

```
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=1.1.4
23 # RELEASE_DATE=2017-06-08
24
25 #-----#
26 # Software installeren                                                    #
27 #-----#
28 #2
29 #2 Installeer software (algemene instructie)
30 ## -----
31 #2 1. Start PiPackages via menu > Voorkeuren > Add / Remove Software,
32 #2   zoek het programma, vink deze aan en klik op Apply.
33 #2 2. Start LXTerminal en typ:
34 #2   install
35 #2   -of-
36 #2   install -s
37 #2   en kopieer en plak de gewenste opdrachten (in blauw)
38 #2   -of-
39 #2   install -i
40 #2   en volg Installeer <programma>
41 #3
42 #3 Verwijder software (algemene instructie)
43 ## -----
44 #3 1. Start PiPackages via menu > Voorkeuren > Add / Remove Software,
45 #3   zoek het programma, vink deze uit en klik op Apply.
46 #3 2. Start Terminalvenster en typ:
47 #3   sudo apt purge <programma>
48 #3   -of-
49 #3   install -i
50 #3   en volg Verwijder <programma>
51
52 #1 [ 1/4 ] Installeer updates
53 ## Of via menu > Voorkeuren > Add / Remove Software > Options >
54 ## Controleren op updates.
55 sudo apt-get update
56 ## Updates toepassen.
57 sudo apt-get upgrade
58
59 #1 [ 2/4 ] Installeer OpenSSH - Secure Shell-connectiviteitsprogramma
60 : # Geen opdracht. Gebruik optie info-install (-i) voor informatie.
61 ## Of via LXTerminal > sudo raspi-config > 5 Interfacing Options > P2 SSH.
62 #2
63 #2 Installeer OpenSSH - Secure Shell-connectiviteitsprogramma
64 ## -----
65 #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspberry pi Configuratie programma > Interfaces
```

```
66 #2 (tab).
67 #2 2. Bij SSH selecteer Aan.
68 #2 3. Klik op OK.
69 #2 4. Herstart de Raspberry Pi.
70
71 #1 [ 3/4 ] Installeer VNC Connect - Computer op afstand bedienen
72 : # Geen opdracht. Gebruik optie info-install (-i) voor informatie.
73 ## Of via LXTerminal:
74 ## sudo apt upgrade realvnc-vnc-server realvnc-vnc-viewer
75 ## Of via LXTerminal > sudo raspi-config > 5 Interfacing Options > P3 VNC.
76 #2
77 #2 Installeer VNC Connect - Computer op afstand bedienen
78 ## -----
79 #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspberry pi Configuratie programma > Interfaces
80 #2 (tab).
81 #2 2. Bij VNC selecteer Aan.
82 #2 3. Klik op OK.
83 #2 4. Herstart de Raspberry Pi.
84
85 #-----#
86 # Systeeminstellingen wijzigen #
87 #-----#
88
89 #1 [ 4/4 ] Wijzig localisatie
90 : # Geen opdracht. Gebruik optie info-install (-i) voor informatie.
91 #2
92 #2 Wijzig Localisatie
93 ## -----
94 #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspberry pi Configuratie programma >
95 #2 Localisatie (tab).
96 #2 2. Klik achter Landinstellingen op Stel Landinstellingen in.
97 #2 3. Achter Taal selecteer nl (Dutch), achter Land: NL (Netherlands).
98 #2 4. Klik op OK.
99 #2 5. Klik achter Tijdzone op Stel Tijdzone in.
100 #2 6. Achter Regio selecteer Europe, achter locatie: Amsterdam.
101 #2 7. Klik op OK.
102 #2 8. Klik achter Toetsenbord op Stel Toetsenbord in.
103 #2 9. Achter Country selecteer Verenigde Staten, achter Variant: Engels (VS,
104 #2 internationaal, met dode toetsen).
105 #2 10. Klik op OK.
106 #2 11. Klik achter WiFi Land op Stel WiFi Land in.
107 #2 12. Achter Land selecteer NL Netherlands.
108 #2 13. Klik op OK.
109 #2 14. Herstart de Raspberry Pi.
110
111 # Einde installatiebestand.
```