NSD ADMIN DAY07

- 1. 案例1:新建一个逻辑卷
- 2. 案例2: 调整现有磁盘的分区
- 3. 案例3: 扩展逻辑卷的大小
- 4. 案例4: 查找并处理文件
- 5. 案例5: Linux管理员 综合测试

1案例1:新建一个逻辑卷

1.1 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 systemyg 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."

1.2 方案

LVM创建工具的基本用法:

- 01. vgcreate 卷组名 物理设备....
- 02. lvcreate -L 大小 -n 逻辑卷名 卷组名

1.3 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. Physical volume "/dev/vdb1" successfully created
 - 03. Volume group "systemvg" successfully created

2) 确认结果

- 01. [root@server0 ~]# vgscan
- 02. Reading all physical volumes. This may take a while...

Top

03. Found volume group "systemvg" using metadata type lvm2

步骤二: 创建逻辑卷

1) 新建名为vo的逻辑卷

- 01. [root@server0 ~]# lvcreate -L 180MiB -n vo systemvg
- 02. Logical volume "vo" created

2) 确认结果

- 01. [root@server0 ~]# lvscan
- 02. ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [180.00 MiB] 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 ~]# mkfs.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 filesystem accounting information: done

2) 挂载逻辑卷/dev/systemvg/vo

- 01. [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
- 04. Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
- 05. /dev/mapper/systemvg-vo ext4 171M 1.6M 157M 1% /vo

3) 访问逻辑卷/dev/systemvg/vo

- 01. [root@server0 ~]# cat /vo/votest.txt
- 02. I AM KING.

Top

2 案例2:调整现有磁盘的分区

2.1 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

2.2 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。

2.3 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
                     Start
                              End
                                     Blocks Id System
06.
      /dev/vdb1
                     2048
                              411647
                                        204800 8e Linux LVM
07.
      /dev/vdb2
                    411648 4507647 2048000 83 Linux
08.
      /dev/vdb3
                    4507648
                              6555647 1024000 83 Linux
09.
10.
                                              //新建分区
      Command (m for help): n
11.
      Partition type:
12.
       p primary (3 primary, 0 extended, 1 free)
13.
       e extended
                                          //类型指定为e (扩展分区)
14.
      Select (default e): e
                                            //只一个可用编号,自动选取
15.
      Selected partition 4
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

28. /dev/vdb4 6555648 20971519 7207936 5 Extended

2) 在扩展分区中新建3个逻辑分区

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):

- 01. Command (m for help): n
- 02. All primary partitions are in use
- 03. Adding logical partition 5 //分区编号5
- 04. 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): +500
- 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:

- 01. Command (m for help): n
- 02. All primary partitions are in use
- 03. Adding logical partition 6 //分区编号6
- 04. 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): +200
- 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:

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

```
Using default value 11681792
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (11681792-20971519, default 20971519): +5:
//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
                                                     //第7个分区
12.
      Partition number (1-7, default 7): 7
13.
       Hex code (type L to list all codes): 82
                                                    //类型为82 (交换分区)
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.
                                        204800 8e Linux LVM
      /dev/vdb1
                      2048
                              411647
05.
      /dev/vdb2
                     411648
                              4507647
                                         2048000 83 Linux
06.
      /dev/vdb3
                    4507648
                               6555647
                                          1024000 83 Linux
07.
      /dev/vdb4
                    6555648
                              20971519
                                          7207936 5 Extended
08.
      /dev/vdb5
                    6557696
                               7581695
                                           512000 8e Linux LVM
09.
      /dev/vdb6
                    7583744
                              11679743
                                           2048000 8e Linux LVM
10.
      /dev/vdb7
                   11681792
                               12730367
                                            524288 82 Linux swap / Solaris
11.
12.
                                              //保存退出
      Command (m for help): w
                                                                     Top
13.
      The partition table has been altered!
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 16MiB datastore /dev/vdb6
 - 02. Volume group "datastore" successfully created
 - 03. [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 MiB] 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 ~]# mkfs.ext3 /dev/datastore/database Top
 - 02. ...
 - 03. Allocating group tables: done

- 04. Writing inode tables: done
- 05. Creating journal (4096 blocks): done
- 06. Writing superblocks and filesystem 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 0 0

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. Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
- 04. /dev/mapper/datastore-database ext3 772M 828K 715M 1% /mnt/database

3 案例3:扩展逻辑卷的大小

3.1 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

3.2 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。

3.3 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

Top

01. [root@server0 ~]# lvscan

- O2. ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [180.00 MiB] inheritO3. ACTIVE '/dev/datastore/database' [800.00 MiB] 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
                         systemvg
04.
       System ID
05.
       Format
                       lvm2
06.
       Metadata Areas
                           1
07.
       Metadata Sequence No 2
08.
       VG Access
                         read/write
       VG Status
09.
                        resizable
10.
       MAX LV
                        0
11.
       Cur LV
                       1
12.
       Open LV
                        0
13.
       Max PV
                        0
14.
       Cur PV
                       1
15.
       Act PV
                       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-ny38-j521-5X8J-gqQfUN
```

