

# Создание виртуальной машины,

используя продукты VMWare Player и Oracle VirtualBox

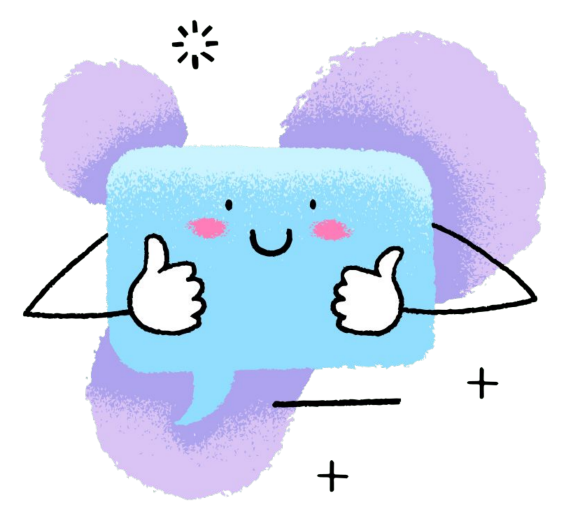
## Подготовка к развёртыванию

- Убедиться, что включена поддержка аппаратной виртуализации в BIOS/UEFI. Настройки зависят от модели ПК. В некоторых ПК эта настройка по умолчанию отключена.
- 2. Скачать свежую версию программы виртуализации под свою операционную систему: VirtualBox, VMWare Player.
- **3.** Установить скачанное программное обеспечение или иную программу виртуализации.



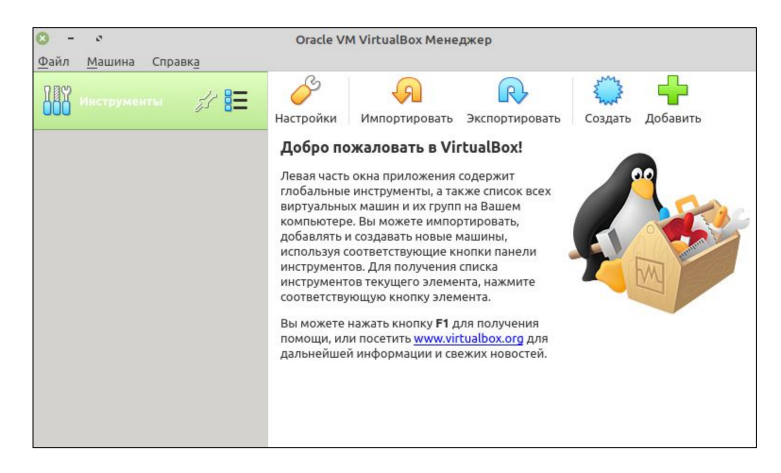
### Создание виртуальной машины

**VirtualBox** 



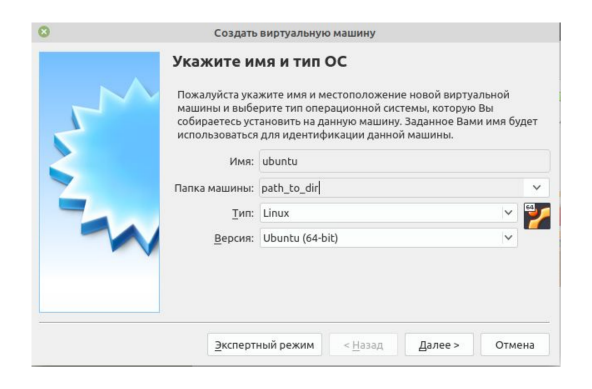


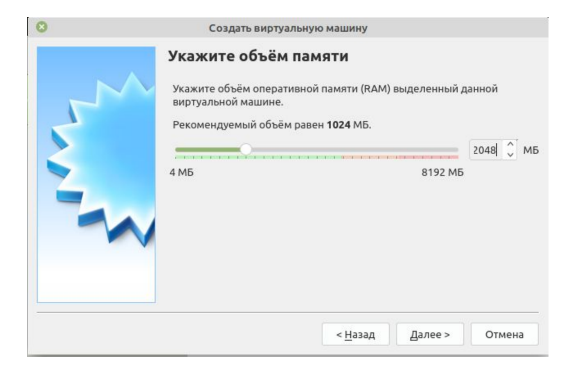
### В главном окне программы нажимаем кнопку «Создать».





