Лабораторная работа №5: Основы системного администрирования: установка и командная работа в Ubuntu

Цель: Изучение основ системного администрирования в операционных системах Windows и Linux, включая управление пользователями, работой с файлами, запуском утилит, настройкой сети и созданием скриптов.

Задачи:

- 1. Освоить создание и удаление пользователей в Linux.
- 2. Изучить системные утилиты и способы их запуска в Windows и Linux.
- 3. Научиться работать с файлами и каталогами через терминал Linux.
- 4. Научиться изменять пароли пользователей в Linux.
- 5. Выполнить обновление системы с помощью пакетного менеджера.
- 6. Создать и запустить простой bash-скрипт.
- 7. Освоить установку и удаление программ через терминал.
- 8. Выполнить сетевые проверки с помощью команд ping, traceroute, host, whois.
- 9. Провести аналогичные операции в ОС Windows (где применимо: работа с пользователями, сетевые команды и файловые операции).

Задание 1. Файловые операции и диагностика через командную строку

Откройте командную строку - нажмите $\mathbf{Win} + \mathbf{R}$, введите \mathbf{cmd} и нажмите \mathbf{Enter} :

```
c:\windows\system32\cmd. × + v

Microsoft Windows [Version 10.0.22631.4602]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\Paltos>
```

Все ваши действия должны сопровождаться скриншотами.

1. Файловые команды

Введите в командную строку следующие команды и напишите, что они выполняют:

- dir
- mkdir NewFolder
- cd NewFolder
- cd ..
- echo Hello, World! > hello.txt
- type hello.txt
- rename hello.txt greetings.txt

- copy greetings.txt copy_of_greetings.txt
- del copy_of_greetings.txt

2. Системные команды

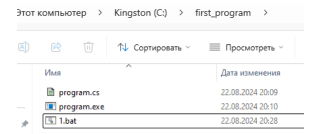
Введите в командную строку следующие команды и напишите, что они выполняют:

- cls
- systeminfo
- ipconfig
- ping yandex.ru
- ping google.com
- tracert yandex.ru
- tracert google.com
- tasklist

Задание 2. Автоматизация задач

Напишем скрипт, который будет периодически выполнять очистку временных файлов.

- 1. Запустите командную строку от имени администратора.
- 2. Для примера новый скрипт будет создан по пути **C:\first_program** и назван **1.bat**



3. Откройте его через текстовый редактор, например, **Notepad** (можно использовать блокнот). И вставьте следующий код:

@echo off

есно Очистка временных файлов...

del/q/s%TEMP%*

есно Очистка завершена.

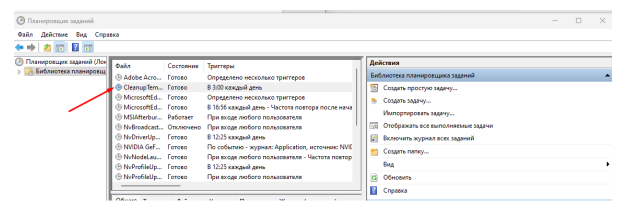
4. Теперь создадим задачу в планировщике задач. Введите следующую команду для создания задачи, которая будет запускаться каждый день в 3:00 утра:

schtasks/create/tn ''CleanupTempFiles''/tr ''C:\first_program 1.bat''/sc daily/st 03:00

"C:\first_program 1.bat"- полный путь к вашему скрипту.

Теперь ваш скрипт будет запускаться ежедневно в 3:00 утра и очищать временные файлы.

- 5. Чтобы посмотреть созданную задачу в Планировщике заданий Windows, Нажмите **Win + R**, введите **taskschd.msc** и нажмите **Enter**.
- 6. В левой панели выберите "Библиотека планировщика заданий". В центральной панели вы увидите список всех задач. Найдите задачу с именем "CleanupTempFiles":



7. Сохраните скриншотом/ами проделанную вами работу в командной строке.

Задание 3. Сведения о системе

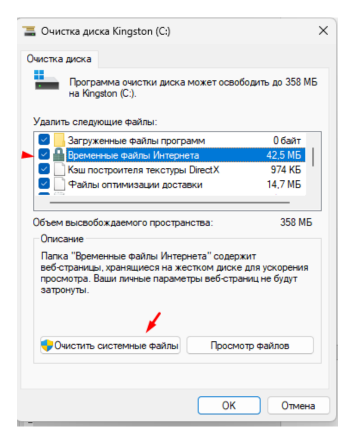
- 1. Нажмите Win + R, введите msinfo32 и нажмите Enter.
- 2. Сделайте скриншот основных сведений о системе.

Задание 4. Мониторинг ресурсов

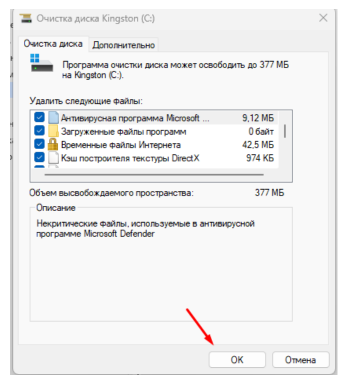
- 1. Нажмите Win + R, введите resmon и нажмите Enter.
- 2. Сделайте скриншот об использовании памяти и дисков.
- 3. Нажмите Win + R, введите taskmgr и нажмите Enter.
- 4. Сделайте скриншот о производительности вашей системы.

Задание 5. Очистка диска

- 1. Нажмите Win + R, введите cleanmgr и нажмите Enter.
- 2. Выберите нужный диск (по умолчанию диск С).
- 3. Выберите все файлы, и после нажмите, Очистить системные файлы:



Снова выберите все и нажмите ОК:



4. Сохраните скриншотами результаты выполнения задания.

Работа с терминалом в Linux

Задание 1. Подготовка виртуального окружения Linux: установка Ubuntu в

VirtualBox

1. Необходимо для скачивания ПО открыть следующую ссылку:

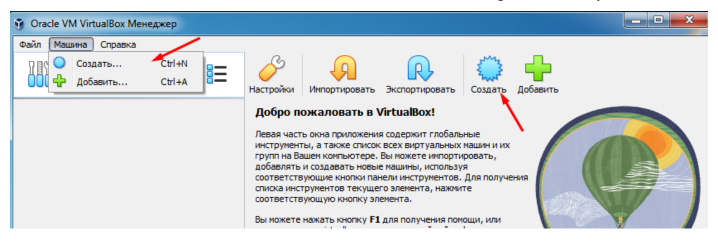
https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

Перейдя по ссылке, нужно выбрать ПО под нашу операционную систему. В нашем случае – Windows. Нажимаем «**Windows hosts**» и скачиваем.

