

Version : **2020.01**

Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:28

SO208 - Gestion des Disques et le Swap

Disques

La correspondance entre les entrées du répertoire **/dev** et **/devices** est gérée par la commande **devfsadm** qui est lancée au démarrage du système. Cette même commande lance le démon **devfsadmd**. Ce démon sert aux re-configurations dynamiques des périphériques :

```
# ls -l /dev/dsk/c0t0d0s0
lrwxrwxrwx  1 root    root          47 Nov 29 13:41 /dev/dsk/c0t0d0s0 ->
../../../../devices/pci@0,0/pci8086,2829@d/disk@0,0:a

# ls -l /devices/pci@0,0/pci8086,2829@d/disk@0,0:a*
brw-r-----  1 root    sys          33,  0 Nov 30 06:44 /devices/pci@0,0/pci8086,2829@d/disk@0,0:a
crw-r-----  1 root    sys          33,  0 Nov 30 07:20 /devices/pci@0,0/pci8086,2829@d/disk@0,0:a,raw
```

Le format de chaque ligne dans **/devices** est **pilote@adresse:arguments**.

Mode bloc

L'accès aux périphériques en mode bloc se fait via des buffers vers le noyau. Un périphérique en mode bloc peut recevoir un filesystem.

Mode raw bloc

L'accès aux périphériques en mode raw bloc ne se fait pas via des buffers vers le noyau. Un périphérique en mode raw bloc ne peut pas recevoir un filesystem.

Disquettes

Dans un système Solaris, il existe plusieurs liens dynamiques pour le même périphérique. Par exemple le lecteur de disquette est référencé par 4 liens différents :

```
/dev/fd0 > /dev/fd0c > /dev/diskette0 > /dev/diskette
```

L'accès à une disquette en mode raw bloc se fait en utilisant le fichier **/dev/rdiskette**.

Autres Périphériques

Les noms des fichiers spéciaux pour les autres périphériques sont :

Fichier	Description
/dev/rmt/*	Bandes avec rembobinage
/dev/rmt/*n	Bandes sans rembobinage
/dev/cua/*	Modems
/dev/term/*	Terminaux
/dev/pts/*	Pseudo-terminaux
/dev/mem	Mémoire physique
/dev/kmem	Mémoire virtuelle du noyau
/dev/mouse	Souris
/dev/swap	Disque swap primaire
/dev/null	La <i>poubelle</i> de Solaris
/dev/zero	Périphérique qui renvoie en lecture un octet de 0
/dev/dump	Périphérique vers lequel sont envoyés les <i>dumps</i>

Détection automatique

Afin de procéder à une re-détection automatique des périphériques dans le système, il convient de créer le fichier **/reconfigure** et de redémarrer le

système. Le fichier est supprimé en même temps que la reconfiguration.

Partitionnement

Lors de son installation un disque Solaris est divisé en partitions appelés :

- **sections**
- **tranches**
- **slices**

Le terme partition est générique. En effet lors de l'installation sur un PC, Solaris installe **ses** partitions dans une **seule** partition DOS.

En règle générale, il existe aussi une partition destinée à recevoir le **swap**.

Visualiser les partitions avec format

Pour visualiser les partitions, il convient d'utiliser la commande **format** :

```
# format
Searching for disks...done

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
    0. c0t0d0 <ATA      -VBOX HARDDISK  -1.0   cyl 2085 alt 2 hd 255 sec 63>
       /pci@0,0/pci8086,2829@d/disk@0,0
Specify disk (enter its number):
```

Il convient donc de choisir le disque voulu, dans notre cas le disque 0 :

```
Specify disk (enter its number): 0
selecting c0t0d0
```

```
[disk formatted]
```

```
Warning: Current Disk has mounted partitions.
```

```
/dev/dsk/c0t0d0s0 is currently mounted on /. Please see umount(1M).
```

```
/dev/dsk/c0t0d0s1 is currently used by swap. Please see swap(1M).
```

```
/dev/dsk/c0t0d0s7 is normally mounted on /export/home according to /etc/vfstab. Please remove this entry to use this device.
```

