Documentation valable pour AbulÉdu Pro/PLM 1.4 et AbulÉdu Pro 1.6

Cette section a pour objectif de détailler l'ensemble des commandes utiles pour l'administration d'un serveur AbulÉdu (entre autres) à distance, via le protocole SSH.

Informations relatives aux disques durs

Il est indispensable de s'assurer régulièrement de l'état des disques dur et des partitions du serveur. Certaines partitions sont amenées à se remplir très vite, comme par exemple la partition /var/log/ qui sert à stocker tous les journaux de chacun des services lancés sur la machine (très utile pour le dépannage et la recherche d'erreurs et d'informations en cas de dysfonctionnement).

Commande s

• La première commande intéressante qui est disponible sous AbulÉdu (uniquement) est "s". Attention, elle n'est disponible qu'en tant qu'abecmd ou root.

Elle affiche les partitions montées ainsi que leurs points de montage, leur pourcentage d'utilisation et l'espace restant disponible, le tout en couleur :

```
abecmd@servecole ~ ♪ s
servecole(Horizon dapper) : Linux 2.6.15-28-686 i686, charge 0.00
        /(hda1):
                  18% occ.
                             716M libre
       /home(hda11):
                       1% occ.
                                 141G libre
                               8,3G libre
       /opt(hda7):
                     8% occ.
       /tmp(hda10):
                      2% occ. 1,7G libre
       /usr(hda6):
                                5,8G libre
                     36% occ.
                                6,0G libre
       /var(hda8):
                     17% occ.
        /var/log(hda9):
                         2% occ.
                                   7,0G libre
```

Ça donne un bref aperçu de l'état général du disque principal.

Commandes mount et umount

• Une autre commande permet d'arriver au même résultat : la commande "mount". Cette commande, si elle est utilisée sans option, affiche les partitions montées, ainsi que leurs points de montage, leurs droits d'accès (Lecture/Écriture, Lecture seule) et, pour certaines, le comportement à adopter en cas d'erreur. Elle est disponible en tant qu'abuladmin.

```
abuladmin@servecole:~$ mount
/dev/hdal on / type ext3 (rw,errors=remount-ro)
proc on /proc type proc (rw)
/sys on /sys type sysfs (rw)
varrun on /var/run type tmpfs (rw)
varlock on /var/lock type tmpfs (rw)
procbususb on /proc/bus/usb type usbfs (rw)
udev on /dev type tmpfs (rw)
```

```
devpts on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
devshm on /dev/shm type tmpfs (rw)
lrm on /lib/modules/2.6.15-28-686/volatile type tmpfs (rw)
/dev/hda11 on /home type ext3 (rw,acl,usrquota,grpquota)
/dev/hda7 on /opt type ext3 (rw)
/dev/hda10 on /tmp type ext3 (rw)
/dev/hda6 on /usr type ext3 (rw)
/dev/hda8 on /var type ext3 (rw)
/dev/hda9 on /var/log type ext3 (rw)
nfsd on /proc/fs/nfsd type nfsd (rw)
binfmt_misc on /proc/sys/fs/binfmt_misc type binfmt_misc (rw)
```

On constate que pour hda1, en cas d'erreur lors de la première tentative de montage, elle doit se remonter en lecture seule (ro=read only).

Cette commande peut être donc utilisée également avec des options particulières, mais simplement en tant que root. Elle permettra entre autres de monter une partition, de la remonter avec des options spécifiques, ou de la démonter avec "umount"

```
root@servecole /var/log ** mount -a
# permet de monter les partitions selon les règles décrites dans le fichier
/etc/fstab

root@servecole /var/log ** mount -o remount /dev/hda[x]
# permet de remonter la partition /dev/hda[x].

root@servecole /var/log ** mount -o remount,ro /dev/hda[x]
# permet de remonter la partition /dev/hda[x] en readonly

root@servecole /var/log ** umount /dev/hda[x]
# permet de démonter la partition /dev/hda[x]
```

Plus d'informations disponibles en tapant

```
man mount
man umount
```

Commande du

• Une autre commande intéressante, "du", qui veut dire "Disk Usage". Elle donne la taille d'un répertoire, ce qui permet d'identifier les répertoires plus lourds, en cas de saturation d'une partition. Cette commande est disponible quel que soit l'utilisateur connecté.

```
abuladmin@servecole:~$ du -hs /var/log/mysql
1,6M /var/log/mysql
```

Ici, "du" nous signale que le répertoire /var/log/mysql/ pèse en tout 1,6 Mo.