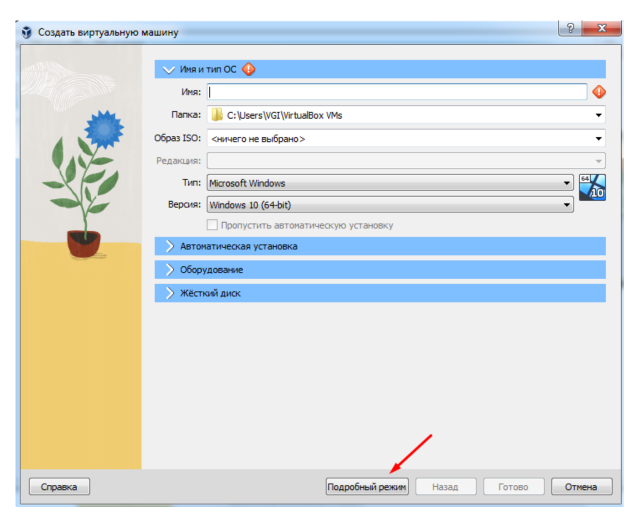


Запускаем установщик и проходим стандартную процедуру установки. Если при установке попросит пароль, обратитесь к преподавателю.

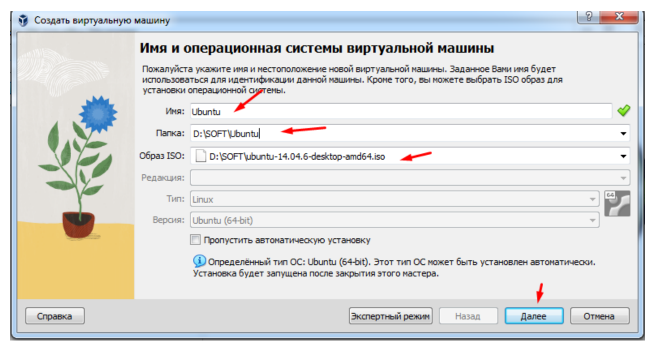
2. Изначально надо в окне Oracle VM VirtualBox выбрать вкладку «Создать»:



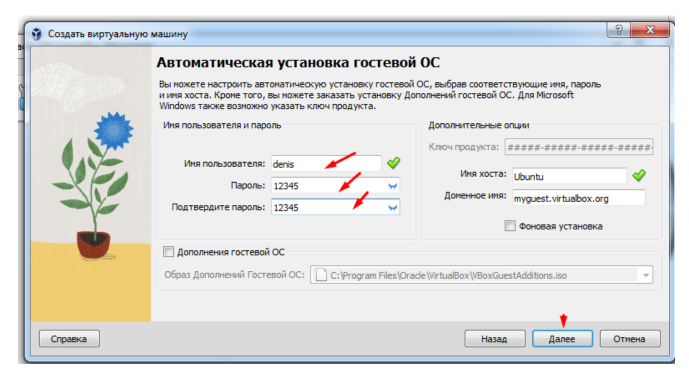
Перейдите в подробный режим:



3. В первом окне введите название новой виртуальной машины - **Ubuntu**, выберите дистрибутив ubuntu-14.04.6-desktop-amd64 (приложен к лабораторной работе), папку установки можете оставить по умолчанию (или же создать на другом диске/месте):



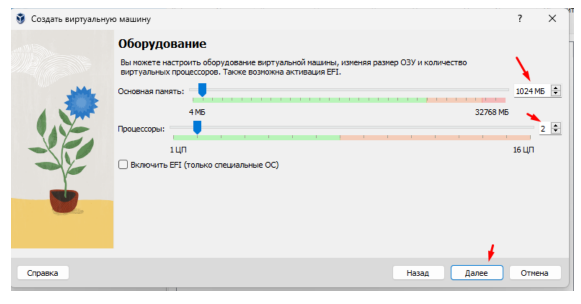
4. Введите имя пользователя (можете выбрать ваше имя) и придумайте пароль:



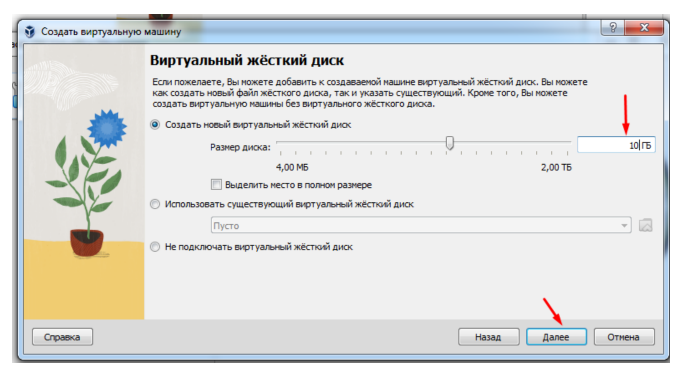
Имя хоста и доменное можете оставить по умолчанию.

Обратите внимание, что на многих дистрибутивах Linux не проходит заглавная буква в имени!

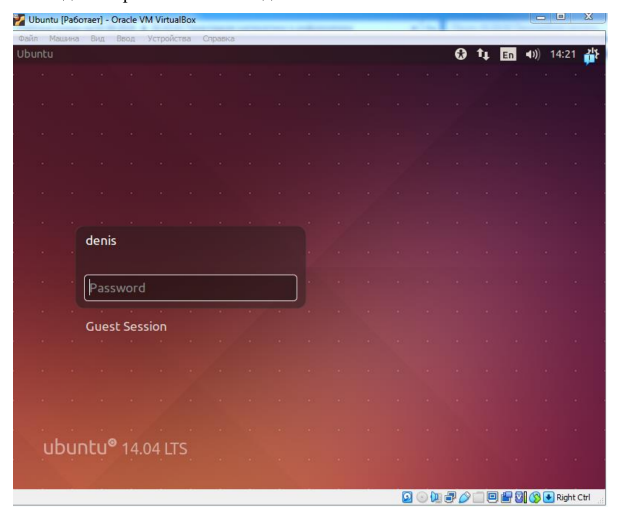
5. Если позволяет ваше железо, то выделите под 1-2 ГБ памяти и 2-4 процессора:



