Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

.

19 февраля, 2024, Москва, Россия

 $^{^1}$ Российский 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

```
ⅎ
                                                       quest@maiovlev:~
[maiovlev@maiovlev ~1$
[maiovlev@maiovlev ~]$ su
Пароль:
[root@majovlev majovlev]# useradd guest
Создание почтового яшика: Файл существует
[root@maiovlev maiovlev]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@maiovlev maiovlev]# su guest
[guest@maiovlev maiovlev]$ pwd
/home/maiovlev
[guest@maiovlev maiovlev]$ cd
[guest@maiovlev ~]$ pwd
/home/guest
ſguest@maiovlev ~1$ whoami
guest
[guest@maiovlev ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnu=1001(guest)
[guest@maiovlev ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@maiovlev ~]$
```

Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

```
systems constructions desiration desirations and Atters/Journal confidence of the State of St
```

Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
[guest@maiovlev ~]$ |s -l /home
uroro 4
drwx-----, 14 maiovlev maiovlev 4096 фem 19 11:09 guest
drwx----, 14 maiovlev maiovlev 4096 фem 19 11:06 maiovlev
[guest@maiovlev ~]$
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[guest@maiovlev ~]$ cd
[guest@maiovlev ~]$ pwd
/home/guest
[guest@maiovlev ~]$ mkdir dir1
[guest@maiovlev ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 dem 19 11:13 dirl
[guest@majovlev ~]$ chmod 000 dir1
[guest@maiovlev ~]$ ls -l
итого 0
d-----. 2 guest guest 6 фев 19 11:13 dir1
[guest@maiovlev ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@maiovlev ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@maiovlev ~]$ ls -l dir1/
ls: невозможно открыть каталог 'dirl/': Отказано в доступе
[guest@maiovlev ~]$
```

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.