## Отчёт по лабораторной работе №1

Дисциплина: Информационная безопасность

Выполнил: Танрибергенов Эльдар

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задания	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	20

# Список иллюстраций

3.1	Создание пользователя	7
3.2	Установка пароля	7
3.3	Вход в систему от имени нового пользователя	8
3.4	Текущая директория	8
3.5	Получение имени пользователя	8
3.6	Имя пользователя, его группа и группы, куда он входит	9
3.7	Группы, куда входит текущий пользователь	9
3.8	Информация о пользователе в файле /etc/passwd	9
3.9	Существующие в системе директории	9
3.10	Расширенные атрибуты на поддиректориях в /home	10
3.11	Создание поддиректории dir1 в домашней директории	10
3.12	Просмотр прав доступа директории dir1	10
3.13	Просмотр расширенных атрибутов директории dir1	10
3.14	Снятие всех прав доступа с директории dir1	11
3.15	Попытка создания файла в директории без права	11
3.16	Проверка создания файла в директории dir1	11

# Список таблиц

3.1	Установленные права и разрешённые действия	11
3.2	Установленные права и разрешённые действия	14
3.3	Минимальные права для совершения операций	19

## 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 Задания

- 1. Создать нового пользователя
- 2. Провести работу с правами доступа к директориям и файлам
- 3. Заполнить таблицы

#### 3 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создание нового пользователя
- 1.1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создал учётную запись пользователя guest-etanribergenov

```
File Edit View Search Terminal Help

[root@etanribergenov etanribergenov]# useradd guest-etanribergenov

[root@etanribergenov etanribergenov]#
```

Рис. 3.1: Создание пользователя

1.2. Задал пароль для пользователя guest-etanribergenov: команда *passwd guest-etanribergenov* 

```
[root@etanribergenov etanribergenov]# passwd guest-etanribergenov
Changing password for user guest-etanribergenov.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@etanribergenov etanribergenov]#
```

Рис. 3.2: Установка пароля

1.3. Вошёл в систему от имени пользователя guest-etanribergenov.

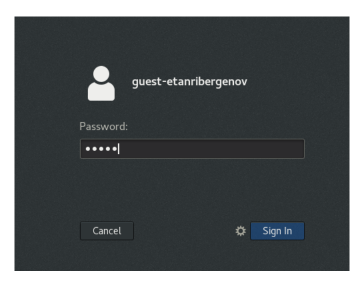


Рис. 3.3: Вход в систему от имени нового пользователя

1.4. Определил директорию, в которой я нахожусь, командой *pwd*. Это домашняя директория пользователя guest-etanribergenov

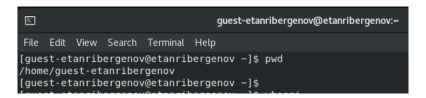


Рис. 3.4: Текущая директория

Директория совпадает с приглашением командной строки. Она является домашней директорией.

1.5. Уточнил имя своего пользователя командой *whoami*.

```
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$ whoami
guest-etanribergenov
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$
```

Рис. 3.5: Получение имени пользователя

1.6. Уточнил имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой *id*.

```
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$ id
uid=1001(guest-etanribergenov) gid=1001(guest-etanribergenov) groups=1001(guest-etanribergenov)
context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$
```

Рис. 3.6: Имя пользователя, его группа и группы, куда он входит

Сравнил вывод *id* с выводом команды *groups*. Вторая выводит лишь группы, куда входит текущий пользователь.

```
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$ groups
guest-etanribergenov
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$
```

Рис. 3.7: Группы, куда входит текущий пользователь

- 1.7. Сравнил полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки совпадают.
- 1.8. Просмотрел файл /etc/passwd, нашёл в нём свою учётную запись командой cat /etc/passwd | grep -i "guest". uid пользователя 1001, gid пользователя 1001. Найденные значения совпадают с полученными в предыдущих пунктах.

```
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$ cat /etc/passwd | grep -i "guest"
guest-etanribergenov:x:1001:1001::/home/guest-etanribergenov:/bin/bash
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$
```

Рис. 3.8: Информация о пользователе в файле /etc/passwd

- 2. Работа с правами доступа к директориям и файлам.
- 2.1. Определил существующие в системе директории командой *ls -l/home/*.

```
guest-etanribergenov@etanribergenov:~ x

File Edit View Search Terminal Help

[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$ ls -l /home/
total 8

drwx-----. 15 etanribergenov etanribergenov 4096 Nov 14 14:43 etanribergenov
drwx-----. 15 guest-etanribergenov guest-etanribergenov 4096 Nov 14 14:26 guest-etanribergenov
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$
```

Рис. 3.9: Существующие в системе директории

Удалось получить список поддиректорий директории /home. На директориях установлены права на чтение, запись и открытие только для владельцев.

2.2. Проверил, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: *lsattr /home*.

```
[guest-etannibergenov@etannibergenov ~]$ lsattr /home lsattr: Permission denied While reading flags on /home/etannibergenov -----/home/guest-etannibergenov [guest-etannibergenov@etannibergenov ~]$
```

Рис. 3.10: Расширенные атрибуты на поддиректориях в /home

Расширенные атрибуты директории текущего пользователя увидеть удалось, а других пользователей - нет: отказано в доступе.

