

Установка ОС на виртуальную машину

Керопян Гор НБИ-01-19¹

10 сентября, 2022, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

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

Процесс выполнения лабораторной работы

Создаю виртуальную машину

Создать виртуальную машину

Укажите имя и тип ОС

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.

Имя:

Папка машины:

Тип:

Версия:

Экспертный режим **Далее** Отмена

Figure 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

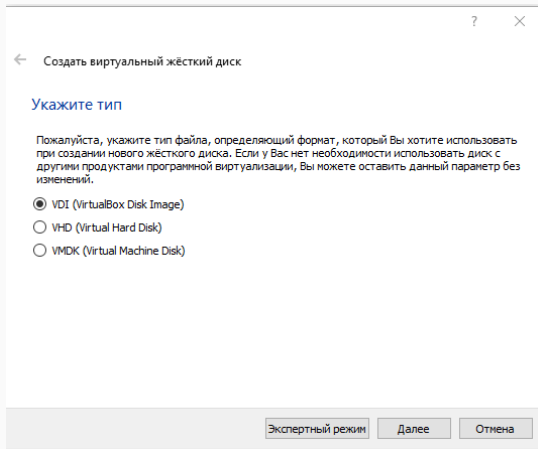


Figure 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

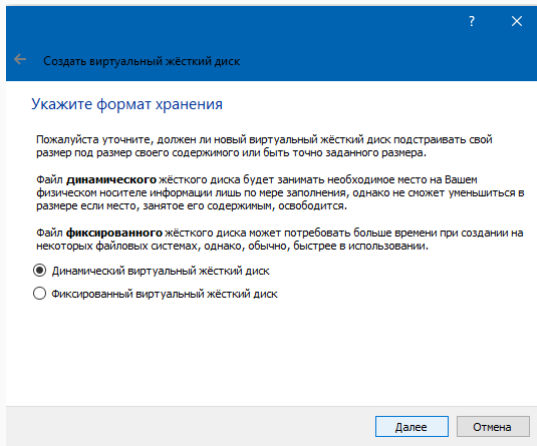


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

Создать виртуальный жёсткий диск

Укажите имя и размер файла

Пожалуйста укажите имя нового виртуального жёсткого диска в поле снизу или используйте кнопку с иконкой папки справа от него.

E:\М\Новая группа\gorkeropyan centos\gorkeropyan centos.vdi

Укажите размер виртуального жёсткого диска в мегабайтах. Эта величина ограничивает размер файловых данных, которые виртуальная машина сможет хранить на этом диске.

