实验10 Linux文件系统运维实验

1 实验目的

掌握Linux文件系统访问权限的查看、修改、定义等基本运维技能。

2 实验内容

- 1.使用Is命令查看文件及其属件
- 2.使用chmod命令改变文件访问权限
- 3.使用访问控制列表
- 4.使用mv命令处理文件(文件移动和重命名)
- 5.安装并配置一个基本的LDAP服务器
- 6.设置文件其它安全属性

3 实验前提

本实验指导建立在ubuntu server 1604基础上。

4 实验步骤

4.1 一.使用Is命令查看文件及其属性

1.选定某个目录,例如根目录或用户主目录。 cd \ 或 cd ~。

2.运行 ls -1 命令(如有必要,在ls之前加上sudo)来获取更多的关于文件和目录的信息,如:创建时间、所有者、访问权限等。

3. 运行 1s -a 命令来查看包括隐藏文件在内的所有当前目录下文件。

4.2 二.使用chmod命令改变文件访问权限

chmod命令种的参数含义:

- u代表文件或目录的所有者
- g文件或目录所属的组

• o除了文件或目录的所有者或所属组之外,其他用户均属于此范围。

1.进入用户主目录。

cd ~

2.新建文件notes.txt。

vi notes.txt

键入任意内容后保存退出。

3.为该文件设立访问权限,尝试执行下列命令并观察文件属性。

chmod u+x notes.txt

ls notes.txt

chmod g+x, o+x notes.txt

ls notes.txt

4.删除用户某些权限。

chmod o-x notes.txt

5.移除所有者对该文件的读权限

chmod a-r notes.txt

6.利用八进制表示法的数字来设置对文件的访问权限.

chmod 754 notes.txt

请问上述命令对notes.txt设置了何种权限?

7.参考其它文件属性设置当前文件属性

新建文件并保存
vi file2.txt
chmod --reference=notes.txt file2.txt

查看当前file2.txt的读写权限设置。

4.3 三.使用访问控制列表

这个实验目的是使用acl控制用户访问权限。

1.测试是否能连接互联网

```
ping www.baidu.com
```

若不能,则考虑重设网络连接

2.安装acl模块

sudo apt install acl

3.新建一个实验文件,名为mykeys.txt nano mykeys.txt ,内容任意。

4.查看acl默认设置。

getfacl mykeys.txt

5.创建3个用户,分别为命名为user1, user2和user3

```
sudo useradd user1
sudo passwd -d user1
# 注:上述命令是为了user1能免密码登录。

sudo useradd user2
sudo passwd -d user2
sudo passwd -d user3
```

6.增加一个用户组,将user1,user2,user3加入组

```
sudo addgroup usergroup1
sudo usermod -G usergroup1 user1
sudo usermod -G usergroup1 user2
sudo usermod -G usergroup1 user3
```

7.创建访问目标。

sudo mkdir -p /example/accounts

8.将user1设置为/example的所有者

```
sudo chown user1 /example
```

假设用户user1仅希望在accounts目录中赋予用户user2写权限。如果利用上面的chmod命令,那么用户user1只能通过为组group1设置写权限完成操作。但同时也会赋予用户user3写权限,而这是用户user1不希望发生的。所以,用户user1可以通过使用ACL来仅赋予用户user2写权限。

9.设置acl,并香看结果。

```
setfacl -m u:user1:rwx accounts
setfacl -m u:user2:rwx accounts
setfacl -m other:--- accounts
getfacl /example/accounts
```

注:以上操作均为特权用户leo或root执行。

10.在虚拟机终端上,将用户leo或root登出。

logout

11.以user1登录(即用户名为user1),然后查看能否进入accouts。

cd /example/accounts

如果能够成功,logout即可。

12.以user3登录,然后查看能否进入accouts。

cd /example/accounts

user3 应该被禁止进入accounts目录。

4.4 四.使用mv命令处理文件(文件移动和重命名)

1.建立实验用目录和文件

```
sudo mkdir -p /home/leo/example
nano mykeys1.txt
#键入任意内容后保存
```

nano mykeys2.txt #键入任意内容后保存

nano mykeys3.txt #键入任意内容后保存

2.移动单个文件至目标目录。

mv mykeys1.txt /home/leo/example

3.移动多个文件至目标目录。

mv mykeys2.txt mykeys3.txt /home/leo/example

4.对文件和文件夹进行重命名

cd /home/leo/example/

mv mykeys2.txt yourkeys1.txt

5.有关mv命令的其它选项,都比较简单,可以自行练习。

4.5 五.安装并配置一个基本的LDAP服务器

1.确保联网的情况下,安装slapd软件包:

sudo apt-get install slapd

- 2.在安装过程中,会被提示输入并确认管理员(administrator)的密码,该密码用于LDAP管理员账户(administrator)。这里统一设置为123456.
- 3.安装LDAP需要的一些其他实用工具:

sudo apt install ldap-utils

4. 启动并按照需要重新配置LDAP软件包。

输入如下命令启动配置工具:

sudo dpkg-reconfigure slapd

- 5.在配置过程中会出现一系列的问题提示,按照需要逐个选择合适的配置。
 - 首先,会弹出关于省略OpenLDAPserver 服务器配置的提示,选择No并继续。
 - 下一步,需要输入域名(Domain name)。可以使用服务器上已有的域名也可以重新创建。本实验中使用example.com。
 - 根据提示输入组织名(Organization Name),本实验用xxx。
 - 当出现Database backend to use?提示时。选择HDB选项(一种层次数据库)。
 - 当询问删除slapd时是否移除数据库时,选择No。
 - 当出现提示是否移动旧数据库时,选择Yes从而允许配置程序创建一个新的数据库。
 - 当询问是否允许LDAPv2协议时,选择No。
 - 当配置完成后。

注:上述设置大多数采用了默认配置。

6.测试与Idapwhoami的LDAP连接,该连接应该返回我们连接的用户名:

```
ldapwhoami -H ldap:// -x
```

上述命令返回应该是anonymous

7.开始安装phpldapadmin软件包。

它可以让管理员使用web管理接口管理LDAP服务。

```
sudo apt update
sudo apt-get install phpldapadmin
```

8.打开phpldapadmin的配置文件设定一些参数值:

```
sudo nano /etc/phpldapadmin/config.php
```

9.搜索下面给定的部分,修改为Ubuntu服务器的域名或IP地址(本例中为10.10.10.128,自己使用ifconfig检查):

```
$servers->setValue('server','host','127.0.0.1');

# 修改样例:

class="mume-header " id="修改样例">
$servers->setValue('server','host','10.10.10.128');
```

10.接下来编辑下面这个条目,输入之前重新配置slapd软件包时所给的域名:

```
$servers->setValue('server','base',array('dc=example,dc=com'));
```

按照上面命令行的格式将域名赋值给dc属性。因为当前的域名是example.com,所以上面命令行中的输入应该是:dc=example, dc=com。

11.找到下面这行,再次将域名作为dc属性输入。关于cn属性,其值应为admin:\$servers->setValue('login','bind id','cn=admin,dc=example,dc=com');

12.找到和下面这段代码中内容相似的部分,首先取消前面的备注,然后将其值设置为true:

\$config->custom->appearance['hide template warning'] = true;

- 13.完成所有这些配置更改之后,保存并关闭文件。
- 14.当完成phpldapadmin的配置之后,在自己的windows中打开浏览器。地址为http://10.10.10.128/phpldapadmin。
- 15.当phpldapadmin页面打开之后,在页面左边可以找到login(登录)链接,点击它会出现一个登陆提示。
- 16.如果phpldapadmin已经被正确配置了,那么在登录界面会出现正确的Login DN信息。在本例中应该是:cn=admin,dc=example,dc=com。如果正确输入了管理员密码,则管理界面会打开。
- 17.在管理界面左边你可以看见域组件的地方(dc=example,dc=co),点击旁边的+号。将会显示目前正在使用的登录账户。

4.6 六.设置文件其它安全属性

1.在用户主目录下,新建一个文本文件,名为mykeys.txt.

leo@ubuntu:~\$ vi mykeys.txt

之后在文件中键入任意内容,保存退出。

2.查看当前文件属性

leo@ubuntu:~\$ lsattr mykeys.txt

3.锁定文件并查看属性。

锁定文件可以给文件赋予i属件。

```
leo@ubuntu:~$ sudo chattr +i mykeys.txt
leo@ubuntu:~$ lsattr mykeys.txt

4.尝试删除或更改 mykeys.txt,是否能够成功?如果使用root 用户能否删除和修改mykeys.txt数据?
leo@ubuntu:~$ sudo rm -rf mykeys.txt

5.取消文件锁定。
leo@ubuntu:~$ sudo chattr -i mykeys.txt
leo@ubuntu:~$ lsattr mykeys.txt

6.再次尝试删除或更改 mykeys.txt,是否能够成功?

7.设置文件属性,使mykeys.txt仅能增加数据,不能删减数据。
```

建立一个实验目录并备份一些日志

leo@ubuntu:~\$ mkdir mydir
leo@ubuntu:~\$ lsattr mylogs -a

这种操作常用于日志文件或备份目录的设置,只可增加内容、创建文件而不可删除。

leo@ubuntu:~\$ sudo chattr +a mylogs
leo@ubuntu:~\$ sudo chattr +a mylogs
leo@ubuntu:~\$ cd mylogs -a
leo@ubuntu:~\$ cd mylogs/
leo@ubuntu:~/mylogs\$ cp /var/log/*.log .
leo@ubuntu:~/mylogs\$ ls

尝试删除文件

class="mume-header " id="尝试删除文件">

leo@ubuntu:~/mylogs\$ sudo rm -rf vmware-*

8.思考如何能删除掉mylogs中的前缀为vmware的文件?