PNL - MU4IN402

TP 03 – Premiers pas dans le noyau

Redha Gouicem, Maxime Lorrillere et Julien Sopena mars 2021

Exercice 1 : Environnement de développement de l'UE.

Question 1

Dans le cadre de cette UE, nous allons utiliser une instance de la machine virtuelle **qemu** comme plateforme de développement. Pour commencer, **comme avant chaque début de TP**, copiez depuis \srcDirPath {}/, l'image pnl-tp.img dans /tmp. Cette image contient une distribution archlinux avec un noyau *Linux* et un compte root sans mot de passe.

Que se passe-t-il lorsqu'on la lance avec la commande suivante :

```
moi@pc /home/moi $ qemu-system-x86_64 -drive file=pnl-tp.img,format=raw
```

Question 2

Votre image étant stockée dans le /tmp, elle sera perdue à chaque redémarrage de la machine. Vous allez donc ajouter un autre disque qui sera monté dans /root (le répertoire de travail de l'utilisateur root). Générez une image personnelle à l'aide des commandes suivantes :

```
moi@pc /home/moi $ mkdir pnl
moi@pc /home/moi $ cd pnl
moi@pc /home/moi/pnl $ qemu-img create myHome.img 50M
moi@pc /home/moi/pnl $ /sbin/mkfs.ext4 -F myHome.img
```

Créez aussi un répertoire share qui simplifiera les échanges avec la machine virtuelle. Ce dossier du système hôte sera monté dans le répertoire /share dans le système invité grâce à *virtfs*.

```
moi@pc /home/moi $ cd pnl
moi@pc /home/moi/pnl $ mkdir share
```

Question 3

Récupérez maintenant le script de lancement qemu-run.sh qui se trouve dans \srcDirPath {}/. Ouvrez-le puis corrigez, si besoin, les chemins menant aux différents fichiers en fonction de votre configuration. Vous pouvez maintenant lancer votre VM et vous connecter en tant que root (pas de mot passe).

Exercice 2: Configuration et compilation du novau Linux

Nous allons maintenant créer notre propre version du noyau sur la machine hôte et l'utiliser pour lancer notre VM. Cette technique permet non seulement d'éviter de compiler le noyau dans la VM, mais simplifiera aussi le débogage (voir TP 03).

Pour commencer, décompressez l'archive linux-5.10.17.tar.xz dans le répertoire /tmp

```
/home/moi $ tar -xvJf /usr/data/sopena/pnl/linux-5.10.17.tar.xz -C /tmp/
```

Question 1

Pour simplifier ce TP et accélérer la compilation, nous avons préparé une configuration allégée du noyau. Ce fichier vous sera utile tout le semestre et sera modifié au cours des prochaines séances. Vous devez donc le conserver d'une semaine sur l'autre.

Si vous travaillez sur une des machines de la PPTI, le plus simple sera de le placer dans le répertoire où vous conservez vos TP, puis de faire un lien symbolique .config dans le répertoire provisoire contenant les sources du novau.

```
/home/moi $ cp /usr/data/sopena/pnl/pnl-config-linux-5.10.17 ${HOME}/pnl
/home/moi $ ln -s ${HOME}/pnl/pnl-config-linux-5.10.17 /tmp/linux-5.10.17/.config
```

Accédez à la configuration du noyau Linux à l'aide de la commande make nconfig. Familiarisez-vous avec l'interface en parcourant quelques options. Dans quelle catégorie allons-nous trouver des options de débogage que nous pourrons utiliser dans le TP 03?

Question 2

Compiler le noyau est une étape simple, mais qui peut s'avérer très longue. Si optimiser sa configuration permet de limiter la taille du code compilé, il est nécessaire d'utiliser au mieux les ressources disponibles.

Commencez par trouver le nombre de cœurs de votre machine. Quelle doit alors être la valeur du paramètre - j lorsque vous compilerez votre noyau?

Question 3

Lancez la compilation de votre noyau puis affichez les informations de votre image à l'aide de la commande file

```
/home/moi $ file arch/x86/boot/bzImage
```

Question 4

Comme pour le script qemu-run.sh corrigez si besoin les variables du script qemu-run-externKernel.sh, puis utilisez-le pour démarrer une machine virtuelle. Affichez le nom du noyau en cours d'exécution à l'aide de la commande uname -r. Pouvez-vous être sûr qu'il s'agit de votre noyau?

Question 5

Dans la section General setup, modifiez l'option de configuration qui permet de modifier le nom du noyau pour qu'il se termine par -pnl.



Recompilez votre noyau, démarrez une machine virtuelle sur celui-ci et vérifiez à l'aide de la commande uname -r qu'il s'agit bien du votre.

Question 6

Dans votre machine virtuelle, affichez la liste des modules chargés. En étudiant la configuration du noyau, expliquez le résultat obtenu.

Exercice 3: Le processus *init*

Le but de cet exercice est de comprendre le rôle du processus init dans le démarrage d'un système Linux, et notamment de comprendre qu'il s'agit d'un programme comme un autre qui peut être remplacé par n'importe quel exécutable.

Question 1

Pour commencer implémentez dans la VM un programme hello qui attendra 5 secondes pour se terminer après le classique Hello World. Vous veillerez à placer l'exécutable à la racine du système.

Question 2

Le kernel dispose d'une option init=xxx pour modifier le binaire init à exécuter. Cette option peut être définie dans la configuration du boot loader (ici grub), mais nous allons plus simplement le faire en passant par notre script qemu-run-externKernel.sh. Modifier ce dernier pour que le noyau exécute votre programme hello comme processus init.

