Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Кирилл Захаров¹ 27 февраля, 2025, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы ——

Цель лабораторной 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.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Определяем UID и группу

```
kzaharov@kzaharov:~$ su guest

[haponb:
guest@kzaharov:/home/kzaharov$
guest@kzaharov:/home/kzaharov$ cd
guest@kzaharov:~$ pwd

/home/guest
guest@kzaharov:~$ whoami
guest
guest@kzaharov:~$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnb=1001(guest)
guest@kzaharov:~$ groups guest
guest : guest
guest : guest
guest@kzaharov:~$ "
```

Рис. 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

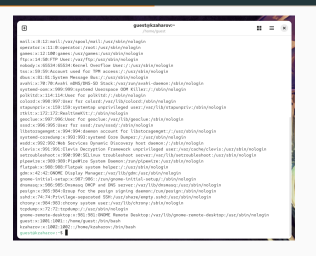


Рис. 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
guest@kzaharov:~$
guest@kzaharov:~$ ls -l /home
urroro 8
drwx-----. 3 guest guest 78 фeB 5 19:27 guest
drwx-----. 14 kzaharov kzaharov 4096 фeB 25 15:32 kzaharov
drwx-----. 14 1000 1000 4096 фeB 5 17:57 user
guest@kzaharov:~$ lsattr
guest@kzaharov:~$ lsattr /home/
lsattr: Огказано В доступе While reading flags on /home/user
-------/home/guest
lsattr: Огказано В доступе While reading flags on /home/kzaharov
guest@kzaharov:~$
```

Рис. 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
guest@kzaharov:~$
guest@kzaharov:~$ cd
guest@kzaharov:~$ mkdir dir1
guest@kzaharov:~$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 25 15:40 dir1
guest@kzaharov:~$ chmod 000 dir1/
guest@kzaharov:~$ ls -l | grep dir1/
guest@kzaharov:~$ echo test >> dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@kzaharov:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@kzaharov:~$
```

Рис. 4: Снятие атрибутов с директории

Права и разрешённые действия

Проводую туром			
Права на дирек	торию	Права на ф	айл
d-wx ((300)		(000)
d-wx ((300)		(000)
dx ((100)	-r	(400)
dx ((100)	w	(200)
d-wx ((300)		(000)
d-wx ((300)		(000)
d-wx ((300)		(000)
	d-wx (dx (d-wx (d-wx (d-wx (300) dx (100) dx (100) d-wx (300) d-wx (300)	d-wx (300)

Рис. 5: Минимальные права для совершения операций

Выводы по проделанной работе

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с атрибутами файлов и сведения о разграничении доступа.