

```
1 # shellcheck shell=bash
2 # #####
3 # Bestand: setup-ubuntu-18.04-desktop-pc06.sh
4 # Doel: Instellingsbestand voor Ubuntu 18.04 LST desktop op pc06
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, PO Box 1866,
11 # Mountain View, CA 94042, USA.
12 # #####
13 # REL_NUM=02.15.00
14 # REL_DAT=2020-04-22
15 # REL_MSG='Webmin verwijderd'
16
17 #1 Vervang Firefox door Chrome en Thunderbird door Gmail
18 rm --force --recursive "$HOME/.mozilla" "$HOME/.thunderbird"
19 #2 1. Start Standaardtoepassingen.
20 #2 2. Kies bij E-mail voor Gnome Gmail.
21
22 #1 Schermvergrendeling wijzigen
23 gsettings set org.gnome.desktop.screensaver lock-enabled true
24 gsettings set org.gnome.desktop.screensaver lock-delay 300
25 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
26 #3 gsettings set org.gnome.desktop.screensaver lock-enabled false
27 #3 gsettings reset org.gnome.desktop.screensaver lock-delay
28
29 #@backintime
30 #1 BackInTime back-upprogramma (snapshots)
31 : # Geen opdracht, wel info.
32 #2 1. Start Back In Time.
33 #2 2. Klik op Instellingen (schroevendraaier/sleutel-symbool).
34 #2 3. Klik op Algemeen (tab).
35 #2 4. Bij Waar wilt u de reservekopie opslaan kies /home/karel en maak
36 #2 map snapshots aan,
37 #2 bij Planning kies Elke 10 minuten.
38 #2 5. Klik op Opnemen (tab) en voeg de volgende mappen toe:
39 #2 /home/karel/Documents/Checklists
40 #2 /home/karel/scripts
41 #2 6. Klik op Uitsluiten (tab) en vervolgens op Standaardwaarde toevoegen.
42 #2 7. Klik op OK.
43 #2 8. Klik op Reservekopie maken (harde schijf-symbool).
44 #2 9. Wacht tot kopie gereed (zie voortgang onderin) en sluit Back In Time af.
45
46 #@bluefish
47 #1 Bluefish web en programmeurs-editor
48 : # Geen opdracht, wel info.
49 #2 1. Start Bluefish.
50 #2 2. Zet via Bewerken > Voorkeuren > Initiele document instellingen de
51 #2 Tab breedte op 4 en vink aan
52 #2 Gebruik spaties voor inspringen, geen tabs.
53
54 #@gedit
55 #1 Gedit teksteditor
56 gsettings set org.gnome.gedit.plugins active-plugins "['sort','spell','smartspaces',
57 , 'changepcase', 'zeitgeistplugin', 'filebrowser', 'docinfo', 'time', 'codecomment', 'model-
58 ines']"
59 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor bracket-matching true
60 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor display-line-numbers true
61 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor display-right-margin true
62 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor highlight-current-line true
63 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor insert-spaces true
64 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor right-margin-position 80
65 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor tabs-size 4
66 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor wrap-last-split-mode 'char'
67 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.editor wrap-mode 'char'
68 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.print print-font-body-pango 'Monospace 8.-
69 5'
```

```
67 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.print print-header true
68 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.print print-line-numbers 1
69 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.print print-syntax-highlighting true
70 gsettings set org.gnome.gedit.preferences.print print-wrap-mode 'char'
71 if ! gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | grep --quiet --regexp='org.gnome-
.gedit.desktop'; then gsettings set org.gnome.shell favorite-apps "['org.gnome.gedi-
t.desktop', \"\${gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | awk -F[ '{print $2}')]\"
; fi
72 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
73 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.plugins active-plugins
74 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor bracket-matching
75 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor display-line-numbers
76 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor display-right-margin
77 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor highlight-current-line
78 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor insert-spaces
79 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor right-margin-position
80 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor tabs-size
81 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor wrap-last-split-mode
82 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.editor wrap-mode
83 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.print print-font-body-pango
84 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.print print-header
85 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.print print-line-numbers
86 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.print print-syntax-highlighting
87 #3 gsettings reset org.gnome.gedit.preferences.print print-wrap-mode
88
89 #@kvm
90 #1 KVM virtualisatieprogramma
91 ## Beeldscherm 2048 x 1152 (16:9).
