# 卷管理

卷管理器包括：

LDM（逻辑磁盘管理）：Windows2000引入的动态磁盘

VxVM（Veritas Volume Manager）

LVM（Logic Volume Manager）：Linux、AIX、HPUX

# LVM

## 概述

LVM是逻辑卷管理工具，它允许你使用逻辑卷和卷组的概念来管理磁盘空间。使用LVM相比传统分区最大的好处就是弹性地为用户和程序分配空间而不用考虑每个物理磁盘的大小。

在LVM中，哪些创建了逻辑分区的物理存储是传统的分区（比如/dev/sda1，/dev/sdb1）。这些分区必须被初始化为“物理卷PV”并加上卷标（如“Linux LVM”）来使他们可以在LVM中使用。一旦分区被标记为LVM分区，就不能直接用mount命令挂载。

注：LVM是逻辑卷，它就是个虚拟的磁盘，将多个物理磁盘整合成一个大的虚拟磁盘。

/boot分区用于存放引导文件，不能基于LVM创建。

物理存储介质（The physical media）：LVM存储介质，可以是硬盘分区、整个硬盘、raid阵列或SAN硬盘。设备必须初始化为LVM物理卷，才能与LVM结合使用。

物理卷PV（physical volume）：物理卷就是LVM的基本存储逻辑块，但和基本的物理存储介质比较却包含与LVM相关的管理参数，创建物理卷可以用硬盘分区，也可以用硬盘本身。

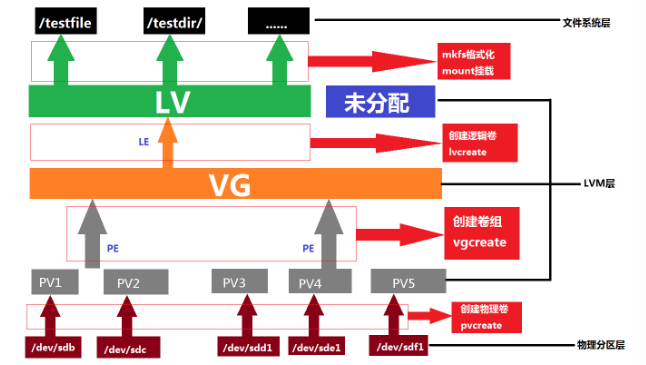
卷组VG（Volume Group）：LVM卷组类似于非LVM系统中的物理硬盘，一个卷组VG由一个或多个物理卷PV组成。可以在卷组VG上建立逻辑卷LV。

逻辑卷LV（logical volume）：类似于非LVM系统中的硬盘分区，逻辑卷LV建立在卷组VG之上。在逻辑卷LV之上建立文件系统。

物理块PE（physical Extent）：物理卷PV中可以分配的最小存储单元，PE的大小可以指定，默认为4MB

逻辑块LE（Logical Extent）：逻辑卷LV中可以分配的最小存储单元，在同一卷组VG中LE的大小和PE是相同的，并且一一相对。

## 原理



LVM使用基本思路：（分区🡪）PV🡪VG🡪LV🡪格式化分区🡪mount/fstab自动挂载🡪e2fsadm调整LV大小

大致步骤：

1. 先将每个小磁盘以固定大小切割成一块一块的小PE（一般是8M）；
2. 给每个小PE进行编号（磁盘1:1~100，磁盘2:101~200……）；
3. 创建PV（包含多个PE单元）；
4. 将多个PV组合成VG；
5. 在卷组VG基础上创建可挂载的逻辑卷LV；
6. 在LV上格式化分区；
7. 直接mount挂载或者/etc/fstab挂载。

## 指令

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能 | 物理卷管理 | 卷组管理 | 逻辑卷管理 |
| 扫描scan | pvscan | vgscan | lvscan |
| 建立create | pvcreate | vgcreate | lvcreate |
| 显示display | pvdisplay | vgdisplay | lvdisplay |
| 删除remove | pvcreate | vgremove | lvremove |
| 扩展extend |  | vgextend | lvextend |
| 减少reduce |  | vgreduce | lvreduce |

