HowTo ASIX LVM

Logical Volume Manager

Documentació

Logical Volume Manager

Exercici Pràctic 1: utilitzar LVM

Exercici Pràctic 2: modificacions en calent

Primera part

Segona Part

Tercera Part

Quarta Part

Entorn Gràfic

Documentació

Aquest document ha estat elaborant utilitzant com a eina de treball un sistema GNU/Linux Fedora 20.

- Documentació de les pàgines man de les ordres.
- Fedora Documentation: Fedora 14, Storage Administration Guide, <u>Chapter 3: LVM</u> (<u>Logical Volume Manager</u>)
- Fedora Documentation: Fedora 20, Installation Guide, <u>Appendix D: Understanding</u>
 LVM
- Fedora Documentation: Fedora 20, Installation Guide, <u>Chapter 9.14: Creating a custom partition Layout</u>
- Red Hat Documentation: Chapter 4: LVM Administration with CLI commands

apropos lvm

clvmd selinux (8) - Security Enhanced Linux Policy for the clvmd processes

lvm (8) - LVM2 tools

lvm.conf (5) - Configuration file for LVM2

lvm_selinux (8)- Security Enhanced Linux Policy for the lvm processeslvmchange (8)- change attributes of the logical volume manager

lvmconf (8) - LVM configuration modifier

lvmdiskscan (8) - scan for all devices visible to LVM2

lymdymn (9)	aroata lum? information dumna for diagnostic nurnacea	
lvmdump (8)	- create lvm2 information dumps for diagnostic purposes	
lvmsadc (8)	- LVM system activity data collector	
lvmsar (8)	- LVM system activity reporter	
perlvmesa (1)	 building and installing Perl for VM/ESA. 	
perlvms (1)	- VMS-specific documentation for Perl	
pvcreate (8)	- initialize a disk or partition for use by LVM	
pvresize (8)	- resize a disk or partition in use by LVM2	

Ordres de gestió de Volums Lògics:

```
# pv
pvchange pvcreate pvmove
                                 pvresize pvscan
     pvdisplay pvremove pvs
pvck
# vg
vgcfgbackup vgconvert
                          vgextend
                                        vgmknodes
                                                     vqs
vgcfgrestore vgcreate
                          vaimport
                                        vareduce
                                                     vgscan
vgchange
             vgdisplay
                          vgimportclone vgremove
                                                     vgsplit
vgck
             vgexport
                          vamerae
                                        vgrename
# lv
             Ivdisplay
                           lvmchange
                                                     lvreduce
lvchange
                                        lvmdump
                                                                   Ivresize
lvconvert
             Ivextend
                           lvmconf
                                        lvmsadc
                                                     Ivremove
                                                                   lvs
lycreate
             lvm
                    lymdiskscan lymsar lyrename
                                                     lvscan
# system-config-lvm &
```

Logical Volume Manager

Descripció de LVM extreta de Fedora Documentation/14 Storage Guide:

LVM (Logical Volume Management) partitions provide a number of advantages over standard partitions. LVM partitions are formatted as *physical volumes*. One or more physical volumes are combined to form a *volume group*. Each volume group's total storage is then divided into one or more *logical volumes*. The logical volumes function much like standard partitions. They have a file system type, such as ext4, and a mount point.

To understand LVM better, imagine the physical volume as a pile of *blocks*. A block is simply a storage unit used to store data. Several piles of blocks can be combined to make a much larger pile, just as physical volumes are combined to make a volume group. The resulting pile can be subdivided into several smaller piles of arbitrary size, just as a volume group is allocated to several logical volumes.

An administrator may grow or shrink logical volumes without destroying data, unlike

standard disk partitions. If the physical volumes in a volume group are on separate drives or RAID arrays then administrators may also spread a logical volume across the storage devices.

You may lose data if you shrink a logical volume to a smaller capacity than the data on the volume requires. To ensure maximum flexibility, create logical volumes to meet your current needs, and leave excess storage capacity unallocated. You may safely grow logical volumes to use unallocated space, as your needs dictate.