2.3. Создал в домашней директории поддиректорию *dir1* командой *mkdir dir1*.

```
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$ mkdir dirl
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$
```

Рис. 3.11: Создание поддиректории dir1 в домашней директории

Командой *ls -l | grep -i "dir1"* определил, что владельцу и группе доступно всё, а остальным пользователям - только чтение и выполнение.

```
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$ ls -l | grep -i "dirl" drwxrwxr-x. 2 guest-etanribergenov guest-etanribergenov 6 Nov 14 14:50 dirl [guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$
```

Рис. 3.12: Просмотр прав доступа директории dir1

Командой *lsattr | grep -i "dir1"* определил выставленные на директорию *dir1* расширенные атрибуты.

Рис. 3.13: Просмотр расширенных атрибутов директории dir1

2.4. Снял с директории dir1 все атрибуты командой *chmod 000 dir1* и проверил с помощью

команды ls - l / grep - i "dir1" правильность выполнения команды.

Рис. 3.14: Снятие всех прав доступа с директории dir1

2.5. Попытался создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest-etanribergenov/dir1/file1.

```
[guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$ echo "test" > /home/guest-etanribergenov/dir1/file1 bash: /home/guest-etanribergenov/dir1/file1: Permission denied [guest-etanribergenov@etanribergenov ~]$
```

Рис. 3.15: Попытка создания файла в директории без права

Файл создать не удалось, т.к. право на это было изъято в предыдущем пункте. Неясно как сообщение об ошибке отразилось на создании файла.

Проверка командой *ls -l /home/guest-etanribergenov/dir1* не дала точного ответа, создан ли был файл или нет, т.к. доступ на чтение не разрешён.

```
[guest-etanribergenov@etanribergenov \sim]$ ls -l /home/guest-etanribergenov/dirl ls: cannot open directory '/home/guest-etanribergenov/dirl': Permission denied [guest-etanribergenov@etanribergenov \sim]$
```

Рис. 3.16: Проверка создания файла в директории dir1

#### 3. Заполнение таблиц.

Таблица 3.1: Установленные права и разрешённые действия

Права	Права	Создание	Удаление	Запись в	Чтение
директории	файла	файла	файла	файл	файла
d(000)	(000)	-	-	-	-
d-x (100)	(000)	-	-	-	-
d-w (200)	(000)	-	-	-	-
d-wx (300)	(000)	+	+	-	-

Права	Права	Создание	Удаление	Запись в	Чтение
директории	файла	файла	файла	файл	файла
dr (400)	(000)	-	-	-	-
dr-x— (500)	(000)	-	-	-	-
drw (600)	(000)	-	-	-	-
drwx—	(000)	+	+	-	-
(700)					
d(000)	(100)	-	-	-	-
d-x (100)	(100)	-	-	-	-
d-w (200)	(100)	-	-	-	-
d-wx (300)	(100)	+	+	-	-
dr (400)	(100)	-	-	-	-
dr-x— (500)	(100)	-	-	-	-
drw (600)	(100)	-	-	-	-
drwx——	(100)	+	+	-	-
(700)					
d(000)	(200)	-	-	-	-
d-x (100)	(200)	-	-	+	-
d-w (200)	(200)	-	-	-	-
d-wx—— (300)	(200)	+	+	+	-
dr (400)	(200)	-	-	-	-
dr-x— (500)	(200)	-	-	+	-
drw (600)	(200)	-	-	-	-
drwx——	(200)	+	+	+	-
(700)					
d(000)	(300)	-	-	-	-
d-x (100)	(300)	-	-	+	-
d-w (200)	(300)	-	-	-	-
d-wx—— (300)	(300)	+	+	+	-

Права	Права	Создание	Удаление	Запись в	Чтение
директории	файла	файла	файла	файл	файла
dr (400)	(300)	-	-	-	-
dr-x— (500)	(300)	-	-	+	-
drw (600)	(300)	-	-	-	-
drwx——	(300)	+	+	+	-
(700)					
d(000)	(400)	-	-	-	-
d-x (100)	(400)	-	-	-	-
d-w (200)	(400)	-	-	-	-
d-wx (300)	(400)	+	+	-	+
dr (400)	(400)	-	-	-	-
dr-x— (500)	(400)	-	-	-	+
drw (600)	(400)	-	-	-	-
drwx——	(400)	+	+	-	+
(700)					
d(000)	(500)	-	-	-	-
d-x (100)	(500)	-	-	-	+
d-w (200)	(500)	-	-	-	-
d-wx (300)	(500)	+	+	-	+
dr (400)	(500)	-	-	-	-
dr-x— (500)	(500)	-	-	-	+
drw (600)	(500)	-	-	-	-
drwx——	(500)	+	+	-	+
(700)					
d(000)	(600)	-	-	-	-
d-x (100)	(600)	-	-	+	+
d-w (200)	(600)	-	-	-	-
d-wx—— (300)	(600)	+	+	+	+

