

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

дисциплина: операционные системы

Студент: МАССИБУ ДАВИД ЛЕВИ

Группа: НПИбд-01-20

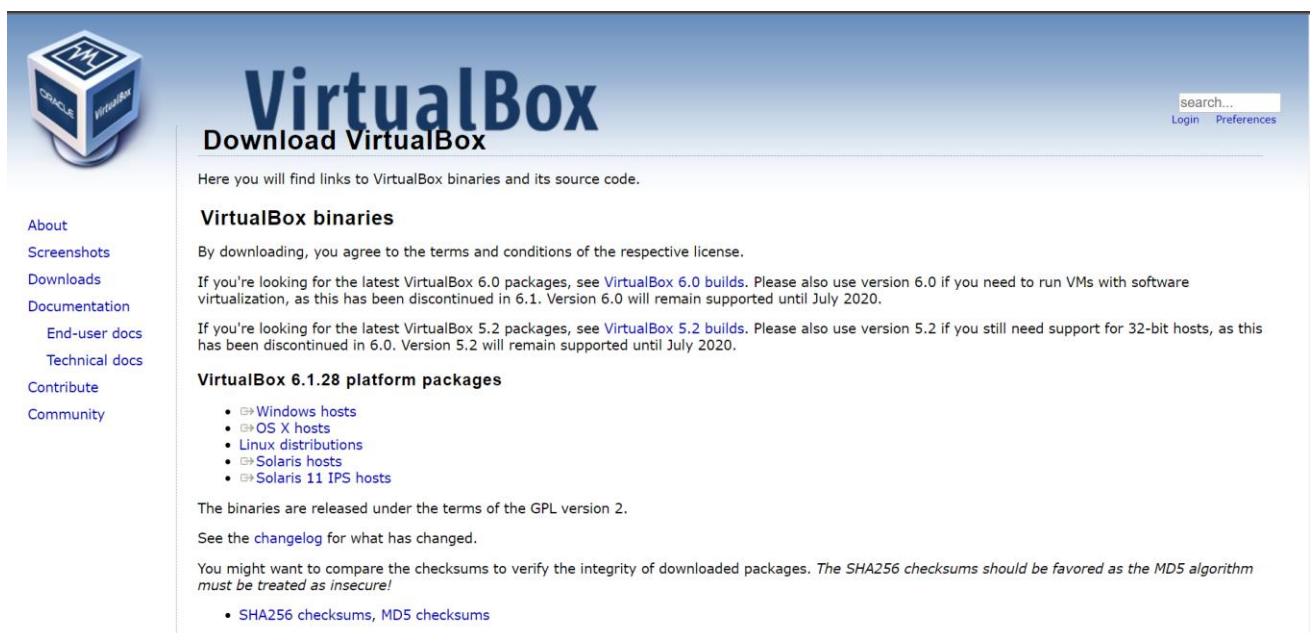
МОСКВА

Цель работы:

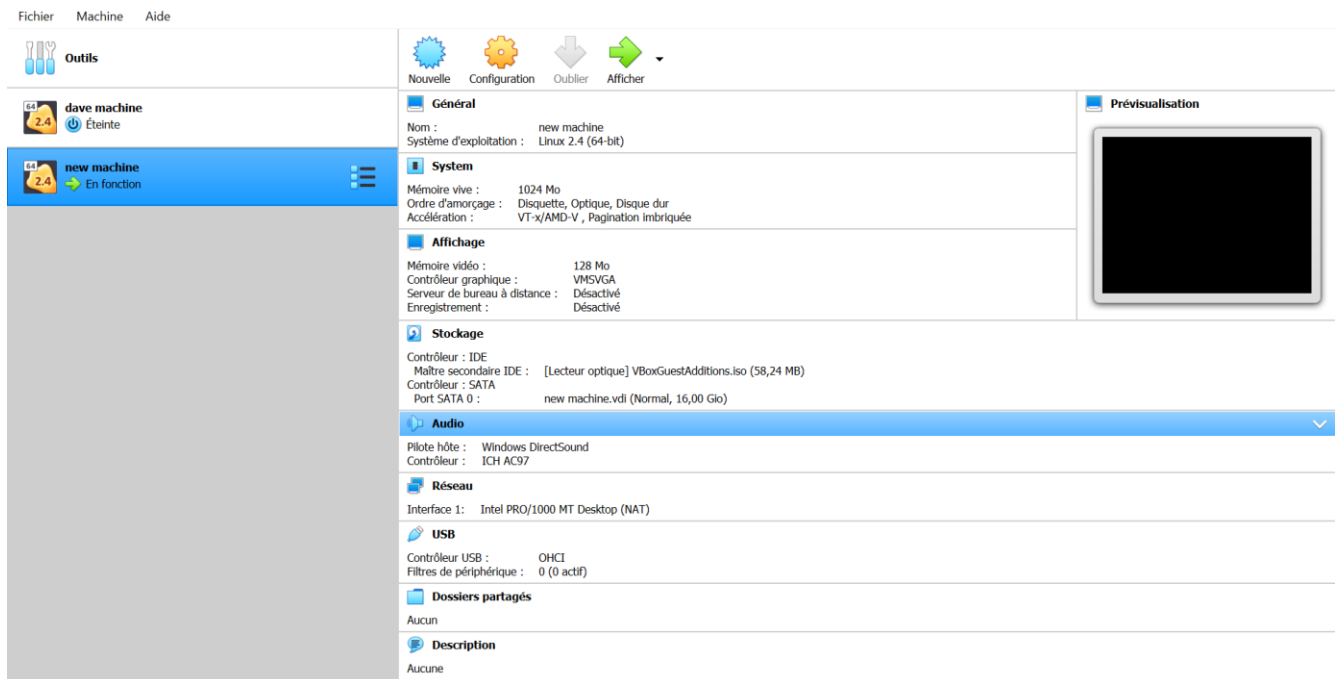
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Ход работы:

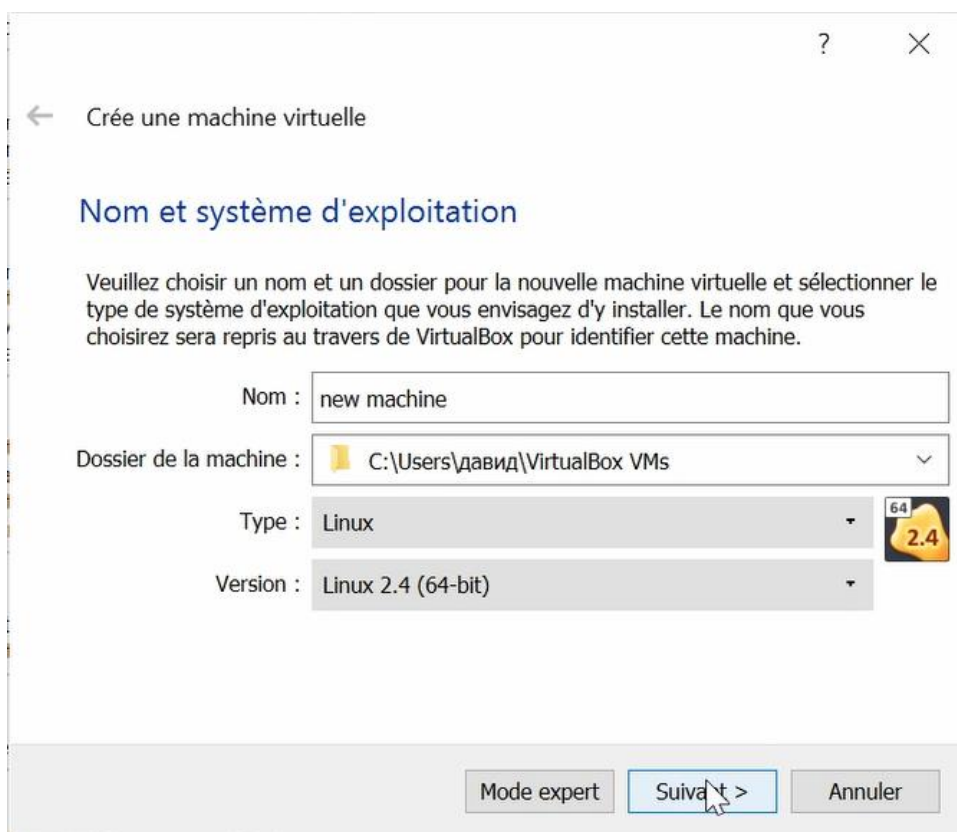
1. Я скачаю приложение virtualbox на сайте [Downloads – Oracle VM VirtualBox](#) .



