

Dernière mise-à-jour : 2016/05/05 16:13

# Gestion des Processus

Un processus est un fichier binaire ( binary file ) qui est chargé en mémoire centrale. Une fois chargé la mémoire exécute le programme en langage machine. Quand le programme est chargé, il a besoin du système d'exploitation qui lui fournit des informations pour qu'il puisse s'exécuter correctement. Ces informations sont appelées des **données d'identification**.

L'ensemble des **données d'identification** est appelé l'**environnement de processus** :

- Un numéro de processus unique (PID),
- Un numéro de processus parent (PPID),
- Un numéro d'utilisateur (UID),
- Un numéro de groupe (GID),
- La durée de traitement,
- La priorité du processus,
- Le répertoire de travail actif,
- Les fichiers ouverts.

Ces informations sont stockés dans le répertoire **/proc**. Le répertoire /proc contient des fichiers et des répertoires virtuels. Le contenu de ces fichiers est créé dynamiquement lors de la consultation. Seul root peut consulter la totalité des informations dans le répertoire /proc.

Saisissez la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# cd /proc; ls -d [0-9]*
1      1347  20    2421  27     3005  3132  3249  3319  3697  407    436  495  571
10     14     21     246   2740   3074  3144  3252  3359  370    4070  454  498  596
1015   1410   218    2481  28     3076  3160  3256  3395  373    4071  458  5    6
11     15     22     25    2849   3085  3196  3266  3408  3756  4077  466  502  60
12     16     220    258   2890   3088  3201  3273  3418  3759  41     478  505  625
1217   1677   221    259   29     3090  3202  3274  3428  3760  4111  482  506  7
1219   1687   222    26    2902   3092  3219  3285  3434  38     4112  484  509  700
1228   1688   223    260   2923   3094  3224  3289  3436  381    4113  485  520  8
```

1229	17	224	261	2931	3095	3228	3291	3460	3873	431	488	521	83
1231	18	227	262	2932	3108	3231	3304	3477	3883	432	489	523	9
13	19	229	263	2997	3124	3239	3309	362	40	433	491	525	
1327	2	24	264	3	3128	3243	3311	3639	4007	434	492	552	

Chaque répertoire fait référence à un PID d'un processus. Les données de l'**environnement de processus** y sont présentes, par exemple :

```
[root@centos7 proc]# cd 1 ; ls -l
total 0
dr-xr-xr-x. 2 root root 0 Oct 27 16:20 attr
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 autogroup
-r-----. 1 root root 0 Oct 27 16:20 auxv
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 cgroup
--w-----. 1 root root 0 Oct 27 16:20 clear_refs
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 cmdline
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 comm
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 coredump_filter
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 cpuset
lrwxrwxrwx. 1 root root 0 Oct 27 16:20 cwd -> /
-r-----. 1 root root 0 Oct 27 16:06 environ
lrwxrwxrwx. 1 root root 0 Oct 27 16:06 exe -> /usr/lib/systemd/systemd
dr-x-----. 2 root root 0 Oct 27 16:06 fd
dr-x-----. 2 root root 0 Oct 27 16:20 fdinfo
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 gid_map
-r-----. 1 root root 0 Oct 27 16:20 io
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 limits
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 loginuid
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 maps
-rw-----. 1 root root 0 Oct 27 16:20 mem
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 mountinfo
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 mounts
-r-----. 1 root root 0 Oct 27 16:20 mountstats
dr-xr-xr-x. 6 root root 0 Oct 27 16:06 net
dr-x--x--x. 2 root root 0 Oct 27 16:20 ns
```

```
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 numa_maps
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 oom_adj
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 oom_score
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 oom_score_adj
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 pagemap
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 personality
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 projid_map
lrwxrwxrwx. 1 root root 0 Oct 27 16:06 root -> /
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 sched
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 sessionid
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 smaps
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 stack
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 stat
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 statm
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 status
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 syscall
dr-xr-xr-x. 3 root root 0 Oct 27 16:06 task
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 uid_map
-r--r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:20 wchan
```

**Important** - Vous n'avez pas besoin de consulter le contenu des fichiers et des répertoires. Il convient tout simplement de savoir que ces données existent. Naviguez donc à /root en ligne de commande.

## Les Types de Processus

Il existe trois types de processus :

- **interactif** qui est lancé par le shell dans une console en premier plan ou en tâche de fond
- **batch** qui est lancé par le système au moment propice
- **daemon** qui est lancé au démarrage par le système ( lpd, dns etc )

Un processus peut être dans un de neuf états ou *process states* :

- *user mode* - le processus s'exécute en mode utilisateur,
- *kernel mode* - le processus s'exécute en mode noyau,
- *waiting* - le processus est en attente pour une ressource autre que le processeur,
- *sleeping* - le processus est endormi,
- *runnable* - le processus dispose de toutes les ressources nécessaires à son exécution sauf le processeur,
- *swap* - le processus est endormi dans la mémoire virtuelle,
- *new* - le processus est nouveau,
- *elected* - le processus a le contrôle du processeur,
- *zombie* - le processus a terminé son exécution et est prêt à mourir.

## Les Commandes relatives aux Processus

### La commande ps

Cette commande affiche les processus de l'utilisateur attaché au terminal :

