Installation système Unix

Contenu du TP

Durant cette séance, vous installerez un système d'exploitation sur un ordinateur émulé :

- émulateur matériel qemu,
- distribution Linux Slackware 8.1.

1 L'émulateur QEMU

Le programme qemu émule le fonctionnement d'un PC complet, avec ses périphériques. On peut donc l'utiliser pour faire tourner n'importe quel système d'exploitation pour PC ¹.

Les périphériques (disque, cdrom, disquette etc.) du PC sont simulés par des fichiers Unix contenant l'image (ISO) d'un CD/DVD, d'un disque, etc.

Exemple: La commande

qemu -cdrom /net/Bibliotheque/ASR2-systeme/CDROMS/dsl-4.4.10.iso

démarre le "CDROM live" DSL 2 dont l'image est dans le fichier dsl-2.4.iso. DSL démarre par défaut avec la disposition de clavier QWERTY, sinon précisez l'option au boot : dsl lang=fr

Constatez que la machine virtuelle a accès au réseau (firefox, ssh, etc.). Matériellement elle possède donc une carte réseau, et les paramètres réseau (adresse IP, DNS ...) ont été configurés automatiquement (par DHCP).

NB: qemu-launcher est une interface graphique pour le lancement de qemu.

2 La distribution Slackware

La distribution Slackware 8.1 de Linux a été choisie pour ce TD parce que :

 une installation minimale tient aisément sur 100 Mo, et rondement menée prend seulement une dizaine de minutes (on peut donc la reprendre depuis le début en cas de panique);

 $^{1.\,}$ et même d'autres matériels, puisque **qemu** émule des processeurs alpha, arm, $68\mathrm{K},$ mips, powerpc, sparc etc, en 32 et 64 bits.

^{2.} Demi-Size Linux, (anciennement damn small linux), voir www.dslos.com

- les étapes de l'installation se détachent clairement, ce qui permet d'en comprendre la logique;
- elle suffit largement pour nos besoins pédagogiques³;

Nous utiliserons le CDROM

/net/Bibliotheque/ASR2-systeme/CDROMS/slackware-8.1-install.iso pour installer Linux sur un disque virtuel de 100 Mo.

3 Création du disque

Le disque de 100 Mo peut être créé (après vous être placé dans /tmp) par la commande

```
dd if=/dev/zero of=disque.img bs=1M count=100
```

qui copie 100 blocs de 1Mo provenant du pseudo-fichier /dev/zero (un flot infini de zéros) vers le fichier disque.img⁴.

4 L'installation

4.1 Boot sur CDROM

La commande

```
qemu -cdrom /net/Bibliotheque/ASR2-systeme/CDROMS/slackware-8.1-install.iso \
-hda disque.img \
-boot d
```

démarre la machine virtuelle. Avant de la lancer, analysez les paramètres.

4.2 Lancement du système installateur

Lancez le système par défaut du cdrom (retour-chariot) et connectez-vous sous root en choisissant la bonne disposition du clavier (fr-latin1).

^{3.} Elle marche aussi bien qu'au jour de sa sortie (juin 2002). Voir www.slackware.com pour une version plus récente

^{4.} En fait il est plus astucieux de faire dd if=/dev/zero of=disque.img bs=1M seek=99 count=1 qui tire profit de la représentation des "fichiers creux" sous Linux : un seul bloc est alloué après un "trou" de 99 Mo. Les blocs non alloués sont considérés par le système comme contenant uniquement des zéros. Commande ls -lsh pour voir la taille réellement occupée par les fichiers, au lieu de leur taille apparente.

4.3 Partitionner le disque

Avec la commande cfdisk, créez sur le disque /dev/hda deux partitions primaires :

- une partition linux bootable de 80 Megas,
- et une partition de 20 Megas de type swap.

Ces partitions s'appelleront respectivement hda1 et hda2

4.4 Le programme d'installation

Le script d'installation setup propose les étapes suivantes :

- choisir le type de clavier pour le système que l'on va installer,
- lui ajouter un espace d'échange pour la mémoire virtuelle (swap),
- indiquer la partition-cible sur laquelle on va installer le système,
- choisir la source de données (ici cdrom),
- choisir les catégories de logiciels à installer;
- lancer l'installation et la configuration.
 - 1. Commencez par keymap, choisir fr-latin1.
 - 2. Installez le swap sur hda2.
 - 3. Choisissez hda1 comme target partition (options par défaut, un formatage rapide suffira).
 - 4. Source d'installation : depuis un cdrom Slackware, installation normale
 - 5. Sélection des logiciels : pour un système minimal, se limiter à la série A. L'installation en mode "newbie" permet de choisir les packages en connaissance de cause (leur description est affichée), mais choisissez plutôt menu pour gagner du temps. Désélectionnez tout sauf les packages kernel-ide et kbd.
 - 6. pour la configuration : choisissez skip pour les menus "install linux kernel" et "make bootdisk". Installation de l'amorce (LILO) en mode simple sur le "Master Boot Record" du disque (choisir démarrage en mode texte).

Enfin, sortez de setup, arrêtez le système par halt, et interrompez l'émulateur gemu.

5 Premier démarrage du système installé

Démarrez le système que vous venez d'installer (qemu sans l'option boot) :

6 Ajouter des utilisateurs

La commande interactive useradd vous permet d'enregistrer de nouveaux utilisateurs.

- 1. Créez un compte (commande useradd) pour vous et votre binôme.
- 2. Définissez des mots de passe
- 3. Vérifiez que vous pouvez vous connecter avec ces comptes.
- 4. Créez aussi quelques comptes avec useradd -m nom-compte
- 5. Pour supprimer un compte : userdel -r nom-compte
- 6. Voir aussi usermod. Comment bloquer un compte? Le débloquer?

7 Ajouter des logiciels

Vous pouvez monter le cdrom, qui est toujours "attaché" (mount /mnt/cdrom) et depuis lequel vous pourrez installer jed (série AP) et quelques packages réseau tcpip, dhcpcd, lynx (série N).

La commande **netconfig** vous permettra de configurer la carte réseau (choisir une configuration automatique par DHCP ⁵).

Ne vous reste plus qu'à faire reboot pour vérifier que la machine redémarre correctement, et essayer la commande

lynx http://web2.iut.u-bordeaux1.fr

^{5.} Dynamic Host Configuration Protocol