Plus d'informations sur la commande "du" et ses options disponibles en tapant :

man du

Commande fsck

• Il peut arriver que, pour une raison quelconque, une partition soit défectueuse. Soit parce qu'elle est trop fragmentée, soit parce que certains iNodes ne sont pas bons... Pour résoudre ce genre de problème, il existe la commande fsck. Disponible uniquement en tant que root.

```
root@servecole /var/log * fsck /dev/sda6
fsck 1.38 (30-Jun-2005)
e2fsck 1.38 (30-Jun-2005)
/dev/sda6 : propre, 172038/1251712 fichiers, 1105363/2500107 blocs
```

Une option intéressante est l'option "-y" qui permet de répondre automatiquement "oui" lors de la demande de fixation de problèmes rencontrés par fsck.

Voilà pour ce qui est des commandes de bases pour une gestion de base des disques durs. Il existe bien entendu d'autres commandes pour le formatage d'une partition, la création/recréation d'une table de partition, etc. mais ce sont des opérations sensibles qui pourraient porter préjudice à l'intégrité des données. Donc je préfère en rester là pour le moment.

Informations relatives à la mémoire vive du serveur et aux processus en cours d'executions

La quantité de mémoire utilisée, la mémoire disponible, les processus en cours d'exécution, sont des informations importantes dans l'administration d'un serveur AbulÉdu. Elles permettent de comprendre, entre autres, pour quelles raisons certains ralentissement surviennent, notament lors de l'utilisation de programmes demandants beaucoup de ressources. Cela permet également d'identifier clairement les processus courants, ceux qui gèlent, ceux qui sont lancés en plusieurs exemplaire.

Commande ps

• La commande "ps", peut être utilisée par n'importe quel utilisateur. Elle permet d'afficher la liste des processus actifs sur le serveur.

On constate que la commande utilisée sans option nous affiche une liste de processus réduite uniquement à ceux de l'utilisateur courant.

Si on lance par exemple une autre commande qui travail en tâche de fond, ps nous l'affichera:

```
abuladmin@servecole:~$ tail -f /var/log/syslog&
[1] 6615
Apr 12 10:24:58 servecole kernel: [17179682.440000] eth1: link up, 100Mbps,
full-duplex, lpa 0x45E1
Apr 12 10:24:59 servecole dhclient: Listening on LPF/eth1/00:11:2f:ae:18:85
Apr 12 10:24:59 servecole dhclient: Sending on
                                                 LPF/eth1/00:11:2f:ae:18:85
Apr 12 10:24:59 servecole dhclient: Sending on
                                                 Socket/fallback
Apr 12 10:25:03 servecole dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255
port 67 interval 8
Apr 12 10:25:03 servecole dhclient: DHCPOFFER from 192.168.100.1
Apr 12 10:25:03 servecole dhclient: DHCPREQUEST on eth1 to 255.255.255.255
port 67
Apr 12 10:25:03 servecole dhclient: DHCPACK from 192.168.100.1
Apr 12 10:25:03 servecole dhclient: bound to 192.168.100.173 -- renewal in
9923 seconds.
Apr 12 10:25:08 servecole kernel: [17179692.860000] eth1: no IPv6 routers
present
abuladmin@servecole:~$ ps
  PID TTY
                   TIME CMD
6608 pts/0
               00:00:00 su
6609 pts/0
               00:00:00 bash
6615 pts/0
               00:00:00 tail
6616 pts/0
               00:00:00 ps
```

Le "tail" lancé plus haut apparaît effectivement dans la liste. On constate en le lançant qu'il a pour PID (Process ID) 6615. Ce qui correspond bien à celui renvoyé par "ps"

il existe evidement un grand nombre d'options disponibles avec "ps", par exemple :

```
ps -e : affichage de tous les processus.
```

ps -f et ps -l : affichage d'informations, assez complete.

ps -u user: affichage des processus de user (EUID).

Plus d'information concernant les options disponibles sur le manuel de la commande "ps"

```
man ps
```