Exercici Pràctic 1: utilitzar LVM

Crear tres unitats fisiques 'imaginaries' usant l'utilitat dd per generar espai de disc virtual. Assignar aquests fitxers a un dispositiu físic de loopback. És a dir, en lloc de crear tres particions de debò tipus /dev/sda2, /dev/sda3 i /dev/sda4 ens inventem les particions /dev/loop0, /dev/loop1 i /dev/loop2

Crear les fitxers imatge

dd if=/dev/zero of=disk01.img bs=1k count=100K

102400+0 registres llegits

102400+0 registres escrits

104857600 octets (105 MB) copiats, 0,676056 s, 155 MB/s

dd if=/dev/zero of=disk02.img bs=1k count=100K

dd if=/dev/zero of=disk03.img bs=1k count=100K

Assignar-los al loopback

losetup /dev/loop0 /opt/lvm/disk01.img

losetup /dev/loop1 /opt/lvm/disk02.img

losetup /dev/loop2 /opt/lvm/disk03.img

losetup -a

/dev/loop0: [2053]:1217 (/opt/lvm/disk01.img) /dev/loop1: [2053]:1218 (/opt/lvm/disk02.img) /dev/loop2: [2053]:1220 (/opt/lvm/disk03.img)

Disposant de tres 'troços' d'espai d'emmagatzemament anem a crear un volum físic de cada un d'ells, és a dir, adaptar-los per ser usats com a emmmagatzemamanet LVM. Aquest procés simplement adequa l'espai per a ser usat com a espai LVM i s'anomenent **Phisical Volume**.

pvcreate /dev/loop0

Writing physical volume data to disk "/dev/loop0" Physical volume "/dev/loop0" successfully created

pvcreate /dev/loop1 /dev/loop2

Writing physical volume data to disk "/dev/loop1" Physical volume "/dev/loop1" successfully created Writing physical volume data to disk "/dev/loop2" Physical volume "/dev/loop2" successfully created

pvdisplay /dev/loop0

"/dev/loop0" is a new physical volume of "100,00 MiB"

--- NEW Physical volume ---

PV Name /dev/loop0

VG Name

PV Size 100,00 MiB

Allocatable NO
PE Size 0
Total PE 0
Free PE 0
Allocated PE 0

PV UUID Z1vBu0-iZMk-A5v3-Sqh8-VUkX-c6vu-blVlg9

Els espais d'emmagatzemament LVM, els **Phisical Volume** s'agrupen per crear unitatgs d'emmagatzemament (equivalents a la visió que té el sistema de discs físics) anomanats **Volume Groups** o grups de volum.

En els següent proces es pot observar que dels tres volums físics s'utilitzarà els dos primers per crear un nou *Volume Group* anomenat *diskedt*.

vgcreate diskedt /dev/loop0 /dev/loop1

Volume group "diskedt" successfully created

vgdisplay diskedt

--- Volume group ---

VG Name diskedt

System ID

Format Ivm2
Metadata Areas 2
Metadata Sequence No 1
VG Access read/write
VG Status resizable

 MAX LV
 0

 Cur LV
 0

 Open LV
 0

 Max PV
 0

 Cur PV
 2

 Act PV
 2

VG Size **192,00 MiB**PE Size **4,00 MiB**

Total PE 48 Alloc PE / Size 0 / 0

Free PE / Size	48 / 192,00 MiB
VG UUID	eXUDOP-9wqX-jXsE-ugt6-fVXv-rm2X-ee87Ng

És a dir, ara els espais d'emmagatzemament de 100M de loop0 i loop1 s'han ajuntat per crear un nou dispositiu que el sistema interpreta com un dispositiu físic de 200M anomenat /dev/diskedt (no apareix fins a no particionar-lo). Aquesta unitat és aproximadament de 192M, hi ha una pèrdua d'espai d'emmagatzemament degut a la necessitat de crear estructures de dades per a la gestió LVM. Sembla que el Volume Group consta de 48 PE de 4MB cada un, en total 192MB.