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
 - 01. [root@server0 ~]# vgextend systemvg /dev/vdb502. Physical volume "/dev/vdb5" successfully created
 - 03. Volume group "systemvg" successfully extended

Top

2) 确认卷组新的大小

01. [root@server0 ~]# vgdisplay systemvg

02. --- Volume group ---

03. VG Name systemvg

04.

05. VG Size 692.00 MiB //总大小已变大

06. PE Size 4.00 MiB

07. Total PE 173

08. Alloc PE / Size 45 / 180.00 MiB

09. Free PE / Size 128 / 512.00 MiB //剩余空间已达512MiB

10. VG UUID czp8IJ-jihS-Ddoh-ny38-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 ~]# Ivextend -L 300MiB /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 ~]# lvscan
- 02. ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [300.00 MiB] 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)

Top

03. Resizing the filesystem on /dev/systemvg/vo to 307200 (1k) blocks.

04. The filesystem on /dev/systemvg/vo 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 ~]# df -hT /vo
- 03. Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
- 04. /dev/mapper/systemvg-vo ext4 287M 2.1M 266M 1% /vo

4案例4:查找并处理文件

4.1 问题

本例要求采用不少于两种方法完成以下任务:

- 1. 找出所有用户 student 拥有的文件
- 2. 把它们拷贝到 /root/findfiles/ 文件夹中

4.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:确认能找到指定的文件

- 1) 确认新版内核的下载地址
 - 01. [root@server0 ~]# find / -user student -type f
 - 02. find: '/proc/1853/task/1853/fdinfo/6': 没有那个文件或目录
 - 03. find: '/proc/1853/fdinfo/6': 没有那个文件或目录
 - 04. /var/spool/mail/student
 - 05. /home/student/.bash_logout
 - 06. /home/student/.bash_profile
 - 07. /home/student/.bashrc
 - 08. /home/student/.ssh/authorized_keys
 - 09. /home/student/.config/gnome-initial-setup-done
 - 10. /home/student/.config/monitors.xml

对于上述操作中出现的/proc信息忽略即可。

步骤二:处理找到的文件

1) 创建目标文件夹

<u>Top</u>

01. [root@server0 ~]# mkdir /root/findfiles

2) 拷贝找到的文件到目标文件夹

以下两种方法任选一种:

```
01. [root@server0 ~]# find / -user student -type f -exec cp -p {} /root/findfiles/ \;
02. ...
03. 或者
04. [root@server0 ~]# \cp -p $(find / -user student -type f) /root/findfiles/
05. ...
```

3) 确认拷贝结果

```
01.
      [root@server0 ~]# Is -IhA /root/findfiles/
02.
      总用量 24K
03.
      -rw-----. 1 student student 1.7K 7月 11 2014 authorized_keys
      -rw-r--r-. 1 student student 18 1月 29 2014 .bash_logout
04.
05.
      -rw-r--r-. 1 student student 193 1月 29 2014 .bash profile
06.
      -rw-r--r-. 1 student student 231 1月 29 2014 .bashrc
      -rw-r--r-. 1 student student 47月 11 2014 gnome-initial-setup-done
07.
      -rw-r--r-. 1 student student 1.5K 7月 11 2014 monitors.xml
08.
```

-rw-rw----. 1 student mail 0 7月 11 2014 student

5 案例5: Linux管理员 综合测试

09.

