# Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Алина Бурлакова<sup>1</sup> 20 февраля, 2024, Москва, Россия

 $<sup>^{1}</sup>$ 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

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

Figure 1: Информация о пользователе guest

#### Файл с данными о пользователях

```
colord:x:984:983:19er for colord:/var/(lb/colord:/bin/nologin
clevis:x:083:982:Clevis becyption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin
general color of the color
```

Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

#### Доступ к домашним директориям

```
guest:x:1001:1001:/home/guest:/bin/bash
[guest@aburlakova ~]$
[guest@aburlakova ~]$ ls -l /home
wroro 4
draw-----. 14 aburlakova aburlakova 4096 фem 20 12:04 aburlakova
draw----. 3 guest guest 78 фem 20 12:07 guest
[guest@aburlakova ~]$ ]
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

#### Атрибуты директории

```
[guest@aburlakova ~]$ cd
[guest@aburlakova ~]$ mkdir dirl
[guest@aburlakova ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 20 12:13 dirl
[guest@aburlakova ~]$ chmod 000 dirl
[guest@aburlakova ~]$ ls -l
итого 0
d-------- 2 guest guest 6 фев 20 12:13 dirl
[guest@aburlakova ~]$ echo test > dirl/filel
bash: dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@aburlakova ~]$ cd dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@aburlakova ~]$ сд dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@aburlakova ~]$
```

**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.