Observar que en el moment d'assignar els *Phisical Volumes* loop0 i loop1 al *Volume Group* la seva descripció ha canviat. La següent taula mostra la diferècia que mostra la descripció de /dev/loop0 abans i després de formar part del *Volume Group diskedt*.

```
# pvdisplay /dev/loop0 (abans)
 "/dev/loop0" is a new physical volume of "100,00 MiB"
 --- NEW Physical volume ---
 PV Name
                    /dev/loop0
 VG Name
 PV Size
                    100,00 MiB
 Allocatable
                    NO
 PE Size
                    0
                    0
 Total PE
 Free PE
                    0
 Allocated PE
                    0
 PV UUID
                    Z1vBu0-iZMk-A5v3-Sqh8-VUkX-c6vu-blVlg9
# pvdisplay /dev/loop0 (després)
 --- Physical volume ---
 PV Name
                    /dev/loop0
 VG Name
                    diskedt
 PV Size
                    100,00 MiB / not usable 4,00 MiB
 Allocatable
                    ves
                    4,00 MiB
 PE Size
 Total PE
                    24
 Free PE
                    24
 Allocated PE
 PV UUID
                    Z1vBu0-iZMk-A5v3-Sqh8-VUkX-c6vu-blVlg9
```

Finalment igual que d'un dispositiu físic se'n pot fer particions lògiques, d'un dispositiu **Volume Group** se'n poden fer particions lògiques anomenades **Logical Volume**.

En l'exemple es faran dus particions lògiques una anomenada **sistema** de 50M i una altra anomanada **dades** de 150M. Fixeu-vos que de dos Phisical Volumen de 100M s'ha creat un Volume Group diskedt de 200M que s'ha subdividit en dues particions Logical Volumen asimètriques.

Ivcreate -L 50M -n sistema /dev/diskedt

Rounding up size to full physical extent 52,00 MiB

Logical volume "sistema" created

lycreate -L 150M -n dades /dev/diskedt

Rounding up size to full physical extent 152,00 MiB

Volume group "diskedt" has insufficient free space (35 extents): 38 required.

lvcreate -I100%FREE -n dades /dev/diskedt

Logical volume "dades" created

lvdisplay /dev/diskedt/sistema

--- Logical volume ---

LV Path /dev/diskedt/sistema

diskedt 0MPKN LV Name sistema VG Name

LV UUID 0MPKNv-78L2-37y6-3kwO-U96L-3CXv-4OoS3I

LV Write Access read/write

LV Creation host, time portatil.localdomain, 2015-02-06 13:02:17 +0100

LV Status available

open 0

LV Size 52,00 MiB

Current LE 13 Segments 1 Allocation inherit

Read ahead sectors auto - currently set to 256 Block device 253:0

lvdisplay /dev/diskedt/dades

--- Logical volume ---

LV Path /dev/diskedt/dades

LV Name dades VG Name diskedt

LV UUID UTMphJ-dYlp-9g7W-bjWe-rs9H-BL7X-JNX0mG

LV Write Access read/write

LV Creation host, time portatil.localdomain, 2015-02-06 13:03:09 +0100

LV Status available

open

LV Size 140,00 MiB

35 Current LE Segments 2 Allocation inherit Read ahead sectors auto - currently set to 256 Block device 253:1

tree /dev/disk

/dev/disk

Observar la quantitat de PE que utilitza cada Logical Volume, *sistema* n'utilitza 13 de 4MB que proporcionen 52MB d'emmagatzemament, tots ells en un mateix segment (Phisical Volumen). En canvi *dades* utilitza 35 unitats d'assignació PE de 4MB proporcionant 140MB d'emmagatzemament i ocupa dos segments, és a dir, utilitza tots dos Phisical Volumes.

