## Examen Administration des Systèmes et des Réseaux Durée 2 heures Documents autorisés Portables, ordinateurs et téléphones, éteints

### J-M Moreno

### Mercredi 23 mars 2011

#### Attention

Sauf indication contraire, les questions sont indépendantes. Vous devez expliciter et argumenter vos réponses. Par ailleurs il n'y a pas forcément de « bonne » réponse, l'argumentation que vous adosserez à vos commentaires n'en sera que plus importante.

- 1 On vous a parlé de la structure de l'*inode*, vous savez que celle-ci contient, entre autres, le propriétaire, les droits et uniquement 3 dates :
  - celle de la dernière modification de l'inode ;
  - celle de la dernière modification aux données du fichier lui-même;
  - la date du dernier accès à ces données.

Considérant un fichier quelconque, *totor* par exemple, pourriez-vous dire lesquelles de ces dates seront modifiées par les commandes suivantes :

- cat totor > /dev/null
- chmod u+x totor
- ls -l >> totor

Par ailleurs expliquez l'action de ces commandes. Dans le cadre d'une gestion de système, les opérations de sauvegardes par exemple, laquelle de ces dates vous paraît la plus intéressante?

2 L'utilitaire memconf est un script perl affichant la configuration d'une machine à partir de la compilation des résultats de différentes commandes.

```
<gaufre-6-[15:45]>% memconf -v
memconf: V2.17 28-Feb-2011 http://www.4schmidts.com/unix.html
hostname: gaufre
manufacturer: HP
        i86pc (Twelve-Core AMD Opteron(TM) 6164 HE 1700MHz)
Oracle Solaris 10 9/10 s10x_u9wos_14a X86, 64-bit kernel, SunOS 5.10
1 Twelve-Core AMD Opteron(TM) 6164 HE 1700MHz cpu
CPU Units:
==== Processor Sockets ====================
AMD Opteron(tm) Processor 6164 HE Processor 1
______
Memory Units:
socket PROC 1 DIMM 1: Samsung 2048MB M393B5673FH0-CH9 DIMM, BANK A
socket PROC 1 DIMM 3: Samsung 2048MB M393B5673FH0-CH9 DIMM, BANK A
socket PROC 1 DIMM 4: Samsung 2048MB M393B5673FH0-CH9 DIMM, BANK B
socket PROC 1 DIMM 7: Samsung 2048MB M393B5673FH0-CH9 DIMM, BANK C
socket PROC 1 DIMM 9: Samsung 2048MB M393B5673FH0-CH9 DIMM, BANK C
socket PROC 1 DIMM 10: Samsung 2048MB M393B5673FH0-CH9 DIMM, BANK D
total memory = 12288MB (12GB)
<gaufre-7-[15:46]>%
```

Commentez le résultat. Quelle serait l'utilisation idéale de cette machine?

# 3 De même, commentez les résultat de *memconf* qui suit :

```
<nivose-4-[15:59]>% memconf -v
memconf: V2.17 28-Feb-2011 http://www.4schmidts.com/unix.html
hostname: nivose
banner: Sun SPARC Enterprise M3000 Server (Quad-Core Dual-Thread SPARC64-VII 2520MHz)
manufacturer: Sun Microsystems, Inc.
model: SPARC-Enterprise
Sun Family Part Number: SEW
Solaris 10 10/09 s10s_u8wos_08a SPARC, 64-bit kernel, SunOS 5.10
1 Quad-Core Dual-Thread SPARC64-VII 2520MHz cpu, system freq: 1064MHz
CPU Units:
Run L2$
    CPU
                  CPU
                                                  CPII CPII
                   ID
LSB Chip
                                         MHz.
                                              MB
                                                   Impl. Mask
    0 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 2520 5.0
Memory Units:
    Memory Available
                          Memory
                                  DIMM # of Mirror Interleave
    Group Size
                          Status
                                  Size DIMMs Mode Factor
LSB
     ----- ------ -----
                                 _____
                          okay 4096MB 4 no 2-way
\Omega \Omega
        16384MB
0.0
    В
            4096MB
                          okay
                                  1024MB
                                           4 no
                                                    2-wav
total memory = 20480MB (20GB)
<nivose-5-[15:59]>%
```

Quelles sont les différences que vous percevez entre cette configuration et la précédente ?