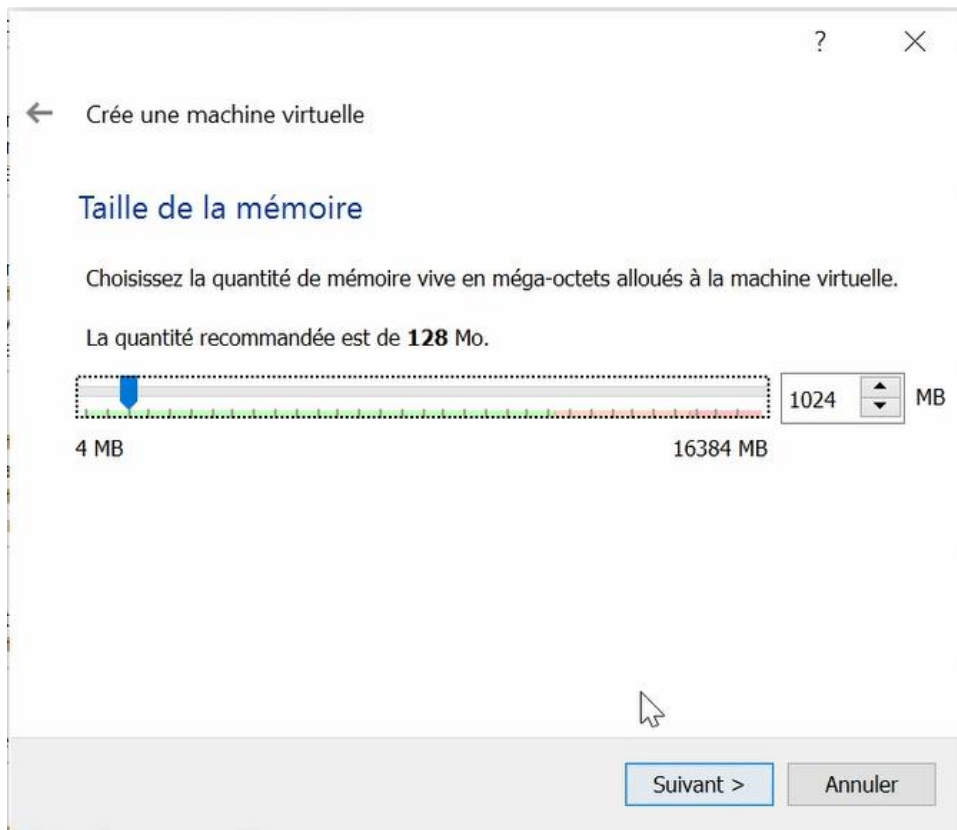
2. Я запускаю virtualbox и нажимаю на кнопку nouvelle, чтобы создать виртуальную машину.



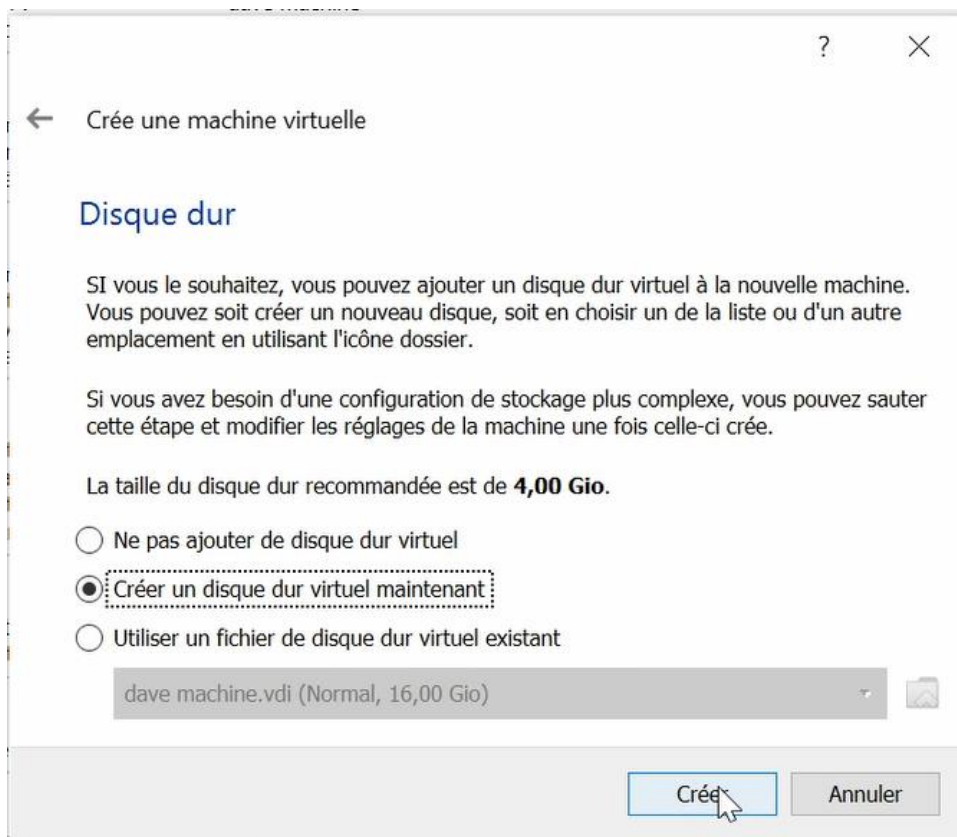
3. Я называю виртуальную машину new machine, выбираю папку где будет находиться машина. Я выбираю тип Linux версия Linux 2.4(64-bit).



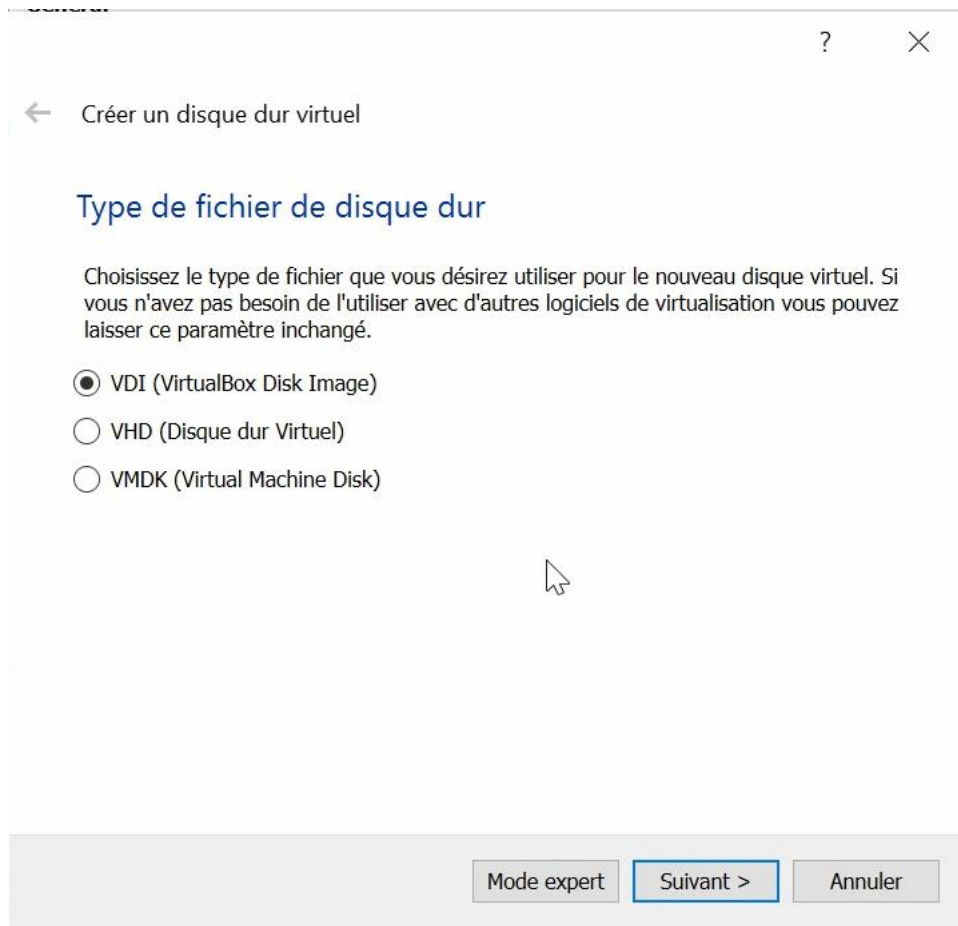
4. Я поставляю объём памяти 1024 мб.