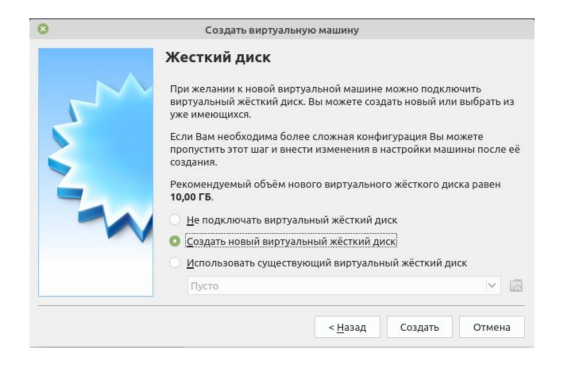
Указываем имя машины, путь, по которому будут размещаться файлы, тип и версию операционной системы, объём оперативной памяти.

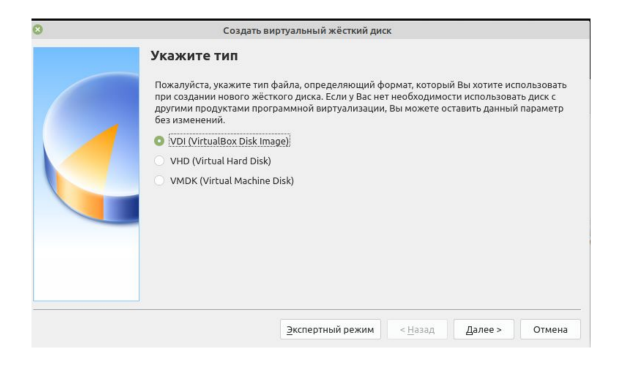






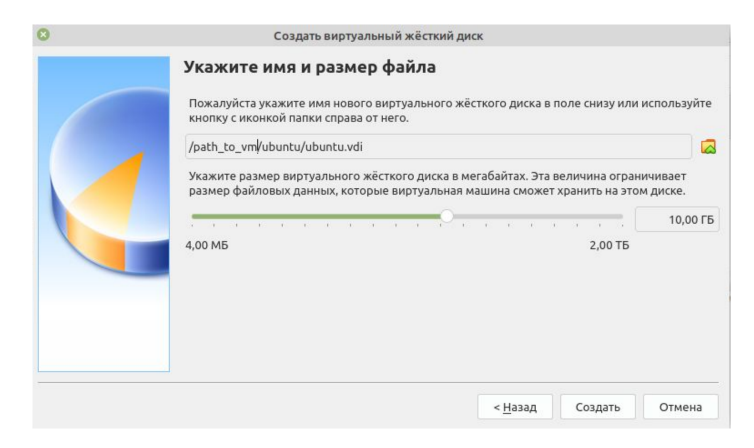
### Создаём виртуальный жёсткий диск и выбираем тип диска.