```
[root@centos7 ~]# cd ~
[root@centos7 ~]# ps
  PID TTY          TIME CMD
 4070 pts/0    00:00:00 su
 4077 pts/0    00:00:00 bash
 4285 pts/0    00:00:00 ps
```

Pour plus de détails, il convient d'utiliser l'option **-l** :

```
[root@centos7 ~]# ps -l
 F S      UID      PID  PPID  C PRI  NI ADDR SZ WCHAN  TTY          TIME CMD
 4 S        0    4070   3760  0  80   0 - 50611 wait pts/0    00:00:00 su
 4 S        0    4077   4070  0  80   0 - 29027 wait pts/0    00:00:00 bash
 0 R        0    4309   4077  0  80   0 - 30319 - pts/0    00:00:00 ps
```

On note dans cette sortie :

<b>F</b>	Drapeaux du processus. La valeur 4 indique que le processus utilise les privilèges de root
<b>S</b>	État du processus S (sleeping), R (In run queue), Z (zombie), N (low priority), D (uninterruptible sleep), T (Traced)
<b>UID</b>	Numéro de l'Utilisateur
<b>PID</b>	Numéro Unique de Processus
<b>PPID</b>	PID du processus parent
<b>C</b>	Facteur de priorité du processus
<b>PRI</b>	Priorité du processus
<b>NI</b>	La valeur de nice
<b>ADDR</b>	Adresse mémoire du processus
<b>SZ</b>	Utilisation de la mémoire virtuelle
<b>WCHAN</b>	Nom de la fonction du noyau dans laquelle le processus est endormi
<b>TTY</b>	Nom du terminal depuis lequel le processus a été lancé
<b>TIME</b>	Durée d'exécution du processus
<b>CMD</b>	Commande exécutée

Pour visualiser la table des processus, utilisez la commande ps avec les options l et x - la commande affiche tous les processus avec un affichage long :

```
[root@centos7 ~]# ps lx | more
F  UID  PID  PPID PRI  NI    VSZ   RSS WCHAN  STAT TTY          TIME COMMAND
4    0    1    0  20    0  59600   7028 ep_pol  Ss   ?           0:03 /usr/lib/systemd/systemd --switched-root
--system --deserialize 24
1    0    2    0  20    0    0      0 kthrea  S    ?           0:00 [kthreadd]
1    0    3    2  20    0    0      0 smpboo  S    ?           0:01 [ksoftirqd/0]
1    0    5    2   0  -20    0      0 worker  S<   ?           0:00 [kworker/0:0H]
1    0    6    2  20    0    0      0 worker  S    ?           0:00 [kworker/u2:0]
1    0    7    2 -100   -    0      0 smpboo  S    ?           0:00 [migration/0]
1    0    8    2  20    0    0      0 rcu_gp  S    ?           0:00 [rcu_bh]
1    0    9    2  20    0    0      0 rcu_no  S    ?           0:00 [rcuob/0]
1    0   10    2  20    0    0      0 rcu_gp  S    ?           0:01 [rcu_sched]
1    0   11    2  20    0    0      0 rcu_no  S    ?           0:02 [rcuos/0]
5    0   12    2 -100   -    0      0 smpboo  S    ?           0:00 [watchdog/0]
```

```

1      0      13      2      0 -20      0      0 rescue S<  ?      0:00 [khelper]
5      0      14      2     20  0      0      0 devtmp S  ?      0:00 [kdevtmpfs]
1      0      15      2      0 -20      0      0 rescue S<  ?      0:00 [netns]
1      0      16      2      0 -20      0      0 rescue S<  ?      0:00 [writeback]
1      0      17      2      0 -20      0      0 rescue S<  ?      0:00 [kintegrityd]
1      0      18      2      0 -20      0      0 rescue S<  ?      0:00 [bioset]
1      0      19      2      0 -20      0      0 rescue S<  ?      0:00 [kblockd]
1      0      20      2     20  0      0      0 hub_th S  ?      0:00 [khubd]
1      0      21      2      0 -20      0      0 rescue S<  ?      0:00 [md]
1      0      24      2     20  0      0      0 watchd S  ?      0:00 [khungtaskd]
--More--

```

On note dans cette sortie certaines informations supplémentaires :

<b>VSZ</b>	La même chose que SZ dans l'exemple ci-dessus
<b>RSS</b>	La mémoire utilisée en kilobytes par le processus
<b>STAT</b>	La même chose que S dans l'exemple ci-dessus

Avec des options a,u et x la commande affiche le résultat suivant :

```

[root@centos7 ~]# ps aux | more
USER          PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
root           1  0.3  0.3 59600  7028 ?        Ss   16:06   0:03 /usr/lib/systemd/systemd --switched-root --s
ystem --deserialize 24
root           2  0.0  0.0     0     0 ?        S    16:06   0:00 [kthreadd]
root           3  0.1  0.0     0     0 ?        S    16:06   0:01 [ksoftirqd/0]
root           5  0.0  0.0     0     0 ?        S<   16:06   0:00 [kworker/0:0H]
root           6  0.0  0.0     0     0 ?        S    16:06   0:00 [kworker/u2:0]
root           7  0.0  0.0     0     0 ?        S    16:06   0:00 [migration/0]
root           8  0.0  0.0     0     0 ?        S    16:06   0:00 [rcu_bh]
root           9  0.0  0.0     0     0 ?        S    16:06   0:00 [rcuob/0]
root          10  0.1  0.0     0     0 ?        S    16:06   0:01 [rcu_sched]
root          11  0.2  0.0     0     0 ?        R    16:06   0:02 [rcuos/0]
root          12  0.0  0.0     0     0 ?        S    16:06   0:00 [watchdog/0]

```