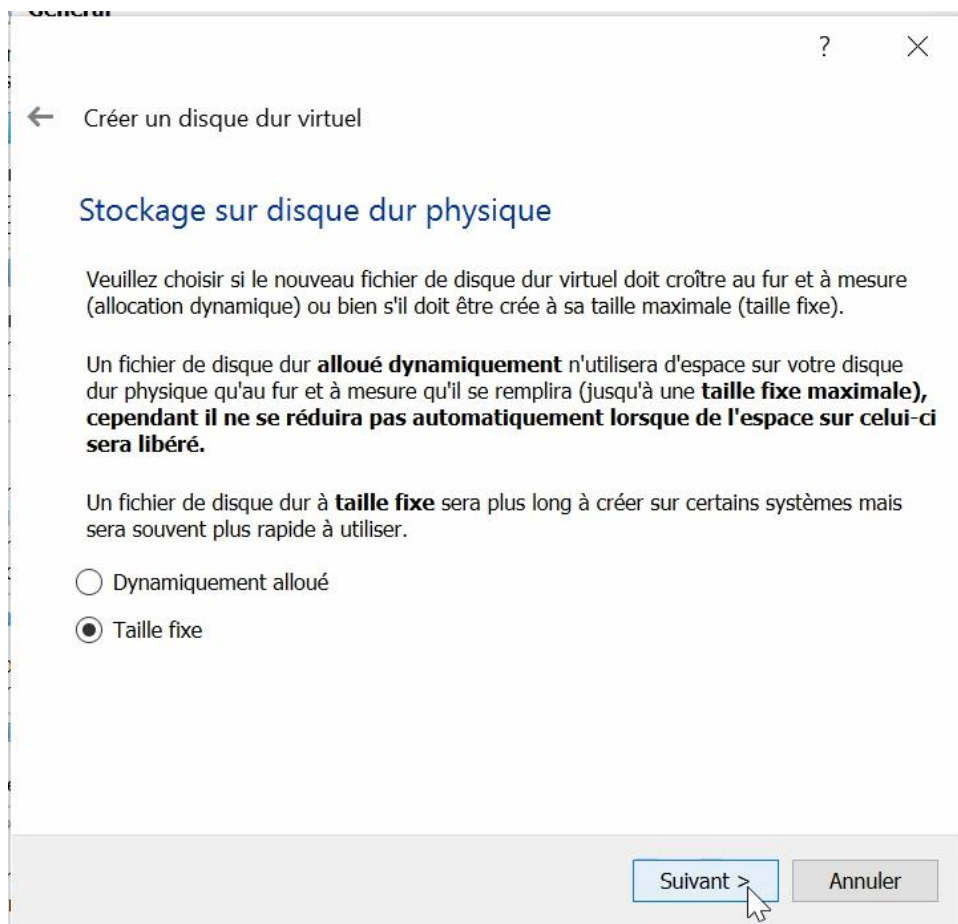
5. Я нажимаю Créer un disque dur virtuel maintenant (жесткий диск).



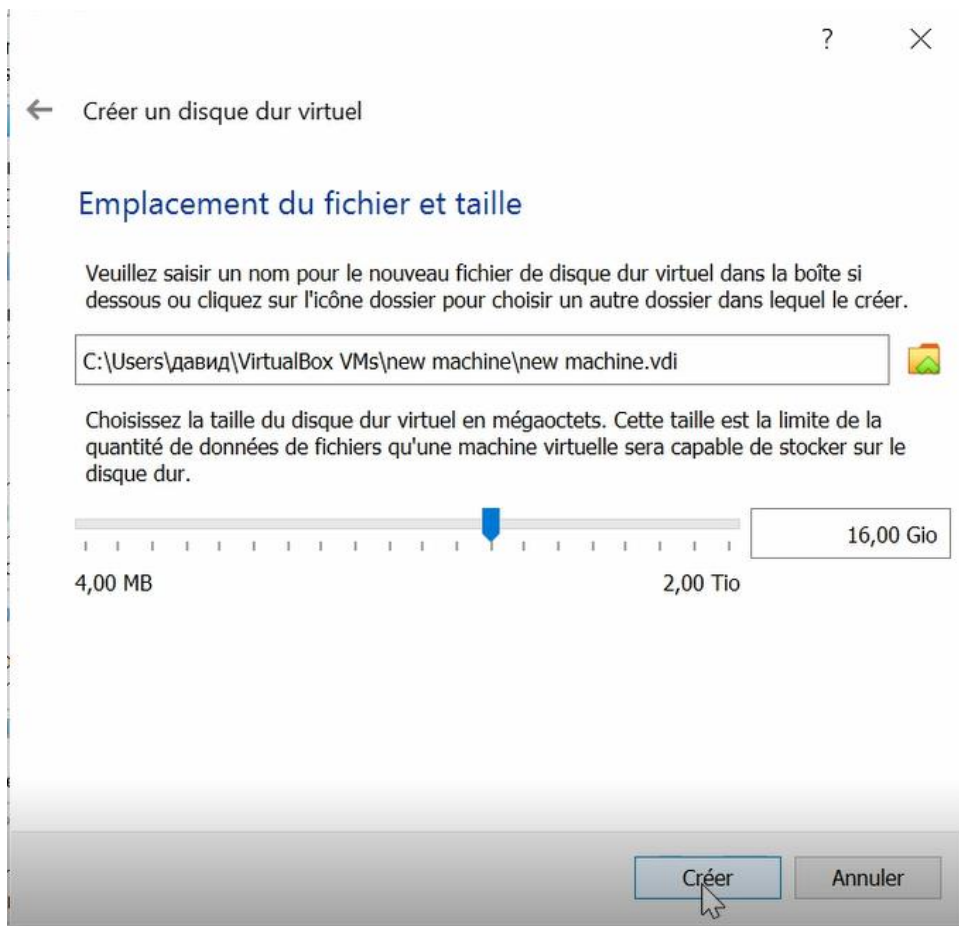
6. Я выбираю тип VDI.



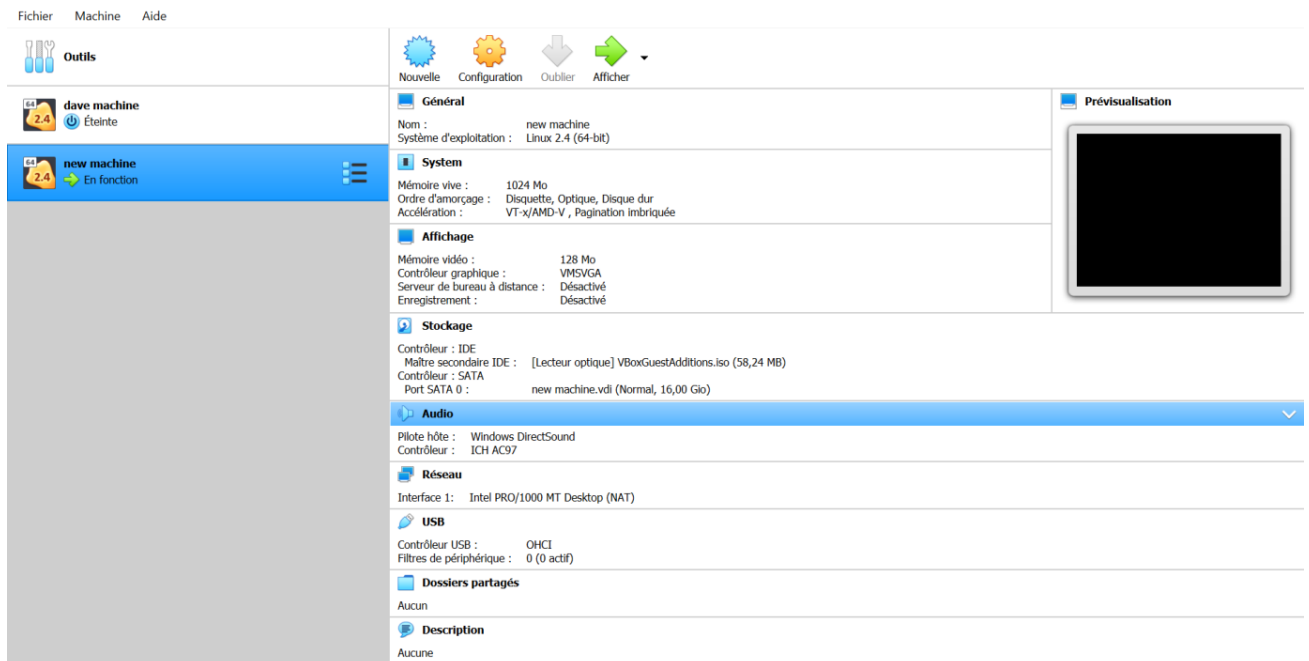
7. Я выбираю формат хранения Taille fixe.



