# ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №2

дисциплина: Основы информационной безопасности

Лихтенштейн Алина Алексеевна

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	8

## Список иллюстраций

2.1	создание учетной записи guest и установка пароля
2.2	команда pwd
2.3	команды whoami, id и groups
2.4	команда cat /etc/passwd
2.5	команда mkdir dir1
2.6	команды ls -l, lsattr и chmod
2.7	команла echo "test" > /home/guest/dir1/file1

#### 1 Цель работы

Целью данной работы является получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создадим учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора) и зададим ей пароль:

Создадим учетную запись guest и зададим ей пароль (рис. 2.1)

```
root@aaliechtenstein:~

[aaliechtenstein@aaliechtenstein ~]$ su - root

Password:

Last login: Fri Feb 16 22:37:14 MSK 2024 on pts/0

[root@aaliechtenstein ~]# useradd guest

[root@aaliechtenstein ~]# passwd guest

Changing password for user guest.

New password:
```

Рис. 2.1: создание учетной записи guest и установка пароля

Определим директорию, в которой мы находитесь, командой pwd. Сравним её с приглашением командной строки. Определим, является ли она нашей домашней директорией? Если нет, зайдем в домашнюю директорию.

Определим директорию командой pwd. (рис. 2.2)

```
guest@aaliechtenstein:~

[guest@aaliechtenstein ~]$ pwd

/home/guest

[guest@aaliechtenstein ~]$
```

Рис. 2.2: команда pwd

Уточнение имени пользователя командой whoami. Использование команд id и groups.

Использование команд whoami, id и groups. (рис. 2.3)

```
[guest@aaliechtenstein ~]$ whoami
guest
[guest@aaliechtenstein ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfin
ed_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@aaliechtenstein ~]$ groups
guest
[guest@aaliechtenstein ~]$
```

Рис. 2.3: команды whoami, id и groups

Просмотрим файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd Найдем в нём свою учётную запись. Определим uid пользователя. Определим gid пользователя. Сравним найденные значения с полученными в предыдущих пунктах - они совпадают.

Использование команды cat /etc/passwd. (рис. 2.4)

```
[guest@aaliechtenstein ~]$ 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:/bin/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
```

Рис. 2.4: команда cat /etc/passwd

Создадим в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1. Использование команды mkdir dir1. (рис. 2.5)

```
[guest@aaliechtenstein ~]$ mkdir dirl
[guest@aaliechtenstein ~]$ ls
Desktop dirl Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
```

Рис. 2.5: команда mkdir dir1

Определим командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1. А затем снимем с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверим с её помощью правильность выполнения команды ls -l.

Использование команд ls -1, lsattr и chmod. (рис. 2.6)

```
[guest@aaliechtenstein ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 19:43 Desktop
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 20:10 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 19:43 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 19:43 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 19:43 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 19:43 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 19:43 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 19:43 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 19:43 Videos
[guest@aaliechtenstein ~]$ lsattr
       ----- ./Desktop
      ----- ./Downloads
   -----./Templates
      -----./Public
        -----./Documents
          ----- ./Music
          ------ ./Pictures
           ----- ./Videos
           ----- ./dir1
[guest@aaliechtenstein ~]$ chmod 000 dir1
```

Рис. 2.6: команды ls -l, lsattr и chmod

Попытаемся создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1. Был получен отказ в выполнение операции по причине того, что мы сняли все атрибуты командой dir1.

Использование команды echo "test" > /home/guest/dir1/file1. (рис. 2.7)

```
[guest@aaliechtenstein ~]$ echo "test" > /home/guest//dir1/file1 bash: /home/guest//dir1/file1: Permission denied [guest@aaliechtenstein ~]$
```

Рис. 2.7: команда echo "test" > /home/guest/dir1/file1

### 3 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы были успешно приобретены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.