Ara ja és tot a punt per poder formatar quests volums lògics i poder-los integrar al sistema de fitxers muntant-los on es cregui oportú. Un cop muntats s'utilitzen com a aqualsevol altre element d'emmagatzemament.

```
# mkfs -t ext4 /dev/diskedt/dades
mke2fs 1.42.3 (14-May-2012)
Discarding device blocks: fet
Etiqueta del sistema de fitxers=
OS type: Linux
Mida del bloc=1024 (log=0)
Mida del fragment=1024 (log=0)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
35856 inodes, 143360 blocks
7168 blocks (5.00%) reserved for the super user
Bloc de dades inicial=1
Màxim de blocs del sistema de fitxers=67371008
18 grups de blocs
8192 blocs per grup, 8192 fragments per grup
1992 nodes-i per grup
Còpies de seguretat del superbloc desades en els blocs:
  8193, 24577, 40961, 57345, 73729
```

Allocating group tables: fet

Escriptura de les taules de nodes-i:fet

Creació del registre de transaccions (4096 blocs): fet

Escriptura de la informació dels

mkfs -t ext4 /dev/diskedt/sistema

```
# Crear els punts de muntatge i muntar-los
```

mkdir /mnt/dades

mkdir /mnt/sistema

mount /dev/diskedt/dades /mnt/dades/

mount /dev/diskedt/sistema /mnt/sistema/

Copiar-hi dades a cada directori

cp -R /boot/* /mnt/dades/

cp /boot/* /mnt/sistema/

df -h

S. fitxers Mida En ús Lliure %Ús Muntat a

...

/dev/mapper/diskedt-dades 132M 93M **33M 75%** /mnt/dades /dev/mapper/diskedt-sistema 47M 47M **0 100%** /mnt/sistema

blkid

/dev/loop0: UUID="Z1vBu0-iZMk-A5v3-Sqh8-VUkX-c6vu-bIVIg9" TYPE="LVM2_member" /dev/loop1: UUID="xgHNN9-Q1Mx-0Ojp-03Km-GVDC-2iQf-2FXp7k"

TYPE="LVM2_member"

.

/dev/mapper/diskedt-sistema: UUID="0addb5b2-d3c2-4767-ab48-1e6d0e0297a3"

TYPE="ext4"

/dev/mapper/diskedt-dades: UUID="dbd2a7c8-67b0-4cbb-bd7b-ade958f9c3a5"

TYPE="ext4"

S'ha copiat a dades i a sistema el directori boot, que ocupa completament l'espai de sistema (no hi cap) i un 75% de l'espai de dades. Observem la descripció de l'opcupació:

Exercici Pràctic 2: modificacions en calent

El principal avantatge de la utilització de LVM és que en *calent* es poden modificar les composicions dels grups de volum i es poden fer *resize* dels volums lògics. Així per exemple en el cas anterior es pot:

• ampliar el Volume Group diskedt afegint-hi 100M procedents del /dev/loop2.

- si el *Volume Group diskedt* disposa de més espai lliure es pot *assignar* aquest espai als volums lògics *dades*, *sistema* o fins i tot crear un nou volum lògic.
- si no s'afegeix espai nou a diskedt també es pot redistribuir el seu espai lliure. És a dir, es pot repartir l'espai del Volume Group entre les seves dues particions lògiques de manera diferent, sense haver d'esborrar-les i crear de nou.
- en tot moment els volums lògics es poden *redimensionar*, ampliant-los o reduint-los (shrink), sempre que les dades que contenen hi càpiguen.

Aquest exercici s'estructura en quatre parts on es realitzaran les tasques següents:

- 1. Assignar 100M del loop2 al grup de volum *diskedt*. Afegir 30M d'aquest nou espai al volum lògic *sistema*.
- 2. Crear una nova partició lògica anomenada *services* de 60M amb l'espai sobrant del grup de volum *diskedt*.
- 3. Redimensinar un volum lògic reduïnt-lo, empetitint (shrink) el volum lògic sistema.
- 4. Amb l'espai alliberat en empetitir *sistema* i l'espai lliure sobrant del volum *diskedt*, ampliar l'espai del volum lògic *dades*.

