Лабораторная работа №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Галиева Аделина Руслановна

Содержание

# 1 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.

# 2 Выполнение лабораторной работы

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создаю учётную запись пользователя guest.

Создание учетной записи для пользователя guest

Рис. 1: Создание учетной записи для пользователя guest

1. Задаю пароль для пользователя guest.

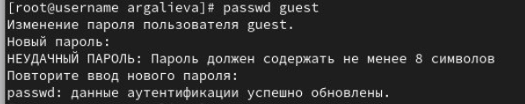


Рис. 2: Создание пароля для пользователя guest

1. Входим в систему от имени пользователя guest.

Входим в систему от пользователя guest

Рис. 3: Входим в систему от пользователя guest

1. Определяем директорию, в которой мы находимся, командой pwd. Также определили, что она является домашней директорией.

Домашняя директория

Рис. 4: Домашняя директория

1. Уточняем имя пользователя командой whoami.

Командой whoami уточнили имя пользователя

Рис. 5: Командой whoami уточнили имя пользователя

1. Уточняем имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Сравниваем вывод id с выводом команды groups.

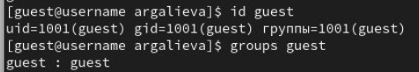


Рис. 6: Сравнили две команды

1. Сравниваем полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки.
2. Просматриваем файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd. Найдем в нём свою учётную запись. Определим uid пользователя. Определим gid пользователя. Сравним найденные значения с полученными в предыдущих пунктах. Guest имеет те же идентификаторы 1001, наш пользователь под идентификатором 1002.



Рис. 7: Файл /etc/passwd

Программа grep

Рис. 8: Программа grep

1. Определяем существующие в системе директории командой ls -l /home/.

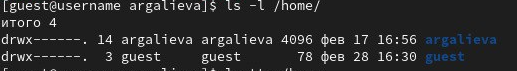


Рис. 9: Существующие директории

1. Проверяем, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home. Нам не удалось увидеть расширенные атрибуты директорий других пользователей, только своей домашней директории.

Расширенные атрибуты

Рис. 10: Расширенные атрибуты

1. Создаём в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1. Определяем командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.

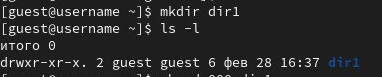


Рис. 11: Создаём поддиректорию

1. Снимаем с директории dir1 все атрибуты командой сhmod 000 dir1 и проверяем с её помощью правильность выполнения команды ls -l.

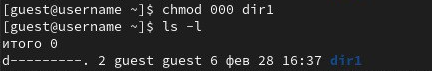


Рис. 12: Снимаем все атрибуты

1. Создаем в директории dir1 файл file1 командой echo “test” > /home/guest/dir1/file1. Поскольку ранее мы сняли все атрибуты, то тем самым лишили всех прав на взаимодействие с dir1.

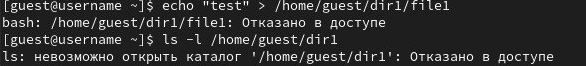


Рис. 13: Создаем файл

1. Заполняем таблицу “Установленные права и разрешённые действия”, выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесите в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-».

Создание файла - 1 Удаление файла - 2 Запись в файл - 3 Чтение файла - 4 Смена директории - 5 Просмотр файлов в директории - 6 Переименование файла - 7 Смена атрибутов файла - 8

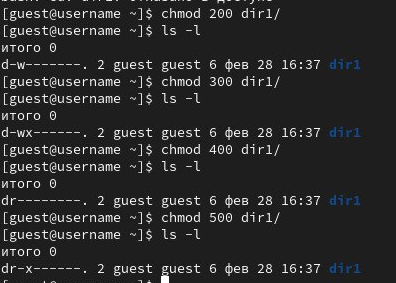


Рис. 14: Заполняем таблицу

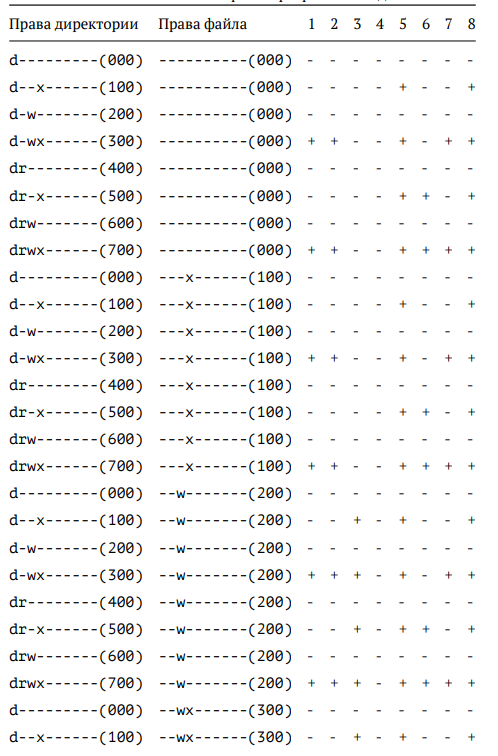


Рис. 15: Установленные права и разрешенные действия

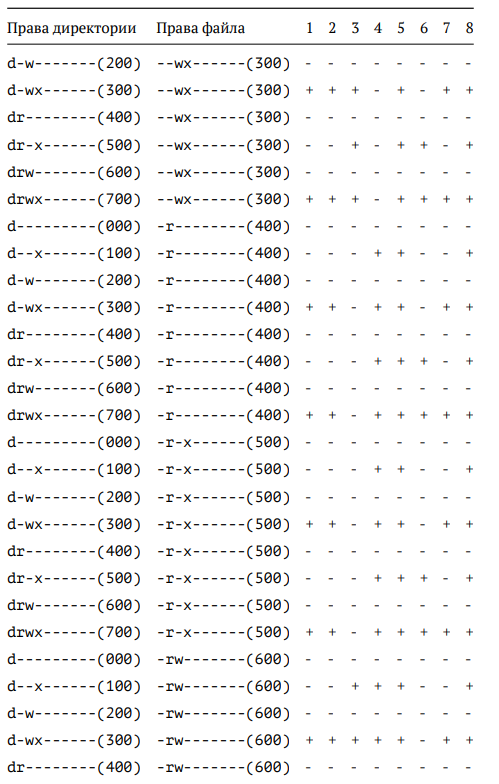


Рис. 16: Установленные права и разрешенные действия

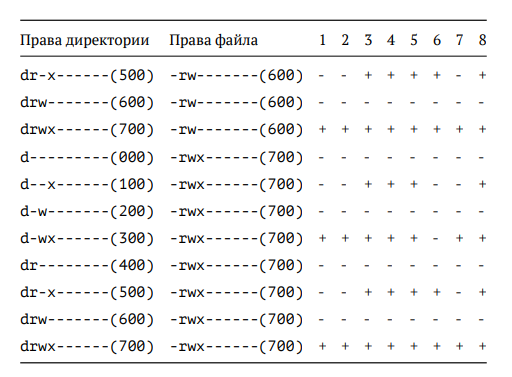


Рис. 17: Установленные права и разрешенные действия

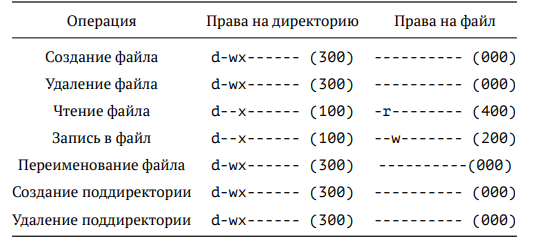


Рис. 18: Минимальные права для совершения операций

# 3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я получила практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепила теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.