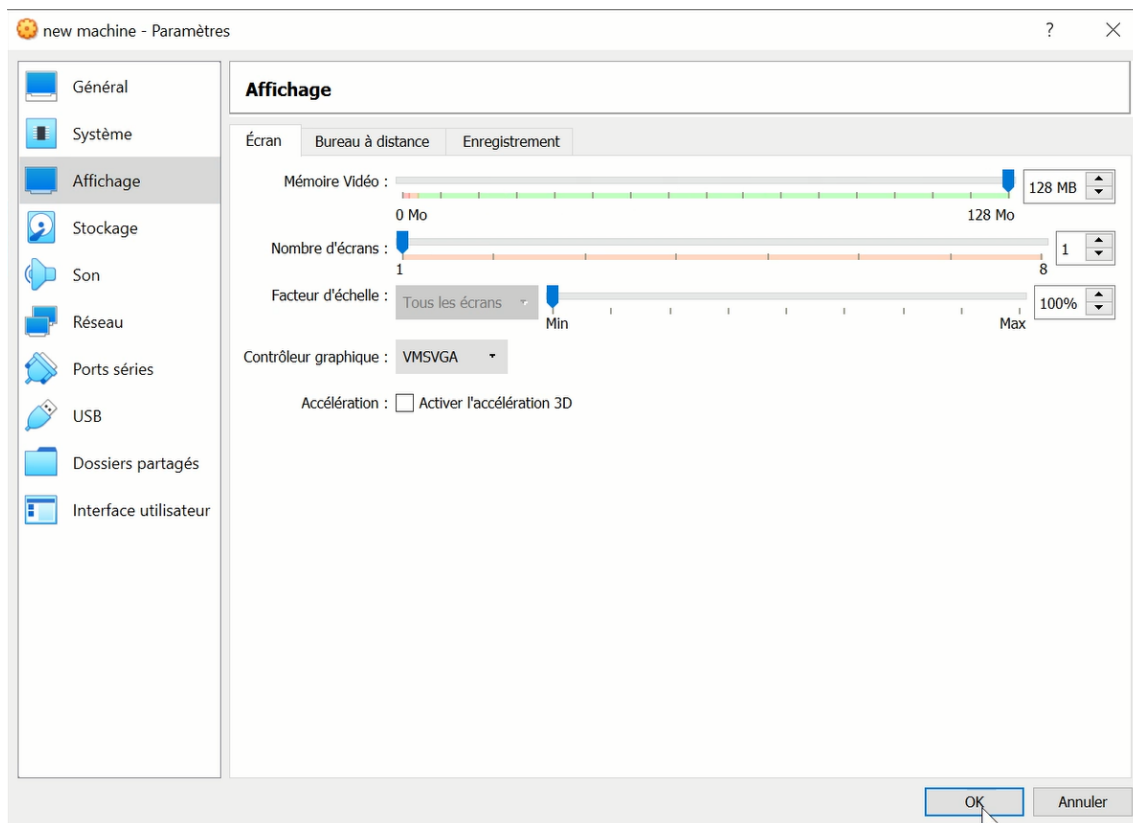
8. Я поставляю размер файла 16,00 гб.



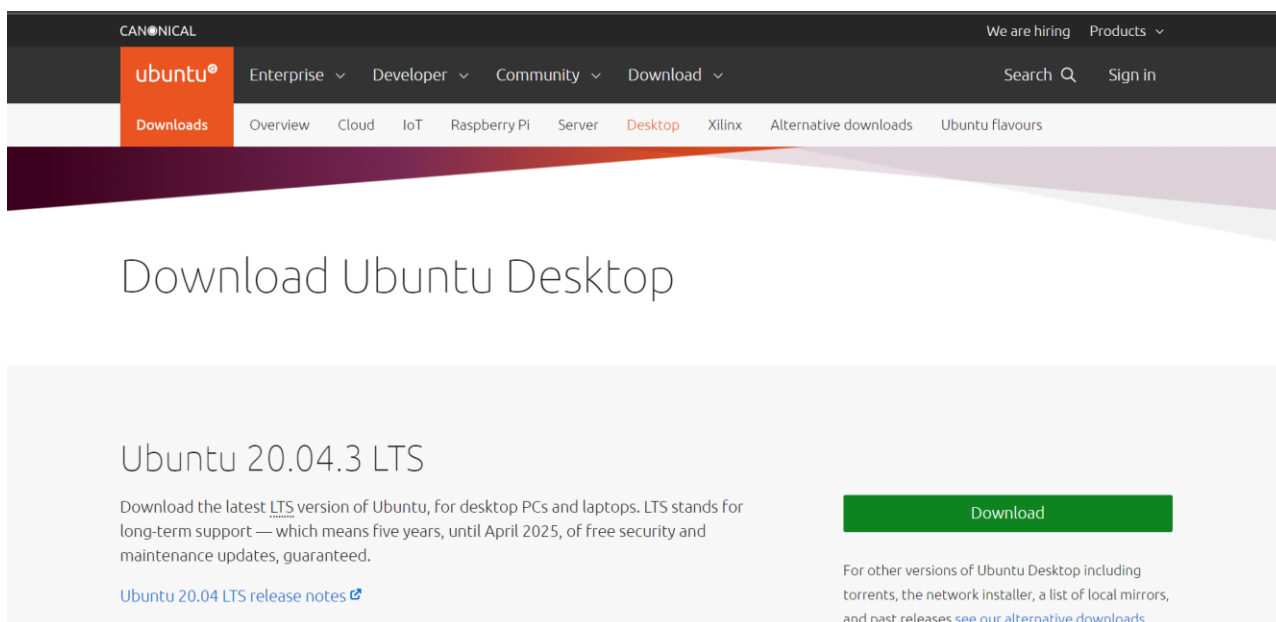
9. Я сейчас нажимаю configuration (настройки) чтобы настраивать.



