

```
1 #####
2 # Bestand:  install-openssh.sh #
3 # Doel:    Installatiebestand voor OpenSSH. #
4 # Gebruik: Opdrachtregel in een installatiebestand (aanbevolen). #
5 #         In het terminalvenster met script install (aanbevolen): #
6 #         install ~/bin/install-openssh.sh #
7 #         Direct in het terminalvenster: #
8 #         bash ~/bin/install-openssh.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 #
12 #         'install -s install-openssh.sh'. #
13 # Auteur:  Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl) #
14 # ----- #
15 # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0 #
16 # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0). #
17 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl om een kopie #
18 # te zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, #
19 # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA. #
20 # ----- #
21 # Versies: 1.0.0 2017-05-11 Eerste versie. #
22 #####
23 # VERSION_NUMBER=1.0.0
24 # RELEASE_DATE=2017-03-11
25
26 #-----#
27 # OpenSSH installeren #
28 #-----#
29
30 #1 [ 1/1 ] Installeer OpenSSH - Secure Shell-connectiviteitsprogramma
31 ## Pakket installeren.
32 sudo apt-get install --yes ssh
33
34 ## Blokkeer root-login.
35 sudo sed --in-place --expression='s/PermitRootLogin prohibit-password/\
36 PermitRootLogin no/' /etc/ssh/sshd_config
37
38 ## Controleer root-login.
39 grep --quiet 'PermitRootLogin no' /etc/ssh/sshd_config
40
41 ## Service herstarten.
42 sudo systemctl restart ssh.service
43
44 # Einde installatiebestand.
```