Отчёт о выполнении лабораторной работы №4

Российский Университет Дружбы Народов Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы **Работу выполняла**: Арежина Адриана

№ ст. билета: 1032201674 Группа: НКН6д-01-20

Москва. 2021г.

Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux, получить практические навыки рабо- ты с консолью и некоторыми графическими менеджерами рабочих столов операционной системы.

Задание

- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2. Загрузить компьютер
- 3. Перейти на текстовую консоль. Сколько текстовых консолей доступно на вашем ком- пьютере?
- 4. Перемещаться между текстовыми консолями. Какие комбинации клавиш необходимо при этом нажимать?
- 5. Зарегистрироваться в текстовой консоли операционной системы. Какой логин вы при этом использовали? Какие символы отображаются при вволе пароля?
- 6. Завершить консольный сеанс. Какую команду или комбинацию клавиш необходимо для этого использовать?
- 7. Переключиться на графический интерфейс. Какую комбинацию клавиш для этого необходимо нажать?
- 8. Ознакомиться с менеджером рабочих столов. Как называется менеджер, запускаемый по умолчанию?
- 9. Поочерёдно зарегистрироваться в разных графических менеджерах рабочих столов (GNOME, KDE, XFCE) и оконных менеджерах (Openbox). Продемонстрировать разницу между ними, сделав снимки экрана (скриншоты). Какие графические менеджеры установлены на вашем компьютере?
- 10. Изучить список установленных программ. Обратить внимание на предпочтитель- ные программы для разных применений. Запустите поочерёдно браузер, текстовой редактор, текстовой процессор, эмулятор консоли. Укажите названия программ.

Выполнение работы

1.	Ознакомилась с теоретическим материалом и загрузила компьютер.
2.	Перешла на текстовую консоль. Она выглядит как командная строка. На моем компьютере доступно 6 текстовых консолей.
3.	Переместилась между текстовыми консолями, нажимая комбинацию клавиш <i>ALT+(F1-F6)</i> .
4.	Зарегистрировалась в текстовой консоли операционной системы, используя свой логин и пароль.
5.	Завершила консольный сеанс, используя команду <i>logout</i> или сочетание клавиш <i>ctrl + Alt + Fn.</i>

- 5. Завершила консольный сеанс, используя команду logout или сочетание клавиш ctrl + Alt + Fn.
 6. Переключилась на графический интерфейс, используя комбинацию клавиш Ctrl + alt + F7.
- 7. Ознакомилась с менеджером рабочих столов. Менеджер, запускаемый по умолчанию называется GNOME
- 8. Поочерёдно зарегистрировалась в разных графических менеджерах рабочих столов (GNOME, KDE, XFCE) и оконных менеджерах (Openbox). На моем компьютере установлены следующие графические менеджеры:
- 9. Изучила список установленных программ. Обратила внимание на предпочтительные программы для разных применений. Запустите поочерёдно браузер, текстовый редактор, текстовой процессор, эмулятор консоли.

Контрольные вопросы

- 1. Компьютерный терминал—устройство ввода—вывода,основные функции которого заключаются в вводе и отображении данных. Текстовый терминал (терминал,текстовая консоль)—интерфейс ком-пьютера для последовательной передачи данных. По моему мнению графический интерфейс понятнее.
- 2. Входное имя название учётной записи пользователя, которое нужно вводить при регистрации пользователя в системе.
- 3. Пароли пользователей хранятся в зашифрованном виде в файле /etc/shadow. Файл /etc/shadow доступен только для чтения и может читаться исключительно пользователем root. В разделе, посвященном правам доступа к файлам, мы поговорим о том, как пользователям удается изменять свои пароли.
- 4. Операционная система Linux в отличие от Windows не имеет общего реестра для хранения настроек системы, все настройки хранятся в конфигурационных файлах. Большинство этих файлов размещено в папке /etc/. Настройки большинства системных и сторонних программ находятся в этих файлах, это могут быть настройки графического сервера, менеджера входа, системных служб, веб-сервера, системы инициализации.
- 5. Учётная запись пользователя с UID=0 называется гоот и присутствует в любой системе типа Linux. Пользователь гоот имеет права администратора и может выполнять любые действия в системе.
- 6. Да
- 7. Процедура регистрации в системе обязательна для Linux. Каждый пользователь операционный системы имеет определенные ограничения на возможные с его стороны действия: чтение, изменение, запуск файлов, а также на ресурсы: пространство на файловой системе, процессорное время для выполнения текущих задач (процессов). При этом действия одного пользователя не влияют на работу другого. Такая модель разграничения доступа к ресурсам операционной системы получила название многопользовательской.
- 8. Учётная запись пользователя содержит:
 - -входное имя пользователя (Login Name);

- -пароль (Password);
- -внутренний идентификатор пользователя (User ID);
- -идентификатор группы (Group ID);
- -анкетные данные пользователя (General Information);
- -домашний каталог (Home Dir);
- -указатель на программную оболочку (Shell)
- 9. Внутренний идентификатор пользователя в системе (User ID,UID) Group ID(GID).
- 10. Анкетные данные пользователя (General Information или GECOS)являются необязательным параметром учётной записи и могут содержать реальное имя пользователя(фамилию,имя),адрес,телефон.
- 11. Домашний каталог директория в Unix подобных операционных системах, содержащая домашние директории пользователей. В домашних директориях хранятся документы и настройки пользователя.
- 12. /home
- 13. да
- 14. Учётные записи пользователей хранятся в файле/etc/passwd,который имеет следующую структуру:login:password:UID:GID:GECOS:home:shell
- 15. Символ * в поле password некоторой учётной записи в файле/etc/passwd означает,что пользователь не сможет войти в систему.
- 16. Виртуальные консоли— реализация концепции многотерминальной работы в рамках одного устройства.
- 17. getty (сокращение от get teletype) программа для UNIX-подобных операционных систем, управляющая доступом к физическим и виртуальным терминалам (tty).
- 18. Сеанс (от фр. séance заседание, букв. «присест»), сессия в информационных технологиях период работы учётной записи пользователя между авторизацией и её завершением. В информационных системах сеанс представляет собой запись факта авторизации пользователя и, в некоторых системах, запись времени автоматического завершения работы.
- 19. Toolkit (Тk, «набор инструментов», «инструментарий») кроссплатформенная библиотека базовых элементов графического интерфейса, распространяемая с открытыми исходными текстами Используются следующие основныетулкиты:
- -GTK+ (сокращение от GIMP Toolkit) кроссплатформенная библиотека элементов интерфейса;
- −Qt−кросс-платформенный инструментарий разработки программного обеспечения на языке программирования C++.GTK+ состоит из двух компонентов:
- -GTK-содержит набор элементов пользовательского интерфейса (таких,как кнопка,список,поле для ввода текста ит.п.) для различных задач;
- -GDK отвечает за вывод информации на экран, может использовать для этого X Window System, Linux Framebuffer, WinAPI. На основе GTK+ построены рабочие окружения GNOME,LXDE и Xfce. Естественно,эти тулкиты могут использоваться и за пределами «родных» десктопных окружений. Qt используется в среде KDE (Kool Desktop Environment)

Вывод

Я познакомилась с операционной системой Linux, получила практические навыки работы с консолью и некоторыми графическими менеджерами рабочих столов операционной системы.