Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Седов Никита НПИбд-02-19 ¹ 12 сентября, 2022, 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

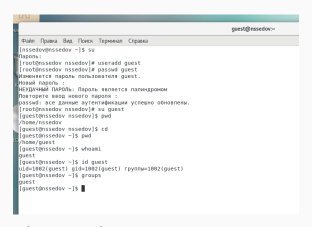


Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях



Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[guest@nssedov ~]$
[guest@nssedov ~]$ cd
[quest@nssedov ~1$ mkdir dir1
[quest@nssedov ~1$ ls -1
итого 0
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 сен 13 09:49 dir1
[quest@nssedov ~1$ lsattr
    -----./dirl
[quest@nssedov ~]$ chmod 000 dir1
[quest@nssedov ~]$ ls -l
итого 0
   -----. 2 quest quest 6 сен 13 09:49 dir1
[quest@nssedov ~]$ echo "test" > /home/quest/dir1/file1
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@nssedov ~]$ cd dir1
bash: cd: dirl: Отказано в доступе
[auest@nssedov ~1$ ■
```

Figure 4: Снятие атрибутов с директории

Права и разрешённые действия

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

Figure 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.