SEOC3 – TP 01 – Installation de raspbian sur un Raspberry Pi

Nicolas Vadkerti

November 20, 2019

Abstract

https://github.com/SlaynPool/SEOC3/

1 Téléchargement et installation de raspbian sur la carte microSD

1.1 Sur votre machine Linux, brancher le lecteur de cartes microSD USB et y insérer la carte SD de 16GB. Déterminer avec lsblk le périphérique de bloc correspondant à la carte microSD.

```
lsblk
       MAJ:MIN RM
NAME
                    SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda
        8:0 0 238,5G 0 disk
                  499M 0 part
        8:1
-sda1
              0
                  100M 0 part /boot/efi
-sda2
        8:2
-sda3
        8:3 0
                   16M 0 part
        8:4 0 65,8G 0 part
8:5 0 1,5G 0 part
-sda4
                  1,5G 0 part
-sda5
-sda6
        8:6
              0 170,6G 0 part /
        8:48
              1 14,9G 0 disk
sdd
```

Listing 1: LSBLK output

1.2 Installation

Il suffit de suivre les instructions du tp, je ne détaillerai donc pas ici.

1.3 Combien de paquets sont installés sur le système (sudo dpkg -l —wc -l)?

```
pi@raspberrypi:~ $ sudo dpkg -l |wc -l 473
```

Listing 2: dpkg output

1.4 Quelles sont les services activer de base

```
pi@raspberrypi:~ $ service --status-all |grep +
 Ε
  + ]
        alsa-utils
        avahi-daemon
  +
        bluetooth
    ]
        cron
        dbus
        dhcpcd
        dphys-swapfile
        fake-hwclock
        kmod
        networking
        procps
        raspi-config
  ?
        rng-tools
        rsyslog
        ssh
        triggerhappy
 [ +
```

Listing 3: Service activé de base

1.5 Quel est le paramétrage réseau par défaut?

Le RPi Se comporte comme beaucoup d'ordinateur avec des distributions courantes. Si un cable réseau est connecté, il va essayé de "s'autoconfiguré" via DHCP. Mon rapsberry a donc récupéré une addresse dans le plan d'addressage de la salle.

2 Paramétrage du système à "chaud"

2.1 Comment changer le nom par défaut du RPi (voir fichiers /etc/hostname et /etc/hosts)?Par exemple pi202-xx pour le poste informatique xx de la salle 202

Il suffit d'éditer /etc/hostname et /etc/hosts pour qu'il soit comme ceci :

```
pi@raspberrypi:~ $ cat /etc/hostname
pi202-19
pi@raspberrypi:~ $ cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters

127.0.1.1 pi202-19
```

Listing 4: Changement d'hostname

2.2 Quel utilisateur existe sur le Rpi et à quel(s) groupe(s) appartient-il

```
cat /etc/passwd |cut -d: -f 1
root
daemon
bin
sys
sync
games
man
mail
news
uucp
proxy
www-data
backup
list
irc
gnats
nobody
systemd-timesync
systemd-network
systemd-resolve
_apt
рi
{\tt messagebus}
_rpc
statd
sshd
avahi
systemd-coredump
```

Listing 5: liste des Users sur la machine

Seul pi est dans different groupe:

```
cat /etc/group|grep pi
adm:x:4:pi
dialout:x:20:pi
cdrom:x:24:pi
sudo:x:27:pi
audio:x:29:pi
video:x:44:pi
plugdev:x:46:pi
games:x:60:pi
users:x:100:pi
input:x:105:pi
netdev:x:109:pi
pi:x:1000:
spi:x:999:pi
i2c:x:998:pi
gpio:x:997:pi
```

Listing 6: groupe de pi

2.3 Comment paramétrer le système pour avoir le clavier en Français?

On peut utiliser la commande raspi-config qui, à l'aide d'un menu, permet de paramétrer facillement les options habituelles.

2.4 Comment changer le nom de l'utilisateur pi en ido ainsi que le mot de passe (voir usermod oudirectement les fichiers /etc/passwd, /etc/group, /etc/shadow et/etc/sudoers.d/010pinopasswd)?

Il suffit d'utiliser la commande usermode -l ido pi pour changer de username. Si l'utilisateur a des proccessus fils cette commande peut etre utile:

```
pkill -9 -u pi
```

Listing 7: pkill tips

2.5 Quelle adresse IP lui est attribuée? Comment peut-on la déterminer sans utiliser l'écran?

On peut utiliser nmap pour trouver sont pi:

```
nmap -sP 10.202.0.*
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2019-11-20 15:35
CET
Nmap scan report for 10.202.0.52
Host is up (0.00062s latency).
Nmap scan report for 10.202.0.60
Host is up (0.0011s latency).
...
```

Listing 8: nmap search

2.6 Comment alors paramétrer le RPi pour qu'il utilise une adresse IP connue (fixe)? Par exemple 10.203.xx.2/16 où xx est le numéro de votre poste informatique.

Pour cela, il faut utiliser le fichier /etc/dhcpcd.conf, en voici un exemple pour repondre à la question :

```
root@raspberrypi:~# cat /etc/dhcpcd.conf
# A sample configuration for dhcpcd.
# See dhcpcd.conf(5) for details.

# Allow users of this group to interact with dhcpcd via the control socket.
#controlgroup wheel
....
interface eth0
static ip_address=10.202.19.2/16
#static ip6_address=fd51:42f8:caae:d92e::ff/64
static routers=10.202.255.254
static domain_name_servers=10.255.255.200
....
```

Listing 9: /etc/dhcpcd.conf

2.7 Comment activer le service SSH au démarrage du RPi?

L'utilisation de systemet permet de faire ca:

```
systemctl enable ssh
Synchronizing state of ssh.service with SysV service script
with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable ssh
Created symlink /etc/systemd/system/sshd.service -> /lib/
systemd/system/ssh.service.
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/
ssh.service -> /lib/systemd/system/ssh.service.
```

Listing 10: systemctl

3 Paramétrage du système "à froid" avec un "chroot"

Sur ma pauvre ArchLinux, je devais faire les mises a jours. Ca ne c'est pas forcement bien passé. J'avais pas d'interface loop0. J'ai deja utiliser chroot lors d'install de gentoo. L'idée est de monter toutes les partitions du nouveau systeme sur le FHS du systeme hote. Une fois cette etapes faite, chroot va ce charger de "deplacer" notre "/" au niveau du "/" du nouveau système. De plus, dès que nous serons dans notre "fake /" nous utiliserons tous les bin de notre nouveau système. Nous serons donc pour de vrai en train d'interagir avec le nouveau système. Cela est possible car toutes les configurations de linux sont

des fichiers textes. On peut donc les modifiers à partir de n'importe quelle systeme exterieur.

Pour repondre au question du tp, il suffit donc de refaire les manipulations vu dans le $\S 2$ dans notre chroot

Une fois tous les modifications faite sur notre système, il faut bien penser a demonter toutes les partitions de notre système hôte. Le nouveau système sera pret à l'emploi, avec les modifications fais précedement.