=.$(date +%Y-%m-%d-%H.%M.%S) 's/enabled=1/enabled=0/' /etc/defa
115
116
     ult/apport
117
                Foutrapportage interne debugger uitschakelen (2/2)
     \#\# Als apport al is gestopt, zorgt opdracht true voor afsluitwaarde 0.
118
     sudo service apport stop || true
119
120
     # Einde installatiebestand.
121
```