Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Таубер Кирилл Олегович НПИбд-02-19

Содержание

Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

Выполнение работы

- 1. В предыдущей работе в установленной операционной системе создали учетную запись пользователя guest и задали пароль для пользователя (используя учетную запись администратора) и зашел в эту учетную запись
- 2. Аналогично создали второго пользователя guest2 и выполнили вход в эту учетную запись
- 3. Добавили пользователя guest2 в группу guest используя команду: gpasswd –a guest2 guest

Добавление пользователей в группу

Добавление пользователей в группу

- 4. Выполнили вход в две учетные записи guest guest2 на разных консолях
- 5. Для обоих пользователей командой Pwd определили директорию, в которой находимся. Сравнили ее с приглашением командой строки.
- 6. Уточнили имя нашего пользователя, его группу, кто входит в нее и к каким группам принадлежит он сам. Определили командами groups guest и groups guest 2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравнили выводы команды groups с выводом команд id –Gn и id –G.

Информация о пользователях

Информация о пользователях

7. Сравнили полученную информацию с содержимым файла /etc/group. Посмотрели файл командой cat /etc/group.

8. От имени пользователя guest2 выполнили регистрацию пользователя guest2 в группе guestкомандой newgrp guest

Содержимое файла /etc/group и регистрация в группе

Содержимое файла /etc/group и регистрация в группе

9. От имени пользователя guest изменили права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы: chmod g+rwx /home/guest. И также от имени пользователя guest сняли с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dirl и проверили правильность снятия атрибутов

Изменение прав у директории

Изменение прав у директории

Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполнили табл. 2, определили опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесли в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-». На основании заполненной таблицы определили те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполнили табл. 1.

Заполнение таблицы

Заполнение таблицы

Обозначения в таблице:

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

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

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d (000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	(000)	-	-	-	-	+	-	-	+
dw (020)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
dr (040)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
drw (060)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
d (000)	x (010)	_	_	_	_	_	_	_	_

dx	(010)	x	(010)	-	-	-	-	+	-	-	+
dw	(020)	X	(010)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx	(030)	X	(010)	+	+	-	-	+	-	+	+
dr	(040)	x	(010)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x	(050)	x	(010)	-	-	-	-	+	+	-	+
drw	(060)	x	(010)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx	(070)	x	(010)	+	+	-	-	+	+	+	+
d	(000)	W	(020)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx	(010)	W	(020)	-	-	+	-	+	-	-	+
dw	(020)	W	(020)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx	(030)	W	(020)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr	(040)	W	(020)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x	(050)	W	(020)	-	-	+	-	+	+	-	+
drw	(060)	W	(020)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx	(070)	W	(020)	+	+	+	-	+	+	+	+
d	(000)	WX	(030)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx	(010)	WX	(030)	-	-	+	-	+	-	-	+
dw	(020)	WX	(030)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx	(030)	WX	(030)	+	+	+	-	+	_	+	+
dr	(040)	WX	(030)	_	-	-	-	-	+	-	-
dr-x	(050)	WX	(030)	_	-	+	-	+	+	-	+
drw	(060)	WX	(030)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx	(070)	WX	(030)	+	+	+	-	+	+	+	+
d	(000)	r	(040)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx	(010)	r	(040)	-	-	-	+	+	-	-	+
dw	(020)	r	(040)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx	(030)	r	(040)	+	+	-	+	+	_	+	+
dr	(040)	r	(040)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x	(050)	r	(040)	-	-	-	+	+	+	-	+
drw	(060)	r	(040)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx	(070)	r	(040)	+	+	-	+	+	+	+	+
d	(000)	r-x	(050)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx	(010)	r-x	(050)	-	-	-	+	+	-	-	+
dw	(020)	r-x	(050)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx	(030)	r-x	(050)	+	+	-	+	+	-	+	+
dr	(040)	r-x	(050)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x	(050)	r-x	(050)	-	-	-	+	+	+	-	+
drw	(060)	r-x	(050)	-	-	-	-	-	+	-	-

```
d---rwx--- (070)
                ----r-x--- (050) +
d----- (000)
                ----rw---- (060) -
d----x--- (010)
                ----rw---- (060) -
d----w--- (020)
                ----rw---- (060) -
d----wx--- (030)
                ----rw---- (060) +
d---r--- (040)
                ----rw---- (060) -
d---r-x--- (050)
                ----rw---- (060) -
d---rw---- (060)
                ----rw---- (060) -
d---rwx--- (070)
                ----rw---- (060) +
d----- (000)
                ----rwx--- (070) -
d----x--- (010)
                ----rwx--- (070) -
d----w--- (020)
                ----rwx--- (070) -
d----wx--- (030)
                ----rwx--- (070) +
d---r--- (040)
                ----rwx--- (070) -
                ----rwx--- (070) -
d---r-x--- (050)
d---rw---- (060)
                ----rwx--- (070) - - - - +
d---rwx--- (070) ----rwx--- (070) +
```

На основании заполненной таблицы я определил те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполнил таблицу [-@tbl:min-rig]

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

Операция	права на директорию	права на файл			
Создание файла	dwx (030)	(000)			
Удаление файла	dwx (030)	(000)			
Чтение файла	dx (010)	r (040)			
Запись в файл	dx (010)	w (020)			
Переименование файла	dwx (030)	(000)			
Создание поддиректории	dwx (030)	(000)			
Удаление поддиректории	dwx (030)	(000)			

Сравнивая таблицу 3.1. с такой же таблицей из предыдущей лабораторной работы, могу сказать, что они одинаковы. Единственное различие только в том, что в предыдущий раз я присваивал права владельцу, а в этот раз группе.

Выводы

В ходе выполнения работы, мы смогли приобрести практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

Список литературы

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