Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Старикова Евгения

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|----|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
| 3 | Вывод | 12 |
| Сп | исок литературы | 13 |

List of Figures

| 2.1 | Информация о пользователе guest | | | | | | | | | 6 |
|-----|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2.2 | Сожержимое файла /etc/passwd | | | | | | | | | 6 |
| 2.3 | Расширенные атрибуты | | | | | | | | | 7 |
| | Снятие атрибутов с директории | | | | | | | | | |
| 2.5 | Заполнение таблицы | | | | | | | | | 8 |

1 Цель работы

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепить теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создали учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора) и задали пароль для пользователя guest (используя учётную запись администратора)
- 2. Вошли в систему от имени пользователя guest
- 3. Командой pwd определили директорию, в которой находимся и определили является ли она домашней директорией
- 4. Уточнили имя нашего пользователя командой whoami:
- 5. Уточнили имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др. Сравнили вывод id с выводом команды groups. Видим, что gid и группы = 1001(guest)
- 6. Сравним полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки и убедимся, что они совпадают

```
guest@edstarikova:~ Q ≡ x

[edstarikova@edstarikova ~]$
[edstarikova@edstarikova ~]$ su guest
Napons:
[guest@edstarikova edstarikova]$ cd
[guest@edstarikova ~]$ pwd
//home/guest
[guest@edstarikova ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnw=1001(guest),10(wheel) κοΗΤΕΚCT=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unc
```

Figure 2.1: Информация о пользователе guest

7. Просмотрим файл/etc/passwd Komandon: cat/etc/passwd. Найдем в нём свою учётную запись. Определим uid пользователя. Определим gid пользователя. Сравним найденные значения с полученными в предыдущих пунктах. Guest имеет те же идентификаторы 1001, наш пользователь под идентификатором 1002.

```
avahn:x:/0:/0:Avahn mDMS/DMS-30 Stack:/var/runyavahn-daemon:/sbin/nologin
rkit:x:17:17:Realtimekit:/pro:/sbin/nologin
pipewirex:990:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
pipewirex:990:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
systemd-oom:x:990:9989:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:990:9989:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
geoclue:x:988:987:User for Edocume:/sbin/nologin
cockpit-ws::988:987:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
cockpit-ws:i988:986:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-wsinstance:x:986:985:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/nologin
clord::984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
clord::984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
clevis:1983:983:User becryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin
gdm:x:42:2::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
setroubleshoot:x:982:981:SElinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:/ysbin/setroubleshoot:/sbin/nologin
shd:x:f4:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/sbin/nologin
chrony::988:979:Chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
gmsag::y979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
guest:x:1001:1001:guest:/home/guest:/bin/bash
guest:x:1001:1001:guest:/home/guest:/bin/bash
guest:x:1002:10092:/home/guest:/bin/bash
guest:x:1003:1003::/home/edstarikova:/bin/bash
[guest@edstarikova-]$
```

Figure 2.2: Сожержимое файла /etc/passwd

- 8. Определим существующие в системе директории командой ls -1 /home/
- 9. Проверили, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home. Нам не удалось увидеть расширенные атрибуты директорий других пользователей, только своей домашней директории.

```
[guest@edstarikova ~]$ [guest@edstarikova ~]$ ls -l /home
итого 8
drwx-----. 14 edstarikova edstarikova 4096 сен 10 11:47 edstarikova
drwx----. 14 guest guest 4096 сен 10 11:51 guest
drwx----. 3 guest2 guest2 78 сен 17 2023 guest2
[guest@edstarikova ~]$
```

Figure 2.3: Расширенные атрибуты

- 10. Создали в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1. Определим командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.
- 11. Сняли с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверили с ls -l помощью правильность выполнения команды chmod.
- 12. Создали в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1. Поскольку ранее мы отозвали все атрибуты, то тем самым лишили всех прав на взаимодействие с dir1.

```
[guest@edstarikova ~]$
[guest@edstarikova ~]$ cd
[guest@edstarikova ~]$ mkdir dir1
[guest@edstarikova ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 11:58 dir1
[guest@edstarikova ~]$ chmod 000 dir1
[guest@edstarikova ~]$ ls -l | grep dir1
d------. 2 guest guest 6 сен 10 11:58 dir1
[guest@edstarikova ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@edstarikova ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@edstarikova ~]$
```

Figure 2.4: Снятие атрибутов с директории

13. Заполним таблицу «Установленные права и разрешённые действия», выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определим опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, заносим в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-».

```
[guest@edstarıkova ~]Ş
[guest@edstarikova ~]$ chmod 100 dir1/
[guest@edstarikova ~]$ ls -l | grep dir1
d--x----. 2 guest guest 6 сен 10 11:58
[guest@edstarikova ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@edstarikova ~]$ cd dir1/
[guest@edstarikova dir1]$ cd ..
[guest@edstarikova ~]$ chmod 200 dir1/
[guest@edstarikova ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@edstarikova ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@edstarikova ~]$ ls -l | grep dir1
d-w-----. 2 guest guest 6 сен 10 11:58 dir1
[guest@edstarikova ~]$ chmod 300 dir1/
[guest@edstarikova ~]$ ls -l | grep dir1
d-wx----. 2 guest guest 6 сен 10 11:58 di
[guest@edstarikova ~]$ echo test > dir1/file1
[guest@edstarikova ~]$ cd dir1/
[guest@edstarikova dir1]$ cd ..
[guest@edstarikova ~]$ chmod 400 dir1/
[guest@edstarikova ~]$ echo test > dirl/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@edstarikova ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@edstarikova ~]$ chmod 500 dir1/
[guest@edstarikova ~]$ echo test > dir1/file1
[guest@edstarikova ~]$ cd dir1/
[guest@edstarikova dir1]$
```

