Отчёт по лабораторной работе \mathbb{N}^2 2

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Перелыгин Сергей Викторович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	21
5	Библиография	22

Список иллюстраций

3.1	исунок 1	. 6
3.2	исунок 2	. 7
3.3	исунок 3	. 8
3.4	исунок 4	. 9
3.5	исунок 5	. 9
3.6	исунок 6	. 10
3.7	исунок 7	. 11
3.8	исунок 8	. 12
3.9	исунок 9	. 12
3.10	исунок 10	. 13

1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

2 Задание

- Сделать отчёт по лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.

3 Выполнение лабораторной работы

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создаю учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора): sudo useradd guest и задаю пароль для этого пользователя командой "sudo passwd guest" (рис. 1).

```
serperelihgin@serperelihgin:~ __ □ ×

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

dгwxr-xr-x. 2 serperelihgin serperelihgin 6 май 10 2021 Музыка
drwxr-xr-x. 3 serperelihgin serperelihgin 6 май 10 2021 Общедоступные
drwxr-xr-x. 3 serperelihgin serperelihgin 6 май 10 2021 Общедоступные
drwxr-xr-x. 3 serperelihgin serperelihgin 6 май 10 2021 Шаблоны

[serperelihgin@serperelihgin -]$ clear

[serperelihgin@serperelihgin -]$ clear

[serperelihgin@serperelihgin -]$ seradd guest

useradd: Permission denied.

usera
```

Рис. 3.1: Рисунок 1

2. Далее я зашел в систему от имени пользователя guest (рис. 2).

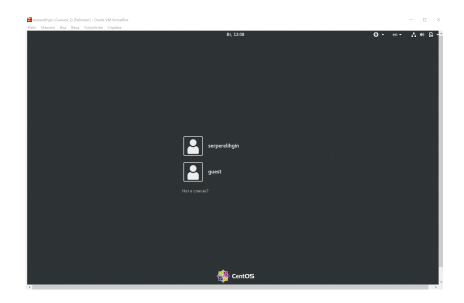


Рис. 3.2: Рисунок 2

- 3. Командой pwd определил директорию, в которой нахожусь. Сравнил её с приглашением командной строки: является моей домашней директорией (рис. 3).
- 4. Уточнил имя моего пользователя командой whoami и получил вывод: guest (рис. 3).
- 5. С помощью команды "id" определил имя своего пользователя всё так же guest, uid = 1002 (guest), gid = 1002 (guest) (рис. 3).

```
en BT, 13:15 ♣ № В

— guest:bash—Konsole

— Дайл Правка Вид Закладки Настройка Справка

[guest@serperelihgin ~]$ рwd

//home/guest
[guest@serperelihgin ~]$ whoami
guest
[guest@serperelihgin ~]$ id
uid=1002(guest) gid=1002(guest) группы=1002(guest) контекст=unconfined_u:
unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@serperelihgin ~]$

— guest@serperelihgin ~]$

— gue
```

Рис. 3.3: Рисунок 3

6. Затем сравнил полученную информацию с выводом команды "groups", которая вывела "guest". Мой пользователь входит только в одну группу, состоящую из него самого, поэтому вывод обеих команд "id" и "groups" совпадает (рис. 4). Данные, выводимые в приглашении командной строки, совпадают с полученной информацией (рис. 4).

Затем просмотрел файл /etc/passwd командой "cat /etc/passwd" (рис. 4).

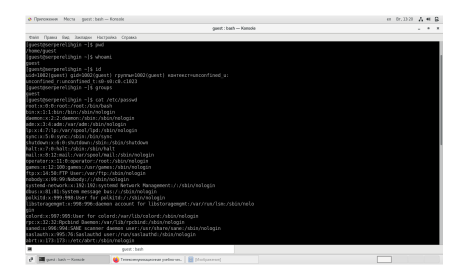


Рис. 3.4: Рисунок 4

7. Нашел в нём свою учётную запись в самом конце (рис. 5). Uid = 1002, gid = 1002, то есть они совпадают с тем, что мы получили ранее.

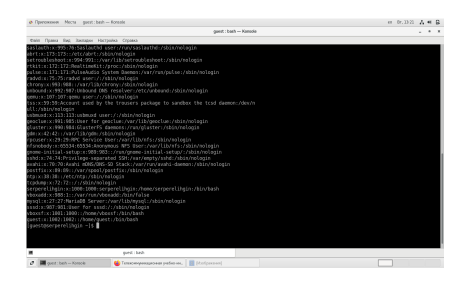


Рис. 3.5: Рисунок 5

Также использовал для поиска команду cat /etc/passwd | grep guest (рис. 6).