4 Il est envisagé de rajouter un processeur identique, un *Opteron 6164 HE*, à la machine précédente, *gaufre*. D'après vous quel est le but de cette démarche? Quelles pourraient être les précautions à prendre? En d'autres termes, y aurait-il d'autres modifications de configuration à réaliser?

## 5 Examinez le résultat de la suite de commandes suivantes :

```
<ouindose-2-[16:15]>% ls -l /etc/hosts /etc/inet/hosts /etc/inet/ipnodes
lrwxrwxrwx 1 root root 12 mars 1 2004 /etc/hosts -> ./inet/hosts
-r--r-- 1 root
                      sys
                               305 mars 17 16:15 /etc/inet/hosts
lrwxrwxrwx 1 root root 7 juin 29 2009 /etc/inet/ipnodes -> ./hosts
<ouindose-3-[16:18]>% egrep 'hosts:|ipnodes:' /etc/nsswitch.conf
          files dns
ipnodes: files dns
<ouindose-4-[16:19]>% cat /etc/resolv.conf
domain informatique.univ-paris-diderot.fr
search informatique.univ-paris-diderot.fr
nameserver 194.254.199.27
nameserver 194.254.199.85
nameserver 2001:660:3301:8070::85
<ouindose-5-[16:19]>% grep amertume /etc/hosts
194.254.199.83 amertume
<ouindose-6-[16:20]>% dig +short a amertume.informatique.univ-paris-diderot.fr
194.254.199.83
<ouindose-7-[16:22]>% dig +short aaaa amertume.informatique.univ-paris-diderot.fr
2001:660:3301:8070::83
<ouindose-8-[16:23]>% ssh -6 amertume
ssh: amertume: no address for the specified node name
<ouindose-9-[16:23]>% ssh -4 amertume
Avertissement : ajout permanent de la clé hôte RSA pour l'adresse IP
'194.254.199.83' à la liste des hôtes connus.
```

```
Mot de passe : ^C
<ouindose-10-[16:23]>%
```

Sachant que les options -4 et -6 de ssh permettent de forcer impérativement une connexion via IPv4 ou IPv6, respectivement, pourriez-vous expliquer le résultat des deux tentatives de connexion ssh ci-dessus ? Y aurait-il des modifications à effectuer ?

# **6** Vous trouverez ci-dessous les différentes adresses *IPv6* de la passerelle de courrier de l'UFR. Elle doit donc être « visible » à l'extérieur de celle-ci.

```
the-postman-always-rings-twice# ifconfig -a6
lo0: flags=2002000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv6,VIRTUAL> mtu 8252 index 1
        inet6 ::1/128
dmfe0: flags=2000841<UP,RUNNING,MULTICAST,IPv6> mtu 1500 index 2
        inet6 fe80::203:baff:fea2:54a7/10
        ether 0:3:ba:a2:54:a7
dmfe0:1: flags=2080841<UP,RUNNING,MULTICAST,ADDRCONF,IPv6> mtu 1500 index 2
        inet6 2001:660:3301:8070::25/64
the-postman-always-rings-twice#
```

Sachant que l'adresse de lien local est fe80 : :203 :baff :fea2 :54a7, ce qui implique que l'identifiant EUI-64 doit être 203 :baff :fea2 :54a7, sachant de plus que le préfixe sur le plan d'adressage agrégé semble être 2001 :660 :3301 :8070, quelle devrait être l'adresse sur ledit plan de cette machine? Voyez vous une raison qui pousse à fixer une adresse telle que 2001 :660 :3301 :8070 : :25?

