**Задание:** Провести настройку виртуальной среды взаимодействия 2 копий операционной системы Linux

**Предварительные условия:** установить и настроить для работы программный инструментарий программное обеспечение для создания и конфигурирования виртуальной среды разработки Vagrant и программный продукт виртуализации для операционных систем Oracle VM VirtualBox.

**Способ представления результатов:**

Модифицированный Vagrantfile, последовательность выполняемых команд для каждой из операционных систем в виде скрипта, исполняемого сценария или текстового файла для проверки работы операционных сред.

**Задание для настройки:**

1. В vagrant-файле активировать и/или изменить сетевые имена для операционных систем на «ServerUb» и «ServerCe»
2. Настроить сеть для статической настройки сетевых интерфейсов и локальной работы сервиса DNS
3. Проверьте доступность машин командой ping (пинг между машинами должен работать с использование DNS-имен).
4. Настроить режим sudo в каждой из копий виртуальных операционных систем. Пароль для администратора wsbadmin.
5. Установить и настроить ntp только на localhost и IP данной машины

* На server1 настроить ntp в режиме сервера с возможностью синхронизации настроек времени с удаленного ntp-сервера
* На server2 настроить ntp в режиме клиента с синхронизацией времени с server1

1. Управление группами и пользователями (для каждой из ОС):

- Создать группу WSB2020

- Создать пользователя WSBUser и домашнюю директорию для него. Пароль для пользователя wsbuser2020.

- Добавить пользователя в группу.

- В командном режиме обеспечить возможность пользователю перезапускать сервис (любой на выбор).