Установка ОС на виртуальную машину

Кирилл Дроздков НПИбд-02-19¹ 9 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

лабораторной работы

Процесс выполнения

Создаю виртуальную машину

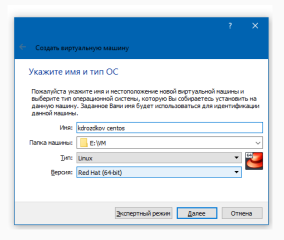


Figure 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

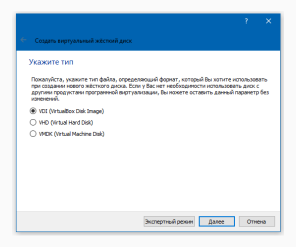


Figure 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

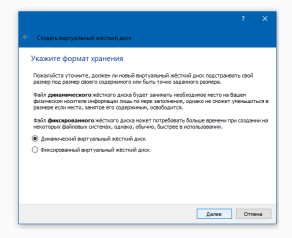


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

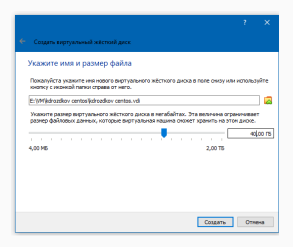


Figure 4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ



Figure 5: Конфигурация системы

Установка системы

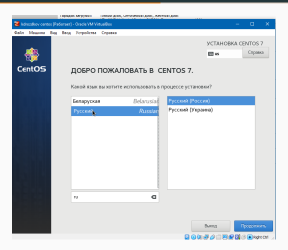


Figure 6: Приветственный экран

<u>Установка</u> системы

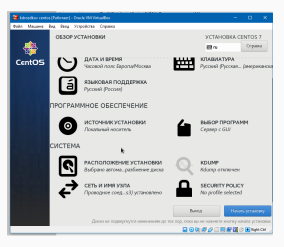


Figure 7: Параметры установки

Установка системы



Figure 8: Этап установки

Установка системы

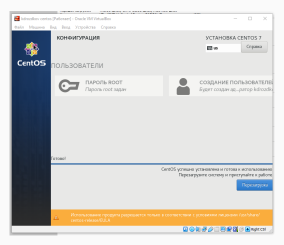


Figure 9: Завершение установки

Первый запуск

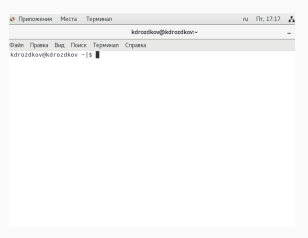


Figure 10: Запущенная система

Создание репозитория

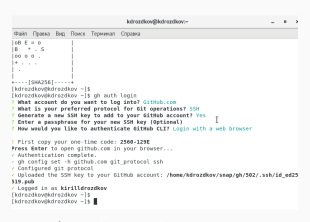


Figure 11: Настройка параметров

Создание репозитория

```
kdrozdkov@kdrozdkov:~/work/study/2022-2023/Информационная безопасность/info
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
create mode 100644 prepare
kdrozdkov@kdrozdkov infosecl$ git push
varning: push.default is unset; its implicit value is changing in
it 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.
elta compression using up toT4 threads.
Compressing objects: 100% (16/16), done.
/riting objects: 100% (20/20). 310.94 KiB | 0 bytes/s. done.
Total 20 (delta 1), reused 0 (delta 0)
emote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To git@github.com:kirilldrozdkov/study 2022-2023 infosec.git
  0f5a441..cc388e9 master -> master
kdrozdkov@kdrozdkov infosec]$
```

Figure 12: Загрузка файлов в репозиторий

Выводы по проделанной работе

Вывод

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