Лабораторная работа №1

Отчет

Арсакаев Дени

Содержание

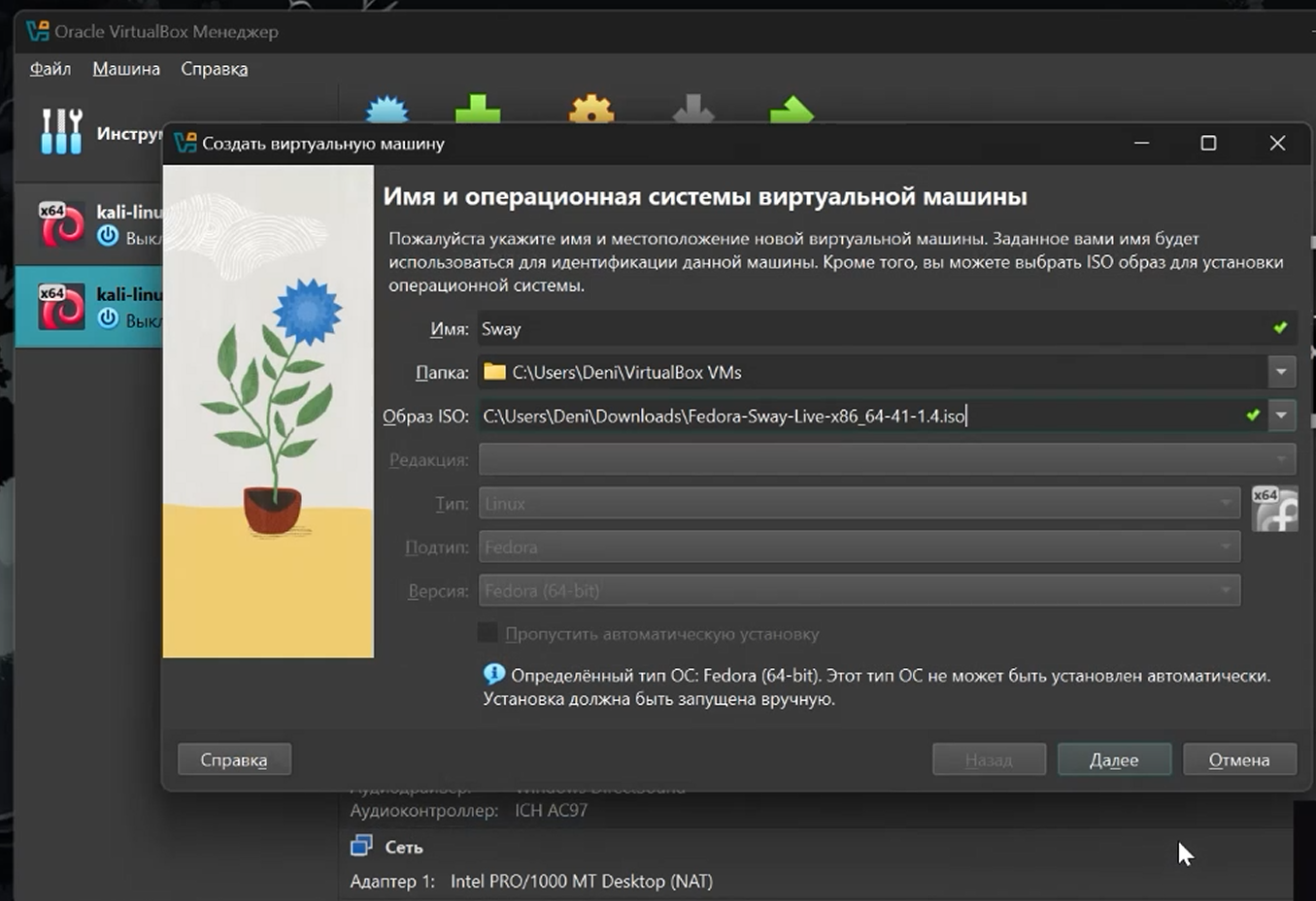
# Цель работы

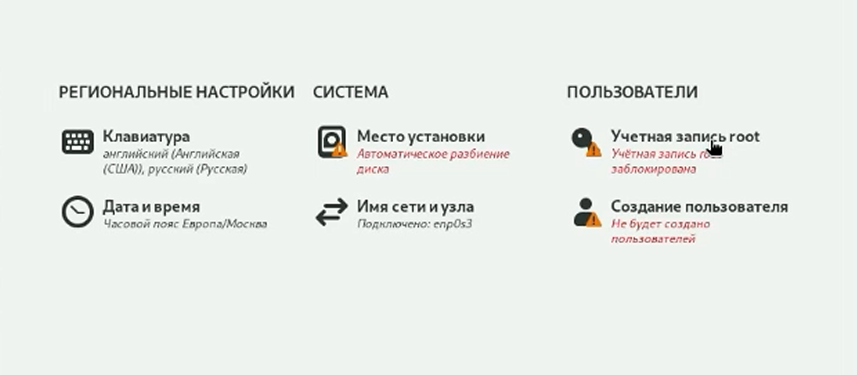
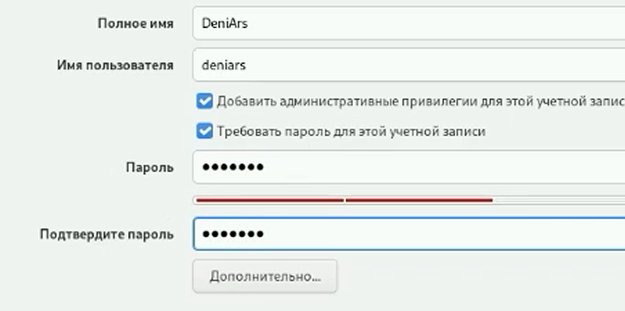
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

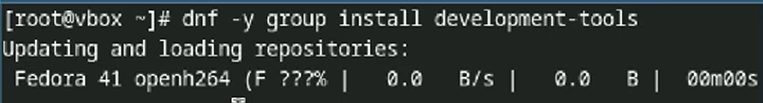
# Задание

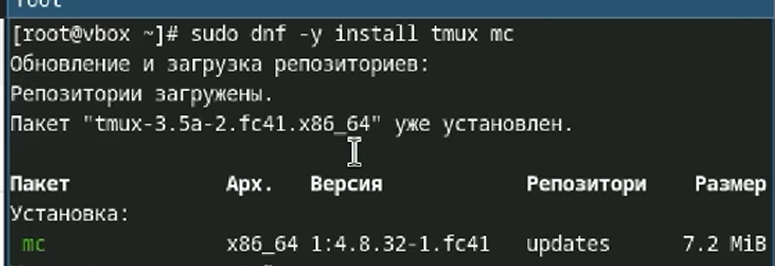
Установка ОС  
Установка системы на диск  
Повышение комфорта работы  
Автоматическое обновление  
Отключение SELinux  
Настройка раскладки клавиатуры  
Установка программного обеспечения для создания документации

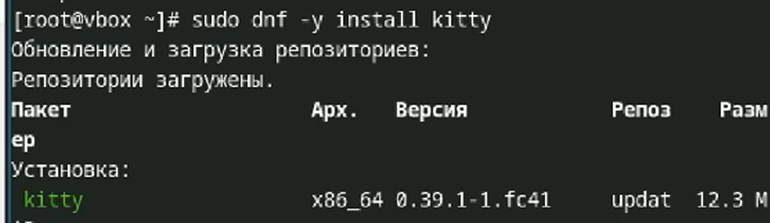
