Отчёт по лабораторной работе №2

дисциплина: Информационная безопасность

Никитаева Александра Семеновна, НПИбд-02-18

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	15
Сп	писок литературы	16

List of Tables

List of Figures

2.1	Создание пользователя guest и задание ему пароля .			•		6
2.2	Вход в систему под guest					7
2.3	Получение информации o guest					8
	Файл/etc/passwd					9
	Учётная запись guest в файле /etc/passwd					9
2.6	Поддиректории директории /home. Их атрибуты					10
2.7	Поддиректория dir1					11
	Работа с правами директории dir1					12
2.9	Установленные права и разрешённые действия 1					13
2.10	Установленные права и разрешённые действия 2					13
2.11	Установленные права и разрешённые действия 3					14
2.12	Минимальные права для совершения операций					14

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 Выполнение лабораторной работы

- 1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создала учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора): useradd guest. (рис. 2.1)
- 2. Задала пароль для пользователя guest (используя учётную запись администратора): passwd guest. (рис. 2.1)

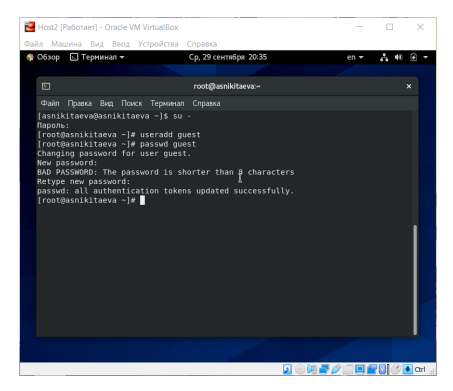


Figure 2.1: Создание пользователя guest и задание ему пароля

3. Вошла в систему от имени пользователя guest. (рис. 2.2)

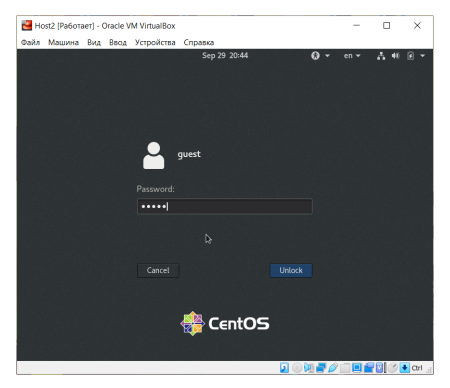


Figure 2.2: Вход в систему под guest

- 4. Определила директорию, в которой я нахожусь, командой *pwd*. (рис. 2.3) Это моя домашняя директория. Она в целом совпадает с приглашением командной строки: в командной строке есть guest (пользователь) и ~ (указывает на то, что мы находимя в домашней директории).
- 5. Уточнила имя моего пользователя командой whoami. (рис. 2.3)
- 6. Уточнила имя моего пользователя, его группу, а также группы, куда он входит, командой *id*. (рис. 2.3) Выведенные значения uid, gid и др. запомнила. Выполнила команду *groups*. (рис. 2.3) Полученные значения совпадают с тем, что выдала *id*.

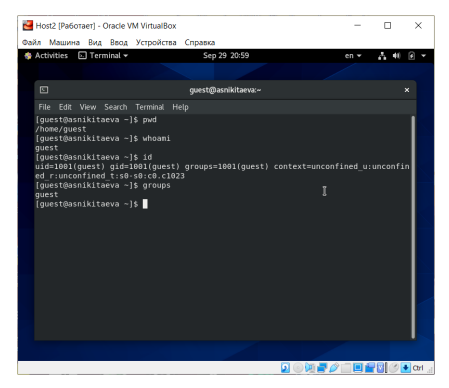


Figure 2.3: Получение информации о guest

- 7. Полученная информация об имени пользователя частично совпадает (само имя пользователя) с данными, выводимыми в приглашении командной строки, но является более подробной.
- 8. Просмотрела файл /etc/passwd: cat /etc/passwd. (рис. 2.4)