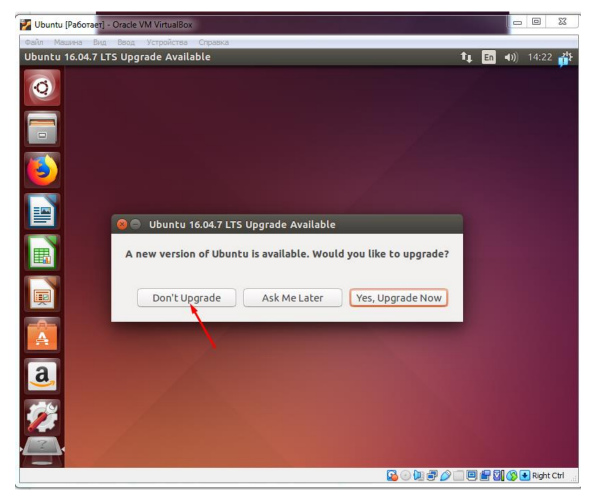
6. Виртуальный диск размером в 10 Гб:



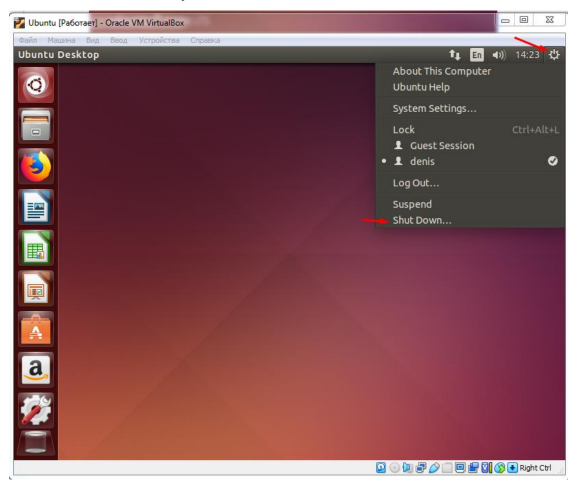
- 7. **Готово** на последнем шаге. Образ автоматически запустится, ожидайте установку. Она занимает от **5-10** минут.
 - 8. Введите пароль на окне входа и нажмите Enter:



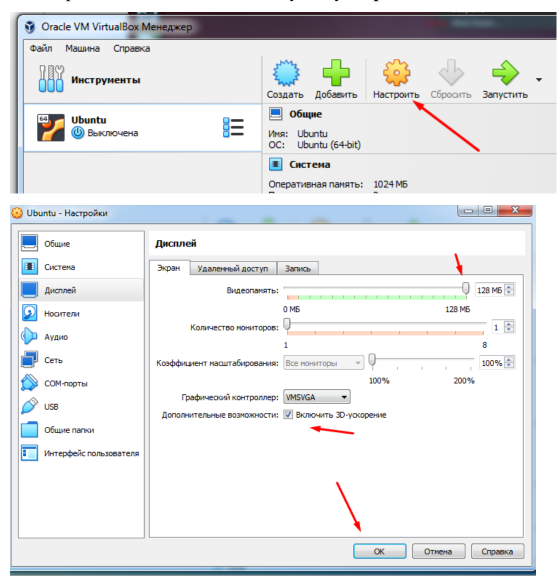
При входе выберите **Don't Upgrade**:



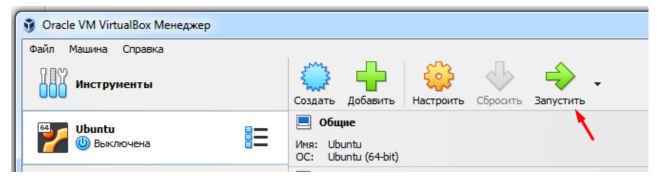
9. Выключим машину:



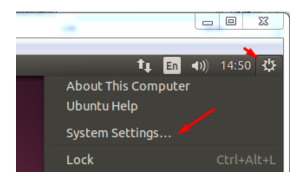
10. По умолчанию **Oracle VM VirtualBox** выделяет **16 МБ** видеопамяти для виртуальных машин, но современным дистрибутивам этого недостаточно, поэтому нажмите "**Настроить**", а затем на вкладке "**Дисплей**" установите значение видеопамяти в **128 МБ**. Кроме того, отметьте галочку **3D ускорения**:



11. Снова запустите машину:



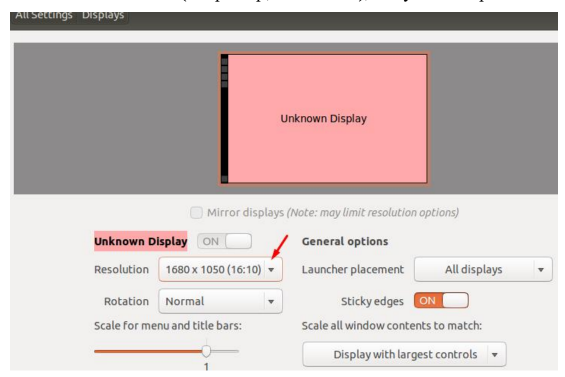
- 12. Снова войдите в свою учётную запись.
- 13. Теперь давайте изменим разрешение дисплея. Переходим в **System Settings**:



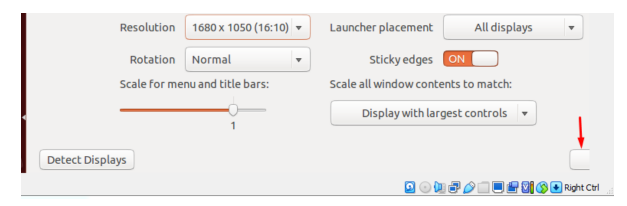
Displays:



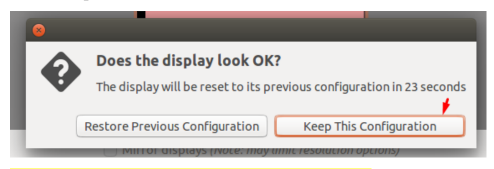
И меняем **Resolution** (например, **1680х1050**), для удобства работы с интерфейсом:



Нажмите на кнопку в углу (**Apply**):



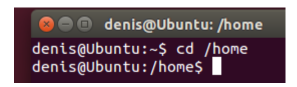
И подтвердите изменения:



Задание 2. Основы работы с каталогами.

1. После запуска терминала (сочетание клавиш "Ctrl+Alt+t") пользователь получает возможность вводить различные команды для работы с ОС Linux. Изначально пользователь находится в своей домашней директории "/home/имя_учетной_записи". Для того чтобы переместиться в каталог "/home" введите команду:

cd /home



2. Для возвращения обратно в домашний каталог "/home/имя_учетной_записи" используйте команду, позволяющую перейти в каталог, находящийся внутри данного каталога (внутри каталога "/home" имеется вложенный каталог "имя_учетной_записи"):

сд имя учетной записи

или команду, которая позволяет перейти в домашний каталог из любого другого каталога системы:

cd ~

3. Для определения каталога, в котором находится сейчас пользователь, введите команду

pwd

4. Для перехода из вложенного каталога на один уровень вверх, например, из вложенного каталога "/home/имя_учетной_записи" в каталог "/home", введите команду:

cd ..

