Отчет по лабораторной работе №2

Основы информационной безопасности

Малюга Валерия Васильевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
	4.1 Атрибуты файлов	
	4.2 Заполнение таблицы 2.1	14
	4.3 Заполнение таблицы 2.2	17
5	Выводы	18
6	Список литературы. Библиография	19

Список иллюстраций

4.1	Добавление пароля для пользователя
4.2	Текущая директория
4.3	Информация о пользователе
4.4	Сравнение информации об имени пользователя
4.5	Просмотр файла passwd
4.6	Создание поддиректории
4.7	Попытка создания файла
4.8	Проверка содержимого директории
4.9	Изменение прав и проверка возможных действий

Список таблиц

1 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 ОС Linux

2 Задание

- 1. Работа с атрибутами файлов
- 2. Заполнение таблицы "Установленные права и разрешённые действия" (см. табл. 2.1)
- 3. Заполнение таблицы "Минимальные права для совершения операций" (см. табл. 2.2)

3 Теоретическое введение

Операционная система — это комплекс программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем. [1]

Права доступа определяют, какие действия конкретный пользователь может или не может совершать с определенным файлами и каталогами. С помощью разрешений можно создать надежную среду — такую, в которой никто не может поменять содержимое ваших документов или повредить системные файлы. [2].

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Атрибуты файлов

В операционной системе Rocky создаю нового пользователя guest через учетную запись администратора. Далее задаю пароль для созданной учетной записи (рис. 1).

```
[vvmalyuga@vvmalyuga ~]$ sudo useradd guest
[sudo] password for vvmalyuga:
[vvmalyuga@vvmalyuga ~]$
[vvmalyuga@vvmalyuga ~]$ sudo passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[vvmalyuga@vvmalyuga ~]$
```

Рис. 4.1: Добавление пароля для пользователя

Сменяю пользователя в системе на только что созданного пользователя guest. Определяю с помощью команды pwd, что я нахожусь в директории /home/guest/. Эта директория является домашней, ведь в приглашении командой строкой стоит значок ~, указывающий, что я в домашней директории (рис. 2).

```
guest@vvmalyuga:~

[guest@vvmalyuga ~]$ pwd
/home/guest
[guest@vvmalyuga ~]$ cd
[guest@vvmalyuga ~]$
```

Рис. 4.2: Текущая директория

Уточняю имя пользователя. В выводе команды groups информация только о названии группы, к которой относится пользователь. В выводе команды id можно найти больше информации: имя пользователя и имя группы, также коды имени пользователя и группы (рис. 3)

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

Рис. 4.3: Информация о пользователе

Имя пользователя в приглашении командной строкой совпадает с именем пользователя, которое выводит команда whoami (рис. 4)

```
[guest@vvmalyuga ~]$ 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
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:999:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nolog
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
sssd:x:997:995:User for sssd:/:/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:
geoclue:x:996:994:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/no
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/:/sbin/nologin
pipewire:x:995:992:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr
libstoragemgmt:x:990:990:daemon account for libstoragemgmt:/
cockpit-wsinstance:x:989:988:User for cockpit-ws instances:/
flatpak:x:988:987:User for flatpak system helper:/:/sbin/nol
colord:x:987:986:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nolog
clevis:x:986:985:Clevis Decryption Framework unprivileged us
setroubleshoot:x:985:984:SELinux troubleshoot server:/var/li
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
stapunpriv:x:159:159:systemtap unprivileged user:/var/lib/st
pesign:x:984:983:Group for the pesign signing daemon:/run/pe
gnome-initial-setup:x:983:982::/run/gnome-initial-setup/:/sb<sup>.</sup>
chrony:x:982:981:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/no
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/
dnsmasq:x:981:980:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmas
tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin
vvmalyuga:x:1000:1000:vvmalyuga:/home/vvmalyuga:/bin/bash
vboxadd:x:980:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
guest@vvmalvuga ~l¢
```

