Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Одеджими Олуваколаде НПИбд-01-22¹ 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

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

Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
[guest@odedjimi ~]$ [guest@odedjimi ~]$ ls -l /home

wroro 4

drwx------, 3 guest guest 78 фee 21 17:23 guest

drwx------, 14 odedjimi odedjimi 4096 фee 21 17:19 odedjimi

[guest@odedjimi ~]$ [
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[guest@odedjimi ~]$ cd
[guest@odedjimi ~]$ mkdir dir1
ſguest@odediimi ~l$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 21 17:28 <mark>dir1</mark>
[guest@odedjimi ~]$ chmod 000 dir1
ſguest@odediimi ~l$ ls -l
итого 0
d-----. 2 guest guest 6 фев 21 17:28 <mark>dir1</mark>
[guest@odediimi ~]$ echo test dir1/file1
test dir1/file1
[guest@odedjimi ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@odedjimi ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@odedjimi ~]$
```

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.