Administration Système sous Linux (Ubuntu Server)

Grégory Morel 2018-2019

CPE Lyon

Septième partie

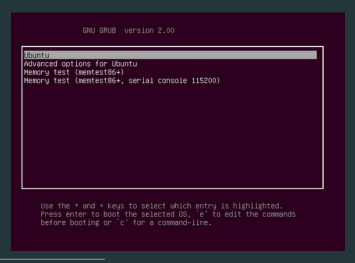
Boot, Noyau, services et processus

Boot

Séquence de démarrage d'un ordinateur (sous Ubuntu)



GRUB (GRand Unified Bootloader)



1. ♥ Si ce menu n'apparaît pas, il faut appuyer longuement sur la touche "Shift" ou "Echap" juste après le chargement du BIOS

GRUB (GRand Unified Bootloader)

GRUB2 : chargeur d'amorçage par défaut d'Ubuntu depuis la version 9.10 ¹

- ⇒ permet l'amorçage d'un système d'exploitation (Linux, mais aussi Windows)
- ⇒ propose un menu permettant de choisir parmi plusieurs OS, ou des options de récupération
- ⇒ paramétrable (modifier /etc/default/grub puis exécuter update-grub)
- ⇒ permet de passer des paramètres au noyau et au système d'initialisation
- ⇒ doc de GRUB: info grub

^{1.} Sur d'autres systèmes, on peut trouver LILO (Linux Loader)

GRUB: fichier /etc/default/grub

Variables principales :

Variable GRUB	Signification	
GRUB_DEFAULT	Entrée de menu sélectionnée par défaut	
GRUB_TIMEOUT_STYLE	Options possibles :	
	- menu : affiche le menu	
	- hidden : le menu est caché	
	- countdown : affiche un compte à rebours avant le	
	boot par défaut	
GRUB_TIMEOUT	Durée (en s) avant boot sur l'entrée par défaut	
GRUB_DISTRIBUTOR	Texte de l'entrée du menu	
GRUB_CMDLINE_LINUX	Paramètres passés au noyau Linux	
GRUB_GFXMODE	Résolution utilisée par GRUB2 en mode graphique,	
	qui peut être modifiée par une valeur retournée par	
	la commande vbeinfo	

GRUB: construction du menu

Les menus sont construits par les scripts présents dans /etc/grub.d/:

```
$ ll /etc/grub.d/
-rwxr-xr-x 1 root root 10364 oct. 17 20:44 00 header*
-rwxr-xr-x 1 root root 6258 oct. 17 20:41 05 debian theme*
-rwxr-xr-x 1 root root 13716 oct. 17 20:44 10 linux*
                                  17 20:44 20_linux_xen*
-rwxr-xr-x 1 root root 11495 oct.
-rwxr-xr-x 1 root root 1992 janv. 28 2016 20 memtest86+*
-rwxr-xr-x 1 root root 12059 oct.
                                  17 20:44 30 os-prober*
-rwxr-xr-x 1 root root 1418 oct. 17 20:44 30 uefi-firmware*
-rwxr-xr-x 1 root root 214 oct. 17 20:44 40 custom*
-rwxr-xr-x 1 root root 216 oct. 17 20:44 41 custom*
-rw-r--r-- 1 root root 483 oct. 17 20:44 README
```

© Ces fichiers sont traités dans l'ordre de listage. Le fichier 10_linux permet de rechercher les noyaux Linux Le fichier 30_os-prober permet de rechercher les autres OS ____

Noyau

- développé par Linus Torvalds en 1991
- libre: on peut consulter le code source (kernel.org), le modifier, l'adapter...
- présent dans /boot et son nom commence par convention par vmlinuz-X.Y.Z.p-V¹
- à l'origine monolithique : tous les composants et fonctionnalités sont regroupés dans un programme unique
- modulaire depuis la version 2.0 : certaines fonctionnalités peuvent être ajoutées ou enlevées du noyau à la volée

^{1.} Connaître la version utilisée : uname -r ou cat /proc/versior

- développé par Linus Torvalds en 1991
- libre: on peut consulter le code source (kernel.org), le modifier, l'adapter...
- présent dans /boot et son nom commence par convention par vmlinuz-X.Y.Z.p-V¹
- à l'origine monolithique : tous les composants et fonctionnalités sont regroupés dans un programme unique
- modulaire depuis la version 2.0 : certaines fonctionnalités peuvent être ajoutées ou enlevées du noyau à la volée

