# Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Арсений Карасал<sup>1</sup> 22 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

```
ⅎ
                                                  guest@a
[akarasal@akarasal ~]$ su
Пароль:
[root@akarasal akarasal]# adduser guest
Создание почтового ящика: Файл существует
[root@akarasal akarasal]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@akarasal akarasal]#
[root@akarasal akarasal]# su guest
[guest@akarasal akarasal]$ whoami
[guest@akarasal aka¶asal]$ pwd
/home/akarasal
[guest@akarasal akarasal]$ cd
[guest@akarasal ~]$ ped
bash: ped: command not found...
[guest@akarasal ~]$ pwd
/home/guest
[guest@akarasal ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnu=1001(guest)
[guest@akarasal ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@akarasal ~]$
```

Figure 1: Информация о пользователе guest

#### Файл с данными о пользователях

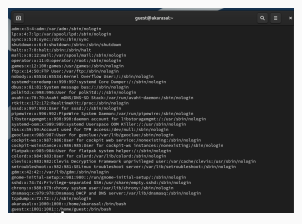


Figure 2: Сожержимое файла /etc/passwd

#### Доступ к домашним директориям

```
[guest@akarasal ~]$
[guest@akarasal ~]$
[guest@akarasal ~]$ |s -l /home
wtoro 4
drwx-----. 14 akarasal akarasal 4096 фeв 22 12:53 akarasal
drwx-----. 3 guest
[guest@akarasal ~]$

guest 78 φeв 22 13:01 guest
```

Figure 3: Расширенные атрибуты

#### Атрибуты директории

```
[guest@akarasal ~]$ cd
[guest@akarasal ~]$ mkdir dir1
[guest@akarasal ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 22 13:08 dir1
[guest@akarasal ~]$ chmod 000 dir1
[guest@akarasal ~]$ chmod 000 dir1
[guest@akarasal ~]$ s -l
итого 0
d-------- 2 guest guest 6 фев 22 13:08 dir1
[guest@akarasal ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@akarasal ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@akarasal ~]$
```

**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.