```

root      13  0.0  0.0      0      0 ?      S<   16:06   0:00 [khelper]
root      14  0.0  0.0      0      0 ?      S    16:06   0:00 [kdevtmpfs]
root      15  0.0  0.0      0      0 ?      S<   16:06   0:00 [netns]
root      16  0.0  0.0      0      0 ?      S<   16:06   0:00 [writeback]
root      17  0.0  0.0      0      0 ?      S<   16:06   0:00 [kintegrityd]
root      18  0.0  0.0      0      0 ?      S<   16:06   0:00 [bioaset]
root      19  0.0  0.0      0      0 ?      S<   16:06   0:00 [kblockd]
root      20  0.0  0.0      0      0 ?      S    16:06   0:00 [khubd]
root      21  0.0  0.0      0      0 ?      S<   16:06   0:00 [md]
root      24  0.0  0.0      0      0 ?      S    16:06   0:00 [khungtaskd]
--More--

```

On note dans cette sortie certaines informations supplémentaires :

<b>USER</b>	L'utilisateur du processus
<b>%CPU</b>	Ressources du microprocesseur utilisées par le processus
<b>%MEM</b>	Ressources en mémoire vive utilisées par le processus

### Options de la commande ps

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# ps --help
```

Usage:

```
ps [options]
```

```

Try 'ps --help <simple|list|output|threads|misc|all>'
or 'ps --help <s|l|o|t|m|a>'
for additional help text.

```

For more details see ps(1).

## La commande pgrep

La commande **pgrep** permet de rechercher un processus en fonction de son nom et d'autres propriétés puis d'afficher son PID sur la sortie standard.

Par exemple, la commande suivante affiche le PID du processus sshd appartenant à root :

```
[root@centos7 ~]# pgrep -u root sshd
1219
```

Tandis que la commande suivante affiche tous les PID des processus appartenant à root ou à trainee :

```
[root@centos7 ~]# pgrep -u root,trainee | more
1
2
3
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
24
```



```
25
26
--More--
```

## Option de la commande pgrep

```
[root@centos7 ~]# pgrep --help
```

### Usage:

```
pgrep [options] <pattern>
```

### Options:

-d, --delimiter <string>	specify output delimiter
-l, --list-name	list PID and process name
-a, --list-full	list PID and full command line
-v, --inverse	negates the matching
-w, --lightweight	list all TID
-c, --count	count of matching processes
-f, --full	use full process name to match
-g, --pgroup <PGID,...>	match listed process group IDs
-G, --group <GID,...>	match real group IDs
-n, --newest	select most recently started
-o, --oldest	select least recently started
-P, --parent <PPID,...>	match only child processes of the given parent
-s, --session <SID,...>	match session IDs
-t, --terminal <tty,...>	match by controlling terminal
-u, --euid <ID,...>	match by effective IDs
-U, --uid <ID,...>	match by real IDs
-x, --exact	match exactly with the command name
-F, --pidfile <file>	read PIDs from file
-L, --logpidfile	fail if PID file is not locked
--ns <PID>	match the processes that belong to the same namespace as <pid>

```
--nslist <ns,...>      list which namespaces will be considered for
                        the --ns option.
                        Available namespaces: ipc, mnt, net, pid, user, uts

-h, --help              display this help and exit
-V, --version            output version information and exit
```

For more details see `pgrep(1)`.

## La commande pstree

Cette commande affiche les processus en forme d'arborescence, démontrant ainsi les processus parents en enfants :

```
[root@centos7 ~]# pstree
systemd--ModemManager--2*[{ModemManager}]
      |--NetworkManager--dhclient
      |                   |
      |                   | 3*[{NetworkManager}]
      |                   |
      | 3*[VBoxClient--VBoxClient--{VBoxClient}]
      | 3*[VBoxClient--VBoxClient--2*[{VBoxClient}]
      | 3*[VBoxService--7*[{VBoxService}]
      | 2*[abrt-watch-log]
      | abrt
      | accounts-daemon--2*[{accounts-daemon}]
      | alsactl
      | at-spi-bus-laun--dbus-daemon--{dbus-daemon}
      |                  |
      |                  | 3*[{at-spi-bus-laun}]
      |                  |
      | at-spi2-registr--{at-spi2-registr}
      | at
      | auditd--audispd--sedispatch
      |          |
      |          | {audispd}
      |          |
      |          | {auditd}
      |          |
      | avahi-daemon--avahi-daemon
      | bluetoothd
```

```

|—chronyd
|—colord—2*[{colord}]
|—crond
|—cupsd
|—2*[dbus-daemon—{dbus-daemon}]
|—dbus-launch
|—dconf-service—2*[{dconf-service}]
|—evolution-addre—4*[{evolution-addre}]
|—evolution-calen—4*[{evolution-calen}]
|—evolution-sourc—2*[{evolution-sourc}]
|—firewalld—{firewalld}
|—gconfd-2
|—gdm—gdm-simple-slav—Xorg
|                                     |—gdm-session-wor—gnome-session—abrt-applet—{abrt-applet}
|                                     |                                     |—gnome-settings—4*[{gnome-settings-}]
|                                     |                                     |—gnome-shell—firefox—42*[{firefox}]
|                                     |                                     |   |—gedit—4*[{gedit}]
|                                     |                                     |   |—5*[{gnome-shell}]
|                                     |                                     |—seapplet
|                                     |                                     |—ssh-agent
|                                     |                                     |—tracker-miner-f—4*[{tracker-miner-f}]
|                                     |                                     |—3*[{gnome-session}]
|                                     |—2*[{gdm-session-wor}]
|                                     |—2*[{gdm-simple-slav}]
|                                     |—2*[{gdm}]
|—gnome-keyring-d—4*[{gnome-keyring-d}]
|—gnome-shell-cal—4*[{gnome-shell-cal}]
|—gnome-terminal—bash—su—bash—pstree
|                                     |—gnome-pty-helpe
|                                     |—3*[{gnome-terminal-}]