92 if ! gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | grep --quiet --regexp='virt-mana-
ger.desktop'; then gsettings set org.gnome.shell favorite-apps \"\${gsettings get org-
.gnome.shell favorite-apps | awk -F[ '{print $1}')]\", 'virt-manager.desktop']; fi
93
94 #@spotify
95 #1 Spotify online muziekservice
96 if ! gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | grep --quiet --regexp='spotify_s-
potify.desktop'; then gsettings set org.gnome.shell favorite-apps "['spotify_spotif-
y.desktop', \"\${gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | awk -F[ '{print $2}')]\"
; fi
97 #2 1. Start Spotify.
98 #2 2. Aanmelden.
99 #2 3. Ga naar Edit (Bewerken) en vervolgens naar Preferences (Voorkeuren).
100 #2 4. Zet Language (Taal) op Nederlands (Dutch).
101 #2 5. Herstart Spotify.
102
103 #@terminal
104 #1 GNOME Terminal
105 if ! gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | grep --quiet --regexp='org.gnome-
.Terminal.desktop'; then gsettings set org.gnome.shell favorite-apps "['org.gnome.T-
erminal.desktop', \"\${gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | awk -F[ '{print-
$2}')]\"; fi
106 #2 1. Start Terminalvenster.
107 #2 2. Maximaliseer het Terminalvenster.
108 #2 3. Voer de volgende opdracht uit:
109 #2 echo $COLUMNS $LINES
110 #2 4. Ga naar Bewerken > Voorkeuren.
111 #2 5. Onder Profielen klik op Naamloos.
112 #2 6. Vul in achter Oorspronkelijke afmeting van de terminal:
113 #2 COLUMNS kolommen en LINES rijen, en klik op Sluiten.
114
115 #@terminator
116 #1 Terminator meerdere GNOME terminals in één venster
117 if ! gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | grep --quiet --regexp='terminato-
r.desktop'; then gsettings set org.gnome.shell favorite-apps "['terminator.desktop'-
, \"\${gsettings get org.gnome.shell favorite-apps | awk -F[ '{print $2}')]\"; fi
118 #2 1. Start Terminator (Ctrl+Alt+T).
119 #2 2. Rechtsklikken > Voorkeuren.
120 #2 3. Globaal (tab).
121 #2 4. Gedrag - Vensterstatus: Gemaximaliseerd
122 #2 5. Profielen (tab) > Kleuren (ab)
```

```
123 #2 6. Voor en achtergrond - Ingebouwde schema's: Ambience,
124 #2 Kleurenpalen - Ingebouwde schema's: Tango.
125 #2 7. Toetsbindingen (tab).
126 #2 8. switch_to_tab_1 - Alt+1
127 #2 switch_to_tab_2 - Alt+2
128 #2 ...
129 #2 switch_to_tab_9 - Alt+9
130 #2 9. Klik op Sluiten.
131
132 #1 Bureaubladachtergrond wijzigen
133 gsettings set org.gnome.desktop.background picture-uri 'file:///opt/kzscripts/share-
/backgrounds/gnome.png'
134 gsettings set org.gnome.desktop.screensaver picture-uri 'file:///opt/kzscripts/shar-
e/backgrounds/gnome.png'
135 #3 Start Terminalvenster en voer uit:
136 #3 gsettings reset org.gnome.desktop.background picture-uri
137 #3 gsettings reset org.gnome.desktop.screensaver picture-uri
138
139 # Einde instellingsbestand
```