Primera part

Primerament s'integrarà el Phisical Volumen loop2 de 100M al Volume Group diskedt, de manera que ara es simula un espai d'emmagatzemament de 300M, 150M assignats a dades, 50M assignats a 50M i la resta (100M) sense assignar.

```
# man vg
vgcfgbackup vgck
                          vadisplav
                                        vaimport
                                                     vgmknodes
                                                                  vgrename
vgcfgrestore vgconvert
                          vgexport
                                        vgimportclone vgreduce
                                                                  vgs
vgchange
             vgcreate
                          vgextend
                                        vgmerge
                                                     vgremove
                                                                  vgscan
vgsplit
# vgextend diskedt /dev/loop2
 Volume group "diskedt" successfully extended
# vgdisplay diskedt
 --- Volume group ---
 VG Name
                   diskedt
 System ID
 Format
                   lvm2
 Metadata Areas
 Metadata Sequence No 4
                   read/write
 VG Access
 VG Status
                   resizable
 MAX LV
                   0
 Cur LV
                   2
                   2
 Open LV
                    0
 Max PV
 Cur PV
                    3
```

Act PV 3

 VG Size
 288,00 MiB

 PE Size
 4,00 MiB

Total PE 72

Alloc PE / Size 48 / 192,00 MiB Free PE / Size 24 / 96,00 MiB

VG UUID eXUDOP-9wqX-jXsE-ugt6-fVXv-rm2X-ee87Ng

A continuació es repartirà aquest espai lliure per assignar ampliant en 30M la partició sistema.

Iv

lvchange Ivcreate **Ivextend** lvmchange lvmdiskscan lvmsadc lyconvert lvdisplay lvm lymconf lvmdump lvmsar Ivreduce lvremove Ivresize lvscan lvrename lvs

Ivextend -L +30 /dev/diskedt/sistema /dev/loop2

Rounding up size to full physical extent 32,00 MiB Extending logical volume sistema to 84,00 MiB Logical volume sistema successfully resized

lvdisplay /dev/diskedt/sistema

--- Logical volume ---

LV Path /dev/diskedt/sistema

LV Name sistema VG Name diskedt

LV UUID 0MPKNv-78L2-37y6-3kwO-U96L-3CXv-4OoS3I

LV Write Access read/write

LV Creation host, time portatil.localdomain, 2015-02-06 13:02:17 +0100

LV Status available

open 1

LV Size 84,00 MiB

Current LE 21
Segments 2
Allocation inherit
Read ahead sectors auto
- currently set to 256
Block device 253:0

Es pot observar que el *Logical Volumen* sistema s'ha incrementat en 30M, ara ocupa 21 unitats d'assignació PE de 4MB (21*4=84). També es mostra que ara la partició lògica *dades* està formada per dos segments. Esta desada en dos *loop*, sabem del cert que el *loop2* proporciona 24 PE, però no sabem els 13 PE inicials de quin dels *loop0* o *loop1* prové.

Però fixeu-vos que passa encara amb les particions de dades i sistemes (que per cert, les haviem demuntat oi?):

df -h

S. fitxers Mida En ús Lliure %Ús Muntat a

devtmpfs 493M 0 493M 0% /dev

...

/dev/mapper/diskedt-dades 132M 93M 33M 75% /mnt/dades /dev/mapper/diskedt-sistema 47M 47M 0 100% /mnt/sistema

umount /mnt/dades # umount /mnt/sistema

resize2fs /dev/diskedt/sistema

resize2fs 1.42.3 (14-May-2012)

El sistema de fitxers a /dev/diskedt/sistema està muntat a /mnt/sistema; cal un canvi de mida en línia

old desc blocks = 1, new desc blocks = 1

The filesystem on /dev/diskedt/sistema is now 86016 blocks long.

mount /dev/diskedt/dades /mnt/dades/ # mount /dev/diskedt/sistema /mnt/sistema/

df -h

S. fitxers Mida En ús Lliure %Ús Muntat a

...

