

```
1 # shellcheck shell=bash
2 # #####
3 # Bestand: install-ubuntu-18.04-desktop-pc06.sh
4 # Doel: Installatiebestand voor Ubuntu 18.04 LTS desktop
5 # Auteur: Karel Zimmer (https://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
6 # -----
7 # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
8 # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
9 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl om een kopie te
10 # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, PO Box 1866,
11 # Mountain View, CA 94042, USA.
12 # #####
13 # REL_NUM=02.41.00
14 # REL_DAT=2020-04-27
15 # REL_MSG='Mlocate toegevoegd'
16
17 #1 Vervang Firefox door Chrome en Thunderbird door Gmail
18 sudo apt-get remove --purge --yes firefox* thunderbird*
19 sudo apt-get install --yes gnome-contacts gnome-gmail
20
21 #1 Check RootKit detecteer bekende rootkits en malware
22 sudo apt-get install --yes chkrootkit
23 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
24 #3 sudo apt remove chkrootkit rkhunter
25
26 #@backintime
27 #1 BackInTime back-upprogramma (snapshots)
28 sudo apt-get install --yes backintime-gnome
29 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
30 #3 sudo apt remove backintime-gnome
31
32 #@bluefish
33 #1 Bluefish web en programmeurs-editor
34 sudo apt-get install --yes bluefish
35 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
36 #3 sudo apt remove bluefish
37
38 #@calibre
39 #1 Calibre e-boek bibliotheekbeheer
40 sudo apt-get install --yes calibre
41 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
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
49
50 #@gedit
51 #1 Gedit teksteditor-plugins
52 sudo apt-get install --yes gedit-plugins
53 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
54 #3 sudo apt remove gedit-plugins
55
56 #@git
57 #1 git revisie controle systeem (SCM = source code management)
58 sudo apt-get install --yes git git-gui
59 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
60 #3 sudo apt remove git git-gui
61
62 #@kvm
63 #1 KVM virtualisatieprogramma
64 ## Images staan in /var/lib/libvirt/images/.
65 sudo apt-get install --yes cpu-checker qemu-kvm libvirt-bin ubuntu-vm-builder bridge-
66 e-utils virt-manager
67 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
68 #3 sudo apt remove cpu-checker qemu-kvm libvirt-bin
69 #3 sudo apt remove ubuntu-vm-builder bridge-utils virt-manager
```

```
69 #3 sudo delgroup libvirt-dnsmasq
70 #3 sudo deluser $USER libvirt
71 #3 sudo delgroup libvirt
72
73 #@lftp
74 #1 Geavanceerd bestand ontvang en verzend programma
75 sudo apt-get install --yes lftp
76 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
77 #3 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
87 sudo apt-get install --yes meld
88 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
89 #3 sudo apt remove meld
90
91 #@nautilus-admin
92 #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 #3 sudo apt remove nautilus-admin
96
97 #@nautilus-hide
98 #1 Nautilus Hide bestanden en mappen verbergen
99 sudo apt-get install --yes nautilus-hide
100 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
101 #3 sudo apt remove nautilus-hide
102
103 #@odio
104 #1 Odio desktop internetradio-speler
105 sudo snap install odio
106 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
107 #3 sudo snap remove odio
108
109 #@spotify
110 #1 Spotify online muziekservice
111 sudo snap install spotify
112 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
113 #3 sudo snap remove spotify
114
115 #@terminator
116 #1 Terminator meerdere GNOME terminals in één venster
117 sudo apt-get install --yes terminator
118 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
119 #3 sudo apt remove terminator
120
121 #1 Interne Bluetooth uitschakelen
122 echo 'SUBSYSTEM=="usb", ATTRS{idVendor}=="413c", ATTRS{idProduct}=="8187", ATTR{authorized}="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
128 # Einde installatiebestand
```