Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Ким Реачна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	14
Сп	писок литературы	15

Список иллюстраций

2.1	Создание и установка пароля для пользователя guest
2.2	Информация о пользователе guest
	Сожержимое файла /etc/passwd
2.4	Расширенные атрибуты lsattr /home
2.5	Права доступа расширенные атрибуты на директорию dir1
2.6	Снятие атрибутов с директории
2.7	Заполнение таблицы

Список таблиц

2.1	Установленные права и разрешённые действия		•				11
2.2	Минимальные права для совершения операций						13

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 ОС 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)

useradd guest passwd guest

```
[kreachna@kreachna ~]$ sudo -i
[sudo] password for kreachna:
[root@kreachna ~]# useradd guest
[root@kreachna ~]# 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@kreachna ~]#
```

Рис. 2.1: Создание и установка пароля для пользователя guest

- 2. Вошла 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

```
[kreachna@kreachna ~]$ su guest
Password:
[guest@kreachna kreachna]$ pwd
/home/kreachna
[guest@kreachna kreachna]$ cd
[guest@kreachna kreachna]$ cd
[guest@kreachna ~]$ pwd
/home/guest
[guest@kreachna ~]$ whoami
guest
[guest@kreachna ~]$ id guest
[guest@kreachna ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest)
[guest@kreachna ~]$ groups guest
guest : guest
```

Рис. 2.2: Информация о пользователе guest

7. Просмотрим файл /etc/passwd Командой: cat /etc/passwd или cat /etc/passwd | grep guest. 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.

Рис. 2.3: 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@kreachna ~]$ ls -l /home/
total 4
drwx-----. 4 guest guest 112 Sep 16 12:00 guest
drwx-----. 14 kreachna kreachna 4096 Sep 16 11:40 kreachna
[guest@kreachna ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/kreachna
------/home/guest
```

Рис. 2.4: Расширенные атрибуты lsattr/home

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.

```
[guest@kreachna ~]$ mkdir dir1

[guest@kreachna ~]$ ls -l

total 0

drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 16 12:11 dir1

[guest@kreachna ~]$ lsattr

------../dir1
```

Рис. 2.5: Права доступа расширенные атрибуты на директорию dir1

Права доступа (permissions):

- Начальная буква d указывает на то, что "dir1" это каталог.
- rwx это разрешения для владельца (в данном случае "guest"). "rwx" означает, что владельцу разрешены права на чтение, запись и выполнение.
- r-x это разрешения для группы (также "guest"). Это означает, что для группы разрешены права на чтение и выполнение.
- r-x- это разрешения для других пользователей (всех остальных). Это означает, что разрешения на чтение и выполнение разрешены для других пользователей.
- 11. Сняли с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверили cls -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@kreachna ~]$ chmod 000 dir1
[guest@kreachna ~]$ ls -l
total 0
d------- 2 guest guest 6 Sep 16 12:11 dir1
[guest@kreachna ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
[guest@kreachna ~]$ ls -l /home/guest/dir1
ls: cannot open directory '/home/guest/dir1': Permission denied
[guest@kreachna ~]$
```

Рис. 2.6: Снятие атрибутов с директории

Ожидается ошибка "Отказано в разрешении" при запуске команды echo "test" > /home/guest/dir1/file1 и ls -l /home/guest/dir1, поскольку

установили разрешения для каталога dir1 на d——, который запрещает доступ к каталогу и его содержимому всем пользователям, включая владельца (гость).

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 «-».

Рис. 2.7: 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

Таблица 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)								
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)	-	-	+	-	+	_	_	+

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx(100)	-rw(600)	-	-	+	+	+	-	-	+
d-w(200)	-rw(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-wx(300)	-rw(600)	+	+	+	+	+	-	+	+
dr(400)	-rw(600)	_	-	_	-	_	_	_	-

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
dr-x(500)	-rw(600)	_	_	+	+	+	+	_	+
drw(600)	-rw(600)	-	-	_	-	_	-	_	-
drwx(700)	-rw(600)	+	+	+	+	+	+	+	+
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.

Таблица 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