NSD ADMIN DAY07

1. 案例1: 查找并提取文件内容

2. 案例2:查找并处理文件

3. 案例1: Linux管理员 综合测试

1 案例1: 查找并提取文件内容

1.1 问题

本例要求在文件/usr/share/dict/words中查找到所有包含字符串seismic的行,并满足下列要求:

- 1. 将找到的行按原文顺序拷贝到 /root/wordlist 文件中
- 2. 文件 /root/wordlist 不要包含空行,并且其中所有行的内容必须是 /usr/share/dict/words 文件中原始行的准确副本

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

- 1)使用grep命令查找指定的关键词,并通过重定向输出保存到指定的文件:
 - 01. [root@serverX ~] # grep 'seismic' /usr/share/dict/words > /root/wordlist

2) 确认提取结果

- 01. [root@server0 ~] # cat /root/wordlist
- 02. anaseismic
- 03. antiseismic
- 04. aseismic
- 05. aseismicity
- 06. brady seismic
- 07.

2 案例2: 查找并处理文件

2.1 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

<u>Top</u>

2.2 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
      find: '/proc/1853/fdinfo/6': 没有那个文件或目录
03.
04.
      /var/spool/mail/student
      /home/student/.bash_logout
05.
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/.conf ig/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

```
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~]#ls-lhA /root/findfiles/
02. 总用量 24K
```

03. - rw------ . 1 student student 1.7K 7月 11 2014 authorized_keys
04. - rw- r-- r-- . 1 student student 18 1月 29 2014 .bash_logout
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
07. - rw- r-- r-- . 1 student student 4 7月 11 2014 gnome- initial- setup- done
08. - rw- r-- r-- . 1 student student 1.5K 7月 11 2014 monitors.xml

- rw- rw- --- . 1 student mail 07月 11 2014 student

3 案例1: Linux管理员 综合测试

09.

3.1 问题

根据本文提供的练习步骤完成所有练习案例。

3.2 方案

开始练习之前, 先依次重置虚拟机环境。

01. [root@room9pc13 ~] # rht- vmctl reset classroom02. [root@room9pc13 ~] # rht- vmctl reset server

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

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 alex02. [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.
      [root@server0~]#useradd - G adminuser natasha
03.
                                                               //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
      [root@server0\sim]#echo flectrag | passwd -- stdin sarah
09.
```

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
```

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

Top
```

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:

```
01.
      [root@server0 ~] # firefox \
02.
       http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86 64/errata/Packages/
                         //根据所给地址找到内核文件,复制其下载地址
03.
04.
     [root@server0 ~] # wget \
05.
       http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/kernel-3.10.0
06.
      [root@server0 ~] # rpm - ivh kernel- 3.10*.rpm
                                                      //安装新内核(耐心等...)
                                               //重启以使新内核生效
07.
      [root@server0 ~] # reboot
08.
     [root@server0 ~] # uname - r
09.
      3.10.0-123.1.2.el7.x86_64
                                               //确认新内核版本
```

步骤07: 绑定到外部验证服务 <u>Top</u>

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
- 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 Idapuser0 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
- O2. [root@serverO~] # 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。

- 01. [root@server0 ~] # systematl 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:

Top

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/ldapuser0
- 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/gue
03.
04. [root@server0~]# su - Idapuser0 - c 'pwd' //验证结果
05. /home/guests/Idapuser0
```

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.
                                                    //注释掉不可用server配置,
      #server O.rhel.pool.ntp.org iburst
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.
                                                       //添加新的配置
      server classroom.example.com iburst
08.
09.
      [root@server0 ~] # systemctl restart chrony d
10.
      [root@server0 ~] # systemctl enable chrony d
```

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:

```
    O1. [root@server0 ~] # mkdir /root/findfiles
    O2. [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 -jcPf /root/backup.tar.bz2 /usr/local/

Top