Министерство образования и науки Украины Государственный университет телекомуникаций

Учебно-научный институт Телекомуникаций и информатизации Кафедра компьютерной инженерии

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

курса «Системное Программное Обеспечение»

Вариант 13

Выполнил студент:

Максимов Евгений Сергеевич группа: КИД-21

Проверил:

старший преподователь Кучеренко Владимир Николаевич

Содержание

1.	Ceanc работы в Linux	2
	1.1. Задание	2
	1.2. Основная часть	2
	1.3. Выводы	3

Лабораторная работа 1

Ceaнс работы в Linux

1.1. Задание

Определение понятий и анализ работы ниже названных объектов и процессов, которые происходят при сеансе работы в Linux:

- Загрузка системы, ядро системы, регистрация в системе, имя входящего пользователя.
- Персональный компьютер, многопользовательская операционная система, пользователи, администраторы, домашний каталог.
- Учетная запись UID, GID, полное имя, командная оболочка, интерпретатор командной строки, задачи администратора и его UID и GID.
- Хост, пароль, приглашение командной строки, идентификация.
- Виртуальные консоли их интерфейс, вызов виртуальных консолей и работа в них.
- Графические консоли.
- Имя пользователя, сеанс работы в системе, выходной поток данных, выход из системы.

1.2. Основная часть

Обработка работы команд:

1. Регистрация в системе.

```
Linux Mint 19 Tara mramazoni–Parallels–Virtual–Platform tty2
mramazoni–Parallels–Virtual–Platform login: mramazoni
Password:
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
mramazoni@mramazoni–Parallels–Virtual–Platform:~$ _
```

1.3. Выводы 3

2. Изменение пароля.

```
mramazoni@mramazoni–Parallels–Virtual–Platform:~$ passwd
Changing password for mramazoni.
(current) UNIX password:
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

3. Определение учетной записи пользователя от имени которого выполняется работа.

```
mramazoni@mramazoni−Parallels–Virtual–Platform:~$ whoami
mramazoni
```

4. Вывод списка пользователей, которые в данный момент зарегистрированы в системе.

```
mramazoni@mramazoni–Parallels–Virtual–Platform:~$ who
mramazoni tty2 2018–09–06 19:24
```

5. Вывод информации о пользователях, работавших в системе.

```
mramazoni@mramazoni–Parallels–Virtual–Platform:~$ last
mramazon tty2 Thu Sep 6 19:24 still logged in
reboot system boot 4.15.0–20–generi Thu Sep 6 19:11 still running
reboot system boot 4.15.0–20–generi Wed Sep 5 19:53 – 19:56 (00:03)
wtmp begins Wed Sep 5 19:53:31 2018
```

6. Выход из системы.

```
Linux Mint 19 Tara mramazoni–Parallels–Virtual–Platform tty2
mramazoni–Parallels–Virtual–Platform login:
```

1.3. Выводы

Ядро Linux (/lnks/) — ядро операционной системы, соответствующее стандартам POSIX, составляющее основу операционных систем семейства Linux.

Виртуальная консоль — это системная консоль компьютера, где пользователь может переключаться из одной виртуальной консоли в другую для произведения множества независимых действий.

Интерфейс командной строки (англ. Command Line Interface, CLI). - управление программами с помощью команд. Команды состоят из букв, цифр, символов, набираются построчно, выполняются после нажатия клавиши Enter.

1.3. Выводы 4

Во время загрузки Ubuntu запускаются семь полноэкранных консолей, у каждой свой независимый сеанс, с первой по шестую с интерфейсом командной строки, в седьмой запускается графический режим.

Переключиться на одну из виртуальных консолей можно нажав сочетание клавиш:

- Ctrl+Alt+F1 первая виртуальная консоль;
- Ctrl+Alt+F2 вторая виртуальная консоль;
- Ctrl+Alt+F3 третья виртуальная консоль;
- Ctrl+Alt+F4 четвертая виртуальная консоль;
- Ctrl+Alt+F5 пятая виртуальная консоль;
- Ctrl+Alt+F6 шестая виртуальная консоль;
- Ctrl+Alt+F7 седьмая виртуальная консоль, возврат в графический режим.

После запуска терминала мы видим строку с приглашением к вводу команд, например: mramazoni@mramazoni-Parallels-Virtual-Platform: \$

- mramazoni имя учетной записи пользователя
- @ разделитель между учетной записью и именем компьютера
- mramazoni-Parallels-Virtual-Platform имя компьютера
- : разделитель
- - в какой папке выполняется команда, это домашняя папка пользователя
- \$ приглашение к выполнению команды с правами простого пользователя (будет означать приглашение на выполнение команд с правами администратора)