

```
1 #####
2 # Bestand:  setup-kvm.sh #
3 # Doel:    Instellingsbestand voor KVM. #
4 # Gebruik: Opdrachtregel in een instellingsbestand (aanbevolen). #
5 #         In het terminalvenster met script setup (aanbevolen): #
6 #         setup ~/bin/setup-kvm.sh #
7 #         Direct in het terminalvenster: #
8 #         bash ~/bin/setup-kvm.sh #
9 #         Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst #
10 #         te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster, #
11 #         bijvoorbeeld opdracht via 'setup -s setup-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=1.2.4
23 # RELEASE_DATE=2017-06-08
24
25 #-----#
26 # KVM instellen #
27 #-----#
28
29 #1 [ 1/1 ] Stel in KVM - virtualisatieprogramma
30 ## KVM (onder)in Starter vastzetten (Unity).
31 ## Als niet op Unity zorgt opdracht true voor afsluitwaarde 0.
32 gsettings get com.canonical.Unity.Launcher favorites | \
33 grep --quiet 'virt-manager.desktop' || \
34 gsettings set com.canonical.Unity.Launcher favorites \
35 "$(gsettings get com.canonical.Unity.Launcher favorites | \
36 sed "s|, 'unity://|, 'application://virt-manager.desktop', 'unity://|" )" || \
37 true
38
39 ## KVM (onder)aan favorieten toevoegen (GNOME).
40 ## Als niet op GNOME zorgt opdracht true voor afsluitwaarde 0.
41 gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | \
42 grep --quiet 'virt-manager.desktop' || \
43 gsettings set org.gnome.shell favorite-apps \
44 "$(gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | \
45 sed "s|\\|, 'virt-manager.desktop'\\|" )" || true
46 #2
47 #2 Stel in KVM - virtualisatieprogramma
48 ## -----
49 #2 1. Eerst af- en weer aanmelden om effectief lid te worden van de groep
50 #2 libvirtd, anders werkt Virtual Machine Manager niet.
51 #2 2. Start Virtual Machine Manager.
52 #2 3. LET OP bij aanmaken nieuwe VM.
53 #2 In Virtual Machine Manager bij Stap 5 van 5 vink aan
54 #2 Pas configuratie aan voor installatie en klik op Voltooien.
55 #2 Klik links op sound: default en wijzig onder Geluid apparaat
56 #2 Apparaat model van default naar ac97.
57
58 # Einde instellingsbestand.
```