^{1.} Connaître la version utilisée : uname -r ou cat /proc/versior

- développé par Linus Torvalds en 1991
- libre : on peut consulter le code source (kernel.org), le modifier, l'adapter...
- présent dans /boot et son nom commence par convention par vmlinuz-X.Y.Z.p-V¹
- à l'origine monolithique : tous les composants et fonctionnalités sont regroupés dans un programme unique
- modulaire depuis la version 2.0 : certaines fonctionnalités peuvent être ajoutées ou enlevées du noyau à la volée

^{1.} Connaître la version utilisée : uname -r ou cat /proc/version

- développé par Linus Torvalds en 1991
- libre : on peut consulter le code source (kernel.org), le modifier, l'adapter...
- présent dans /boot et son nom commence par convention par vmlinuz-X.Y.Z.p-V¹
- à l'origine monolithique : tous les composants et fonctionnalités sont regroupés dans un programme unique
- modulaire depuis la version 2.0 : certaines fonctionnalités peuvent être ajoutées ou enlevées du noyau à la volée

^{1.} Connaître la version utilisée : uname -r ou cat /proc/version

- développé par Linus Torvalds en 1991
- libre: on peut consulter le code source (kernel.org), le modifier, l'adapter...
- présent dans /boot et son nom commence par convention par vmlinuz-X.Y.Z.p-V¹
- à l'origine monolithique : tous les composants et fonctionnalités sont regroupés dans un programme unique
- modulaire depuis la version 2.0 : certaines fonctionnalités peuvent être ajoutées ou enlevées du noyau à la volée

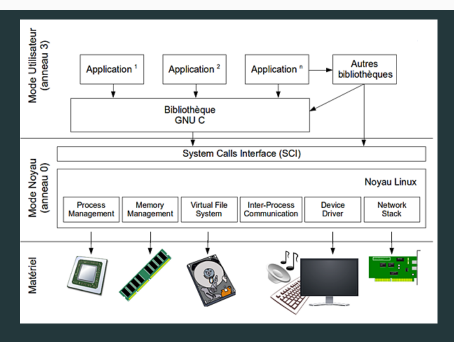
^{1.} Connaître la version utilisée : uname -r ou cat /proc/version

Un noyau se compose de trois parties :

- vmlinuz : image compressée du noyau
- System.map: table de symboles (correspondances adresses mémoire ↔ noms)
- initrd : mini-système démarré par le noyau et contenant notamment des drivers

6 sous-systèmes principaux

Sous-système	Rôle
Process Management (PM)	Ordonnancement des tâches
Memory Management (MM)	A chaque processus sa zone mémoire
Inter-Process Communication (IPC)	Permet aux applications de communiquer
	entre elles
Virtual File System (VFS)	Gestion correcte des fichiers / contrôle des
	droits d'accès ; encapsule le système de fichiers
	réel
Device Driver (DD)	Gère les ressources matérielles et fournit une
	interface uniforme pour l'accès à ces res-
	sources
Network Stack (NET)	Gestion du réseau

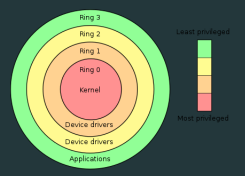


Anneaux de protection



Anneaux de protection

Anneaux de protection = niveaux de privilège ¹



- **V** L'organisation des anneaux de protection varie si l'installation est physique ou virtualisée, et entre 32 et 64 bits.
- 1. Apparus avec Multics, l'ancêtre d'UNIX!

Anneaux de protection

- 💡 Gérés par le processeur, pas par l'OS 1
- ? Comment un processus utilisateur réalise-t-il un appel système?
- ⇒ en réalisant une commutation de contexte :
 - 1. le contexte du processus courant est sauvegardé
 - 2. le processeur bascule en mode noyau
 - 3. l'appel système est exécuté
 - 4. le processeur revient en mode utilisateur
 - 5. le contexte du processus appelant est restauré

^{1.} Sur les compatibles x86, on peut connaître le niveau de privilège d'une instruction en regardant les bits IOPL du registre RFLAGS.

Modules

Modules

Les composants de base (gestion de la mémoire, des processus...) sont regroupés dans un unique programme (le "coeur du kernel").

Depuis la version 2.0, le kernel contient aussi des modules ou LKM¹ qui peuvent être chargés ou déchargés à chaud : pilotes, systèmes de fichiers, pare-feu, protocoles réseau...

♀ Les modules disponibles sont présents dans /lib/modules et ont une extension .ko (kernel object).