FORMAT MENU:

```
disk      - select a disk
type      - select (define) a disk type
partition - select (define) a partition table
current   - describe the current disk
format    - format and analyze the disk
fdisk     - run the fdisk program
repair    - repair a defective sector
label     - write label to the disk
analyze   - surface analysis
defect    - defect list management
backup    - search for backup labels
verify    - read and display labels
save      - save new disk/partition definitions
inquiry   - show vendor, product and revision
volname   - set 8-character volume name
!<cmd>    - execute <cmd>, then return
quit
```

```
format>
```

Le prompt de deuxième niveau attend un choix parmi ceux proposés. Saisissez donc le choix **partition** pour visualiser les partitions :

```
format> partition
```

PARTITION MENU:

```

0      - change `0' partition
1      - change `1' partition
2      - change `2' partition
3      - change `3' partition
4      - change `4' partition
5      - change `5' partition
6      - change `6' partition
7      - change `7' partition
select - select a predefined table
modify - modify a predefined partition table
name   - name the current table
print  - display the current table
label  - write partition map and label to the disk
!<cmd> - execute <cmd>, then return
quit
partition>

```

Et enfin le choix **print** :

```

partition> print
Current partition table (original):
Total disk cylinders available: 2085 + 2 (reserved cylinders)

```

Part	Tag	Flag	Cylinders	Size	Blocks
0	root	wm	68 - 1141	8.23GB	(1074/0/0) 17253810
1	swap	wu	1 - 67	525.56MB	(67/0/0) 1076355
2	backup	wm	0 - 2084	15.97GB	(2085/0/0) 33495525
3	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0
4	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0
5	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0
6	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0
7	home	wm	1142 - 2083	7.22GB	(942/0/0) 15133230
8	boot	wu	0 - 0	7.84MB	(1/0/0) 16065
9	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0

```
partition>
```

Par convention la partition virtuelle numéro deux correspond au disque complet vu par Solaris.

L'utilisation des partitions peut être observée en comparant la sortie de format avec celle de la commande **mount** :

```
# mount
/ on /dev/dsk/c0t0d0s0 read/write/setuid/devices/rstchown/intr/largefiles/logging/xattr/onerror=panic/dev=840000
on Sat Nov 30 06:44:41 2019
/devices on /devices read/write/setuid/devices/rstchown/dev=4b80000 on Sat Nov 30 06:44:37 2019
/system/contract on ctfs read/write/setuid/devices/rstchown/dev=4c00001 on Sat Nov 30 06:44:37 2019
/proc on proc read/write/setuid/devices/rstchown/dev=4bc0000 on Sat Nov 30 06:44:37 2019
/etc/mnttab on mnttab read/write/setuid/devices/rstchown/dev=4c40001 on Sat Nov 30 06:44:37 2019
/etc/svc/volatile on swap read/write/setuid/devices/rstchown/xattr/dev=4c80001 on Sat Nov 30 06:44:37 2019
/system/object on objfs read/write/setuid/devices/rstchown/dev=4cc0001 on Sat Nov 30 06:44:37 2019
/etc/dfs/sharetab on sharefs read/write/setuid/devices/rstchown/dev=4d00001 on Sat Nov 30 06:44:37 2019
/lib/libc.so.1 on /usr/lib/libc/libc_hwcapi.so.1 read/write/setuid/devices/rstchown/dev=840000 on Sat Nov 30
06:44:40 2019
/dev/fd on fd read/write/setuid/devices/rstchown/dev=4e80001 on Sat Nov 30 06:44:41 2019
/tmp on swap read/write/setuid/devices/rstchown/xattr/dev=4c80002 on Sat Nov 30 06:44:42 2019
/var/run on swap read/write/setuid/devices/rstchown/xattr/dev=4c80003 on Sat Nov 30 06:44:42 2019
```

