#### Лабораторная работа №2

Первоначальна настройка git

Буллер Т. А.

24 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Буллер Татьяна Александровна
- студент группы НБИбд-01-23
- Российский университет дружбы народов

### Вводная часть

#### Объект и предмет исследования

- Среда виртуализации VMware
- Методы создания виртуальной машины
- Методы установки операционной системы на виртуальной машине

#### Цели и задачи

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

#### Материалы и методы

- Среда виртуализации VMware
- Образ операционной системы Fedora Linux
- Процессор pandoc для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
  - pdf
  - html
- Автоматизация процесса создания: Makefile

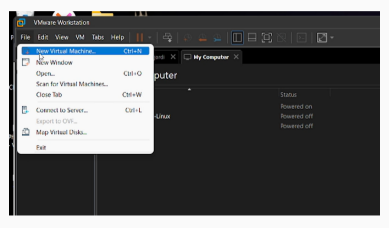
# Выполнение лабораторной

работы

# Создание виртуальной машины

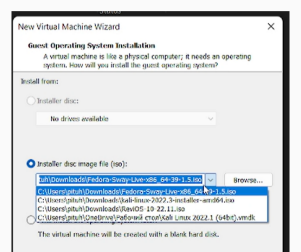
#### Среда виртуализации

При выполнении лабораторной работы была использована среда виртуализации VMware (аналог VirtualBox). Интерфейс среды и первый шаг для создания виртуальной машины представлен на скриншоте.



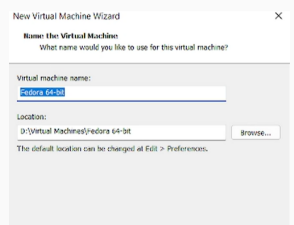
#### Выбор файла образа

Для установки виртуальной машины был использован заранее скачанный образ операционной системы Fedora Linux.



#### Название и расположение виртуальной машины

Среда виртуализации предлагает по умолчанию назвать виртуальную машину из имени файла образа и расположить папку с ее файлами на диске D. Эти настройки меня устраивают, соглашаюсь и продолжаю.



#### Базовые настройки диска виртуальной машины

По умолчанию система предлагает размер диска 20 ГБ. Я не планирую использовать эту машину в дальнейшем, поэтому 20 ГБ будет достаточно. Сохранение диска в разных файлах не дает видимого преимущества в данной ситуации, сохраняю диск единым файлом.



Настройка операционной

системы

#### Установщик Анаконда

По умолчанию система предлагает использовать установщик Анаконда. К настройке предлагаются шесть основных параметров: раскладка клавиатуры, дата и время, место установки, имя сети и узла, учетная запись гоот и учетная запись пользователя. По заданию лабораторной работы необходимо настроить каждый из них.

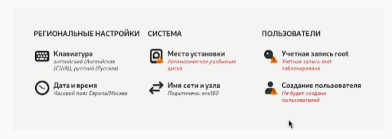


Рис. 6: Интерфейс установщика ОС

#### Место установки

По заданию лабораторной работы место установки остается без изменений. Проверим, что предлагается системой: появившийся при создании виртуальной машины виртуальный диск разбером 20 ГБ, автоматическая конфигурация устройств хранения, без шифрования. Эти параметры достаточны, переходим к следующему шагу.

юграмма установки Ana	iconda
МЕСТО УСТАНОВКИ Готово	
Выбор устройств	
Выберите устройства д окне.	для установки операционной системы. Они не будут изменены до
Локальные диски	
20 ГиБ	
VMware Virtual NVM	le Disk

#### Сеть и имя узла

По умолчанию система предлагает имя узла localhost-live. Заменяем его на имя пользователя, которого создадим в дальнейшем, других параметров здесь нет.

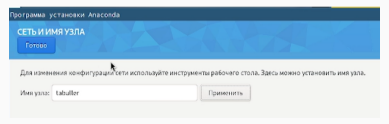
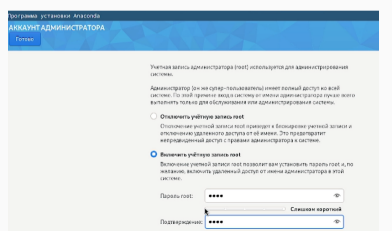


Рис. 8: Настройка сети и имени узла

#### Аккаунт администратора

По умолчанию пользователь root отсутствует. Включаем, задаем пароль, вход администратором через SSH запрещаем - настройка учетной записи администратора завершена.



#### Аккаунт пользователя

В графе полного имени ввожу свое имя, система автоматически предлагает имя пользователя. Редактирую его так, чтобы оно совпадало с именем пользователя в ДК, создаю пароль, оставляю пользователя с привилегиями администратора и требую пароль при входе. Дополнительные настройки оставляю по умолчанию, на чем завершаю настройку учетной записи

Трограмма установки Anaconda		
СОЗДАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Готово		УСТАН
Полнос ямя Имя пользователя	Tatiana Baller taballer	
	<ul> <li>Добавить административные привилегии для этой учетной за</li> <li>▼ Требовать пароль для этой учетной записи</li> </ul>	писи пользователя (членство в группе wheel)
Пароль	•••••	◆
		Простой
Подтвердите пароль	•••••	*
	Дополнительно	

14/16

#### Завершение установки

После завершения установки открываю систему. Оба пользователя работают, имя узла отображается, раскладки клавиатуры установлены корректно, время и дата отображаются верно. работа по установке виртуальной машины завершена.



## Выводы

#### Выводы

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