/dev/mapper/diskedt-sistema **78M 47M 27M 64%** /mnt/sistema /dev/mapper/diskedt-dades 132M 93M 33M 75% /mnt/dades

Segona Part

Crear una nova partició lògica, *Logical Volumen* anomenada **services** de 60MB dins del *Volume Group diskedt*.

lycreate -L 60 -n services /dev/diskedt

Logical volume "services" created

lvdisplay /dev/diskedt/services

--- Logical volume ---

LV Path /dev/diskedt/services

LV Name services VG Name diskedt

LV UUID S88Jxf-VS2Z-xTYf-w70M-I4RF-0ohM-WL6aor

LV Write Access read/write

LV Creation host, time portatil.localdomain, 2015-02-06 14:15:44 +0100

LV Status available

open 0

LV Size 60,00 MiB

Current LE 15
Segments 1
Allocation inherit

Read ahead sectors auto
- currently set to 256
Block device 253:2

Així doncs, ara el volum *diskedt* disposa de 300M repartits en 80M per a sistema (50M+30M), 150M per a dades i 60M per al nou volum lògic *services*. El volum encara té uns 10M lliures per assignar, es poden observar quants blocs PE són amb l'ordre vgdisplay. De fet sembla que només un bloc PE de 4MB està no assignat (cal recordar que en crear les volums es desaprofita espai per crear les estructures de dades necessàries per a LVM).

```
# vgdisplay /dev/diskedt
 --- Volume group ---
 VG Name
                   diskedt
 System ID
 Format
                   lvm2
 Metadata Areas
                   3
 Metadata Sequence No 6
                   read/write
 VG Access
 VG Status
                   resizable
 MAX LV
                   0
 Cur LV
                   3
 Open LV
                   2
 Max PV
                   0
 Cur PV
                   3
 Act PV
                   3
 VG Size
                   288,00 MiB
                   4,00 MiB
 PE Size
 Total PE
                   72
                   71 / 284,00 MiB
 Alloc PE / Size
 Free PE / Size
                   1 / 4,00 MiB
 VG UUID
                   eXUDOP-9wqX-jXsE-ugt6-fVXv-rm2X-ee87Ng
```

Tercera Part

En aquest exemple es mostrarà com redimensionar un volum lògic per fer-lo més petit. Així si observem les dades següents:

```
/dev/mapper/diskedt-dades 132M 93M 33M 75% /mnt/dades /dev/mapper/diskedt-sistema 78M 47M 27M 64% /mnt/sistema
```

observem que sistema ocupa 47MB i té disponibles 27MB. S'intentarà reduir la partició a 50MB i traspassar tot l'espai lliure ala partició de dades.

Primerament cal realitzar el procés de *shrink* per reduir la partició.

```
# umount /mnt/sistema
# umount /mnt/dades
```

resize2fs /dev/diskedt/sistema 50M

resize2fs 1.42.3 (14-May-2012)

resize2fs: New size smaller than minimum (56904)

resize2fs /dev/diskedt/sistema 56M

resize2fs 1.42.3 (14-May-2012)

Executeu «e2fsck -f /dev/diskedt/sistema» primer.

e2fsck -f /dev/diskedt/sistema

e2fsck 1.42.3 (14-May-2012)

Pas 1: comprovació de nodes-i, blocs i mides Pas 2: comprovació de l'estructura del directori

Pas 3: comprovació de la connectivitat dels directoris

Pas 4: comprovació dels nombres de referències

Pas 5: comprovació del resum de la informació del grup

/dev/diskedt/sistema: 23/20944 files (4.3% non-contiguous), 54623/86016 blocks

resize2fs /dev/diskedt/sistema 56M

resize2fs 1.42.3 (14-May-2012)

Resizing the filesystem on /dev/diskedt/sistema to 57344 (1k) blocks.

The filesystem on /dev/diskedt/sistema is now 57344 blocks long.

Ara que el sistema de fitxers 'ha reduït a 56M (no es podia fer més petit perquè no hi cabien les dades) es pot procedir a reduir la mida del volum lògic.

lvreduce -L 56M -r /dev/diskedt/sistema

fsck de util-linux 2.21.2

/dev/mapper/diskedt-sistema: clean, 23/13328 files, 53245/57344 blocks resize2fs 1.42.3 (14-May-2012)

The filesystem is already 57344 blocks long. Nothing to do!

