

```
1  #!/bin/sh
2  #####
3  # Bestand:  init-debian.sh                                #
4  # Doel:    Script voor het initialiseren van Debian (+sudo, -root).  #
5  # Gebruik: ./init-debian.sh                                #
6  #         Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst te #
7  #         kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster.      #
8  # Gebruikt: Eén verplicht argument: <gebruikersnaam>                #
9  # Auteur:  Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl) #
10 # -----#
11 # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 #
12 # Nederland licentie (CC BY-SA 3.0 NL).                                #
13 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/ om een kopie te #
14 # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons,      #
15 # 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA. #
16 # -----#
17 # Versies: 1.0.0 2015-06-08 Eerste versie.                            #
18 #####
19 # VERSION_NUMBER=1.3.0
20 # RELEASE_DATE=2015-06-22
21
22 #-----#
23 # !! Overbodig als root wachtwoord leeg wordt gelaten bij de installatie !! #
24 #-----#
25
26 #-----#
27 # Systeeminstellingen wijzigen                                        #
28 #-----#
29 # sudo instellen
30 echo "sudo instellen - geef wachtwoord van 'root'..."
31 su --command "adduser $USERNAME sudo"
32
33 # root uitschakelen
34 echo "root uitschakelen - geef wachtwoord van 'root'..."
35 su --command 'passwd -l root'
36
37 # effectueren
38 echo
39 echo "\033[43mVoer nu de volgende akties uit:\033[0m"
40 echo "\033[43m1. Meld gebruiker $USERNAME af\033[0m"
41 echo "\033[43m2. Meld gebruiker $USERNAME aan\033[0m"
42 echo
43 echo "\033[42mDaarna is sudo te gebruiken en is root uitgeschakeld.\033[0m"
44
45 # Einde initialisatiescript.
```