

```
1 #####
2 # Bestand:  install-Raspbian-8.0-desktop-algemeen.sh #
3 # Doel:     Algemeen installatiebestand voor Raspbian 8.0 desktop. #
4 # Gebruik:  In het terminalvenster met script install (aanbevolen): #
5 #          install ~/bin/install-Raspbian-8.0-desktop-algemeen.sh #
6 #          Direct in het terminalvenster: #
7 #          bash ~/bin/install-Raspbian-8.0-desktop-algemeen.sh #
8 #          Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst #
9 #          te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster, #
10 #          bijvoorbeeld via opdracht #
11 #          'install -s install-Raspbian-8.0-desktop-algemeen.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    2017-01-02  Eerste versie. #
21 #####
22 # VERSION_NUMBER=1.2.0 #
23 # RELEASE_DATE=2017-07-17 #
24 # ----- #
25 # Software installeren #
26 # ----- #
27 #1 [ 1/4 ] Installeer updates #
28 ##===== #
29 ## Of via menu > Voorkeuren > Add / Remove Software > Options > #
30 ## Controleren op updates. #
31 sudo apt-get update #
32 ## Updates toepassen. #
33 sudo apt-get upgrade #
34 # ----- #
35 #1 [ 2/4 ] Installeer OpenSSH - Secure Shell-connectiviteitsprogramma #
36 ##===== #
37 : # Geen opdracht. Gebruik optie info-install (-i) voor informatie. #
38 ## Of via LXTerminal > sudo raspi-config > 5 Interfacing Options > P2 SSH. #
39 #2 #
40 #2 Installeer OpenSSH - Secure Shell-connectiviteitsprogramma #
41 ## ----- #
42 #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspberry pi Configuratie programma > Interfaces #
43 #2 (tab). #
44 #2 2. Bij SSH selecteer Aan. #
45 #2 3. Klik op OK. #
46 #2 4. Herstart de Raspberry Pi. #
47 # ----- #
48 #1 [ 3/4 ] Installeer VNC Connect - Computer op afstand bedienen #
49 ##===== #
50 : # Geen opdracht. Gebruik optie info-install (-i) voor informatie. #
51 ## Of via LXTerminal: #
52 ## sudo apt upgrade realvnc-vnc-server realvnc-vnc-viewer #
53 ## Of via LXTerminal > sudo raspi-config > 5 Interfacing Options > P3 VNC. #
54 #2 #
55 #2 Installeer VNC Connect - Computer op afstand bedienen #
56 ## ----- #
57 #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspberry pi Configuratie programma > Interfaces #
58 #2 (tab). #
59 #2 2. Bij VNC selecteer Aan. #
60 #2 3. Klik op OK. #
61 #2 4. Herstart de Raspberry Pi. #
62 # ----- #
63 # Systeeminstellingen wijzigen #
64 # ----- #
65
```

```
66 #-----#
67
68 #1 [ 4/4 ] Wijzig localisatie
69 ##=====
70 : # Geen opdracht. Gebruik optie info-install (-i) voor informatie.
71 #2
72 #2 Wijzig Localisatie
73 ## -----
74 #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspbery pi Configuratie programma >
75 #2 Localizatie (tab).
76 #2 2. Klik achter Landinstellingen op Stel Landinstellingen in.
77 #2 3. Achter Taal selecteer nl (Dutch), achter Land: NL (Netherlands).
78 #2 4. Klik op OK.
79 #2 5. Klik achter Tijdzone op Stel Tijdzone in.
80 #2 6. Achter Regio selecteer Europe, achter locatie: Amsterdam.
81 #2 7. Klik op OK.
82 #2 8. Klik achter Toetsenbord op Stel Toetsenbord in.
83 #2 9. Achter Country selecteer Verenigde Staten, achter Variant: Engels (VS,
84 #2 internationaal, met dode toetsen).
85 #2 10. Klik op OK.
86 #2 11. Klik achter WiFi Land op Stel WiFi Land in.
87 #2 12. Achter Land selecteer NL Netherlands.
88 #2 13. Klik op OK.
89 #2 14. Herstart de Raspbery Pi.
90
91 # Einde installatiebestand.
```