NMV: Installer un nouveau noyau linux

Julien Sopena¹

Version 1.05

¹julien.sopena@lip6.fr Équipe REGAL - INRIA Rocquencourt LIP6 - Université Pierre et Marie Curie

Master SAR 2ème année - NMV - 2016/2017

Grandes lignes du cours

Étape 1 : Récupération du code source et des patch

Étape 2 : Vérification de l'intégrité des sources téléchargées

Étape 3 : Application des patch sur le code source

Étape 4 : Configuration du noyau

Étape 5 : Compilation du noyau et des modules

Étape 6 : Installation du noyau Étape 6 : Installation du noyau

Outline

Étape 1 : Récupération du code source et des patch

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

Étape 1 : récupération des sources officielles

Les sources du kernel sont accessibles depuis le site : https://kernel.org

wget https://kernel.org/pub/linux/kernel/v3.x/linux-3.17.3.tar.sig

Il peut être aussi nécessaire de récupérez une mise à jour (ensemble de correctifs) pour la version x.y.<z-1>

wget https://kernel.org/pub/linux/kernel/v3.x/patch-3.17.3.xz wget https://kernel.org/pub/linux/kernel/v3.x/patch-3.17.3.sign

Mais le mieux reste d'utiliser le dépôt git sur git.kernel.org :-)

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

Outline

Étape 2 : Vérification de l'intégrité des sources téléchargées

Cette vérification est une étape nécessaire

Attention

Le noyau est le code le plus critique du système, il est donc indispensable de vérifiez l'intégrité des sources.

C'est très simple en utilisant la signature gpg

Mais encore plus avec git :-)

Vérification de l'intégrité des sources

1. On commence par décompresser l'archive car la signature est sur le tar

2. Puis on peut faire la validation avec gpg

gpg -verify linux-3.17.3.tar.sign gpg: Signature made Fri Nov 14 19:11:14 2014 CET using RSA key ID 6092693E

3. On doit charger la clé public gpg qui a servie pour la signature

4. Maintenant on peut vraiment valider les sources

(INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

Outline

Étape 3 : Application des patch sur le code source

C'est quoi un patch?

Définition

Un **patch** n'est que le résultat d'un **diff** enregistré dans un fichier. Il permet de passer d'une version à l'autre.

- ▶ diff : Commande qui compare des fichiers ligne par ligne
 - ▶ indique les lignes ajoutées ou supprimées;
 - ▶ peut ignorer les casses, les tabulations, les espaces;
 - ▶ option -u pour créer des patchs unifiés, avec plus d'informations.
- ▶ patch : Commande qui permet d'appliquer une liste de différences.

diff toto-new.c toto-orig.c > correction.patch
xz correction.patch

xzcat correction.patch.xz | patch toto-orig.c

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

9 / 25

Application des patchs (si nécessaire)

La commande patch peut appliquer un ensemble de changements sur une arborescence de fichiers sources.

Dans ce cas l'option -p <n> permet de tronquer <nb> répertoires dans les noms de fichiers

Pour patcher les sources d'un noyau Linux :

- ▶ toujours à appliquer sur la version x.y.<z-1>
- ▶ les patchs sont prévus pour n=1 : patch -p1 < patch

cd /usr/src/linux xzcat patch-3.18.xz | patch -p1 --dry-run

J. Sopena (INRIA/UPMC)

staller un nouveau novau linuv

10 / 25

Outline

Étape 1 : Récupération du code source et des patch

tape 2 : Vérification de l'intégrité des sources téléchargées

Étape 3 : Application des patch sur le code source

Étape 4 : Configuration du noyau

Étape 5 : Compilation du novau et des modules

Étape 6 : Installation du noyau

Étape 6 : Installation du noyau

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

11 / 25

Configuration du nouveau noyau

Définition

La configuration d'un noyau, consiste à définir quelles fonctionnalités y seront intégrées et le cas échéant si elles le seront statiquement ou sous forme de module. Par défaut le Makefile utilise le fichier .config

Plusieurs méthodes peuvent être utilisées pour éditer la configuration :

vim .config : édition de la configuration à la main.

make config: interface en mode texte
make menuconfig: interface utilisant ncurses
make xconfig: interface graphique utilisant Qt
make gconfig: interface graphique utilisant Gtk

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

12 / 25

Configuration de départ

Pour construire une nouvelle configuration, on peut partir :

d'une configuration minimum (aucune option) :

make allnoconfig

► de la configuration par défaut :

make alldefconfig

- de la configuration actuelle :
 - 1. certaines distributions la placent dans /boot

cp /boot/config-'uname -r'* .config

2. si le noyau actuel a été compilé avec l'option <code>config_ikconfig_PROC=Yes</code>

zcat /proc/config.gz > .config

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

Modifier une configuration

Pour vous aidez à modifier votre configuration, vous pouvez :