Рис. 4.4: Сравнение информации об имени пользователя

Получаю информацию о пользователе с помощью команды

cat /etc/passwd | grep guest

В выводе получаю коды пользователя и группы, адрес домашней директории (рис. 5).

```
[guest@vvmalyuga ~]$ cat /etc/passwd | grep guest
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@vvmalyuga ~]$ ls -l /home/
total 8
drwx-----. 14 guest guest 4096 Mar 8 18:39 guest
drwx-----. 18 vvmalyuga vvmalyuga 4096 Mar 8 18:32 vvmalyuga
[guest@vvmalyuga ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/vvmalyuga
-------------------------/home/guest
```

Рис. 4.5: Просмотр файла passwd

Список поддиректорий директории home получилось получить с помощью команды ls -l. Права у директории:

vvmalyuga и guest: drwx—-.

Пыталась проверить расширенные атрибуты директорий. Нет, их увидеть не удалось (рис. 5). Увидеть расширенные атрибуты других пользователей, тоже не удалось, для них даже вывода списка директорий не было.

Создаю поддиректорию dir1 для домашней директории. Расширенные атрибуты командой lsattr просмотреть у директории не удается, но атрибуты есть: drwxr-xr-x, их удалось просмотреть с помощью команды ls -l (рис. 6).

```
[guest@vvmalyuga ~]$ mkdir dir1
[guest@vvmalyuga ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Desktop
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:48 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Videos
[guest@vvmalyuga ~]$
[guest@vvmalyuga ~]$ lsattr
     ----- ./Desktop
          ----- ./Downloads
        ----- ./Templates
          ----- ./Public
         -----./Documents
         ----- ./Music
          ----- ./Pictures
           ----- ./Videos
          -----./dir1
[guest@vvmalyuga ~]$
```

Рис. 4.6: Создание поддиректории

Снимаю атрибуты командой chmod 000 dir1, при проверке с помощью команды ls -l видно, что теперь атрибуты действительно сняты (рис. 7).

Попытка создать файл в директории dir1. Выдает ошибку: "Permission denied" (рис. 7).

```
[guest@vvmalyuga ~]$ chmod 000 dir1
[guest@vvmalyuga ~]$ lsattr
         ----- ./Desktop
       ______./Downloads
      -----./Templates
       ----- ./Public
          -----./Documents
        ----- ./Music
       -----./Videos
lsattr: Permission denied While reading flags on ./dirl
[guest@vvmalyuga ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Desktop
d------ 2 guest guest 6 Mar 8 18:48 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 8 18:38 Videos
[guest@vvmalyuga ~]$
```

Рис. 4.7: Попытка создания файла

Вернув права директории и использовав снова команду ls -l можно убедиться, что файл не был создан

```
[guest@vvmalyuga ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
[guest@vvmalyuga ~]$ ls -l /home/guest/dir1
ls: cannot open directory '/home/guest/dir1': Permission denied
[guest@vvmalyuga ~]$ 
.
```

Рис. 4.8: Проверка содержимого директории

Далее выполняются пункты 14 и 15 (рис. 9)

```
[guest@vvmalyuga ~]$ mkdir testdir
 touch testdir/testfile
 ls -l testdir
 total 0
 -rw-r--r--. 1 guest guest 0 Mar 8 19:04 testfile
 [guest@vvmalyuga ~]$^^C
[guest@vvmalyuga ~]$ ls -l testdir/testfile
 -rw-r--r--. 1 guest guest 0 Mar 8 19:04 testdir/testfile
 [guest@vvmalyuga ~]$ ls -l testdir
 total 0
 -rw-r--r--. 1 guest guest 0 Mar 8 19:04 testfile
 [guest@vvmalyuga ~]$ chmod 000 testdir
[guest@vvmalyuga ~]$ ls -l testdir
 ls: cannot open directory 'testdir': Permission denied
[guest@vvmalyuga ~]$ ls -l testdir/testfile
ls: cannot access 'testdir/testfile': Permission denied
 [guest@vvmalyuga ~]$ sudo ls -l testdir
 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 guest:
 guest is not in the sudoers file. This incident will be reported.
 [guest@vvmalyuga ~]$ rm testdir/testfile
 rm: cannot remove 'testdir/testfile': Permission denied
 [guest@vvmalyuga ~]$ cat testdir/testfile
 cat: testdir/testfile: Permission denied
 [guest@vvmalyuga ~]$ mv testdir/testfile testdir/tet
 mv: failed to access 'testdir/tet': Permission denied
 [guest@vvmalyuga ~]$ ls testdir
 ls: cannot open directory 'testdir': Permission denied
[guest@vvmalyuga ~]$ echo "test" > testdir/testfile
bash: testdir/testfile: Permission denied
[guest@vvmalvuga ~]$
```