Commande pstree

• Les processus sont lancés de manièure hierarchique. On parle donc de processus parents et enfants. La commande pstree affiche l'arborescence des processus actifs sur le serveur.

```
abuladmin@servecole:~$ pstree
init—acpid
—and
—apache2—5*[apache2]
—apache2—apache2
```

```
-arpwatch
—courierlogger——authdaemond.pla——5*[authdaemond.pla]
—2*[courierlogger]
—2*[couriertcpd]
-cron
-cupsd
—dbus-daemon
-dd
-dhclient3
—dhcpd3
-events/0
—6*[getty]
-hackd----{hackd}
—hald——hald-runner——hald-addon-acpi
                       -hald-addon-keyb
                       -2*[hald-addon-stor]
-hcid
-hpiod---{hpiod}
—in.tftpd
—kdm
-khelper
-7*[kjournald]
-klogd
-krfcommd
-ksoftirqd/0
-kswapd0
-kthread---aio/0
           -ata/0
           -ata hotplug/0
           -kacpid
           -kblockd/0
           -khubd
           -kseriod
           -nfsd4
           -2*[pdflush]
           -rpciod/0
           -scsi_eh_0
           -scsi eh 1
-lockd
-mdadm
-migration/0
-mysqld safe---logger
                -mysqld----8*[{mysqld}]
-named——3*[{named}]
–nasd
-8*[nfsd]
—nmbd——nmbd
-portmap
-python
⊢rpc.mountd
```

```
-rpc.rquotad
 -rpc.statd
-sdpd
-sensord
-shpchpd event
-slapd---{slapd}
-smbd---smbd
_spamd___2*[spamd]
—squid——squid——5*[squidGuard]
                 -unlinkd
              -sshd---bash----bash----pstree
-sshd---sshd--
 -syslogd
-udevd
-watchdog/0
∟xfs
```

il est tout a fait possible de réduire l'arbre à une petite famille de processus en combinant "pstree" avec la commande "grep". par exemple :

Seul inconvénient, on ne connaîtra pas le niveau au dessus de mysql.

Dans certain cas, il est aussi utile de voir apparaître le PID de chaque processus. Pour ce faire, il existe l'option -pc. Voyons en gardant l'exemple si dessus :

```
abuladmin@servecole:~$ pstree -pc | grep sql

|-mysqld_safe(4597)-+-logger(4662)

| `-mysqld(4661)-+-{mysqld}(4663)

|-{mysqld}(4664)

|-{mysqld}(4665)

|-{mysqld}(4666)

|-{mysqld}(4668)

|-{mysqld}(4669)

|-{mysqld}(4670)

|-{mysqld}(4673)
```

Commande top

 Les commandes précédentes nous permettait d'avoir un affichage dit statique de l'ensemble des processus en cour d'execution. Il est aussi possible de voir dynamiquement le comportement de ces processus, tel que l'utilisation en pourcentage du processeur, la quantité de mémoire utilisée, etc... Il s'agit de la commande "top"

```
PID USER
               PR
                   NI
                       VIRT
                             RES
                                SHR S %CPU %MEM
                                                    TIME+ COMMAND
19031 logcheck 35
                   10
                       4292 1756 1068 S
                                         0.7 0.4
                                                    0:00.02 logcheck
   1 root
               16
                    0
                       1564 528 460 S
                                         0.0 0.1
                                                    0:01.10 init
```

2	root	RT	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 migration/0
3	root	34	19	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 ksoftirqd/0
4	root	RT	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 watchdog/0
5	root	10	- 5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.11 events/0
6	root	10	-5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.01 khelper
7	root	10	- 5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kthread
9	root	10	-5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.45 kblockd/0
10	root	20	- 5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kacpid
123	root	15	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.02 pdflush
124	root	15	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.18 pdflush
126	root	17	-5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 aio/0
125	root	15	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.21 kswapd0
714	root	10	- 5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kseriod
1831	root	10	-5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 ata/0
1832	root	13	-5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 ata_hotplug/0
1836	root	14	-5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 scsi eh 0
1837	root	14	-5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 scsi eh 1
	root	10	-5	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 khubd
2106	root	15	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.09 kjournald
	root	13	- 4	2496	988	368 S	0.0	0.2	0:00.33 udevd

On constate cependant que la commande utilisée sans option nous affiche tous les processus en cours pour tous les utilisateurs. Il est tout à fait possible de n'afficher que les processus de l'utilisateur que l'on souhaite uniquement

```
abuladmin@servecole:~$ top -u abuladmin
top - 12:05:27 up 1:42,
                          1 user, load average: 0.00, 0.01, 0.00
Tasks: 126 total,
                   2 running, 124 sleeping,
                                               0 stopped,
                                                            0 zombie
                  0.0% sy, 0.0% ni, 99.7% id,
                                                 0.0% wa,
                                                           0.0% hi,
Cpu(s):
        0.3% us,
                                                                     0.0% si
Mem:
       482152k total,
                        471284k used,
                                          10868k free,
                                                         205416k buffers
Swap:
      2000052k total,
                          16456k used,
                                        1983596k free,
                                                         114632k cached
  PID USER
                PR
                    NI
                        VIRT
                              RES
                                   SHR S %CPU %MEM
                                                      TIME+
                                                             COMMAND
                                                     0:00.03 top
19743 abuladmi
               16
                        2200 1136
                                   856 R
                                          0.3 0.2
 6608 abuladmi
               17
                     0
                        3728 1256 916 S
                                          0.0 0.3
                                                     0:00.00 su
                        4624 2176 1420 S
 6609 abuladmi
               15
                     0
                                          0.0 0.5
                                                     0:00.04 bash
```