5. Перейдите в корневой каталог при помощи команды:

cd /

6. Просмотрите содержимое каталога (без вывода в терминал скрытых папок и информации о правах доступа) при помощи команды:

ls

7. Пользователь, находясь в одном каталоге, имеет возможность просматривать содержимое других каталогов. Так, находясь в корневом каталоге "/", пользователь может просмотреть содержимое каталога "/home/имя_учетной_записи". Введите команду:

ls home/имя учетной записи

8. Для просмотра содержимого только каталога "/home" следует ввести команду:

ls home

Итог всех выполненных действий сохраните в виде скриншота:

```
🙆 🖨 🗊 denis@Ubuntu: /
denis@Ubuntu:~$ cd /home
denis@Ubuntu:/home$ cd denis
denis@Ubuntu:~$ cd ~
denis@Ubuntu:~$ pwd
/home/denis
denis@Ubuntu:~$ cd ...
denis@Ubuntu:/home$ cd /
denis@Ubuntu:/$ ls
bin
      dev
            initrd.img lost+found opt
                                          run
                                                     var
                                    ргос
boot
      etc
            lib
                        media
                                          sbin
                                                     vmlinuz
cdrom home lib64
denis@Ubuntu:/$ ls home/denis
         Downloads
                                                 Videos
Desktop
                            Music
                                      Public
Documents examples.desktop Pictures Templates
denis@Ubuntu:/$ ls home
denis
denis@Ubuntu:/$
```

9. Для определения информации о том, кто работает в системе: имя пользователей, название консоли, время и дату входа, и IP-адрес (если пользователь подключился удаленно) применяется команда:

who

Для вывода информации о том, откуда вошел пользователь (его IP-адрес), как именно он вошел, когда, информацию об использовании процессора можно получить с помощью команды:

W

10. Итог всех выполненных действий сохраните в виде скриншота:

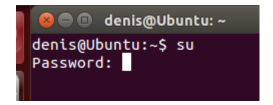
```
denis@Ubuntu:/$ who
                      2024-08-23 14:49 (:0)
denis
         :0
                      2024-08-23 14:59 (:0)
denis
         pts/0
denis@Ubuntu:/$ w
 15:02:27 up 13 min, 2 users, load average: 0,02, 0,37, 0,30
                  FROM
                                             IDLE
         TTY
                                   LOGIN@
denis
         :0
                                   14:49
                                                           0.20s init --user
                  :0
                                                   31.20s
denis
         pts/0
                  :0
                                                    0.06s
                                                           0.01s w
denis@Ubuntu:/$
```

Задание 3. Операции с пользователями в системе

В ОС Linux существует три типа пользователей:

- **root** (от англ. root корень) суперпользователь, аккаунт в UNIX-подобных системах, владелец которого имеет право на выполнение всех операций без исключения. Присутствует в системе по умолчанию.
- Системные пользователи системные процессы, у которых есть учетные записи
 для управления привилегиями и правами доступа к файлам и каталогам.
 Создаются системой автоматически.
- **Обычные пользователи** учетные записи пользователей, допущенных к управлению системой. Создаются системным администратором.
- 1. **Обычное добавление пользователя.** Для создания пользователя достаточно выполнить команду **adduser** и указать его имя. Для добавления пользователя нужно перейти в режим рута.

Вводим **su**:



Обратите внимание, что пароль, который вы вводите не будет отображаться, пароль тот же самый, что вы задали для гостевого пользователя. После ввода нажимаете **Enter**:

```
cot@Ubuntu:/home/denis
denis@Ubuntu:~$ su
Password:
root@Ubuntu:/home/denis#
```

2. Добавляем юзера с любым именем, например:

adduser valera

Ниже представлены шаги по созданию пользователя:

```
🔞 🖨 🗊 root@Ubuntu: /home/denis
denis@Ubuntu:~$ su
Password:
root@Ubuntu:/home/denis# adduser valera
Adding user `valera' ...
Adding new group `valera' (1001) ...

Adding new user `valera' (1001) with group `valera' ...

Creating home directory `/home/valera' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for valera
Enter the new value, or press ENTER for the default
          Full Name []: Valerka
         Room Number []: 1
Work Phone []: 88005553535
         Home Phone []: 88005553535
         Other []:
Is the information correct? [Y/n] y
root@Ubuntu:/home/denis#
```

3. Далее при помощи команды **grep** –**E** проверим как создался пользователь

grep -E 'valera' /etc/passwd

```
root@Ubuntu:/home/denis# grep -E 'valera' /etc/passwd
valera:x:1001:1001:Valerka,1,88005553535,88005553535:/home/valera:/bin/bash
root@Ubuntu:/home/denis#
```

Как видно из рисунка пользователь valera создался с домашним каталогом /home/valera

Задание 4. Утилиты ОС Linux

Большинство команд в ОС Linux являются утилитами. Они хранятся в каталоге "/bin". Если пользователь вводит в терминале команду для выполнения, то система начинает искать ее в этом каталоге, а также в других системных каталогах.

1. Для выполнения работы необходимо перейти в каталог, где хранятся утилиты:

cd /bin

Просмотрите содержание каталога с помощью команды:

Как видно из выведенной информации, в этом каталоге содержаться утилиты команд "cp", "grep" и других утилит:

```
root@Ubuntu:/home/denis# cd /bin
root@Ubuntu:/bin# ls
                      fgconsole
                                                            sed
bunzip2
                                   nc.openbsd
                                                            setfacl
                      fgrep
busybox
                      findmnt
                                  netcat
                                                            setfont
bzcat
                      fuser
                                   netstat
                                                            setupcon
bzcmp
                      fusermount nisdomainname
bzdiff
                      getfacl
                                  ntfs-3g
                                                            sh.distrib
                                  ntfs-3g.probe
                                                            sleep
bzegrep
                      grep
                      gunzip
bzexe
                                   ntfs-3g.secaudit
bzfgrep
                      gzexe
                                  ntfs-3g.usermap
                                                            static-sh
                                  ntfscat
bzgrep
                      gzip
                                                            stty
                      hostname
bzio2
                                  ntfsck
                      ip
kbd_mode
                                  ntfscluster
                                                            sync
bzip2recover
bzless
                                 ntfscmp
                                                            tailf
bzmore
                      kill
                                  ntfsdump_logfile
                                                            tar
cat
                      kmod
                                  ntfsfix
                                                            tempfile
chacl
                                  ntfsinfo
                      less
                                                            touch
                      lessecho
chgrp
                                  ntfsls
                                                            true
chmod
                      lessfile
                                  ntfsmftalloc
                                                            udevadm
chown
                      lesskey
                                  ntfsmove
                                                            ulockmgr_server
chvt
                      lesspipe
                                  ntfstruncate
                      ln
                                  ntfswipe
                                                            uname
                      loadkeys
cpio
                                  open
                                                            uncompress
                                                            unicode_start
                      login
                                  openvt
dash
                      loginctl
date
                                  pidof
                                                            vdir
dbus-cleanup-sockets
                      lowntfs-3g
                                                            vmmouse detect
                                   ping
dbus-daemon
                      ls
                                   ping6
                                                            which
                      lsblk
                                   plymouth
dbus-uuidgen
                                                            whiptail
                                   plymouth-upstart-bridge
                                                            ypdomainname
                      lsmod
df
                      mkdir
                                                            zcat
                                   ps
dir
                      mknod
                                   pwd
                                                            ZCMD
dmesg
                      mktemp
                                   rbash
                                                            zdiff
dnsdomainname
                                   readlink
                      тоге
                                                            zegrep
domainname
                      mount
                                   red
                                                            zfgrep
                      mountpoint rm
                                                            zforce
dumpkeys
                                   rmdir
echo
                      mt
                                                            zgrep
ed
                      mt-gnu
                                   rnano
                                                            zless
едгер
                                   running-in-container
                                                            zmore
false
                      nano
                                   run-parts
                                                            znew
root@Ubuntu:/bin#
```

2. Если команда была введена с ошибкой или утилита еще не была установлена, то система сообщит об этом. Попробуйте ввести команду **lss**:

```
root@Ubuntu:/bin# lss
No command 'lss' found, did you mean:
Command 'ass' from package 'irpas' (multiverse)
Command 'gss' from package 'libgss-dev' (universe)
Command 'lrs' from package 'lrslib' (universe)
Command 'lsw' from package 'suckless-tools' (universe)
Command 'lvs' from package 'lvm2' (main)
Command 'ss' from package 'iproute2' (main)
Command 'lsx' from package 'suckless-tools' (universe)
Command 'ls' from package 'coreutils' (main)
Command 'lsh' from package 'lsh-client' (universe)
Command 'les' from package 'atm-tools' (universe)
Command 'less' from package 'less' (main)
Command 'lssu' from package 'nilfs-tools' (universe)
lss: command not found
root@Ubuntu:/bin#
```

3. **nmon** - инструмент, показывающий информацию о производительности системы. Для установки данного инструмента наберите:

sudo apt-get install nmon

```
root@Ubuntu:/bin# sudo apt-get install nmon
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
    nmon
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 64 not upgraded.
Need to get 58,8 kB of archives.
After this operation, 208 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty/universe nmon amd64 14g+debian-1 [58,8 kB]
Fetched 58,8 kB in 0s (70,2 kB/s)
Selecting previously unselected package nmon.
(Reading database ... 168545 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../nmon_14g+debian-1_amd64.deb ...
Unpacking nmon (14g+debian-1) ...
Processing triggers for man-db (2.6.7.1-1ubuntu1) ...
Setting up nmon (14g+debian-1) ...
root@Ubuntu:/bin#
```

После завершения установки можно запускать команду:

nmon

nmon может отобразить информацию, связанную с сетью, центральным процессором, памятью или дисковым пространством:

4. **ncdu** — это утилита, которая используется для анализа дискового пространства, занимаемого различными каталогами. Для установки в Ubuntu наберите:

sudo apt-get install ncdu

Затем для ее запуска:

ncdu

```
🔵 🗊 root@Ubuntu: /bin
ncdu 1.10 ~ Use the arrow keys to navigate, press ? for help
    1,8MiB [########] busybox
 1,0MiB [#####
424,0KiB [##
                            dbus-daemon
 348,0KiB [#
304,0KiB [#
244,0KiB [#
                            tar
                            iр
                            udevadm
 188,0KiB [#
188,0KiB [#
                            nano
                            дгер
 180,0KiB
                            едгер
 152,0KiB
152,0KiB
                            kmod
                            less
 136,0KiB
                            fgrep
 136,0KiB [
                            cpio
 128,0KiB
                            ср
 120,0KiB
                            mν
 120,0KiB [
                            dash
 120,0KiB
                            netstat
                            loadkeys
 112,0KiB
 108,0KiB
                            vdir
  108,0KiB
                            ls
 108,0KiB
                            dir
   96,0KiB [
                            df
   96,0KiB
                            mount
                            gzip
   92,0KiB [
   92,0KiB [
                            ps
  92,0KiB [
84,0KiB [
                            loginctl
                            dumpkeys
   76,0KiB [
   72,0KiB
                            sed
  68,0KiB
                            umount
   68,0KiB [
                            mt-gnu
   68,0KiB [
68,0KiB [
                            stty
                            ntfs-3g.secaudit
   64,0KiB [
                            lowntfs-3g
   60,0KiB
                            touch
   60,0KiB
                            ГM
                            date
   60,0KiB
```

Для выхода нажмите q.

5. Для показа подключенных сетевых устройств введите:

sudo lshw -C network

```
root@Ubuntu:/bin# sudo lshw -C network
  *-network
       description: Ethernet interface
       product: 82540EM Gigabit Ethernet Controller
       vendor: Intel Corporation
       physical id: 3
       bus info: pci@0000:00:03.0
       logical name: eth0
       version: 02
       serial: 08:00:27:d7:20:a7
       size: 1Gbit/s
       capacity: 1Gbit/s width: 32 bits
       clock: 66MHz
       capabilities: pm pcix bus_master cap_list ethernet physical tp 10bt 10bt-fd 100bt 100bt-fd
 1000bt-fd autonegotiation
       configuration: autonegotiation=on broadcast=yes driver=e1000 driverversion=7.3.21-k8-NAPI
duplex=full ip=10.0.2.15 latency=64 link=yes mingnt=255 multicast=yes port=twisted pair speed=1Gb
it/s
       resources: irq:19 memory:f0200000-f021ffff ioport:d020(size=8)
root@Ubuntu:/bin#
```

6. **netstat** – команда для получения сведений об активности и статистике сетевых соединений. Введите:

netstat -a

7. Выйдите из режима **root** введя **exit**:

```
root@Ubuntu:/bin# exit
exit
denis@Ubuntu:~$ [
```

Не забудьте сохранить все выполненные вами задачи в виде скриншота.