Visualiser les partitions avec prtvtoc

Solaris implémente aussi la commande **prtvtoc** en spécifiant le nom du disque complet en mode raw bloc :

```
# prtvtoc /dev/rdisk/c0t0d0s2
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
*
* Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   63 sectors/track
*   255 tracks/cylinder
```

```

* 16065 sectors/cylinder
* 2087 cylinders
* 2085 accessible cylinders
*
* Flags:
* 1: unmountable
* 10: read-only
*
* Unallocated space:
*      First      Sector      Last
*      Sector      Count      Sector
* 33479460      16065 33495524
*
*
* Partition  Tag  Flags      First      Sector      Last      Mount Directory
*           0    2    00      1092420  17253810  18346229  /
*           1    3    01        16065   1076355   1092419
*           2    5    00           0  33495525  33495524
*           7    8    00     18346230  15133230  33479459  /export/home
*           8    1    01           0     16065     16064

```

Les chiffres de la colonne **Sector Count** sont exprimés en blocs de 512 octets.

La commande format

Revenez maintenant à votre commande format :

```
partition> quit
```

FORMAT MENU:

```

disk      - select a disk
type      - select (define) a disk type

```

```
partition - select (define) a partition table
current   - describe the current disk
format    - format and analyze the disk
fdisk     - run the fdisk program
repair    - repair a defective sector
label     - write label to the disk
analyze   - surface analysis
defect    - defect list management
backup    - search for backup labels
verify    - read and display labels
save      - save new disk/partition definitions
inquiry   - show vendor, product and revision
volname   - set 8-character volume name
!<cmd>    - execute <cmd>, then return
quit
```

```
format>
```

Dans cette liste on peut constater certains choix. Parmi les plus important on trouve :

current

Indique des informations sur le disque courant.

```
format> current
Current Disk = c0t0d0
<ATA      -VBOX HARDDISK  -1.0  cyl 2085 alt 2 hd 255 sec 63>
/pci@0,0/pci8086,2829@d/disk@0,0

format>
```


format

Effectue un formatage bas niveau mais uniquement pour certains types.

```
format> format
Cannot format disk while it has mounted partitions.

format>
```

fdisk

Ce choix n'est présent que sur des PC. Il permet de créer une partition pour Solaris :

```
Warning: Current Disk has mounted partitions.
      Total disk size is 2088 cylinders
      Cylinder size is 16065 (512 byte) blocks
```

Partition	Status	Type	Cylinders		Length	%
			Start	End		
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
1	Active	Solaris2	1	2087	2087	100

SELECT ONE OF THE FOLLOWING:

1. Create a partition
2. Specify the active partition
3. Delete a partition
4. Change between Solaris and Solaris2 Partition IDs
5. Exit (update disk configuration and exit)

```
6. Cancel (exit without updating disk configuration)
Enter Selection: 6
```

repair

Essaie de réparer un bloc défectueux.

```
format> repair
Enter absolute block number of defect: ^C
format>
```

analyze

Ce choix permet des test d'intégrité sur le disque :

```
format> analyze

ANALYZE MENU:
  read      - read only test   (doesn't harm SunOS)
  refresh   - read then write  (doesn't harm data)
  test      - pattern testing  (doesn't harm data)
  write     - write then read   (corrupts data)
  compare   - write, read, compare (corrupts data)
  purge     - write, read, write (corrupts data)
  verify    - write entire disk, then verify (corrupts data)
  print     - display data buffer
  setup     - set analysis parameters
  config    - show analysis parameters
  !<cmd>    - execute <cmd> , then return
  quit
```

```
analyze> quit
```

verify

Affiche des informations sur le disque courant y compris la table des partitions.

```
format> verify
```

```
Warning: Primary label on disk appears to be different from  
current label.
```

```
Warning: Check the current partitioning and 'label' the disk or use the  
'backup' command.
```

Primary label contents:

```
Volume name = <          >
```

```
ascii name  = <DEFAULT cyl 2085 alt 2 hd 255 sec 63>
```

```
pcyl        = 2087
```

```
ncyl        = 2085
```

```
acyl        = 2
```

```
bcyl        = 0
```

```
nhead       = 255
```

```
nsect       = 63
```