Рис. 4.9: Изменение прав и проверка возможных действий

4.2 Заполнение таблицы 2.1

Права	Права	Создані	и ¥ далені	и З апись	Чтение	Смена	Просмо	Пр ереим	€но ена
директ	офизийла	файла	файла	В	файла	директо	о фий лов	вание	атрибутов
				файл			В	файла	файла
							директо	рии	
d(000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(100)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(200)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(300)	-	-	-	-	-	-	-	-

d(000)	(400)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(500)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(700)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(100)	(000)	-	-	-	-	+	-	-	+
d(100)	(100)	-	-	-	-	+	-	-	+
d(100)	(200)	-	-	+	-	+	-	-	+
d(100)	(300)	-	-	+	-	+	-	-	+
d(100)	(400)	-	-	-	+	+	-	-	+
d(100)	(500)	-	-	-	+	+	-	-	+
d(100)	(600)	-	-	+	+	+	-	-	+
d(100)	(700)	-	-	+	+	+	-	-	+
d(200)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(100)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(200)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(300)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(400)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(500)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(700)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(300)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
d(300)	(100)	+	+	-	-	+	-	+	+
d(300)	(200)	+	+	+	-	+	-	+	+
d(300)	(300)	+	+	+	-	+	-	+	+
d(300)	(400)	+	+	-	+	+	-	+	+
d(300)	(500)	+	+	-	+	+	-	+	+
d(300)	(600)	+	+	+	+	+	-	+	+
d(300)	(700)	+	+	+	+	+	-	+	+

d(400)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(100)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(400)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(500)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
d(500)	(100)	-	-	-	-	+	+	-	+
d(500)	(200)	-	-	+	-	+	+	-	+
d(500)	(300)	-	-	+	-	+	+	-	+
d(500)	(400)	-	-	-	+	+	+	-	+
d(500)	(500)	-	-	-	+	+	+	-	+
d(500)	(600)	-	-	+	+	+	+	-	+
d(500)	(700)	-	-	+	+	+	+	-	+
d(600)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(100)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(400)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(700)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(700)	(100)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(700)	(200)	+	+	+	-	+	+	+	+
d(700)	(300)	+	+	+	-	+	+	+	+

d(700)	(400)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(500)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(600)	+	+	+	+	+	+	+	+
d(700)	(700)	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица 2.1 «Установленные права и разрешённые действия»

4.3 Заполнение таблицы 2.2

Операция	Минимальные	Минимальные
	права на	права на
	директорию	файл
Создание	d(300)	-
файла		
Удаление	d(300)	-
файла		
Чтение файла	d(100)	(400)
Запись в файл	d(100)	(200)
Переименование	d(300)	(000)
файла		
Создание	d(300)	-
поддиректории		
Удаление	d(300)	-
поддиректории		

Таблица 2.2 "Минимальные права для совершения операций"

5 Выводы

Были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закреплены теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

6 Список литературы. Библиография

[1] Операционные системы: https://blog.skillfactory.ru/glossary/operaczionnayasistema/

[2] Права доступа: https://codechick.io/tutorials/unix-linux/unix-linux-permissions