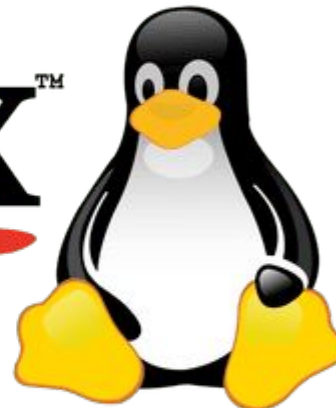


a1  
qa

Linux™



# План лекции

1. Общие сведения и отличия при работе с терминалом
2. Базовые команды, работа с файловой системой, просмотр содержимого файлов
3. Установка и запуск приложений из консоли
4. Типы пользователей и их права, изменение прав
5. Работа с текстовыми редакторами в терминале

# Установка Linux на VirtualBox

Для установки Linux на VirtualBox нам необходимо:

## 1. Образ диска с Linux

Скачать - <https://ubuntu.ru/get>

Ubuntu Desktop 20.04 (64-bit)

## 2. Установленная виртуальная машина

Скачать - <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

VirtualBox 6.1.10 platform packages (Windows hosts)

Скачать Ubuntu

Ubuntu 20.04 LTS (Focal Fossa)  
Дата выхода: 23.04.2020г.

Ubuntu Desktop - операционная система для настольных компьютеров и ноутбуков.  
Ubuntu Server - операционная система для серверов.

LTS (Long Term Support) - это словосочетание означает версию системы с длительной поддержкой, для которой обновления будут выходить в течение 5 лет (до апреля 2025г.).  
Ubuntu Advantage - платная техподдержка от партнеров Canonical, в том числе обновление системных библиотек в течение 10 лет (до апреля 2030г.).

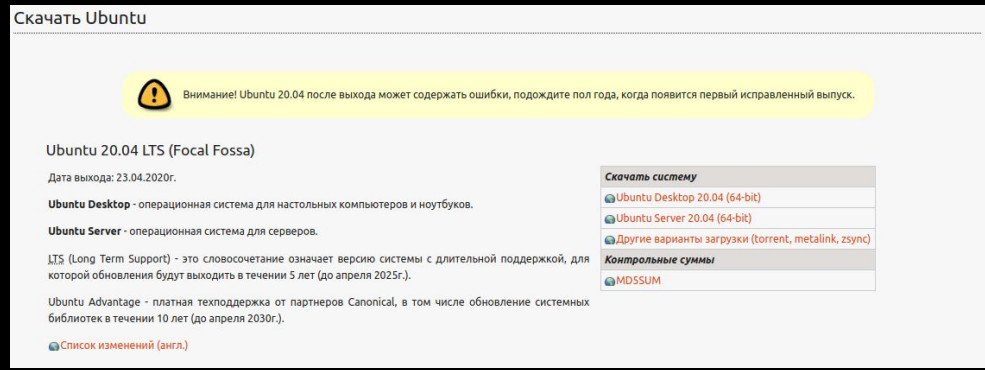
Скачать систему

- Ubuntu Desktop 20.04 (64-bit)
- Ubuntu Server 20.04 (64-bit)
- Другие варианты загрузки (torrent, metalink, zsync)

Контрольные суммы

- MD5SUM

Список изменений (англ.)



## VirtualBox 6.1.10 platform packages

- Windows hosts
- OS X hosts
- Linux distributions
- Solaris hosts

The binaries are released under the terms of the GPL version 2.

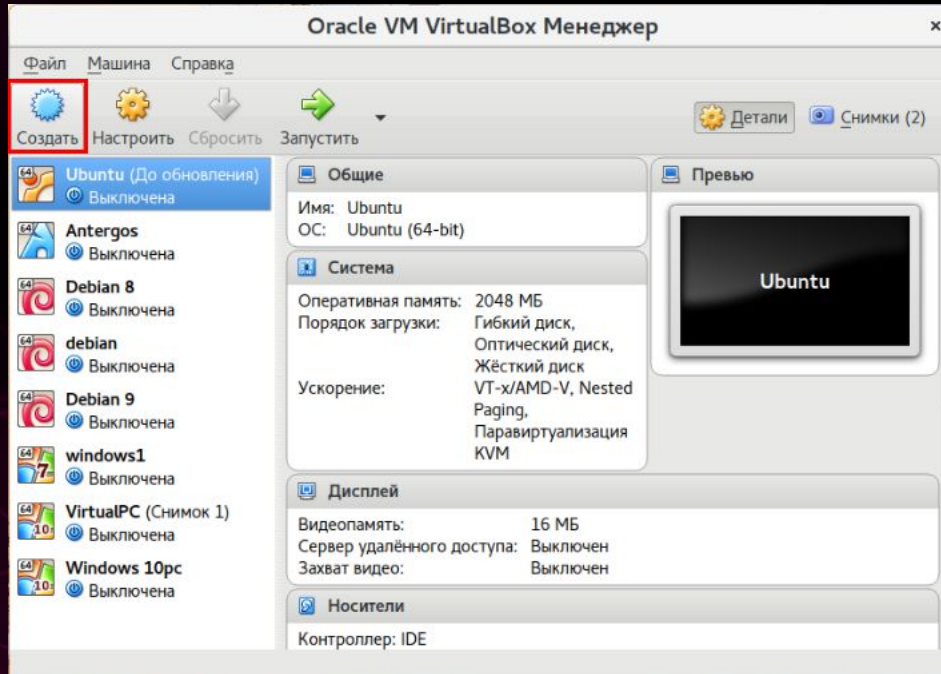
See the [changelog](#) for what has changed.

You might want to compare the checksums to verify the integrity of downloaded packages. *The SHA256 checksums should be favored as the MD5 algorithm must be treated as insecure!*

- [SHA256 checksums](#), [MD5 checksums](#)

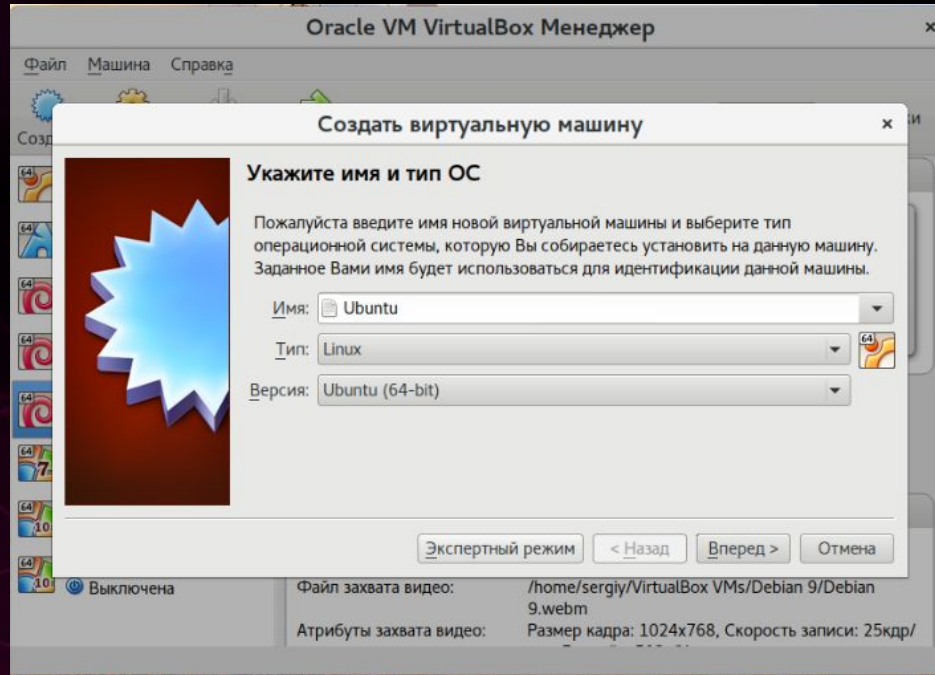
**Note:** After upgrading VirtualBox it is recommended to upgrade the guest additions as well.

