```
2
    # Bestand: install-docker.sh
    # Doel:
 3
                Installatiebestand voor Docker.
 4
    # Gebruik: Opdrachtregel in een installatiebestand (aanbevolen).
                In het terminalvenster met script install (aanbevolen):
                install ~/bin/install-docker.sh
 6
 7
                Direct in het terminalvenster:
                bash ~/bin/install-docker.sh
 8
                Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst
 9
               te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster, bijvoorbeeld via opdracht 'install -s install-docker.sh'.
10
11
    # Auteur: Karel Zimmer (<a href="http://karelzimmer.nl">http://karelzimmer.nl</a>, <a href="mailto:info@karelzimmer.nl">info@karelzimmer.nl</a>)
12
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 zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons,
17
18
   # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.
19
    # Versies: 1.0.0 2016-08-20 Eerste versie.
20
    21
    # VERSION_NUMBER=1.1.15
22
    # RELEASE DATE=2017-06-08
23
24
    #-----#
25
    # Docker installeren
26
27
28
    #1 [ 1/1 ] Installeer Docker - toepassingen binnen software containers
29
    # Update package information, ensure that APT works with the https method,
30
    # and that CA certificates are installed.
31
32
    sudo apt-get install --yes apt-transport-https ca-certificates
33
34
    ## Add the new GPG key.
35
    sudo apt-key adv --keyserver hkp://p80.pool.sks-keyservers.net:80 \
    --recv-keys 58118E89F3A912897C070ADBF76221572C52609D
36
37
38
    ## Add an entry for your Ubuntu operating system.
    echo "deb https://apt.dockerproject.org/repo \
    ubuntu-$(lsb_release --codename --short) main" | \
40
    sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list
41
42
    ## Update the APT package index.
43
    sudo apt-get update
44
45
    ## Purge the old repo if it exists.
46
47
    sudo apt-get purge --yes lxc-docker
48
49
    ## Verify that APT is pulling from the right repository.
50
    sudo apt-cache policy docker-engine
51
52
    ## Install Docker.
    sudo apt-get install --yes docker-engine
53
54
    ## Optional configurations ##
55
56
    # Create the docker group and add your user.
    sudo usermod -aG docker ${SUDO USER:-$USER}
57
58
    #3 Verwijder Docker - toepassingen binnen software containers
59
    ## -----
60
61
    #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
62
    #3 sudo apt purge docker-engine
    #3
       sudo rm /etc/apt/sources.list.d/docker.list*
63
   #3 sudo deluser $USER docker
#3 sudo delgroup docker
#3 sudo apt update
64
65
66
```

67 68 # Einde installatiebestand.