Установка ОС на виртуальную машину

Селима Котиева НФИбд-02-18¹ 15 сентября, 2021, 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

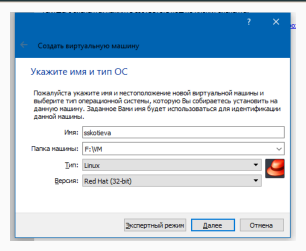


Figure 1: Создание новой виртуальной машины

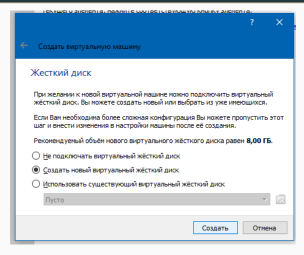


Figure 2: Конфигурация жёсткого диска

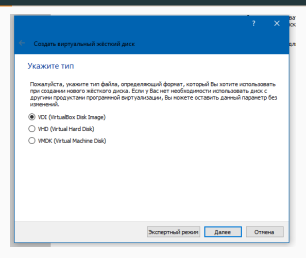


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

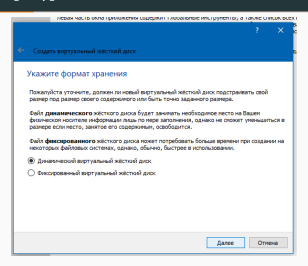


Figure 4: Конфигурация жёсткого диска

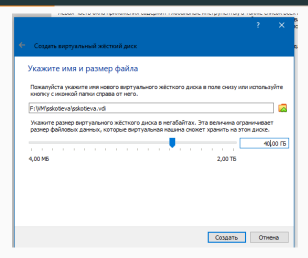


Figure 5: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

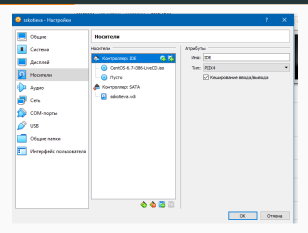


Figure 6: Конфигурация системы



Figure 7: Приветственный экран

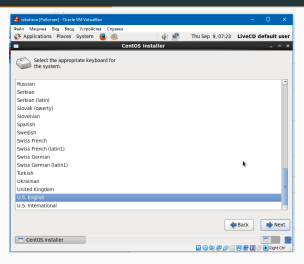


Figure 8: Установка языка

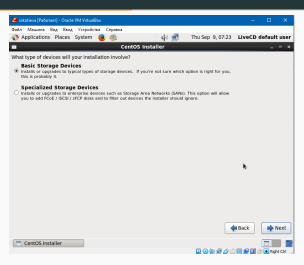


Figure 9: Установка разбиения диска

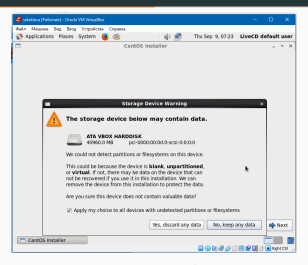


Figure 10: Установка разбиения диска

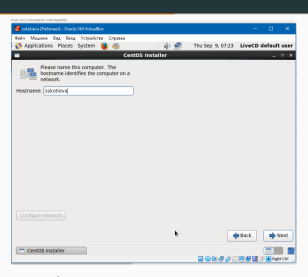


Figure 11: Установка имени хоста

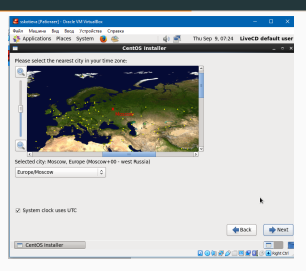


Figure 12: Установка часового пояса

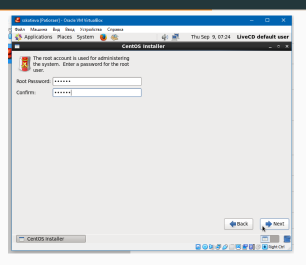


Figure 13: Установка пароля root

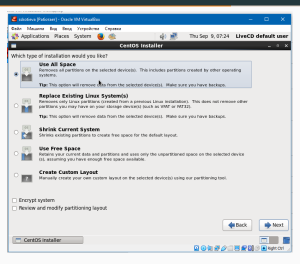


Figure 14: Разбиение диска

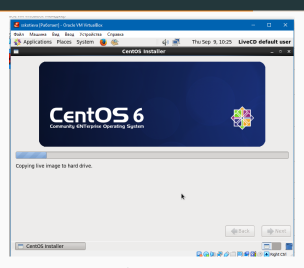


Figure 15: Этап установки

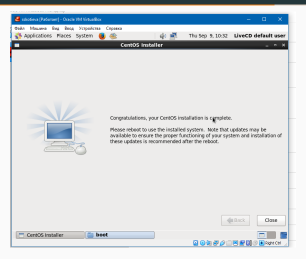


Figure 16: Завершение установки



Figure 17: Приветственный экран



Figure 18: Лицензионное соглашение

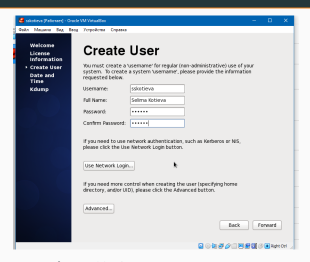


Figure 19: Создание пользователя

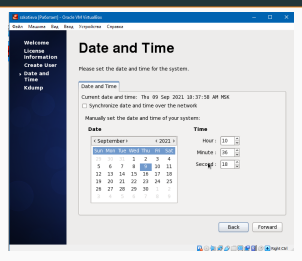


Figure 20: Установка даты и времени

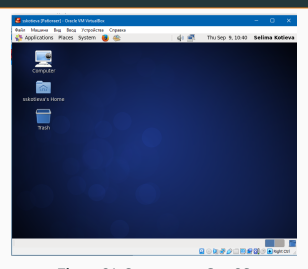


Figure 21: Запущенная CentOS

Выводы по проделанной работе

Вывод

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