

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 2

Hазвание: <u>Исследование процесса загрузки ОС Linux</u>

Дисциплина: Операционные системы

Студент	ИУ6-52Б		С.В. Астахов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			А.М. Суровов
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель работы - исследование процесса загрузки Linux на примере дистрибутива Debian. Освоение работы с интерпретатором командной строки «bash». А так же освоение подключения репозиториев и установки пакетов.

Задание: выполнить загрузку без пароля и смену пароля суперпользователя.

Практическая часть: Перезагрузим компьютер и когда появится меню GRUB нажмем клавишу "е". После этого у нас появится возможность изменить параметры загрузки. После этого добавим "init=/bin/bash" в конец строки "linux /boot…"

```
else
search --no-floppy --fs-uuid --set=root 07e784b9-59b5-\
4fc3-a3ef-4538d7f99ce4
fi
echo 'Загружается Linux 4.19.0-14-686-рае ...'
linux /boot/vmlinuz-4.19.0-14-686-рае root=UUID=0\
7e784b9-59b5-4fc3-a3ef-4538d7f99ce4 ro quiet init=/bin/bash_
echo 'Загружается начальный виртуальный диск ...'
initrd /boot/initrd.img-4.19.0-14-686-рае

menuentry 'Debian GNU/Linux, with Linux 4.19.0-14-686-рае (recov\
ery mode)' --class debian --class gnu-linux --class gnu --class os $menu\
entry_id_option 'gnulinux-4.19.0-14-686-рае-recovery-07e784b9-59b5-4fc3-\
a3ef-4538d7f99ce4' {
load_video
```

Рисунок 1 - параметры загрузки

Выйдем из данного окна, нажав "ctrl+x". Мы попадем в "bash". Далее смонтируем файловую систему с правами на запись и зададим новый пароль.

```
os_labs1 [Работает] - Oracle VM Virtual
Файл Машина Вид Ввод Устройства
root@(none):/# mount -rw -o remount /
root@(none):/# passwd root
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@(none):/# _
```

Рисунок 2 - смена пароля суперпользователя

Задание: ознакомиться с командной оболочкой "bash". Выполнить команды "history", "echo", ознакомиться с системой параметров и автодополнения.

Практическая часть: Выполним в терминале указанные в задании команды.

```
root@astakhov:~# history 3
   5 shutdown -h now
   6 history 5
   7 history 3
root@astakhov:~# h
                                                                 hwclock.
h2ph
            hash
                         head
                                      hexdump
                                                    hostid
h2xs
                         help
                                       history
                                                    hostname
            hd
halt
            hdparm
                         helpztags
                                      host
                                                    hostnamect1
root@astakhov:~# echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
```

Рисунок 3 - выполнение команд в bash

Рассмотрим пример экранирования служебных символов в командах.

```
root@astakhov:~# echo "*** $USER ***"

*** root ***

root@astakhov:~# echo '*** $USER ***'

*** $USER ***
```

Рисунок 4 - экранирование служебных символов

Задание: с помощью редактора "vi" добавить в список репозиториев официальный репозиторий Debian. Установить пакет "w3m".

Практическая часть: откроем в редакторе "vi" файл со списком подключенных репозиториев.

```
root@astakhov:~# vi /etc/apt/sources.list_
```

Рисунок 5 - открытие списка репозиториев

И добавим в него репозиторий установленной версии Debian. Сохраним изменения командой ":wq".

os_labs1 [Работает] - Oracle VM VirtualBox

Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка

```
deb http://deb.debian.org/debian bullseye main_____Official i386 xfce-CD
## deb cdrom.[pebian amo/cinux 10.0.0 _paster_ - Official i386 xfce-CD
ter main
#deb cdrom:[Debian GNU/Linux 10.0.0 _Buster_ - Official i386 xfce-CD Bi
r main
deb http://security.debian.org/debian-security buster/updates main
deb-src http://security.debian.org/debian-security buster/updates main
```

Рисунок 6 - список подключенных репозиториев

Обновим настройки менеджера пакетов "apt" командой "apt-get update".

```
root@astakhov:~# apt-get update

Сущ:1 http://security.debian.org/debian-security buster/updates InRelease

Пол:2 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease [113 kB]

Пол:3 http://deb.debian.org/debian bullseye/main i386 Packages [8 117 kB]

Пол:4 http://deb.debian.org/debian bullseye/main Translation-ru [495 kB]

Пол:5 http://deb.debian.org/debian bullseye/main Translation-en [6 241 kB]

Получено 15,0 MB за 12c (1 280 kB/s)

Чтение списков пакетов… Готово
```

Рисунок 7 - обновление настроек "apt"

Установим пакет "w3m"

```
root@astakhov:~# apt-get install psmisc net-tools w3m
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии… Готово
```

Рисунок 8 - установка пакета w3m

Задание: отобразить в w3m произвольную веб-страницу.

Практическая часть: введем команду "w3m bmstu.ru"

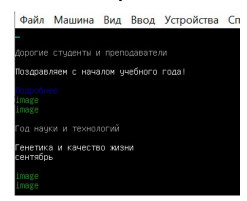


Рисунок 9 - просмотр веб-страницы в w3m

Вывод: в ходе лабораторной работы был изучен процесс загрузки ОС Debian, получены базовые навыки работы в bash, подключения репозиториев и установки пакетов.