## 特点

优点：

卷组VG可以使多个硬盘空间看起来像是一个大硬盘。

逻辑卷LV可以创建跨多个硬盘空间的分区。

在使用逻辑卷LV时，可以在空间不足时动态调整大小，不需要考虑逻辑卷LV在硬盘上的位置，不用担心没有可用的连续的空间。

可以在线对卷组VG、逻辑卷LV进行创建、删除、调整大小等操作。但LVM上的文件系统也需要重新调整大小。

LVM允许创建快照，用来保存文件系统的备份。

注意：LVM是软件的卷管理方式，RAID是磁盘管理的方法。对于重要的数据使，用RAID保护物理硬盘不会因为故障而中断业务，再用LVM来实现对卷的良性管理，更好的利用硬盘资源。

LVM有两种写入机制：线性（写完一个PV再写下一个PV，默认）、条带（平均）

缺点：

## 快照

# PV

PV（Physical Volume），物理卷，整个磁盘或使用fdisk等工具创建的普通分区。包括许多默认4MB大小的PE（Physical Extent，基本单元/物理单元）。

注：LVM将操作系统识别到的物理磁盘（或者RAID控制器提交的逻辑磁盘）称为物理卷。

## pvcreate

格式：pvcreate 设备1[设备2]

## pvchange

pvchange命令 管理员改变物理卷的分配许可，如果物理卷出现故障，可以使用pvchange命令禁止分配物理卷上的PE。

指令格式：

pvchange 选项 参数

-u 生成新的UUID

-x 是否允许分配PE

## pvremove

pvremove命令用于删除一个存在的物理卷，使用该指令删除物理卷时，它将LVM分区上的物理卷信息删除，使其不再被视为一个物理卷。

## povs

使用povs指令查看本地的PV，但是不一定是实际位置，因为我们都是经过链接实现关联的（例如/dev/vmc/serial-\*\*\*显然不是物理磁盘，是一个软链接），最后会链接到/dev/sd\*或者/dev/hd\*这样的磁盘上（注意是链接而不是挂载设备）。

## pvscan

pvscan命令会扫描系统中连接的所有磁盘，列出找到的物理卷列表。使用pvscan命令的-n选项可以显示硬盘中的不属于任何卷组的物理卷，这些物理卷是未被使用的。

## pvck

pvck命令用来检测物理卷的LVM元数据的一致性。默认情况下，物理卷中的前4个扇区保存着LVM卷标，可以使用—labelsector选项指定其他的位置（例如数据恢复时）。

# VG

多个PV被放置在一个VG中，VG是一个虚拟的大存储空间，逻辑上是连续的，尽管有多个分散的PV组成，但是VG会将这些PV收尾链接组成逻辑上连续的大存储池。

注：VG相当于一个目录，不能直接挂载。

PP：物理区块，在逻辑上将VG分成连续的小块，注意是逻辑上的分割，而不是物理上的分割，也就是说LVM会记录PP的大小（由几个扇区组成）和PP序号的偏移。如果PV本身是已经经过RAID控制器虚拟化而成的一个LUN，那么这个扇区很有可能位于多个条带中；

LP：PP可以再次组成LP，即逻辑区块。

注：在实际的应用存储模型中，PV与存储设备device和访问单元unit相对应，VG与存储库repos相对应，LV与存储文件file相对应。

## vgcreate

格式：vgcreate 卷组名 物理卷名1 物理卷2 选项 –s 指定PE大小（单位M）

## vgremove

## vgextend

## vgreduce

## vgscan

vgs会显示两个VG信息，其中一个VolGroup是系统盘。

## vgdisplay

vgdisplay命令用于显示LVM卷组的信息，如果不指定“卷组”参数，则分别显示所有卷组的属性。

# LV

LV才是实际可以挂载的盘。

## lvcreate

格式：lvextend –L+大小或直接写增加后的最终大小 /dev/卷组名/逻辑卷名

## lvremove

## lvextend

格式：lvextend –L+大小或直接写增加后的最终大小 /dev/卷组名/逻辑卷名

## resize2fs

格式：resize2fs /dev/卷组名/逻辑卷名

## lvreduce

## lvscan

## lvdispaly

# Device Mapper

在linux系统中你使用一些命令时（如nmon、iostat），有可能会看到一些名字为dm-xx的设备，那么这些设备到底是什么设备呢，跟磁盘有什么关系呢？

其实dm是Device Mapper的缩写，**Device Mapper 是 Linux 2.6 内核中提供的一种从逻辑设备到物理设备的映射框架机制**，在该机制下，用户可以很方便的根据自己的需要制定实现存储资源的管理策略，当前比较流行的 Linux下的逻辑卷管理器如 LVM2（Linux Volume Manager 2 version)、EVMS(Enterprise Volume Management System)、dmraid(Device Mapper Raid Tool)等都是基于该机制实现的。

