## Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра Автоматизированных систем управления

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

По дисциплине «ОС Linux» Работа с файловой системой

Студент Чаплыгин И.С.

Группа ПИ-18

Руководитель

Доцент Кургасов В.В.

Липецк 2020г

# 1. Цель работы

Приобрести опыт работы с файлами и каталогами в ОС Linux, настройки прав на доступ к файлам и каталогам.

- 2. Задание кафедры
- 1) Запустить виртуальную машину с Linux Ubuntu.
- 2) Загрузится пользователем root (sudo su)
- 3) Ознакомиться со структурой системных каталогов ОС Linux на рабочем месте. Изучить стандарт (2.1. Filesystem Hierarchy Standard). Привести в отчете перечень каталогов с указанием их назначения.
- 4) Просмотреть содержимое каталога файлов физических устройств. В отчете привести перечень файлов физических устройств на рабочем месте с указанием назначения файлов.
- 5) Перейти в директорий пользователя root. Просмотреть содержимое каталога. Просмотреть содержимое файла vmlinuz. Просмотреть и пояснить права доступа к файлу vmlinuz
- 6) Создать нового пользователя user
- 7) Создать в директории пользователя user три файла 1.txt, 2.txt и 3.txt, используя команды touch, cat и текстовый редактор (на выбор vi/nano). Просмотреть и пояснить права доступа к файлам. В отчете описать результат
- 8) Изменить права доступа на файл 1.txt в директории пользователя user
- 9) Создать жесткую и символическую ссылки на файл 2.txt. Просмотреть результаты.
- 10) Создать каталог new в каталоге пользователя user.
- 11) Скопировать файл 1.txt в каталог new. Переместить файл 2.txt в каталог new.
- 12) Изменить владельца файла 3.txt и каталога new.
- 13) Удалить файл 1.txt в каталоге new. Удалить каталог new.
- 14) Найти, используя команду find, файл vga2iso (или другой файл по заданию преподавателя).

## Оглавление

1. Цель работы	2
2. Задание кафедры	3
3. Выполнение работы	5
3.1 Запустить виртуальную машину с Linux Ubuntu	5
3.2 Загрузится пользователем root (sudo su)	6
3.3 Ознакомиться со структурой системных каталогов ОС Linux на рабоч	чем
месте	7
3.4 Просмотреть содержимое каталога файлов физических устройств	9
3.5 Перейти в директорий пользователя root. Просмотреть содержи	мое
каталога.	. 11
3.6 Создать нового пользователя user.	. 14
3.7 Создать в директории пользователя user три файла	. 15
3.8 Изменить права доступа на файл 1.txt в директории пользователя user	r. 17
3.9 Создать жесткую и символическую ссылки на файл 2.txt	. 18
3.10 Создать каталог new в каталоге пользователя user	. 19
3.11 Копирование и перемещение.	. 19
3.12 Изменить владельца файла 3.txt и каталога new	. 20
3.13 Удаление файла и каталога.	. 21
3.14 Команда «find»	. 21
Заключение	22

- 3. Выполнение работы
- 3.1 Запустить виртуальную машину с Linux Ubuntu Для установки ОС и запуска Linux Ubuntu использовалась виртуальная машина VirtualBox.

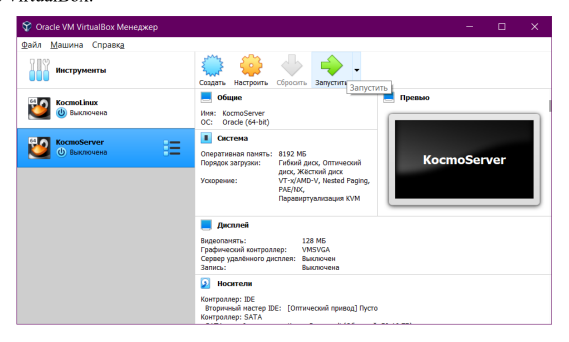


Рисунок 1 – Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu

## 3.2 Загрузится пользователем root (sudo su)

Для загрузки пользователя root используется команда «sudo su»



Рисунок 2 – Загрузка пользователя root

3.3 Ознакомиться со структурой системных каталогов ОС Linux на рабочем месте.