# Установка Linux на VirtualBox



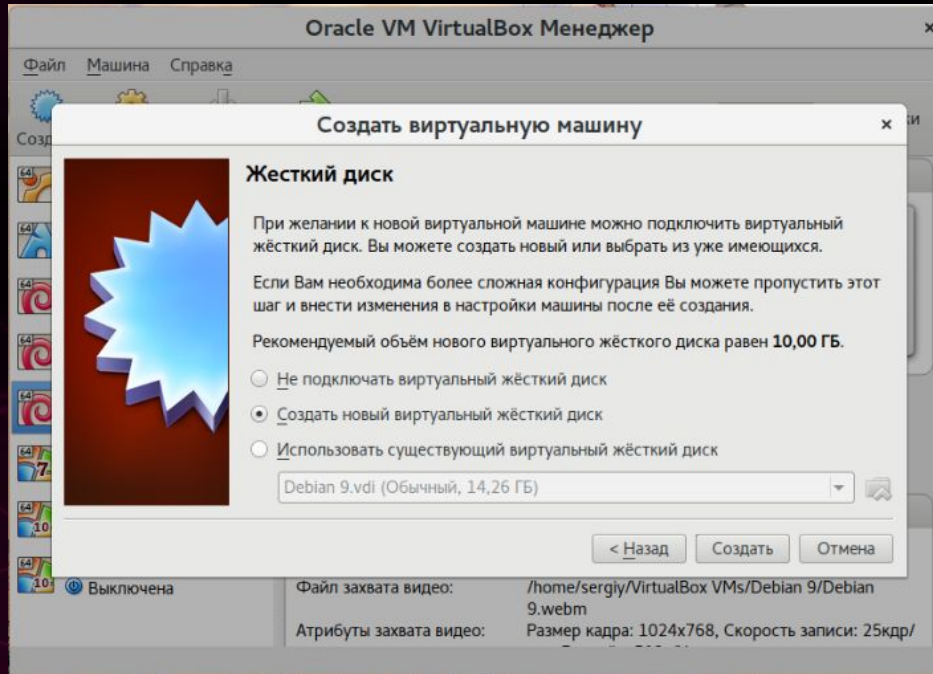
Запускаем VirtualBox и нажимаем кнопку создать

# Установка Linux на VirtualBox



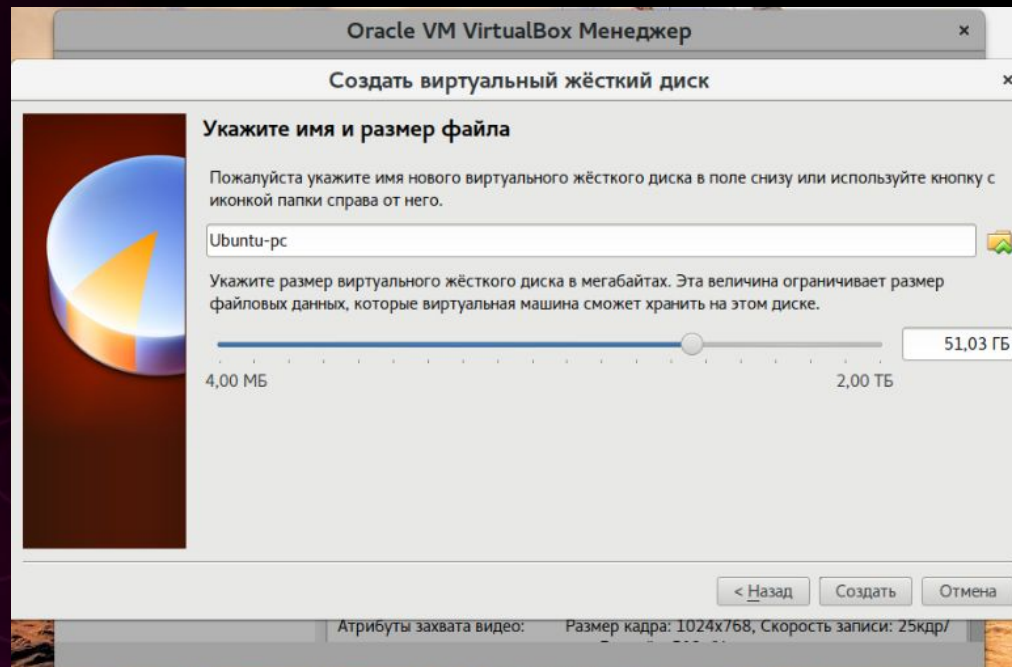
Вводим название новой виртуальной машины, выберите тип (Linux) и дистрибутив - Ubuntu

# Установка Linux на VirtualBox



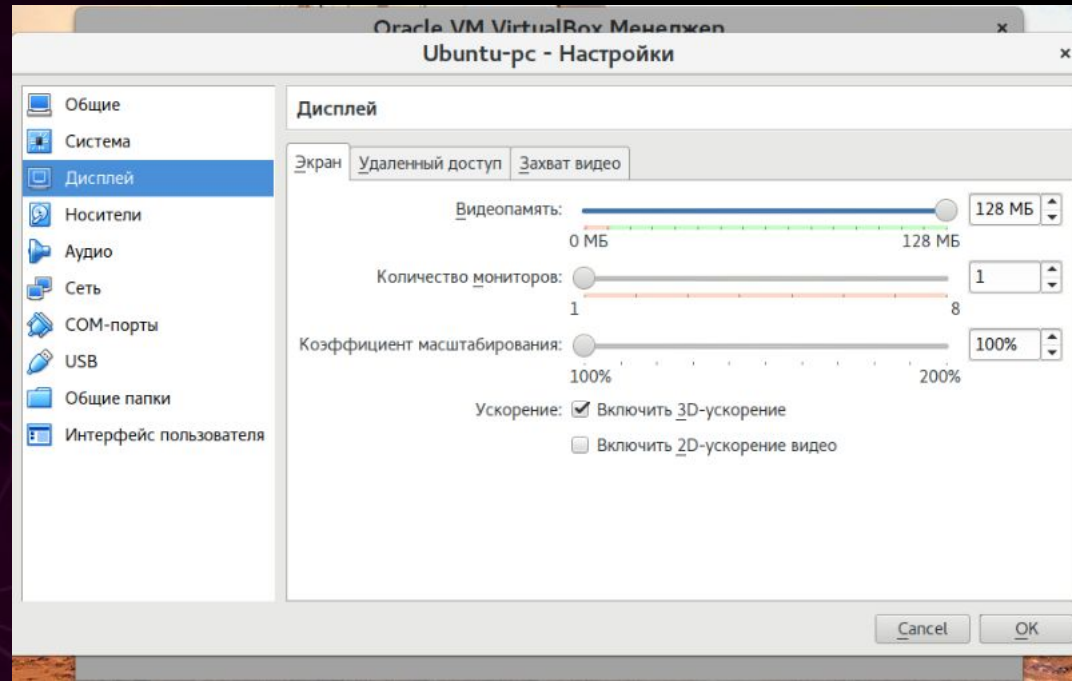
Выбираем "Создать новый виртуальный жесткий диск", а затем выбираем тип диска