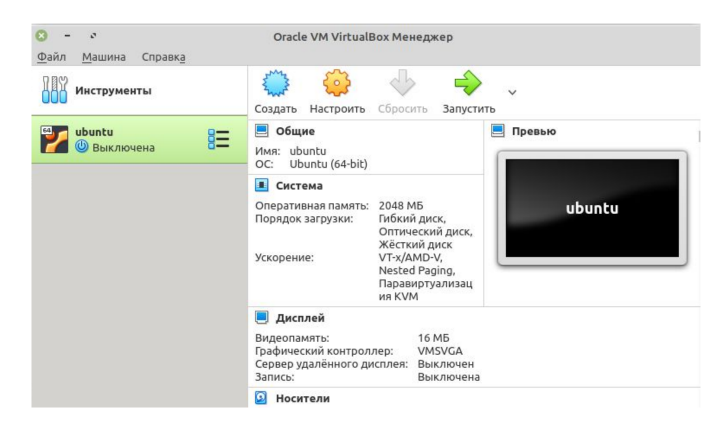


## В случае необходимости меняем путь до диска и нажимаем кнопку «Создать».



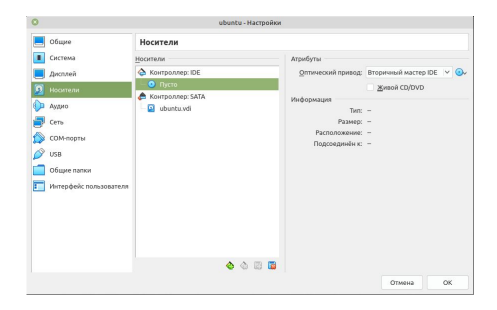


## После создания машины необходимо выполнить ряд дополнительных настроек.





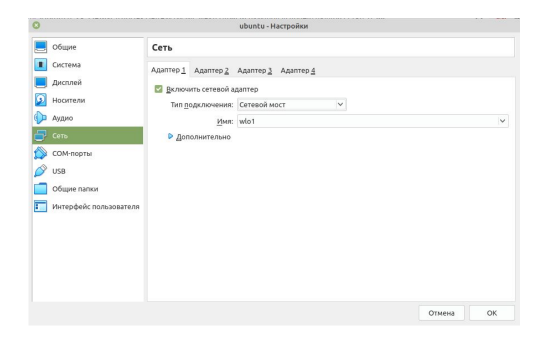
## Подключаем скачанный образ операционной системы



- 1. Нажимаем кнопку «Настроить».
- **2.** В левом столбце выбираем пункт «Носители».
- 3. Правее в окне «Носители» выбираем значок компакт-диска под пунктом «Контроллер IDE».
- 4. И правее в окне «Атрибуты» напротив пункта «Оптический привод» нажимаем кнопку с изображением компакт-диска и выбираем скачанный образ операционной системы.



### Меняем тип сетевого подключения

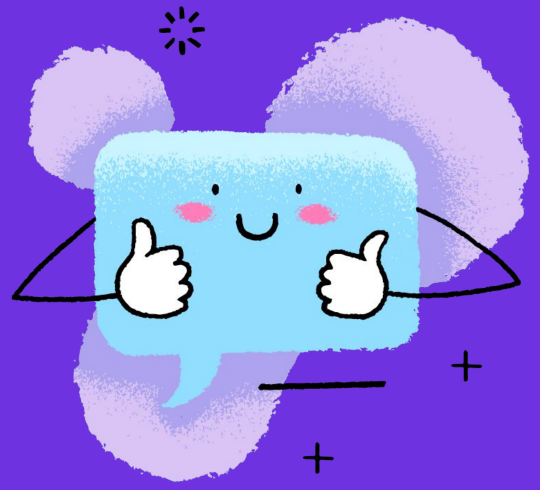


- 1. Для удобства работы с установленной операционной системой рекомендуется изменить тип сетевого подключения. Для этого в настройках, в левом столбце выбираем пункт «Сеть».
- 2. В правом окне меняем тип подключения с NAT на «Сетевой мост».
- **3.** Ниже выбираем физический интерфейс нашего ПК.
- **4.** Далее нажимаем ОК и запускаем нашу виртуальную машину.