Figure 2.5: Заполнение таблицы

- 1 Создание файла
- 2- Удаление файла
- 3-Запись в файл
- 4- Чтение файла
- 5- Смена директории
- 6- Просмотр файлов в директории
- 7 Переименование файла
- 8- Смена атрибутов файла

Table 2.1: Установленные права и разрешённые действия

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d(000) | (000) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| dx(100) | (000) | _ | _ | _ | _ | + | _ | _ | + |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d-w(200) | (000) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| d-wx(300) | (000) | + | + | - | - | + | - | + | + |
| dr(400) | (000) | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| dr-x(500) | (000) | - | _ | _ | _ | + | + | - | + |
| drw(600) | (000) | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ |
| drwx(700) | (000) | + | + | _ | _ | + | + | + | + |
| d(000) | x(100) | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ |
| dx(100) | x(100) | - | - | - | - | + | - | - | + |
| d-w(200) | x(100) | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| d-wx(300) | x(100) | + | + | _ | - | + | - | + | + |
| dr(400) | x(100) | - | - | - | - | _ | - | - | _ |
| dr-x(500) | x(100) | - | - | - | - | + | + | - | + |
| drw(600) | x(100) | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| drwx(700) | x(100) | + | + | _ | _ | + | + | + | + |
| d(000) | w(200) | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| dx(100) | w(200) | | | | | | | | |
| d-w(200) | w(200) | | | | | | | | |
| d-wx(300) | w(200) | + | + | + | _ | + | - | + | + |
| dr(400) | w(200) | - | _ | _ | _ | - | - | - | - |
| dr-x(500) | w(200) | - | - | + | - | + | + | - | + |
| drw(600) | w(200) | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| drwx(700) | w(200) | + | + | + | - | + | + | + | + |
| d(000) | wx(300) | - | _ | _ | _ | - | - | - | - |
| dx(100) | wx(300) | _ | _ | + | _ | + | _ | _ | + |
| d-w(200) | wx(300) | - | - | _ | - | _ | - | - | - |
| d-wx(300) | wx(300) | + | + | + | - | + | - | + | + |
| dr(400) | wx(300) | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| dr-x(500) | wx(300) | _ | _ | + | _ | + | + | _ | + |
| drw(600) | wx(300) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | wx(300) | + | + | + | - | + | + | + | + |
| d(000) | -r(400) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx(100) | -r(400) | - | _ | _ | + | + | - | - | + |
| d-w(200) | -r(400) | - | _ | _ | _ | - | - | - | - |
| d-wx(300) | -r(400) | + | + | - | + | + | - | + | + |
| dr(400) | -r(400) | | | | | | | | |
| dr-x(500) | -r(400) | - | - | - | + | + | + | _ | + |
| drw(600) | -r(400) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | -r(400) | + | + | - | + | + | + | + | + |
| d(000) | -r-x(500) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx(100) | -r-x(500) | - | - | - | + | + | - | - | + |
| d-w(200) | -r-x(500) | | | | | | | | |
| d-wx(300) | -r-x(500) | + | + | - | + | + | - | + | + |
| dr(400) | -r-x(500) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dr-x(500) | -r-x(500) | - | - | - | + | + | + | - | + |
| drw(600) | -r-x(500) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | -r-x(500) | | | | + | + | + | + | + |
| d(000) | -rw(600) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx(100) | -rw(600) | - | _ | + | + | + | _ | - | + |
| d-w(200) | -rw(600) | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| d-wx(300) | -rw(600) | + | + | + | + | + | - | + | + |
| dr(400) | -rw(600) | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| dr-x(500) | -rw(600) | _ | _ | + | + | + | + | _ | + |
| drw(600) | -rw(600) | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | - |
| drwx(700) | -rw(600) | + | + | + | + | + | + | + | + |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d(000) | -rwx(700) | - | - | _ | - | - | _ | - | _ |
| dx(100) | -rwx(700) | - | _ | + | + | + | - | - | + |
| d-w(200) | -rwx(700) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d-wx(300) | -rwx(700) | + | + | + | + | + | - | + | + |
| dr(400) | -rwx(700) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dr-x(500) | -rwx(700) | - | - | + | + | + | + | - | + |
| drw(600) | -rwx(700) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | -rwx(700) | + | + | + | + | + | + | + | + |

На основании таблицы выше определили минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1 и заполнили таблицу 2.2. Для заполнения последних двух строк опытным путем проверили минимальные права.

Table 2.2: Минимальные права для совершения операций

| Операция | Права на директорию | Права на файл |
|------------------------|---------------------|---------------|
| Создание файла | d-wx (300) | (000) |
| Удаление файла | d-wx (300) | (000) |
| Чтение файла | dx (100) | -r (400) |
| Запись в файл | dx (100) | w (200) |
| Переименование файла | d-wx (300) | (000) |
| Создание поддиректории | d-wx (300) | (000) |
| Удаление поддиректории | d-wx (300) | (000) |

3 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с атрибутами файлов и сведения о разграничении доступа.

Список литературы

- 1. Теория разграничения прав пользователей
- 2. Разрешения доступа к файлам