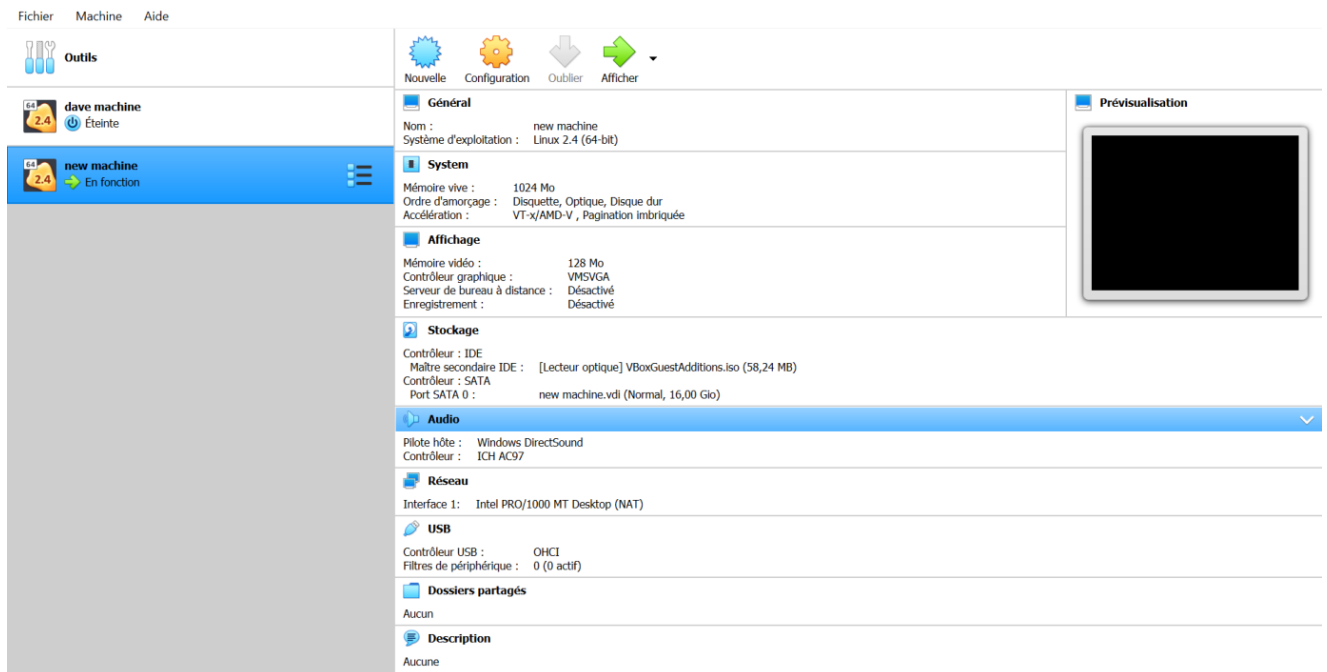
10. Я нажимаю вкладку affichage (дисплей) и поднимаю mémoire de vidéo (видеопамять) до 128 мб.



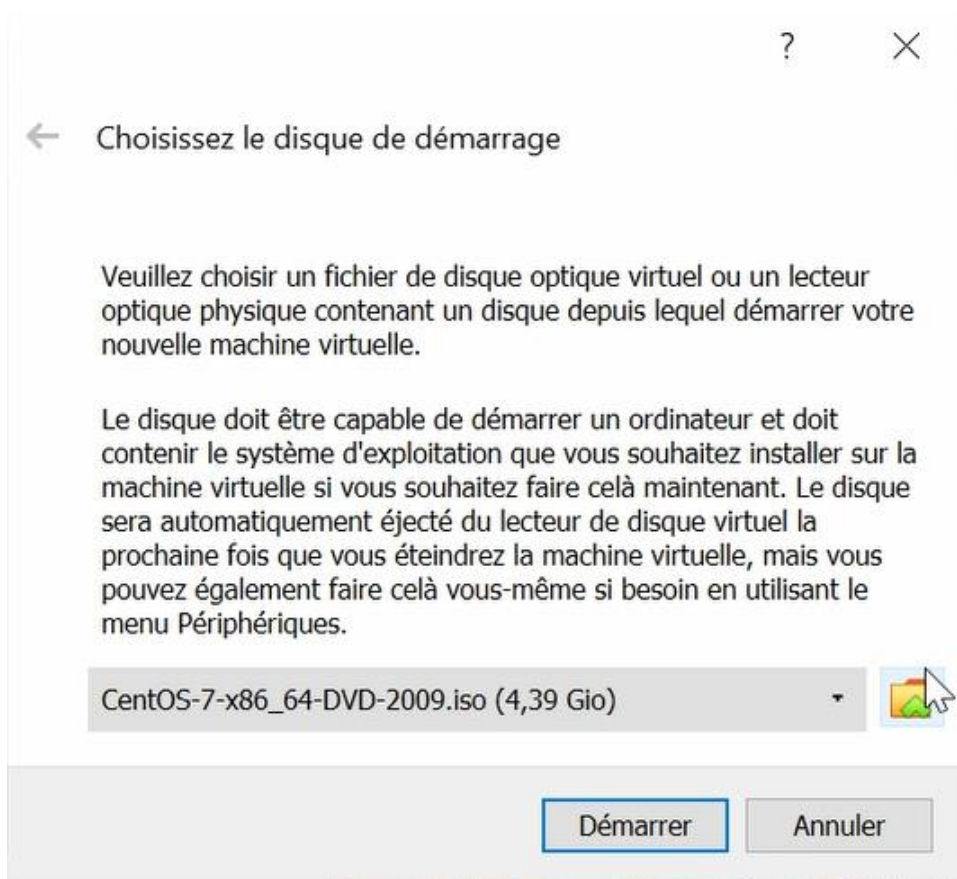
11. Далее я скачаю Ubuntu desktop на сайте [Download Ubuntu Desktop | Download | Ubuntu](#) .



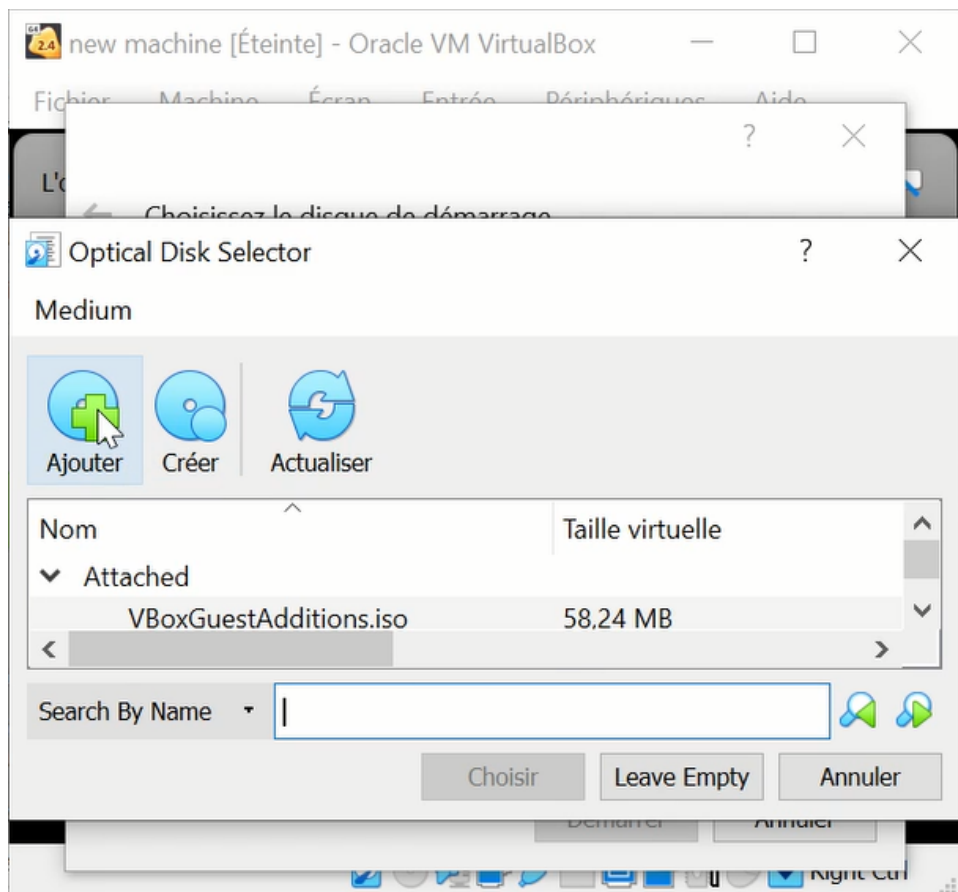
12. Я нажимаю на кнопку afficher (запустить), чтобы запустить виртуальную машину которую я создал.



