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		3201		3418		41	478	505	625	
1217	1677	221	259	29	3090	3202	3274	3428	3760	4111	482	506	7	
1219	1687	222	26	2902		3219			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--, 1 root root 0 Oct 27 16:06 caroup
--w-----. 1 root root 0 Oct 27 16:20 clear refs
-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-- 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-- 1 root root 0 Oct 27 16:20 limits
-rw-r--r-. 1 root root 0 Oct 27 16:06 loginuid
-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--. 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--. 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-- 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-- 1 root root 0 Oct 27 16:20 pagemap
-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-- 1 root root 0 Oct 27 16:20 smaps
-r--r---. 1 root root 0 Oct 27 16:20 stack
-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 stat
-r--r-- 1 root root 0 Oct 27 16:20 statm
-r--r--. 1 root root 0 Oct 27 16:06 status
-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--. 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 le ressources nécessaire 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 :

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

```
[root@centos7 ~]# ps -l
F S
     UID
           PID PPID C PRI
                                                          TIME CMD
                            NI ADDR SZ WCHAN TTY
4 5
       0 4070 3760 0 80
                             0 - 50611 wait
                                                      00:00:00 su
                                              pts/0
4 S
       0 4077 4070 0 80
                             0 - 29027 wait
                                              pts/0
                                                      00:00:00 bash
                             0 - 30319 -
0 R
       0 4309 4077 0 80
                                              pts/0
                                                      00:00:00 ps
```

On note dans cette sortie :

F	Drapeaux du processus. La valeur 4 indique que le processus utilise les privilèges de root								
S	État du processus S (sleeping), R (In run queue), Z (zombie), N (low priority), D (uninterruptible sleep), T (Traced)								
UID	Numéro de l'Utilisateur								
PID	Numéro Unique de Processus								
PPID	PID du processus parent								
С	Facteur de priorité du processus								
PRI	Priorité du processus								
NI	La valeur de nice								
ADDR	Adresse mémoire du processus								
SZ	Utilisation de la mémoire virtuelle								
WCHAN	Nom de la fonction du noyau dans laquelle le processus est endormi								
TTY	Nom du terminal depuis lequel le processus a été lancé								
TIME	Durée d'exécution du processus								
CMD	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@cen	tos7 ·	~]# ps	lx	mo	re					
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/systemdswitched-root
system	de	serial	ize	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	-	Θ	0	${\tt smpboo}$	S	?	0:00 [watchdog/0]

2016/05/05 16:13	6/28	Gestion des Processus

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]
Mo	re							

On note dans cette sortie certaines informations supplémentaires :

VSZ	La même chose que SZ dans l'exemple ci-dessus
RSS	La mémoire utilisée en kilobytes par le processus
STAT	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/systemdswitched-roots
ystem	deseria	lize	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	12	0.0	0.0	0	0 ?	S<	16:06	0:00 [khelper]
	13							
root	14	0.0	0.0	0	0 ?	S	16:06	0:00 [kdevtmpfs]
root	15	0.0	0.0	Θ	0 ?	S<	16:06	0:00 [netns]
root	16	0.0	0.0	Θ	0 ?	S<	16:06	0:00 [writeback]
root	17	0.0	0.0	Θ	0 ?	S<	16:06	0:00 [kintegrityd]
root	18	0.0	0.0	Θ	0 ?	S<	16:06	0:00 [bioset]
root	19	0.0	0.0	Θ	0 ?	S<	16:06	0:00 [kblockd]
root	20	0.0	0.0	Θ	0 ?	S	16:06	0:00 [khubd]
root	21	0.0	0.0	Θ	0 ?	S<	16:06	0:00 [md]
root	24	0.0	0.0	Θ	0 ?	S	16:06	0:00 [khungtaskd]
More								

On note dans cette sortie certaines informations supplémentaires :