# Выполнение лабораторной работы

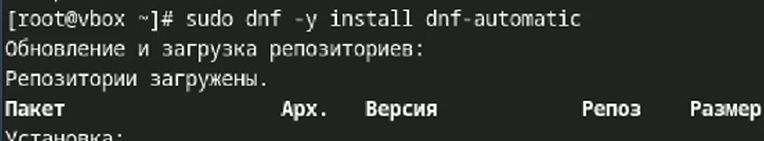
Добавляем iso образ Fedor’ы  


Настраиваем пользователя и и выбираем диск  
  


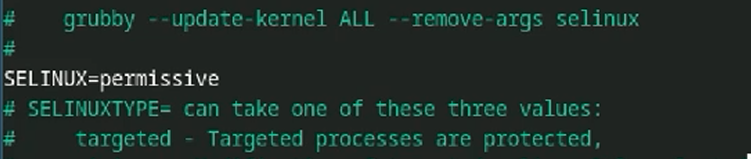
Установка средства разработки  


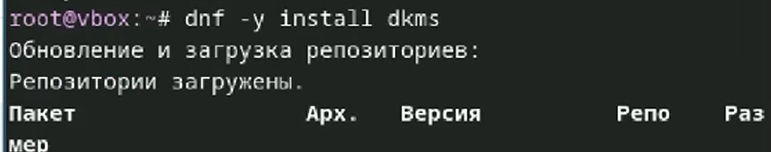
Устанавливаю программу для удобства работы в консоли  


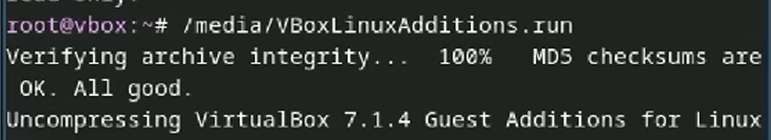
‘+’ еще другой вариант консоли  


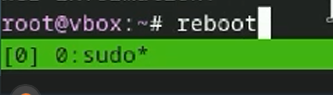
Настраиваю автоматическое обновление  
  
Запускаю таймер

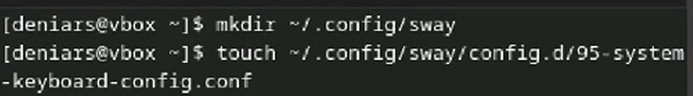
В файле /etc/selinux/config заменяю значение