```

...

## Options de la commande pstree

```
[root@centos7 ~]# pstree --help
pstree: unrecognized option '--help'
Usage: pstree [ -a ] [ -c ] [ -h | -H PID ] [ -l ] [ -n ] [ -p ] [ -g ] [ -u ]
        [ -A | -G | -U ] [ PID | USER ]
        pstree -V
Display a tree of processes.

-a, --arguments      show command line arguments
-A, --ascii          use ASCII line drawing characters
-c, --compact        don't compact identical subtrees
-h, --highlight-all highlight current process and its ancestors
-H PID,
--highlight-pid=PID highlight this process and its ancestors
-g, --show-pgids      show process group ids; implies -c
-G, --vt100          use VT100 line drawing characters
-l, --long            don't truncate long lines
-n, --numeric-sort    sort output by PID
-N type,
--ns-sort=type        sort by namespace type (ipc, mnt, net, pid, user, uts)
-p, --show-pids       show PIDs; implies -c
-s, --show-parents    show parents of the selected process
-S, --ns-changes      show namespace transitions
-u, --uid-changes      show uid transitions
-U, --unicode         use UTF-8 (Unicode) line drawing characters
-V, --version         display version information
-Z,
--security-context    show SELinux security contexts
PID    start at this PID; default is 1 (init)
USER    show only trees rooted at processes of this user
```

## La commande top

Cette commande indique les processus en mémoire :

```
[root@centos7 ~]# top
```

```
top - 16:28:28 up 21 min,  2 users,  load average: 1.50, 1.21, 0.86
Tasks: 160 total,   3 running, 157 sleeping,   0 stopped,   0 zombie
%Cpu(s):  8.3 us,  2.7 sy,   0.0 ni, 89.0 id,   0.0 wa,   0.0 hi,   0.0 si,   0.0 st
KiB Mem : 1791624 total,  114728 free,  697212 used,  979684 buff/cache
KiB Swap: 3071996 total, 3071996 free,      0 used.  921100 avail Mem
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
3249	trainee	20	0	1595324	235224	40572	S	13.6	13.1	3:43.96	gnome-shell
1410	root	20	0	336640	50172	8980	R	4.4	2.8	1:15.09	Xorg
3756	trainee	20	0	626148	19044	12284	S	0.9	1.1	0:06.53	gnome-terminal-
3883	trainee	20	0	1049588	208252	49496	S	0.9	11.6	0:20.22	firefox
4904	root	20	0	130024	1780	1240	R	0.6	0.1	0:00.09	top
3	root	20	0	0	0	0	S	0.3	0.0	0:01.18	ksoftirqd/0
525	dbus	20	0	38480	3104	1444	S	0.3	0.2	0:01.53	dbus-daemon
596	root	20	0	338392	1072	756	S	0.3	0.1	0:01.03	VBoxService
1	root	20	0	59600	7028	3968	S	0.0	0.4	0:03.35	systemd
2	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	kthreadd
5	root	0	-20	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	kworker/0:0H
6	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.17	kworker/u2:0
7	root	rt	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	migration/0
8	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	rcu_bh
9	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	rcuob/0
10	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:01.38	rcu_sched
11	root	20	0	0	0	0	R	0.0	0.0	0:02.55	rcuos/0
...											

Pour afficher l'aide de la commande **top**, appuyez sur la touche **h** :

Help for Interactive Commands - procps-ng version 3.3.10

Window 1:Def: Cumulative mode Off. System: Delay 20.0 secs; Secure mode Off.

Z,B,E,e Global: 'Z' colors; 'B' bold; 'E'/'e' summary/task memory scale  
 l,t,m Toggle Summary: 'l' load avg; 't' task/cpu stats; 'm' memory info  
 0,1,2,3,I Toggle: '0' zeros; '1/2/3' cpus or numa node views; 'I' Irix mode  
 f,F,X Fields: 'f'/'F' add/remove/order/sort; 'X' increase fixed-width

L,&,<,> . Locate: 'L'/'&' find/again; Move sort column: '<'/'>' left/right  
 R,H,V,J . Toggle: 'R' Sort; 'H' Threads; 'V' Forest view; 'J' Num justify  
 c,i,S,j . Toggle: 'c' Cmd name/line; 'i' Idle; 'S' Time; 'j' Str justify  
 x,y . Toggle highlights: 'x' sort field; 'y' running tasks  
 z,b . Toggle: 'z' color/mono; 'b' bold/reverse (only if 'x' or 'y')  
 u,U,o,0 . Filter by: 'u'/'U' effective/any user; 'o'/'0' other criteria  
 n,#,^0 . Set: 'n'/'#' max tasks displayed; Show: Ctrl+'0' other filter(s)  
 C,... . Toggle scroll coordinates msg for: up,down,left,right,home,end

k,r Manipulate tasks: 'k' kill; 'r' renice

d or s Set update interval

W,Y Write configuration file 'W'; Inspect other output 'Y'

q Quit

( commands shown with '.' require a visible task display window )

Press 'h' or '?' for help with Windows,

Type 'q' or <Esc> to continue

**Important** - Pour revenir à l'affichage précédent, appuyez sur la touche **q** ou **echap**.

Au lancement, le temps de rafraîchissement de la liste est de 3 secondes. Pour modifier ce temps à 1 seconde, appuyez sur la touche **s** puis la touche **1** et validez :