5.1 问题

根据本文提供的练习步骤完成所有练习案例。

5.2 方案

开始练习之前, 先依次重置虚拟机环境。

```
01. [root@room9pc13 ~]# rht-vmctl reset classroom
```

02. [root@room9pc13 ~]# rht-vmctl reset server

5.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

<u>Top</u>

步骤01:配置一个用户

案例概述:

创建一个名为alex的用户,用户ID是 3456。密码是flectrag

- 01. [root@server0 ~]# useradd -u 3456 alex
- 02. [root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin alex

步骤02: 创建用户账号和组

案例概述:

创建下列用户、组以及和组的成员关系:

- 一个名为adminuser的组
- 一个名为natasha的用户,其属于adminuser,这个组是该用户的从属组
- 一个名为harry的用户,属于adminuser,这个组是该用户的从属组
- 一个名为sarah的用户,其在系统中没有可交互的shell,并且不是adminuser组的成员用户
- natasha、harry、和sarah的密码都要设置为flectrag
 - 01. [root@server0 ~]# groupadd adminuser //添加组 02. 03. [root@server0 ~]# useradd -G adminuser natasha //添加用户 04. [root@server0 ~]# useradd -G adminuser harry 05. [root@server0 ~]# useradd -s /sbin/nologin sarah 06. 07. [root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin natasha //设置密码 08. [root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin harry 09. [root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin sarah

步骤03:配置文件/var/tmp/fstab 的权限

案例概述:

拷贝文件/etc/fstab到/var/tmp/fstab,配置文件/var/tmp/fstab的权限:

- 文件/var/tmp/fstab的拥有者是root用户
- 文件/var/tmp/fstab属于root组
- 文件/var/tmp/fstab对任何人都不可执行
- 用户natasha 能够对文件/var/tmp/fstab执行读和写操作
- 用户harry 对文件/var/tmp/fstab既不能读,也不能写
- 所有其他用户(当前的和将来的)能够对文件/var/tmp/fstab进行读操作
 - 01. [root@server0 ~]# cp /etc/fstab /var/tmp/fstab //复制文件
 02. [root@server0 ~]# setfacl -m u:natasha:rw /var/tmp/fstab //添加个别用户权际
 03. [root@server0 ~]# setfacl -m u:harry:- /var/tmp/fstab

<u>Top</u>

步骤04:配置一个 cron 任务

案例概述:

为用户natasha配置一个定时任务,每天在本地时间14:23时执行以下命令:

/bin/echo hiya

解题参考:

- 01. [root@server0 ~]# systemctl restart crond
- 02. [root@server0 ~]# systemctl enable crond

03.

- 04. [root@server0 ~]# crontab -e -u natasha
- 05. 23 14 * * * /bin/echo hiya

步骤05: 创建一个共享目录

案例概述:

创建一个共享目录/home/admins ,特性如下:

- /home/admins目录的组所有权是adminuser
- adminuser组的成员对目录有读写和执行的权限。除此之外的其他所有用户没有任何权限(root 用户能够访问系统中的所有文件和目录)
- 在/home/admins目录中创建的文件,其组所有权会自动设置为属于adminuser组
- [注]此处所谓的共享目录并不是指网络共享,只是某个组成员共用

解题参考:

- 01. [root@server0 ~]# mkdir /home/admins
- 02. [root@server0 ~]# chown :adminuser /home/admins
- 03. [root@server0 ~]# chmod ug+rwx,o-rwx /home/admins //调整权限
- 04. [root@server0 ~]# chmod g+s /home/admins //设置Set UID权限

步骤06:安装内核的升级

案例概述:

新版内核文件从以下地址获取:

http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/

- 升级你的系统的内核版本,同时要满足下列要求:
- 当系统重新启动之后升级的内核要作为默认的内核
- 原来的内核要被保留,并且仍然可以正常启动

解题参考:

Top

- 01. [root@server0 ~]# firefox \
- 02. http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/

03. //根据所给地址找到内核文件,复制其下载地址
04. [root@server0 ~]# wget \
05. http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/kernel-3.
06. [root@server0 ~]# rpm -ivh kernel-3.10*.rpm //安装新内核(耐心等…)
07. [root@server0 ~]# reboot //重启以使新内核生效
08. [root@server0 ~]# uname -r

//确认新内核版本

步骤07:绑定到外部验证服务

09.

