Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Агеева Лада НПИбд-01-19

Содержание

Цель работы	1
Выполнение лабораторной работы	1
т т. Вывод	
Список литературы	

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 ОС Linux.

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

```
[root@laageeva laageeva]# useradd guest
[root@laageeva laageeva]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
Sorry, passwords do not match.
passwd: Authentication token manipulation error
[root@laageeva laageeva]# 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@laageeva laageeva]# pwd
/home/laageeva
[root@laageeva laageeva]# cd
[root@laageeva ~]# whoami
[root@laageeva ~]# su guest
[guest@laageeva root]$ pwd
/root
[guest@laageeva root]$ cd
[guest@laageeva ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined u:unconfined r:un
confined t:s0-s0:c0.c1023
[guest@laageeva ~]$ groups
guest
```

Информация о пользователе guest

7. 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. Guest имеет те же идентификаторы 1001, наш пользователь под идентификатором 1002.

```
[guest@laageeva ~]$ cat /etc/passwd | grep guest

guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash

[guest@laageeva ~]$ ls -l /home
```

Сожержимое файла /etc/passwd

- 8. Определим существующие в системе директории командой ls -l /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@laageeva ~]$ ls -l /home
total 4
drwx-----. 3 guest guest 78 Sep 17 12:58 guest
drwx-----. 14 laageeva laageeva 4096 Sep 17 12:58 laageeva
[guest@laageeva ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/laageeva
------/home/guest
```

- 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@laageeva ~]$ mkdir dir1
[quest@laageeva ~]$ ls -l /dir1
ls: cannot access '/dirl': No such file or directory
[guest@laageeva ~]$ ls -l
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 Sep 17 13:09 dir1
[guest@laageeva ~]$ lsattr
  -----./dir1
[guest@laageeva ~]$ chmod 000 dir1
[quest@laageeva ~]$ ls -l
total 0
d-----. 2 guest guest 6 Sep 17 13:09 dir1
[guest@laageeva ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
[guest@laageeva ~]$ ls -l /home/guest/dir1/file1
ls: cannot access '/home/guest/dir1/file1': Permission denied
[guest@laageeva ~]$ ls -l /home/guest/dir1
ls: cannot open directory '/home/guest/dirl': Permission denied
[guest@laageeva ~]$ chmod 100 dir1
[guest@laageeva ~]$ ls -l /home/guest/dir1
ls: cannot open directory '/home/guest/dirl': Permission denied
[guest@laageeva ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/quest/dirl/filel: Permission denied
[guest@laageeva ~]$ chmod 200 dir1
[guest@laageeva ~]$ ls
[guest@laageeva ~]$ echo "test" > /dir1/file1
 ash. /dirl/filel. No such file or directory
```

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@laageeva ~]$ ls -l dir1/file1
ls: cannot access 'dir1/file1': Permission denied
[guest@laageeva ~]$ chmod 300 dir1
[guest@laageeva ~]$ ls -l dir1/file1
ls: cannot access 'dir1/file1': No such file or directory
[guest@laageeva ~]$ ls -l dir1
ls: cannot open directory 'dirl': Permission denied
[guest@laageeva ~]$ echo "test" > dir1/file1
[guest@laageeva ~]$ mv dir1/file1 dir1/file2
[guest@laageeva ~]$ rm dir1/file2
[guest@laageeva ~]$ chmod 400 dir1
[guest@laageeva ~]$ echo "test" > dir1/file1
bash: dir1/file1: Permission denied
[guest@laageeva ~]$ cat dir1/file1
cat: dir1/file1: Permission denied
[guest@laageeva ~]$ chmod 00 dir1
[guest@laageeva ~]$ chmod 300 dir1
[guest@laageeva ~]$ cat dir1/file1
cat: dir1/file1: No such file or directory
[guest@laageeva ~]$ cat dir1/file2
cat: dir1/file2: No such file or directory
[guest@laageeva ~]$ echo "test" > dir1/file1
[guest@laageeva ~]$ cat dir1/file1
test
[guest@laageeva ~]$
```

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

Установленные права и разрешённые действия {#tbl:rig-act}

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
d(000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx(100)	(000)	-	-	-	-	+	-	-	+
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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) - -
d--x----(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) + + + + + + +
d----(000)
              -rwx----(700) - - - - - -
d--x----(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 [-@tbl:min-rig]. Для заполнения последних двух строк опытным путем проверили минимальные права.

Минимальные права для совершения операций {#tbl:min-rig}

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)

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