Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Ахматбаев Иномджон Хасанович НБИ-01-19¹ 15 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@inomahmatbaev:~
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 inomahmatbaev@inomahmatbaev ~1$ su
 Пароль:
 [root@inomahmatbaev inomahmatbaev]# useradd guest
[root@inomahmatbaev inomahmatbaev]# passwd guest
Изменяется пароль пользователя guest.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все данные аутентификации успешно обновлены.
[root@inomahmatbaev inomahmatbaev]# su guest
 [quest@inomahmatbaev inomahmatbaev]$ pwd
/home/inomahmatbaev
[guest@inomahmatbaev inomahmatbaev]$ cd
[guest@inomahmatbaev ~1$ pwd
 /home/quest
 [quest@inomahmatbaev ~1$ whoami
 [quest@inomahmatbaev ~]$ id quest
 uid=1002(quest) qid=1002(quest) группы=1002(quest)
 [quest@inomahmatbaev ~]$ groups
quest
 [quest@inomahmatbaev ~1$ |
```

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

```
dnes fortionalmarback - 13
[guest@inomahmatbaev ~]$
guest@inomahmatbaev ~]$ cd
[guest@inomahmatbaev ~]$ mkdir dirl
[quest@inomahmatbaev ~]$ ls -l
итого 0
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 cen 15 22:13 dirl
[quest@inomahmatbaev ~]$ lsattr
 -----./dir1
quest@inomahmatbaev ~]$ chmod 000 dir1
[guest@inomahmatbaev ~1$ ls -l
итого 0
d-----. 2 quest quest 6 сен 15 22:13 dirl
[guest@inomahmatbaev ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/quest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@inomahmatbaev ~]$ cd dir1
bash: cd: dirl: Отказано в доступе
[guest@inomahmatbaev ~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.