Задание 5. Основы работы с файлами

Основные команды для работы с каталогами в Linux:

- ls список файлов в директории;
- cd переход между директориями;
- **rm** удалить файл;
- mkdir создать папку;
- **rmdir** удалить папку;
- touch создать пустой файл;
- **mv** переместить файл;
- ср скопировать файл;

Рассмотрим подробно каждую команду.

1. Команда **ls** позволяет вывести список файлов заданной папки, по умолчанию, будет выведен список файлов текущей папки:

ls

```
denis@Ubuntu:~$ ls

Desktop Documents Downloads examples.desktop Music Pictures Public Templates Videos

denis@Ubuntu:~$
```

Также вы можете вывести список файлов из всех подкаталогов рекурсивно, для этого используйте опцию -R:

ls -R

```
denis@Ubuntu:~$ ls -R
.:
Desktop Documents Downloads examples.desktop Music Pictures Public Templates Videos
./Desktop:
./Documents:
./Downloads:
./Music:
./Pictures:
./Public:
./Templates:
./Videos:
denis@Ubuntu:~$
```

Чтобы вывести список файлов нужной папки, можно передать ее адрес утилите, например, /var

```
denis@Ubuntu:~$ ls /var
backups cache crash lib local lock log mail metrics opt run spool tmp
denis@Ubuntu:~$
```

Чтобы получить больше информации и вывести все имена файлов в виде списка используйте опцию $-\mathbf{l}$

```
denis@Ubuntu:~$ ls -l
total 44
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Desktop
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Documents
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Downloads
-rw-r--r-- 1 denis denis 8980 aBr. 24 07:09 examples.desktop
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Music
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Pictures
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Public
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Templates
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Videos
denis@Ubuntu:~$
```

2. **cd**

Для навигации по файлам и каталогам Linux используйте команду cd. Она требует либо полный путь, либо имя каталога, в зависимости от текущего рабочего каталога, в котором вы находитесь. Допустим, вы находитесь в домашней директории и хотите перейти в Изображения. Для этого просто введите следующую команду:

cd ./Pictures/

```
denis@Ubuntu:~$ cd ./Pictures/
denis@Ubuntu:~/Pictures$
```

Также стоит отметить, что оболочка Linux чувствительна к регистру. Важно точно вводить имена каталогов.

3. mkdir

mkdir используется для создания новых каталогов. Чтобы создать папку Test необходимо ввести команду

mkdir Test

```
denis@Ubuntu:~/Pictures$ mkdir Test
denis@Ubuntu:~/Pictures$
```

ls чтобы убедиться в созданном каталоге:

```
denis@Ubuntu:~/Pictures$ Mkuti
denis@Ubuntu:~/Pictures$ ls
Test
denis@Ubuntu:~/Pictures$
```

4. rmdir

Если вам нужно удалить каталог, используйте команду rmdir.

rmdir Test

```
denis@Ubuntu:~/Pictures$ rmdir Test
denis@Ubuntu:~/Pictures$ ls
denis@Ubuntu:~/Pictures$
```

5. touch

Команда touch позволяет создать новый пустой файл. Вводим:

touch new_file.txt

```
denis@Ubuntu:~/Pictures$ touch new_file.txt
denis@Ubuntu:~/Pictures$ ls
new_file.txt
denis@Ubuntu:~/Pictures$
```

6. mv

Для перемещения файла вам нужно ввести mv, имя файла и каталог назначения. Переместим наш созданный файл в папку документы:

mv new_file.txt ../Documents/

```
denis@Ubuntu:~/Pictures$ mv new_file.txt ../Documents/
denis@Ubuntu:~/Pictures$
```

Убедимся в этом:

```
denis@Ubuntu:~/Pictures$ cd ../Documents/
denis@Ubuntu:~/Documents$ ls
new_file.txt
denis@Ubuntu:~/Documents$
```

7. **cp**

ср используется для копирования файлов из текущего каталога в другой каталог.

cp new_file.txt ../Videos/

И убедимся:

```
denis@Ubuntu:~/Documents$ cp new_file.txt ../Videos/
denis@Ubuntu:~/Documents$ cd ../Videos/
denis@Ubuntu:~/Videos$ ls
new_file.txt
denis@Ubuntu:~/Videos$
```

8. **rm**

Команда **rm** используется для удаления файлов.

rm new_file.txt

```
denis@Ubuntu:~/Videos$ rm new_file.txt
denis@Ubuntu:~/Videos$ ls
denis@Ubuntu:~/Videos$
```

9. Не забудьте сохранить все выполненные вами задачи в виде скриншота.

Задание 6. Изменение пароля пользователя

Список пользователей в Linux хранится в файле /etc/passwd, вы можете без труда открыть его и посмотреть, пароли же выделены в отдельный файл -/etc/shadow. Этот файл можно открыть только с правами суперпользователя, и, более того, пароли здесь хранятся в зашифрованном виде, поэтому узнать пароль Linux не получится, а поменять вручную будет сложно. В большинстве случаев смена пароля выполняется с помощью утилиты passwd. Это очень мощная утилита, она позволяет не только менять пароль, но и управлять сроком его жизни. У неё такой синтаксис:

\$ passwd опции пользователь

1. Перейдите в режим root (с подтверждением пароля):

su

2. Введите команду (вместо denis укажите свое имя пользователя):

sudo passwd denis

Появится запрос на ввод нового пароля, введите его и нажмите **Enter**. Затем еще раз введите новый пароль и нажмите **Enter**:

```
denis@Ubuntu:~/Videos$ su
Password:
root@Ubuntu:/home/denis/Videos# sudo passwd denis
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

Если появилось сообщение

passwd: password updated successfully

Это означает, что пароль изменен.

3. Не забудьте сохранить все выполненные вами задачи в виде скриншота.

Задание 7. Обновление системы

1. Для обновления кеша пакетов выполните команду:

apt-get update

2. Чтобы обновить систему выполните команду:

apt-get upgrade

3. Не забудьте сохранить все выполненные вами задачи в виде скриншота.

Задание 8. Запуск собственных скриптов

1. Создайте скрип, который будет выводить фразу "hello world". Для этого создайте новый файл с названием "hello_world":

nano hello_world



2. В команде указано, что файл создается с помощью текстового редактора "nano". В первой строке файла необходимо указать интерпретатор, который будет читать код создаваемого скрипта, а затем выполнять его. Будем использовать интерпретатор bash, который является оболочкой в системе Linux. Первая строка должна состоять из

символов "#", "!" и пути к интерпретатору "/bin/bash". Далее идет тело программы. Для вывода в терминал строки "hello world" с помощью написанного скрипта необходимо использовать команду "echo" и передать ей строку "hello world":

#!/bin/bash

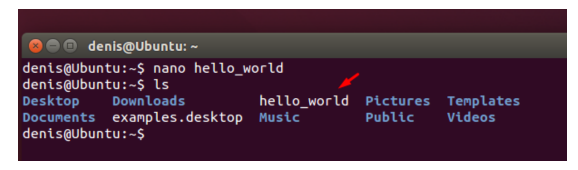
echo "hello world!"



3. Сохраните изменения, нажав сочетание клавиш "Ctrl+o", затем нажмите клавишу "Enter" для подтверждения названия файла. Закройте редактор, нажав сочетание клавиш "Ctrl+x". Файл будет сохранен в домашней директории пользователя.

Убедитесь в наличии созданного файла "hello_world" в домашней директории:

ls



4. Теперь необходимо запустить созданный скрипт. Выведите в терминал список файлов, содержащихся в домашней директории, с указанием прав доступа к файлам:

ls -al

По выведенным данным видно, что файл "hello_world" не является исполняемым, т.к. у его прав доступа ("-rw-rw-r--") отсутствует символ "x":

