Отчёт по лабораторной работе №3 Информационная безопасность

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Выполнил: Маляров Семён Сергеевич, НПИбд-01-21, 1032209505

Содержание

1	Цел	іь работы	1
		ретическое введение	
		полнение лабораторной работы	
		Заполнение таблицы 3.1	
		Заполнение таблицы 3.2	
4	Выя	ВОД	6
5	Спи	сок дитературы. Бибдиография	6

1 Цель работы

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

2 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 root 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
- lp 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

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Атрибуты файлов

- 1. В установленной операционной системе создадим учётную запись пользователя guest2 (используя учётную запись администратора). guest1 был создан в предыдущей лабораторной работе.
- 2. Далее зададим пароль для пользователя guest2:
- 3. Добавим пользователя guest2 в группу guest:
- 4. Следующим шагом осуществим 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 определим директорию, в которой мы находимся и сравним её с приглашениями командной строки:
- 6. Уточним имя нашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определим командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Затем сравним вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G:
- 7. Сравним полученную информацию с содержимым файла /etc/group:
- 8. От имени пользователя guest2 выполним регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой newgrp guest:
- 9. От имени пользователя guest изменим права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы: chmod g+rwx /home/guest
- 10. От имени пользователя guest снимем с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1:
- 11. В конце проверим правильность снятия атрибутов:

3.2 Заполнение таблицы 3.1

11. Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполним табл. 3.1, определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. После чего сравним табл. 2.1 (из лабораторной работы №2) и табл. 3.1.

Пп

							пр		
							oc		
							MO		См
							тр		ен
							фа	Пе	a
		_				См	йл	pe	ат
		Соз	Уд	_		ен	ОВ	ИМ	ри
		да	але	3a	Чт	a	В	ен	бу
		НИ	ни	ПИ	ен	ди	ди	ова	ТО
		e	e	СЬ	ие	pe	pe	НИ	В
		фа	фа	В	фа	КТ	КТ	e	фа
П	п 1. ч.	йл	йл	фа	йл	op	op	фа	йл
Права директории	Права файла	a	a	йл	a	ИИ	ИИ	йл	a
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)	_	-	-	-	-	-	-	-

Права директории	Права файла	Соз да ни е фа йл а	Уд але ни е фа йл а	За пи сь в фа йл	Чт ен ие фа йл а	См ен а ди ре кт ор ии	Пр ос мо тр фа йл ов в ди ре кт ор	Пе ре им ен ова ни е фа йл	См ен а ат ри бу то в фа йл	
dwx (030)	x (6)10) +	+	-	-	+	-	+	+	
dr (040)	x (6	910) -	-	-	-	-	+	-	-	
dr-x (050)	x (6	910) -	-	-	-	+	+	-	+	
drw (060)	x (6	910) -	-	-	-	-	+	-	-	
drwx (070)	x (6	910) +	+	-	-	+	+	+	+	
d (000)	w (e	920) -	-	-	-	-	-	-	-	
dx (010)	w (6	320) -	-	+	-	+	-	-	+	
dw (020)	w (6	920) -	-	-	-	-	-	-	-	
dwx (030)	w (6	920) +	+	+	-	+	-	+	+	
dr (040)	w (6	320) -	-	-	-	-	+	-	-	
dr-x (050)	w (6	320) -	-	+	-	+	+	-	+	
drw (060)	w (6	920) -	-	-	-	-	+	-	-	
drwx (070)	w (6	920) +	+	+	-	+	+	+	+	
d (000)	wx (0	30) -	-	-	-	-	-	-	-	
dx (010)	wx (0	30) -	-	+	-	+	-	-	+	
dw (020)	wx (6	30) -	-	-	-	-	-	-	-	
dwx (030)	wx (6	30) +	+	+	-	+	-	+	+	
dr (040)	wx (6	30) -	-	-	-	-	+	-	-	
dr-x (050)	wx (6	30) -	-	+	-	+	+	-	+	
drw (060)	wx (6	30) -	-	-	-	-	+	-	-	
drwx (070)	wx (6	30) +	+	+	-	+	+	+	+	
d (000)	r (6	940) -	-	-	-	-	-	-	-	
dx (010)	r (6	940) -	-	-	+	+	-	-	+	
dw (020)	r (6	940) -	-	-	-	-	-	-	-	
dwx (030)	r (6	940) +	+	-	+	+	-	+	+	
dr (040)	r (6	940) -	-	-	-	-	+	-	-	

Пада туратару	Il none hež ne	Соз да ни е фа йл	Уд але ни е фа йл	За пи сь в фа йл	Чт ен ие фа йл	См ен а ди ре кт ор	Пр ос мо тр фа йл ов в ди ре кт ор	Пе ре им ен ова ни е фа йл	См ен а ат ри бу то в фа йл
Права директории drw (060)	Права файла r (040)	- a	a	-	a -	-	ии +	-	<u>a</u> -
drwx (070)	r (040)	+	+	_	+	+	+	+	+
d (000)	r-x (050)	т	т	-	-	т	т	-	-
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)	-	-	_	-	-	+	-	-
drwx (070)	r-x (050)	+	+	-	+	+	+	+	+
d (000)	rw (060)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	rw (060)	-	-	+	+	+	-	-	+
dw (020)	rw (060)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	rw (060)	+	+	+	+	+	-	+	+
dr (040)	rw (060)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	rw (060)	-	-	+	+	+	+	-	+
drw (060)	rw (060)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	rw (060)	+	+	+	+	+	+	+	+
d (000)	rwx (070)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	rwx (070)	-	-	+	+	+	-	-	+
dw (020)	rwx (070)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	rwx (070)	+	+	+	+	+	-	+	+
dr (040)	rwx (070)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	rwx (070)	-	-	+	+	+	+	-	+
drw (060)	rwx (070)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	rwx (070)	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица 3.1 «Установленные права и разрешённые действия для групп»

3.3 Заполнение таблицы 3.2

12. На основании заполненной таблицы определим те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполним 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.

4 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

5 Список литературы. Библиография

- [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%82%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D1%8B