Отчёт по лабораторной работе №2 Информационная безопасность

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Выполнила: Гузева Ирина Николаевна

Содержание

1	Цель	ь работы	4
2	Теор	етическое введение	5
3	3.1 3.2	олнение лабораторной работы Атрибуты файлов	. 9
4	Выво	од	13
5	Спис	ок литературы. Библиография	14

Список иллюстраций

3.1	(рис. 1. useradd guest)													6
3.2	(рис. 2. passwd guest).													7

1 Цель работы

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепить теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux

2 Теоретическое введение

Операционная система — то комплекс программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем [1].

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. [2].

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Атрибуты файлов

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создайте учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора): useradd guest



Рис. 3.1: (рис. 1. useradd guest)

2. Задайте пароль для пользователя guest (использую учётную запись администратора): passwd guest



Рис. 3.2: (рис. 2. passwd guest)

3. Войдите в систему от имени пользователя guest.

(рис. 3. log out) (рис. 4. log in)

4. Определите директорию, в которой вы находитесь, командой pwd. Сравните её с приглашением командной строки. Определите, является ли она вашей домашней директорией? Если нет, зайдите в домашнюю директорию.

(рис. 5. pwd)

- 5. Уточните имя вашего пользователя командой whoami.
- 6. Уточните имя вашего пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др. запомните. Сравните вывод id с выводом команды groups.
- 7. Сравните полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки.
- 8. Просмотрите файл/etc/passwd командой cat /etc/passwd Найдите в нём свою учётную запись. Определите uid пользователя. Определите gid пользователя. Сравните найденные значения с полученными в предыдущих пунктах.

(рис. 6. cat /etc/passwd)

9. Определите существующие в системе директории командой ls -1 /home/ Удалось ли вам получить список поддиректорий директории /home? Какие права установлены на директориях?

```
(рис. 7. ls -1/home/)
```

10. Проверьте, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home Удалось ли вам увидеть расширенные атрибуты директории? Удалось ли вам увидеть расширенные атрибуты директорий других пользователей?

(рис. 8. lsattr /home)

11. Создайте в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1 Определите командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.

```
(рис. 9. mkdir dir1)
```

12. Снимите с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверьте с её помощью правильность выполнения команды ls -l

```
(рис. 10. chmod 000 dir1)
```

13. Попытайтесь создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 Объясните, почему вы получили отказ в выполнении операции по созданию файла? Оцените, как сообщение об ошибке отразилось на создании файла? Проверьте командой ls -l /home/guest/dir1 действительно ли файл file1 не находится внутри директории dir1.

```
(рис. 11. "test" > /home/guest/dir1/file1)
```

3.2 Заполнение таблицы 2.1

14. Заполните таблицу «Установленные права и разрешённые действия» (см. табл. 2.1), выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесите в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-».

Права	Права	Co-	Уда-	3a-	Чте-	Сме-	Про-	Переим	истое-
ди-	файла	зда-	ление	пись	ние	на	смотр	вание	на
ректо-		ние	файла	В	файла	ди-	фай-	файла	атри-
рии		файла		файл		ректо-	лов в		бутов
						рии	ди-		файла
							ректо-		
							рии		
d(000)	(000)	-	-	-	-	-	_	_	-
d(000)	(100)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(200)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(300)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(400)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(500)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(700)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(100)	(000)	-	-	-	-	+	-	-	+
d(100)	(100)	-	-	-	-	+	-	-	+
d(100)	(200)	-	-	+	-	+	-	-	+
d(100)	(300)	-	-	+	-	+	-	-	+
d(100)	(400)	_	-	-	+	+	_	_	+
d(100)	(500)	-	-	-	+	+	_	_	+
d(100)	(600)	=	_	+	+	+	=	=	+

d(100)	(700)	-	-	+	+	+	-	-	+
d(200)	(000)	_	-	_	-	-	-	-	-
d(200)	(100)	_	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(200)	_	_	_	_	_	_	-	-
d(200)	(300)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(400)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(500)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(700)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(300)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
d(300)	(100)	+	+	-	-	+	-	+	+
d(300)	(200)	+	+	+	-	+	-	+	+
d(300)	(300)	+	+	+	_	+	-	+	+
d(300)	(400)	+	+	-	+	+	-	+	+
d(300)	(500)	+	+	-	+	+	-	+	+
d(300)	(600)	+	+	+	+	+	-	+	+
d(300)	(700)	+	+	+	+	+	-	+	+
d(400)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(100)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(400)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(400)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(500)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
d(500)	(100)	-	-	-	-	+	+	-	+
d(500)	(200)	-	-	+	-	+	+	-	+

d(500)	(300)	-	-	+	-	+	+	-	+
d(500)	(400)	-	-	-	+	+	+	-	+
d(500)	(500)	-	-	-	+	+	+	-	+
d(500)	(600)	-	-	+	+	+	+	-	+
d(500)	(700)	-	-	+	+	+	+	-	+
d(600)	(000)	-	-	_	-	-	+	-	-
d(600)	(100)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(400)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(700)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(700)	(100)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(700)	(200)	+	+	+	-	+	+	+	+
d(700)	(300)	+	+	+	-	+	+	+	+
d(700)	(400)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(500)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(600)	+	+	+	+	+	+	+	+
d(700)	(700)	+	+	+	+	+	+	+	+
			•						

Таблица 2.1 «Установленные права и разрешённые действия»

3.3 Заполнение таблицы 2.2

15. На основании заполненной таблицы определите те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1, заполните табл. 2.2.

Операция	Минималь-	Минималь-
	ные права на	ные права на
	директорию	файл
Создание	d(300)	(000)
файла		
Удаление	d(300)	(000)
файла		
Чтение файла	d(100)	(400)
Запись в файл	d(100)	(200)
Переименова-	d(300)	(000)
ние файла		
Создание под-	d(300)	(000)
директории		
Удаление под-	d(300)	(000)
директории		

Таблица 2.2 "Минимальные права для совершения операций"

4 Вывод

Были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закреплены теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux

5 Список литературы. Библиография

- [1] Операционные системы: https://blog.skillfactory.ru/glossary/operaczionnayasistema/
- [2] Права доступа: https://codechick.io/tutorials/unix-linux/unix-linux-permissions