# Установка Linux на VirtualBox



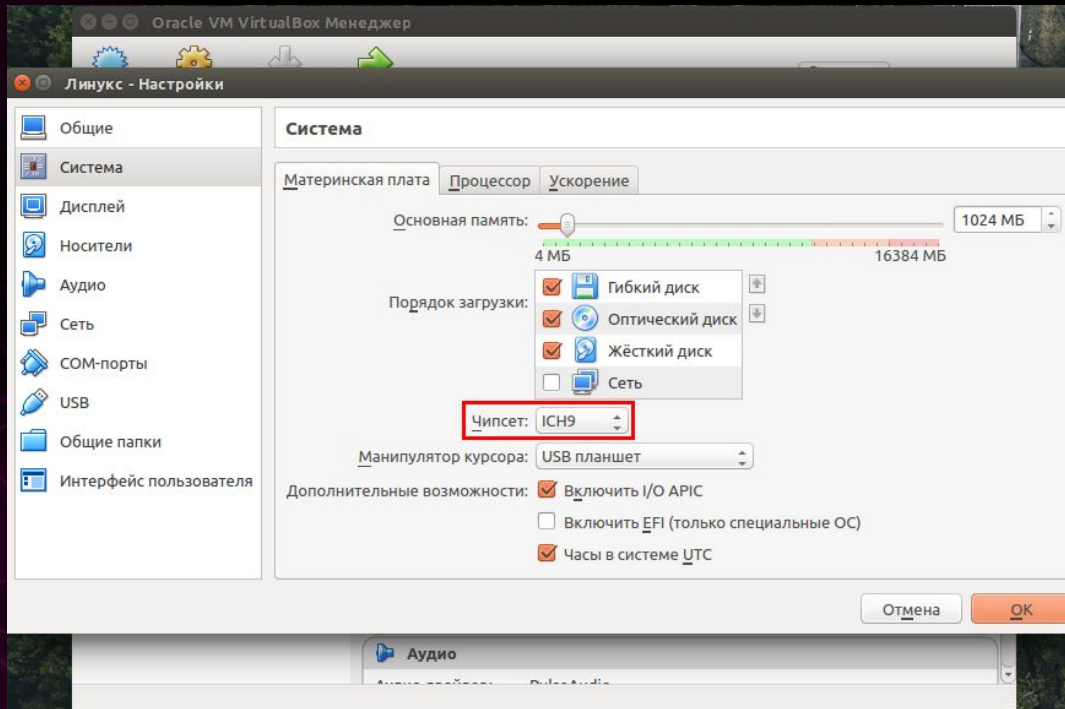
Затем выбираем размер диска и имя для его файла

# Установка Linux на VirtualBox



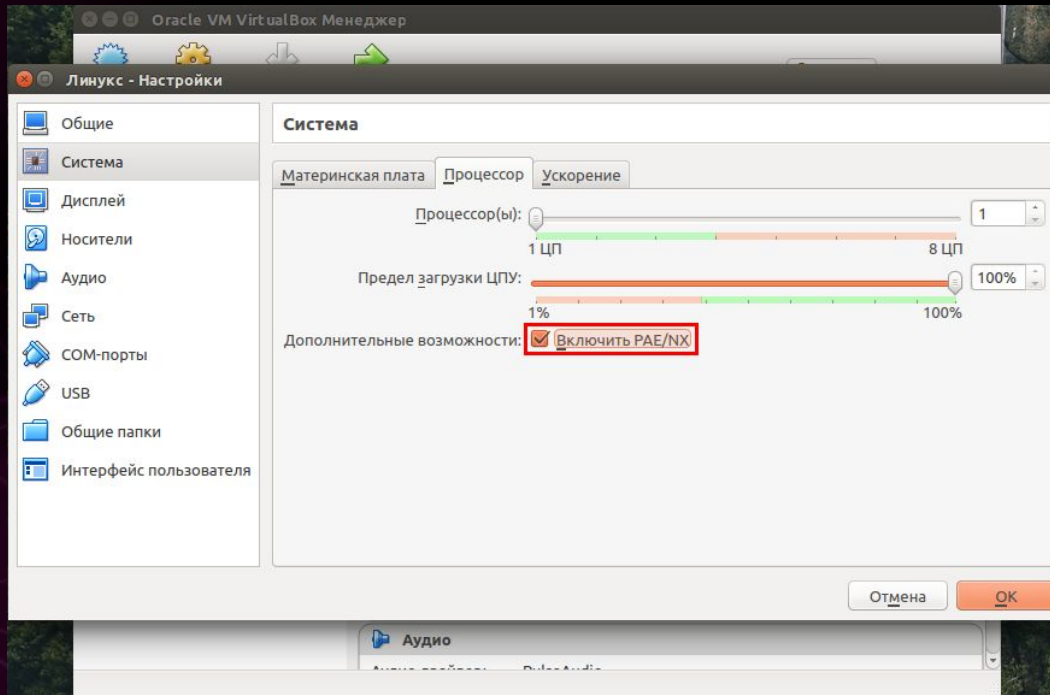
Нажимаем "Настройки", а затем на вкладке "Дисплей" устанавливаем значение видеопамяти в 128 мегабайт. Кроме того, отмечаем галочку 3D ускорения

# Установка Linux на VirtualBox



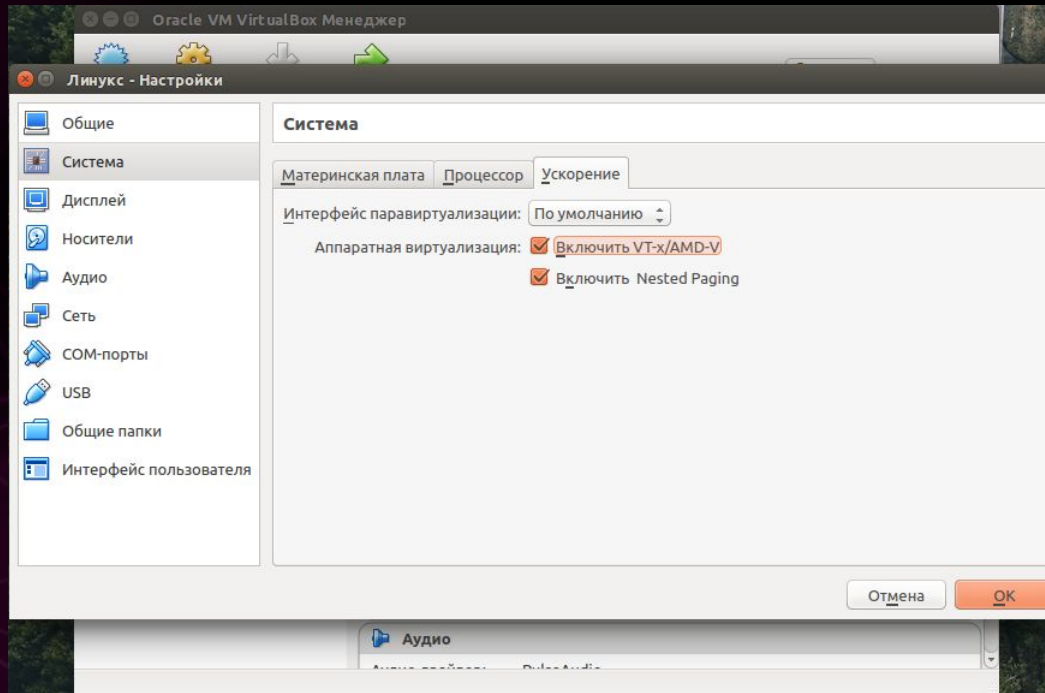
Переходим на вкладку "Система", вкладка "Материнская плата" и выбираем чипсет ICH9

# Установка Linux на VirtualBox



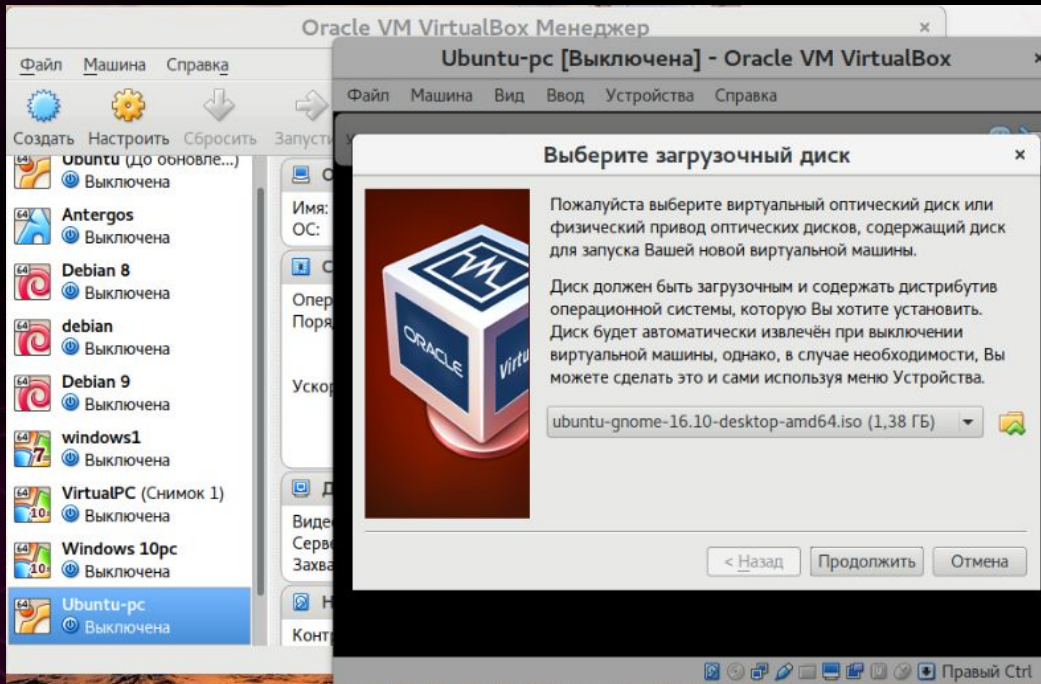
Переходим на вкладку "Процессор" и выбираем 1 ЦП и выставляем чекбокс "Включить PAE/NX"

