Manteniment del sistema de fitxers

René Serral-Gracià¹

¹Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

November 9, 2017

Sistemes de fitxers Verificació del disc LVM Backups

Temari

- Introducció a l'Administració de Sistemes
- Instal·lació del Sistema Operatiu
- Gestió d'usuaris
- Gestió d'aplicacions
- Monitorització del sistema
- Manteniment del sistema de fitxers
- Serveis locals
- Serveis de xarxa
- Protecció i seguretat
- Virtualització



Sistemes de fitxers Verificació del disc LVM Backups 0000000 000000

Outline

- Introducció
- Sistemes de fitxers
- Verificació del disc
- Logical Volume Manager (LVM)
- Còpies de seguretat





Sistemes de fitxers Verificació del disc LVM

Outline

Introducció

- IntroduccióObjectius
- Sistemes de fitxers
- Verificació del disc
- Logical Volume Manager (LVM)
- Còpies de seguretat



Backups



Objectius

Coneixements

- Sistemes de fitxers
- Eines de còpia de seguretat
- Suports per còpies de seguretat

Habilitats

- Ampliar un sistema de fitxers
- Verificar un sistema de fitxers
- Realitzar i restaurar còpies de seguretat





Outline

Introducció

- Introducció
- Sistemes de fitxers
- Verificació del disc
- Logical Volume Manager (LVM)
- Còpies de seguretat



Backups



Sistemes de fitxers (I)

- FAT (FAT16) -> DOS
 - Discos petits (< 4GB)
 - Noms de fitxers 8+3
- FAT32 (VFAT) -> Win95
 - Discos grans
 - Noms de fitxers llargs
 - Defineix enllaços directes
 - Sense propietari ni permisos d'accés
- exFAT
 - Extensió d'exFAT
 - Límit teòric màxim de 64ZiB (pràctic de 512TiB)
- NTFS -> WinNT, XP, Vista
 - Afegeix links i proteccions (creació, modificació, accés...)
 - Model de seguretat de Windows NT





Sistemes de fitxers (II)

ext2

- Sistema de fitxers UNIX
- Soft/hard links
- Permisos d'accés
- Noms de fitxer llargs
- ext3
 - Afegeix journaling (facilita la recuperació d'errors)
- reiserfs
 - Organitza fitxers i directoris com una base de dades
 - Incorpora journaling
 - Especialment efectiu amb fitxers petits
 - No pateix fragmentació interna als blocs





Sistemes de fitxers (III)

xfs

- journaling
- gestió dinàmica d'inodes
- ACLs
- tamany màxim molt gran
- log d'activitat del SF
- ifs
 - journaling
 - gestió dinàmica d'inodes
 - ACLs i MAC (Mandatory Acess Control)
 - tamany màxim molt gran





Sistemes de fitxers (i IV)

ext4

- Adreçament de 64 bits, millores en el journaling
- Delayed allocation
- Extents
- Mida màxima de 1 exbibyte (EiB)
- btrfs
 - Extents
 - Online resizing
 - Online balancing
 - Online filesystem check





Sistemes de fitxers amb journal

- Journal: registre de totes les operacions de disc
 - Facilita la recuperació del S.F. en cas de caiguda o error
 - Pot fer lleugerament més lentes les operacions de disc
- El journal no es guarda a la buffer cache
 - Possibilitat de posar el journal en una altra partició/disc

Files

 Ext3/4, reiserfs, JFS, XFS, NTFS, BTRFS mantenen journal



Outline

Introducció

- 1 Introducció
- Sistemes de fitxers
- Verificació del disc
 - Fragmentació del disc
 - Ampliació del Sistema de Fitxers
 - Gestió de Quotes de disc
- 4 Logical Volume Manager (LVM)
- Còpies de seguretat



Backups



Verificació del disc (I)

Introducció

Causa dels problemes

- Errors del hardware
- Talls de corrent
- Errors del sistema operatiu
- Errors d'administració
- Apagar incorrectament la màquina

No verificar un sistema de fitxers mentre estigui muntat

- Risc elevat de corrupció de dades
- L'accés per verificar va directe a través del driver del dispositiu, sense passar pel sistema de fitxers



Verificació del disc (II)

Verificació a nivell lògic

- Metadades del sistema de fitxers
- Estructura de directoris
- Recuperació de dades perdudes
 - Directori lost+found

