```
# shellcheck shell=bash
    2
 3
    # Bestand: instal-raspbian-8.0-desktop.sh
                Installatiebestand voor Raspbian 8.0 desktop
 4
    # Doel:
    # Gebruik: In het terminalvenster met script instal (aanbevolen):
 6
                instal /usr/local/bin/instal-raspbian-8.0-desktop.sh
          of: Direct in het terminalvenster:
                bash /usr/local/bin/instal-raspbian-8.0-desktop.sh
 8
          of: Kopieer een opdrachtregel en plak deze in het terminalvenster,
 9
10
               bijvoorbeeld via opdracht:
11
               instal -s /usr/local/bin/instal-raspbian-8.0-desktop.sh
    # Auteur: Karel Zimmer (https://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
12
13
    # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
14
    # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
15
16
    # Bezoek <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl</a> om een kopie te
    # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, PO Box 1866,
17
18
    # Mountain View, CA 94042, USA.
    19
20
    # REL NUM=03.01.06
    # REL_DAT=2019-12-07
21
    # REL MSG='Invoering changelog in pakket scripts'
22
23
24
25
    # Apps installeren
    # -----
26
27
    #@openssh
    #1 OpenSSH secure shell-connectiviteitsprogramma
28
29
30
    #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspberry pi Configuratie programma > Interfaces
31
          (tab).
32
    #2 2. Bij SSH selecteer Aan.
    #2 3. Klik op OK.
33
    #2 4. Herstart de Raspberry Pi.
34
35
36
    #@vnc-connect
37
    #1 VNC Connect computer op afstand bedienen
38
39
    #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspberry pi Configuratie programma > Interfaces
40
    #2
          (tab).
    #2 2. Bij VNC selecteer Aan.
#2 3. Klik op OK.
41
42
    #2 4. Herstart de Raspberry Pi.
43
44
45
    # Systeeminstellingen wijzigen
46
    47
48
    #1 Localisatie wijzigen
49
    #2 1. Via menu > Voorkeuren > Raspberry pi Configuratie programma >
50
51
    #2
          Localizatie (tab).
52
    #2 2. Klik achter Landinstellingen op Stel Landinstellingen in.
53
    #2
       3. Achter Taal selecteer nl (Dutch), achter Land: NL (Netherlands).
54
        4. Klik op OK.
       5. Klik achter Tijdzone op Stel Tijdzone in.
55
56
       6. Achter Regio selecteer Europe, achter locatie: Amsterdam.
57
    #2
        7. Klik op OK.
58
       8. Klik achter Toetsendbord op Stel Toetsendbord in.
    #2 9. Achter Country selecteer Verenigde Staten, achter Variant: Engels (VS,
59
           internationaal, met dode toetsen).
60
    #2 10. Klik op OK.
61
    #2 11. Klik achter WiFi Land op Stel WiFi Land in.
#2 12. Achter Land selecteer NL Netherlands.
62
63
64
    #2 13. Klik op OK.
    #2 14. Herstart de Raspberry Pi.
65
66
    # Einde installatiebestand
67
```