# Установка Linux на VirtualBox



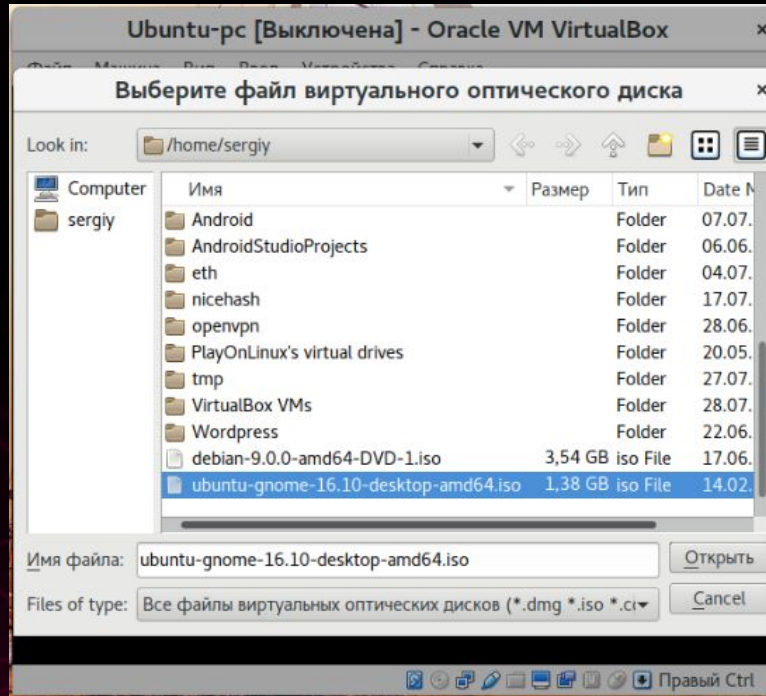
Переходим на вкладку "Ускорение" и отмечаем все чекбоксы, выбираем гипервизор

# Установка Linux на VirtualBox



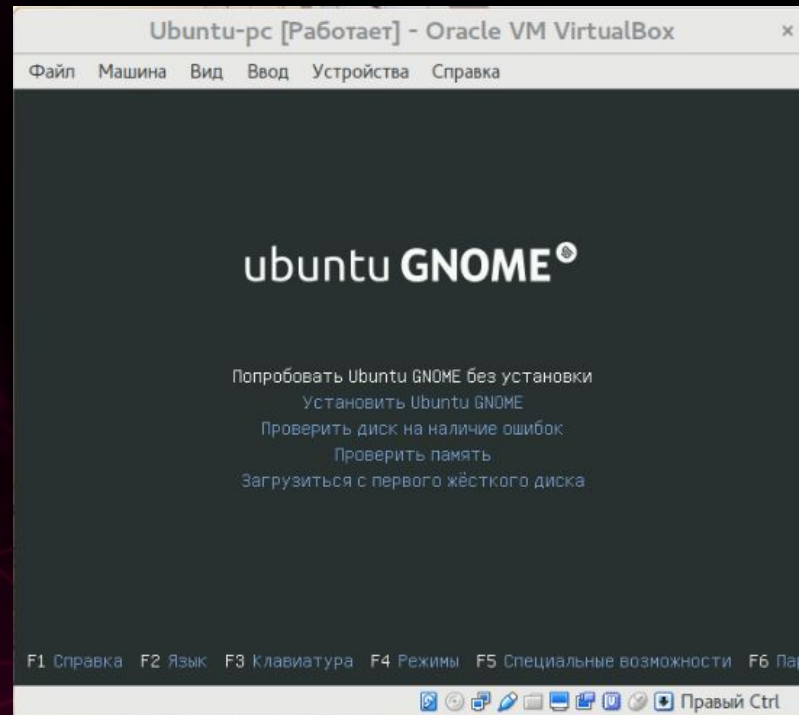
Запускаем виртуальную машину

# Установка Linux на VirtualBox



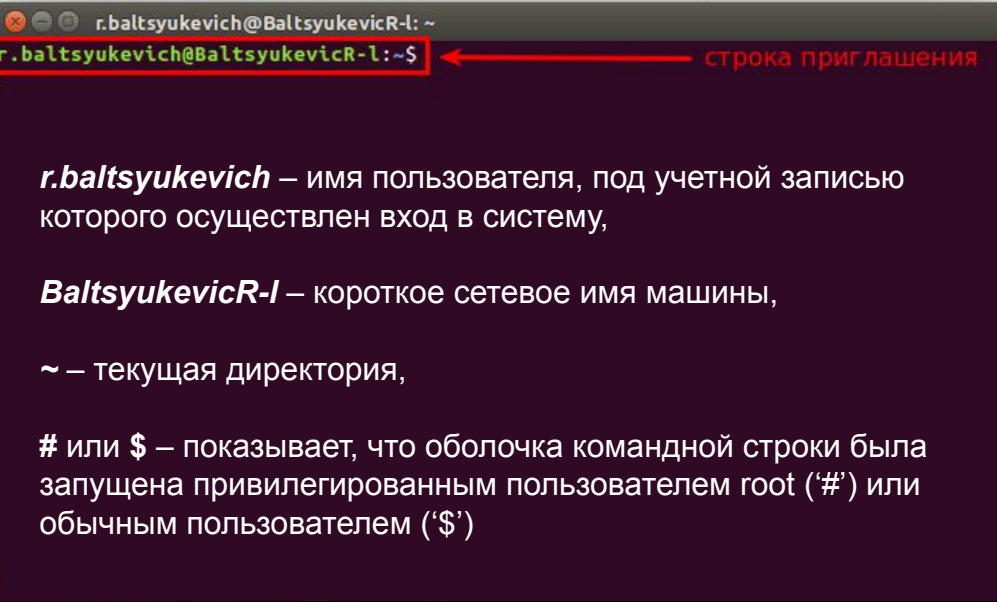
Выбираем установочный носитель, с которого будет производиться установка

# Установка Linux на VirtualBox



Далее необходимо выполнить установку Ubuntu

# Терминал (CLI)



r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~\$

строка приглашения

*r.baltsyukevich* – имя пользователя, под учетной записью которого осуществлен вход в систему,

*BaltsyukevicR-l* – короткое сетевое имя машины,

~ – текущая директория,

# или \$ – показывает, что оболочка командной строки была запущена привилегированным пользователем root ('#') или обычным пользователем ('\$')

Запуск терминала - CTRL+Alt+T

# Команда LS

LS (list) – команда для посмотра содержимого текущей папки

Синтаксис - \$ ls опции /путь/к/папке

## Полезные опции:

-a - отображать все файлы, включая скрытые, это те, перед именем которых стоит точка;

-l - выводить подробный список, в котором будет отображаться владелец, группа, дата создания, размер и другие параметры;