USER	L'utilisateur du processus
%CPU	Ressources du microprocesseur utilisées par le processus
%MEM	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
2
3
8
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
 -q, --pgroup <PGID,...>
                           match listed process group IDs
 -G, --group <GID,...>
                           match real group IDs
                           select most recently started
 -n, --newest
                           select least recently started
 -o, --oldest
 -P, --parent <PPID,...>
                           match only child processes of the given parent
 -s, --session <SID,...>
                           match session IDs
 -t, --terminal <tty,...>
                           match by controlling terminal
                           match by effective IDs
 -u, --euid <ID,...>
 -U, --uid <ID,...>
                           match by real IDs
 -x, --exact
                           match exactly with the command name
                           read PIDs from file
 -F, --pidfile <file>
                           fail if PID file is not locked
 -L, --logpidfile
 --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}]
         -VBoxClient——VBoxClient——2*[{VBoxClient}]
         —VBoxService——7*[{VBoxService}]
         —2*[abrt-watch-log]
         -abrtd
         -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}
         -atd
         -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-}]
                                                                       -anome-shell---firefox---42*[{firefox}]
                                                                                     ├gedit---4*[{gedit}]
                                                                                    └─5*[{gnome-shell}]
                                                                      —seapplet
                                                                      ⊢ssh-agent
                                                                      —tracker-miner-f——4*[{tracker-miner-f}]
                                                                      └─3*[{gnome-session}]
                                                     \sqsubseteq2*[{adm-session-wor}]
                                  \sqsubseteq2*[{gdm-simple-slav}]
               <u></u>2*[{adm}]
         -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.
                     show command line arguments
  -a, --arguments
                     use ASCII line drawing characters
  -A, --ascii
  -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
                                                            TIME+ COMMAND
               PR
                   NI
                         VIRT
                                 RES
                                        SHR S %CPU %MEM
                    0 1595324 235224 40572 S 13.6 13.1
                                                          3:43.96 gnome-shell
 3249 trainee
               20
1410 root
                                       8980 R 4.4 2.8
                                                          1:15.09 Xorq
               20
                    0 336640 50172
                                     12284 S
                                               0.9 1.1
                                                          0:06.53 gnome-terminal-
 3756 trainee
               20
                    0 626148 19044
                    0 1049588 208252
                                      49496 S
                                                          0:20.22 firefox
 3883 trainee
               20
                                               0.9 11.6
                                               0.6 0.1
                                                          0:00.09 top
 4904 root
                      130024
                                1780
                                       1240 R
                            0
                                          0 S
                                               0.3
                                                          0:01.18 ksoftirgd/0
    3 root
                20
                    0
                                   0
                                                    0.0
                                3104
                                       1444 S
                                                          0:01.53 dbus-daemon
  525 dbus
                        38480
                                               0.3
                                                    0.2
               20
                      338392
                                        756 S
                                               0.3
                                                    0.1
                                                          0:01.03 VBoxService
  596 root
               20
                                1072
               20
                    0
                        59600
                                7028
                                       3968 S
                                               0.0 0.4
                                                          0:03.35 systemd
    1 root
    2 root
                20
                    0
                            0
                                          0 S
                                               0.0
                                                    0.0
                                                          0:00.00 kthreadd
                                          0 5
    5 root
                0
                  -20
                                               0.0
                                                    0.0
                                                          0:00.00 kworker/0:0H
                                          0 S
                            0
                                   0
                                               0.0
                                                          0:00.17 kworker/u2:0
    6 root
                20
                    0
                                                    0.0
   7 root
                            0
                                   0
                                          0 S
                                               0.0
                                                    0.0
                                                          0:00.00 migration/0
                rt
                    0
                            0
                                          0 S
                                               0.0
                                                    0.0
                                                          0:00.00 rcu bh
    8 root
                20
                                          0 S 0.0 0.0
                                                          0:00.00 rcuob/0
    9 root
               20
                    0
                                                    0.0
                20
                    0
                                          0 S
                                               0.0
                                                          0:01.38 rcu sched
   10 root
                                                          0:02.55 rcuos/0
   11 root
                20
                    0
                                          0 R 0.0
                                                    0.0
. . .
```

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
           Toggle Summary: 'l' load avg; 't' task/cpu stats; 'm' memory info
 l.t.m
 0,1,2,3,I Toggle: '0' zeros; '1/2/3' cpus or numa node views; 'I' Irix mode
          Fields: 'f'/'F' add/remove/order/sort; 'X' increase fixed-width
 f.F.X
 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
          . Toggle highlights: 'x' sort field; 'y' running tasks
 X,V
          . Toggle: 'z' color/mono; 'b' bold/reverse (only if 'x' or 'y')
  z.b
  u,U,o,O . Filter by: 'u'/'U' effective/any user; 'o'/'O' other criteria
 n,#,^0 . Set: 'n'/'#' max tasks displayed; Show: Ctrl+'0' other filter(s)
         . Toggle scroll coordinates msg for: up,down,left,right,home,end
  C,...
           Manipulate tasks: 'k' kill; 'r' renice
  k,r
 d or s Set update interval
 W,Y
           Write configuration file 'W'; Inspect other output 'Y'
           Quit
  q
          ( commands shown with '.' require a visible task display window )
Press 'h' or '?' for help with Windows,
Type 'g' 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
                   0 1597372 237248 40572 S 4.1 13.2
                                                        5:10.83 anome-shell
 3249 trainee
 3883 trainee
                   0 1049588 207680 49496 S
                                             0.0 11.6
                                                        0:20.28 firefox
               20
                                                        1:41.56 Xora
                    0 336640 50172
 1410 root
               20
                                    8980 S 1.8 2.8
                    0 1023212 30228 15840 S
                                                        0:21.83 gedit
 3873 trainee
               20
                                             0.0 1.7
                    0 1054704 24780
                                    15860 S 0.0 1.4
                                                        0:01.06 nautilus
 3359 trainee
               20
                   0 1000480 23484 14756 S 0.0 1.3
                                                        0:01.54 gnome-settings-
 3144 trainee
               20
 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-
                   0 687500 18164
                                                        0:00.09 goa-daemon
 3231 trainee
               20
                                    12164 S 0.0 1.0
                   0 550176 16092
  506 root
               20
                                      5612 S
                                             0.0 \quad 0.9
                                                        0:01.02 tuned
                   0 564964 15820
                                      4776 S
                                                        0:00.98 tracker-store
 3418 trainee
               20
                                            0.0 0.9
                   0 103740 15652
                                      3244 S 0.0 0.9
 1015 root
               20
                                                        0:00.06 dhclient
 625 polkitd
                   0 518564 14932
                                     4788 S 0.0 0.8
                                                        0:10.60 polkitd
               20
 3477 trainee
                   0 450108 13964
                                      9392 S 0.0 0.8
                                                        0:00.33 abrt-applet
               20
 1217 root
                                     8796 S 0.0 0.8
                                                        0:00.37 libvirtd
               20
                    0 477048 13688
```

```
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
                   0 1597372 237248 40572 S 51.3 13.2
                                                      5:31.72 gnome-shell
              20
1410 root
                   0 347244 57824 8980 R 11.5 3.2 1:48.83 Xorq
                   0 1023212 30228 15840 S 1.6 1.7
                                                      0:24.10 gedit
 3873 trainee
                                                      0:08.03 gnome-terminal-
                   0 626292 19044 12284 S 0.5 1.1
 3756 trainee
              20
                  0 130024 1780
4904 root
                                   1240 R 0.2 0.1
                                                      0:00.30 top
              20
                                     756 S 0.2 0.1 0:01.28 VBoxService
                   0 338392
 596 root
              20
                             1072
                                       0 S 0.2 0.0
                                                      0:00.23 kworker/0:1
5080 root
              20
                   0
                          0
```