Verificació a nivell físic

- Blocs de disc amb errors d'entrada/sortida
- Comanda badblocks





Fragmentació del disc

- Accés més ràpid a blocs consecutius en el disc
- Accés més ràpid a fitxers propers en el disc
- Accés més ràpid segons la zona del disc
- Zona mitja vs. extrems del disc



Introducció

Ampliació del sistema de fitxers

- Instal·lar i configurar el nou disc
 - Particionar
 - O reciclar particions en un disc existent...
- Decidir els punts de muntatge
- Crear els sistemes de fitxers
- Transferir les dades necessàries a la nova partició
- Muntar la partició
 - Modificar /etc/fstab
- Potser calgui reorganitzar els directoris ja existents
 - /home → /homeA + /homeB
 - /home → /home/alumnes + /home/professors





Gestió de Quotes (I)

Introducció

Quota

Habilitat de limitar la quantitat de dades que un usuari (o grup d'usuaris) té en un sistema de fitxers (partició)

Requereix

- Que el sistema de fitxers les suporti
- Que el kernel les suporti





Activitat

Planificar i definir possibles ampliacions dels següents directoris

- /home
- /usr/local
- /var



Gestió de Quotes (II)

Introducció

Preparació de la partició

- Muntada amb opcions 'usrquota' i/o 'grpquota'
- Possible des de /etc/fstab

```
/dev/sda9 /home ext4 defaults,usrquota,grpquota 1 1
```

Comanda quotacheck per crear els fitxers de quota

```
quotacheck -v -a -g -u -m verbose all group user no-remount
```

- Crea
 - /aquota.user
 - /aquota.group





Gestió de Quotes (III)

Introducció

Activació de les quotes

```
quotaon -v -a -g -u -g
verbose all group user group
```

- Activa el mecanisme de quotes, habitualment des de /etc/init.d/
- Desactivació de les quotes
 - /sbin/quotaoff
- Edició de quotes (edquota)

```
Disk quotas for user xavim (uid 500):
Filesystem blocks soft hard inodes soft hard /dev/sdb1 3 16 32 2 0 0
```

- Quota de blocs de dades i de número d'i-nodes
- No es pot canviar el número de blocks/inodes usats, però si les quotes i els límits





Gestió de Quotes (i IV)

Introducció

• Examinar les quotes: quota -v

```
Disk quotas for user xavim (uid 500):

Filesystem blocks quota limit grace files quota limit grace

/dev/sdbl 32* 16 32 6days 2 0 0 -
```

- * Estem per sobre de la quota, en el "hard" limit!!
- "Grace period"
 - Temps durant el qual l'usuari pot arribar al limit "hard", només amb warnings per part del sistema
 - Si expira el "grace period", llavors el sistema de quotes ja no deixa passar del "soft" limit





Altres tasques de manteniment

Monitorització

Espai lliure (df)

Introducció

- La majoria de sistemes de fitxers reserven un espai per a ús exclusiu de root (5%)
- Espai ocupat (du)

Sincronització

- Escriure a disc els buffers que hagin estat modificats
 - sync
 - Update daemon





Outline

- Introducció
- Sistemes de fitxers
- Verificació del disc
- 4 Logical Volume Manager (LVM)
- Còpies de seguretat





Logical Volume Manager (LVM) (I)

Volums Físics (PV)

Introducció

/dev/sda1 /dev/sdb2 /dev/sdb1 Volume Group home / (root) swap usr ext3 btrfs ext4

Volums Lògics (LV)



Logical Volume Manager (i II)

- Abstracció d'alt nivell de l'espai d'emmagatzemament
- Agrupa múltiples particions físiques
 - Es poden afegir nous dispositius als volums
- Permet definir particions lògiques
 - Poden tenir noms lògics
 - Es poden redistribuir a voluntat per les particions físiques
 - Redimensionar
 - Moure
- Exemple: /etc/fstab

```
/boot /dev/sda1 ...
swap /dev/vg00/swap ...
/ /dev/vg00/root ...
/home /dev/vg00/home ...
/usr /dev/vg00/usr ...
```





Outline

- 1 Introducció
- Sistemes de fitxers
- Verificació del disc
- 4 Logical Volume Manager (LVM)
- Còpies de seguretat
 - Backup Total
 - Backup Incremental
 - Backup Incremental Invers





