Отчёт по лабораторной работе №3. Информационная безопасность

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Выполнила: Данзанова Саяна, НПИбд-01-21, 1032217624

Содержание

Цель работы							
Теоретическое введение	5						
Выполнение лабораторной работы	7						
Атрибуты файлов	7						
Заполнение таблицы 3.1	9						
Заполнение таблицы 3.2	16						
Вывод	17						
Список литературы. Библиография	18						

Список иллюстраций

1	(рис. 1. Пункты 1-4 лабораторной работы)	7
2	(рис. 2. Пункты 5-7 лабораторной работы)	8
3	(рис. 3. Пункт 8 лабораторной работы)	8
4	(рис. 4. Пункт 9 лабораторной работы)	8
5	(рис. 5. Пункты 10-11 лабораторной работы)	9

Цель работы

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

Теоретическое введение

Права доступа определяют, какие действия конкретный пользователь может или не может совершать с определенным файлами и каталогами. С помощью разрешений можно создать надежную среду — такую, в которой никто не может поменять содержимое ваших документов или повредить системные файлы. [1]

Группы пользователей Linux кроме стандартных гоот и users, здесь есть еще пару десятков групп. Это группы, созданные программами, для управления доступом этих программ к общим ресурсам. Каждая группа разрешает чтение или запись определенного файла или каталога системы, тем самым регулируя полномочия пользователя, а следовательно, и процесса, запущенного от этого пользователя. Здесь можно считать, что пользователь - это одно и то же что процесс, потому что у процесса все полномочия пользователя, от которого он запущен. [2]

- daemon от имени этой группы и пользователя daemon запускаются сервисы, которым необходима возможность записи файлов на диск.
- sys группа открывает доступ к исходникам ядра и файлам include сохраненным в системе
- sync позволяет выполнять команду /bin/sync
- games разрешает играм записывать свои файлы настроек и историю в определенную папку
- man позволяет добавлять страницы в директорию /var/cache/man
- 1р позволяет использовать устройства параллельных портов
- mail позволяет записывать данные в почтовые ящики /var/mail/
- ргоху используется прокси серверами, нет доступа записи файлов на диск

- www-data с этой группой запускается веб-сервер, она дает доступ на запись /var/www, где находятся файлы веб-документов
- list позволяет просматривать сообщения в /var/mail
- nogroup используется для процессов, которые не могут создавать файлов на жестком диске, а только читать, обычно применяется вместе с пользователем nobody.
- adm позволяет читать логи из директории /var/log
- tty все устройства /dev/vca разрешают доступ на чтение и запись пользователям из этой группы
- disk открывает доступ к жестким дискам /dev/sd* /dev/hd*, можно сказать, что это аналог рут доступа.
- dialout полный доступ к серийному порту
- cdrom доступ к CD-ROM
- wheel позволяет запускать утилиту sudo для повышения привилегий
- audio управление аудиодрайвером
- src полный доступ к исходникам в каталоге /usr/src/
- shadow разрешает чтение файла /etc/shadow
- utmp разрешает запись в файлы /var/log/utmp /var/log/wtmp
- video позволяет работать с видеодрайвером
- plugdev позволяет монтировать внешние устройства USB, CD и т д
- staff разрешает запись в папку /usr/local

Выполнение лабораторной работы

Атрибуты файлов

1. В установленной операционной системе создайте учётную запись пользователя guest2 (используя учётную запись администратора)

guest1 был создан в предыдущей лабораторной.

- 2. Задайте пароль для пользователя guest2
- 3. Добавьте пользователя guest2 в группу guest:

```
[guest@szdanzanova ~]$ su
Пароль:
[root@szdanzanova guest]# useradd guest2
[root@szdanzanova guest]# passwd guest2
Изменение пароля пользователя guest2.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
раѕѕwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@szdanzanova guest]# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
[root@szdanzanova guest]#
```

Рис. 1: (рис. 1. Пункты 1-4 лабораторной работы)

- 4. Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй консоли
- 5. Для обоих пользователей командой pwd определите директорию, в которой вы находитесь. Сравните её с приглашениями командной строки