首先我们来看看dm-0,dm-1,dm-2这个三个文件设备:

[root@mylnx01 ~]# ls /dev/dm\*

/dev/dm-0 /dev/dm-1 /dev/dm-2

[root@mylnx01 ~]# ll /dev/dm\*

brw-rw---- 1 root root 253, 0 Dec 7 16:45 /dev/dm-0

brw-rw---- 1 root root 253, 1 Dec 7 16:45 /dev/dm-1

brw-rw---- 1 root root 253, 2 Dec 7 16:45 /dev/dm-2

[root@mylnx01 ~]#

或者你使用fdisk -l 命令也能看到

[root@mylnx01 ~]# fdisk -l

Disk /dev/sda: 85.8 GB, 85899345920 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 10443 cylinders

Units = cylinders of 16065 \* 512 = 8225280 bytes

Device Boot Start End Blocks Id System

/dev/sda1 \* 1 13 104391 83 Linux

/dev/sda2 14 6788 54420187+ 8e Linux LVM

/dev/sda3 6789 10443 29358787+ 83 Linux

Disk /dev/dm-0: 107.2 GB, 107206410240 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 13033 cylinders

Units = cylinders of 16065 \* 512 = 8225280 bytes

Disk /dev/dm-0 doesn't contain a valid partition table

Disk /dev/dm-1: 12.8 GB, 12884901888 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 1566 cylinders

Units = cylinders of 16065 \* 512 = 8225280 bytes

Disk /dev/dm-1 doesn't contain a valid partition table

Disk /dev/dm-2: 30.0 GB, 30031216640 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 3651 cylinders

Units = cylinders of 16065 \* 512 = 8225280 bytes

Disk /dev/dm-2 doesn't contain a valid partition table

虽然/dev/下面没有所谓的dm-3、dm-4....，一般你用nmon、iostat 之类的命令就能看到，其实也可以查看这些dm对应的那些设备，一般都位于/dev/mapper下面。

[root@mylnx01 VolGroup01]# ls -l /dev/mapper

total 0

crw------- 1 root root 10, 62 Dec 7 16:45 control

brw-rw---- 1 root disk 253, 0 Dec 7 16:45 VolGroup00-LogVol00

brw-rw---- 1 root disk 253, 2 Dec 7 16:45 VolGroup00-LogVol00--PS--user--snapshot

brw-rw---- 1 root disk 253, 1 Dec 7 16:45 VolGroup00-LogVol01

brw-rw---- 1 root disk 253, 11 Dec 7 16:45 VolGroup01-LogVol00

brw-rw---- 1 root disk 253, 12 Dec 7 16:45 VolGroup01-LogVol00--PS--user--snapshot

brw-rw---- 1 root disk 253, 9 Dec 7 16:45 VolGroup02-LogVol00

brw-rw---- 1 root disk 253, 10 Dec 7 16:45 VolGroup02-LogVol00--PS--user--snapshot

brw-rw---- 1 root disk 253, 7 Dec 7 16:45 VolGroup03-LogVol00

brw-rw---- 1 root disk 253, 8 Dec 7 16:45 VolGroup03-LogVol00--PS--user--snapshot

brw-rw---- 1 root disk 253, 5 Dec 7 16:45 VolGroup04-LogVol00

brw-rw---- 1 root disk 253, 6 Dec 7 16:45 VolGroup04-LogVol00--PS--user--snapshot

brw-rw---- 1 root disk 253, 3 Dec 7 16:45 VolGroup05-LogVol00

brw-rw---- 1 root disk 253, 4 Dec 7 16:45 VolGroup05-LogVol00--PS--user--snapshot

[root@mylnx01 ~]# ls /dev/VolGroup\*

/dev/VolGroup00:

LogVol00 LogVol00-PS-user-snapshot LogVol01

/dev/VolGroup01:

LogVol00 LogVol00-PS-user-snapshot

/dev/VolGroup02:

LogVol00 LogVol00-PS-user-snapshot

/dev/VolGroup03:

LogVol00 LogVol00-PS-user-snapshot

/dev/VolGroup04:

LogVol00 LogVol00-PS-user-snapshot

/dev/VolGroup05:

LogVol00 LogVol00-PS-user-snapshot

[root@mylnx01 ~]# cd /dev/VolGroup01

[root@mylnx01 VolGroup01]# ll

total 0

lrwxrwxrwx 1 root root 31 Dec 7 16:45 LogVol00 -> /dev/mapper/VolGroup01-LogVol00

lrwxrwxrwx 1 root root 51 Dec 7 16:45 LogVol00-PS-user-snapshot ->

/dev/mapper/VolGroup01-LogVol00--PS--user--snapshot

[root@mylnx01 VolGroup01]#

其实我们可以使用命令dmsetup ls查看dm-0、dm-1、dm-x对应的设备，其中dm后面的数字对应（253，xx）后面的数字。如下所示

[root@mylnx01 ~]# dmsetup ls

VolGroup03-LogVol00--PS--user--snapshot (253, 8)

VolGroup00-LogVol00--PS--user--snapshot (253, 2)

VolGroup05-LogVol00 (253, 3)

VolGroup04-LogVol00 (253, 5)

VolGroup05-LogVol00--PS--user--snapshot (253, 4)

VolGroup03-LogVol00 (253, 7)

VolGroup02-LogVol00--PS--user--snapshot (253, 10)

VolGroup02-LogVol00 (253, 9)

VolGroup01-LogVol00 (253, 11)

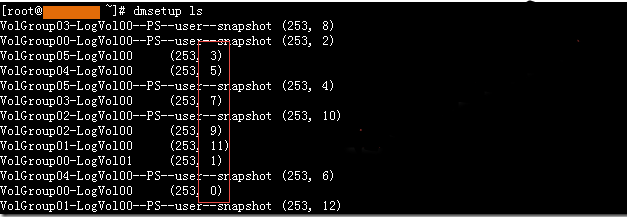
VolGroup00-LogVol01 (253, 1)

VolGroup04-LogVol00--PS--user--snapshot (253, 6)

VolGroup00-LogVol00 (253, 0)

VolGroup01-LogVol00--PS--user--snapshot (253, 12)

[root@mylnx01 ~]#



253后面的数字就对应dm后面的数字，如果你要查看具体的信息就使用命令 dmsetup info 就能看到下面详细信息。

[root@mylnx01 ~]# more /etc/fstab

/dev/VolGroup00/LogVol00 / ext3 defaults 1 1

/dev/VolGroup01/LogVol00 /u01 ext3 defaults 1 1

/dev/VolGroup02/LogVol00 /u02 ext3 defaults 1 1

/dev/VolGroup03/LogVol00 /u03 ext3 defaults 1 1

/dev/VolGroup04/LogVol00 /u04 ext3 defaults 1 1

/dev/VolGroup05/LogVol00 /u05 ext3 defaults 1 1

LABEL=/boot /boot ext3 defaults 1 2

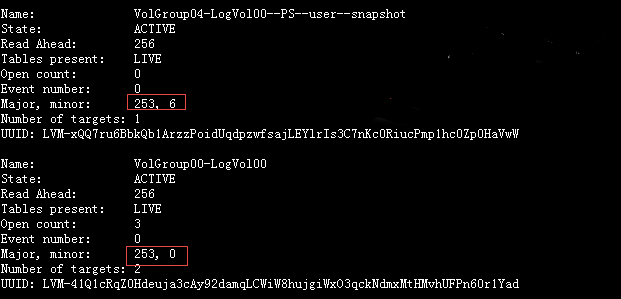
tmpfs /dev/shm tmpfs defaults 0 0

devpts /dev/pts devpts gid=5,mode=620 0 0

sysfs /sys sysfs defaults 0 0

proc /proc proc defaults 0 0

/dev/VolGroup00/LogVol01 swap swap defaults 0 0



有了上面信息我们就能知道dm-0、dm-1、dm-2分别对应下面的一些设备

dm-0对应LVM的 VolGroup00-LogVol00 对应根目录/

dm-1对应LVM的 VolGroup00-LogVol01 对应swap

dm-2对应LMV的 VolGroup00-LogVol00--PS--user--snapshot