# Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

### Задание

- 1. Выполнить список команд, анализируя их вывод
- 2. Заполнить таблицу «Установленные права и разрешённые действия»
- 3. На основе анализа предыдущей таблицы заполнить следующую "Минимальные права для совершения операций"

## Выполнение лабораторной работы

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создадим учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора): useradd guest. Зададим пароль для пользователя guest (используя учётную запись администратора): passwd guest. Войдем в систему от имени пользователя guest.

#### Создание нового пользователя

2. Определим директорию, в которой мы находимся, командой pwd. Сравним её с приглашением командной строки. Определим, является ли она домашней директорией? (нет) Тогда зайдем в домашнюю директорию. Уточним имя пользователя командой whoami. Уточним имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Сравним вывод id с выводом команды groups. Сравним полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки. Просмотрим файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd.

#### Просмотр параметров пользователя

3. Найдем в файле /etc/passwd свою учётную запись с помощью фильтра для вывода только строк, содержащих определённые буквенные сочетания: cat /etc/passwd | grep guest. Определим uid пользователя. Определим gid пользователя. Сравним найденные значения с полученными в предыдущих пунктах. Определим существующие в системе директории командой ls -l /home/Удалось ли вам получить список поддиректорий директории /home?(да) Какие права установлены на директориях?(чтение, запись, исполнение) Проверим какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home Удалось ли вам увидеть расширенные атрибуты директории? (нет) Удалось ли вам увидеть расширенные атрибуты директорий других пользователей?(нет) (рис. @fig:003).

Просмотр учетной записи в файле /etc/passwd и просмотр директории

4. Создадим в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1 (рис. @fig:004).

#### Создание поддиректории

5. Снимите с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверьте с её помощью правильность выполнения команды ls -l Попытаемся создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 Объясните, почему вы получили отказ в выполнении операции по созданию файла? (нет доступа) Оцените, как сообщение об ошибке отразилось на создании файла? (не создался) Проверьте командой ls -l /home/guest/dir1 действительно ли файл file1 не находится внутри директории dir1. (не находится) (рис. @fig:005).

### Работа с директорией dir1

6. Начинаем заполнять таблицу 1 «Установленные права и разрешённые действия». У меня эти команды, почему-то, не прописались корректно.