```
[root@centos7 ~]# top
```

```
...
```

```

top - 16:31:05 up 24 min,  2 users,  load average: 0.90, 1.10, 0.87
Tasks: 161 total,   3 running, 158 sleeping,   0 stopped,   0 zombie
%Cpu(s): 11.3 us,  7.2 sy,   0.0 ni, 81.5 id,   0.0 wa,   0.0 hi,   0.0 si,   0.0 st
KiB Mem : 1791624 total,  113084 free,   698800 used,   979740 buff/cache
KiB Swap: 3071996 total, 3071996 free,         0 used.   919492 avail Mem
Change delay from 3.0 to 1
...

```

Pour trier la liste selon l'utilisation de la mémoire, appuyez sur la touche **M** :

```

[root@centos7 ~]# top
...
top - 16:32:41 up 26 min,  2 users,  load average: 0.65, 0.96, 0.84
Tasks: 161 total,   2 running, 159 sleeping,   0 stopped,   0 zombie
%Cpu(s):  2.9 us,  1.0 sy,   0.0 ni, 96.1 id,   0.0 wa,   0.0 hi,   0.0 si,   0.0 st
KiB Mem : 1791624 total,  114468 free,   697428 used,   979728 buff/cache
KiB Swap: 3071996 total, 3071996 free,         0 used.   920864 avail Mem

  PID USER      PR  NI   VIRT    RES    SHR S  %CPU  %MEM     TIME+ COMMAND
 3249 trainee   20   0 1597372 237248  40572 S   4.1  13.2   5:10.83 gnome-shell
 3883 trainee   20   0 1049588 207680  49496 S   0.0  11.6   0:20.28 firefox
 1410 root        20   0  336640  50172   8980 S   1.8   2.8   1:41.56 Xorg
 3873 trainee   20   0 1023212  30228  15840 S   0.0   1.7   0:21.83 gedit
 3359 trainee   20   0 1054704  24780  15860 S   0.0   1.4   0:01.06 nautilus
 3144 trainee   20   0 1000480  23484  14756 S   0.0   1.3   0:01.54 gnome-settings-
  482 root        20   0  329596  23200   6252 S   0.0   1.3   0:01.38 firewalld
 3756 trainee   20   0  626148  19044  12284 S   0.5   1.1   0:07.65 gnome-terminal-
 3231 trainee   20   0  687500  18164  12164 S   0.0   1.0   0:00.09 goa-daemon
  506 root        20   0  550176  16092   5612 S   0.0   0.9   0:01.02 tuned
 3418 trainee   20   0  564964  15820   4776 S   0.0   0.9   0:00.98 tracker-store
 1015 root        20   0  103740  15652   3244 S   0.0   0.9   0:00.06 dhclient
  625 polkitd     20   0  518564  14932   4788 S   0.0   0.8   0:10.60 polkitd
 3477 trainee   20   0  450108  13964   9392 S   0.0   0.8   0:00.33 abrt-applet
 1217 root        20   0  477048  13688   8796 S   0.0   0.8   0:00.37 libvirtd

```

3395	trainee	20	0	894520	13624	8476	S	0.0	0.8	0:00.38	evolution-calen
3460	trainee	39	19	677116	12672	7388	S	0.0	0.7	0:00.32	tracker-miner-f

Pour ne pas visualiser les processus zombies ou les processus en attente, appuyez sur la touche **i** :

```
[root@centos7 ~]# top
```

```
...
```

```
top - 16:33:45 up 27 min,  2 users,  load average: 0.72, 0.94, 0.85
```

```
Tasks: 160 total,   3 running, 157 sleeping,   0 stopped,   0 zombie
```

```
%Cpu(s): 41.2 us,  7.2 sy,   0.0 ni, 51.3 id,   0.0 wa,   0.0 hi,  0.4 si,   0.0 st
```

```
KiB Mem : 1791624 total,  109348 free,   702524 used,   979752 buff/cache
```

```
KiB Swap: 3071996 total, 3071996 free,        0 used.  915768 avail Mem
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
3249	trainee	20	0	1597372	237248	40572	S	51.3	13.2	5:31.72	gnome-shell
1410	root	20	0	347244	57824	8980	R	11.5	3.2	1:48.83	Xorg
3873	trainee	20	0	1023212	30228	15840	S	1.6	1.7	0:24.10	gedit
3756	trainee	20	0	626292	19044	12284	S	0.5	1.1	0:08.03	gnome-terminal-
4904	root	20	0	130024	1780	1240	R	0.2	0.1	0:00.30	top
596	root	20	0	338392	1072	756	S	0.2	0.1	0:01.28	VBoxService
5080	root	20	0	0	0	0	S	0.2	0.0	0:00.23	kworker/0:1

Pour quitter top, appuyez sur la touche **q**.