# Vous connaissez l'utilitaire *lsof*, *list open files*, qui affiche les fichiers — dans un sens très large — utilisés par les différents processus.

```
<ouindose-14-[17:01]>% lsof -p 721 -a -i
COMMAND PID USER FD TYPE NODE NAME
      721 named 20u IPv6 TCP localhost:domain (LISTEN)
named
      721 named 21u IPv6 TCP ouindose.informatique.univ-paris-diderot.fr:domain (LISTEN)
named
named
      721 named 22u IPv4 TCP localhost:domain (LISTEN)
named
      721 named 23u IPv4 TCP ouindose:domain (LISTEN)
      721 named 24u IPv4 TCP localhost:953 (LISTEN)
named
      721 named 512u IPv6 UDP localhost:domain
named 721 named 513u IPv6 UDP ouindose.informatique.univ-paris-diderot.fr:domain
named 721 named 514u IPv4 UDP localhost:domain
named 721 named 515u IPv4 UDP ouindose:domain
<ouindose-15-[17:06]>% grep domain /etc/services
domain
               53/udp
               53/tcp
domain
<ouindose-16-[17:31]>%
```

Vous avez ci-dessus le résultat d'une telle commande<sup>1</sup> concernant le processus *named*. Connaissez vous le rôle *a priori* de ce processus ? L'affichage concerne, vous vous en doutez, les connexions réseau en cours. Commentez et expliquez celui-ci.

## 8 Voici un autre exemple d'exécution de la commande *lsof* concernant un processus.

<pre><ouindose-13-[11:01]>%</ouindose-13-[11:01]></pre>				lsof -p 6483   egrep -v			'VCHR platform'	
COMMAND	PID	USER	FD	TYPE	DEVICE	SIZE/OFF	NODE	NAME
tcsh	6483	jmm	cwd	VDIR	32,27	6144	4	/users/jmm
tcsh	6483	jmm	txt	VREG	32,11	364208	22219	/usr/bin/tcsh
tcsh	6483	jmm	txt	VREG	32,8	1640776	1756	/lib/libc.so.1
tcsh	6483	jmm	txt	VREG	32,8	299848	2070	/lib/libcurses.so.1
tcsh	6483	jmm	txt	VREG	32,8	870760	2204	/lib/libnsl.so.1
tcsh	6483	jmm	txt	VREG	342,3	8192	39636141	/var/run (swap)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pour des raisons de clarté l'affichage a été élagué d'informations sans importante ici.

```
tcsh 6483 jmm txt VREG 32,8 94200 2155 /lib/libsocket.so.1
tcsh 6483 jmm txt VREG 32,8 281312 2765 /lib/ld.so.1
tcsh 6483 jmm txt VREG 32,16 220 786 /var/ld/ld.config
<ouindose-14-[11:12]>% ls -lid /users/jmm /usr/bin/tcsh /lib/libcurses.so.1
2070 -rwxr-xr-x 1 root bin 299848 Jul 26 2006 /lib/libcurses.so.1
4 drwxr-xr-x 106 jmm other 6144 Mar 16 10:44 /users/jmm
22219 -r-xr-xr-x 1 root bin 364208 Nov 21 2007 /usr/bin/tcsh
<ouindose-15-[11:12]>%
```

Pourriez-vous faire quelques commentaires sur cet affichage<sup>2</sup>? Le fichier *libcurses.so.1* est une bibliothèque partagée dynamique, *shared object*. Elle gère l'affichage, ce qui n'a aucune importance ici. Que ce passerait il si on supprimait ce fichier? Si on le modifiait?

9 Voici l'affichage de la commande arp. L'option n permet d'obtenir les adresse IP au lieu des noms, la commande grep permet d'éliminer des éléments inutiles ici, vous pouvez donc l'ignorer.

Que représente le résultat d'une commande *arp* ? Que pouvez vous dire sur les trois machines présentes ici ? Le terme de *RFC1918* vous est-il connu ? Si oui donnez des exemples.

10 Vous avez déjà entendu les termes poétiques, quoique plus péremptoires que mélodieux, de serveur *LAMP* ou *WAMP*. Que désignent-ils? Que recouvrent-ils? Par déduction que désigne le terme *MAMP* nouvellement apparu? Indiquez quels types de configurations en mémoire et processeur vous paraissent idéales pour ce genre de technologies.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Le *pipe* avec *egrep* n'est là que pour supprimer des affichages indésirables ici. Vous pouvez ignorer la colonne *DEVICE*. Par ailleurs l'option *i* de la commande *ls* permet d'afficher le numéro d'*inode*.