Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Миша Нкого Хосе Адольфо Мба НФИбд-02-19¹ 13 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

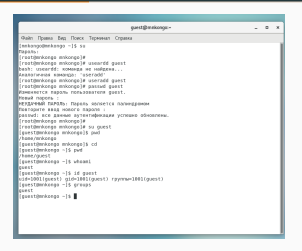


Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

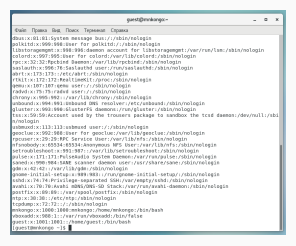


Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[guest@mnkongo ~]$
[guest@mnkongo ~]$ cd
[guest@mnkongo ~]$ mkdir dirl
[guest@mnkongo ~]$ ls -l
drwxrwxr-x, 2 quest quest 6 cen 13 14:13 dir1
[quest@mnkongo ~]$ lsattr
----./dir1
[guest@mnkongo ~]$ chmod 000 dir1
[quest@mnkongo ~]$ ls -l
итого О
d-----. 2 quest quest 6 сен 13 14:13 dir1
[guest@mnkongo ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@mnkongo ~]$ cd dirl
bash: cd: dirl: Отказано в доступе
[guest@mnkongo ~]$
```

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.