NSD ADMIN DAY07

1. 案例1: Linux管理员 综合测试

1 案例1: Linux管理员 综合测试

1.1 问题

根据本文提供的练习步骤完成所有练习案例。

1.2 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-vmctlreset server

1.3 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 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 Top
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 //添加个别用户权限
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:

```
O1. [root@server0 ~] # systemctl restart crond
O2. [root@server0 ~] # systemctl enable crond
O3.
O4. [root@server0 ~] # crontab - e - u natasha
O5. 23 14 * * * /bin/echo hiya
```

步骤05: 创建一个共享目录

案例概述: Top

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/
03.
                         //根据所给地址找到内核文件,复制其下载地址
04.
     [root@server0 ~] # wget \
       http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/kernel-3.10.0
05.
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
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

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

Top

- 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 ~] # y um - 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。

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

02. [root@server0 ~] # systemctl enable sssd

O3. [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/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

Top

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 - ldapuser0 - 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 ~] # y um - y install chrony
02.
      [root@server0~]#vim /etc/chrony.conf
                                                  //注释掉不可用server配置,
03.
      #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.
      server classroom.example.com iburst
                                                   //添加新的配置
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
- <u>10p</u>
- /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