```
# shellcheck shell=bash
# Installatiebestand voor Ubuntu20.04 LST desktop op pc07.
# Geschreven door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>.
# RELEASE YEAR=2020
# VERSION_NUMBER=03.02.00
# VERSION_DATE=2021-09-03
#1 bluefish
#2 Bluefish (editor) installeren
sudo apt-get install --yes bluefish
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes bluefish
#1 gast
#2 Gastgebruiker (gast) installeren
sudo useradd --create-home --shell /bin/bash --comment 'Gast' gast || true
sudo chmod 0750 /home/gast
sudo passwd --delete gast
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo userdel --remove gast
#1 exiftool
#2 ExifTool (metadata lezen en schrijven) installeren
sudo apt-get install --yes libimage-exiftool-perl
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes libimage-exiftool-perl
#1 gedit
#2 Gedit (editor) installeren
sudo apt-get install --yes gedit-plugins
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes gedit-plugins
#1 git
#2 Git (versiebeheersysteem) installeren
sudo apt-get install --yes git git-gui qgit
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes git git-gui qgit
#1 kvm
#2 KVM (virtualisatie) installeren
## Images staan in /var/lib/libvirt/images/.
## Dpkg::Options i.v.m. interactie a.g.v. restore /etc/libvirt
configuratiebestanden.
sudo DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get install --yes --option
Dpkg::Options::="--force-confdef" --option Dpkg::Options::="--force-confold"
cpu-checker gemu-kvm bridge-utils virt-manager
#3 Deel klembord voor kopiëren en plakken tussen gastheer en gast.
#3 1. Start een gast.
#3 2. Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt install spice-vdagent
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
#4
     sudo apt remove --yes cpu-checker qemu-kvm bridge-utils virt-manager
#4
     sudo delgroup libvirtd-dnsmasq
```

```
#4
      sudo deluser ${SUDO_USER:-$USER} libvirtd
      sudo delgroup libvirtd
#4
#1 locate
#2 Locate (bestanden snel zoeken op naam) installeren
sudo apt-get install --yes mlocate
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
      sudo apt remove --yes mlocate
#1 meld
#2 Meld (visuele diff en merge tool) installeren
sudo apt-get install --yes meld
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
      sudo apt remove --yes meld
#1 python
#2 Python (programmeertaal) installeren
sudo apt-get install --yes idle python3-pycodestyle python3-autopep8 python3-pip
python-is-python3
sudo ln --force --relative --symbolic /usr/bin/pip3 /usr/bin/pip
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
      sudo apt remove --yes idle python3-pycodestyle python3-autopep8 python3-
pip python-is-python3
      sudo rm --force /usr/bin/pip
#1 signal
#2 Signal (privéberichtenapp) installeren
wget --output-document=- 'https://updates.signal.org/desktop/apt/keys.asc' |
sudo apt-key add -
echo "deb [arch=amd64] https://updates.signal.org/desktop/apt xenial main" |
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/signal-xenial.list
sudo apt-get update
sudo apt-get install --yes signal-desktop
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
#4
      sudo apt remove --yes signal-desktop
      sudo rm /etc/apt/sources.list.d/signal-xenial.list
#4
#4
      sudo apt-get update
#1 tlp
#2 TLP (accubesparing) installeren
sudo apt-get install --yes tlp
## Nodig voor ThinkPads.
sudo apt-get install --yes tp-smapi-dkms acpi-call-dkms
#3 Check status:
#3 ~~~~~
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
#3
      sudo tlp-stat --battery
#3
#3 Mogelijk extra te installeren (ThinkPads/zie uitvoer tlp-stat):
      sudo apt-get install --yes tp-smapi-dkms acpi-call-dkms
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
      sudo apt remove --yes tlp tp-smapi-dkms acpi-call-dkms
#1 tree
#2 Tree (mappenboom weergeven) installeren
sudo apt-get install --yes tree
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
#4
      sudo apt remove --yes tree
```

```
#1 vscode
#2 Visual Studio Code (editor) installeren
sudo snap install --classic code
#4 Start Terminalvenster en voer uit:
#4 sudo snap remove code
```

EOF