Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Александр Олегович Воробьев

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10
Сп	исок литературы	11

List of Figures

2.1	Добавление пользователя												6
2.2	Установка пароля												6

List of Tables

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 Выполнение лабораторной работы

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создайте учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора): useradd guest.

```
[alexander@aovorobjev ~]$ su
Пароль:
[root@aovorobjev alexander]# useradd guest
```

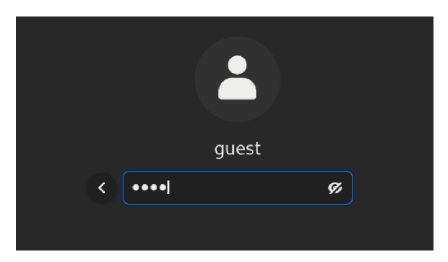
Figure 2.1: Добавление пользователя

2. Задайте пароль для пользователя guest (использую учётную запись ад- министратора): passwd guest.

```
[root@aovorobjev alexander]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
```

Figure 2.2: Установка пароля

3. Войдите в систему от имени пользователя guest.



4. Определите директорию, в которой вы находитесь, командой pwd.

[guest@aovorobjev ~]\$ pwd /home/guest

5. Уточните имя вашего пользователя командой whoami.

[guest@aovorobjev ~]\$ whoami guest

6. Уточните имя вашего пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др. запомните. Сравните вывод id с выводом команды groups.

[guest@aovorobjev ~]\$ id uid=1002(guest) gid=1002(guest) группы=1002(guest) контекст=unconfined_u:unconfi ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 [guest@aovorobjev ~]\$ groups guest

- 7. Сравните полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки.
 - 8. Просмотрите файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd.

```
[guest@aovorobjev -]$ cat /etc/passwd
root:X:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:X:1:bin:/bin:/sbin/sbin/hologin
daemon:X:2:2:daemon:/sbin/sbin/nologin
lp:X:47:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
lp:X:47:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:X:5:0:sync:/sbin:/sbin/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
operator:X:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
ftp:X:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:X:65534:Sernel 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
rtki:X:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
polkitd:X:998:996:User for ssd:/:/sbin/nologin
avsh:X:70:70:Avahi mUMS/DNS-Sb Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
pipewire:X:996:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
ibstoragemgmt:X:995:991:daemon account for libstoragemgmt:X:yar/run/lsm:/sbin/nologin
sssd:X:99:994:989:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
cockpit-ws:X:993:998:User for cockpit-wb service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-ws:X:993:998:User for cockpit-wb service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-ws:X:993:998:User for cockpit-wb service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-ws:X:993:998:User for colord:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
colord:X:996:998:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
colord:X:996:998:User for colord:X:ysbin/nologin
colord:X:9
```

9. Определите существующие в системе директории командой ls -l

```
/home/.
[guest@aovorobjev ~]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 14 alexander alexander 4096 сен 6 19:17 alexander
drwx-----. 3 aovorobjev aovorobjev 78 сен 6 19:13 aovorobjev
drwx-----. 14 guest _ guest 4096 сен 12 21:08 guest
```

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

```
[guest@aovorobjev ~]$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/alexander
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/aovorobjev
-----/home/guest
```

11. Создайте в домашней директории поддиректорию dir1 командой

mkdir dir1.

[guest@aovorobjev ~]\$ cd
[guest@aovorobjev ~]\$ mkdir dir1
[guest@aovorobjev ~]\$ ls -l /dir
ls: невозможно получить доступ к '/dir': Нет такого файла или каталога
[guest@aovorobjev ~]\$ ls -l /dir1
ls: невозможно получить доступ к '/dir1': Нет такого файла или каталога
[guest@aovorobjev ~]\$ ls -l /dir1/
ls: невозможно получить доступ к '/dir1/': Нет такого файла или каталога
[guest@aovorobjev ~]\$ ls -l /home/dir1
ls: невозможно получить доступ к '/home/dir1': Нет такого файла или каталога
[guest@aovorobjev ~]\$ ls
dir1 Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные
[guest@aovorobjev ~]\$ ls -l dir1
итого 0
[guest@aovorobjev ~]\$ lsattr dir1

12. Снимите с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1.

```
[guest@aovorobjev ~]$ chmod 000 dir1
[guest@aovorobjev ~]$ ls -l dir1
ls: невозможно открыть каталог 'dir1': Отказано в доступе
[guest@aovorobjev ~]$ ls -l
итого 0
d------- 2 guest guest 6 сен 12 21:17 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 Изображения
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 "Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 12 21:08 "Ваблоны
```

13. Попытайтесь создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1.

```
[guest@aovorobjev ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
```

14. Заполните таблицу «Установленные права и разрешённые действия», выполняя действия от имени владельца директории (фай-лов), определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесите в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-».

	Создание файла	Удаление файла	Запись файла	Чтение файла	Смена директории	Просмотр файлов в директории	Переименование файла	Смена атрибутов файла
(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
(100)	-	-	-	-	+	-	-	+
(200)	+	+	+	-	-	-	+	-
(300)	+	+	+	-	+	-	+	+
(400)	-	-	-	+	-	+	-	-
(500)	-	-	-	+	+	+	-	+
(600)	+	+	+	+	-	+	+	-
(700)	+	+	+	+	+	+	+	+
	файла (000) (100) (200) (300) (400)	файла файла (000) - (100) - (200) + (300) + (400) - (500) - (600) +	файла файла файла (000) (100) (200) + + + (400) (500) (600) + + + (файла файла файла файла (000) (100) (200) + + + + + (400) (500) (600) + + + + + (400) (600) + + + + + (400) (600) + + + + + (400) (600) + + + + + (400) (600) + + + + + (400) (600) + + + + + (400) (600) + + + + + (400) (600) + (600) + + + + (400) (600) + - (600) + (600) + (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + - (600) + (600) + - (600) + (600) + - (600) + (600)	файла файла файла файла файла (000)	файла файла файла файла директории (000)	файла файла файла файла директории файлов в директории (000)	файла файла файла файла файла директории файлов в директории (000)

15. На основании заполненной таблицы определите те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1, заполните таблицу.

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)						

3 Выводы

Получил практические навыкы работы в консоли с атрибутами файлов, закрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

Список литературы

1. Кулябов Д.С. Лабораторная работа No 2. Дискреционное разграничение прав в Linux. О 10 с.