Part	Tag	Flag	Cylinders	Size	Blocks
0	root	wm	68 - 1141	8.23GB	(1074/0/0) 17253810
1	swap	wu	1 - 67	525.56MB	(67/0/0) 1076355
2	backup	wm	0 - 2084	15.97GB	(2085/0/0) 33495525
3	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0
4	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0
5	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0
6	unassigned	wm	0	0	(0/0/0) 0
7	home	wm	1142 - 2083	7.22GB	(942/0/0) 15133230
8	boot	wu	0 - 0	7.84MB	(1/0/0) 16065

```
 9 unassigned    wm      0          0      (0/0/0)      0

format>
```

volname

Ce choix permet de stipuler un nom de volume de 8 caractères :

```
format> volname
Enter 8-character volume name (remember quotes)[]:"mydisk"
Ready to label disk, continue? y

format>
```

Pour vérifier la prise en compte, choisissez de nouveau le choix **verify** :

```
format> verify
Warning: Primary label on disk appears to be different from
current label.

Warning: Check the current partitioning and 'label' the disk or use the
'backup' command.

Primary label contents:

Volume name = < mydisk>
ascii name  = <ATA      -VBOX HARDDISK  -1.0  cyl 2085 alt 2 hd 255 sec 63>
pcyl        = 2087
ncyl        = 2085
acyl        = 2
bcyl        = 0
nhead       = 255
```

```
nsect      =    63
Part      Tag      Flag      Cylinders      Size      Blocks
  0      root      wm      68 - 1141      8.23GB      (1074/0/0) 17253810
  1      swap      wu       1 -   67     525.56MB      (67/0/0)   1076355
  2    backup      wm       0 - 2084     15.97GB      (2085/0/0) 33495525
  3 unassigned      wm       0              0      (0/0/0)      0
  4 unassigned      wm       0              0      (0/0/0)      0
  5 unassigned      wm       0              0      (0/0/0)      0
  6 unassigned      wm       0              0      (0/0/0)      0
  7      home      wm     1142 - 2083      7.22GB      (942/0/0) 15133230
  8      boot      wu       0 -    0      7.84MB      (1/0/0)    16065
  9 unassigned      wm       0              0      (0/0/0)      0
```

```
format>
```

A tout moment il est possible d'exécuter une commande système sans quitter le programme format en utilisant le caractère ! :

```
format> !pwd
/tmp/inode
```

```
[Hit Return to continue]
```

FORMAT MENU:

```
disk      - select a disk
type      - select (define) a disk type
partition - select (define) a partition table
current   - describe the current disk
format    - format and analyze the disk
fdisk     - run the fdisk program
repair    - repair a defective sector
label     - write label to the disk
analyze   - surface analysis
```

```
defect      - defect list management
backup      - search for backup labels
verify      - read and display labels
save        - save new disk/partition definitions
inquiry     - show vendor, product and revision
volname     - set 8-character volume name
!<cmd>     - execute <cmd>, then return
quit
format>
```


Filesystems Utilisés par Solaris

Filesystems Disques

UFS

Unix File System est le filesystem par défaut de Solaris 10.

ZFS

Solaris 10 comprend le système de fichiers Solaris  **ZFS**, nouveau système de fichiers 128 bits. Solaris ZFS offre une administration simple, une sémantique transactionnelle, une intégrité complète des données et une capacité d'évolution extraordinaire. Solaris ZFS ne constitue pas l'amélioration d'une technologie existante. Il s'agit d'une approche totalement nouvelle de gestion de données.

HSFS

High Sierra File System est le filesystem utilisé pour le standard ISO 9660, c'est-à-dire pour les CD. Solaris support aussi les Rock Ridge Extensions ce qui implique la disponibilité de toutes les fonctions du filesystem UFS sauf celles de l'écriture et les liens physiques.

PCFS

PC File System est le filesystem permettant accès en lecture et écriture à des disquettes DOS.

UDF

Universal Disk Filesystem est le filesystem des DVD.

Filesystems Virtuels

Les filesystems virtuels sont pour la plupart des représentations en mémoire qui n'occupent aucune espace disque. En règle générale les filesystems virtuels ne nécessitent aucune intervention de l'administrateur.