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~  
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ ls -la  
total 1202508  
drwxr-xr-x 49 r.baltsyukevich domain users 4096 июн 22 12:49 .  
drwxr-xr-x 4 root root 4096 окт 15 2019 ..  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 80060 июл 1 2019 2.png  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 73176 июл 1 2019 3.png  
drwxr----- 3 r.baltsyukevich domain users 4096 авг 7 2018 .adobe  
drwxr-xr-x 4 r.baltsyukevich domain users 4096 мар 4 2019 .android  
drwxr-xr-x 4 r.baltsyukevich domain users 4096 мар 4 2019 .AndroidStud  
io3.3  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 1063407975 мар 4 2019 android-stud  
io-ide-182.5264788-linux.zip  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 126 июл 20 2018 .apport-igno  
re.xml  
drwxrwxr-x 2 r.baltsyukevich domain users 4096 июн 6 19:37 ark  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 299737 июл 5 2019 BA RN 2.xml  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 273288 июл 5 2019 BA RN.xml  
-rw----- 1 r.baltsyukevich domain users 28402 июн 28 18:57 .bash_histoy  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 220 янв 15 2018 .bash_logout  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 3771 янв 15 2018 .bashrc  
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 4685737 дек 18 2018 BphotoBy_017  
6.jpg  
drwx----- 424 r.baltsyukevich domain users 20480 мар 2 12:14 .cache
```

# Команды CAT+TAC

CAT – команда для вывода содержимого файла с начала

TAC – команда для вывода содержимого файла с конца

Синтаксис - \$ cat опции файл1 файл2 ...

## Полезные опции:

-n - нумеровать все строки;

-s - удалять пустые повторяющиеся строки;

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ cat regina1.txt
Time, it needs time
To win back your love again
I will be there
I will be there
Love, only love
Can bring back your love someday
I will be there
I will be there
Fight, babe, I'll fight
To win back your love again
I will be there
I will be there
Love
Only love
Can break down the wall someday
I will be there
I will be there
If we'd go again
All the way from the start
I would try to change
Things that killed our love
Your pride has built a wall, so strong
That I can't get through
```

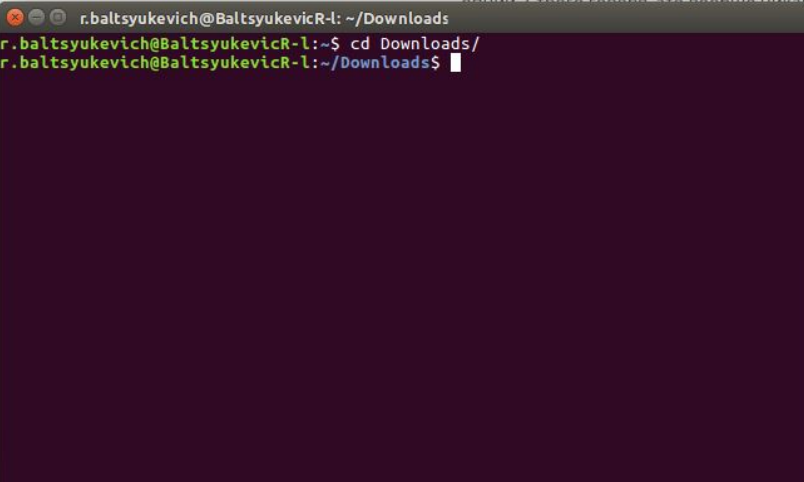
# Команда CD

CD (change directory) – команда для смены текущего (рабочего) каталога

Синтаксис - `$ cd опции папка_назначения`

**Полезные опции:**

-e - если папку, в которую нужно перейти не удалось найти - выдает ошибку;



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~/Downloads
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ cd Downloads/
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~/Downloads$
```

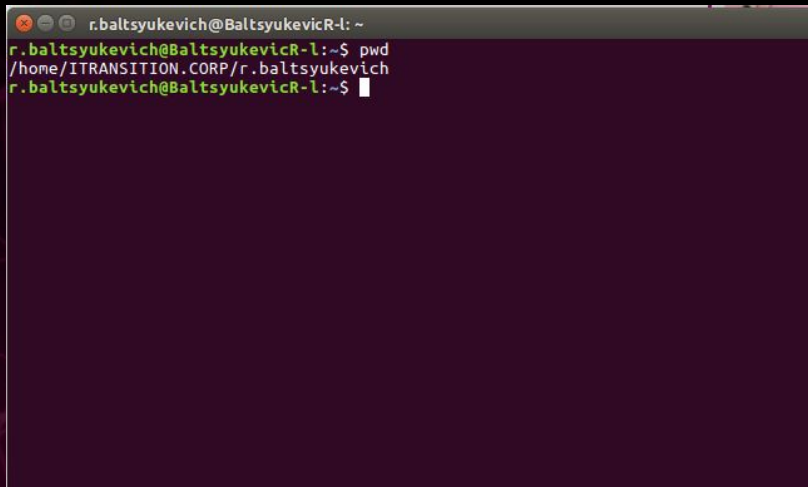
# Команда PWD

PWD (print working directory) – команда для вывода в терминал пути к текущей папке

Синтаксис - `$ pwd` опции

**Полезные опции:**

--help - отобразить справку по утилите;



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ pwd
/home/ITRANSITION.CORP/r.baltsyukevich
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$
```

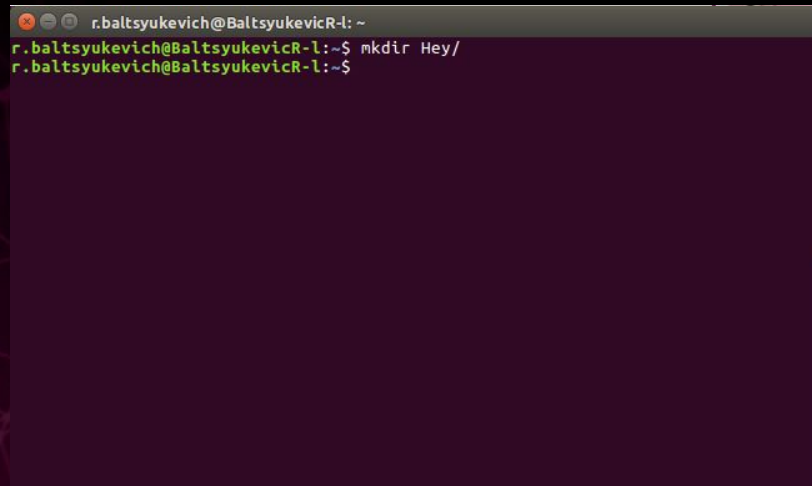
# Команда MKDIR

MKDIR (make directory) – команда для создания новых директорий

Синтаксис - \$ **mkdir** опции директория

**Полезные опции:**

-р – создать все директории, указанные внутри пути;



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ mkdir Hey/
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$
```

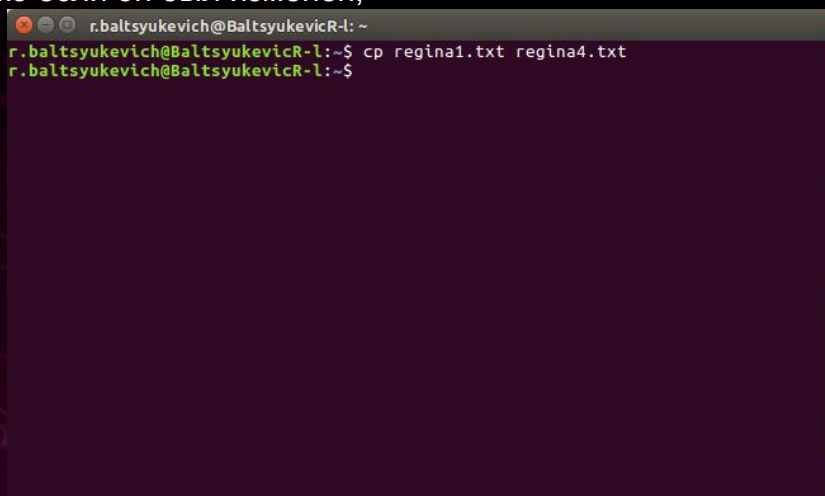
# Команда CP

CP (copy) – команда для копирования файлов и директорий

Синтаксис - \$ cp опции файл-источник файл-приемник

## Полезные опции:

- n - не перезаписывать существующие файлы;
- r - копировать папку Linux рекурсивно;
- u - скопировать файл, только если он был изменён;



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ cp regina1.txt regina4.txt
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$
```

