РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

дисциплина: Информационная безопасность

Студент: Пиняева Анна Андреевна

Группа: НФИбд-02-20

MOCKBA

2023

Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux1.

Ход работы

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создали учётную запись пользователя guest (рис. 1-2). Задали пароль.

Рис. 1 Вход от имени админимтратора:

```
[user@user ~]$ sudo su

We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these three things:

#1) Respect the privacy of others.

#2) Think before you type.

#3) With great power comes great responsibility.

[sudo] password for user:
```

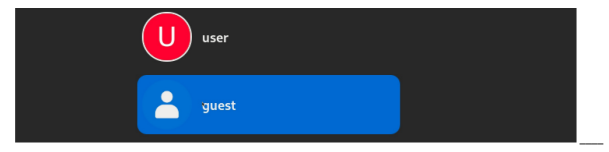
N/Solid

Puc. 2 Создание учетной записи guest:

```
[root@user user]# useradd guest
[root@user user]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
Sorry, passwords do not match.
passwd: Authentication token manipulation error
[root@user user]# passwd guest
Changing password for user guest.
```

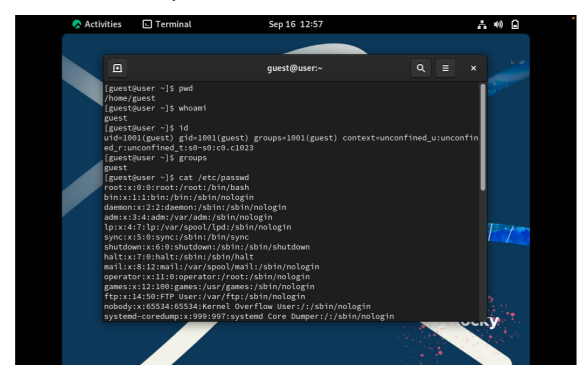
3. Вошли в систему от имени пользователя guest (рис. 3).

Рис. З Вход в систему:



4. Определили директорию, в которой находимся, уточнили имя пользователя, его группу (рис. 4).

Рис. 4 Выполнение запросов:



5. Просмотрели файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd (рис. 5). Нашли в нем свою учетную запись (рис. 6).

Puc. 5 Просмотре файла /etc/passwd:

```
[guest@user ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:999:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
sssd:x:997:993:User for sssd:/:/sbin/nologin
pipewire:x:996:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
libstoragemgmt:x:990:990:daemon account for libstoragemgmt:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:989:989:systemd Userspace 00M Killer:/:/usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/dev/null:/sbin/nologin
geoclue:x:988:987:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
cockpit-ws:x:987:986:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-wsinstance:x:986:985:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/n
login
```

Рис. 6 Учетная запись:

```
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@user ~]$
```

6. Определили существующие в системе директории командой ls -l /home/ (рис. 7).

Рис. 7 Определение директорий:

```
[guest@user ~]$ ls -l /home/
total 8
drwx----. 14 guest guest 4096 Sep 16 12:52 guest
drwx----. 14 user user 4096 Sep 8 19:27 user
```

7. Проверили, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории / home (рис. 8). Увидели атрибуты текущего пользователя, но не других.

Рис. 8 Расширенные атрибуты:

```
drwx-----. 14 user user 4096 Sep 8 19:27 user
[guest@user ~]$ lsattr /home/
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/user

N/Solid
```

8. Создали в домашней директории поддиректорию dir1. Определили, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1 (рис. 9).

Рис. 9 Создание директории, проверка прав доступа и расширенных атрибутов:

```
[guest@user ~]$ mkdir dirl
[guest@user ~]$ ls -l
                                                                                N/Solid
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Desktop
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 13:03 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Videos
[guest@user ~]$ lsattr
            ----- ./Desktop
             ----- ./Downloads

    ./Templates

    ./Public

                    -- ./Documents
                    -- ./Music
                     - ./Pictures
                     - ./Videos
               ----- ./dir1
```

9. Сняли с директории dir1 все атрибуты и проверили с её помощью правильность выполнения команды ls -I (рис. 10).

Рис. 10 Снятие атрибутов:

```
[guest@user ~]$ chmod 000 dir1
[guest@user ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Desktop
d------. 2 guest guest 6 Sep 16 13:03 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:52 Videos
```

10. Попытались создать в директории dir1 файл file1. Файл не удалось создать из-за отсутствия прав на создание.

Рис. 11 Создание файла:

```
[guest@user ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Permission denied
[guest@user ~]$ ls -l /home/guest/dirl
ls: cannot open directory '/home/guest/dirl': Permission denied
[guest@user ~]$ |
```

11. Заполнили таблицу «Установленные права и разрешённые действия» (рис. 12).

Рис. 12 Таблица 1:

| Права директории | • | Создание файла | Удаление файла | Запись файла | | Смена директории | Просмотр файлов в директории | Переименование файла | Смена атрибутов файла |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|---|---------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| d(000) | (000) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx | (100) | - | - | - | - | + | - | - | + |
| d-w | (200) | + | + | + | - | - | - | + | - |
| d-wx | (300) | + | + | + | - | + | - | + | + |
| dr | (400) | - | - | - | + | - | + | - | - |
| dr-x | (500) | - | - | - | + | + | + | - | + |
| drw | (600) | + | + | + | + | - | + | + | - |
| drwx | (700) | + | + | + | + | + | + | + | + |

14. На основании заполненной таблицы определили те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1(рис. 13).

Рис. 13 Таблица 2:

| Операция | Минимальные права на директорию | Минимальные права на файл |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Создание файла | d-w | (200) |
| Удаление файла | d-w | (200) |
| Чтение файла | dr | (400) |
| Запись в файл | d-w | (200) |
| Переименование файла | d-w | (200) |
| Создание поддиректории | dx | (100) |
| Удаление поддиректории | dx | (100) |

Выводы

Получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закреплены теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux1.