▶ faire une mise à jour interactive :

make oldconfig

▶ faire une mise à jour automatique :

make silentoldconfig

▶ désactiver les modules actuellement déchargés :

make localmodconfig

▶ intégrer statiquement les modules actuellement chargés :

ake localyesconfig

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

14 / 2

Connaître son matériel

Pour connaître son matériel, on peut utiliser :

- ▶ lshwd, lspci, lsusb, ...
- ► dmidecode
- ▶ hdparam
- \blacktriangleright cat /proc/cpuinfo, cat /proc/meminfo, ...
- ► Et surtout dmesg

Numéroter son noyau

La version du noyau est définie par des variables du Makefile :

- 1. son numéro de version <VERSION>.<PATCHLEVEL>.<SUBLEVEL>
- 2. la variable <EXTRAVERSION> permet de distinguer des images compilées à partir des mêmes sources

VERSION = 4
PATCHLEVEL = 2
SUBLEVEL = 3
EXTRAVERSION = -rc2

Ces informations sont accessibles lorsque le noyau sera chargé

uname -r 4.2.3-rc2

J. Sopena (INRIA/UPMC) Installer un nouveau noya

. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

15 / 25

Personnaliser la version du noyau

Pour personaliser le numéro de version du noyau, on peut :

- 1. modifier le Makefile : mais alors le dépot n'est plus à jour
- 2. modifier le .config : grâce à l'option Local version

Dans la section General setup, modifiez l'option de configuration

```
General setup --->
(-sopena) Local version - append to kernel release
```

Après recompliation du noyau, on observe le résultat avec uname

```
Linux vm-sopena linux-4.2.3-sopena #1 SMP Sat Mar 21
13:40:39 CET 2015 x86_64 GNU/Linux
```

J. Sopena (INRIA/UPMC)

17 / 25

19 / 25

Outline

Étape 5 : Compilation du noyau et des modules

Installer un nouveau noyau linux

18 / 25

Compilation du noyau et des modules

La compilation est la phase la plus simple mais aussi la plus longue : 80 minutes pour un noyau 3.18 sur unXeon E5-1603 2.80 GHz.

```
time make
  real 80m15.486s
  user 74m54.606s
  sys 5m32.300s
```

Pour écourter l'attente on peut paralléliser la compilation avec l'option --jobs de make qui fixe le nombre de tâches lancer simultanément.

```
cat /proc/cpuinfo | grep processor | wc -l
time make -j 5
  real 21m34.334s
  user 75m38.123s
```

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

Fichiers générés après la compilation ./vmlinux : Image brute du noyau Linux, non compressée

⇒ ce fichier ELF est réservé au debogage et profilage

./System.map: Fichier contenant la table des symboles du noyau ⇒ ce fichier n'est pas nécessaire mais utile au debogage

./arch/<arch>/boot/bzImage : Image du noyau compressée avec zlib \Rightarrow c'est cette version que l'on préfèrera charger en mémoire

du -sh vmlinux arch/x86/boot/bzImage 13M vmlinux 3.9M arch/x86/boot/bzImage

La commande file permet d'extraire des informations de ces images :

file arch/x86/boot/bzImage arch/x86/boot/bzImage: Linux kernel x86 boot executable bzImage, version 3.18.0-rc4-ARCH (sopena@ari) #2 SMP PREE, R0-rcotFS, swap_dev 0x3, Normal

Installer un nouveau noyau linux

Outline

Étape 6 : Installation du noyau

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installation du noyau

L'installation du noyau compilé se fait en trois étapes :

1. Installation du noyau et du mapping dans /boot (par défaut)

2. Installation des modules dynamiques dans /lib/modules/xx/kernel et dans /lib/modules/xx/extra s'ils sont extérieurs aux sources

make modules_install

3. Installation des firmwares dans /lib/modules/xx/kernel/lib/firmware

make firmware_install

Outline

Étape 6 : Installation du noyau

Fichiers installés après un make install

Les fichiers du noyau sont installés dans le répertoire /boot/ :

- ► /boot/vmlinuz-<version> : Image du noyau
- ▶ /boot/System.map-<version> : Stocke les adresses des symboles (primitives systèmes) du noyau
- /boot/initrd-<version>.img : Initial RAM disk, contenant les modules nécessaires pour monter le système de fichier root (make install lance mkinitrd).

L'installation peut aussi mettre à jour la configuration du bootloader :

► /etc/grub.conf ou /etc/lilo.conf : make install met à jour les fichiers de configuration de votre bootloader pour supporter votre nouveau noyau. Il relance /sbin/lilo si LILO est votre bootloader.

J. Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

Sopena (INRIA/UPMC)

Installer un nouveau noyau linux

23 / 25