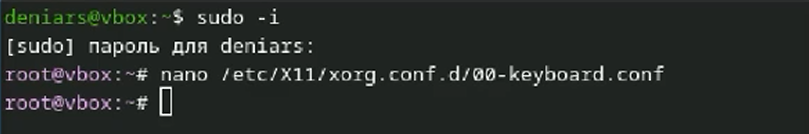
SELINUX=enforcing  
на значение  
SELINUX=permissive  


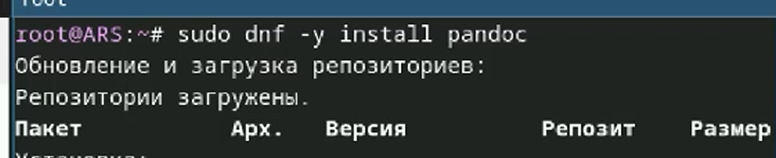
Устанавливаю пакет DKMS  


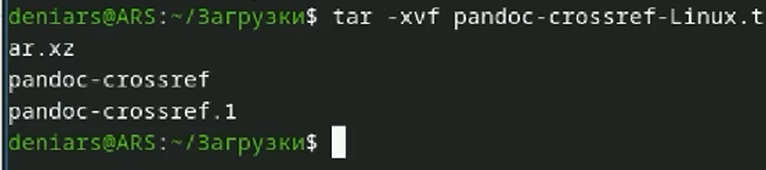
Устанавливаю драйвера  


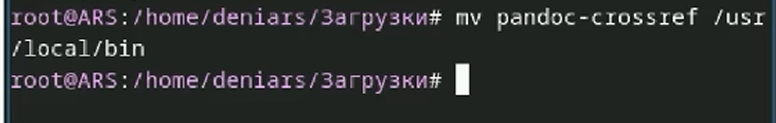
И перезагружаю систему  


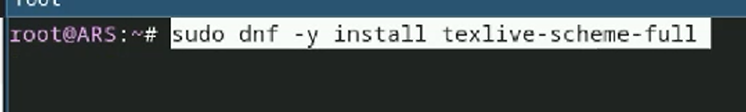
Настройка раскладки клавиатуры:  
Создаю папку и конф. файл  


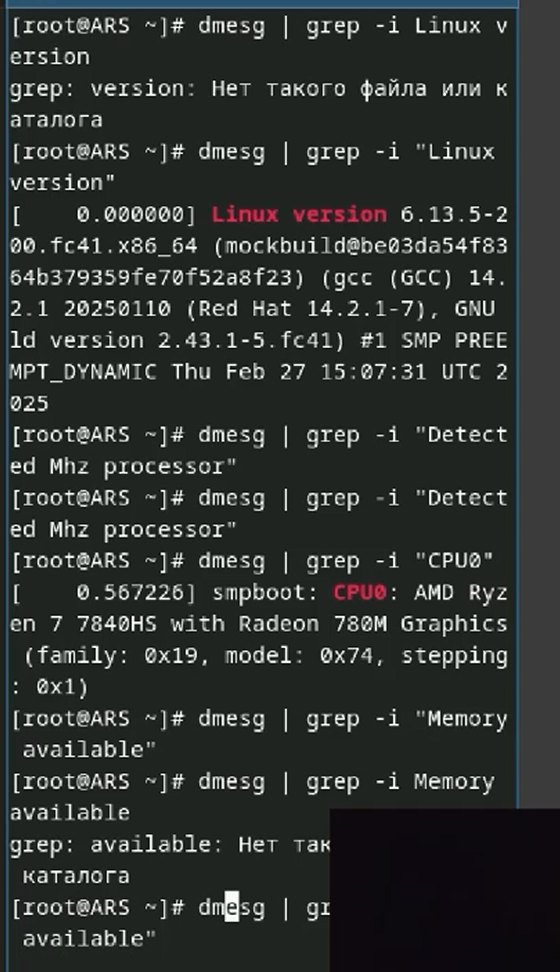
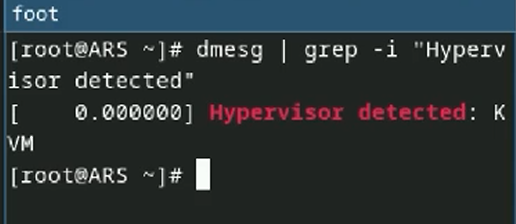
Редактирую файл с помощью команды nano  


Устанавливаю pandoc  


Скачиваю pandoc-crossref и распаковываю файл  


Перемещаю pandoc-crossref в папку bin  


Устанавливаю texlive  


Отыеты на вопросы  
  


# Выводы

Мы настрили системы для работы.