

```
1  # shellcheck shell=bash
2  # #####
3  # Bestand: install-ubuntu-18.04-desktop-pc07.sh
4  # Doel:   Installatiebestand voor Ubuntu18.04 LST desktop op pc07
5  # Auteur: Karel Zimmer (https://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
6  # -----
7  # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
8  # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
9  # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl om een kopie te
10 # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, P0 Box 1866,
11 # Mountain View, CA 94042, USA.
12 # -----
13 # Versie:   03.00.00   2018-11-11   Hernoemd (install -> instal)
14 # #####
15 # REL_NUM=03.10.01
16 # REL_DAT=2020-04-16
17 # REL_MSG='TLP gewijzigd'
18
19 #1 Vervang Firefox door Chrome en Thunderbird door Gmail
20 sudo apt-get remove --purge --yes firefox* thunderbird*
21 sudo apt-get install --yes gnome-contacts gnome-gmail
22
23 #@bluefish
24 #1 Bluefish web en programmeurs-editor
25 sudo apt-get install --yes bluefish
26 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
27 #3   sudo apt remove bluefish
28
29 #@gedit
30 #1 Gedit teksteditor
31 sudo apt-get install --yes gedit gedit-plugins
32 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
33 #3   sudo apt remove gedit gedit-plugins
34
35 #@meld
36 #1 Meld grafisch bestanden vergelijken en combineren
37 sudo apt-get install --yes meld
38 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
39 #3   sudo apt remove meld
40
41 #@nautilus-admin
42 #1 Nautilus Admin open map of wijzig bestand als admin
43 sudo apt-get install --yes nautilus-admin
44 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
45 #3   sudo apt remove nautilus-admin
46
47 #@nautilus-hide
48 #1 Nautilus Hide bestanden en mappen verbergen
49 sudo apt-get install --yes nautilus-hide
50 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
51 #3   sudo apt remove nautilus-hide
52
53 #@terminator
54 #1 Terminator meerdere GNOME terminals in één venster
55 sudo apt-get install --yes terminator
56 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
57 #3   sudo apt remove terminator
58
59 #@tlp
60 #@tlp
61 #1 TLP laptop energiebesparende instellingen
62 sudo apt-get install --yes tlp
63 ## Nodig voor Lenovo ThinkPad X220:
64 if [[ $HOSTNAME = 'pc07' ]]; then sudo apt-get install --yes tp-smapi-dkms acpi-call-
65 -dkms; fi
66 #2 Check status:
67 #2 Start Terminalvenster en voer uit:
68 #2   sudo tlp-stat --battery
69 #2 Mogelijk extra te installeren, zie uitvoer tlp-stat:
```

```
69 #2    sudo apt-get install --yes tp-smapi-dkms acpi-call-dkms
70 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
71 #3    sudo apt remove tlp tp-smapi-dkms acpi-call-dkms
72
73 #@vim
74 #1 Vi IMproved verbeterde vi editor
75 sudo apt-get install --yes vim
76 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
77 #3    sudo apt remove vim
78
79 #1 Gastgebruiker toevoegen
80 if ! id gast &> /dev/null; then sudo useradd --create-home --shell /bin/bash --comment 'Gast' gast; sudo passwd --delete gast; fi
81 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
82 #3    sudo userdel --remove gast
83
84 # Einde installatiebestand
```