6. Уточните имя вашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определите командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравните вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G:

```
[guest@szdanzanova ~]$ su guest2
                                        Пароль:
guest@szdanzanova ~]$ pwd
                                        [guest2@szdanzanova guest]$ pwd
                                        /home/guest
[guest@szdanzanova ~]$ groups guest
                                        [guest2@szdanzanova guest]$ groups guest2
                                        guest2 : guest2 guest
[guest@szdanzanova ~]$ groups
                                        [guest2@szdanzanova guest]$ groups
                                       guest2 guest
[guest2@szdanzanova guest]$ id -Gn
[guest@szdanzanova ~]$ id -Gn
                                        guest2 guest
[guest@szdanzanova ~]$ id -G
                                        [guest2@szdanzanova guest]$ id -G
[guest@szdanzanova ~]$□
                                        [guest2@szdanzanova guest]$
```

Рис. 2: (рис. 2. Пункты 5-7 лабораторной работы)

7. Сравните полученную информацию с содержимым файла /etc/group :

Рис. 3: (рис. 3. Пункт 8 лабораторной работы)

8. От имени пользователя guest2 выполните регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой newgrp guest:

```
[guest@szdanzanova ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@szdanzanova ~]$ chmod 000 dirl
[guest@szdanzanova ~]$ ∏
```

Рис. 4: (рис. 4. Пункт 9 лабораторной работы)

- 9. От имени пользователя guest измените права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы: chmod g+rwx /home/guest
- 10. От имени пользователя guest снимите с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 :

Рис. 5: (рис. 5. Пункты 10-11 лабораторной работы)

Заполнение таблицы 3.1

11. Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполните табл. 3.1, определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесите в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-». Сравните табл. 2.1 (из лабораторной работы № 2) и табл. 3.1.

							Про-		
							смотр)	Сме-
							фай-	Пе-	на
						Сме-	ЛОВ	pe-	ат-
		Co-	Уда-			на	В	име-	ри-
		зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	ди-	но-	бу-
		ние	ние	пись	ние	рек-	рек-	ва-	тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	ние	фай-
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ла
d		-	-	-	-	-	-	-	_
(000)	(000)								
dx		-	-	-	-	+	-	-	+
(010)	(000)								
d w		-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(000)								
d wx		+	+	-	-	+	-	+	+
(030)	(000)								

							Про-		
							смотр)	Сме-
							фай-	Пе-	на
						Сме-	лов	pe-	ат-
		Co-	Уда-			на	В	име-	ри-
		зда-	ле-	3a-	чте-	ди-	ди-	но-	бу-
		ние	ние	пись	ние	рек-	рек-	ва-	тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	ние	фай-
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ла
dr		-	-	-	-	-	+	-	_
(040)	(000)								
dr-x		-	-	-	-	+	+	-	+
(050)	(000)								
drw		-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(000)								
drwx		+	+	-	-	+	+	+	+
(070)	(000)								
d	X	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(010)								
dx	X	-	-	-	-	+	-	-	+
(010)	(010)								
d w	X	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(010)								
d wx	X	+	+	-	-	+	-	+	+
(030)	(010)								
dr	X	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(010)								
dr-x	x	-	-	-	-	+	+	-	+
(050)	(010)								

							Про-		
							смотр)	Сме-
							фай-	Пе-	на
						Сме-	лов	pe-	ат-
		Co-	Уда-			на	В	име-	ри-
		зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	ди-	но-	бу-
		ние	ние	пись	ние	рек-	рек-	ва-	тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	ние	фай-
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ла
drw	X	-	-	-	-	-	+	-	_
(060)	(010)								
drwx	X	+	+	-	-	+	+	+	+
(070)	(010)								
d	W	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(020)								
dx	W	-	-	+	-	+	-	-	+
(010)	(020)								
dw	W	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(020)								
d wx	W	+	+	+	-	+	-	+	+
(030)	(020)								
dr	W	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(020)								
dr-x	W	-	-	+	-	+	+	-	+
(050)	(020)								
drw	W	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(020)								
drwx	W	+	+	+	-	+	+	+	+
(070)	(020)								