案例概述:

系统 classroom.example.com 提供了一个 LDAP 验证服务。您的系统需要按照以下要求绑定到这个服务上:

• 验证服务器的基本 DN 是: dc=example,dc=com

3.10.0-123.1.2.el7.x86 64

- 帐户信息和验证信息都是由 LDAP 提供的
- 连接要使用证书进行加密,证书可以在下面的链接中下载:
- http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt
- 当正确完成配置后,用户 ldapuser0 应该能够登录到您的系统中,但是没有主目录。当您完成 autofs的题目之后,才能生成主目录
- 用户ldapuser0的密码是password

解题参考:

01. [root@server0 ~]# yum -y install sssd

02. [root@server0 ~]# authconfig-tui //使用简易配置工具

根据提示完成用户和认证方式设置 ——

User Information: [*] Use LDAP

Authentication Method: [*] Use LDAP Authentication

根据提示选中 [*] Use TLS,并设置下列参数 ——

Server: classroom.example.com
Base DN: dc=example,dc=com

提示下载证书到 /etc/openIdap/cacerts 目录时,另开一终端执行:

01. [root@server0 ~]# cd /etc/openIdap/cacerts/ //进入CA机构证书目录

02. [root@server0 ~]# wget http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt

然后回到 authconfig-tui 工具确认,稍等片刻即可。

Top

01. [root@server0 ~]# systemctl restart sssd

- 02. [root@server0 ~]# systemctl enable sssd
- 03. [root@server0 ~]# id Idapuser0 //验证LDAP用户可用
- 04. uid=1700(ldapuser0) gid=1700(ldapuser0) groups=1700(ldapuser0)

步骤08:家目录漫游

案例概述:

按照下述要求配置手动挂载 LDAP 用户的主目录:

- classroom.example.com(172.25.254.254)通过 NFS 输出 /home/guests 目录到您的系统,这个文件系统包含了用户ldapuser0的主目录,并且已经预先配置好了
- Idapuser0用户的主目录是 classroom.example.com:/home/guests/Idapuser0
- Idapuser0的主目录应该挂载到本地的/home/guests/Idapuser0 目录下
- 用户对其主目录必须是可写的
- Idapuser0用户的密码是password

解题参考:

- 01. [root@server0 ~]# mkdir /home/guest/ldapuser0
- 02. [root@server0 ~]# mount classroom.example.com:/home/guests/ldapuser0 /home/
- 03.
- 04. [root@server0 ~]# su Idapuser0 -c 'pwd' //验证结果
- 05. /home/guests/ldapuser0

步骤09:配置NTP网络时间客户端

案例概述:

配置您的系统,让其作为一个 classroom.example.com 的 NTP 客户端

解题参考:

- 01. [root@server0 ~]# yum -y install chrony
- 02. [root@server0 ~]# vim /etc/chrony.conf
- 03. #server 0.rhel.pool.ntp.org iburst //注释掉不可用server配置,
- 04. #server 1.rhel.pool.ntp.org iburst
- 05. #server 2.rhel.pool.ntp.org iburst
- 06. #server 3.rhel.pool.ntp.org iburst
- 07. server classroom.example.com iburst //添加新的配置
- 08.
- 09. [root@server0 ~]# systemctl restart chronyd
- 10. [root@server0 ~]# systemctl enable chronyd

Top

步骤10:查找文件

案例概述:

找出所有用户student拥有的文件,并且把它们拷贝到/root/findfiles 目录中

解题参考:

01. [root@server0 ~]# mkdir /root/findfiles

02. [root@server0 ~]# find / -user student -type f -exec cp -p {} /root/findfiles/ \;

步骤11: 查找一个字符串

案例概述:

在文件/usr/share/dict/words中查找到所有包含字符串seismic的行:

- 将找出的行按照原文的先后顺序拷贝到/root/wordlist文件中
- /root/wordlist文件不要包含空行,并且其中的所有行的内容都必须是 /usr/share/dict/words文件中原始行的准确副本

解题参考:

01. [root@server0 ~]# grep 'seismic' /usr/share/dict/words > /root/wordlist

步骤12: 创建一个归档

案例概述:

创建一个名为 /root/backup.tar.bz2 的归档文件,其中包含 /usr/local 目录中的内容,tar 归档必须使用 bzip2 进行压缩

解题参考:

01. [root@server0 ~]# tar -jcf /root/backup.tar.bz2 /usr/local/