Лабораторная работа 2

Чичкина Ольга, 1032217621

Содержание

| Цель работы | 1 |
|--------------------------------|---|
| Задание | 1 |
| Выполнение лабораторной работы | 1 |
| Выводы | |

Цель работы

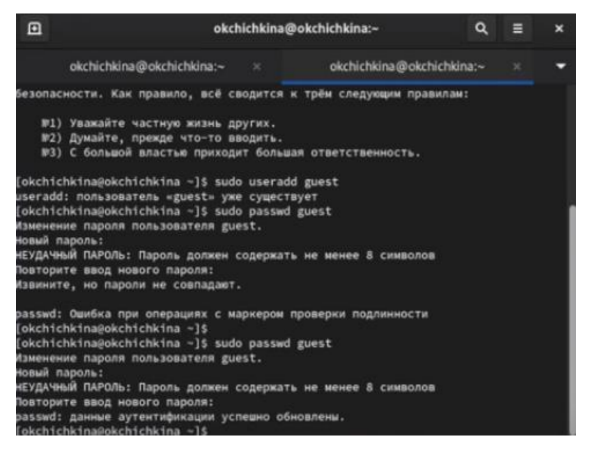
Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

Задание

Постарайтесь последовательно выполнить все пункты, занося ваши ответы на поставленные вопросы и замечания в отчёт.

Выполнение лабораторной работы

Сначала нужно создать нового пользователя по имени guest, задать его пароль и зайти в систему от его имени (рис. [-@fig:001]).



useradd/pwd

Этот пользователь оказался в папке /home/guest – по умолчанию домашняя папка пользователя /home/<ums_пользователя>. Эта папка выглядит не так в приглашении командной строки – там, домашняя папка пользователя сокращается до ~.

После этого мы выясняем информацию про самого этого пользователя (рис. [-@fig:002]).

whoami/id

В выводе этой команды видно, что имя пользователя равно guest – это соответствует первой части приглашения командной строки, до символа @. С помощью команды id мы узнали, что этот пользователь имеет UID 1001 и GID 1001, а также принадлежит к единственной группе с UID 1001 – guest (об этом также сообщает команда groups).

Эту же информацию можно определить, посмотрев в системную базу данных пользователей – /etc/passwd (рис. [-@fig:003]).

```
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@okchichkina ~]$
```

etc/passwd

Здесь видно, что пользователь guest имеет пароль x (то есть, он хранится в /etc/shadow), UID 1001 и GID 1001, не имеет полного имени пользователя, имеет домашнюю директорию /home/guest и интерпретатор /bin/bash.

Попытавшись посмотреть на информацию о папке /home, мы видим результат на рис. [-@fig:004].

```
[guest@okchichkina ~]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 14 guest guest 4096 ноя 17 14:57 gumst
drwx-----. 14 okchichkina okchichkina 4096 ноя 17 14:51 okchichkina
[guest@okchichkina ~]$
```

ls /home

Базовая информация о папках в /home доступна: мы видим домашнюю папку для dmgeneralov и для guest, и они обе имеют права, которые разрешают владельцу все действия, а остальным – никакие. В частности, остальные пользователи не могут выполнять lsattr на них, потому что происходит ошибка разрешений при чтении этой информации про /home/dmgeneralov, но эта информация (пустая) возвращается для guest.

Затем мы создаем папку, настраиваем разрешения для нее, и пытаемся использовать ее (рис. [-@fig:005]).

```
[guest@okchichkina home]$ mkdir dirl
mkdir: невозможно создать каталог «dirl»: Отказано в доступе
[guest@okchichkina home]$ cd
[guest@okchichkina ~]$ mkdir dirl
mkdir: невозможно создать каталог «dirl»: Файл существует
[guest@okchichkina ~]$ ls -l /dirl/
ls: невозможно получить доступ к '/dirl/': Нет такого файла или каталога
[guest@okchichkina ~]$ ls -l dirl
итого 0
[guest@okchichkina ~]$ lsattr dirl
[guest@okchichkina ~]$ lsattr /dirl
lsattr: Нет такого файла или каталога while trying to stat /dirl
[guest@okchichkina ~]$ chmod 000 dirl
[guest@okchichkina ~]$ ls -l dirl
ls: невозможно открыть каталог 'dirl': Отказано в доступе
[guest@okchichkina ~]$
```

mkdir

Сначала папка имеет права для чтения-записи для владельца, и только чтения для остальных, и мы можем использовать ее (в том числе читать 1sattr). После этого мы меняем разрешения с помощью chmod, так что никто не имеет никаких прав на доступ к ней. Как результат, мы не можем создать файл в этой папке, и он действительно не создается (что можно подтвердить, посмотрев на эту папку от пользователя root).

В выводе команды 1s -1 в начале пишется шифр, который обозначает права на этот файл или папку. В случае папок, этот шифр имеет следующий смысл:

| | | | | | | | Просмо | | |
|--------|-----|-------|-------|-----|-----|--------|--------|-----------|-------|
| | | | | Зап | | | тр | | |
| | Пра | Созда | | ИСЬ | Чте | | файлов | | Смена |
| Права | ва | ние | Удале | В | ние | Смена | В | Переимено | атриб |
| директ | фай | файл | ние | фай | фай | директ | директ | вание | утов |
| ории | ла | a | файла | Л | ла | ории | ории | файла | файла |

| d——— (000) | (00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|---------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d-x—— (100) | 0) x— - | - | - | - | - | + | - | - | + |
| d-w— | (10 0) - w— | - | - | + | - | - | - | - | - |
| (200) | (20 0) | | | | | | | | |
| d-wx— — (300) | - wx - (30 0) | + | + | + | - | + | - | + | + |
| dr——- (400) | -r— —- (40 0) | - | - | - | + | - | - | - | - |
| dr-x— — (500) | -r- x— (50 0) | - | - | - | + | + | + | - | - |
| drw— —- (600) | rw — —- (60 0) | - | - | + | + | - | - | - | - |
| drwx— — (700) | 0) - rwx - (70 0) | + | + | + | + | + | + | + | + |

На основании этих данных можно определить минимальные права, которые нужно поставить на файл или папку, если мы хотим разрешить кому-то делать определенные операции с ними:

| Операция | Права на директорию | Права на файл |
|------------------------|---------------------|---------------|
| Создание файла | -WX | ??? |
| Удаление файла | -WX | _ |
| Чтение файла | -X | r- |
| Запись в файл | -X | -W- |
| Переименование файла | -WX | _ |
| Создание поддиректории | -WX | ??? |
| Удаление поддиректории | -WX | ??? |

Выводы

Мы изучили, как использовать базовый дискреционный контроль доступа в Linux, и определили, какие аттрибуты позволяют выполнять какие действия над папками или файлами.