

```
1: # shellcheck shell=bash
2: #####
3: # Installatiebestand voor Ubuntu 20.04 LTS desktop op pc06.
4: #
5: # Geschreven door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>.
6: #####
7: # RELEASE_YEAR=2020
8:
9: # VERSION_NUMBER=03.00.05
10: # VERSION_DATE=2021-09-21
11:
12:
13: #1 bluetooth
14: #2 Externe Bluetooth (bluetooth-adapter) installeren
15: echo 'SUBSYSTEM=="usb", ATTRS{idVendor}=="413c", ATTRS{idProduct}=="8187", ATTR{authorized}="0"' | sudo tee /etc/udev/rules.d/81-bluetooth-hci.rules
16: #4 1. Start Terminalvenster en voer uit:
17: #4     sudo rm /etc/udev/rules.d/81-bluetooth-hci.rules
18:
19:
20: #1 bluefish
21: #2 Bluefish (editor) installeren
22: sudo apt-get install --yes bluefish
23: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
24: #4     sudo apt remove --yes bluefish
25:
26:
27: #1 calibre
28: #2 Calibre (e-boekmanager) installeren
29: sudo apt-get install --yes calibre
30: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
31: #4     sudo apt remove --yes calibre
32:
33:
34: #1 clamav
35: #2 ClamAV (antivirus) installeren
36: sudo apt-get install --yes clamtk
37: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
38: #4     sudo apt remove --yes clamtk
39:
40:
41: #1 dconf-editor
42: #2 Dconf-editor (editor) installeren
43: sudo apt-get install --yes dconf-editor
44: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
45: #4     sudo apt remove --yes dconf-editor
46:
47:
48: #1 exiftool
49: #2 ExifTool (metadata lezen en schrijven) installeren
50: sudo apt-get install --yes libimage-exiftool-perl
51: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
52: #4     sudo apt remove --yes gedit-plugins
53:
54:
55: #1 gast
56: #2 Gastgebruiker (gast) installeren
57: sudo useradd --create-home --shell /bin/bash --comment 'Gast' gast || true
58: sudo chmod 0750 /home/gast
59: sudo passwd --delete gast
60: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
61: #4     sudo userdel --remove gast
62:
63:
64: #1 gconf-editor
65: #2 GConf-editor (editor) installeren
66: sudo apt-get install --yes gconf-editor
67: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
```

```
68: #4      sudo apt remove --yes gconf-editor
69:
70:
71: #1 gedit
72: #2 Gedit (editor) installeren
73: sudo apt-get install --yes gedit-plugins
74: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
75: #4      sudo apt remove --yes gedit-plugins
76:
77:
78: #1 git
79: #2 Git (versiebeheersysteem) installeren
80: sudo apt-get install --yes aspell-nl git gitg
81: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
82: #4      sudo apt remove --yes git gitg
83:
84:
85: #1 hardinfo
86: #2 Hardinfo (systeeminformatie) installeren
87: sudo apt-get install --yes hardinfo
88: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
89: #4      sudo apt remove --yes hardinfo
90:
91:
92: #1 htop
93: #2 Htop (systeeminformatie) installeren
94: sudo apt-get install --yes htop
95: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
96: #4      sudo apt remove --yes htop
97:
98:
99: #1 kvm
100: #2 KVM (virtualisatie) installeren
101: ## Images staan in /var/lib/libvirt/images/.
102: ## Dpkg::Options i.v.m. interactie a.g.v. restore /etc/libvirt configuratiebestanden
.
103: sudo DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get install --yes --option Dpkg::Options::="
--force-confdef" --option Dpkg::Options::="--force-confold" cpu-checker qemu-kvm bridge-uti
ls virt-manager
104: #3 Deel klembord voor kopiëren en plakken tussen gastheer en gast.
105: #3 1. Start een gast.
106: #3 2. Start Terminalvenster en voer uit:
107: #3      sudo apt install spice-vdagent
108: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
109: #4      sudo apt remove --yes cpu-checker qemu-kvm bridge-utils virt-manager
110: #4      sudo delgroup libvirtd-dnsmasq
111: #4      sudo deluser ${SUDO_USER:-${SUDO_USER:-$USER}} libvirtd
112: #4      sudo delgroup libvirtd
113:
114:
115: #1 lftp
116: #2 Lftp (ftp-programma) installeren
117: sudo apt-get install --yes lftp
118: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
119: #4      sudo apt remove --yes lftp
120:
121:
122: #1 locate
123: #2 Locate (bestanden snel zoeken op naam) installeren
124: sudo apt-get install --yes mlocate
125: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
126: #4      sudo apt remove --yes mlocate
127:
128:
129: #1 meld
130: #2 Meld (visuele diff en merge tool) installeren
131: sudo apt-get install --yes meld
132: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
```

```
133: #4      sudo apt remove --yes meld
134:
135:
136: #1 pinta
137: #2 Pinta (tekenprogramma) installeren
138: sudo apt-get install --yes pinta
139: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
140: #4      sudo apt remove --yes pinta
141:
142:
143: #1 python
144: #2 Python (programmeertaal) installeren
145: sudo apt-get install --yes idle pycodestyle python3-pycodestyle python3-autopep8 py
hon3-pip python-is-python3
146: sudo ln --force --relative --symbolic /usr/bin/pip3 /usr/bin/pip
147: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
148: #4      sudo apt remove --yes idle pycodestyle python3-pycodestyle python3-autopep8 py
thon3-pip python-is-python3
149: #4      sudo rm --force /usr/bin/pip
150:
151:
152: #1 signal
153: #2 Signal (privÃ©berichtenapp) installeren
154: wget --output-document=- 'https://updates.signal.org/desktop/apt/keys.asc' | sudo ap
t-key add -
155: echo "deb [arch=amd64] https://updates.signal.org/desktop/apt xenial main" | sudo te
e /etc/apt/sources.list.d/signal-xenial.list
156: sudo apt-get update
157: sudo apt-get install --yes signal-desktop
158: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
159: #4      sudo apt remove --yes signal-desktop
160: #4      sudo rm /etc/apt/sources.list.d/signal-xenial.list
161: #4      sudo apt-get update
162:
163:
164: #1 tree
165: #2 Tree (mappenboom weergeven) installeren
166: sudo apt-get install --yes tree
167: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
168: #4      sudo apt remove --yes tree
169:
170:
171: #1 vscode
172: #2 Visual Studio Code (editor) installeren
173: sudo snap install --classic code
174: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
175: #4      sudo snap remove code
176:
177:
178: # EOF
```