4,00 МБ 2,00 ТБ 40,00 ГБ

Создать Отмена

Figure 4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

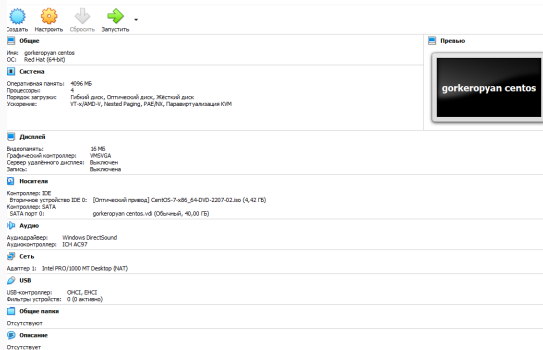


Figure 5: Конфигурация системы

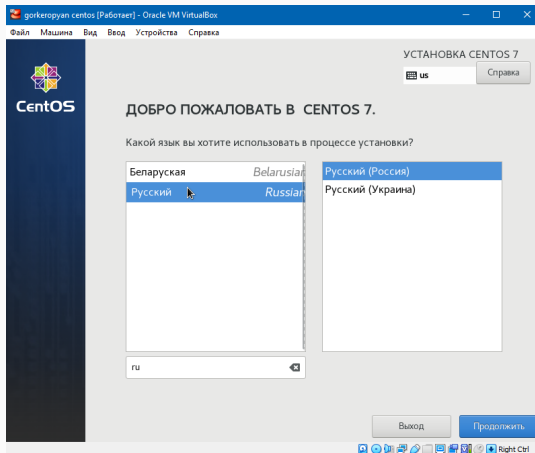


Figure 6: Приветственный экран

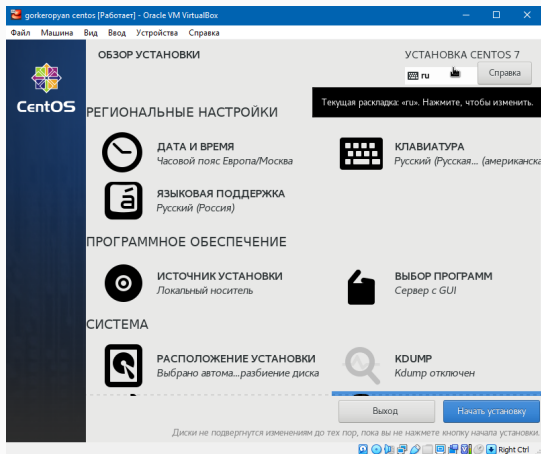


Figure 7: Параметры установки

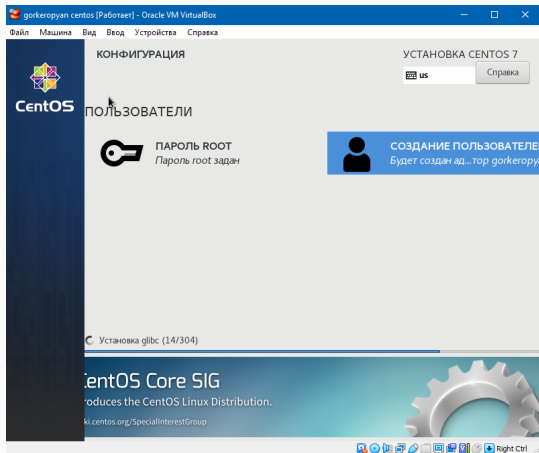


Figure 8: Этап установки

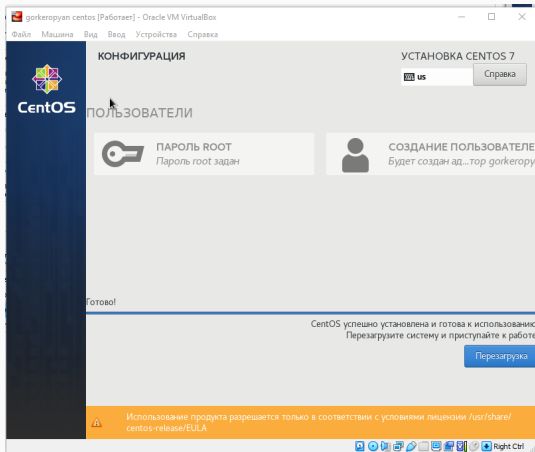


Figure 9: Завершение установки

Первый запуск

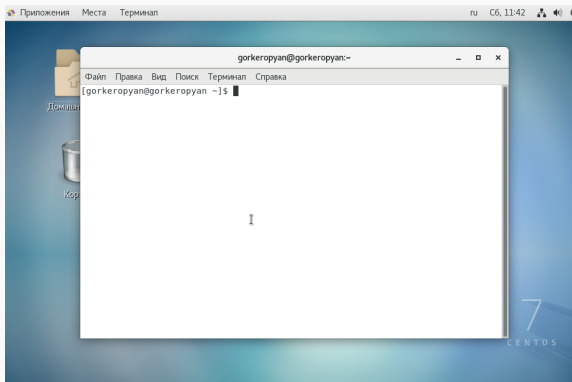
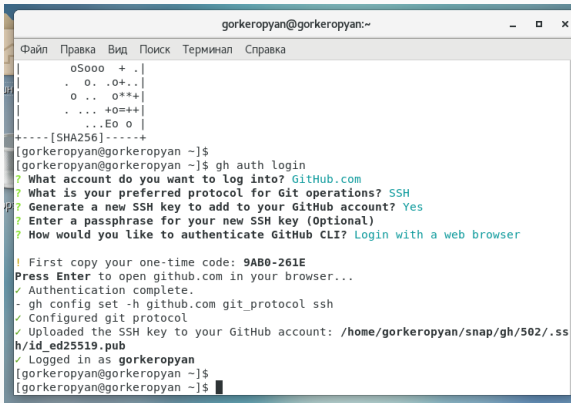


