

```
1 #####
2 # Bestand:  install-devolo-cockpit.sh #
3 # Doel:    Installatiebestand voor devolo Cockpit. #
4 # Gebruik: Opdrachtregel in een installatiebestand (aanbevolen). #
5 #         In het terminalvenster met script install (aanbevolen): #
6 #         install ~/bin/install-devolo-cockpit.sh #
7 #         Direct in het terminalvenster: #
8 #         bash ~/bin/install-devolo-cockpit.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-devolo-cockpit.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 2016-08-20 Eerste versie. #
22 #####
23 # VERSION_NUMBER=1.1.2
24 # RELEASE_DATE=2017-03-11
25
26 #-----#
27 # devolo Cockpit installeren #
28 #-----#
29
30 #1 [ 1/1 ] Installeer devolo Cockpit - configuratiesoftware dLAN®
31 ## Versienummerbestand downloaden. Inhoud bijvoorbeeld: 4-3-1
32 wget --output-document=/tmp/latest \
33 http://karelzimmer.nl/downloads/apps/devolo-cockpit/latest
34
35 ## Script downloaden.
36 wget --output-document=/tmp/\
37 software-devolo-cockpit-linux-v$(cat /tmp/latest).run \
38 http://www.devolo.com/downloads/software/\
39 software-devolo-cockpit-linux-v$(cat /tmp/latest).run
40
41 ## EULA accepteren.
42 echo "devolo-dlan-cockpit devolo-dlan-cockpit/data_collection_allowed \
43 select false" | sudo debconf-set-selections
44
45 ## Script uitvoerbaar maken.
46 chmod u+x /tmp/\
47 software-devolo-cockpit-linux-v$(cat /tmp/latest).run
48
49 ## Script uitvoeren.
50 sudo /tmp/\
51 software-devolo-cockpit-linux-v$(cat /tmp/latest).run
52
53 ## Opruimen.
54 rm /tmp/\
55 software-devolo-cockpit-linux-v$(cat /tmp/latest).run \
56 /tmp/latest
57
58 # Einde installatiebestand.
```