NSD ENGINEER DAY01

- 1. 案例1: 硬盘分区及格式化 2. 案例2: 新建一个逻辑卷 3. 案例3: 调整现有磁盘的分配
- 4. 案例4:扩展逻辑卷的大小

1 案例1: 硬盘分区及格式化

1.1 问题

本例要求熟悉硬盘分区结构,使用fdisk分区工具在磁盘/dev/vdb上按以下要求建立分区:

- 1. 采用默认的 msdos 分区模式
- 2. 第1个分区 /dev/vdb1 的大小为 200MiB
- 3. 第2个分区 /dev/vdb2 的大小为 2000MiB
- 4. 第3个分区 /dev/vdb3 的大小为 1000MiB

完成分区后,能够配置开机自动挂载/dev/vdb2分区:

- 1. 文件系统类型为 EXT4
- 2. 将其挂载到 /mnt/part2 目录

1.2 方案

fdisk分区工具用来建立msdos分区方案,其交互模式中的主要指令如下:

- m:列出指令帮助
- p: 查看当前的分区表信息
- n:新建分区d:删除分区
- t:更改分区标识
- q:放弃分区更改并退出
- w:保存对分区表所做的更改

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:新建分区表

1) 打开fdisk工具,操作磁盘/dev/vdb

- 01. [root@server0 ~] # f disk /dev/v db
- 02. Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).

03.

- 04. Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
- 05. Be careful before using the write command.

06.

07. Device does not contain a recognized partition table

08. Building a new DOS disklabel with disk identifier 0x9ac1bc10.

09.

10. Command (m for help): //交互操作提示信息

2)新建第1个分区/dev/vdb1

```
01.
      Command (m for help): n
                                                //新建分区
02.
      Partition type:
03.
        p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
04.
        e extended
05.
                                           //类型为p (主分区)
      Select (default p): p
                                                //分区编号1
06.
      Partition number (1-4, default 1): 1
07.
                                                     //起始位置默认
      First sector (2048-20971519, default 2048):
08.
      Using default value 2048
09.
      Last sector, +sectors or +size{ K, M, G} (2048-20971519, default 20971519): +200M
10.
      Partition 1 of type Linux and of size 200 MB is set //结束位置+200MB大小
11.
12.
                                                //确认当前分区表
      Command (m for help): p
13.
14.
        Device Boot
                     Start
                               End
                                      Blocks Id System
                      2048
15.
      /dev /v db1
                              411647
                                        204800 83 Linux
```

3)新建第2个分区/dev/vdb2

```
01.
      Command (m for help): n
02.
      Partition type:
03.
        p primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
04.
        e extended
                                            //类型为p (主分区)
05.
      Select (default p): p
                                                  //分区编号2
06.
      Partition number (2-4, default 2): 2
07.
                                                     //起始位置默认
      First sector (411648-20971519, default 411648):
08.
      Using default value 411648
09.
      Last sector, +sectors or +size (K, M, G) (411648-20971519, default 20971519): +2000M
10.
      Partition 2 of type Linux and of size 2 GiB is set //结束位置+2000MB大小
11.
12.
                                                  //确认当前分区表
      Command (m for help): p
                                                                          Top
13.
14.
        Device Boot
                                       Blocks Id System
                      Start
                                End
```

15. /dev /v db1 2048 411647 204800 83 Linux
 16. /dev /v db2 411648 4507647 2048000 83 Linux

4)新建第3个分区/dev/vdb3

```
01.
       Command (m for help): n
02.
      Partition type:
03.
        p primary (2 primary, 0 extended, 2 free)
04.
        e extended
05.
       Select (default p): p
06.
      Partition number (3,4, default 3): 3
07.
       First sector (4507648-20971519, default 4507648):
08.
       Using default value 4507648
09.
      Last sector, +sectors or +size{ K, M, G} (4507648-20971519, default 20971519): +1000M
10.
      Partition 3 of type Linux and of size 1000 MiB is set
11.
12.
                                                     //确认当前分区表
      Command (m for help): p
13.
14.
        Device Boot
                        Start
                                  End
                                         Blocks Id System
15.
      /dev/vdb1
                        2048
                                 411647
                                           204800 83 Linux
16.
      /dev /v db2
                       411648
                                 4507647
                                            2048000 83 Linux
17.
       /dev/vdb3
                       4507648
                                  6555647
                                             1024000 83 Linux
```

5)调整分区类型标识(可选)

将/dev/vdb1的类型(默认为83,表示EXT2/3/4分区)修改为8e(LVM设备):

```
01.
      Command (m for help): t
                                                //修改分区类型标识
02.
                                                 //指定第1个分区
      Partition number (1-3, default 3): 1
03.
      Hex code (type L to list all codes): 8e
                                                 //类型改为8e
04.
      Changed type of partition 'Linux' to 'Linux LVM'
05.
06.
      Command (m for help): p
                                                //确认当前分区表
07.
08.
        Device Boot
                      Start
                               End
                                      Blocks Id System
09.
      /dev /v db1
                      2048
                              411647
                                       204800 8e Linux LVM
10.
      /dev/vdb2
                                        2048000 83 Linux
                     411648
                              4507647
                                                                        Top
11.
      /dev/vdb3
                     4507648
                               6555647
                                       1024000 83 Linux
```

6)保存分区更改,退出fdisk分区工具

```
O1. Command (m for help): w //保存并退出
```

02. The partition table has been altered!

03.

- 04. Calling ioctl() to re-read partition table.
- 05. Syncing disks.

6)刷新分区表

```
01. [root@server0~]#partprobe /dev/vdb //重新检测磁盘分区
```

- 02. //或者
- O3. [root@server0~] # reboot //对已使用中磁盘的分区调整,应该重启一次
- 04.

步骤二:格式化及挂载分区

1)将分区/dev/vdb2格式化为EXT4文件系统

```
01. [root@server0 \sim] # mkf s.ext4 /dev /v db2
```

- 02.
- 03. Allocating group tables: done
- 04. Writing inode tables: done
- 05. Creating journal (8192 blocks): done
- 06. Writing superblocks and filesy stem accounting information: done

2)配置开机自动挂载

```
01. [root@server0 ~] # vim /etc/f stab
```

02.

03. /dev/vdb2 /mnt/part2 ext4 defaults 00

3) 创建挂载点,并验证挂载配置

01. [root@server0~]#mkdir/mnt/part2 //创建挂载点

02. [root@server0~] # mount - a //挂载f stab中的可用设备

03. [root@server0~]#df-hT/mnt/part2///检查文档所在的文件系统及设备

- 04. Filesy stem Type Size Used Avail Use% Mounted on
- 05. /dev/vdb2 ext4 1.9G 5.9M 1.8G 1%/mnt/part2

2 案例2:新建一个逻辑卷

2.1 问题

本例要求沿用前一天案例,使用分区/dev/vdb1构建LVM存储,相关要求如下:

- 1. 新建一个名为 systemvg 的卷组
- 2. 在此卷组中创建一个名为 vo 的逻辑卷, 大小为180MiB
- 3. 将逻辑卷 vo 格式化为 EXT4 文件系统
- 4. 将逻辑卷 vo 挂载到 /vo 目录,并在此目录下建立一个测试文件 votest.txt,内容为"I AM KING."

2.2 方案

LVM创建工具的基本用法:

- O1. vgcreate 卷组名 物理设备....
- 02. ly create L 大小 n 逻辑卷名 卷组名

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建卷组

1)新建名为systemvg的卷组

- 01. [root@server0 ~] # vgcreate systemvg /dev/vdb1
- 02. Phy sical volume "/dev/vdb1" successfully created
- 03. Volume group "systemvg" successfully created

2) 确认结果

- 01. [root@server0 ~] # vgscan
- 02. Reading all phy sical volumes. This may take a while...
- 03. Found volume group "systemvg" using metadata type lvm2

Top

步骤二: 创建逻辑卷

1)新建名为vo的逻辑卷

```
01. [root@server0 ~] # lvcreate - L 180MB - n vo systemvg
```

02. Logical volume "vo" created

2) 确认结果

```
01. [root@server0 ~] # lv scan
```

02. ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [180.00 MB] inherit

步骤三:格式化及挂载使用

1)格式化逻辑卷/dev/systemvg/vo

```
01. [root@server0 ~] # mkf s.ext4 /dev/systemvg/vo
```

- 02.
- 03. Allocating group tables: done
- 04. Writing inode tables: done
- 05. Creating journal (4096 blocks): done
- 06. Writing superblocks and filesy stem accounting information: done

2) 挂载逻辑卷/dev/systemvg/vo

```
O1. [root@server0~]#mkdir /vo //创建挂载点
```

02. [root@server0~]#mount /dev/systemvg/vo /vo //挂载

03. [root@server0~]#df-hT/vo///检查结果

O4. Filesy stem Type Size Used Avail Use% Mounted on

05. /dev/mapper/systemvg-voext4 171M 1.6M 157M 1%/vo

3) 访问逻辑卷/dev/systemvg/vo

```
01. [root@server0 ~] # cat /vo/votest.txt
```

02. I AMKING.

Top

3 案例3:调整现有磁盘的分区

3.1 问题

本例要求沿用前一天案例,对磁盘/dev/vdb的分区表进行调整,要求如下:不更改原有分区,利用剩余空间新增三个分区,大小依次为:500MiB、2000MiB、512MiB

然后再基于刚建立的 2000MiB 分区构建新的 LVM 存储:

- 1. 新的逻辑卷命名为 database,大小为50个物理扩展单元(Physical Extent),属于datastore 卷组
- 2. 在 datastore 卷组中的所有逻辑卷,其物理扩展单元(Physical Extent)的大小为16MiB
- 3. 使用 EXT3 文件系统对逻辑卷 database 格式化,此逻辑卷应该在开机时自动挂载到/mnt/database 目录

3.2 方案

创建卷组时,可以通过-s选项指定PE的大小。 在给新建的逻辑卷分配空间时,空间大小只能是PE大小的倍数。

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:调整现有磁盘分区

1)新建扩展分区(使用剩余可用空间)

```
01.
      [root@server0~]#fdisk /dev/vdb
02.
03.
      Command (m for help): p
                                                //确认原有分区表
04.
05.
       Device Boot
                             End
                                     Blocks Id System
                     Start
06.
      /dev /v db1
                      2048
                              411647
                                       204800 8e Linux LVM
07.
      /dev /v db2
                    411648
                              4507647 2048000 83 Linux
08.
      /dev/vdb3
                     4507648 6555647 1024000 83 Linux
09.
10.
      Command (m for help): n
                                               //新建分区
11.
      Partition type:
12.
        p primary (3 primary, 0 extended, 1 free)
13.
       e extended
14.
                                           //类型指定为e (扩展分区)
      Select (default e): e
15.
      Selected partition 4
                                           //只一个可用编号,自动选取
16.
      First sector (6555648-20971519, default 6555648): //起始位置默认
17.
      Using default value 6555648
18.
      Last sector, +sectors or +size{ K, M, G} (6555648-20971519, default 20971519):
19.
      Using default value 20971519
                                                //结束位置默认
                                                                        Top
20.
      Partition 4 of type Extended and of size 6.9 GiB is set
21.
22.
      Command (m for help): p
```

23. 24. Device Boot Start End Blocks Id System 25. /dev/vdb1 2048 411647 204800 8e Linux LVM 26. /dev/vdb2 411648 4507647 2048000 83 Linux 27. /dev/vdb3 4507648 6555647 1024000 83 Linux

2)在扩展分区中新建3个逻辑分区

/dev /v db4

28.

创建第1个逻辑卷(由于主分区编号已用完,分区类型自动选1逻辑分区):

6555648

- O1. Command (m for help): n
- 02. All primary partitions are in use
- 03. Adding logical partition 5 //分区编号5
- O4. First sector (6557696-20971519, default 6557696): //起始位置默认
- 05. Using default value 6557696
- 06. Last sector, +sectors or +size{ K, M, G} (6557696-20971519, default 20971519): +500M

20971519 7207936 5 Extended

- 07. //结束位置默认
- 08. Partition 5 of type Linux and of size 500 MiB is set

创建第2个逻辑卷:

- O1. Command (m for help): n
- 02. All primary partitions are in use
- 03. Adding logical partition 6 //分区编号6
- O4. First sector (7583744-20971519, default 7583744): //起始位置默认
- 05. Using default value 7583744
- 06. Last sector, +sectors or +size{ K, M, G} (7583744-20971519, default 20971519): +2000M
- 07. //结束位置默认
- 08. Partition 6 of type Linux and of size 2 GiB is set

创建第3个逻辑卷:

- O1. Command (m for help): n
- 02. All primary partitions are in use
- 03. Adding logical partition 7 //分区编号7
- O4. First sector (11681792-20971519, default 11681792): //起始位置默认
- 05. Using default value 11681792

- 06. Last sector, +sectors or +size{ K,M,G} (11681792-20971519, default 20971519): +512M 07. //结束位置默认
- 08. Partition 7 of type Linux and of size 512 MiB is set

根据预计的用途调整分区类型(可选):

```
01.
      Command (m for help): t
                                                  //修改
02.
                                                    //第5个分区
      Partition number (1-7, default 7): 5
03.
                                                    //类型为8e (LVM)
      Hex code (type L to list all codes): 8e
04.
      Changed type of partition 'Linux' to 'Linux LVM'
05.
06.
      Command (m for help): t
                                                  //修改
07.
      Partition number (1-7, default 7): 6
                                                    //第6个分区
08.
                                                    //类型为8e (LVM)
      Hex code (type L to list all codes): 8e
09.
      Changed type of partition 'Linux' to 'Linux LVM'
10.
11.
      Command (m for help): t
                                                  //修改
12.
                                                    //第7个分区
      Partition number (1-7, default 7): 7
13.
                                                   //类型为82 (交换分区)
      Hex code (type L to list all codes): 82
14.
      Changed type of partition 'Linux' to 'Linux swap / Solaris'
```

确认分区结果并保存:

```
01.
      Command (m for help): p
02.
03.
        Device Boot
                      Start
                                End
                                       Blocks Id System
04.
      /dev /v db1
                       2048
                               411647
                                         204800 8e Linux LVM
05.
      /dev/vdb2
                      411648
                               4507647
                                          2048000 83 Linux
06.
      /dev/vdb3
                      4507648
                               6555647
                                           1024000 83 Linux
07.
      /dev /v db4
                               20971519
                                           7207936 5 Extended
                      6555648
08.
      /dev/vdb5
                                           512000 8e Linux LVM
                      6557696
                                7581695
09.
      /dev /v db6
                      7583744
                                           2048000 8e Linux LVM
                               11679743
10.
      /dev/vdb7
                                           524288 82 Linux swap / Solaris
                     11681792
                               12730367
11.
12.
                                                  //保存退出
      Command (m for help): w
13.
      The partition table has been altered!
                                                                           Top
14.
15.
      Calling ioctl() to re-read partition table.
16.
```

- 17. WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16: Device or resource busy.
- 18. The kernel still uses the old table. The new table will be used at
- 19. the next reboot or after you run partprobe(8) or kpartx(8)
- 20. Syncing disks. //提示重启

3)刷新分区表

```
01. [root@server0 ~] # partprobe /dev/vdb
```

02. [root@server0 ~] # reboot

步骤二:新建卷组、逻辑卷

1)新建卷组datastore,指定PE大小为16MiB

```
01. [root@server0 ~] # vgcreate - s 16MB datastore /dev/vdb6
```

- 02. Volume group "datastore" successfully created
- O3. [root@server0~]#vgscan //确认新建的卷组
- 04. Reading all physical volumes. This may take a while...
- 05. Found volume group "systemvg" using metadata type lvm2
- 06. Found volume group "datastore" using metadata type lvm2

2)新建逻辑卷database,大小设置为50个PE

```
01. [root@server0~]#lvcreate - I 50 - n database datastore
```

02. Logical volume "database" created

03. [root@server0~]#lvscan //确认新建的逻辑卷

04. ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [180.00 MB] inherit

05. ACTIVE '/dev/datastore/database' [800.00 MiB] inherit

步骤三:格式化及使用逻辑卷

1)格式化逻辑卷/dev/datastore/database

```
01. [root@server0 ~] # mkf s. ext3 /dev /datastore/database
```

- 02.
- 03. Allocating group tables: done

- 04. Writing inode tables: done
- 05. Creating journal (4096 blocks): done

06. Writing superblocks and filesy stem accounting information: done

2)配置开机挂载

```
01. [root@server0~]# mkdir /mnt/database //创建挂载点
02. [root@server0~]# vim /etc/fstab
03. ....
04. /dev/datastore/database /mnt/database ext3 defaults 00
```

3)验证挂载配置

```
01. [root@server0~]# mount - a
02. [root@server0~]# df - hT /mnt/database/ //确认挂载点设备
03. Filesy stem Type Size Used Avail Use% Mounted on
04. /dev/mapper/datastore-database ext3 772M 828K 715M 1% /mnt/database
```

4 案例4:扩展逻辑卷的大小

4.1 问题

本例要求沿用练习一,将逻辑卷 vo 的大小调整为 300MiB,要求如下:

- 1. 原文件系统中的内容必须保持完整
- 2. 必要时可使用之前准备的分区 /dev/vdb5 来补充空间
- 3. 注意:分区大小很少能完全符合要求的大小,所以大小在270MiB和300MiB之间都是可以接受的

4.2 方案

对于已经格式化好的逻辑卷,在扩展大小以后,必须通知内核新大小。如果此逻辑卷上的文件系统是EXT3/EXT4类型,需要使用resize2fs工具;如果此逻辑卷上的文件系统是XFS类型,需要使用xfs growfs。

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:确认逻辑卷vo的信息

1)找出逻辑卷所在卷组

```
01. [root@server0 ~] # lv scan

02. ACTIVE '/dev/sy stemvg/vo' [ 180.00 MiB] inherit
```

03. ACTIVE '/dev/datastore/database' [800.00 MB] inherit

2) 查看该卷组的剩余空间是否可满足扩展需要

```
01.
      [root@server0 ~] # vgdisplay systemvg
02.
       --- Volume group ---
03.
       VG Name
                         sy stemv g
04.
       System ID
05.
       Format
                        lv m2
06.
                           1
       Metadata Areas
       Metadata Sequence No 2
07.
08.
       VG Access
                         read/write
       VG Status
09.
                        resizable
10.
       MAX LV
                        0
11.
       Cur LV
12.
       Open LV
                        0
13.
       Max PV
                        0
       Cur PV
14.
       Act PV
15.
                        1
16.
       VG Size
                                                 //卷组总大小
                       196.00 MiB
17.
       PE Size
                       4.00 MiB
18.
       Total PE
                        49
19.
       Alloc PE / Size
                       45 / 180.00 MiB
20.
       Free PE / Size
                         4 / 16.00 MiB
                                                   //剩余空间大小
21.
       VG UUID
                        czp8IJ jihS Ddoh- ny 38- j521- 5X8J gqQf UN
```

此例中卷组systemvg的总大小都不够300MiB、剩余空间才16MiB,因此必须先扩展卷组。只有剩余空间足够,才可以直接扩展逻辑卷大小。

步骤二:扩展卷组

1)将提前准备的分区/dev/vdb5添加到卷组systemvg

- O1. [root@server0~] # v gextend systemvg /dev/v db5
 O2. Phy sical volume "/dev/v db5" successfully created
 O3. Volume group "systemvg" successfully extended
- 2) 确认卷组新的大小

```
01.
      [root@server0 ~] # v g display systemv g
02.
       --- Volume group ---
03.
       VG Name
                         sy stemv g
04.
       .. ..
05.
                                                 //总大小已变大
       VG Size
                       692.00 MiB
       PE Size
06.
                       4.00 MiB
07.
       Total PE
                        173
08.
       Alloc PE / Size
                       45 / 180.00 MiB
       Free PE / Size 128 / 512.00 MiB
09.
                                                  //剩余空间已达512MB
10.
       VG UUID
                        czp8IJ jihS Ddoh- ny 38 j521- 5X8J gqQfUN
```

步骤三:扩展逻辑卷大小

1)将逻辑卷/dev/systemvg/vo的大小调整为300MiB

- 01. [root@server0~]# lvextend L 300MB /dev/systemvg/vo
- 02. Extending logical volume vo to 300.00 MiB
- 03. Logical volume vo successfully resized

2) 确认调整结果

- 01. [root@server0 ~] # lv scan
- 02. ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [300.00 MB] inherit
- 03. ACTIVE '/dev/datastore/database' [800.00 MiB] inherit

3)刷新文件系统大小

确认逻辑卷vo上的文件系统类型:

- 01. [root@server0 ~] # blkid /dev/systemvg/vo
- 02. /dev/systemvg/vo: UUID="d4038749-74c3-4963-a267-94675082a48a" TYPE="ext4"

选择合适的工具刷新大小:

- 01. [root@server0 ~] # resize2fs /dev/systemvg/vo
- 02. resize2fs 1.42.9 (28- Dec- 2013)
- 03. Resizing the filesy stem on /dev/sy stemv g/v o to 307200 (1k) blocks.

04. The filesy stem on /dev/sy stemv g/v o is now 307200 blocks long.

确认新大小(约等于300MiB):

- 01. [root@server0~]#mount /dev/systemvg/vo /vo/
- 02. [root@server0 \sim] # df hT /vo
- 03. Filesy stem Type Size Used Avail Use% Mounted on
- 04. /dev/mapper/systemvg-voext4 287M 2.1M 266M 1%/vo