```
denis@Ubuntu: ~
denis@Ubuntu:~$ nano hello_world
denis@Ubuntu:~$ ls
                          Downloads
                                                                      hello_world Pictures Templates
Desktop
 Documents examples.desktop Music
                                                                                                      Public
                                                                                                                               Videos
 denis@Ubuntu:~$ ls -al
 total 112
drwxr-xr-x 15 denis denis 4096 aBr. 24 11:05 .
drwxr-xr-x 4 root root 4096 aBr. 24 08:55 ...
drwxr-xr-x 4 root root 4096 aBI. 24 08.33 ..

-rw------ 1 denis denis 548 aBr. 24 10:58 .bash_history

-rw-r--r-- 1 denis denis 220 aBr. 24 07:09 .bash_logout

-rw-r--r-- 1 denis denis 3637 aBr. 24 07:09 .bashrc

drwx----- 13 denis denis 4096 aBr. 24 09:02 .cache

drwx----- 3 denis denis 4096 aBr. 24 07:12 .compiz

drwx----- 15 denis denis 4096 aBr. 24 10:40 .config
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 авг. 24 07:11 Desktop
-rw-r--r-- 1 denis denis 25 aBr. 24 07:11 denic drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 09:28 Documents drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Downloads -rw-r--r-- 1 denis denis 8980 aBr. 24 07:09 examples.desktop drwx----- 3 denis denis 4096 aBr. 24 10:55 .gconf
-rw-rw-r-- 1 denis denis 32 aBr. 24 11:05 hello_world
-rw----- 1 denis denis 1276 aBr. 24 10:55 .ICEauthority
drwx----- 3 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 .local
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Music
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 09:28 Pictures
-rw-r--- 1 denis denis 675 aBr. 24 07:09 .profile
 drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Public
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Templates
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 09:31 Videos
-rw----- 1 denis denis 51 aBr. 24 10:55 .Xauthority
-rw----- 1 denis denis 108 aBr. 24 10:55 .xsession-errors
-rw----- 1 denis denis 1441 aBr. 24 2024 .xsession-errors.old
 denis@Ubuntu:~$
```

5. Чтобы изменить права доступа и сделать файл исполняемым, нужно ввести команду

chmod +x hello_world

Выведите в терминал список файлов, содержащихся в домашней директории, с указанием прав доступа к файлам

ls -al

```
denis@Ubuntu:~$ chmod +x hello_world
denis@Ubuntu:~$ ls -al
total 112
drwxr-xr-x 15 denis denis 4096 aBr. 24 11:05 .
drwxr-xr-x 4 root root 4096 aBr. 24 08:55 ..
-rw------ 1 denis denis 548 aBr. 24 10:58 .bash_history
-rw-r--r-- 1 denis denis 220 aBr. 24 07:09 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 denis denis 3637 aBr. 24 07:09 .bashrc
drwx----- 13 denis denis 4096 aBr. 24 09:02 .cache
drwx----- 3 denis denis 4096 aBr. 24 07:12 .compiz
drwx----- 15 denis denis 4096 aBr. 24 07:12 .compiz
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Desktop
-rw-r--r-- 1 denis denis 25 aBr. 24 07:11 .dmrc
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 .dmrc
drwxr-xr-x 2 denis denis 4096 aBr. 24 07:11 Downloads
-rw-r--r-- 1 denis denis 4096 aBr. 24 07:09 examples.desktop
drwx----- 3 denis denis 4096 aBr. 24 10:55 .gconf
-rwxrwxr-x 1 denis denis 32 aBr. 24 11:05 hello_world
```

По выведенным данным видно, что файл "hello_world" стал исполняемым

```
("-rwxrwxr-x").
```

6. Попробуйте запустить скрипт.

./hello_world

```
-rw------ 1 dents dents 1441 dents@Ubuntu:~$ ./hello_world hello world! dents@Ubuntu:~$
```

Скрипт запускается успешно и в терминал выводится сообщение "hello world".

7. Не забудьте сохранить все выполненные вами задачи в виде скриншота.

Задание 9. Установка и удаление утилит

Рассмотрим последовательность действий при работе с утилитами на примере "bleachbit". При работе с файлами, установке и удалении программ в операционной системе Linux накапливается большое количество служебной информации, которая занимает место на жестком диске. Удалить ненужную информацию может утилита "bleachbit".

1. Перейдите в режим **root** (с подтверждением пароля):

su

```
oct@Ubuntu:/home/denisdenis@Ubuntu:~$ su
Password:
root@Ubuntu:/home/denis#
```

Для установки утилиты введите команду (для завершения команд нажмите клавишу Tab):

sudo apt-get install bleachbit

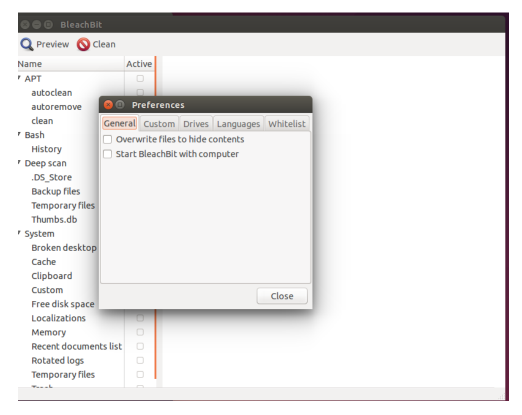
2. Для обновления утилиты необходимо ввести команду:

sudo apt-get upgrade bleachbit

```
root@Ubuntu:/home/denis# sudo apt-get upgrade bleachbit
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Calculating upgrade... Done
bleachbit is already the newest version.
The following packages have been kept back:
  linux-generic-lts-xenial linux-headers-generic-lts-xenial
  linux-image-generic-lts-xenial ubuntu-advantage-tools
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 4 not upgraded.
root@Ubuntu:/home/denis#
```

3. Запустить утилиту можно через терминал:

bleachbit



4. Закройте её. Для полного удаления утилиты необходимо ввести команду (перед "auto-remove" два символа "-"):

sudo apt-get purge --auto-remove bleachbit

Для подтверждения следует ввести ответ "у".

