Прагматика выполнения лабораторной работы

Студенты должны разбираться в работе с атрибутами файлов и директорий, а также знать как пользователи с разными правами доступа взаимодействуют с ними. Все это необходимо для глубоко погружения в в среду Centos и для повышения безопасности в системе.

Цель выполнения лабораторной работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

Задачи выполнения лабораторной работы

- 1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создать учётную запись пользователя guest.
- 2. Войти в систему от имени пользователя guest.
- 3. Определить директорию, в которой вы находитесь, командой pwd. Уточните имя вашего пользователя командой id, groups, cat /etc/passwd
- 4. Определить существующие в системе директории командой ls -l /home/. Проверить, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях.
- 5. Создайте в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1
- 6. Снять с директории dir1 все атрибуты. Попытайтесь создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1
- 7. Заполнить таблицу «Установленные права и разрешённые действия».
- 8. На основании заполненной таблицы определите те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1, заполните табл. 2.2.

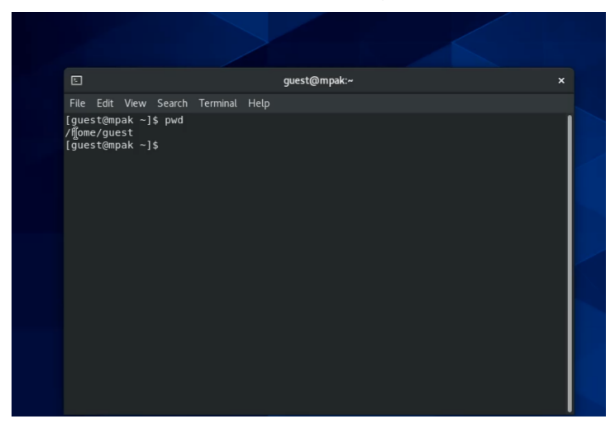
Результаты выполнения лабораторной работы

1. Создала новой учетной записи через аккаунт администратора успешно.

```
mpak@mpak:/home/mpak x

File Edit View Search Terminal Help
[mpak@mpak ~]$ su
Password:
[root@mpak mpak]# useradd guest
[root@mpak mpak]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@mpak mpak]#
```

2. Через новую учетную запись определила, в какой директории теперь будут храниться файлы. Ей оказывается домашняя директория - home/guest.



Результаты выполнения лабораторной работы

3. Командами id, groups, passwd, получила информацию о нашем новом аккаунте. Все команды выдают информацию, которая не различается.

```
▣
                                   guest@mpak:~
File Edit View Search Terminal Help
saslauth:x:992:76:Saslauthd user:/run/saslauthd:/sbin/nologin
dnsmasq:x:985:985:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
radvd:x:75:75:radvd user:/:/sbin/nologin
sssd:x:984:984:User for sssd:/:/sbin/nologin
cockpit-ws:x:983:982:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-wsinstance:x:982:981:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/no
login
chrony:x:981:980::/var/lib/chrony:/sbin/nologin
colord:x:980:979:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
setroubleshoot:x:979:978::/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
flatpak:x:978:977:User for flatpak system helper:/:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
clevis:x:977:976:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis
:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:976:975::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
pesign:x:975:974:Group for the pesign signing daemon:/var/run/pesign:/sbin/nolog
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin
mpak:x:1000:1000;mpak:/home/mpak:/bin/bash
vboxadd:x:974:1: //var/run/vboxadd:/bin/false
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@mpak ~]$
```

4. Удалось получить список всех поддиректорий командой Is -I /home/. Права установлены стандартные: полные права для владельца, чтение и исполнение для всех остальных. Атрибуты увидеть также удалось. Расширенные атрибуты других пользователей увидеть не удалось.

```
E
                                       guest@mpak:~
File Edit View Search Terminal Help
chrony:x:981:980::/var/lib/chrony:/sbin/nologin
colord:x:980:979:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
setroubleshoot:x:979:978::/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
flatpak:x:978:977:User for flatpak system helper:/:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
clevis:x:977:976:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis
:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:976:975::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
pesign:x:975:974:Group for the pesign signing daemon:/var/run/pesign:/sbin/nolog
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin
mpak:x:1000:1000:mpak:/home/mpak:/bin/bash
vboxadd:x:974:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@mpak ~]$ ls -l /home/
total 8
drwx-----. 15 guest guest 4096 Sep 29 21:03 guest
drwx-----. 15 mpak mpak 4096 Sep 29 20:59 mpak
[guest@mpak ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/mpak
                  _--- /home/guest
[guest@mpak ~]$
```

Результаты выполнения лабораторной работы

5. Создала в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1. Права доступа на ней получились слудующие: полные права для владельца и группы, только исполнение и чтение для других.

```
回
                                       quest@mpak:~
                                                                                        ×
File Edit View Search Terminal Help
-----/home/quest
[guest@mpak ~]$ mkdir dir1
[guest@mpak ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Desktop
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:14 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Public drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Videos
[guest@mpak ~]$ lsattr
      -----./Desktop
-----/Downloads
----/Templates
           .....Public
          ----- ./Documents
            -----./Music
            ······............/Pictures
       -----./Videos
    -----./dirl
[guest@mpak ~]$
```

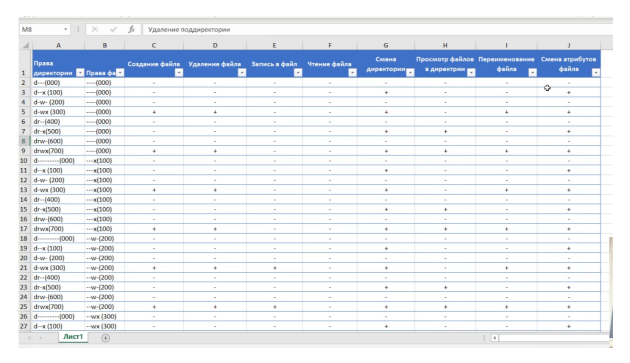
6. Обнулила права на директорию dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1. Попытка создать в dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 не удалась. Файл в директории отсутсвует, что подтверждает успешную смену прав.

```
▣
                                        guest@mpak:~
                                                                                          ×
File Edit View Search Terminal Help
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Video
[guest@mpak ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dirl/filel: Permission denied
[guest@mpak ~]$ ls -l /home/guest/dir1
ls: cannot open directory '/home/guest/dirl': Permission denied
[guest@mpak ~]$ chmod 775 dir1
[guest@mpak ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Desktop
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:14 dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 29 21:02 Videos
[guest@mpak ~]$
```

Результаты выполнения лабораторной работы

7. Заполнила таблицу «Установленные права и разрешённые действия».

Результаты выполнения лабораторной работы



8. На основании заполненной таблицы составила еще одну таблицу 2.

M	N	0	P
Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл	
Создание файла	300	000	
Удаление файла	300	000	
Чтение файла	300	400	
Запись в файл	300	200	
Переименование файла	300	000	
Создание поддиректории	300	000	
Удаление поддиректории	300	000	

Вывод

Приобретены практических навыки работы в консоли с атрибутами файлов. Закреплены теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

{.standout}

Спасибо за внимание