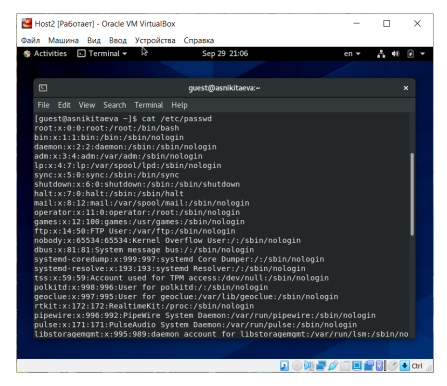


Figure 2.4: Файл /etc/passwd

Нашла в нём свою учётную запись. (рис. 2.5)

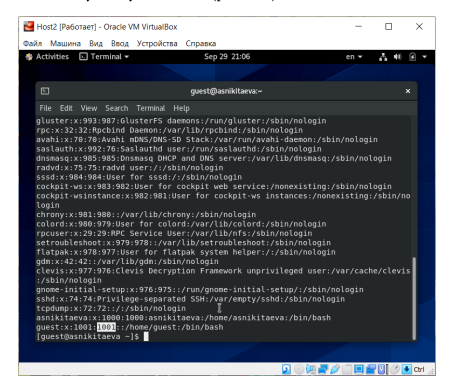


Figure 2.5: Учётная запись guest в файле /etc/passwd

Определила uid пользователя: 1001. Определила gid пользователя: 1001. Эти значения совпадают с полученными в предыдущих пунктах.

- 9. Определила существующие в системе директории: ls -1 /home/. (рис. 2.6) Мне удалось получить список поддиректорий директории /home. Владельцы директорий имеют на них полные права. Группы и другие пользователи не имеют никаких прав на эти директории.
- 10. Проверила, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home: lsattr /home. (рис. 2.6)

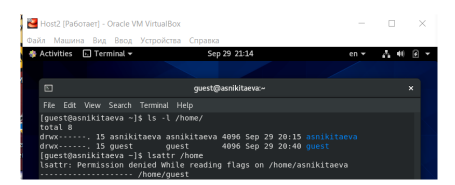


Figure 2.6: Поддиректории директории /home. Их атрибуты

Мне удалось увидеть расширенные атрибуты директории guest (моего пользователя). Расширенные атрибуты директорий других пользователей мне были не доступны.

11. Создала в домашней директории поддиректорию dir1: mkdir dir1. Определила командами *ls -l* и *lsattr*, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1. (рис. 2.7)

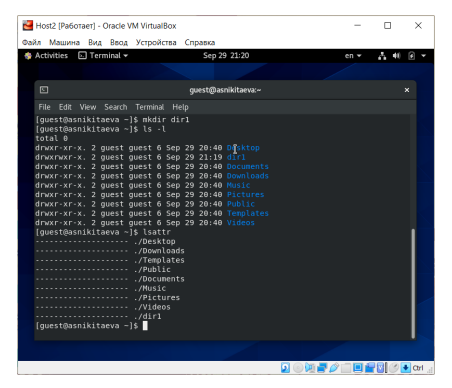


Figure 2.7: Поддиректория dir1

- 12. Сняла с директории dir1 все атрибуты: chmod 000 dir1, и проверила с её помощью правильность выполнения команды *ls -l*. (рис. 2.8)
- 13. Попыталась создать в директории dir1 файл file1: echo "test" > /home/guest/dir1/file1. (рис. 2.8) Я получила отказ в выполнении операции по созданию файла, т. к. мы сняли с директории все атрибуты (даже для владельцев), соответственно, я как владелец не могу вносить изменения в директории. Сообщение об ошибке никак не отразилось на создании файла, потому что он не был создан. Проверила командой *ls -l /home/guest/dir1* (рис. 2.8), действительно ли файл file1 не находится внутри директории dir1, но проверить не получилось, т. к. я не имею доступа к файлам директрии.