Для просмотра списка файлов, находящихся в каталоге, используется команда «ls».



Рисунок 3 – Просмотр файлов в гоот пользователе

bin — основные бинарные файлы программы. Содержит бинарные системные программы, утилиты и командные оболочки, которые обеспечивают минимальный уровень работоспособности системы.

boot – файлы для загрузки ОС. Хранятся образы ядер Linux и файлы менеджеров загрузки.

cdrom – точка монтирования для CD - дисков.

dev – файлы физических устройств.

etc – конфигурационные файлы. Содержит основные конфигурационные файлы ОС и различных программ.

home — домашние каталоги пользователей. Содержит данные пользователей и пользовательские конфигурационные файлы, личную информацию.

lib — основные библиотеки. Предназначена для хранения системных библиотек и компонентов компилятора языка СИ, необходимых для работы программы из директории bin, sbin и ОС в целом.

lost+found — восстановленные файлы. В случае сбоя в работе файловой системы и её проверки при запуске ОС, все найденные поврежденные файлы помещаются в каталог lost+found.

media – точка для автоматического монтирования. Используется для автоматического монтирования различных устройств (CD-ROM, USB – накопители).

mnt — точка для ручного монтирования. Используется для временного ручного монтирования (команда mount).

ppt- вспомогательные пакеты программ. Содержаться подкаталоги для дополнительных пакетов  $\Pi O$ .

ргос — файлы ядра и процессов. Содержится информация о системе и выполняющихся процессах.

root – домашний каталог пользователя root.

run — файлы состояния приложений. Позволяет приложениям хранить вспомогательные файлы в которых они нуждаются.

sbin – бинарные файлы для администрирования системы.

srv — данные сервисных служб. Содержит данные для сервисов, предоставляемых системой.

sys — виртуальная файловая система sysfs. Содержит информацию об устройствах, драйверах, ядре ОС.

tmp – временные файлы. Все пользователи имею права чтения и записи, очищается при перезагрузке системы.

usr — пользовательские бинарные файлы, используемые только для чтения. Содержаться файлы, используемые только пользователями, а не самой системой.

var – каталог для часто меняющихся данных. Содержаться журналы ОС, системные log – файлы, cache – файлы.

3.4 Просмотреть содержимое каталога файлов физических устройств.

В ОС Linux все подключаемые к компьютеру устройства, представляются файлами. Физические устройства бывают 2 типов: символьными и блочными.

Взаимодействием с физическими устройствами управляют драйверы устройств, которые встроены в ядро или подключаются к нему как отдельные модули. Для взаимодействия с остальными частями ОС каждый драйвер образует коммуникационный интерфейс, который выглядит как файл. Большинство таких файлов заранее заготовлены и располагаются в каталоге dev.

Для перехода в каталог и просмотра файлов физических устройств используются команды «cd dev» и «ls».

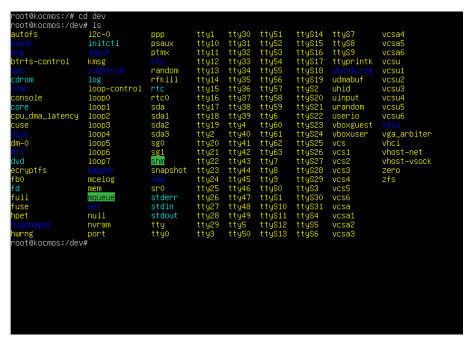


Рисунок 4 – переход в каталог dev и просмотр файлов.

Console – системная консоль. Т.е. монитор и клавиатура, подключенные к компьютеру.

Fd – файлы дисководов гибких дисков.

Tty — файлы поддержки пользовательских консолей. Обеспечивают работу виртуальных консолей.