```
root@Ubuntu:/home/denis# sudo apt-get purge --auto-remove bleachbit
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following packages will be REMOVED:
  bleachbit* menu*
0 upgraded, 0 newly installed, 2 to remove and 4 not upgraded.
After this operation, 3 751 kB disk space will be freed.
Do you want to continue? [Y/n] y
(Reading database ... 172157 files and directories currently installed.)
Removing bleachbit (1.0-1) ...
Purging configuration files for bleachbit (1.0-1) ...
Removing menu (2.1.46ubuntu1) ...
Purging configuration files for menu (2.1.46ubuntu1) ...
Processing triggers for man-db (2.6.7.1-1ubuntu1) ...
Processing triggers for gnome-menus (3.10.1-0ubuntu2) ...
Processing triggers for desktop-file-utils (0.22-1ubuntu1.1) ...
Processing triggers for bamfdaemon (0.5.1+14.04.20140409-0ubuntu1) ...
Rebuilding /usr/share/applications/bamf-2.index...
Processing triggers for mime-support (3.54ubuntu1.1) ...
Processing triggers for install-info (5.2.0.dfsg.1-2) ...
Processing triggers for doc-base (0.10.5) ...
Processing 1 removed doc-base file...
root@Ubuntu:/home/denis#
```

5. Не забудьте сохранить все выполненные вами задачи в виде скриншота.

Задание 10. Изучение команд для настройки сети

Для проверки сетевой связности устройств используется команда "ping". Эта команда позволяет посылать эхо-запросы к узлу сети и получать информацию о его доступности и времени прохождения пакетов между ПК и узлом. Команда имеет следующий синтаксис: ping <символьный или IP-адрес>. Для выяснения маршрута следования пакетов используются команды "traceroute" (в старых дистрибутивах) и "tracepath" (в новых дистрибутивах) с синтаксисом аналогичным команде "ping".

1. Проверьте доступность узлов в сети Интернет (с IP-адресом 8.8.8.8 и с сайтом "yandex.ru") с помощью команды:

ping yandex.ru

ping 8.8.8.8

Для завершения посылки эхо-запросов нажмите сочетание клавиш "Ctrl+c"

```
root@Ubuntu:/home/denis# ping yandex.ru
PING yandex.ru (77.88.55.88) 56(84) bytes of data.
64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=1 ttl=245 time=25.9 ms 64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=2 ttl=245 time=25.7 ms 64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=3 ttl=245 time=25.7 ms
64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=4 ttl=245 time=26.2 ms
64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=5 ttl=245 time=25.7 ms
64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=6 ttl=245 time=25.6 ms
64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=7 ttl=245 time=25.6 ms
64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=8 ttl=245 time=25.9 ms
64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp_seq=9 ttl=245 time=25.7 ms
64 bytes from yandex.ru (77.88.55.88): icmp seq=10 ttl=245 time=25.7 ms
^C
--- yandex.ru ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9102ms rtt min/avg/max/mdev = 25.658/25.829/26.275/0.277 ms
root@Ubuntu:/home/denis# ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=105 time=42.8 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=105 time=42.6 ms 64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=105 time=42.8 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=105 time=42.8 ms
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3004ms rtt min/avg/max/mdev = 42.681/42.797/42.877/0.163 ms root@Ubuntu:/home/denis#
```

2. Для установки отсутствующих утилит необходимо использовать команду

apt install имя_утилиты

Введите:

apt install traceroute

3. Введите:

traceroute ya.ru

Команда traceroute отправляет пакет с временем жизни равном 1 и смотрит адрес ответившего узла, дальше время жизни = 2 и так пока не достигнет цели. Каждый раз

отправляется по три пакета и для каждого из них измеряется время прохождения. Пакет отправляется на случайный порт, который, скорее всего, не занят. Когда утилита traceroute получает сообщение от целевого узла о том, что порт недоступен трассировка считается завершенной.

```
root@Ubuntu:/home/denis# traceroute ya.ru
traceroute to ya.ru (5.255.255.242), 30 hops max, 60 byte packets
1 10.0.2.2 (10.0.2.2) 0.058 ms 0.047 ms 0.042 ms
2 * * *
3 * * *
```

4. Команда **host** в системе Linux используется для операций поиска в DNS (системе доменных имен). Проще говоря, эта команда используется для поиска IP-адреса определенного доменного имени или, если вы хотите узнать доменное имя определенного IP-адреса. Вводим:

host 8.8.8.8

host yandex.ru

```
oot@Ubuntu:/home/denis# host 8.8.8.8

i.8.8.8.in-addr.arpa domain name pointer dns.google.
oot@Ubuntu:/home/denis# host yandex.ru
andex.ru has address 5.255.255.77
andex.ru has address 77.88.44.55
andex.ru has address 77.88.55.88
andex.ru has IPv6 address 2a02:6b8:a::a
andex.ru mail is handled by 10 mx.yandex.ru.
oot@Ubuntu:/home/denis#
```

5. Команда **whois** отображает whois-записи, ассоциированные с доменным именем. Данная команда показывает кто, где и когда зарегистрировал доменное имя и до какой даты действительна регистрация. Вводим:

apt-get install whois

whois yandex.ru

```
root@Ubuntu:/home/denis# whois yandex.ru
 % TCI Whois Service. Terms of use:
 % https://tcinet.ru/documents/whois_ru_rf.pdf (in Russian)
 % https://tcinet.ru/documents/whois_su.pdf (in Russian)
 domain:
                                                            YANDEX.RU
                                                           ns1.yandex.ru. 213.180.193.1, 2a02:6b8::1
 nserver:
nserver: ns2.yandex.ru. 93.158.134.1, 2a02:6b8:0:1::1
state: ns2.yandex.ru. 93.158.134.1, 2a02:6b8:0:1::1
 admin-contact: https://www.nic.ru/whois
created: 1997-09-23T09:45:07Z
paid-till:
                                                             2024-09-30T21:00:00Z
   free-date:
                                                             2024-11-01
  source:
                                                             TCI
Last updated on 2024-08-24T08:31:30Z
```

6. Не забудьте сохранить все выполненные вами задачи в виде скриншота.