

Отчёт по лабораторной работе №6

дисциплина: Информационная безопасность

Быстров Глеб Андреевич

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 5 |
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Теоретическое введение | 7 |
| 4 | Выполнение лабораторной работы | 11 |
| 5 | Выводы | 13 |
| | Список литературы | 14 |

Список иллюстраций

| | | | |
|------|-----|-----------|----|
| 4.1 | 123 | | 11 |
| 4.2 | 123 | | 11 |
| 4.3 | 123 | | 11 |
| 4.4 | 123 | | 11 |
| 4.5 | 123 | | 12 |
| 4.6 | 123 | | 12 |
| 4.7 | 123 | | 12 |
| 4.8 | 123 | | 12 |
| 4.9 | 123 | | 12 |
| 4.10 | 123 | | 12 |

Список таблиц

1 Цель работы

В данной лабораторной работе мне будет необходимо получить практические навыки работы в консоли.

2 Задание

Последовательно выполнить пункты в терминале Linux.

3 Теоретическое введение

В Linux у каждого файла и каждого каталога есть два владельца: пользователь и группа.

Эти владельцы устанавливаются при создании файла или каталога. Пользователь, который создаёт файл становится владельцем этого файла, а первичная группа, в которую входит этот же пользователь, так же становится владельцем этого файла. Чтобы определить, есть ли у вас как у пользователя права доступа к файлу или каталогу, оболочка проверяет владение ими. [1].

Выделяют три категории пользователей, которым могут предоставляться права на файл:

- Сам владелец (u – user) объекта – конкретный пользователь, чье имя числится в атрибутах файла как имя владельца этого файла. Обычно если пользователь создает файл, то он автоматически записывается как его владелец.
- Группа (g – group), к которой принадлежит владелец файла. Когда в Linux создается пользователь, то для него создается одноименная группа. Однако средствами администрирования системы можно объединять пользователей в различные группы. При этом конкретный пользователь может входить в состав нескольких групп. Группы позволяют предоставлять права доступа к ресурсам сразу нескольким людям, но при этом ограниченному кругу лиц.
- Все остальные (o – other) – это все те, кто не является владельцем файла и не принадлежит к группе владельца файла. То есть любой посторонний пользователь.

Чтение, запись, выполнение – это то, что можно делать с существующим файлом, возможные действия над ним. У каждой категории пользователей (владельца, группы, остальных) должны быть свои права на каждое вышеупомянутое действие.

- Право на чтение (r – read) означает, что файл можно просматривать. Например, открыть файл и, если он текстовый, прочитать содержащийся в нем текст. Если это файл изображения, то можно посмотреть изображение. Наличие права только на чтение не позволяет изменять файл. То есть нельзя будет исправить текст или подрисовать что-то к картинке.
- Право на запись (w – write) позволяет изменять файл, то есть дописывать в него информацию или заменять ее другой.
- Право на исполнение (x – execution) имеет смысл не для всех файлов, хотя может быть установлено для любого. Это право позволяет исполнять файл как программу, при этом в файле должны быть записаны инструкции для процессора, то есть файл должен быть исполняемой программой.

Первые три записи – это права владельца, вторые три записи – права группы, последняя тройка – права на файл для всех остальных. Если обозначить каждое право соответствующей буквой, и все права всем предоставляются, то получится такая запись: `rw xrwxrwx` [2].

Рассмотрим подробнее, что значат условные значения флагов прав:

- - нет прав, совсем;
- x - разрешено только выполнение файла, как программы но не изменение и не чтение;
- w- - разрешена только запись и изменение файла;
- wx - разрешено изменение и выполнение, но в случае с каталогом, вы не можете посмотреть его содержимое;
- r- - права только на чтение;

r-x - только чтение и выполнение, без права на запись;
rw- - права на чтение и запись, но без выполнения;
rwx - все права;
-s - установлен SUID или SGID бит, первый отображается в поле для владельца, второй для группы;
-t - установлен sticky-bit, а значит пользователи не могут удалить этот файл [3].