							Про-		
							смотр	,	Сме-
							фай-	Пе-	на
						Сме-	лов	pe-	ат-
		Co-	Уда-			на	В	име-	ри-
		зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	ди-	но-	бу-
		ние	ние	пись	ние	рек-	рек-	ва-	ТОВ
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	ние	фай-
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ла
d	WX	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(030)								
dx	WX	-	-	+	-	+	-	-	+
(010)	(030)								
dw	WX	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(030)								
d wx	WX	+	+	+	-	+	-	+	+
(030)	(030)								
dr	WX	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(030)								
dr-x	WX	-	-	+	-	+	+	-	+
(050)	(030)								
drw	WX	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(030)								
drwx	WX	+	+	+	-	+	+	+	+
(070)	(030)								
d	r	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(040)								
dx	r	-	-	-	+	+	-	-	+
(010)	(040)								

							Про-		
							смотр)	Сме-
							фай-	Пе-	на
						Сме-	лов	pe-	ат-
		Co-	Уда-			на	В	име-	ри-
		зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	ди-	но-	бу-
		ние	ние	пись	ние	рек-	рек-	ва-	тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	ние	фай-
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ла
dw	r	-	-	-	-	-	-	-	_
(020)	(040)								
d wx	r	+	+	-	+	+	-	+	+
(030)	(040)								
dr	r	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(040)								
dr-x	r	-	-	-	+	+	+	-	+
(050)	(040)								
drw	r	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(040)								
drwx	r	+	+	-	+	+	+	+	+
(070)	(040)								
d	r-x	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(050)								
dx	r-x	-	-	-	+	+	-	-	+
(010)	(050)								
d w	r-x	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(050)								
d wx	r-x	+	+	-	+	+	-	+	+
(030)	(050)								

							Про-		
							смотр)	Сме-
							фай-	Пе-	на
						Сме-	лов	pe-	ат-
		Co-	Уда-			на	В	име-	ри-
		зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	ди-	но-	бу-
		ние	ние	пись	ние	рек-	рек-	ва-	тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	ние	фай-
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ла
dr	r-x	-	_	-	-	-	+	-	_
(040)	(050)								
dr-x	r-x	-	-	-	+	+	+	-	+
(050)	(050)								
drw	r-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(050)								
drwx	r-x	+	+	-	+	+	+	+	+
(070)	(050)								
d	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(060)								
dx	rw	-	-	+	+	+	-	-	+
(010)	(060)								
d w	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(060)								
d wx	rw	+	+	+	+	+	-	+	+
(030)	(060)								
dr	rw	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(060)								
dr-x	rw	-	-	+	+	+	+	-	+
(050)	(060)								

							Про-		
							смотр)	Сме-
							фай-	Пе-	на
						Сме-	лов	pe-	ат-
		Co-	Уда-			на	В	име-	ри-
		зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	ди-	но-	бу-
		ние	ние	пись	ние	рек-	рек-	ва-	тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	ние	фай-
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ла
drw	rw	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(060)								
drwx	rw	+	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(060)								
d	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(070)								
dx	rwx	-	-	+	+	+	-	-	+
(010)	(070)								
d w	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(070)								
d wx	rwx	+	+	+	+	+	-	+	+
(030)	(070)								
dr	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(070)								
dr-x	rwx	-	-	+	+	+	+	-	+
(050)	(070)								
drw	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(070)								

Таблица 3.1 «Установленные права и разрешённые действия для групп»

Заполнение таблицы 3.2

12. На основании заполненной таблицы определите те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполните табл. 3.2

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	dwx (030)	(000)
поддиректории		
Удаление	dwx (030)	(000)
поддиректории		

Таблица 3.2 «Минимальные права для совершения операций от имени пользователей входящих в группу»

Сравнивая таблицу 3.1. с таблицей 2.1, можно сказать, что они одинаковы. Единственное различие в том, что в предыдущий раз мы присваивали права владельцу, а в этот раз группе.

Вывод

Были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

Список литературы. Библиография

- [0] Методические материалы курса
- [1] Права доступа: https://codechick.io/tutorials/unix-linux/unix-linux-permissions
- [2] Группы пользователей: https://losst.pro/gruppy-polzovatelej-linux#%D0%A7%D1%82%D0%BE_%D1