Лабораторная работа  $N_{\overline{0}}$  2

Дугаева Светлана Анатольевна, НФИбд-01-18

# 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.

В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создала учётную запись пользователя guest(рис. @fig:001)

```
[SDugaeva@localhost ~]$ su
Пароль:
[root@localhost SDugaeva]# useradd guest
```

Рис. 1: Создание учетной записи

Задала пароль для пользователя guest (рис. @fig:002)

```
[root@localhost SDugaeva]# passwd guest
Смена пароля для пользователя guest.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: основан на слове из словаря
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все токены проверки подлинности успешно обновлены.
```

Рис. 2: Задание пароля

Вошла в систему от имени пользователя guest. Определила директорию, в которой я нахожусь, командой pwd. Она является домашней (puc. @fig:003)

[guest@localhost ~]\$ pwd /home/guest

Рис. 3: Опредение директории

Уточнила имя пользователя командой whoami (рис. @fig:004)

[guest@localhost ~]\$ whoami guest

Рис. 4: Команда whoami

Уточнила имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id (рис. @fig:005)

```
[guest@localhost ~]$ id
uid=501(guest) gid=501(guest) группы=501(guest) контекст=unconfined_u:unconfined
_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@localhost ~]$ groups
quest
```

Рис. 5: Команды id и groups

uid=501, gid=501. Команда groups выводит только названии группы, в которой состоит данный пользователь, а команда id выводит еще и id пользователя и группы, а так же данные о группах, в которых он состоит.

Полученная информация об имени пользователя совпадает с данными, выводимыми в приглашении командной строки.

Посмотрю файл etc/passwd командой cat etc/passwd | grep guest (рис. @fig:006)

```
[guest@localhost ~]$ cat /etc/passwd | grep guest
guest:x:501:501::/home/guest:/bin/bash
```

Рис. 6: Просмотр файла etc/passwd

uid=501, gid=501, эти значения совпадают с тем, что мы получили в пункте 6. Определю существующие директории (рис. @fig:007)

```
[guest@localhost ~]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 21 guest guest 4096 Окт 2 13:44 guest
drwx-----. 22 SDugaeva SDugaeva 4096 Окт 2 12:50 SDugaeva
```

Рис. 7: Директории

Доступ был получен. У создателя директории есть права на чтение, выполнение и запись файлов в директории. У остальных пользователей(в том числе пользователей групп никаких прав нет.

Проверила какие расширенные атрибуты установленны на поддиректориях как текущего так и других пользователей (рис. @fig:008)

Рис. 8: Проверка расширенных атрибутов

Значит, мы можем использовать extent'ы блоков для хранения файла. Создала в домашней директории поддиректорию dirl (рис. @fig:009)

Рис. 9: Создание поддиректории

# Определила права доступа (рис. @fig:010)

```
[guest@localhost ~]$ ls -l
итого 36
drwxrwxr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:52 dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:44 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:44 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:44 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:44 Картинки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:44 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:44 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:44 Рабочий стол
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 2 13:44 Шаблоны
```

Рис. 10: Права доступа

У всех пользователей есть права на чтение и выполнение, но только у создателя есть права на запись. Проверила расширенные атрибуты (рис. @fig:011)

Рис. 11: Расширенные атрибуты

Аналогично предыдущему пункту. Сняла с директории dirl все атрибуты и проверила правильность выполнения (рис. @fig:012)

Рис. 12: Снятие всех атрибутов

Создать файл в директории не удалось. Отказ в доступе был получен потому, что мы сняли все атрибуты с директории dirl. Файл не был создан. Просмотреть содержимое директории также не удалось в связи с той же причиной (рис. @fig:013)

[guest@localhost ~]\$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1 bash: /home/guest/dirl/file1: Отказано в доступе [guest@localhost ~]\$ ls -l /home/guest/dirl ls: невозможно открыть каталог /home/guest/dirl: Отказано в доступе

Рис. 13: Попытка создания файла и просмотр содержимого директории

Заполнила таблицу "Установленные права и разрешенные действия". Все данные были определены опытным путем(присутствует в записи выполнения). Если операция разрешена - в таблице стоит "+", если операция не разрешена - в таблице стоит "-". Ниже приведена часть заполненной таблицы (рис. @fig:014)

Права	Права	Права Созданиидаленивапись ЧтениеСмена				Просмотр Переимен (Виние		н (Бмине	
дирек-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	дирек-	файлов в	файла	атрибу-
тории	ла	ла	ла	файл	ла	тории	директо-		тов
							рии		файла
d(400)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(500)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
d(500)	(100)	-	-	-	-	+	+	-	+
d(500)	(200)	-	-	+	-	+	+	-	+
d(500)	(300)	-	-	+	-	+	+	-	+

17/19

На основании заполненной таблицы 1 определила те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dirl. Заполнила таблицу "Минимальные права для совершения операций" (рис. @fig:015)

Операция	тіп права на директорию	min 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)	
Удаление поддиректории	(d-wx)(300)	()(000)	

18/19

#### Выводы

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