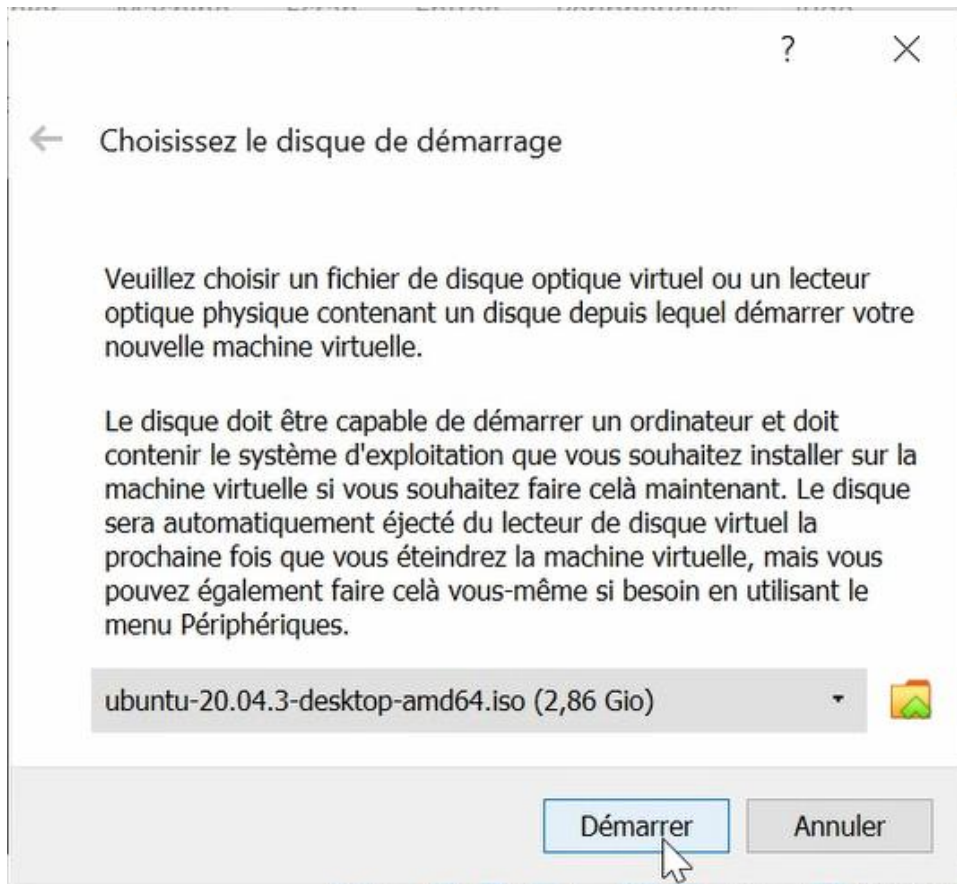
13. Я нажимаю на кнопку где указан курсор.



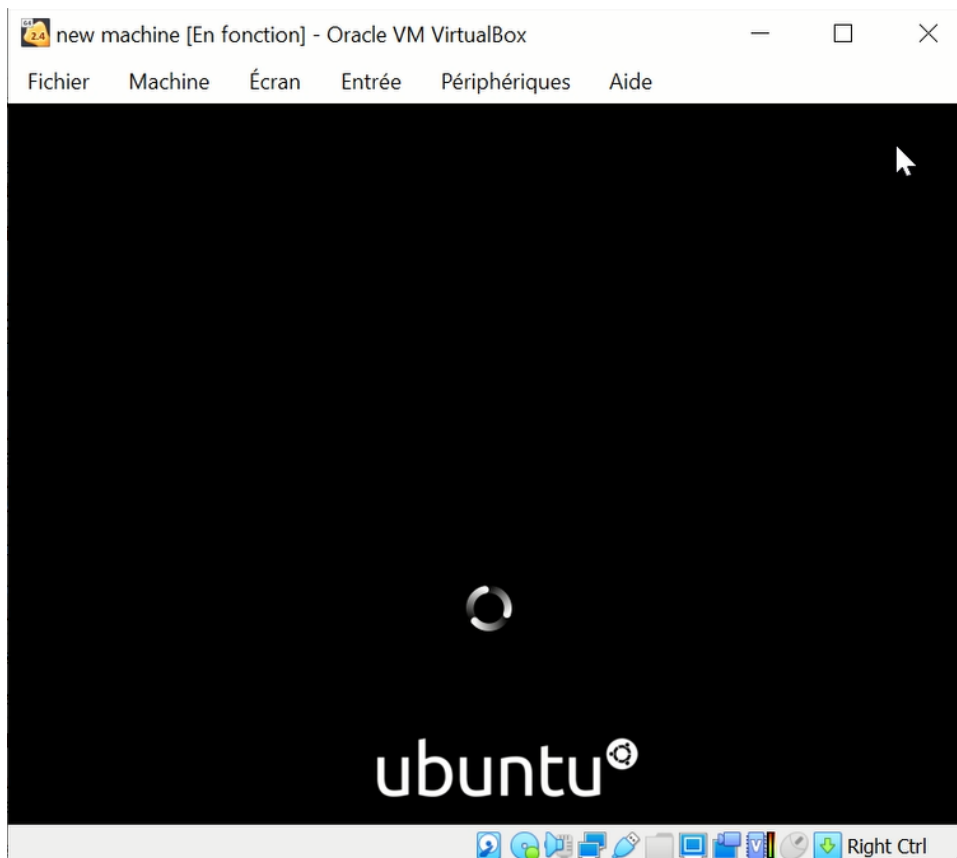
14. Затем я нажимаю кнопку ajouter (добавить).



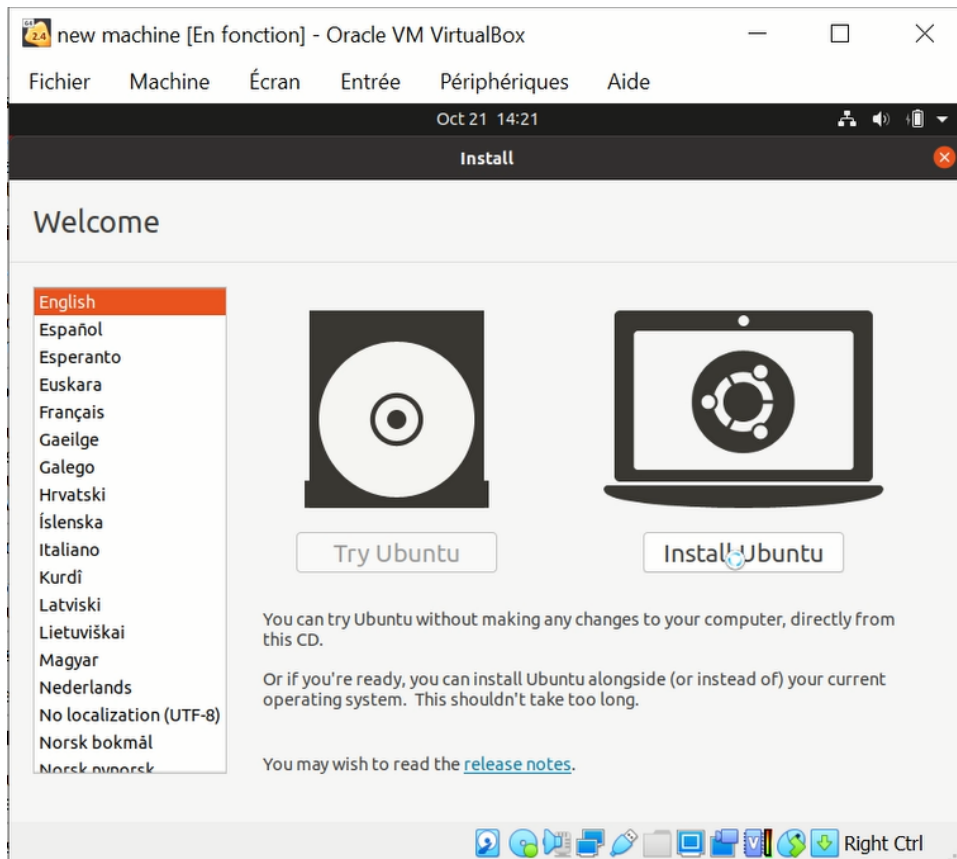
15. Я выбираю этот файл который я скачал Ubuntu desktop затем нажимаю на кнопку démarrer (продолжить).