^{1.} Loadable Kernel Modules

Modules

La commande **lsmod** liste les modules chargés ¹, avec leurs dépendances :

```
$ lsmod
Module
                        Size Used by
iptable_filter
                        16384
                               0
bpfilter
                        16384
                               0
vboxsf
                        45056
                               0
snd_intel8x0
                        40960
snd_ac97_codec
                      131072
                               1 snd intel8x0
```

Gestion des modules :

modprobe -a	charge le module et ses dépendances
modprobe -r	décharge le module
insmod	charge le module sans ses dépendances
rmmod	décharge le module

^{1.} On peut aussi regarder le fichier /proc/modules

- Premier programme exécuté et dernier arrêté
- Historiquement, sur les OS dérivés d'UNIX, il s'agit de init ou SysVinit.
- Ubuntu 6.10 : introduction d'Upstart, plus souple
- Parallèlement, un autre projet est développé : systemd ⇒ système d'initialisation par défaut de la plupart des distributions (Ubuntu depuis 15.04)

§ init existe encore; mais un simple ll /sbin/init montre qu'il s'agit d'un lien sur systemd

- Premier programme exécuté et dernier arrêté
- Historiquement, sur les OS dérivés d'UNIX, il s'agit de init ou SysVinit.
- Ubuntu 6.10 : introduction d'Upstart, plus souple
- Parallèlement, un autre projet est développé : systemd ⇒ système d'initialisation par défaut de la plupart des distributions (Ubuntu depuis 15.04)

§ init existe encore; mais un simple ll /sbin/init montre qu'il s'agit d'un lien sur systemd

- Premier programme exécuté et dernier arrêté
- Historiquement, sur les OS dérivés d'UNIX, il s'agit de init ou SysVinit.
- Ubuntu 6.10: introduction d'Upstart, plus souple
- Parallèlement, un autre projet est développé : systemd ⇒ système d'initialisation par défaut de la plupart des distributions (Ubuntu depuis 15.04)

§ init existe encore; mais un simple ll /sbin/init montre qu'il s'agit d'un lien sur systemd

- Premier programme exécuté et dernier arrêté
- Historiquement, sur les OS dérivés d'UNIX, il s'agit de init ou SysVinit.
- Ubuntu 6.10: introduction d'Upstart, plus souple
- Parallèlement, un autre projet est développé : systemd ⇒ système d'initialisation par défaut de la plupart des distributions (Ubuntu depuis 15.04)

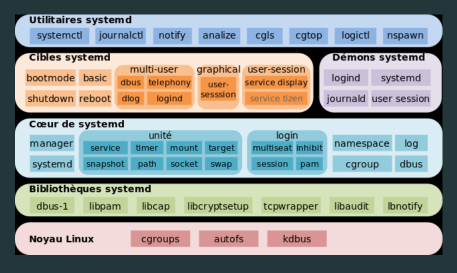
§ init existe encore; mais un simple ll /sbin/init montre qu'il s'agit d'un lien sur systemd

- Premier programme exécuté et dernier arrêté
- Historiquement, sur les OS dérivés d'UNIX, il s'agit de init ou SysVinit.
- Ubuntu 6.10: introduction d'Upstart, plus souple
- Parallèlement, un autre projet est développé : systemd ⇒ système d'initialisation par défaut de la plupart des distributions (Ubuntu depuis 15.04)
- init existe encore; mais un simple ll /sbin/init montre qu'il s'agit d'un
 lien sur systemd

Avantages:

- fonctionnalités de parallélisation ⇒ accélère le démarrage du système
- allocation fine des ressources (mémoire, processeur, E/S...)
- journaux systèmes plus complets (car démarrant plus tôt)
- séparations des services fournis par la distribution et ceux créés par l'administrateur
- gère le swap
- gère les journaux système
- gère les périphériques
- permet de monter ou démonter des points de montage
- ..

Systemd abandonne les scripts Shell et est basé sur environ 80 binaires :



Principaux utilitaires Systemd :

- **systemctl**¹: gestion des unités
- journalctl: consultation des logs
- timedatectl : contrôle de l'horloge et du calendrier
- machinectl: gestion des conteneurs lancés par systemd
- hostnamectl: gestion du nom de la machine

- ..

^{1.} A ne pas confondre avec sysctl qui permet de modifier certains paramètres du noyau "à chaud"

La configuration de Systemd se base sur des unités

Définition

Une unité désigne tout type de composant du système (service, périphérique, point de montage, timers...) géré par Systemd

Chaque unité utilise un nom d'extension en rapport avec son type :

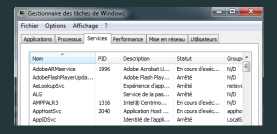
- service: *.service
- groupe d'unités : *.target
- point de montage : *.mount
- socket de communication inter-processus : *.socket
- ..

