

```
1 #####
2 # Bestand:  install-kvm.sh                               #
3 # Doel:     Installatiebestand voor KVM.                 #
4 # Gebruik:  Opdrachtregel in een installatiebestand (aanbevolen). #
5 #           In het terminalvenster met script install (aanbevolen): #
6 #           install ~/bin/install-kvm.sh                 #
7 #           Direct in het terminalvenster:                #
8 #           bash ~/bin/install-kvm.sh                    #
9 #           Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst #
10 #           te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster, #
11 #           bijvoorbeeld via opdracht 'install -s install-kvm.sh'. #
12 # Auteur:   Karel Zimmer (http://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 #
17 # te zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, #
18 # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA. #
19 # -----#
20 # Versies:  1.0.0   2016-06-11  Eerste versie. #
21 #####
22 # VERSION_NUMBER=1.0.16 #
23 # RELEASE_DATE=2017-06-08 #
24 # -----#
25 #-----#
26 # KVM installeren #
27 #-----#
28 #1 [ 1/1 ] Installeer KVM - virtualisatieprogramma #
29 sudo apt-get install --yes cpu-checker qemu-kvm libvirt-bin \ #
30 ubuntu-vm-builder bridge-utils virt-manager #
31 #3 #
32 #3 Verwijder KVM - virtualisatieprogramma #
33 ## -----#
34 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak: #
35 #3 sudo apt purge cpu-checker qemu-kvm libvirt-bin #
36 #3 sudo apt purge ubuntu-vm-builder bridge-utils virt-manager #
37 #3 sudo deluser libvirt-qemu libvirtd-dnsmasq #
38 #3 sudo delgroup libvirtd-dnsmasq #
39 #3 sudo deluser $USER libvirtd #
40 #3 sudo delgroup libvirtd #
41 #
42 # Einde installatiebestand.
```