Права	Права	Создание	Удаление	Запись в	Чтение
директории	файла	файла	файла	файл	файла
dr (400)	(600)	-	-	-	-
dr-x— (500)	(600)	-	-	+	+
drw (600)	(600)	-	-	-	-
drwx—	(600)	+	+	+	+
(700)					
d(000)	(700)	-	-	-	-
d-x (100)	(700)	-	-	+	+
d-w (200)	(700)	-	-	-	-
d-wx (300)	(700)	+	+	+	+
dr (400)	(700)	-	-	-	-
dr-x— (500)	(700)	-	-	+	+
drw (600)	(700)	-	-	-	-
drwx—	(700)	+	+	+	+
(700)					

Таблица 3.2: Установленные права и разрешённые действия

Права				Переимено-	Смена
директо-	Права	Смена ди-	Просмотр файлов	вание	атрибутов
рии	файла	ректории	в директории	файла	файла
d(000)	(000)	-	-	-	-
d-x	(000)	+	-	-	+
(100)					
d-w	(000)	-	-	-	-
(200)					
d-wx—	(000)	+	-	+	+
(300)					

Права				Переимено-	Смена
директо-	Права	Смена ди-	Просмотр файлов	вание	атрибутов
рии	файла	ректории	в директории	файла	файла
dr——	(000)	-	+	-	-
(400)					
dr-x—	(000)	+	+	-	+
(500)					
drw	(000)	-	+	-	-
(600)					
drwx	(000)	+	+	+	+
(700)					
d(000)	(100)	-	-	-	-
d-x	(100)	+	-	-	+
(100)					
d-w	(100)	-	-	-	-
(200)					
d-wx——	(100)	+	-	+	+
(300)					
dr	(100)	-	+	-	-
(400)					
dr-x—	(100)	+	+	-	+
(500)					
drw	(100)	-	+	-	-
(600)					
drwx	(100)	+	+	+	+
(700)					
d(000)	(200)	-	-	-	-
d-x	(200)	+	-	-	+
(100)					

Права				Переимено-	Смена
директо-	Права	Смена ди-	Просмотр файлов	вание	атрибутов
рии	файла	ректории	в директории	файла	файла
d-w	(200)	-	-	-	-
(200)					
d-wx	(200)	+	-	+	+
(300)					
dr	(200)	-	+	-	-
(400)					
dr-x—	(200)	+	+	-	+
(500)					
drw	(200)	-	+	-	-
(600)					
drwx	(200)	+	+	+	+
(700)					
d(000)	(300)	-	-	-	-
d-x	(300)	+	-	-	+
(100)					
d-w	(300)	-	-	-	-
(200)					
d-wx	(300)	+	-	+	+
(300)					
dr	(300)	-	+	-	-
(400)					
dr-x—	(300)	+	+	-	+
(500)					
drw	(300)	-	+	-	-
(600)					

Права				Переимено-	Смена
директо-	Права	Смена ди-	Просмотр файлов	вание	атрибутов
рии	файла	ректории	в директории	файла	файла
drwx	(300)	+	+	+	+
(700)					
d(000)	(400)	-	-	-	-
d-x	(400)	+	-	-	+
(100)					
d-w	(400)	-	-	-	-
(200)					
d-wx	(400)	+	-	+	+
(300)					
dr	(400)	-	+	-	-
(400)					
dr-x—	(400)	+	+	-	+
(500)					
drw	(400)	-	+	-	-
(600)					
drwx	(400)	+	+	+	+
(700)					
d(000)	(500)	-	-	-	-
d-x	(500)	+	-	-	+
(100)					
d-w	(500)	-	-	-	-
(200)					
d-wx——	(500)	+	-	+	+
(300)					
dr	(500)	-	+	-	-
(400)					

				Переимено-	Смена
директо-	Права	Смена ди-	Просмотр файлов	вание	атрибутов
рии	файла	ректории	в директории	файла	файла
dr-x—	(500)	+	+	-	+
(500)					
drw	(500)	-	+	-	-
(600)					
drwx	(500)	+	+	+	+
(700)					
d(000)	(600)	-	-	-	-
d-x	(600)	+	-	-	+
(100)					
d-w	(600)	-	-	-	-
(200)					
d-wx	(600)	+	-	+	+
(300)					
dr——	(600)	-	+	-	-
(400)					
dr-x—	(600)	+	+	-	+
(500)					
drw	(600)	-	+	-	-
(600)					
drwx—	(600)	+	+	+	+
(700)					
d(000)	(700)	-	-	-	-
d-x	(700)	+	-	-	+
(100)					
d-w	(700)	-	-	-	-
(200)					

Права				Переимено-	Смена
директо-	Права	Смена ди-	Просмотр файлов	вание	атрибутов
рии	файла	ректории	в директории	файла	файла
d-wx—	(700)	+	-	+	+
(300)					
dr	(700)	-	+	-	-
(400)					
dr-x—	(700)	+	+	-	+
(500)					
drw	(700)	-	+	-	-
(600)					
drwx—	(700)	+	+	+	+
(700)					

Таблица 3.3: Минимальные права для совершения операций

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

#### 4 Выводы

В результате лабораторной работы я приобрёл практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.