Linux 系统下软 RAID5 添加磁盘扩容

一【实验目标】

● 学习并掌握 Linux 系统下软 RAID5 添加磁盘扩容

二【实验环境】

实验机环境: Centos 7.0目标机环境: Centos 7.0实验拓扑: 如图 1 所示。



图 1 实验拓扑

三【实验步骤】

1、查看实验机中已有的 raid5 情况

```
[root@localhost chris]# mdadm --detail /dev/md5
/dev/md5:
         Version: 1.2
  Creation Time: Thu May 12 19:51:25 2016
Raid Level: raid5
  Array Size: 1047552 (1023.17 MiB 1072.69 MB)
Used Dev Size: 1047552 (1023.17 MiB 1072.69 MB)
Raid Devices: 2
  Total Devices: 3
    Persistence: Superblock is persistent
    Update Time: Thu May 12 20:03:24 2016
           State : clean
 Active Devices: 2
Working Devices : 3
Failed Devices: 0
  Spare Devices: 1
         Layout : left-symmetric
     Chunk Size : 512K
            Name: localhost.localdomain:5 (local to host localhost.localdomain)
            UUID: 4ab6eadb: 8a09ae95: c5b97ca7: a6749c6b
          Events: 18
```

图 1

2、创建/dev/sda8 并修改格式输入 w 保存分区修改并退出,再输入 partprobe 使 kernel 重新读取分区信息

```
命令(輸入 m 获取帮助): n
All primary partitions are in use
添加逻辑分区 8
起始 扇区 (24109056-41943039, 默认为 24109056):
将使用默认值 24109056
Last 扇区, +扇区 or +size{K,M,G} (24109056-41943039, 默认为 41943039): +1G
分区 8 已设置为 Linux 类型, 大小设为 1 GiB
命令(輸入 m 获取帮助): t
分区号 (1-8, 默认 8):
Hex 代码(输入 L 列出所有代码): fd
已将分区 "Linux"的类型更改为 "Linux raid autodetect"
命令(输入 m 获取帮助): w
The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.

WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16: 设备或资源忙.
The kernel still uses the old table. The new table will be used at the next reboot or after you run partprobe(8) or kpartx(8)
正在同步磁盘。
「root®localhost chrisl# partprobe
```

图 2

3、将新建的分区格式化并为其创建文件系统 ext2: mkfs.ext2 /dev/sda8

```
root@localhost chris # mkfs.ext2 /dev/sda8
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
文件系统标签=
OS type: Linux
块大小=4096 (log=2)
|分块大小=4096 (log=2)
Stride⇒O blocks, Stripe width⇒O blocks
65536 inodes, 262144 blocks
13107 blocks (5.00%) reserved for the super user
第一个数据块 ⇒0
|Maximum filesystem blocks=268435456
8 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
        32768, 98304, 163840, 229376
|Allocating group tables: 完成
|正在写入inode表:完成
|Writing superblocks and filesystem accounting information: 完成
                                      图 3
```

4、添加新设备到原有的 raid5 阵列中

```
[root®localhost chris]# mdadm /dev/md5 --add /dev/sda8 mdadm: added /dev/sda8 [root®localhost chris]# mdadm --grow /dev/md5 --raid-devices=4 mdadm: Need to backup 1536K of critical section..
```

图 4

5、 查看添加后的结果:

四【实验思考】

● 添加新设备到原有的 raid5 阵列中时出现了 mdadm: Need to backup 1536K of critical section., 这是正常语句。