```
# shellcheck shell=bash
    # Bestand: install-ubuntu-18.04-desktop-pc06.sh
               Installatiebestand voor Ubuntu 18.04 LTS desktop
    # Doel:
    # Auteur: Karel Zimmer (<a href="https://karelzimmer.nl">https://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).
    # 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, PO Box 1866,
10
    # Mountain View, CA 94042, USA.
11
    13
    # REL_NUM=02.41.00
    # REL DAT=2020-04-27
15
    # REL MSG='Mlocate toegevoegd'
17
    #1 Vervang Firefox door Chrome en Thunderbird door Gmail
18
    sudo apt-get remove --purge --yes firefox* thunderbird*
    sudo apt-get install --yes gnome-contacts gnome-gmail
19
20
21
    #1 Check RootKit detecteer bekende rootkits en malware
    sudo apt-get install --yes chkrootkit
22
    #3 Start Terminalvenster en voer uit:
23
24
          sudo apt remove chkrootkit rkhunter
25
26
    #@backintime
    #1 BackInTime back-upprogramma (snapshots)
27
    sudo apt-get install --yes backintime-gnome
29
    #3 Start Terminalvenster en voer uit:
30
          sudo apt remove backintime-gnome
31
32
    #@bluefish
33
    #1 Bluefish web en programmeurs-editor
    sudo apt-get install --yes bluefish
34
35
    #3 Start Terminalvenster en voer uit:
36
          sudo apt remove bluefish
    #3
37
38
    #@calibre
    #1 Calibre e-boek bibliotheekbeheer
40
    sudo apt-get install --yes calibre
    #3 Start Terminalvenster en voer uit:
41
42
    #3
          sudo apt remove calibre
43
44
    #@fakeroot
45
    #1 Fakeroot draai opdracht als superuser voor bestandsmanipulatie
46
    sudo apt-get install --yes fakeroot
47
    #3 Start Terminalvenster en voer uit:
48
    #3
          sudo apt remove fakeroot
50
    #@gedit
51
    #1 Gedit teksteditor-plugins
52
    sudo apt-get install --yes gedit-plugins
    #3 Start Terminalvenster en voer uit:
53
54
    #3
          sudo apt remove gedit-plugins
55
56
    #@git
    #1 git revisie controle systeem (SCM = source code management)
57
    sudo apt-get install --yes git git-gui
59
    #3 Start Terminalvenster en voer uit:
60
          sudo apt remove git git-gui
    #3
61
63
    #1 KVM virtualisatieprogramma
    ## Images staan in /var/lib/libvirt/images/.
    sudo apt-get install --yes cpu-checker qemu-kvm libvirt-bin ubuntu-vm-builder bridg-
    e-utils virt-manager
    #3 Start Terminalvenster en voer uit:
67
    #3
          sudo apt remove cpu-checker gemu-kvm libvirt-bin
68
   #3
          sudo apt remove ubuntu-vm-builder bridge-utils virt-manager
```

```
sudo delgroup libvirtd-dnsmasq
    #3
            sudo deluser $USER libvirtd
 70
     #3
            sudo delgroup libvirtd
 71
 72
 73
     #@lftp
     #1 Geavanceerd bestand ontvang en verzend programma
     sudo apt-get install --yes lftp
 76
     #3 Start Terminalvenster en voer uit:
 77
           sudo apt remove lftp
 78
 79
     #@locate
 80
     #1 Mlocate vind bestanden overal in het bestandssysteem
 81
     sudo apt-get install --yes mlocate
 82
     #3 Start Terminalvenster en voer uit:
 83
     #3
           sudo apt remove mlocate
 84
 85
     #@meld
 86
     #1 Meld grafisch bestanden vergelijken en combineren
     sudo apt-get install --yes meld
 87
     #3 Start Terminalvenster en voer uit:
 89
           sudo apt remove meld
 90
 91
     #@nautilus-admin
     #1 Nautilus Admin open map of wijzig bestand als admin
 93
     sudo apt-get install --yes nautilus-admin
 94
     #3 Start Terminalvenster en voer uit:
 95
           sudo apt remove nautilus-admin
     #3
 97
     #@nautilus-hide
     #1 Nautilus Hide bestanden en mappen verbergen
 98
 99
     sudo apt-get install --yes nautilus-hide
100
     #3 Start Terminalvenster en voer uit:
101
     #3
            sudo apt remove nautilus-hide
102
103
     #1 Odio desktop internetradio-speler
104
105
     sudo snap install odio
106
     #3 Start Terminalvenster en voer uit:
107
            sudo snap remove odio
108
109
     #@spotify
110
     #1 Spotify online muziekservice
111
     sudo snap install spotify
     #3 Start Terminalvenster en voer uit:
112
           sudo snap remove spotify
113
114
115
     #@terminator
     #1 Terminator meerdere GNOME terminals in één venster
116
117
     sudo apt-get install --yes terminator
118
     #3 Start Terminalvenster en voer uit:
119
           sudo apt remove terminator
120
121
     #1 Interne Bluetooth uitschakelen
     echo 'SUBSYSTEM=="usb", ATTRS{idVendor}=="413c", ATTRS{idProduct}=="8187", ATTR{aut-
     horized}="0"' | sudo tee /etc/udev/rules.d/81-bluetooth-hci.rules
123
     #reboot
124
     #3 1. Start Terminalvenster en voer uit:
125
     #3
            sudo rm /etc/udev/rules.d/81-bluetooth-hci.rules
126
     #3
            reboot
127
     # Einde installatiebestand
128
```