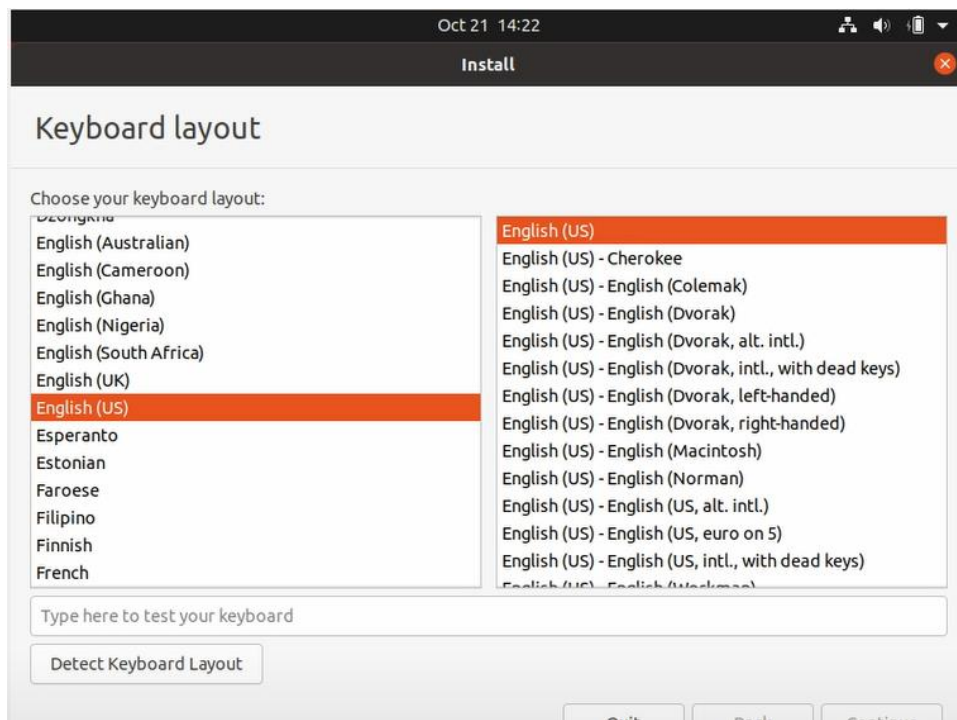
16. Жду установку.



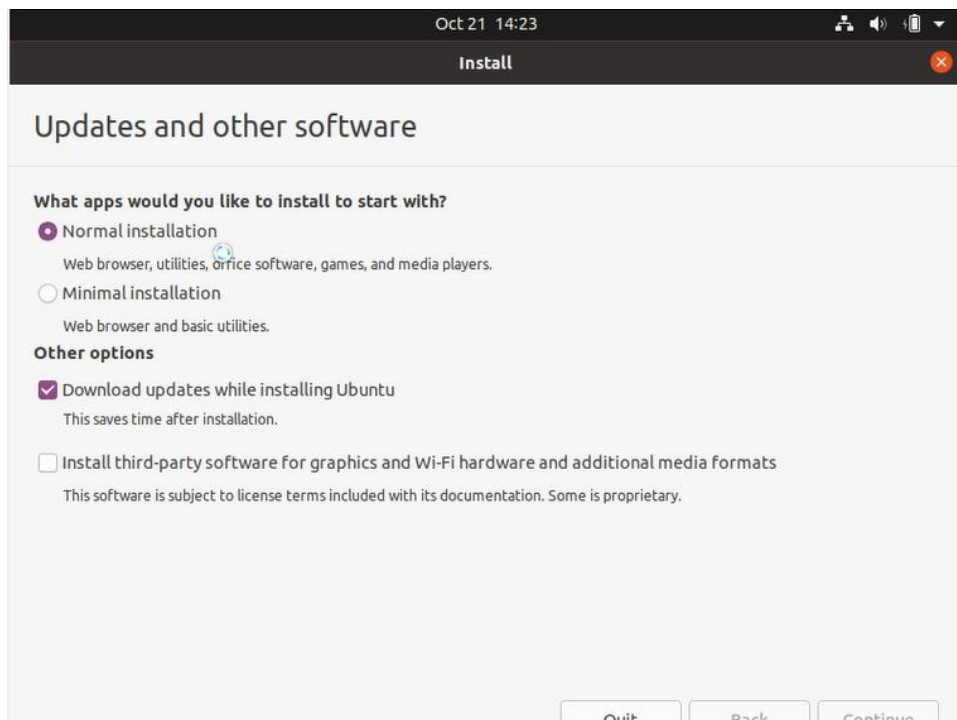
17. Затем я нажимаю install ubuntu.



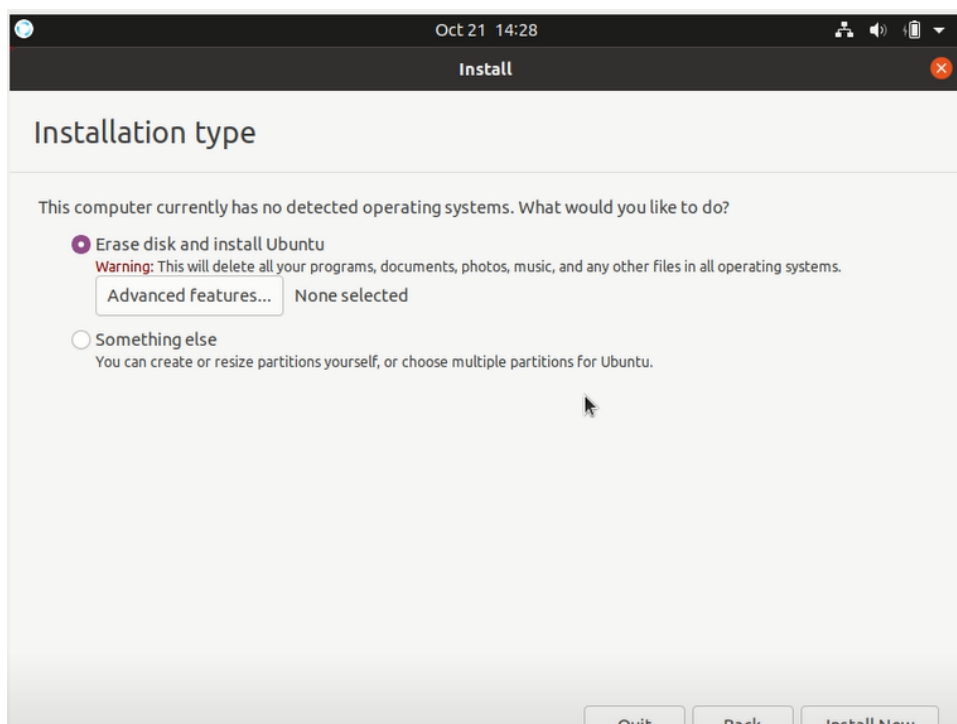
18. Я выбираю раскладку клавиатуры и нажимаю continue (продолжить).



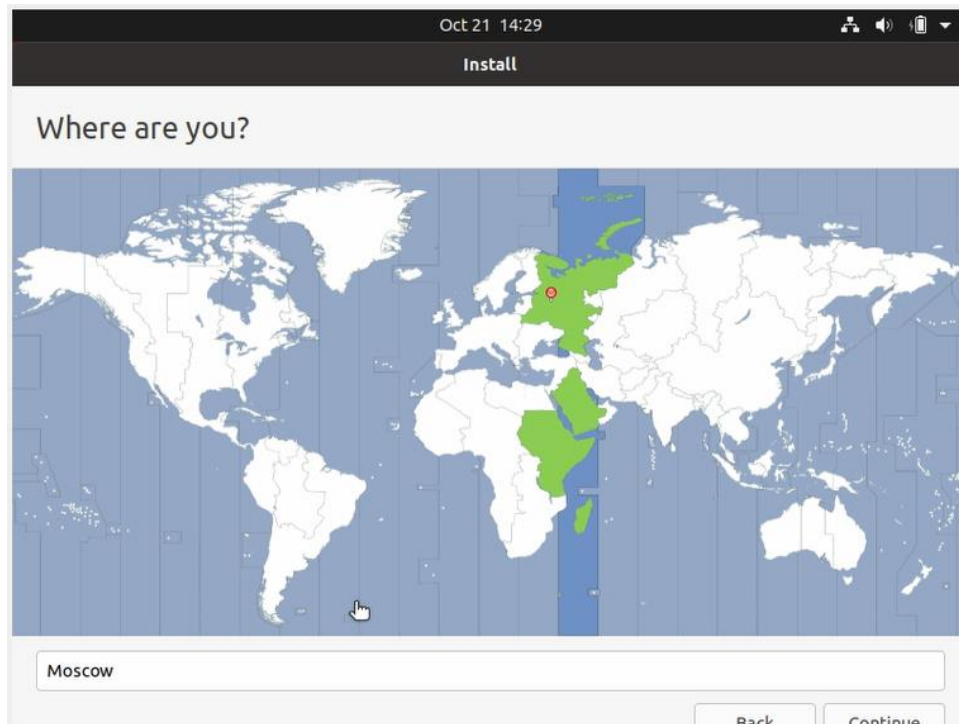
19. Нажимаю continue (продолжить)