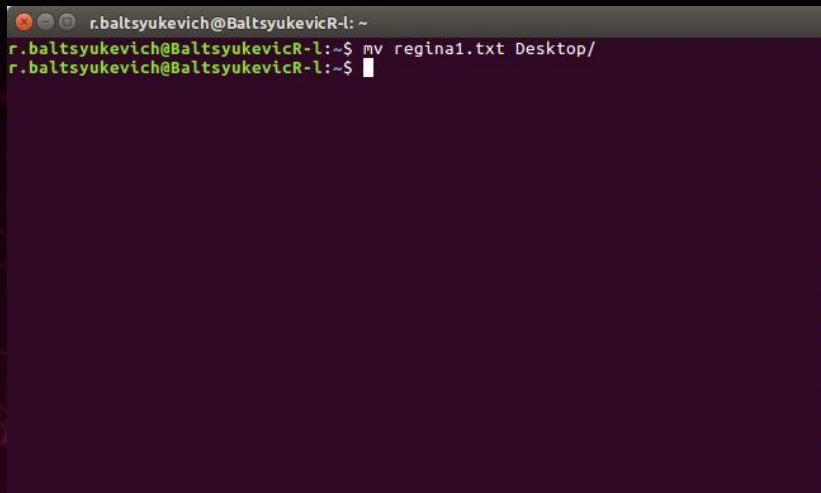
# Команда MV

MV (move) – команда для перемещения/переименования файлов и директорий

Синтаксис - \$ mv опции исходный\_файл куда\_перемещаем

**Полезные опции:**

- f – перезапись без разрешения пользователя;
- n – не перезаписывать существующие файлы;



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ mv regina1.txt Desktop/
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$
```

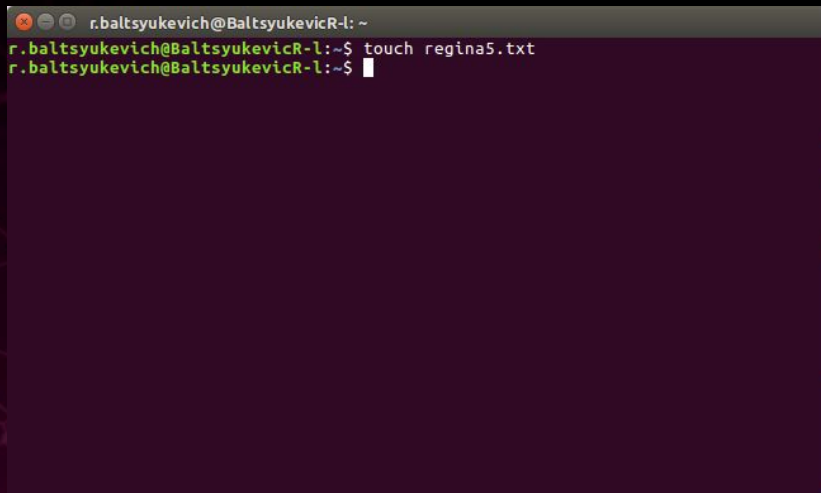
# Команда TOUCH

TOUCH – команда для создания нового пустого файла

Синтаксис - \$ touch **опции** **имя\_файла**

**Полезные опции:**

-т – устанавливает время последнего изменения файла;



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ touch regina5.txt
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$
```

# Команда RM

RM (remove) – команда для удаления файлов и директорий

Синтаксис - \$ touch опции файл

## Полезные опции:

- r – удаление директорий и их содержимых;
- d – удаление пустых директорий;



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ rm regina5.txt
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$
```

# Команда FIND

FIND – команда для поиска файлов и каталогов на основе специальных условий

Синтаксис - \$ find [где\_искать] [параметры] критерий шаблон

**Полезные критерии:**

- name – поиск файлов по имени;
- group – поиск по группе;
- user – поиск файлов по владельцу;

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~/Desktop$ find -name "*.jpg" -not -name "*photo"
*"
./wuTmWqB9bg0.jpg
./68ae18dfb6b5a7ec9bf51243d9518ed.jpg
./ilh-5LV_Gnw.jpg
./doroga_derevya_vid_sverkhу_119030_1920x1080.jpg
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~/Desktop$
```

# Команда GREP

GREP – команда для поиска строк, содержащих заданный пользователем образец

Синтаксис - \$ grep опции шаблон имя\_файла

**Полезные опции:**

- r – рекурсивный поиск по каталогу;
- i – регистронезависимый поиск;



A screenshot of a terminal window titled 'r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~'. The user has run the command 'grep -i LOVE regina4.txt'. The output shows multiple occurrences of the word 'love' in various contexts from the file 'regina4.txt', such as 'To win back your love again', 'Love, only love', and 'I need your love'.

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ grep -i LOVE regina4.txt
To win back your love again
Love, only love
Can bring back your love someday
To win back your love again
Love
Only love
Things that killed our love
To trust in my love again
Love, our love
Things that killed our love
Things that killed our love
I need your love
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$
```

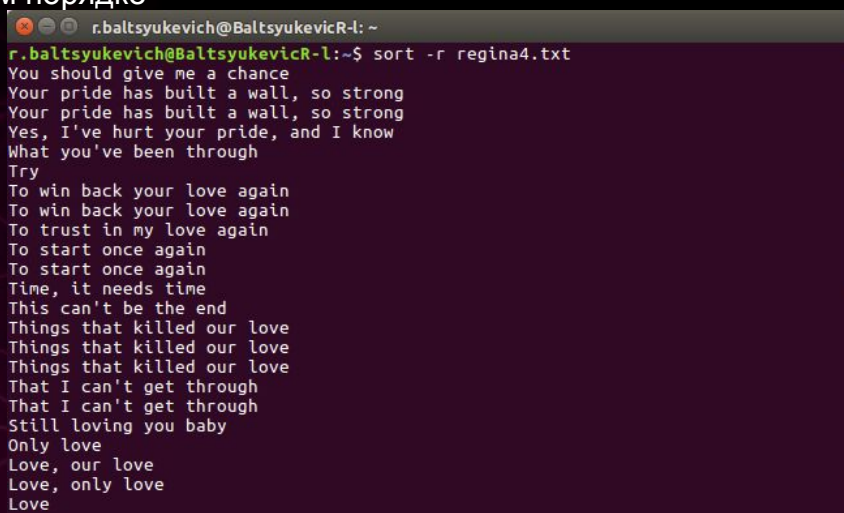
# Команда SORT

SORT – команда для вывода строк, в определенном порядке

Синтаксис - \$ sort опции файл

**Полезные опции:**

- b - не учитывать пробелы;
- d - использовать для сортировки только буквы и цифры;
- r - сортировать в обратном порядке



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sort -r regina4.txt
You should give me a chance
Your pride has built a wall, so strong
Your pride has built a wall, so strong
Yes, I've hurt your pride, and I know
What you've been through
Try
To win back your love again
To win back your love again
To trust in my love again
To start once again
To start once again
Time, it needs time
This can't be the end
Things that killed our love
Things that killed our love
Things that killed our love
That I can't get through
That I can't get through
Still loving you baby
Only love
Love, our love
Love, only love
Love
```