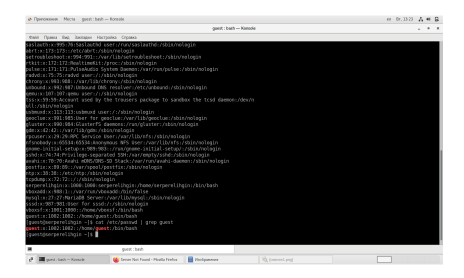


Рис. 3.6: Рисунок 6

8. Посмотрел, какие директории существуют в системе командой "ls -l /home/" (рис. 7). Список поддиректорий директории /home получить удалось. На директориях установлены права чтения, записи и выполнения для самого пользователя (для группы и остальных пользователей никаких прав доступа не установлено). Проверил, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой "lsattr /home" (рис. 7). Удалось увидеть расширенные атрибуты только директории того пользователя, от имени которого я нахожусь в системе. Создал в домашней директории поддиректорию dir1 командой "mkdir dir1" и определил, какие права доступа и расширенные атрибуты были на неё выставлены: чтение, запись и выполнение доступны для самого пользователя и для группы, для остальных - только чтение и выполнение, расширенных атрибутов не установлено (рис. 7).

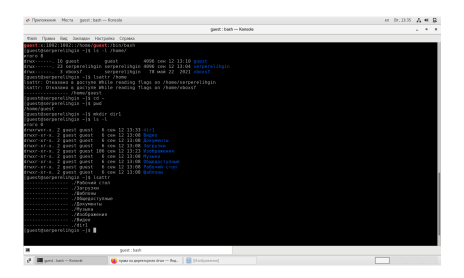


Рис. 3.7: Рисунок 7

9. Снял с директории dir1 все атрибуты командой "chmod 000 dir1" и проверил с её помощью правильность выполнения команды "ls -l". Действительно, все атрибуты были сняты (рис. 8). Попытался создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 (рис. 8). Этого сделать не получилось, т.к. предыдущим действием мы убрали право доступа на запись в директории. В итоге файл не был создан (открыть директорию с помощью команды "ls -l /home/guest/dir1" изначально тоже не удалось по той же причине, поэтому я поменял права доступа и снова воспользовался этой командой, и тогда смог просмотреть содержимое директории, убедившись, что файл не был создан).

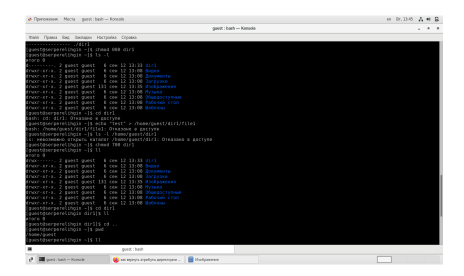


Рис. 3.8: Рисунок 8

10. Заполним таблицу «Установленные права и разрешённые действия» (рис. 9-10). Создание файла: "echo"text" > /home/guest/dir1/file2" Удаление файла: "rm -r /home/guest/dir1/file2" Запись в файл: "echo"text_2" > /home/guest/dir1/file2" Чтение файла: "cat /home/guest/dir1/file1" Смена директории: "cd dir1" Просмотр файлов в директории: "ls dir1" Переименование файла: "mv /home/guest/dir1/file1 file2" Смена атрибутов файла: "chattr -a /home/guest/dir1/file1"

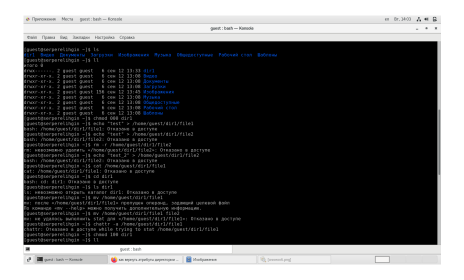


Рис. 3.9: Рисунок 9

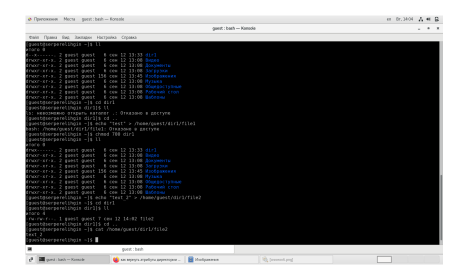


Рис. 3.10: Рисунок 10

11. Заполним таблицы.