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 :

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 a 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 :

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 a 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**.

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

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

```
[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:
           lists process IDs in addition to the normal information
      - 1
           list only processes that have changed status since the last
        notification
         lists process IDs only
      - p
     -r restrict output to running jobs
           restrict output to stopped jobs
      - S
   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 :

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 9870 4077 20
                         0 107892
                                    616 hrtime S
                                                               0:00 sleep 9999
                                                    pts/0
     0 10282
               552 20
                         0 107892
                                                               0:00 sleep 60
                                    612 hrtime S
0
     0 10283 4077
                     0 -20 107892
                                    612 signal T<
                                                               0:00 sleep 1234
                                                    pts/0
                         0 112640
                                                               0:00 grep --color=auto sleep
     0 10394
              4077 20
                                    960 pipe w S+
                                                    pts/0
```

```
[root@centos7 ~]# nice -n 19 sleep 5678
^Z
[3]+ Stopped
                            nice -n 19 sleep 5678
[root@centos7 ~]# ps lx | grep sleep
     0 9870 4077 20
                                                             0:00 sleep 9999
                        0 107892
                                   616 hrtime S
                                                  pts/0
                                                             0:00 sleep 1234
                                   612 signal T<
                                                  pts/0
4
     0 10283 4077
                    0 -20 107892
                        0 107892
                                   612 hrtime S
                                                             0:00 sleep 60
     0 10402 552 20
0
     0 10403 4077 39 19 107892
                                   616 signal TN
                                                             0:00 sleep 5678
                                                  pts/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 :

```
for details about the options it supports.

GNU coreutils online help: <a href="http://www.gnu.org/software/coreutils/">http://www.gnu.org/software/coreutils/</a>>
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
     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
     9870 Running
                                   sleep 9999 &
[1]
[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 9870 4077 20
                         0 107892
                                    616 hrtime S
                                                                0:00 sleep 9999
                                                     pts/0
     0 10283 4077 25
                         5 107892
                                                                0:00 sleep 1234
                                     612 restar SN
                                                    pts/0
                                                                0:00 sleep 5678
     0 10403 4077 15 -5 107892
0
                                     616 restar S<
                                                    pts/0
     0 10570
              552 20
                         0 107892
                                                                0:00 sleep 60
                                     616 hrtime S
      0 10648 4077 20
                          0 112640
                                                                0:00 grep --color=auto sleep
                                     960 pipe w S+
                                                     pts/0
```

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] <pri>renice [-n] <pri>priority> -g|--pgrp <pgid>...
 renice [-n] <pri>renice [-n] <pri>renice -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)
                          interpret argument as username or user ID
 -u, --user <name|id>
                          display help text and exit
 -h, --help
                          display version information and exit
 -V, --version
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 meure 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: <a href="http://www.gnu.org/software/coreutils/">http://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
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
               17) SIGCHLD
                              18) SIGCONT
                                            19) SIGSTOP
                                                           20) SIGTSTP
16) SIGSTKFLT
21) SIGTTIN 22) SIGTTOU
                          23) SIGURG
                                       24) SIGXCPU
                                                      25) SIGXFSZ
26) SIGVTALRM 27) SIGPROF
                              28) SIGWINCH
                                             29) SIGIO
                                                          30) SIGPWR
                                            36) SIGRTMIN+2
31) SIGSYS 34) SIGRTMIN
                           35) SIGRTMIN+1
                                                              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 déboggage
-9	Le signal qui tue un processus brutalement
-15	Le signal envoyé par défaut par la commande kill. 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
```

```
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

```
-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
                           select most recently started
 -n, --newest
                           select least recently started
 -o, --oldest
                           match only child processes of the given parent
 -P, --parent <PPID,...>
 -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.