## Options de la commande top

```
[root@centos7 ~]# top --help
```

```
top: inappropriate '-help'
```

```
Usage:
```

```
top -hv | -bcHiOSs -d secs -n max -u|U user -p pid(s) -o field -w [cols]
```



## Les commandes fg et bg

Normalement les commandes s'exécutent en avant plan. Vous pouvez également lancer des processus en arrière plan (en tâche de fond). Si vous lancez une commande en tâche de fond, il faut rajouter **(espace)&** à la fin de la commande :

```
# sleep 9999 &
```

Notez qu'un processus en arrière plan est dit **asynchrone** car il se poursuit indépendamment de son parent qui est le shell. En avant plan le processus est dit **synchrone**.

Linux numérote tous les processus qui sont placés en tâches de fond. On parle donc d'un **numéro de tâche**.

La commande **jobs** permet de se renseigner sur les processus en arrière plan :

```
[root@centos7 ~]# sleep 9999 &
[1] 9870
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]+  9870 Running                  sleep 9999 &
```

**Important** - Notez que le numéro de tâche est indiqué entre [crochets] tandis que le PID ne l'est pas. Le signe **+** qui suit le numéro de tâche [1] indique que la tâche est la dernière à avoir été manipulée.

Si on souhaite envoyer un processus en arrière plan de façon à libérer le shell pour d'autres commandes, il faut d'abord suspendre le processus en question. Normalement on suspend un processus en utilisant la combinaison de touches **CtrlZ**.

Par exemple :

```
[root@centos7 ~]# sleep 1234
^Z
[2]+  Stopped                      sleep 1234
```

Un fois suspendu, on utilise la commande **bg** (background) suivi par % et le numéro de tâche pour envoyer le processus en arrière plan :

```
[root@centos7 ~]# bg %2
[2]+ sleep 1234 &
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]-  9870 Running                sleep 9999 &
[2]+  9930 Running                sleep 1234 &
```

**Important** - Notez que lors du passage en arrière plan, le processus reprend son exécution normalement. Le caractère - qui suit le numéro de tâche [1] indique que la tâche est l'avant-dernière à avoir été manipulée.

Pour ramener le processus en avant plan, il faut de nouveau interrompre le processus concerné. Or cette fois-ci, nous ne pouvons pas utiliser la commande CtrlZ. Il faut donc envoyer un **signal** au processus en utilisant la commande **kill** avec l'opérateur **-stop**.

```
[root@centos7 ~]# kill -stop %2
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]-  9870 Running                sleep 9999 &
[2]+  9930 Stopped (signal)       sleep 1234
```

Pour reprendre le processus en arrière plan, sans le ramener en avant plan, on utilise la commande kill avec l'option **-cont** :

```
[root@centos7 ~]# kill -cont %2
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]-  9870 Running                sleep 9999 &
[2]+  9930 Running                sleep 1234 &
```

Pour ramener le processus en avant plan, on utilise la commande fg :

```
[root@centos7 ~]# kill -stop %2
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]-  9870 Running                sleep 9999 &
[2]+  9930 Stopped (signal)       sleep 1234
```

```
[root@centos7 ~]# fg %2
sleep 1234
^C
[root@centos7 ~]#
```

**Important** - Notez l'utilisation des touches CtrlC pour tuer le processus en avant plan.

## Options de la commande jobs

Les options de la commande jobs sont :

```
[root@centos7 ~]# help jobs
jobs: jobs [-lnprs] [jobspec ...] or jobs -x command [args]
      Display status of jobs.
```

Lists the active jobs. JOBSPEC restricts output to that job.  
Without options, the status of all active jobs is displayed.

### Options:

- l lists process IDs in addition to the normal information
- n list only processes that have changed status since the last notification
- p lists process IDs only
- r restrict output to running jobs
- s restrict output to stopped jobs

If -x is supplied, COMMAND is run after all job specifications that appear in ARGS have been replaced with the process ID of that job's process group leader.

### Exit Status:

Returns success unless an invalid option is given or an error occurs.

If `-x` is used, returns the exit status of `COMMAND`.

## La commande wait

Cette commande permet de doter un processus asynchrone du comportement d'un processus synchrone. Elle est utilisée pour attendre jusqu'à ce qu'un processus en tâche de fond soit terminé :

```
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]+  9870 Running                  sleep 9999 &
[root@centos7 ~]# wait %1
^C
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]+  9870 Running                  sleep 9999 &
```

**Important** - Notez que l'utilisation des touches `CtrlC` tue le processus généré par la commande **wait** et non le processus généré par la commande **sleep**.