CacheFS

Cache File System est utilisé pour amélioré les performances d'un filesystem NFS.

TMPFS

Temporary File System est un filesystem en mémoire. Il est donc très rapide. Ceci est le filesystem par défaut de /tmp ainsi que le swap.

LOFS

Loopback File System de dupliquer un filesystem comme s'il s'agissait d'une image dans une glace.

PROCFS

Process File System est un filesystem en mémoire. Il est donc très rapide. Ceci est le filesystem par défaut de /proc.

CTFS

ConTract File System est un filesystem spécialement conçu pour des relations entre des processus et les ressources système. Ceci est le filesystem par défaut du nouveau service SMF de Solaris 10 (Service Management Facility).

MNTFS

Ce filesystem donne un accès en lecture seule à la table des filesystems.

OBJFS

OBject File System. Ce filesystem décrit l'état des modules du noyau. Il sert à déboguer le noyau sans y avoir accès.

SPECFS

SPECial File System. Ce filesystem fournit l'accès aux fichiers spéciaux, c'est-à-dire le répertoire /devices.

Le Swap

Solaris doit disposer d'un espace de pagination appelé le **swap**. Solaris utilise un type de filesystem virtuel pour le répertoire **/tmp**, à savoir le **TMPFS**. Le swap est utilisé par ce type de filesystem.

Lors de la procédure d'installation, Solaris met en place un swap de **512 Mo**. Par contre la taille conseillée du swap varie avec la mémoire physique de la machine :

Mémoire Physique	Taille du swap
4Go	1Go
8Go	2Go
16Go et +	4Go

Pour visualiser l'utilisation de la mémoire virtuelle,il convient d'utiliser la commande **swap** avec l'option **l**. Saisissez donc la commande suivante :

```
format> quit
# swap -l
swapfile          dev  swaplo blocks   free
/dev/dsk/c0t0d0s1 33,1      8 1076344 1076344
```

où :

- **swapfile** est le nom de la **zone de swap**
- **dev** est les numéros de **majeur** et de **mineur** expliqués dans la leçon **Gestion des Paramètres du Matériel et les Ressources** de ce cours
- **swaplo** est le nombre de blocs de 512 octets réservé en début de zone
- **blocks** est la taille de la zone de swap en blocs de 512 octets
- **free** est le nombre de blocs de 512 octets libres

Pour visualiser l'utilisation de la **totalité** de la mémoire,il convient d'utiliser la commande **swap** avec l'option **s**. Saisissez donc la commande suivante :

```
# swap -s
total: 179520k bytes allocated + 40056k reserved = 219576k used, 1484504k available
```

Il est également possible de créer un fichier de swap grâce à la commande **mkfile**. Saisissez la commande suivante :*

```
# mkfile -v 256m /swap
/swap 268435456 bytes
# ls -l /swap
```

```
-rw-----T  1 root    root      268435456 Nov 30 10:19 /swap
```

On active le fichier swap grâce à la commande **swap** avec l'option **-a**. Saisissez la commande suivante :*

```
# swap -a /swap
# swap -l
swapfile          dev  swaplo blocks  free
/dev/dsk/c0t0d0s1 33,1      8 1076344 1076344
/swap             -      8 524280  524280
```

Pour activer le fichier de swap lors du démarrage de la machine, il convient d'inclure la ligne suivante dans le fichier **/etc/vfstab** :

```
/swap      -      -      swap      -      no      -
```

C'est le script **/sbin/swapadd** qui se charge d'activer les zones et les fichiers de swap au démarrage.

Pour supprimer votre fichier de swap, il convient d'utiliser la commande swap avec l'option **-d** :

```
# swap -d /swap
# swap -l
swapfile          dev  swaplo blocks  free
/dev/dsk/c0t0d0s1 33,1      8 1076344 1076344
```

N'oubliez pas de supprimer la ligne suivante du fichier **/etc/vfstab** :

```
/swap      -      -      swap      -      no      -
```

et de supprimer le fichier disque lui-même :

```
# rm /swap
```

From:
<https://ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:
<https://ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:solaris:10:junior:l114>

Last update: **2020/01/30 03:28**