### 7. Заполнение таблицы «Установленные права и разрешённые действия».

| Права<br>директории |       | Создание<br>файла | Удаление<br>файла | Запись в файл |   | Смена директории | Просмотр<br>файлов в<br>директории | Переимено-<br>вание файла | Смена<br>атрибутов<br>файла |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------|---------------|---|------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| d(000)              | (000) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(000)              | (100) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(000)              | (200) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(000)              | (300) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(000)              | (400) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(000)              | (500) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(000)              | (600) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(000)              | (700) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(100)              | (000) | -                 | -                 | -             | - | +                | -                                  | -                         | +                           |
| d(100)              | (100) | -                 | -                 | -             | - | +                | -                                  | -                         | +                           |
| d(100)              | (200) | -                 | -                 | +             | - | +                | -                                  | -                         | +                           |
| d(100)              | (300) | -                 | -                 | +             | - | +                | -                                  | -                         | +                           |
| d(100)              | (400) | -                 | -                 | -             | + | +                | -                                  | -                         | +                           |
| d(100)              | (500) | -                 | -                 | -             | + | +                | -                                  | -                         | +                           |
| d(100)              | (600) | -                 | -                 | +             | + | +                | -                                  | -                         | +                           |
| d(100)              | (700) | -                 | -                 | +             | + | +                | -                                  | -                         | +                           |
| d(200)              | (000) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(200)              | (100) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(200)              | (200) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(200)              | (300) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(200)              | (400) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(200)              | (500) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(200)              | (600) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(200)              | (700) | -                 | -                 | -             | - | -                | -                                  | -                         | -                           |
| d(300)              | (000) | +                 | +                 | -             | - | +                | -                                  | +                         | +                           |
| d(300)              | (100) | +                 | +                 | -             | - | +                | -                                  | +                         | +                           |
| d(300)              | (200) | +                 | +                 | +             | - | +                | -                                  | +                         | +                           |
| d(300)              | (300) | +                 | +                 | +             | - | +                | -                                  | +                         | +                           |
| d(300)              | (400) | +                 | +                 | -             | + | +                | -                                  | +                         | +                           |
| d(300)              | (500) | +                 | +                 | -             | + | +                | -                                  | +                         | +                           |
| d(300)              | (600) | +                 | +                 | +             | + | +                | -                                  | +                         | +                           |
| d(300)              | (700) | +                 | +                 | +             | + | +                | -                                  | +                         | +                           |
| d(400)              | (000) | -                 | -                 | -             | - | -                | +                                  | -                         | -                           |
| d(400)              | (100) | -                 | -                 | -             | - | -                | +                                  | -                         | -                           |
| d(400)              | (200) | -                 | -                 | -             | - | -                | +                                  | -                         | -                           |
| d(400)              | (300) | -                 | -                 | -             | - | -                | +                                  | -                         | -                           |
| d(400)              | (400) | -                 | -                 | -             | - | -                | +                                  | -                         | -                           |
| d(400)              | (500) | -                 | -                 | -             | - | -                | +                                  | -                         | -                           |
| d(400)              | (600) | -                 | -                 | -             | - | -                | +                                  | -                         | -                           |
| d(400)              | (700) | -                 | -                 | -             | - | -                | +                                  | -                         | -                           |
| d(500)              | (000) | -                 | -                 | -             | - | +                | +                                  | -                         | +                           |
| d(500)              | (100) | -                 | -                 | -             | - | +                | +                                  | -                         | +                           |
| d(500)              | (200) | -                 | -                 | +             | - | +                | +                                  | -                         | +                           |
| d(500)              | (300) | -                 | -                 | +             | - | +                | +                                  | -                         | +                           |
| d(500)              | (400) | -                 | -                 | -             | + | +                | +                                  | -                         | +                           |
|                     |       |                   |                   |               |   |                  |                                    |                           |                             |

| d(500) | (500) | - | - | - | + | + | + | - | + |
|--------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d(500) | (600) | - | - | + | + | + | + | - | + |
| d(500) | (700) | - | - | + | + | + | + | - | + |
| d(600) | (000) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| d(600) | (100) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| d(600) | (200) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| d(600) | (300) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| d(600) | (400) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| d(600) | (500) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| d(600) | (600) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| d(600) | (700) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| d(700) | (000) | + | + | - | - | + | + | + | + |
| d(700) | (100) | + | + | - | - | + | + | + | + |
| d(700) | (200) | + | + | + | - | + | + | + | + |
| d(700) | (300) | + | + | + | - | + | + | + | + |
| d(700) | (400) | + | + | - | + | + | + | + | + |
| d(700) | (500) | + | + | - | + | + | + | + | + |
| d(700) | (600) | + | + | + | + | + | + | + | + |
| d(700) | (700) | + | + | + | + | + | + | + | + |
|        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |

Таблица 1 «Установленные права и разрешённые действия»

9. Заполнение таблицы "Минимальные права для совершения операций"

| Операция               | Минимальные права на директорию | Минимальные права на файл |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Создание файла         | d(300)                          | (000)                     |
| Удаление файла         | d(300)                          | (000)                     |
| Чтение файла           | d(100)                          | (400)                     |
| Запись в файл          | d(100)                          | (200)                     |
| Переименование файла   | d(300)                          | (000)                     |
| Создание поддиректории | d(300)                          | (000)                     |
| Удаление поддиректории | d(300)                          | (000)                     |

Таблица 2 "Минимальные права для совершения операций"

### Выводы

Были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закреплены теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.