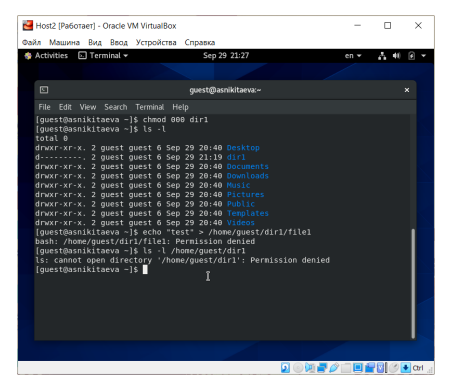


Figure 2.8: Работа с правами директории dir1

14. Заполнила таблицу «Установленные права и разрешённые действия» (рис. 2.9-2.11), выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесла в таблицу знак «+», если не разрешена – знак «-».

Права директо- рии	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена директо- рии	Просмотр файлов в директо- рии	Переимено -вание файла	Смена атрибутов файла
d (000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (100)	(000)	-	-	-	-	+	-	-	+
dx (100)	x (100)	-	-	-	-	+	-	-	+
dx (100)	w (200)	-	-	+	-	+	-	-	+
dx (100)	wx (300)	-	-	+	-	+	-	-	+
dx (100)	-r (400)	-	-	-	+	+	-	-	+
dx (100)	-r-x (500)	-	-	-	+	+	-	-	+
dx (100)	-rw (600)	-	-	+	+	+	-	-	+
dx (100)	-rwx (700)	-	-	+	+	+	-	-	+
d-w (200)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-wx (300)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
d-wx (300)	x (100)	+	+	-	-	+	-	+	+
d-wx (300)	w (200)	+	+	+	-	+	-	+	+
d-wx (300)	wx (300)	+	+	+	-	+	-	+	+

Figure 2.9: Установленные права и разрешённые действия 1

d-wx	-r	+	+	-	+	+	-	+	+
(300)	(400)								
d-wx (300)	-r-x (500)	+	+	-	+	+	-	+	+
d-wx	-rw	+	+	+	+	+	-	+	+
(300)	(600)								
d-wx	-rwx	+	+	+	+	+	-	+	+
(300)	(700)								
dr (400)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (500)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
dr-x (500)	x (100)	-	-	-	-	+	+	-	+
dr-x (500)	w (200)	-	-	+	-	+	+	-	+
dr-x (500)	wx (300)	-	-	+	-	+	+	-	+
dr-x (500)	-r (400)	-	-	-	+	+	+	-	+
dr-x (500)	-r-x (500)	-	-	-	+	+	+	-	+
dr-x (500)	-rw (600)	-	-	+	+	+	+	-	+
dr-x (500)	-rwx (700)	-	-	+	+	+	+	-	+
drw (600)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (700)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
drwx (700)	x (100)	+	+	-	-	+	+	+	+
(700)	(100)								

Figure 2.10: Установленные права и разрешённые действия 2

drwx	W	+	+	+	-	+	+	+	+
(700)	(200)								
drwx	wx	+	+	+	-	+	+	+	+
(700)	(300)								
drwx	-r	+	+	-	+	+	+	+	+
(700)	(400)								
drwx	-r-x	+	+	-	+	+	+	+	+
(700)	(500)								
drwx	-rw	+	+	+	+	+	+	+	+
(700)	(600)								
drwx	-rwx	+	+	+	+	+	+	+	+
(700)	(700)								

Figure 2.11: Установленные права и разрешённые действия 3

15. На основании заполненной таблицы определила те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1, заполнила таблицу «Минимальные права для совершения операций». (рис. 2.12)

Операция	Минимальные права на	Минимальные права на				
	директорию	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)				

Figure 2.12: Минимальные права для совершения операций

3 Выводы

Получила практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепила теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

Список литературы

1. Кулябов Д. С., Королькова А. В., Геворкян М. Н. Информационная безопасность компьютерных сетей. Лабораторная работа № 2. Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты