

```
1 # shellcheck shell=bash
2 # #####
3 # Bestand: instal-ubuntu-18.04-desktop-pc06.sh
4 # Doel: Installatiebestand voor Ubuntu 18.04 LTS desktop
5 # Gebruik: In het terminalvenster met script instal (aanbevolen):
6 #         instal /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop.sh
7 #         of: Direct in het terminalvenster:
8 #         bash /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop.sh
9 #         of: Kopieer een opdrachtregel en plak deze in het terminalvenster,
10 #            bijvoorbeeld via opdracht:
11 #            instal -s /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop.sh
12 # Auteur: Karel Zimmer (https://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).
16 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl om een kopie te
17 # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, PO Box 1866,
18 # Mountain View, CA 94042, USA.
19 # #####
20 # REL_NUM=02.33.00
21 # REL_DAT=2020-02-21
22 # REL_MSG='Interne Bluetooth uitschakelen toegevoegd'
23
24 #1 Vervang Firefox door Chrome en Thunderbird door Gmail
25 sudo apt-get remove --purge --yes firefox* thunderbird*
26 sudo apt-get install --yes gnome-contacts gnome-gmail
27
28 #1 Check RootKit en RootKit Hunter detecteer bekende rootkits en malware
29 sudo apt-get install --yes chkrootkit rkhunter
30 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
31 #3 sudo apt remove chkrootkit rkhunter
32
33 #@backintime
34 #1 BackInTime back-upprogramma (snapshots)
35 sudo apt-get install --yes backintime-gnome
36 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
37 #3 sudo apt remove backintime-gnome
38
39 #@bluefish
40 #1 Bluefish web en programmeurs-editor
41 sudo apt-get install --yes bluefish
42 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
43 #3 sudo apt remove bluefish
44
45 #@calibre
46 #1 Calibre e-boek bibliotheekbeheer
47 sudo apt-get install --yes calibre
48 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
49 #3 sudo apt remove calibre
50
51 #@gedit
52 #1 Gedit teksteditor-plugins
53 sudo apt-get install --yes gedit-plugins
54 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
55 #3 sudo apt remove gedit-plugins
56
57 #@git
58 #1 git revisie controle systeem (SCM = source code management)
59 sudo apt-get install --yes git git-gui
60 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
61 #3 sudo apt remove git git-gui
62
63 #@icaclient
64 #1 Citrix Workspace app telewerken (v/h Citrix Receiver, aka ICA Client)
65 wget --output-document=/tmp/LATEST 'https://karelzimmer.nl/apps/icaclient/LATEST'
66 wget --output-document=/tmp/icaclient.deb "https://karelzimmer.nl/apps/icaclient/i
67 echo 'icaclient icaclient/accepteula select true' | sudo debconf-set-selections
68 sudo apt-get install --yes /tmp/icaclient.deb
```

```
69 sudo ln --symbolic --force /usr/share/ca-certificates/mozilla/* /opt/Citrix/ICAClient/keystore/cacerts
70 sudo c_rehash /opt/Citrix/ICAClient/keystore/cacerts
71 rm /tmp/LATEST /tmp/icaclient.deb
72 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
73 #3 sudo apt remove icaclient
74
75 #@kvm
76 #1 KVM virtualisatieprogramma
77 ## Images staan in /var/lib/libvirt/images/
78 sudo apt-get install --yes cpu-checker qemu-kvm libvirt-bin ubuntu-vm-builder bridge-utils virt-manager
79 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
80 #3 sudo apt remove cpu-checker qemu-kvm libvirt-bin
81 #3 sudo apt remove ubuntu-vm-builder bridge-utils virt-manager
82 #3 sudo delgroup libvirtd-dnsmasq
83 #3 sudo deluser $USER libvirtd
84 #3 sudo delgroup libvirtd
85
86 #@odio
87 #1 Odio desktop internetradio-speler
88 sudo snap install odio
89 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
90 #3 sudo snap remove odio
91
92 #@virtualbox
93 #1 VirtualBox virtualisatieprogramma
94 ## Images staan in ~/VirtualBox VMs/
95 echo 'virtualbox-ext-pack virtualbox-ext-pack/license select true' | sudo debconf-set-selections
96 echo "deb [arch=amd64] https://download.virtualbox.org/virtualbox/debian $(lsb_release --codename --short) contrib" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/virtualbox.list
97 wget --output-document=- 'https://www.virtualbox.org/download/oracle_vbox_2016.asc' | sudo apt-key add -
98 sudo apt-get update
99 wget --output-document=/tmp/LATEST.TXT 'http://download.virtualbox.org/virtualbox/LATEST.TXT'
100 ## VirtualBox Guest Additions ISO staat in /usr/share/virtualbox
101 sudo apt-get install --yes virtualbox-"$(awk -F. '{print $1"."$2}' < /tmp/LATEST.TXT)"
102 wget --output-document="/tmp/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(cat /tmp/LATEST.TXT).vbox-extpack" "http://download.virtualbox.org/virtualbox/$(cat /tmp/LATEST.TXT)/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(cat /tmp/LATEST.TXT).vbox-extpack"
103 echo 'y' | sudo VBoxManage extpack install --replace "/tmp/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(cat /tmp/LATEST.TXT).vbox-extpack"
104 sudo adduser "${SUDO_USER:-$USER}" vboxusers
105 sudo rm --force "/tmp/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(cat /tmp/LATEST.TXT).vbox-extpack" /tmp/LATEST.TXT
106 #2 Met een AMD-processor zal AMD-V wel aanstaan, maar bij Intel moet vaak VT-x
107 #2 aangezet worden in het BIOS of UEFI-firmware!
108 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
109 #3 sudo apt remove virtualbox-*
110 #3 sudo deluser $USER vboxusers
111 #3 sudo delgroup vboxusers
112 #3 sudo apt update
113
114 #@webmin
115 #1 Webmin web-gebaseerd admin tool
116 echo 'deb http://download.webmin.com/download/repository sarge contrib' | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/webmin.list
117 wget --output-document=- 'http://www.webmin.com/jcameron-key.asc' | sudo apt-key add -
118 sudo apt-get update
119 sudo apt-get install --yes webmin
120 sudo sed --in-place=.save --expression='s/ssl=1/ssl=0/' /etc/webmin/miniserv.conf
121 sudo systemctl restart webmin.service
122 #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
123 #3 sudo apt remove webmin
```

```
124 #3    sudo rm /etc/apt/sources.list.d/webmin.list
125 #3    sudo apt update
126
127 #1 Interne Bluetooth uitschakelen
128 echo 'SUBSYSTEM=="usb", ATTRS{idVendor}=="413c", ATTRS{idProduct}=="8187", ATTR{au
thorized}="0"' | sudo tee /etc/udev/rules.d/81-bluetooth-hci.rules
129 #reboot
130 #3 1. Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
131 #3    sudo rm /etc/udev/rules.d/81-bluetooth-hci.rules
132 #3    reboot
133
134 # Einde installatiebestand
```