В случае успеха будет записывать +, в случае ошибки доступа будем записывать -. Соберём данные в таблицу 1.

Таблица 3.1: Установленные права и разрешённые действия $\{$ табл. $1\}$

									Смена
									ат-
							Просмотр)	ри-
				Запись			файлов		бу-
Права	Права	Создани	иеУдалени	IEB	Чтение	е Смена	В	Переил	м енв вание
директор	оифайла	файла	файла	файл	файла	директор	оициректор	ифайла	файла
d (000)	(000)	_	-	-	-	-	-	-	-
d –x	(000)	-	-	-	-	+	-	-	-
(100)									
d -w-	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)									
d -wx	(000)	+	+	-	-	+	-	+	-
(300)									

									Смена
									ат-
							Просмотр)	ри-
				Запись			файлов		бу-
Права	Права	Создані	иеУдалені	1eb	Чтение	е Смена	В	Переил	м енв вание
директој	ри ф айла	файла	файла	файл	файла	директор	ощиректор	иифайла	файла
d r-	(000)	-	-	-	-	_	+	-	-
(400)									
d r-x	(000)	-	-	-	-	+	+	-	-
(500)									
d rw-	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)									
d rwx	(000)	+	+	-	-	+	+	+	-
(700)									
d (000)	-x	-	-	-	-	-	-	-	-
	(100)								
d –x	-X	-	-	-	-	+	-	-	-
(100)	(100)								
d -w-	-x	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)	(100)								
d -wx	-x	+	+	-	-	+	-	+	-
(300)	(100)								
d r-	-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)	(100)								
d r-x	-x	-	-	-	-	+	+	-	-
(500)	(100)								
d rw-	-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)	(100)								

									Смена
									ат-
							Просмотр)	ри-
				Запись			файлов		бу-
Права	Права	Создани	иеУдалені	иев	Чтение	е Смена	В	Переи	м енв вание
директој	ри ф айла	файла	файла	файл	файла	директор	ри ц иректор	иифайла	файла
d rwx	-x	+	+	-	-	+	+	+	_
(700)	(100)								
d (000)	-W-	-	-	-	-	-	-	-	_
	(200)								
d-x	-W-	-	-	+	-	+	-	-	-
(100)	(200)								
d -w-	-W-	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)	(200)								
d -wx	-W-	+	+	+	-	+	-	+	-
(300)	(200)								
d r-	-W-	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)	(200)								
d r-x	-W-	-	-	+	-	+	+	-	-
(500)	(200)								
d rw-	-W-	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)	(200)								
d rwx	-W-	+	+	+	-	+	+	+	-
(700)	(200)								
d(000)	-wx	-	-	-	-	-	-	-	-
	(300)								
d –x	-wx	-	-	+	-	+	-	-	-
(100)	(300)								

									Смена
									ат-
							Просмотр)	ри-
				Запись			файлов		бу-
Права	Права	Создани	иеУдалені	иев	Чтение	е Смена	В	Переи	менвание
директор	ри ф айла	файла	файла	файл	файла	директор	рициректор	иифайла	файла
d -w-	-wx	-	-	-	-	-	-	-	_
(200)	(300)								
d -wx	-wx	+	+	+	-	+	-	+	-
(300)	(300)								
d r-	-wx	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)	(300)								
d r-x	-wx	-	-	+	-	+	+	-	-
(500)	(300)								
d rw-	-wx	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)	(300)								
d rwx	-wx	+	+	+	-	+	+	+	-
(700)	(300)								
d (000)	r–	-	-	-	-	-	-	-	-
	(400)								
d –x	r-	-	-	-	+	+	-	-	+
(100)	(400)								
d -w-	r-	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)	(400)								
d -wx	r–	+	+	-	+	+	-	+	+
(300)	(400)								
d r-	r–	-	-	-	-	=	+	=	-
(400)	(400)								