Services

Définition

Service ou daemon¹: processus qui s'exécute en arrière-plan (plutôt que sous le contrôle direct de l'utilisateur) et réagit à des sollicitations extérieures

Pas propre à Linux :



- Les serveurs (web, messagerie, base de données...) doivent fonctionner en permanence et sont souvent des daemons
- 1. D'où systemd, apached, httpd...

Services

Exemple d'unité service :

```
/lib/systemd/system$ cat bind9.service
[Unit]
Description=BIND Domain Name Server
Documentation=man:named(8)
After=network.target
Wants=nss-lookup.target
Before=nss-lookup.target
[Service]
Type=forking
EnvironmentFile=-/etc/default/bind9
ExecStart=/usr/sbin/named $OPTIONS
ExecReload=/usr/sbin/rndc reload
ExecStop=/usr/sbin/rndc stop
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Gestion des services

```
L'outil de gestion des services est systemctl :

systemctl ACTION <nom du service>
```

où ACTION est la commande à appliquer :

- start : démarre le service
- **stop** : arrête le service
- restart : relance le service
- reload : recharge la configuration du service
- is-active : affiche l'état (succinct) du service
- status : affiche l'état (détaillé) du service
- enable : active le lancement automatique du service au démarrage
- disable : désactive le lancement automatique du service au démarrage

Lister les services actifs :

```
systemctl list-units --type=service
```

Processus

Qu'est-ce qu'un processus?

Définition

Un processus représente un programme en cours d'exécution, et son environnement d'exécution (mémoire, état, propriétaire, père...)

Plusieurs commandes permettent d'afficher la liste des processus :

- ps : affiche les processus lancés par l'utilisateur courant
- ps -u user : affiche les processus lancés par user
- ps aux : affiche tous les processus et par qui ils ont été lancés
- **top** : affiche une vue **dynamique** (**ps** n'affiche qu'un instantané) et propose plusieurs commandes pour trier ou gérer les processus¹
- http : version plus complète et conviviale de top, avec la charge mémoire et CPU

^{1.} Pour les voir, appuyez sur la touche 'h' après avoir lancé top

Process ID

Chaque processus est repéré par un identifiant ou PID (Process ID)

Le premier processus lancé par le système, init, porte toujours le numéro 1 Pour récupérer le PID d'un processus connaissant son nom :

```
$ pidof firefox
3289 3227 3171 3064
```

Un processus ne peut pas naître spontanément : il naît toujours d'un autre processus, appelé processus parent et repéré par son PPID (P<mark>arent Process</mark> ID), par un processus appelé **for**k

```
$ ps -ef | grep mon_programme
greg 2468 2322 [...] mon_programme
```

Process ID

Chaque processus est repéré par un identifiant ou PID (Process ID)

♀ Le premier processus lancé par le système, init, porte toujours le numéro 1Pour récupérer le PID d'un processus connaissant son nom :

```
$ pidof firefox
3289 3227 3171 3064
```

Un processus ne peut pas naître spontanément : il naît toujours d'un autre processus, appelé processus parent et repéré par son PPID (<mark>Parent Process</mark> ID), par un processus appelé **for**k

```
$ ps -ef | grep mon_programme
greg 2468 2322 [...] mon_programme
```

Process ID

Chaque processus est repéré par un identifiant ou PID (Process ID)

♀ Le premier processus lancé par le système, init, porte toujours le numéro 1Pour récupérer le PID d'un processus connaissant son nom :

```
$ pidof firefox
3289 3227 3171 3064
```

Un processus ne peut pas naître spontanément : il naît toujours d'un autre processus, appelé processus parent et repéré par son PPID (Parent Process ID), par un processus appelé fork

```
$ ps -ef | grep mon_programme
greg 2468 2322 [...] mon_programme
```

Lancer un processus en arrière-plan

Même dans une console, on peut exécuter plusieurs tâches en même temps ¹! On peut placer des programmes en arrière-plan pendant qu'on travaille sur un autre Pour cela, on fait suivre la commande d'une esperluette & :

```
$ cp original.avi copie.avi &
[3] 1234
```

- ♀ Le 3 signifie que c'est le troisième processus en arrière-plan dans cette console; 1234 est le PID du processus
- ① Un processus en arrière-plan continue d'écrire sur la sortie standard ⇒ rediriger la sortie ou utiliser la commande nohup

^{1.} Les commandes ps ou systemetl l'ont prouvé!

Lancer un processus en arrière-plan

On peut aussi placer en arrière-plan un programme déjà en cours d'exécution!

Pour cela, on commence par mettre le programme en pause avec CTRL+Z, puis on tape bg (background) :

Récupérer un processus en arrière-plan

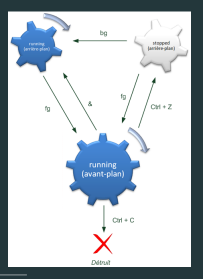
La commande **jobs** affiche la liste des tâches en arrière-plan, et leur état ¹ :

```
$ jobs
[1]- Stopped top
[2] Running firefox &
[3]+ Running cp original.avi copie.avi &
```

On peut alors choisir de ramener un processus au premier plan avec fg %<numéro>

^{1.} Le + indique la dernière tâche mise en arrière-plan, et celle qui sera remise au premier plan avec fg. Le - indique l'avant-dernière

En résumé:



. Illustration : www.openclassrooms.com

On utilise la commande kill

Attention!

Faux-ami! kill sert avant tout à envoyer un signal à un processus

Pour arrêter un processus, on indique son PID :

```
$ ps aux | grep firefox
greg 2468 [...] 16:22 0:06 /usr/lib/firefox/firefox
$ kill 2468
```

```
$ kill -9 2468
```

^{1.} Pour avoir la liste de tous les signaux : kill -1

On utilise la commande kill

Attention

Faux-ami! kill sert avant tout à envoyer un signal à un processus

Pour arrêter un processus, on indique son PID :

```
$ ps aux | grep firefox
greg 2468 [...] 16:22 0:06 /usr/lib/firefox/firefox
$ kill 2468
```

La commande kill envoie par défaut le signal SIGTERM. Quand un processus est vraiment bloqué, on peut le tuer brutalement, en lui envoyant le signal SIGKILL (n° 9 sur la plupart des systèmes 1):

```
$ kill -9 2468
```

^{1.} Pour avoir la liste de tous les signaux : <code>kill -l</code>

On utilise la commande kill

Attention!

Faux-ami! kill sert avant tout à envoyer un signal à un processus

Pour arrêter un processus, on indique son PID :

```
$ ps aux | grep firefox
greg 2468 [...] 16:22 0:06 /usr/lib/firefox/firefox
$ kill 2468
```

♥ La commande kill envoie par défaut le signal SIGTERM. Quand un processus est *vraiment* bloqué, on peut le *tuer* brutalement, en lui envoyant le signal SIGKILL (n° 9 sur la plupart des systèmes ¹) :

```
$ kill -9 2468
```

^{1.} Pour avoir la liste de tous les signaux : <code>kill -l</code>

On utilise la commande kill

Attention!

Faux-ami! kill sert avant tout à envoyer un signal à un processus

Pour arrêter un processus, on indique son PID :

```
$ ps aux | grep firefox
greg 2468 [...] 16:22 0:06 /usr/lib/firefox/firefox
$ kill 2468
```

♀ La commande kill envoie par défaut le signal SIGTERM. Quand un processus est vraiment bloqué, on peut le tuer brutalement, en lui envoyant le signal SIGKILL (n° 9 sur la plupart des systèmes¹):

```
$ kill -9 2468
```

^{1.} Pour avoir la liste de tous les signaux : kill -l

La commande **killall** fonctionne comme **kill** mais permet de spécifier un processus par son nom :

\$ killall firefox

La différence avec kill est que killall tue toutes les instances d'un programme. Par exemple, chaque fenêtre (pas onglet) Firefox est vue comme une instance distincte; l'utilisation de killall ne fera pas dans le détail et tuera toutes les fenêtres

Important!

Un processus dont le père est tué est automatiquement adopté par le processus init

La commande **killall** fonctionne comme **kill** mais permet de spécifier un processus par son nom :

\$ killall firefox

♀ La différence avec kill est que killall tue toutes les instances d'un programme. Par exemple, chaque fenêtre (pas onglet) Firefox est vue comme une instance distincte; l'utilisation de killall ne fera pas dans le détail et tuera toutes les fenêtres

Important!

Un processus dont le père est tué est automatiquement adopté par le processus init

La commande **killall** fonctionne comme **kill** mais permet de spécifier un processus par son nom :

\$ killall firefox

♀ La différence avec kill est que killall tue toutes les instances d'un programme. Par exemple, chaque fenêtre (pas onglet) Firefox est vue comme une instance distincte; l'utilisation de killall ne fera pas dans le détail et tuera toutes les fenêtres

Important!

Un processus dont le père est tué est automatiquement adopté par le processus init