# Bash-script

myscript (~/) - gedit

Open New

```
#!/bin/bash
echo "The current directory is:"
pwd
echo "The user logged in is:"
whoami
echo "Home for the current user is: $HOME"
var1=$(( 5 + 5 ))
echo $var1
var2=$(( $var1 * 2 ))
echo $var2
```

r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~\$ ./myscript

The current directory is:  
/home/ITRANSITION.CORP/r.baltsyukevich

The user logged in is:  
r.baltsyukevich

Home for the current user is: /home/ITRANSITION.CORP/r.baltsyukevich  
10  
20

r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~\$ █

# Перенаправление и конвееры

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~  
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ cat regina4.txt > regina0.txt  
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ cat regina0.txt  
Time, it needs time  
To win back your love again  
I will be there  
I will be there  
Love, only love  
Can bring back your love someday  
I will be there  
I will be there  
Fight, babe, I'll fight  
To win back your love again  
I will be there  
I will be there  
Love  
Only love  
Can break down the wall someday  
I will be there  
I will be there  
If we'd go again  
All the way from the start  
I would try to change  
Things that killed our love  
Your pride has built a wall, so strong
```

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~  
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ ls /usr/bin/ | more  
[  
2to3  
2to3-2.7  
2to3-3.5  
411toppm  
7zr  
a11y-profile-manager-indicator  
aa-enabled  
aconnect  
acpi_listen  
activity-log-manager  
adb  
add-apt-repository  
addpart  
addr2line  
alsabat  
alsaloop  
alsanixer  
alsatplg  
alsaucm  
amidi  
amixer  
amuFormat.sh
```

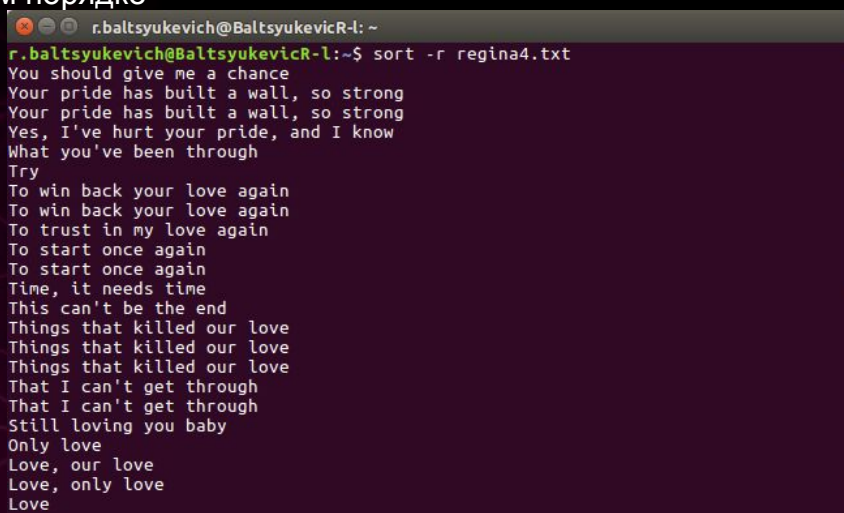
# Команда SORT

SORT – команда для вывода строк, в определенном порядке

Синтаксис - \$ sort опции файл

**Полезные опции:**

- b - не учитывать пробелы;
- d - использовать для сортировки только буквы и цифры;
- r - сортировать в обратном порядке



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sort -r regina4.txt
You should give me a chance
Your pride has built a wall, so strong
Your pride has built a wall, so strong
Yes, I've hurt your pride, and I know
What you've been through
Try
To win back your love again
To win back your love again
To trust in my love again
To start once again
To start once again
Time, it needs time
This can't be the end
Things that killed our love
Things that killed our love
Things that killed our love
That I can't get through
That I can't get through
Still loving you baby
Only love
Love, our love
Love, only love
Love
```

# Типы пользователей

## ROOT

- 1- имеет права на выполнение любых действий, удаление любых файлов и изменение любых параметров;
- 2- ограничить свободу действий root практически невозможно;
- 3- остальные пользователи системы обычно не имеют большинства необходимых прав, например, на установку программ

## SUDO

Утилита, предоставляющая привилегии root для выполнения административных операций

Синтаксис - `$ sudo` команда

## SU

Утилита, позволяющая сменить пользователя (по дефолту на root) для сессии

Синтаксис - `$ sudo` опции - пользователь

# Работа с пользователями

## **Добавление пользователя**

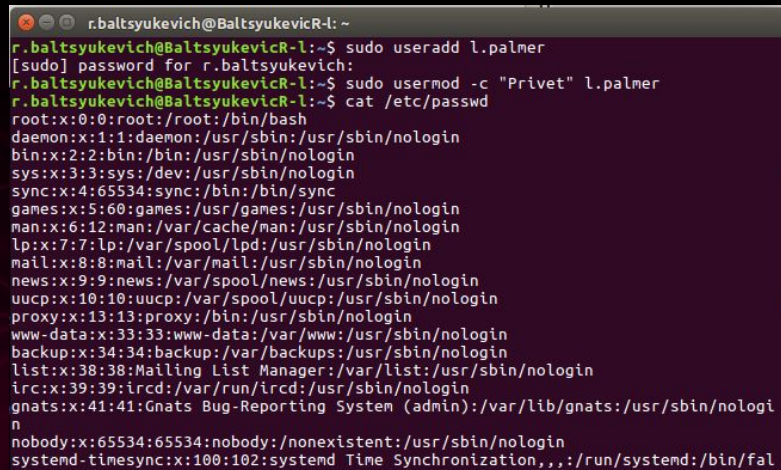
Синтаксис - \$ sudo useradd опции имя\_пользователя

## **Изменение пользователя**

Синтаксис - \$ sudo usermod опции что\_менять для\_кого

## **Удаление пользователя**

Синтаксис - \$ sudo userdel опции имя\_пользователя



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo useradd l.palmer
[sudo] password for r.baltsyukevich:
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo usermod -c "Privet" l.palmer
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:100:102:system Time Synchronization,,,:/run/systemd:/bin/fal
```

# Работа с группами

## *Добавление группы*

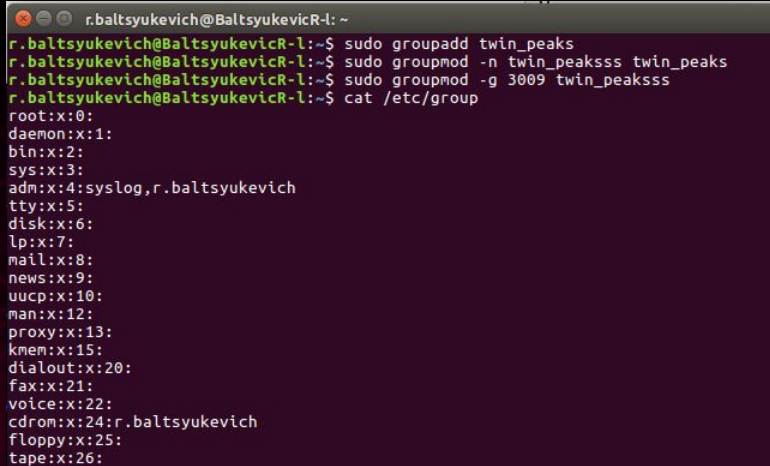
Синтаксис - \$ sudo groupadd опции имя\_пользователя