Quelques indications sur l'affichage :

PID : Correspond au Process ID des processus en cours

USER: L'utilisateur auquel appartient les processus affichés

PR: La priorité de la tâche

%CPU : Pourcentage de processeur utilisé

%MEM : Pourcentage de mémoire utilisée

NI : Valeur du Nice. Plus le Nice est important, moins la priorité est élevée

VIRT : Total de la mémoire virtuelle utilisée par la tâche en cour

Il est possible de sortir plus d'informations concernant les tâches. Certaines options permettent d'opbtenir ces précisions. Pour cela, se référer au manuel de la commande :

```
man top
```

L'affichage étant dynamique, il est rafraîchit par défaut toutes les 5 secondes environ. Il est tout à fait possible d'optimiser la période de rafraîchissement grâce à l'option -d suivi du nombre de secondes entre chaque periode :

```
top -d 1 -u abuladmin
# affiche toutes les secondes l'évolution des processus en cour d'exécution
pour l'utilisateur abuladmin
```

Commandes kill/killall

• Il peut arriver que certain programmes entre dans des boucles sans fin et créés de forts ralentissement de la machine, ou alors, certain processus ne se sont pas terminés correctements et se retrouve "defunct" ou "zombi". Dans ce genre de situation, une manière radicale pour ce débarasser de ces processus encombrants est la commande kill. Comme son nom (anglais) l'indique, cette commande "tue" le processus choisi en lui envoyant un signal lui ordonnant de mettre fin à son existence.

L'utilisation de cette commande est simple et possible quelque soit l'utilisateur. Il s'agit de tapper la commande suivi du PID du processus trouvé à partir d'une des commandes citées plus haut (ps, pstree ou top).

```
abuladmin@servecole:~$ tail -f /var/log/syslog&
Apr 12 12:00:02 servecole logger[19026]: watcher: mailfile is less than 4
lines, nothing went wrong. i don't send mail.
[...]
abuladmin@servecole:~$ ps
                   TIME CMD
  PID TTY
6608 pts/0
               00:00:00 su
6609 pts/0
               00:00:00 bash
20142 pts/0
               00:00:00 tail
20144 pts/0
               00:00:00 ps
abuladmin@servecole:~$ kill 20142
[1]+ Complété
                            tail -f /var/log/syslog
abuladmin@servecole:~$ ps
  PID TTY
                   TIME CMD
6608 pts/0
               00:00:00 su
6609 pts/0
               00:00:00 bash
20145 pts/0
               00:00:00 ps
```

Une autre commande permet également de "tuer" une famille complète de processus, que l'on peut au préalable identifier dans l'arborescence des processus (cf pstree). Il s'agit de la commande killall

suivi du nom du processus :

abuladmin@servecole:~\$ killall mysql

Commande free

• Un moyen de connaître précisement l'état de la mémoire vive à un instant t est la commande "free". Elle donne la quantité de mémoire utilisée et la quantité de mémoire libre.

abuladmin@servecole:~\$ free								
	total	used	free	shared	buffers	cached		
Mem:	482152	471088	11064	0	213124	112552		
-/+ buffe	rs/cache:	145412	336740					
Swap:	2000052	16456	1983596					

Il est aussi possible d'affiner l'affichage afin que ce soit plus simplement lisible. Les options -b -k et -m afficherons respectivement les valeurs en bit, kilobyte et mégabyte.

abuladmin@servecole:~\$ free -b									
total	used	free	shared	buffers	cached				
Mem: 493723648	482394112	11329536	0	218357760	115273728				
<pre>-/+ buffers/cache:</pre>	148762624	344961024							
Swap: 2048053248	16850944	2031202304							
abuladmin@servecole:~\$ free -k									
total	used	free	shared	buffers	cached				
Mem: 482152	471088	11064	Θ	213264	112548				
<pre>-/+ buffers/cache:</pre>	145276	336876							
Swap: 2000052	16456	1983596							
abuladmin@servecole:~\$ free -m									
total	used	free	shared	buffers	cached				
Mem: 470	460	10	Θ	208	109				
-/+ buffers/cache:	141	328							
Swap: 1953	16	1937							

Outils réseaux

Dans certain cas, il sera nécessaire d'effectuer certain test réseaux de manière à optimiser la qualité de la connexion.

From:

https://docs.abuledu.org/ - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link:

https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/commandes_d_administration_avancee?rev=1176384140

Last update: 2007/04/12 15:22