Figure 10: Запущенная система

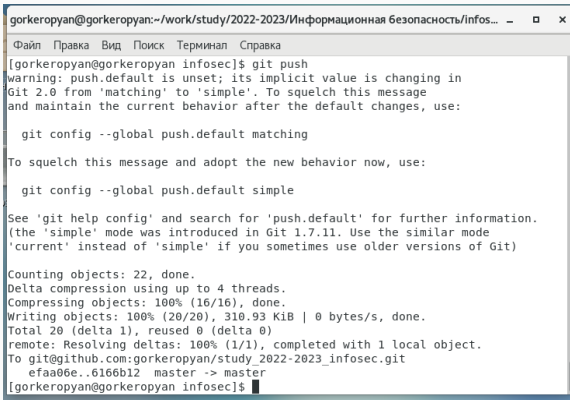
Создание репозитория



```
gorkeropyan@gorkeropyan:~  
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка  
|      oSooo  + . |  
|      .  o.  .o+.. |  
|      o  ..  o**+ |  
|      .  ... +o=++ |  
|      ...Eo o  |  
+----[SHA256]-----+  
[gorkeropyan@gorkeropyan ~]$  
[gorkeropyan@gorkeropyan ~]$ gh auth login  
? What account do you want to log into? GitHub.com  
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH  
? Generate a new SSH key to add to your GitHub account? Yes  
? Enter a passphrase for your new SSH key (Optional)  
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser  
  
! First copy your one-time code: 9AB0-261E  
Press Enter to open github.com in your browser...  
✓ Authentication complete.  
- gh config set -h github.com git_protocol ssh  
✓ Configured git protocol  
✓ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/gorkeropyan/snap/gh/502/.ssh/id_ed25519.pub  
✓ Logged in as gorkeropyan  
[gorkeropyan@gorkeropyan ~]$  
[gorkeropyan@gorkeropyan ~]$
```

Figure 11: Настройка параметров

Создание репозитория



```
gorkeropyan@gorkeropyan:~/work/study/2022-2023/Информационная безопасность/Infosec...  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
[gorkeropyan@gorkeropyan infosec]$ git push  
warning: push.default is unset; its implicit value is changing in  
Git 2.0 from 'matching' to 'simple'. To squelch this message  
and maintain the current behavior after the default changes, use:  
  
    git config --global push.default matching  
  
To squelch this message and adopt the new behavior now, use:  
  
    git config --global push.default simple  
  
See 'git help config' and search for 'push.default' for further information.  
(the 'simple' mode was introduced in Git 1.7.11. Use the similar mode  
'current' instead of 'simple' if you sometimes use older versions of Git)  
  
Counting objects: 22, done.  
Delta compression using up to 4 threads.  
Compressing objects: 100% (16/16), done.  
Writing objects: 100% (20/20), 310.93 KiB | 0 bytes/s, done.  
Total 20 (delta 1), reused 0 (delta 0)  
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.  
To git@github.com:gorkeropyan/study_2022-2023_infosec.git  
    efaa06e..6166b12 master -> master  
[gorkeropyan@gorkeropyan infosec]$
```

Figure 12: Загрузка файлов в репозиторий

Выводы по проделанной работе

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.