Использование команды ls с опцией -l выведет на экран «длинную» распечатку, в которой будут, среди прочего, отражены права доступа к файлу [4].

Все группы, созданные в системе, находятся в файле /etc/group. Посмотрев содержимое этого файла, вы можете узнать список групп linux, которые уже есть в вашей системе.

Кроме стандартных root и users, здесь есть еще пару десятков групп. Это группы, созданные программами, для управления доступом этих программ к общим ресурсам. Каждая группа разрешает чтение или запись определенного файла или каталога системы, тем самым регулируя полномочия пользователя, а следовательно, и процесса, запущенного от этого пользователя. Здесь можно считать, что пользователь - это одно и то же что процесс, потому что у процесса все полномочия пользователя, от которого он запущен [5].

Расширенные атрибуты файловых объектов (далее - расширенные атрибуты) - поддерживаемая некоторыми файловыми системами возможность ассоциировать с файловыми объектами произвольные метаданные. В отличие от обычных атрибутов файловых объектов (таких, как владелец, права доступа, время создания и пр.), содержание расширенных атрибутов не специфицируется в файловой системе и может принимать любые значения. С точки зрения реализации расширенные атрибуты представляют собой пары ключ:значение, ассоциированные с файловыми объектами. Типичными применениями расширенных атрибутов является хранение таких данных, как автор документа, контрольные суммы, источник документа, информация для контроля доступа [6].

Есть три бита – Setuid, Setgid и Sticky Bit. Это специальные типы разрешений позволяют задавать расширенные права доступа на файлы или каталоги.

Setuid – это бит разрешения, который позволяет пользователю запускать исполняемый файл с правами владельца этого файла. Другими словами, использование этого бита позволяет нам поднять привилегии пользователя в случае, если это необходимо. Классический пример использования этого бита в операционной системе это команда `sudo` [7].

Принцип работы Setgid очень похож на setuid с отличием, что файл будет запускаться пользователем от имени группы, которая владеет файлом [7].

Последний специальный бит разрешения – это Sticky Bit . В случае, если этот бит установлен для папки, то файлы в этой папке могут быть удалены только их владельцем. Пример использования этого бита в операционной системе это системная папка `/tmp` . Эта папка разрешена на запись любому пользователю, но удалять файлы в ней могут только пользователи, являющиеся владельцами этих файлов [7].

4 Выполнение лабораторной работы

1. 123 (рис. 4.1).

123

Рис. 4.1: 123

2. 123 (рис. 4.2).

123

Рис. 4.2: 123

3. 123 (рис. 4.3).

123

Рис. 4.3: 123

4. 123 (рис. 4.4).

123

Рис. 4.4: 123

5. 123 (рис. 4.5).

123

Рис. 4.5: 123

6. 123 (рис. 4.6).

123

Рис. 4.6: 123

7. 123 (рис. 4.7).

123

Рис. 4.7: 123

8. 123 (рис. 4.8).

123

Рис. 4.8: 123

9. 123 (рис. 4.9).

123

Рис. 4.9: 123

10. 123 (рис. 4.10).

123

Рис. 4.10: 123

5 Выводы

В данной лабораторной работе мне успешно удалось получить практические навыки работы в консоли.

Список литературы

1. Права в Linux (chown, chmod, SUID, GUID, sticky bit, ACL, umask) [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://habr.com/ru/articles/469667/>.
2. Права доступа к файлам и каталогам [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://younglinux.info/bash/rwx>.
3. Права доступа к файлам в Linux [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://losst.pro/prava-dostupa-k-fajlam-v-linux>.
4. Права доступа к файлам [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://docs.altlinux.org/ru-RU/archive/2.3/html-single/junior/alt-docs-extras-linuxnovice/ch02s08.html>.
5. Группы пользователей Linux [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://losst.pro/gruppy-polzovatelej-linux>.
6. Работа с расширенными атрибутами [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=149063848>.
7. Использование SETUID, SETGID и Sticky bit для расширенной настройки прав доступа в операционных системах Linux [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://ruvds.com/ru/helpcenter/suid-sgid-sticky-bit-linux/>.