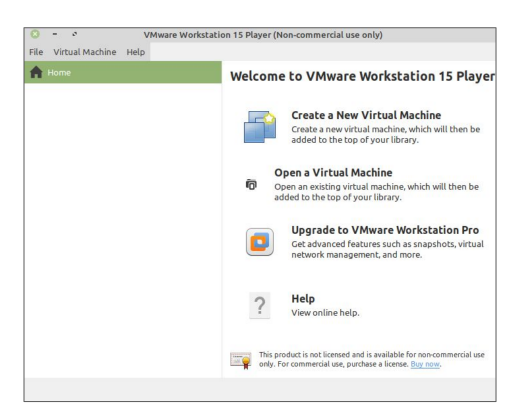
## Создание виртуальной машины

**VMWare Player** 

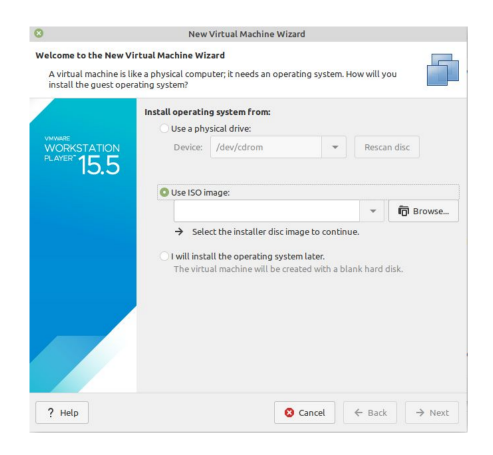




## В главном окне программы выберите пункт Create a new virtual machine.

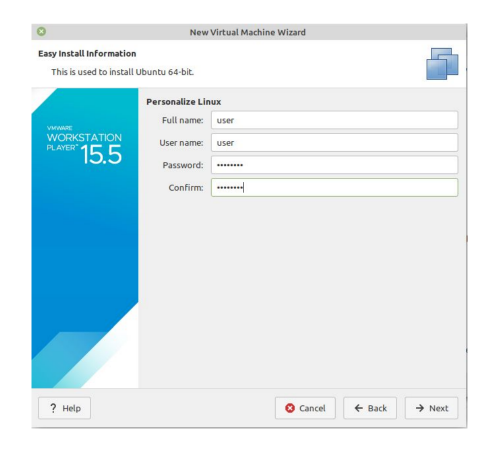






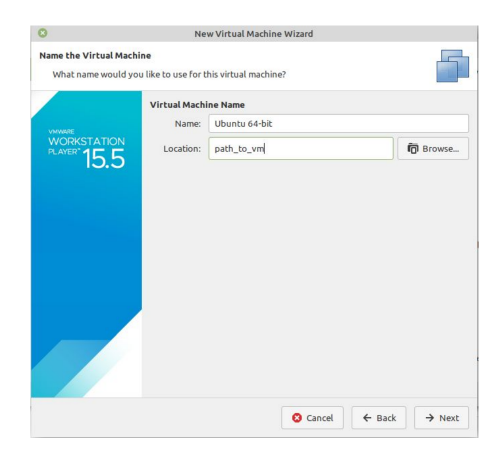
Выбираем скачанный образ операционной системы для установки.





Следующий шаг можно пропустить, либо ввести данные о пользователе ОС.





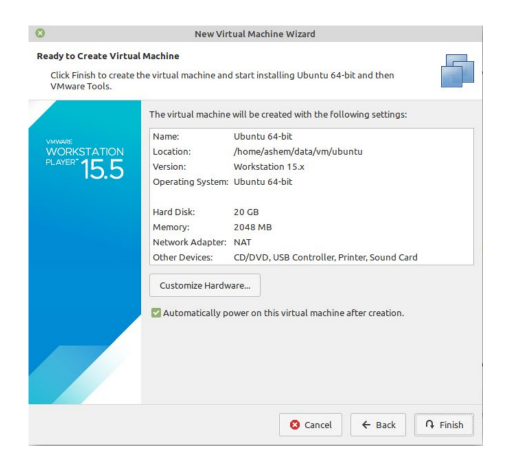
Задаём имя виртуальной машины и путь до каталога, в котором будут храниться файлы VM.





Задаём размер жёсткого диска для ОС. Можно всё оставить по умолчанию.

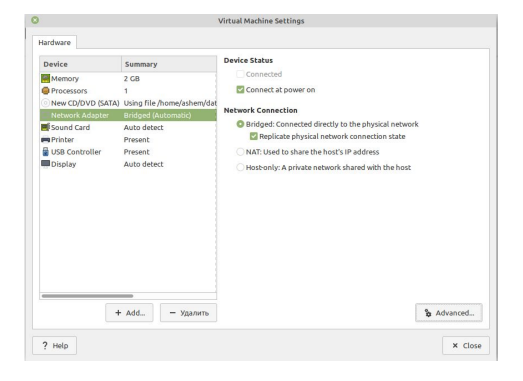




Заканчиваем настройку и нажимаем кнопку Customize Hardware.



### Настройка сети



- 1. В меню настроек выбираем: слева
   Network Adapter, справа под
  пунктом Network Connection тип
  Bridged и пункт Replicate physical
  network connection state.
- **2.** Закрываем окно и стартуем созданную виртуальную машину.



## Спасибо! Каждый день вы становитесь лучше:)



