### Отчёт по лабораторной работе $\mathbb{N}^2$

дисциплина: Основы информационной безопасности

Студент: Кузнецова София Вадимовна

# Содержание

Цель работы	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	11

# Список иллюстраций

0.1	Учётная запись guest
0.2	Вход в систему от имени пользователя guest
0.3	Koмaнды pwd и whoami
0.4	Вывод id и вывод команды groups
0.5	uid и gid пользователя
0.6	Фильтр
0.7	Список поддиректорий директории
0.8	Расширенные атрибуты установленные на поддиректориях 8
0.9	Команда ls -l
0.10	Команда lsattr
0.11	Снятие с директории всех атрибутов
0.12	Создание файла в директории dir1
0.13	Ошибка
0.14	Ошибка

## Список таблиц

## 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

#### Выполнение лабораторной работы

В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создала учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора).

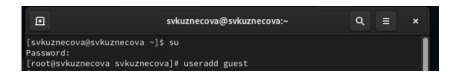


Рис. 0.1: Учётная запись guest

Задала пароль для пользователя guest (использую учётную запись администратора) и вошла в систему от имени пользователя guest.

```
[root@svkuznecova svkuznecova]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@svkuznecova svkuznecova]# su guest
```

Рис. 0.2: Вход в систему от имени пользователя guest

Определила директорию, в которой я нахожусь, командой pwd. Сравнила её с приглашением командной строки. Определила, является ли она вашей домашней директорией. Уточнила имя пользователя командой whoami.

```
[guest@svkuznecova svkuznecova]$ pwd
/home/svkuznecova
[guest@svkuznecova svkuznecova]$ whoami
guest
```

Рис. 0.3: Команды pwd и whoami

Уточнила имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др. Сравнила вывод id с выводом команды groups.

```
guest
[guest@svkuznecova svkuznecova]$ id
uid=1007(guest) gid=1009(guest) groups=1009(guest) context=unconfined_u:unconfin
ed_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@svkuznecova svkuznecova]$ groups
guest
```

Рис. 0.4: Вывод id и вывод команды groups

Просмотрела файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd. Нашла в нём свою учётную запись. Определила uid пользователя. Определила gid пользователя. Сравнила найденные значения с полученными в предыдущих пунктах. В качестве фильтра для вывода только строк, содержащих определённые буквенные сочетания:cat /etc/passwd | grep guest

```
[guest@svkuznecova svkuznecova] 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/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/shutdown
```

Рис. 0.5: uid и gid пользователя

```
guest:x:1007:1009::/home/guest:/bin/bash
[guest@svkuznecova svkuznecova]$ cat /etc/passwd | grep guest
guest:x:1007:1009::/home/guest:/bin/bash
```

Рис. 0.6: Фильтр

Определила существующие в системе директории командой ls -l /home/. Удалось получить список поддиректорий директории.

```
[guest@svkuznecova svkuznecova]$ ls -l /home/
total 8
drwx------ 14 alice alice 4096 Sep 22 18:05 alice
drwx------ 4 bob bob 113 Sep 22 18:11 bub
drwx------ 6 carol carol 183 Sep 22 17:14 carol
drwx------ 5 dan dan 111 Sep 16 12:03 dan
drwx----- 5 dave dave 111 Sep 16 12:03 dave
drwx----- 5 sdavid david 111 Sep 16 12:03 dave
drwx----- 5 guest guest 111 Mar 2 05:12 guest
drwx----- 5 guest 90 Mar 2 04:57 sykuznecwa
```

Рис. 0.7: Список поддиректорий директории

Проверила, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home.

Рис. 0.8: Расширенные атрибуты установленные на поддиректориях

Создала в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1. Определила командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1

```
[guest@svkuznecova svkuznecova] su svkuznecova
Password:
[svkuznecova@svkuznecova ~] su guest
Password:
[guest@svkuznecova svkuznecova] su svkuznecova
Password:
[guest@svkuznecova svkuznecova] su svkuznecova
Password:
[svkuznecova@svkuznecova ~] su svkuznecova
Password:
[svkuznecova svkuznecova ~] su svkuz
```

Рис. 0.9: Команда ls -l

Рис. 0.10: Команда lsattr

Сняла с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверила с её помощью правильность выполнения команды ls -l.

Рис. 0.11: Снятие с директории всех атрибутов

Попыталась создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1. Но получила отказ в выполнении операции по созданию файла. Оценила, как сообщение об ошибке отразилось на создании файла. Проверила командой ls -l /home/guest/dir1.

```
[svkuznecova@svkuznecova ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
[svkuznecova@svkuznecova ~]$ ls - /home/guest/dir1
ls: cannot access '/home/guest/dir1': Permission denied
[svkuznecova@svkuznecova ~]$
```

Рис. 0.12: Создание файла в директории dir1



Рис. 0.13: Ошибка



Рис. 0.14: Ошибка

#### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux1.