Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Милена Магомедова НБИ-01-19¹ 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

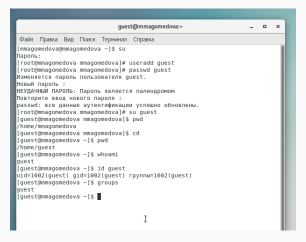


Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

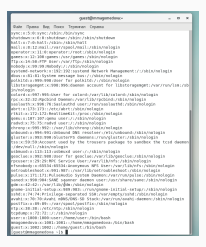


Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
[guesτ@mmagomeαova ~]5
[guest@mmagomedova ~]$
[quest@mmagomedova ~]$
[quest@mmagomedova ~1$ ls -l /home
итого 8
drwx----. 5 guest
                          quest
                                     107 сен 12 17:26 guest
drwx-----. 15 mmagomedova mmagomedova 4096 сен 12 17:25 mmagomedova
drwx----. 15 user
                          user
                                     4096 сен 12 11:31 user
[quest@mmagomedova ~1$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/user
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/mmagomedova
   -----/home/quest
 guest@mmagomedova ~1$
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[quest@mmagomedova ~1$
[guest@mmagomedova ~1$ cd
[quest@mmagomedova ~]$ mkdir dirl
[quest@mmagomedova ~]$ ls -l
итого 0
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 сен 12 17:27 dirl
[quest@mmagomedova ~]$ lsattr
-----./dir1
[quest@mmagomedova ~]$ chmod 000 dir1
[guest@mmagomedova ~]$ ls -l
итого О
d-----, 2 auest auest 6 сен 12 17:27 dir1
[guest@mmagomedova ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/quest/dirl/filel: Отказано в доступе
[quest@mmagomedova ~]$ cd dir1
bash: cd: dirl: Отказано в доступе
[guest@mmagomedova ~]$
```

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.