Còpies de seguretat

Introducció

- Dades a copiar
 - Dades dels usuaris (home, correus, ...)
 - Dades dels programes (BBDDs, CVS, web, ...)
 - Configuració del sistema
 - Binaris?
- Freqüència de les còpies
 - Volatilitat de les dades
 - Importància de les dades
- Tipus de backups
 - Backup complet (totes)
 - Backup incremental (només el que ha canviat)
 - Backup incremental invers (només el que ha canviat)

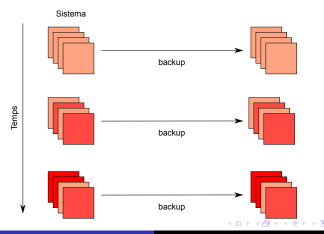


27



Backup Total

- Es còpia sempre tot
 - Ràpid de restaurar
 - Grandària gran



Backup Incremental

Es copien només els fitxers que han canviat

Avantatges

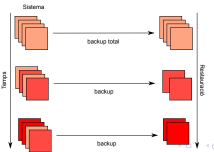
Introducció

- Grandària petita
- Possible en qualsevol medi

Inconvenients

- Més lent de restaurar
- El primer es com un total

No fer la cadena massa larga





Backup Incremental Invers

 Es copia tot però al backup anterior només queda el que ha canviat

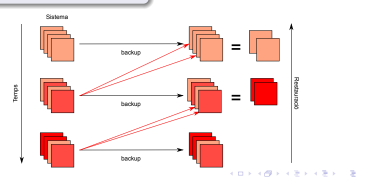
Avantatges

Introducció

- Ràpid de restaurar
- Ocupa poc espai

Inconvenients

Només medi d'accés aleatori



Còpies de seguretat

Introducció

Suport físic

- Floppy, disc, CD, cinta, xarxa...
- A considerar:
 - Cost/capacitat
 - Fiabilitat

- Disponibilitat
- Usabilitat
- Velocitat

Localització de les còpies

- Protecció contra accidents
- Caixes de seguretat ignífugues
- Guardar-ne alguna a fora de la instal·lació
- Protecció contra robatori





Introducció

Còpies de seguretat – Cintes

	LTO-1	LTO-2	LTO-3	LTO-4	LTO-5	LTO-6	LTO-7	LTO-8	LTO-9	LTO-10
Release date	2000	2003	2005	2007	2010	2012	2015	2017	TBA	TBA
Native/raw data capacity	100 GB	200 GB	400 GB	800 GB	1.5 TB	2.5 TB	6.0 TB	12 TB	26 TB	48 TB
Max uncompressed speed (MB/s)	20	40	80	120	140	160	300	360	708	1100
Time to write a full tape at max uncompressed speed(hh:mm)	1:25	1:25	1:25	1:50	3:10	5:30	5:50	8:45	10:40	12:40
Compression capable?	Yes, "2:1"					Yes, "2.5:1"			Planned, "2.5:1"	
WORM capable?	No			Yes					Planned	
Encryption capable?	No			Yes					Planned	
Max. number of partitions	1 (no partitioning)				2	4			Planned	



Introducció

Definir una política de backup (dades a salvar, tipus de backup, freqüència, dispositiu, compressió, ...) per un servidor multiusuari d'una empresa amb:

- 500 Gb. disc i 80 usuaris
- Correu electrònic
 - 50Mb per usuari
- Pàgines Web
 - 20 Mb per usuari
 - 100 Mb web corporativa
- Repositori de codi
 - 10 GB distribuits en 20 projectes
 - Només 5 projectes actius





Altres consideracions

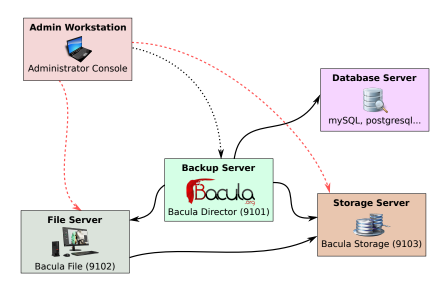
Introducció

- Amb Múltiples servidors és recomanable
 - Definir servidors específics de backups
 - més econòmic
 - més admistrable

Eines: tar+rsync/ssh, amanda, bacula











Treball personal

Introducció

- Automatització de tasques
 - Llenguatges de programació: bash, perl
 - Comandes de cerca d'informació: find, grep...



Backups

