Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Киронда Михаил 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

```
quest@mmkironda:~
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[mmkironda@mmkironda ~]$ su
Пароль:
root@mmkironda mmkirondal# useradd guest
root@mmkironda mmkirondal# passwd guest
Изменяется пароль пользователя quest.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все данные аvтентификации vспешно обновлены.
[root@mmkironda mmkironda]#
[root@mmkironda mmkironda]# su quest
[quest@mmkironda mmkironda]$ pwd
/home/mmkironda
[guest@mmkironda mmkironda]$ cd
guest@mmkironda ~1$ pwd
/home/quest
[quest@mmkironda ~]$ whoami
[guest@mmkironda ~]$ id guest
uid=1002(quest) aid=1002(quest) группы=1002(quest)
[quest@mmkironda ~]$ groups
quest
[quest@mmkironda ~]$
[guest@mmkironda ~]$
```

Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

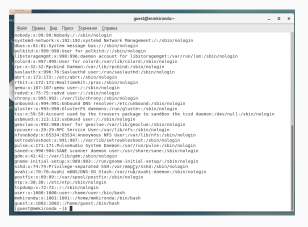


Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[quest@mmkironda ~]$
[guest@mmkironda ~]$ cd
[guest@mmkironda ~]$ mkdir dir1
 guest@mmkironda ~1$ ls -l
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 сен 12 19:21 dirl
[guest@mmkironda ~1$ lsattr
   -----./dir1
[quest@mmkironda ~]$ chmod 000 dirl
[quest@mmkironda ~]$ ls -l
итого О
d-----. 2 guest guest 6 сен 12 19:21 dir1
[quest@mmkironda ~]$ echo "test" > /home/quest/dir1/file1
bash: /home/quest/dirl/filel: Отказано в доступе
[quest@mmkironda ~]$ cd dir1
bash: cd: dirl: Отказано в доступе
[guest@mmkironda ~]$
```

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.