

```
1 #####
2 # Bestand:  install-docker.sh                                #
3 # Doel:    Installatiebestand voor Docker.                 #
4 # Gebruik: Opdrachtregel in een installatiebestand (aanbevolen). #
5 #         In het terminalvenster met script install (aanbevolen): #
6 #         install ~/bin/install-docker.sh                   #
7 #         Direct in het terminalvenster:                    #
8 #         bash ~/bin/install-docker.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-docker.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    2016-08-20  Eerste versie. #
21 #####
22 # VERSION_NUMBER=1.1.15 #
23 # RELEASE_DATE=2017-06-08 #
24 # -----#
25 # Docker installeren #
26 # -----#
27 # -----#
28
29 #1 [ 1/1 ] Installeer Docker - toepassingen binnen software containers
30 # Update package information, ensure that APT works with the https method,
31 # and that CA certificates are installed.
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 \
36 --recv-keys 58118E89F3A912897C070ADB76221572C52609D
37
38 ## Add an entry for your Ubuntu operating system.
39 echo "deb https://apt.dockerproject.org/repo \
40 ubuntu-$(lsb_release --codename --short) main" | \
41 sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list
42
43 ## Update the APT package index.
44 sudo apt-get update
45
46 ## Purge the old repo if it exists.
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.
53 sudo apt-get install --yes docker-engine
54
55 ## Optional configurations ##
56 # Create the docker group and add your user.
57 sudo usermod -aG docker ${SUDO_USER:-$USER}
58 #3
59 #3 Verwijder Docker - toepassingen binnen software containers
60 ## -----#
61 #3 Start Terminalvenster en typ, of kopieer en plak:
62 #3 sudo apt purge docker-engine
63 #3 sudo rm /etc/apt/sources.list.d/docker.list*
64 #3 sudo deluser $USER docker
65 #3 sudo delgroup docker
66 #3 sudo apt update
```

67

68 # Einde installatiebestand.