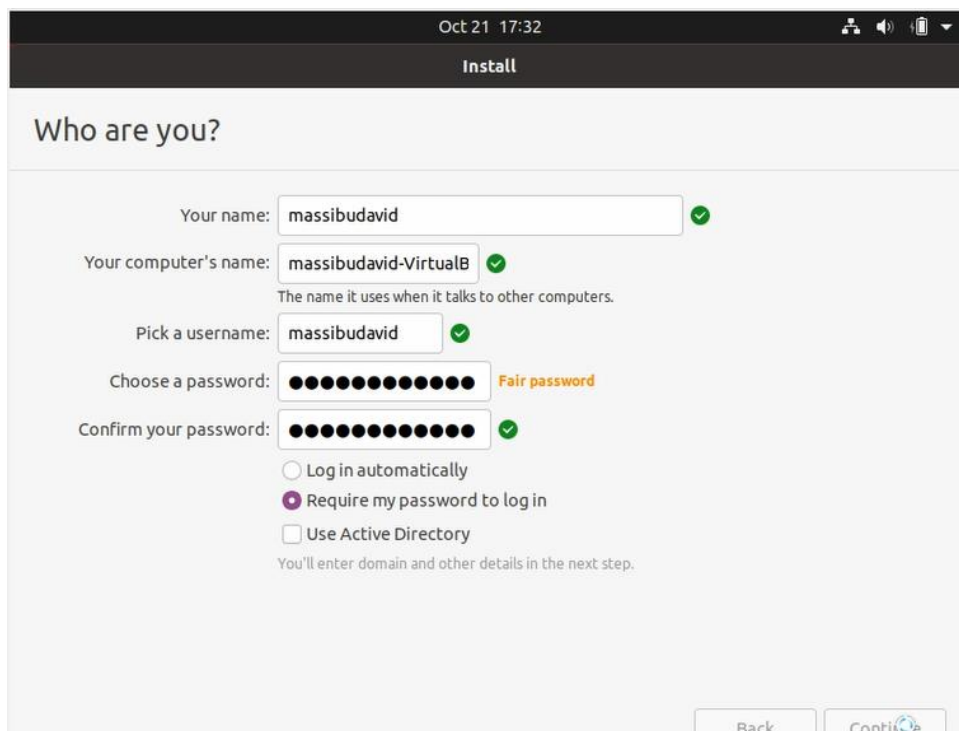
20. Install now (установить сейчас).



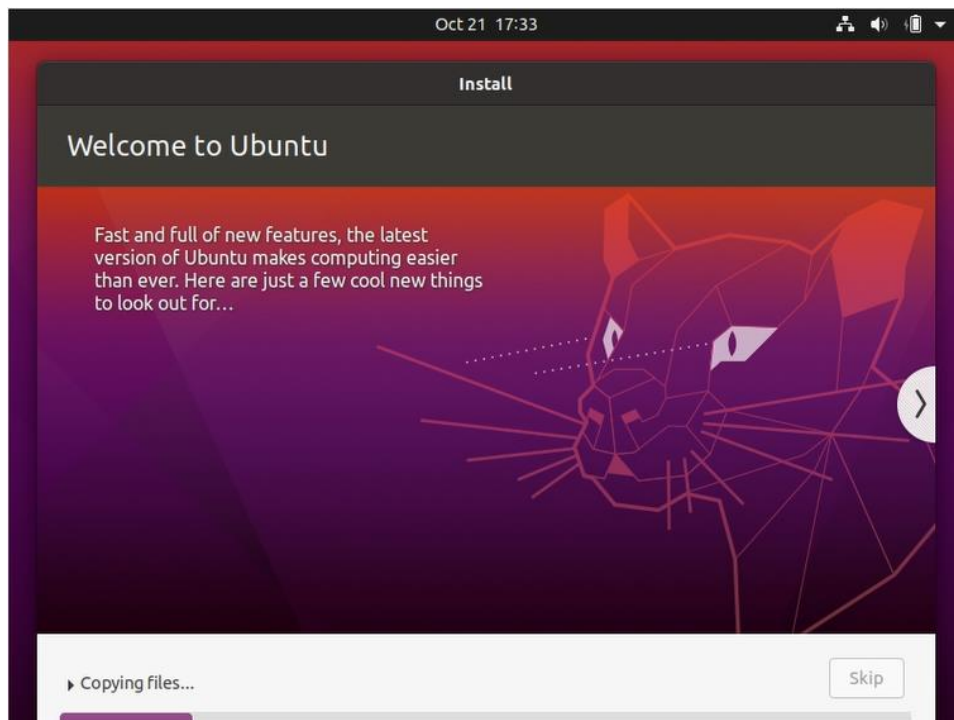
21. Continue (продолжить)



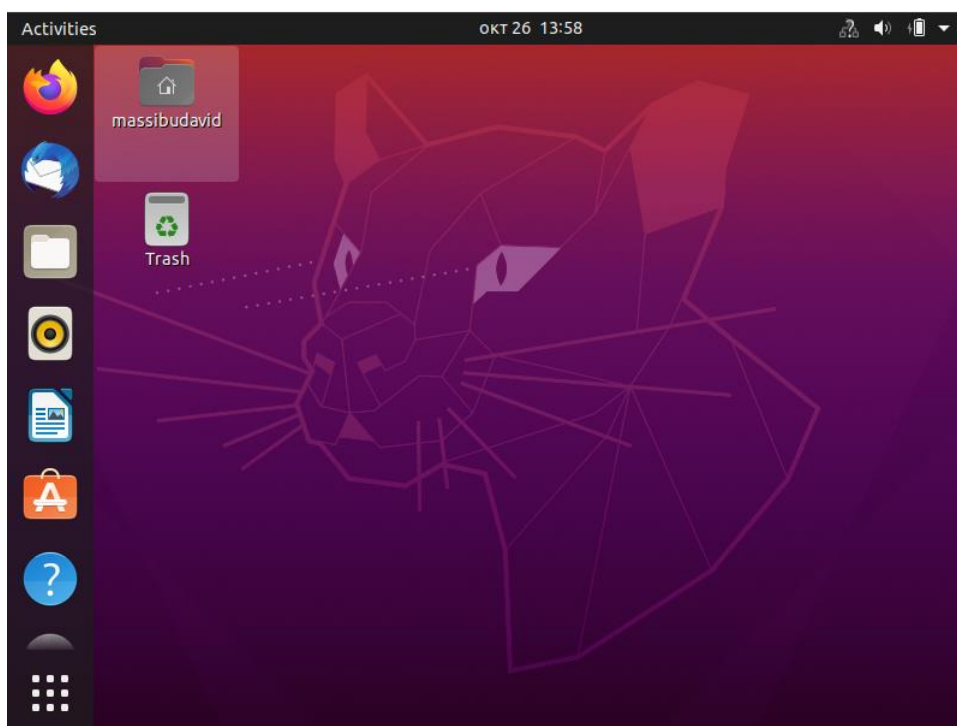
22. Затем я даю название своему компьютеру и придумываю пароль.



23. Жду долгую установку.



24. Наконец наша виртуальная машина готова.



Вывод:

данной лабораторной работы я приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.