Отчет по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Галацан Николай, НПИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10
Сп	писок литературы	11

Список иллюстраций

2.1	Создание пользователя, определение домашнего каталога	6
2.2	Просмотр whoami, id, groups	7
		7
2.4	Смена прав на директорию и попытка создания файла	8
2.5	Попытка выполнения действий при разных правах	8
2.6	Установленные права и разрешённые действия	9
2.7	Минимальные права для совершения операций	9

Список таблиц

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 [1].

2 Выполнение лабораторной работы

Создаю пользователя guest, задаю пароль и вхожу от его имени. Определяю директорию, в которой нахожусь: root. Перехожу в домашний каталог командой cd ~ и проверяю (рис. 2.1).

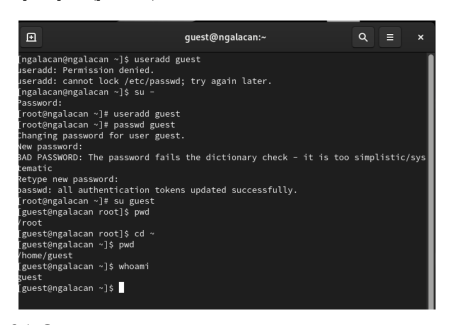


Рис. 2.1: Создание пользователя, определение домашнего каталога

Уточняю имя пользователя, его группу, группы, куда входит пользователь: guest, uid: 1004, gid: 100, group: users. Команда groups показывает, к какой группе принадлежит пользователь, значение совпадает с выводом команды id. Данные из приглашения командной строки совпадают с данными из вывода команд (рис. 2.2).

```
[guest@ngalacan ~]$ whoami
guest
[guest@ngalacan ~]$ id
uid=1004(guest) gid=100(users) groups=100(users) context=unconfined_u:unconfined
_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@ngalacan ~]$ groups
users
[guest@ngalacan ~]$ groups
```

Рис. 2.2: Просмотр whoami, id, groups

Просматриваю файл /etc/passwd и данные о пользователе. Данные аналогичны тем, что были получены при помощи команды id. Определяю существующие в системе директории. На директориях установлены права на чтение, запись и выполнение для владельца. Проверяю расширенные атрибуты для директорий, но вижу только для своей. Так как я не являюсь владельцем остальных, их разрешения мне недоступны (рис. 2.3).

```
guest:x:1004:100::/home/guest:/bin/bash
[guest@ngalacan ~]$ cat /etc/passwd | grep guest
                                        t:/bin/bash
      ::x:1004:100::/home/
 [guest@ngalacan ~]$ id
uid=1004(guest) gid=100(users) groups=100(users) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@ngalacan ~]$ ls -l /home/
total 4
                 3 alice
                                  alice
                                                 99 Sep 19 12:16 alice
                                                115 Oct 18 19:00
                 3 bob
                                 bob
        ----. 8 carol
                                 users
                                                175 Sep 19 12:16
                 6 guest
                16 ngalacan ngalacan 4096 Feb 19 20:41
[guest@ngalacan ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/ngalacan
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/alice
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/bob
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/carol
                                 /home/guest
[guest@ngalacan ~]$
```

Рис. 2.3: Просмотр /etc/passwd, прав на директории, расширенных атрибутов

Создаю директорию dir1 и определяю права доступа: для владельца доступны все права, для остальных - чтение и выполнение. Меняю права на 000, тем самым отозвав все разрешения. Пытаюсь создать файл и запись в нем, но получаю отказ, так как права были отозваны. Файл не был создан (рис. 2.4).

Рис. 2.4: Смена прав на директорию и попытка создания файла

Для заполнения таблиц 1 и 2 меняю права на директорию и пытаюсь производить операции (рис. 2.5). Если операция разрешена, заношу"+", если нет, заношу"-".

```
[guest@ngalacan ~]$ chmod 300 dir1
[guest@ngalacan ~]$ touch /home/guest/dirl/file1
[guest@ngalacan ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
[guest@ngalacan ~]$ rm /home/guest/dirl/file1
[guest@ngalacan ~]$ rm /home/guest/dirl/file1
[guest@ngalacan dirl]$ ls
ls: cannot open directory '.': Permission denied
[guest@ngalacan dirl]$ chmod 200 dirl
chmod: cannot access 'dirl': No such file or directory
[guest@ngalacan dirl]$ cd ~
[guest@ngalacan ~]$ chmod 200 dirl
[guest@ngalacan ~]$ chmod 200 dirl
[guest@ngalacan ~]$ touch /home/guest/dirl/file1
touch: cannot touch '/home/guest/dirl/file1': Permission denied
[guest@ngalacan ~]$ cd dirl
bash: cd: dirl: Permission denied
[guest@ngalacan ~]$
```

Рис. 2.5: Попытка выполнения действий при разных правах

Таблица 2.1.

Права директории	Права файла		Удаление файла				Просмотр файлов в директории	Переименование файла	Смена атрибутов файла
d (000)	000	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (100)	100	-	-	-	-	+	-	-	+
d-w (200)	200	-	-	+	-	-	-	-	-
d-wx (300)	300	+	+	+	+	+	-	+	+
dr (400)	400	-	-	-	+	+	+	-	-
dr-x (500)	500	-	-	-	+	+	+	-	+
drw (600)	600	-	-	+	+	+	+	-	-
drwx (700)	700	+	+	+	+	+	+	+	+

Рис. 2.6: Установленные права и разрешённые действия

Таблица 2.2.

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
Создание файла	300	200
Удаление файла	300	200
Чтение файла	500	400
Запись в файл	300	200
Переименование файла	300	200
Создание поддиректории	300	300
Удаление поддиректории	300	300

Рис. 2.7: Минимальные права для совершения операций

3 Выводы

Были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

Список литературы

1. Кулябов Д.С., Королькова А.В., Геворкян М.Н. Информационная безопасность компьютерных сетей. Лабораторные работы, учебное пособие. Москва: РУДН, 2015. 64 с.