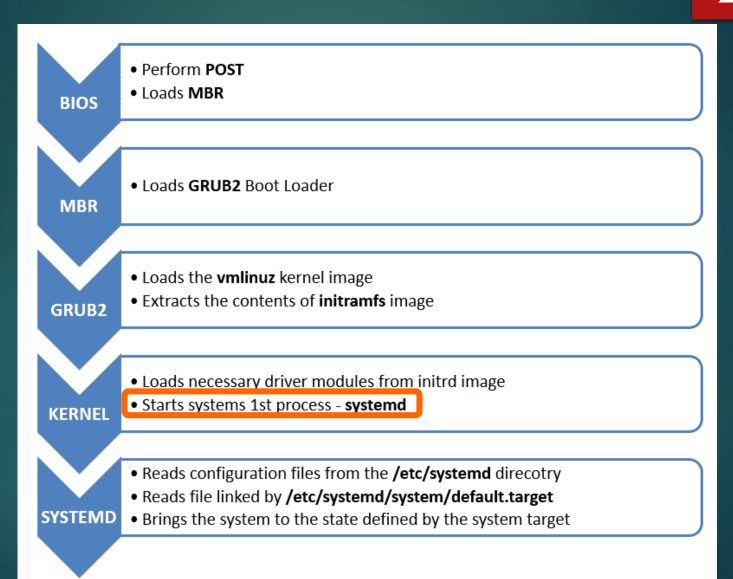


I106B 13. Processus

HTTPS://WEB.ARCHIVE.ORG/WEB/20161027104203/HTTP://RYANST UTORIALS.NET/LINUXTUTORIAL/PROCESSES.PHP

Séquence de démarrage de Linux



Un processus

- Est un programme en mémoire en cours d'exécution.
- PID : numéro unique identifiant un processus en mémoire
- Au démarrage : un premier processus est démarré automatiquement, PID=1 (init ou systemd)
 - C'est ce processus qui lance ensuite les autres processus
 - Chaque processus possède donc un processus parent (celui qui l'a lancé) : PPID = PID du processus parent
 - → Arborescence de processus (avec pour racine: PID=1)

pstree

- Affiche une structure en arbre pour les processus (options: -p pour afficher les PIDs ; -u pour afficher les propriétaires)
 - [→ nécessite une installation séparée: sudo apt-get install psmisc]

```
anthony.legrand@courslinux:~$ pstree

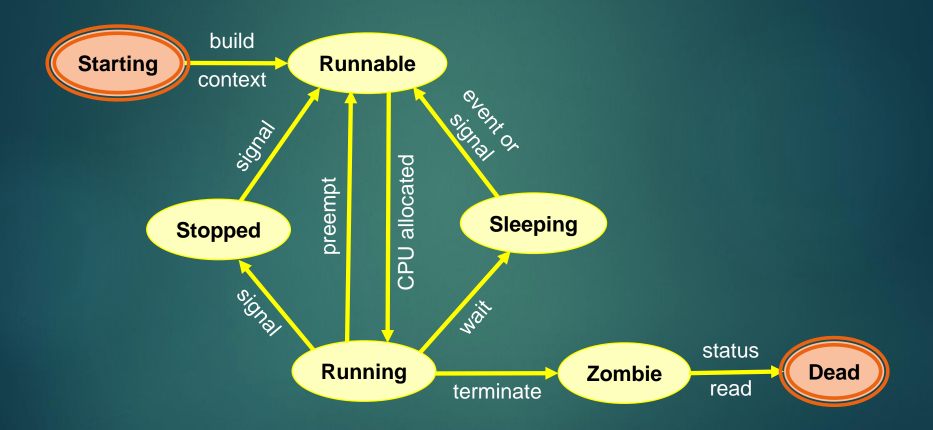
systemd—VGAuthService

-2*[agetty]
-apache2—2*[apache2—26*[{apache2}]]
-cron
-dbus-daemon
-ntpd—{ntpd}
-rsyslogd—{in:imklog}
-{in:imuxsock}
-{rs:main Q:Reg}
-sshd—sshd—bash—bash]
-2*[sshd—sshd—bash—nano]
-sshd—sshd—bash—pstree
-sshd—sshd—bash—ssh
```

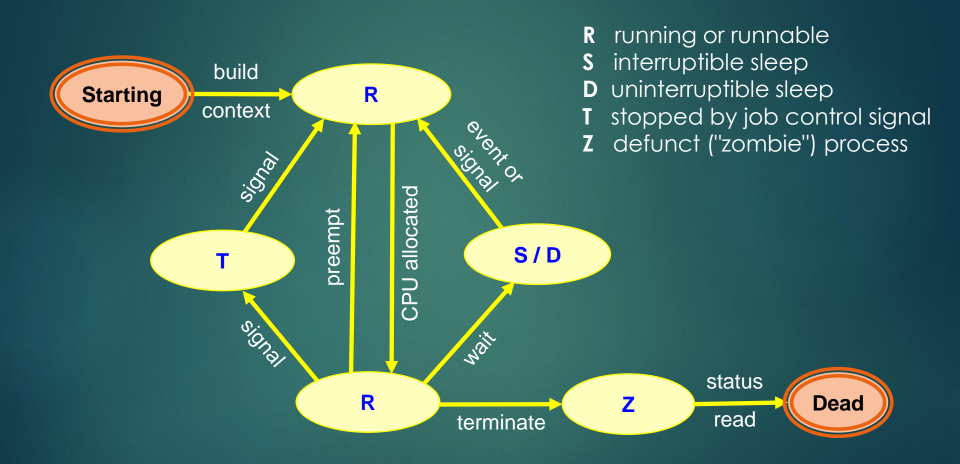
Commandes utiles

- ps: liste les processus (liés au terminal courant par défaut)
 (option: -u pour afficher vos propres processus)
- ▶ top: « gestionnaire de tâches »
- htop (human top) : comme top en plus joli
 - [→ nécessite une installation séparée: sudo apt-get install htop]

Etats d'un processus



Etats d'un processus



ps -1: la colonne S fournit l'état des processus (cf. man ps)

Signaux

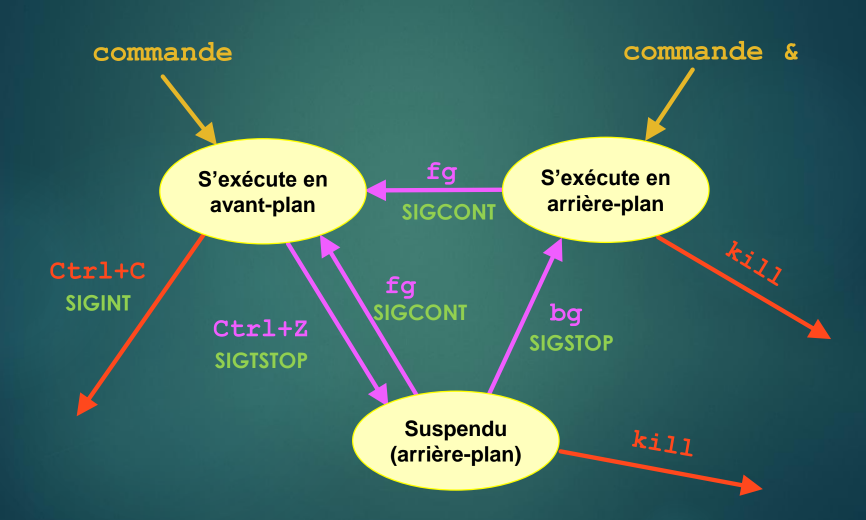
kill -SIGNAL PID

- Mécanisme permettant d'envoyer un byte à un processus.
 - Indépendant de stdin, stdout et stderr
 - La valeur du byte a une signification précise
 (cf. kill -1 pour afficher les signaux définis sur une machine)
- Utilité: terminer un processus
 - SIGTERM (15): en lui demandant, afin qu'il puisse sauver ses fichiers par exemple
 - SIGINT (2): équivalent à SIGTERM, généré quand on entre Ctrl+C au clavier
 - > SIGKILL (9): en lui forçant la main

jobs

- Une commande exécutée dans un terminal reçoit aussi un numéro de job.
 - > %1 est le premier job actif, %2 le second, etc.
- ▶ Par défaut, un job lancé s'empare du terminal.
 - > S'il lit sur stdin, il lit ce qui est entré sur le terminal.
 - > Bloque le terminal tant qu'il s'exécute.
- On peut l'envoyer à l'arrière-plan.
 - Le terminal est relâché et on peut entrer de nouvelles commandes à lancer.
 - > S'il lit sur stdin, il ne peut plus rien y lire.
 - S'il écrit sur stdout, cela continue de s'afficher sur le terminal, ce qui peut se mélanger avec l'affichage d'autres commandes!

Gestion d'un job



Commandes utiles

- **ps**: liste les processus
- cmd &: lance un processus en arrière-plan
- fg: remet un job à l'avant-plan
- bg: reprend l'exécution d'un job et l'envoie à l'arrière-plan (p.e. après Ctr1-Z)
- jobs: liste les processus en cours d'exécution dans le terminal où la commande est lancée
- kill: envoie un signal à un processus