```
1: # shellcheck shell=bash
   3: # Installatiebestand voor Ubuntu 20.04 LTS desktop op pc06.
   4: #
   5: # Geschreven door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>.
   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{auth
orized}="0"' | sudo tee /etc/udev/rules.d/81-bluetooth-hci.rules
  16: #4 1. Start Terminalvenster en voer uit:
           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-qet 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:
```

```
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:
            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:
          sudo apt remove --yes cpu-checker qemu-kvm bridge-utils virt-manager
  109: #4
           sudo delgroup libvirtd-dnsmasq
  110: #4
           sudo deluser ${SUDO_USER:-${SUDO_USER:-$USER}} libvirtd
  111: #4
  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:
```

178: # EOF

```
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 pyt
hon3-pip python-is-python3
  146: sudo ln --force --relative --symbolic /usr/bin/pip3 /usr/bin/pip
  147: #4 Start Terminalvenster en voer uit:
            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:
            sudo apt remove --yes signal-desktop
  159: #4
  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:
```