									Смена
							Простот	2	ат-
				2			Просмотр		ри-
17	П		3.7	Запись		C	файлов	п	бу-
Права			иеУдален:			Смена	В	_	м енв вание
директој ———	рифайла	файла	файла	файл	файла	директој	рициректор	иифайла	файла
d r-x	r–	-	-	-	+	+	+	-	+
(500)	(400)								
d rw-	r-	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)	(400)								
d rwx	r–	+	+	-	+	+	+	+	+
(700)	(400)								
d (000)	r-x	-	-	-	-	-	-	-	-
	(500)								
d –x	r-x	-	-	-	+	+	-	-	+
(100)	(500)								
d -w-	r-x	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)	(500)								
d -wx	r-x	+	+	-	+	+	-	+	+
(300)	(500)								
d r–	r-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)	(500)								
d r-x	r-x	-	-	-	+	+	+	-	+
(500)	(500)								
d rw-	r-x	-	-	-	=	_	+	-	-
(600)	(500)								
d rwx	r-x	+	+	-	+	+	+	+	+
(700)	(500)								

									Смена
									ат-
							Просмотр)	ри-
				Запись	•		файлов		бу-
Права	Права	Создані	иеУдалені	иев	Чтение	е Смена	В	Переи	м енв вание
директој	ри ф айла	файла	файла	файл	файла	директој	ри ц иректор	ифайла	файла
d (000)	rw-	_	-	_	-	-	-	-	_
	(600)								
d –x	rw-	_	-	+	+	+	-	-	+
(100)	(600)								
d -w-	rw-	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)	(600)								
d -wx	rw-	+	+	+	+	+	-	+	+
(300)	(600)								
d r-	rw-	-	-	-	-	-	+	-	-
(400)	(600)								
d r-x	rw-	-	-	+	+	+	+	-	+
(500)	(600)								
d rw-	rw-	-	-	-	-	-	+	-	-
(600)	(600)								
d rwx	rw-	+	+	+	+	+	+	+	+
(700)	(600)								
d (000)	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
1	(700)								
d –x	rwx	-	-	+	+	+	-	-	+
(100)	(700)								
d -w-	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(200)	(700)								

									Смена
									ат-
							Просмотр)	ри-
				Запись			файлов		бу-
Права	Права	Создані	иеУдалені	иев	Чтение	е Смена	В	Переи	м енв вани
директор	рифайла	а файла	файла	файл	файла	директор	рициректорі	ифайла	файла
d -wx	rwx	+	+	+	+	+	-	+	+
(300)	(700)								
d r–	rwx	-	-	-	-	-	+	-	_
(400)	(700)								
d r-x	rwx	-	-	+	+	+	+	-	+
(500)	(700)								
d rw-	rwx	-	-	_	_	-	+	_	_
(600)	(700)								
d rwx	rwx	+	+	+	+	+	+	+	+
(700)	(700)								

На основании этой таблицы создадим другую, в которой опишем минимальные требования на права и директорию для выполнения тех или иных действий. Внесём проанализированные данные в таблицу 2.

Таблица 3.2: Минимальные права для совершения операций {табл. 2}

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
Создание файла	d -wx (300)	- (000)
Удаление файла	d -wx (300)	-(000)
Чтение файла	d -x (100)	r- (400)
Запись в файл	d -x (100)	-w- (200)
Переименование файла	d -wx (300)	-(000)
Создание поддиректории	d -wx (300)	-(000)

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
Удаление поддиректории	d -wx (300)	— (000)

4 Выводы

Вывод: В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрел практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

5 Библиография

- Медведовский И.Д., Семьянов П.В., Платонов В.В. Атака через Internet. HПО "Мир и семья-95", 1997. URL: http://bugtraq.ru/library/books/attack1/index.html
- Медведовский И.Д., Семьянов П.В., Леонов Д.Г. Атака на Internet. Издательство ДМК, 1999. URL: http://bugtraq.ru/library/books/attack/index.html
- Запечников С. В. и др. Информационн пасность открытых систем. Том 1. М.: Горячаая линия -Телеком, 2006.
- Введение в информационную безопасность. Типы уязвимостей. (Д.Гамаюнов, МГУ)
- Практические аспекты сетевой безопасности. Вводная лекция. Сетевая безопасность. Стек протоколов TCP/IP. (Д. Гамаюнов, МГУ)
- Практические аспекты сетевой безопасности. Сетевая безопасность. Межсетевые экраны. (В. Иванов, МГУ)
- Практические аспекты сетевой безопасности. Сетевая безопасность. Системы обнаружения и фильтрации компьютерных атак (IDS/IPS). (Д. Гамаюнов, МГУ)
- Практические аспекты сетевой безопасности. Контроль нормального поведения приложений. Security Enhanced Linux (SELinux) (B. Caxapos, МГУ)