## La commande nice

Cette commande affiche ou modifie la priorité d'un processus. La priorité par défaut de `nice` est 10. La valeur de `nice` la plus prioritaire est -20. La valeur la moins prioritaire est 19 :

```
[root@centos7 ~]# nice -n -20 sleep 1234
^Z
[2]+  Stopped                  nice -n -20 sleep 1234

[root@centos7 ~]# ps lx | grep sleep
0      0  9870  4077  20    0 107892   616 hrtime S    pts/0      0:00 sleep 9999
0      0 10282   552  20    0 107892   612 hrtime S    ?          0:00 sleep 60
4      0 10283  4077   0   -20 107892   612 signal T<   pts/0      0:00 sleep 1234
0      0 10394  4077  20    0 112640   960 pipe_w S+    pts/0      0:00 grep --color=auto sleep
```

```
[root@centos7 ~]# nice -n 19 sleep 5678
^Z
[3]+  Stopped                  nice -n 19 sleep 5678

[root@centos7 ~]# ps lx | grep sleep
0      0  9870  4077  20    0 107892    616 hrtime S    pts/0    0:00 sleep 9999
4      0 10283  4077   0 -20 107892    612 signal T<   pts/0    0:00 sleep 1234
0      0 10402   552  20    0 107892    612 hrtime S    ?        0:00 sleep 60
0      0 10403  4077  39  19 107892    616 signal TN   pts/0    0:00 sleep 5678
0      0 10405  4077  20    0 112640    960 pipe_w S+   pts/0    0:00 grep --color=auto sleep
```

Comme vous pouvez constater la 6ième colonne contient la valeur de nice qui s'applique à la priorité dans la colonne 5.

**Important** - Notez que seul root peut lancer des processus avec une valeur négative.

## Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# nice --help
Usage: nice [OPTION] [COMMAND [ARG]...]
Run COMMAND with an adjusted niceness, which affects process scheduling.
With no COMMAND, print the current niceness.  Niceness values range from
-20 (most favorable to the process) to 19 (least favorable to the process).

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
  -n, --adjustment=N    add integer N to the niceness (default 10)
  --help                display this help and exit
  --version             output version information and exit
```

NOTE: your shell may have its own version of nice, which usually supersedes the version described here. Please refer to your shell's documentation

for details about the options it supports.

GNU coreutils online help: <<http://www.gnu.org/software/coreutils/>>  
For complete documentation, run: `info coreutils 'nice invocation'`

## La commande renice

Cette commande modifie la priorité d'un processus déjà en cours. La valeur de la priorité ne peut être modifiée que par le propriétaire du processus ou par root.

```
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]  9870 Running                sleep 9999 &
[2]- 10283 Stopped              nice -n -20 sleep 1234
[3]+ 10403 Stopped              nice -n 19 sleep 5678
[root@centos7 ~]# bg %2
[2]- nice -n -20 sleep 1234 &
[root@centos7 ~]# bg %3
[3]+ nice -n 19 sleep 5678 &
[root@centos7 ~]# jobs -l
[1]  9870 Running                sleep 9999 &
[2]- 10283 Running              nice -n -20 sleep 1234 &
[3]+ 10403 Running              nice -n 19 sleep 5678 &
[root@centos7 ~]# renice +5 10283
10283 (process ID) old priority -20, new priority 5
[root@centos7 ~]# renice -5 10403
10403 (process ID) old priority 19, new priority -5
[root@centos7 ~]# ps lx | grep sleep
0      0  9870   4077  20    0 107892   616 hrtime S    pts/0        0:00 sleep 9999
4      0 10283   4077  25    5 107892   612 restar SN   pts/0        0:00 sleep 1234
0      0 10403   4077  15   -5 107892   616 restar S<   pts/0        0:00 sleep 5678
0      0 10570    552  20    0 107892   616 hrtime S    ?            0:00 sleep 60
0      0 10648   4077  20    0 112640   960 pipe_w S+    pts/0        0:00 grep --color=auto sleep
```

**Important** -Notez que seul root peut décrémenter la valeur de priorité avec la commande renice.

## Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[r[root@centos7 ~]# renice --help
```

### Usage:

```
renice [-n] <priority> [-p|--pid] <pid>...
renice [-n] <priority> -g|--pgrp <pgid>...
renice [-n] <priority> -u|--user <user>...
```

### Options:

-g, --pgrp <id>	interpret argument as process group ID
-n, --priority <num>	specify the nice increment value
-p, --pid <id>	interpret argument as process ID (default)
-u, --user <name id>	interpret argument as username or user ID
-h, --help	display help text and exit
-V, --version	display version information and exit

For more information see renice(1).

