Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Алхатиб Осама НПИбд-02-20¹ 12 сентября, 2023, 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@osamaalhatib:~
[osamaalhatib@osamaalhatib ~]$ su guest
Пароль:
[guest@osamaalhatib osamaalhatib]$ pwd
/home/osamaalhatib
[guest@osamaalhatib osamaalhatib]$ cd
[guest@osamaalhatib ~]$ pwd
/home/guest
[guest@osamaalhatib ~]$ whoami
[guest@osamaalhatib ~l$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_r:uncon
fined t:s0-s0:c0.c1023
[guest@osamaalhatib ~]$ groups
guest wheel
[guest@osamaalhatib ~]$
```

Figure 1: Информация о пользователе guest

Файл с данными о пользователях

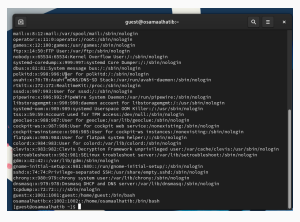


Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

Доступ к домашним директориям

```
| guest@osamaalnatib ~15
| [guest@osamaalnatib ~15 ls -l /home/
wroro 8
| drax-----, 14 guest | guest | 4096 cen 12 13:25 guest
| drax-----, 14 osamaalhatib osamaalhatib 4096 cen 12 13:23 osamaalhatib
| [guest@osamaalhatib ~15 |
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

Атрибуты директории

```
[guest@osamaalhatib ~]$
[guest@osamaalhatib ~]$ cd
[guest@osamaalhatib ~]$ mkdir dir1
ſguest@osamaalhatib ~l$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 cen 12 13:36 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Изображения
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Шаблоны
[guest@osamaalhatib ~]$ chmod 000 dir1
[guest@osamaalhatib ~]$ ls -l dir1/
ls: невозможно открыть каталог 'dir1/': Отказано в доступе
[guest@osamaalhatib ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@osamaalhatib ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
ſguest@osamaalhatib ~l$
```

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.