Null – все данные, записанные в это устройство, удаляются. Чтение этого устройства вернет ЕОF состояние.

Loop – петлевые устройства, обеспечивающие доступ к открытым файлам в виде блоков. Используются для установки образов дисков.

Random – предоставляет интерфейс к системному генератору случайных чисел.

3.5 Перейти в директорий пользователя root. Просмотреть содержимое каталога.

Перейдем в директорий пользователя root. Для этого введем команду «cd», с помощью которой автоматически перейдем в домашний каталог пользователя root. Введем команду «ls -a» для просмотра всех файлов, включая скрытые, находящихся в каталоге.

Рисунок 5 — переход в директорий пользователя root .bash history — хранит историю команд bash пользователя root.

.bashrc – похоже на .bash\_profile, только исполняется для интерактивных оболочек, не авторизующих пользователя.

.local – каталог, в котором хранятся пользовательские данные.

.profile – системный файл инициализации для входа в оболочку.

.ssh – сетевой протокол, используется для удаленного управления ОС и передачи файлов.

snap – переносимые приложения. Развертка и управление пакетами. Перейдем в каталог boot для просмотра файла vmlinuz

```
root@kocmos:/# ls
bin cdrom etc lib lib64 lost+found mnt proc run snap swap.img tmc
boot dev home lib32 libx32 medda opt root sbin srv sys usr
root@kocmos:/boot# ls
System.map-5.4.0-48-generic config-5.4.0-48-generic initrd.img lost+found vmlinuz.old
config-5.4.0-48-generic initrd.img.old vmlinuz
root@kocmos:/boot#

lost+found vmlinuz.old
wmlinuz
vmlinuz-5.4.0-48-generic
root@kocmos:/boot#
```

Рисунок 6 – переход в каталог boot

Для просмотра подробной информации и прав доступа к файлу введем команду «ls -al»

Рисунок 7 – вывод подробной информации о файлах

Как можно увидеть, права доступа на файл vmlinuz имеет вид: «lrwxrwxrwx».

- 1) Первый символ «l» обозначает тип данных файла, где vmlinuz это символическая ссылка.
- 2) У всех символических ссылок права доступа одинаковы, поэтому перейдем к файлу исходному, на который указывает ссылка vmlinuz 5.4.0 48 generic. Данный файл имеет права доступа: «-rw-----», которое обозначает, что только гоот пользователь имеет право читать файл (символ r) и производить изменение и удаление (символ w).

3.6 Создать нового пользователя user.

Для создания нового пользователя используется команда «adduser имя пользователя».

```
Adding user 'user1' ...
Adding new group 'user1' (1001) ...
Adding new group 'user1' (1001) with group 'user1' ...
Creating home directory '/home/user1' ...
Copying files from '/etc/ske1' ...
New password:
Retype new password updated successfully
Changing the user information for user1
Enter the new value, or press ENTER for the default
Full Name []: Ivan
Room Number []:
Work Phone []:
Home Phone []:
Other []:
Is the information correct? [Y/n] Y
root@kocmos:/# _
```

Рисунок 8 – Создание нового пользователя

3.7 Создать в директории пользователя user три файла. После создания файлов пол, переходим в домашний каталог пользователя user1 и создаем текстовые файлы.

```
root@kocmos:/# adduser user1
Adding new group 'user1' (1001) ...
Adding new user 'user1' (1001) with group `user1' ...
Creating home directory 'zhome/user1' ...
Copying files from 'zetz/skel' ...
New password:
Retype new password:
password:
password updated successfully
Changing the user information for user1
Enter the new value, or press ENTER for the default
    Full Name []: Ivan
    Room Number []:
    Home Phone []:
    Home Phone []:
    Other []:
    Is the information correct? [Y/n] Y
root@kocmos:/# ib
bin cdrown etc lib lib64 lost+found mnt proc run snap swap.img tmmg var
boot dev home lib52 libx32 media opt root sbin srv sys usr
root@kocmos:/# do home
root@kocmos:/home# ls
kocmonavtik user1
root@kocmos:/home# duser1
root@kocmos:/home# duser1# touch 1.txt
root@kocmos:/home/user1# touch 1.txt
root@kocmos:/home/user1# cat >2.txt
test file^C
root@kocmos:/home/user1#
```

Рисунок 9 — Создание текстового файла командой «touch» и «cat» Для создания файла с помощью текстового редактора nano, напишем команду «nano 3.txt».