## La commande nohup

Cette commande permet à un processus de poursuivre son exécution après la déconnexion. Un processus enfant meurt quand le processus parent meurt ou se termine. Comme une connexion et un processus, quand vous vous déconnectez, vos processus se terminent. Pour éviter de rester connecté après avoir lancé un processus long, vous utiliserez la commande nohup :

```
nohup lp ventes.txt &
```

## Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# nohup --help
Usage: nohup COMMAND [ARG]...
      or: nohup OPTION
Run COMMAND, ignoring hangup signals.
```

```
--help      display this help and exit
--version   output version information and exit
```

If standard input is a terminal, redirect it from /dev/null.  
If standard output is a terminal, append output to 'nohup.out' if possible,  
'\$HOME/nohup.out' otherwise.  
If standard error is a terminal, redirect it to standard output.  
To save output to FILE, use 'nohup COMMAND > FILE'.

NOTE: your shell may have its own version of nohup, which usually supersedes  
the version described here. Please refer to your shell's documentation  
for details about the options it supports.

GNU coreutils online help: <<http://www.gnu.org/software/coreutils/>>  
For complete documentation, run: info coreutils 'nohup invocation'

## La commande kill

La commande kill envoie des signaux aux processus. La liste des signaux possibles peut être afficher avec l'option **-l** :

```
[root@centos7 ~]# kill -l
1) SIGHUP   2) SIGINT   3) SIGQUIT   4) SIGILL   5) SIGTRAP
6) SIGABRT  7) SIGBUS    8) SIGFPE    9) SIGKILL  10) SIGUSR1
```



```

11) SIGSEGV 12) SIGUSR2 13) SIGPIPE 14) SIGALRM 15) SIGTERM
16) SIGSTKFLT 17) SIGCHLD 18) SIGCONT 19) SIGSTOP 20) SIGTSTP
21) SIGTTIN 22) SIGTTOU 23) SIGURG 24) SIGXCPU 25) SIGXFSZ
26) SIGVTALRM 27) SIGPROF 28) SIGWINCH 29) SIGIO 30) SIGPWR
31) SIGSYS 34) SIGRTMIN 35) SIGRTMIN+1 36) SIGRTMIN+2 37) SIGRTMIN+3
38) SIGRTMIN+4 39) SIGRTMIN+5 40) SIGRTMIN+6 41) SIGRTMIN+7 42) SIGRTMIN+8
43) SIGRTMIN+9 44) SIGRTMIN+10 45) SIGRTMIN+11 46) SIGRTMIN+12 47) SIGRTMIN+13
48) SIGRTMIN+14 49) SIGRTMIN+15 50) SIGRTMAX-14 51) SIGRTMAX-13 52) SIGRTMAX-12
53) SIGRTMAX-11 54) SIGRTMAX-10 55) SIGRTMAX-9 56) SIGRTMAX-8 57) SIGRTMAX-7
58) SIGRTMAX-6 59) SIGRTMAX-5 60) SIGRTMAX-4 61) SIGRTMAX-3 62) SIGRTMAX-2
63) SIGRTMAX-1 64) SIGRTMAX

```

**Important** - Vous constaterez que chaque signal possède un numéro. Ces numéros de signaux sont utilisés à la place des options. Par exemple, **-19** à la place de l'option **-stop**.

Parmi les numéros de signaux les plus utiles on trouve :

Numéro	Description
-1	Le signal Hang Up est envoyé à tous les enfants d'un processus quand il se termine
-2	Interruption du processus - équivalent à CtrlC
-3	La même chose que -2 mais avec la génération d'un fichier de débogage
-9	Le signal qui tue un processus brutalement
-15	Le signal envoyé par défaut par la commande <b>kill</b> . Le processus se termine normalement

### Options de la commande kill

```

[root@centos7 ~]# help kill
kill: kill [-s sigspec | -n signum | -sigspec] pid | jobspec ... or kill -l [sigspec]
    Send a signal to a job.

    Send the processes identified by PID or JOBSPEC the signal named by
    SIGSPEC or SIGNUM.  If neither SIGSPEC nor SIGNUM is present, then

```

SIGTERM is assumed.

Options:

- s sig SIG is a signal name
- n sig SIG is a signal number
- l list the signal names; if arguments follow '-l' they are assumed to be signal numbers for which names should be listed

Kill is a shell builtin for two reasons: it allows job IDs to be used instead of process IDs, and allows processes to be killed if the limit on processes that you can create is reached.

Exit Status:

Returns success unless an invalid option is given or an error occurs.

## La commande pkill

La commande pkill permet d'envoyer des signaux aux processus identifiés par leur nom. Par exemple la commande suivante force syslog de relire son fichier de configuration :

```
[root@centos ~]# pkill -HUP rsyslogd
```

## Options de la commande pkill

```
[root@centos7 ~]# pkill --help
```

Usage:

pkill [options] <pattern>

Options:

-<sig>, --signal <sig> signal to send (either number or name)

```
-e, --echo          display what is killed
-c, --count         count of matching processes
-f, --full          use full process name to match
-g, --pgroup <PGID,...> match listed process group IDs
-G, --group <GID,...> match real group IDs
-n, --newest        select most recently started
-o, --oldest        select least recently started
-P, --parent <PPID,...> match only child processes of the given parent
-s, --session <SID,...> match session IDs
-t, --terminal <tty,...> match by controlling terminal
-u, --euid <ID,...> match by effective IDs
-U, --uid <ID,...> match by real IDs
-x, --exact         match exactly with the command name
-F, --pidfile <file> read PIDs from file
-L, --logpidfile    fail if PID file is not locked
--ns <PID>          match the processes that belong to the same
                    namespace as <pid>
--nslist <ns,...>  list which namespaces will be considered for
                    the --ns option.
                    Available namespaces: ipc, mnt, net, pid, user, uts

-h, --help          display this help and exit
-V, --version       output version information and exit
```

For more details see `pgrep(1)`.

Copyright © 2004-2016 Hugh Norris.



Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France](#).

