

```
1 # shellcheck shell=bash
2 # #####
3 # Bestand: instal-ubuntu-18.04-desktop-pc-van-hugo.sh
4 # Doel: Installatiebestand voor Ubuntu 18.04 LTS desktop op pc-van-hugo
5 # Gebruik: In het terminalvenster met script instal (aanbevolen):
6 #         instal /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop-pc-van-hugo.sh
7 #         of: Direct in het terminalvenster:
8 #         bash /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop-pc-van-hugo.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-pc-van-hugo.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=03.05.00
21 # REL_DAT=2020-02-07
22 # REL_MSG='KVM verwijderd'
23
24 #@pinta
25 #1 Pinta afbeeldingen bewerken
26 sudo apt-get install --yes pinta
27 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
28 #3 sudo apt remove pinta
29
30 #@teamviewer
31 #1 TeamViewer computer op afstand bedienen
32 ## Voegt tevens pakketbron (repository) en sleutel (signature key) toe.
33 wget --output-document=/tmp/teamviewer.deb 'https://download.teamviewer.com/download/linux/teamviewer_amd64.deb'
34 echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula select true' | sudo debconf-set-selections
35 sudo apt-get install --yes /tmp/teamviewer.deb
36 sudo rm /tmp/teamviewer.deb
37 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
38 #3 sudo apt remove teamviewer
39 #3 sudo rm /etc/apt/sources.list.d/teamviewer.list*
40 #3 sudo apt update
41
42 #@telegram
43 #1 Telegram berichtendienst
44 sudo snap install telegram-desktop
45 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
46 #3 sudo snap remove telegram-desktop
47
48 #@virtualbox
49 #1 VirtualBox virtualisatieprogramma
50 ## Images staan in ~/VirtualBox VMs/
51 echo 'virtualbox-ext-pack virtualbox-ext-pack/license select true' | sudo debconf-set-selections
52 echo "deb [arch=amd64] https://download.virtualbox.org/virtualbox/debian $(lsb_release --codename --short) contrib" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/virtualbox.list
53 wget --output-document=- 'https://www.virtualbox.org/download/oracle_vbox_2016.asc' | sudo apt-key add -
54 sudo apt-get update
55 wget --output-document=/tmp/LATEST.TXT 'http://download.virtualbox.org/virtualbox/LATEST.TXT'
56 ## VirtualBox Guest Additions ISO staat in /usr/share/virtualbox
57 sudo apt-get install --yes virtualbox-"$(awk -F. '{print $1"."$2}' < /tmp/LATEST.TXT)"
58 wget --output-document="/tmp/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(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"
59 echo 'y' | sudo VBoxManage extpack install --replace "/tmp/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(cat /tmp/LATEST.TXT).vbox-extpack"
```

```
60  sudo adduser "${SUDO_USER:-$USER}" vboxusers
61  sudo rm --force "/tmp/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(cat /tmp/LATEST.TXT).vbox-extpack" /tmp/LATEST.TXT
62  #2 Met een AMD-processor zal AMD-V wel aanstaan, maar bij Intel moet vaak VT-x
63  #2 aangezet worden in het BIOS of UEFI-firmware!
64  #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
65  #3     sudo apt remove virtualbox-*
66  #3     sudo deluser $USER vboxusers
67  #3     sudo delgroup vboxusers
68  #3     sudo apt update
69
70  # Einde installatiebestand
```