## *Изменение группы*

Синтаксис - \$ sudo groupmod опции что\_менять для\_кого

## *Удаление группы*

Синтаксис - \$ sudo groupdel опции имя\_пользователя



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo groupadd twin_peaks
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo groupmod -n twin_peaksss twin_peaks
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo groupmod -g 3009 twin_peaksss
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ cat /etc/group
root:x:0:
daemon:x:1:
bin:x:2:
sys:x:3:
adm:x:4:syslog,r.baltsyukevich
tty:x:5:
disk:x:6:
lp:x:7:
mail:x:8:
news:x:9:
uucp:x:10:
man:x:12:
proxy:x:13:
kmem:x:15:
dialout:x:20:
fax:x:21:
voice:x:22:
cdrom:x:24:r.baltsyukevich
floppy:x:25:
tape:x:26:
```

# Права доступа

Права могут относиться к:

- Пользователю (**user**)
- Группе (**group**)
- Остальным (**other**)

Права могут быть на:

- Чтение (**read**)
- Запись (**write**)
- Выполнение (**execute**)

-- файл

d -- директория

владелец

группа

остальные

r - чтение

w - запись

x - выполнение

-- отсутствие прав

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ ls -l
total 1202256
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users      80060 июл  1 2019 2.png
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users     73176 июл  1 2019 3.png
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users 1063407975 мар  4 2019 android-studi
o-ide-182.5264788-linux.zip
drwxrwxr-x 2 r.baltsyukevich domain users      4096 июн  6 19:37 ark
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users    299737 июл  5 2019 BA RN 2.xml
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users    273288 июл  5 2019 BA RN.xml
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users   4685737 дек 18 2018 BphotoBy_0176
.jpg
-rw----- 1 r.baltsyukevich domain users      52661 сен  3 2019 COR-3509 - Te
stRail.pdf
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users    107520 май 31 2019 CRA-QA-RB-201
905.xls
drwxr-xr-x 4 r.baltsyukevich domain users      4096 июн 28 22:25 Desktop
drwxr-xr-x 6 r.baltsyukevich domain users      4096 июн  8 10:00 Documents
drwxr-xr-x 12 r.baltsyukevich domain users   212992 июн 28 23:01 Downloads
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users     8980 янв 15 2018 examples.desk
top
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users        5 июн 22 12:20 file1.txt
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users        0 июн 22 12:21 file2.txt
drwxr-xr-x 2 r.baltsyukevich domain users      4096 июн 28 20:44 Hey
-rw-r--r-- 1 r.baltsyukevich domain users  3681622 дек 19 2018 image2.png
```

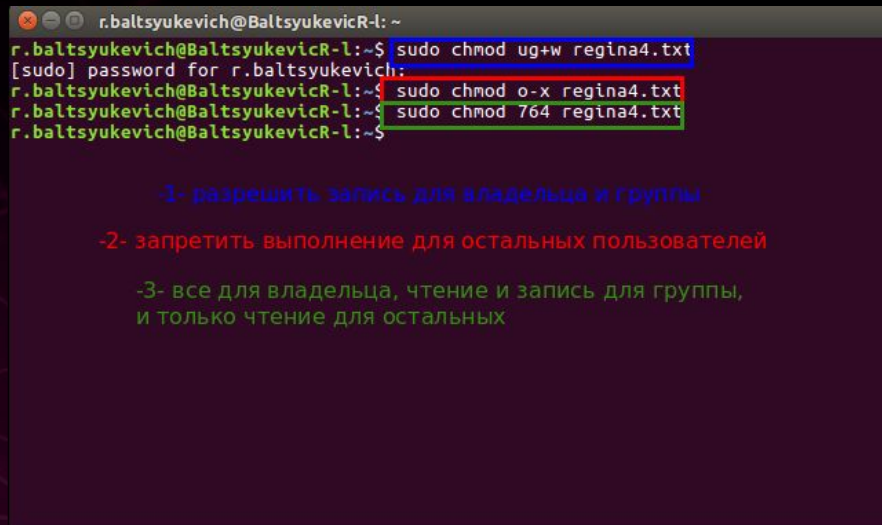
# Права доступа. Численное представление

| № | BIN | Mask | Права на файл                |
|---|-----|------|------------------------------|
| 0 | 000 | ---  | Отсутствие прав              |
| 1 | 001 | --x  | Права на выполнение          |
| 2 | 010 | -w-  | Права на запись              |
| 3 | 011 | -wx  | Права на запись и выполнение |
| 4 | 100 | r--  | Права на чтение              |
| 5 | 101 | r-x  | Права на чтение и выполнение |
| 6 | 110 | rw-  | Права на чтение и запись     |
| 7 | 111 | rwx  | Полные права                 |

# Смена прав - CHMOD

Синтаксис - \$ chmod опции права /путь/к/файлу

В качестве действий могут использоваться знаки "+" - включить или "-" - отключить.



```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo chmod ug+w regina4.txt
[sudo] password for r.baltsyukevich:
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo chmod o-x regina4.txt
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo chmod 764 regina4.txt
```

-1- разрешить запись для владельца и группы

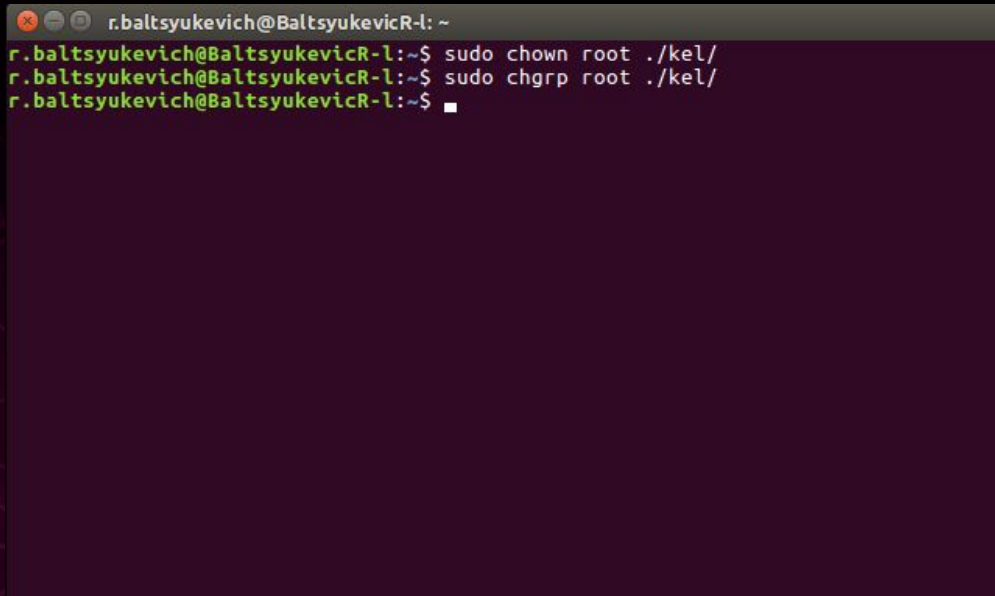
-2- запретить выполнение для остальных пользователей

-3- все для владельца, чтение и запись для группы, и только чтение для остальных

# Смена прав – CHOWN, CHGRP

Синтаксис - \$ chown опции пользователь /путь/к/файлу

Синтаксис - \$ chgrp опции группа /путь/к/файлу



A terminal window titled "r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~" displays two command-line operations. The first command, "sudo chown root ./kel/", changes the ownership of the file "kel" to the root user. The second command, "sudo chgrp root ./kel/", changes the group ownership of the same file to the root group. Both commands are run with superuser privileges using the "sudo" command.

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo chown root ./kel/
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo chgrp root ./kel/
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ ■
```

# Установка приложений

`sudo apt-get update`

обновляет список доступных пакетов и их версий, но не устанавливает и не обновляет никакие пакеты

`sudo apt-get upgrade`

устанавливает более новые версии пакетов, которые у вас есть

`sudo apt-get install файл_установки`

устанавливает приложение

Бывает, что при установке один пакет для корректной работы может требовать другой пакет – эту ситуацию называют «зависимостью» пакетов

```
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l: ~
aster@ubuntu.com:" imported
gpg: Total number processed: 5
gpg:           imported: 1  (RSA: 1)
gpg:           unchanged: 4
(Reading database ... 344797 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../skypeforlinux_8.61.0.95_amd64.deb ...
Unpacking skypeforlinux (8.61.0.95) over (8.60.0.76) ...
Processing triggers for desktop-file-utils (0.22-1ubuntu5.2) ...
Processing triggers for bamfdaemon (0.5.3~bzr0+16.04.20180209-0ubuntu1) ...
Rebuilding /usr/share/applications/bamf-2.index...
Processing triggers for gnome-menus (3.13.3-6ubuntu3.1) ...
Processing triggers for mime-support (3.59ubuntu1) ...
Processing triggers for hicolor-icon-theme (0.15-0ubuntu1.1) ...
Setting up google-chrome-stable (83.0.4103.116-1) ...
Setting up skypeforlinux (8.61.0.95) ...
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo apt-get skype
E: Invalid operation skype
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$ sudo apt-get install skypeforlinux
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
skypeforlinux is already the newest version (8.61.0.95).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 14 not upgraded.
r.baltsyukevich@BaltsyukevicR-l:~$
```

Всем спасибо за  
внимание!