Question 3

Expliquez pourquoi le système finit par crasher.

Question 4

Puisque l'on peut remplacer l'init original par n'importe quel programme, il est possible de lancer un shell en tant que processus 1. Testez, en lançant quelques commandes, cette astuce qui permet dans bien des cas de récupérer un système corrompu.

Si la plupart des commandes sont actives, pourquoi ne peut-on pas lancer directement une commande ps dans le shell ainsi obtenu?

Question 5

Corrigez le problème et testez dans le shell les commandes ps aux et pstree 0.

Question 6

Pour finir, nous allons tenter de retrouver un fonctionnement normal en finalisant le processus de démarrage. Trouvez un moyen de lancer le script init original depuis votre shell.

Exercice 4: Comprendre le fonctionnement du *initramfs*

Dans cet exercice, nous allons étudier le principe de l'initramfs et voir comment ce mécanisme de chargement est à la base de nombreuses distributions.

Question 1

Pour commencer, nous allons analyser le contenu de l'initramfs de la distribution Linux de l'hôte. Après avoir créé un répertoire dans /tmp, désarchivez l'initramfs présent dans le répertoire /boot grâce à la commande suivante. En parcourant l'arborescence obtenue, vous remarquerez la présence d'un exécutable init à la racine de l'archive.

```
zcat /boot/initrd.img-3.16.0-4-amd64 | cpio -i -d -H newc --no-absolute-filenames
```

Attention, sur certains systèmes *Debian* il faut utiliser le script suivant :

```
/home/moi $ unmkinitramfs /boot/initrd.img-3.16.0-4-amd64 /tmp/test
```

Question 2

Pour utiliser votre helloWorld comme init dans un initramfs, vous allez devoir le recompiler en utilisant l'option -static de gcc. À quoi sert-elle? Pourquoi est-elle nécessaire dans ce cas?

Question 3

Nous allons maintenant créer notre propre initramfs dans l'hôte puis démarrer la VM dessus. Après avoir créé un répertoire racine contenant une version de votre programme helloWorld nommé init, vous allez générer une archive cpio à l'aide des commandes suivantes :

```
/home/moi $ cd racine
racine $ find . | cpio -o -H newc | gzip > ../my_initramfs.cpio.gz
```

Question 4

Pour tester votre archive, il vous suffit d'utiliser l'option -initrd de qemu (avant l'option -append).

Exercice 5 : Complément sur le chargement dynamique de bibliothèques

Dans cet exercice, nous allons étudier les différentes fonctionnalités offertes par les bibliothèques dynamiques qui sont à la base de la programmation des modules.

Question 1

Pour commencer, récupérez depuis \srcDirPath {}/TP-03 les fichiers : cron_func.c, func.h, et nothing.c ainsi que le Makefile associé et exécutez le programme ./cron_func après l'avoir compilé. Ouvrez ensuite les sources pour comprendre son fonctionnement.

Question 2

Cette première version effectue une édition de lien statique entre les fichiers objets cron func.o et nothing. o pour construire l'exécutable. On veut, maintenant, modifier le Makefile de façon à embarquer l'implémentation de func () dans une bibliothèque dynamique libfunc.so.

L'intérêt d'une bibliothèque dynamique est double :

- cela évite de charger plusieurs fois en mémoire la même bibliothèque si elle est utilisée par plusieurs processus:
- on peut modifier la bibliothèque sans avoir à recompiler toute l'application.

Proposez un nouveau Makefile qui générera et utilisera la bibliothèque dynamique libfunc.so. Puis vérifiez que l'on peut réimplémenter la fonction func dans le fichier nothing.c sans avoir à recompiler le programme ./cron_func.

Question 3

Si l'utilisation massive de bibliothèques dynamiques permet d'économiser de la mémoire, elle peut poser des problèmes de sécurité. Il est en effet possible de rediriger un exécutable vers une version modifiée d'une bibliothèque.

Dans un premier temps, modifiez le comportement de cron_func pour que tous les appels à la fonction read affichent le message "Tchao!!!!" et terminent le programme en retournant le caractère 'e' (sans vraiment le lire).

Pour réaliser cette injection, vous utiliserez la variable LD_PRELOAD :

```
/home/moi $ LD_PRELOAD=./libread.so ./cron_func
```

Question 4

Remplacer brutalement une fonction conduit souvent au crash du programme et donc à la fin du hack. Il est souvent plus utile d'appeler la fonction originale depuis la fonction injectée et de modifier son résultat.

Modifiez maintenant le comportement de cron_func pour que la saisie d'un 'r' exécute le code d'une insertion (action du caractère 'i'), tout en conservant tous les autres comportements.

Pour réaliser cette nouvelle injection, vous associerez la dlsym à l'utilisation de la variable LD_PRELOAD. Utilisez man dlsym pour trouver comment récupérer le bon "handle". Vous veillerez aussi à bien inclure toutes les bibliothèques au moment de la compilation (voir man dlsym).

Question 5

Comment peut-on se prémunir de ce type d'attaques et à quel prix?

Testez votre solution avec la commande ltrace :

oi@pc /home/moi \$ ltrace -o log.txt ./cron_func

Question 6

On veut maintenant pouvoir modifier le comportement d'un programme en cours d'exécution, sans avoir à le redémarrer. À cet effet, l'appel système dlopen permet de recharger un symbole depuis une bibliothèque passée en paramètre.

Après avoir implémenté une nouvelle version de la fonction func() (respectant le prototype défini dans func.h), modifiez le cron_func pour qu'un 'i' charge votre fonction et qu'un 'r' restaure l'implémentation originale.