Рисунок 10 — Создание файла текстовым редактором nano Для сохранения файла, нажимаем комбинацию клавиш «Ctrl+O».

### Для просмотра прав доступа, введем «ls -l»

```
root@kocmos:/home/user1# ls -l
total 8
-rw-r--r- 1 root root 0 Oct 8 09:01 1.txt
-rw-r--r- 1 root root 11 Oct 14 09:21 2.txt
-rw-r--r- 1 root root 7 Oct 8 09:08 3.txt
root@kocmos:/home/user1#
```

Рисунок 11 – Просмотр прав доступа txt файлов

Как можно увидеть, права доступа имеют вид «-rw-r--r-». Это значит, что владелец файлов может читать и изменять их. Остальные пользователи могут только прочитать данные файлы.

3.8 Изменить права доступа на файл 1.txt в директории пользователя user. Для изменения прав доступа используется команда «chmod wxp имя файла», где wxp — это 3 символа для указания права доступа, которое даем или отнимаем у определенных групп пользователей или владельца файла.

```
root@kocmos:/home/user1# ls =1
total 8
-rw-r--r-= 1 root root 0 Oct 8 09:01 1.txt
-rw-r--r-= 1 root root 11 Oct 14 09:21 2.txt
-rw-r--r-= 1 root root 7 Oct 8 09:08 3.txt
root@kocmos:/home/user1# chmod a+w 1.txt
root@kocmos:/home/user1# ls =1
total 8
-rw-rw-rw= 1 root root 0 Oct 8 09:01 1.txt
-rw-r--- 1 root root 11 Oct 14 09:21 2.txt
-rw-r--r-= 1 root root 7 Oct 8 09:08 3.txt
root@kocmos:/home/user1# _
```

Рисунок 12 – Изменение прав доступа у файла 1.txt

В данном случае, использовали конкретную команду «chmod a+w 1.txt», где «а» — это все типы пользователей, «+» - предоставление права, «w» - право записи.

3.9 Создать жесткую и символическую ссылки на файл 2.txt. Для создания ссылок используют команду «ln опция источник ссылки файл ссылки», где опция имеет 6 вариаций:

- 1) -d разрешить создавать жесткие ссылки для директорий суперпользователю;
- 2) -f удалять существующие ссылки;
- 3) -і спрашивать нужно ли удалять существующие ссылки;
- 4) -Р создать жесткую ссылку;
- 5) -г создать символическую ссылку с относительным путем к файлу;
- 6) -s создать символическую ссылку.

```
root@kocmos:/home/user1# ls -l
total 8
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 8 09:01 1.txt
-rw-r-r-- 1 root root 11 Oct 14 09:21 2.txt
-rw-r--r-- 1 root root 7 Oct 8 09:08 3.txt
root@kocmos:/home/user1# chmod a+w 1.txt
root@kocmos:/home/user1# ls -l
total 8
-rw-rw-rw- 1 root root 0 Oct 8 09:01 1.txt
-rw-r--r-- 1 root root 11 Oct 14 09:21 2.txt
-rw-r--r-- 1 root root 7 Oct 8 09:08 3.txt
root@kocmos:/home/user1# ln -s 2.txt 2Links.txt
root@kocmos:/home/user1# ln -P 2.txt 2LinkH.txt
root@kocmos:/home/user1# ls -l
total 12
-rw-rw-rw- 1 root root 0 Oct 8 09:01 1.txt
-rw-r--r-- 2 root root 11 Oct 14 09:21 2.txt
1 row-rw-rw- 2 root root 11 Oct 14 09:21 2.txt
1 rwxrwxrwx 1 root root 5 Oct 14 10:43 2LinkH.txt
1 rwxrwxrwx 1 root root 7 Oct 8 09:08 3.txt
root@kocmos:/home/user1# cat 2LinkS.txt
File test2
root@kocmos:/home/user1# cat 2LinkH.txt
File test2
root@kocmos:/home/user1# ls
1.txt 2.txt 2LinkH.txt 2LinkS.txt 3.txt
root@kocmos:/home/user1# ls
1.txt 2.txt 2LinkH.txt 2LinkS.txt 3.txt
root@kocmos:/home/user1# _
```

Рисунок 13 – Создание жесткой и символической ссылки файла 2.txt

Символическая ссылка похожа на обычный ярлык. Она содержит адрес нужного файла. При попытке открыть такую ссылку, то открывается целевой файл или папка.

Жесткая ссылка - является другим именем для исходного файла. После создания такой ссылки её невозможно отличить от исходного имени файла. Удаление файла по любому из его имен уменьшает на единицу количество ссылок, и окончательно файл будет удален только тогда, когда это количество станет равным нулю.

3.10 Создать каталог new в каталоге пользователя user. Для создания каталога используется команда «mkdir имя каталога».

```
root@kocmos:/home/user1# mkdir new
root@kocmos:/home/user1# ls
1.txt 2.txt 2LinkH.txt <mark>2LinkS.txt</mark> 3.txt new
root@kocmos:/home/user1#
```

Рисунок 14 – Создание нового каталога

3.11 Копирование и перемещение.

Для копирования файла используется команда «ср имя\_файла имя каталога»

Для перемещения файла используется команда «mv имя\_файла имя\_каталога»

```
root@kocmos:/home/user1# mkdir new
root@kocmos:/home/user1# ls
1.txt 2.txt 2LinkH.txt 2LinkS.txt 3.txt new
root@kocmos:/home/user1# cp 1.txt new
root@kocmos:/home/user1# mv 2.txt new
root@kocmos:/home/user1# ls
1.txt 2LinkH.txt 2LinkS.txt 3.txt new
root@kocmos:/home/user1# cd new
root@kocmos:/home/user1/new# ls
1.txt 2.txt
root@kocmos:/home/user1/new# _
```

Рисунок 15 – Копирование и перемещение файлов

Как можно увидеть, после перемещения файла 2.txt символическая ссылка 2LinkS.txt перестала работать, т.к. адрес файла изменился.

3.12 Изменить владельца файла 3.txt и каталога new. Для изменения владельца файла или каталога, используется команда «chown новый владелец файл/каталог».

Рисунок 16 – Изменение владельца файла и каталога

#### 3.13 Удаление файла и каталога.

Для удаления файла используется команда «rm файл». Если файл находится не текущем каталоге, то прописать путь к файлу.

Для удаления каталога используется команда «rm -r имя\_каталога».

```
root@kocmos:/home/user1# rm new/1.txt
root@kocmos:/home/user1# cd new
root@kocmos:/home/user1/new# ls
2.txt
root@kocmos:/home/user1/new# cd ..
root@kocmos:/home/user1# rm new
rm: cannot remove 'new': Is a directory
root@kocmos:/home/user1# rm -r new
root@kocmos:/home/user1# ls
1.txt 2LinkH.txt 2LinkS.txt 3.txt
root@kocmos:/home/user1#
```

Рисунок 17 – Удаление файла и каталога.

#### 3.14 Команда «find»

Поиск производится командой «find опция файл»

```
root@kocmos:/# find –name 1.txt
./home/user1/1.txt
root@kocmos:/#
```

Рисунок 18 – Поиск файла

### Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомились со структурой каталогов. Приобрели навыки работы в терминале Linux. Научились создавать новые файлы и каталоги, понимать назначения прав доступа и изменять их.