Reducing logical volume sistema to 56,00 MiB Logical volume sistema successfully resized

lvdisplay /dev/diskedt/sistema

--- Logical volume ---

LV Path /dev/diskedt/sistema

LV Name sistema VG Name diskedt

LV UUID 0MPKNv-78L2-37y6-3kwO-U96L-3CXv-4OoS3I

LV Write Access read/write

LV Creation host, time portatil.localdomain, 2015-02-06 13:02:17 +0100

LV Status available

open 0

LV Size 56,00 MiB

Current LE 14 Segments 2

```
Allocation inherit
Read ahead sectors auto
- currently set to 256
Block device 253:0

# mount /dev/diskedt/sistema /mnt/sistema/
# mount /dev/diskedt/dades /mnt/dades/

# df -h
S. fitxers Mida En ús Lliure %Ús Muntat a
...
/dev/mapper/diskedt-sistema 51M 47M 1,6M 97% /mnt/sistema
/dev/mapper/diskedt-dades 132M 93M 33M 75% /mnt/dades
```

Quarta Part

Finalment assignar al volum lògic *dades* tot l'espai lliure sobrant del grup de volum *diskedt*, tant el provenint d'empetitir sistema com del que encara estava pendent d'assignar.

```
# vgdisplay diskedt
 --- Volume group ---
 VG Name
                   diskedt
 System ID
 Format
                   lvm2
 Metadata Areas
                   3
 Metadata Sequence No 7
                   read/write
 VG Access
 VG Status
                   resizable
 MAX LV
 Cur LV
                   3
 Open LV
                   2
 Max PV
                    0
 Cur PV
                    3
 Act PV
                    3
 VG Size
                   288,00 MiB
                   4,00 MiB
 PE Size
Total FE
Alloc PE / Size
 Total PE
                   72
                   64 / 256,00 MiB
 Free PE / Size
                   8 / 32,00 MiB
                   eXUDOP-9wqX-jXsE-ugt6-fVXv-rm2X-ee87Ng
 VG UUID
# lvdisplay /dev/diskedt/dades
 --- Logical volume ---
LV Path
                   /dev/diskedt/dades
LV Name
                   dades
 VG Name
                   diskedt
```

LV UUID UTMphJ-dYlp-9g7W-bjWe-rs9H-BL7X-JNX0mG

LV Write Access read/write

LV Creation host, time portatil.localdomain, 2015-02-06 13:03:09 +0100

LV Status available

open 1

LV Size 140,00 MiB

Current LE 35
Segments 2
Allocation inherit
Read ahead sectors auto
- currently set to 256
Block device 253:1

Examinant els llistats dels exercicis anteriors espot observar que el volum lògic *sistema* h apassat de 21 PE a 14 PE, que sumats al únic PE que quedava pendent d'assignar en el grup de volum *diskedt* fan el total de 8 PE disponibles que té el grup de volum *diskedt*.

Els següents passos mostren com assignar aquest espai al volum lògic dades:

umount /mnt/sistema

umount /mnt/dades

Ivextend -I +100%FREE /dev/diskedt/dades

Extending logical volume dades to 172,00 MiB Logical volume dades successfully resized

lvdisplay /dev/diskedt/dades

--- Logical volume ---

LV Path /dev/diskedt/dades

LV Name dades VG Name diskedt

LV UUID UTMphJ-dYlp-9g7W-bjWe-rs9H-BL7X-JNX0mG

LV Write Access read/write

LV Creation host, time portatil.localdomain, 2015-02-06 13:03:09 +0100

LV Status available

open 0

LV Size 172,00 MiB

Current LE43Segments4AllocationinheritRead ahead sectors auto- currently set to256Block device253:1

Del llistat anterior es s'observa que el volum lògic *dades* s'ha incrementat en 8 PE passant de 35 a 43 blocs de dades, just els 8 PE que hi havia disponibles.

Entorn Gràfic

Es poden gestionar els Volums Lògics amb la utilitat gràfica proporcionada per Fedora:

\$ system-config-lvm