# Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Лукашов Никита НБИ-01-20<sup>1</sup> 10 сентября, 2023, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;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

```
ⅎ
                                                   guest@nlukashov:~
[nlukashov@nlukashov ~]$ su guest
Пароль:
[guest@nlukashov nlukashov]$ pwd
/home/nlukashov
[guest@nlukashov nlukashov]$ cd
[guest@nlukashov ~]$ pwd
/home/guest
[guest@nlukashov ~]$ whoami
guest
[guest@nlukashov ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel)
[guest@nlukashov ~]$ groups guest
guest : guest wheel
[guest@nlukashov ~]$
```

Figure 1: Информация о пользователе guest

#### Файл с данными о пользователях



Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

#### Доступ к домашним директориям

```
[guest@nlukashov ~]$
[guest@nlukashov ~]$ ls ~l /home/
итого 8
drwx------, 14 guest guest 4006 сен 10 18:23 guest
drwx-----, 14 nlukashov nlukashov 4006 сен 10 18:20 nlukashov
[guest@nlukashov ~]$
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

#### Атрибуты директории

```
[guest@nlukashov ~]$ xd
bash: xd: command not found...
[guest@nlukashov ~1$ cd
[guest@nlukashov ~1$ mkdir dir1
[guest@nlukashov ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x, 2 guest guest 6 cen 10 18:30 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@nlukashov ~]$ chmod 000 dir1
[guest@nlukashov ~]$ ls -l dir1/
ls: невозможно открыть каталог 'dirl/': Отказано в доступе
[guest@nlukashov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@nlukashov ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@nlukashov ~]$
```

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.