```
# shellcheck shell=bash
      2
    # Bestand: instal-ubuntu-18.04-desktop-pc-van-hugo.sh
 3
                 Installatiebestand voor Ubuntu 18.04 LTS desktop op pc-van-hugo
 4
    # Doel:
 5
                 In het terminalvenster met script instal (aanbevolen):
    # Gebruik:
 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:
                 instal -s /usr/local/bin/instal-ubuntu-18.04-desktop-pc-van-hugo.sh
11
12
    # Auteur:
                Karel Zimmer (https://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
13
    # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
14
    # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
15
    # 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
16
    # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, PO Box 1866,
17
18
    # Mountain View, CA 94042, USA.
    19
    # REL NUM=03.05.00
20
    # REL_DAT=2020-02-07
21
    # REL MSG='KVM verwijderd'
22
23
24
    #@pinta
    #1 Pinta afbeeldingen bewerken
25
26
     sudo apt-get install --yes pinta
    #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
27
          sudo apt remove pinta
28
29
30
    #@teamviewer
    #1 TeamViewer computer op afstand bedienen
31
    ## Voegt tevens pakketbron (repository) en sleutel (signature key) toe.
32
    wget --output-document=/tmp/teamviewer.deb 'https://download.teamviewer.com/downloa
33
     d/linux/teamviewer_amd64.deb
    echo 'ttf-mscorefonts-installer msttcorefonts/accepted-mscorefonts-eula select true
34
     | sudo debconf-set-selections
35
     sudo apt-get install --yes /tmp/teamviewer.deb
     sudo rm /tmp/teamviewer.deb
36
37
    #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
38
    #3
           sudo apt remove teamviewer
           sudo rm /etc/apt/sources.list.d/teamviewer.list*
39
    #3
    #3
40
           sudo apt update
41
    #@telegram
42
    #1 Telegram berichtendienst
43
44
     sudo snap install telegram-desktop
    #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
45
           sudo snap remove telegram-desktop
46
47
48
    #@virtualbox
49
    #1 VirtualBox virtualisatieprogramma
50
    ## Images staan in ~/VirtualBox VMs/
    echo 'virtualbox-ext-pack virtualbox-ext-pack/license select true' | sudo debconf-s
51
    et-selections
52
    echo "deb [arch=amd64] https://download.virtualbox.org/virtualbox/debian $(lsb rele
    ase --codename --short) contrib" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/virtualbox.list
wget --output-document=- 'https://www.virtualbox.org/download/oracle_vbox_2016.asc'
53
     sudo apt-key add
54
     sudo apt-get update
    wget --output-document=/tmp/LATEST.TXT 'http://download.virtualbox.org/virtualbox/L
55
56
    ## VirtualBox Guest Additions ISO staat in /usr/share/virtualbox
     sudo apt-get install --yes virtualbox-"$(awk -F. '{print $1"."$2}' < /tmp/LATEST.TX</pre>
57
    wget --output-document="/tmp/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(cat /tmp/LATEST.
58
     TXT).vbox-extpack" "http://download.virtualbox.org/virtualbox/$(cat /tmp/LATEST.TXT
     )/Oracle VM_VirtualBox_Extension_Pack-$(cat /tmp/LATEST.TXT).vbox-extpack"
    echo 'y' | sudo VBoxManage extpack install --replace "/tmp/Oracle_VM_VirtualBox Ext
59
     ension Pack-$(cat /tmp/LATEST.TXT).vbox-extpack
```

Bestand: /home/karel/scripts/instal-ub...u-18.04-desktop-pc-van-hu@a.g/ma 2 van 2

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