```
# shellcheck shell=bash
# Installatiebestand voor Debian 11 LTS desktop op pc07.
                                                                          #
# Geschreven door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>.
                                                                          #
#1 git (versiebeheersysteem)
sudo apt-get install --yes aspell-nl git
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes git
#1 kvm (virtualisatie)
## 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"
bridge-utils cpu-checker libvirt-clients libvirt-daemon-system qemu-kvm qemu-
system virtinst virt-manager
sudo adduser "${SUDO_USER:-$USER}" libvirt
sudo adduser "${SUDO_USER:-$USER}" libvirt-qemu
#2 Deel klembord voor kopiëren en plakken tussen gastheer en gast.
#2 1. Start een gast.
#2 2. Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt install spice-vdagent
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes bridge-utils cpu-checker libvirt-clients libvirt-
daemon-system gemu-kvm gemu-system virtinst virt-manager
     sudo delgroup libvirtd-dnsmasq
     sudo deluser ${SUDO_USER:-$USER} libvirtd
#3
     sudo deluser ${SUDO_USER:-$USER} libvirtd-qemu
#3
#3
     sudo delgroup libvirtd
#1 locate (bestanden snel zoeken op naam)
sudo apt-get install --yes mlocate
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes mlocate
#1 meld (visuele diff en merge tool)
sudo apt-get install --yes meld
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
#3
     sudo apt remove --yes meld
#1 python (programmeertaal)
sudo apt-get install --yes idle pycodestyle python3-pycodestyle python3-autopep8
python3-pip
sudo ln --force --relative --symbolic /usr/bin/pip3 /usr/bin/pip
sudo ln --force --relative --symbolic /usr/bin/python3 /usr/bin/python
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes idle pycodestyle python3-pycodestyle python3-
autopep8 python3-pip
     sudo rm --force /usr/bin/pip /usr/bin/python
#1 signal (privéberichtenapp)
wget --no-verbose --output-document=-
'https://updates.signal.org/desktop/apt/keys.asc' | sudo apt-key add -
printf '%s\n' "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
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
#3
     sudo apt remove --yes signal-desktop
#3
     sudo rm /etc/apt/sources.list.d/signal-xenial.list
```

#3 sudo apt-get update

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