Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Магамадов Асхаб Ахиатович НБИбд-02-22¹ 21 февраля, 2024, 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

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

Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
dnsmasc::979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lb/dnsmasq:/sbin/nologin
tcpdump:x77:21://sbin/nologin
amangamadov:x1000:1000::/home/amangamadov:/bin/bash
guestx:x1001:1000::/home/puestx/bin/bash
[guest6aamagamadov -]$
[guest6aamagamadov -]$ Is -l /home/
plust6aamagamadov -|
[guest6aamagamadov -]$ Is -l /home/
plust6aamagamadov -]$ Is -l /home/
plust6aamagamadov -|
[guest6aamagamadov -]$ Ilie6 guest
[guest6aamagamadov -]$
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
Iguest@aamagamadov ~]$ [guest@aamagamadov ~]$ cd [guest@aamagamadov ~]$ kdir dirl [guest@aamagamadov ~]$ ls -l utoro 0 drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фeB 21 12:12 dirl [guest@aamagamadov ~]$ chmod 000 dirl/ [guest@aamagamadov ~]$ chmod 000 dirl/ [guest@aamagamadov ~]$ ls -l utoro 0 d------- 2 guest guest 6 фeB 21 12:12 dirl [guest@aamagamadov ~]$ cch cest > /home/guest/dirl/filel bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано В доступе [guest@aamagamadov ~]$ cd dirl/ bash: cd: dirl/: Отказано В доступе [guest@aamagamadov ~]$ .
```

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.