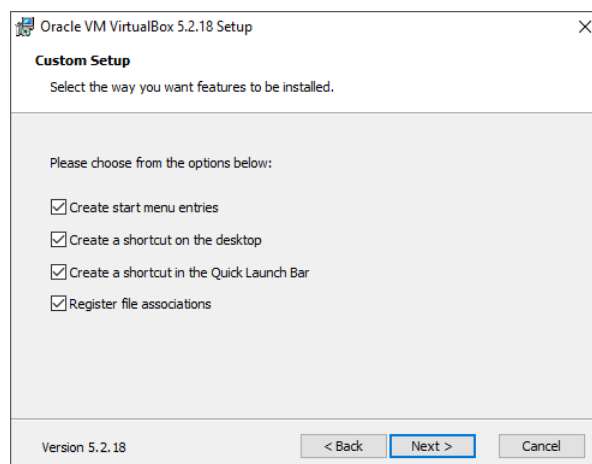
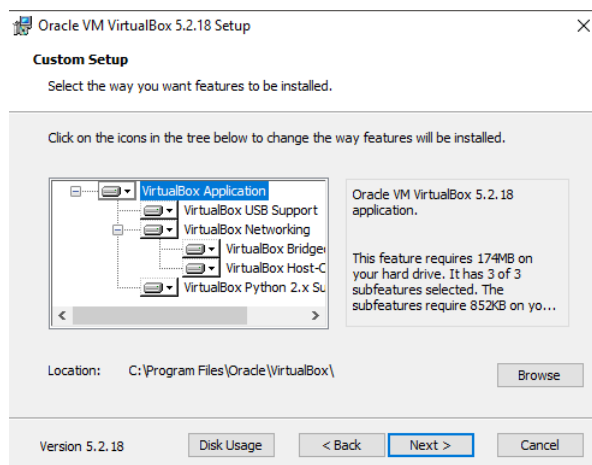
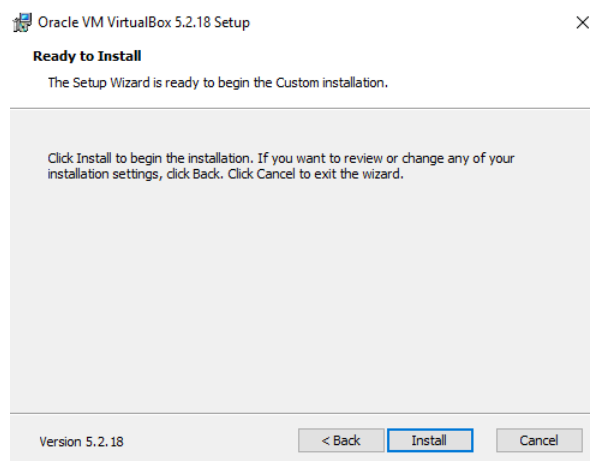
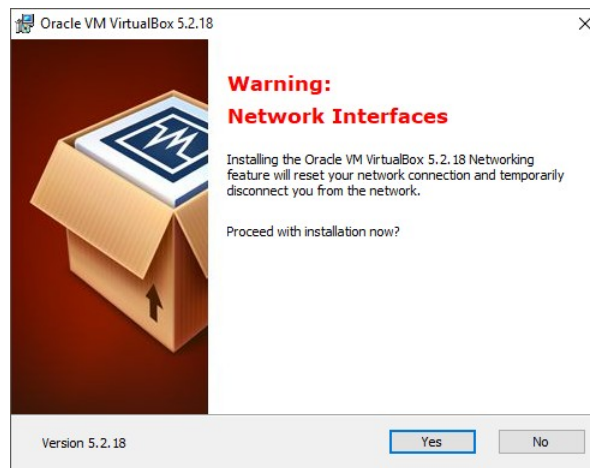


linux4coder deployment manual

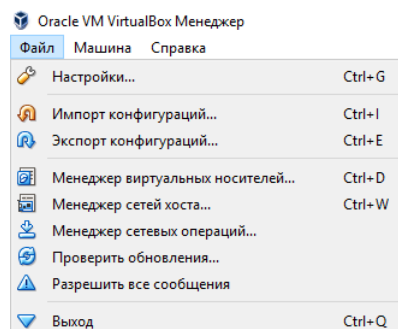
1. You can use *static* or *portable* version of VirtualBox from [here](#):

- download and install VirtualBox 5.2.18 and VirtualBox Extensions and follow next steps:

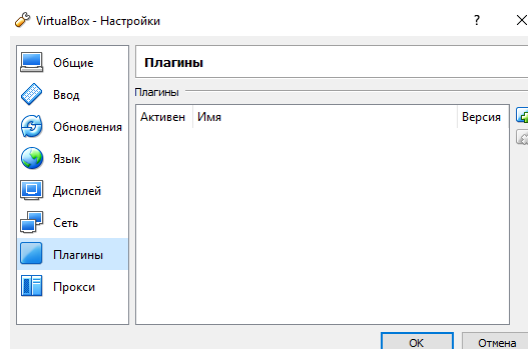




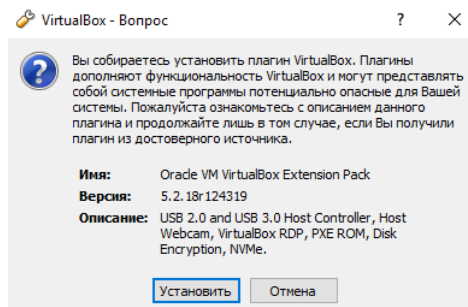
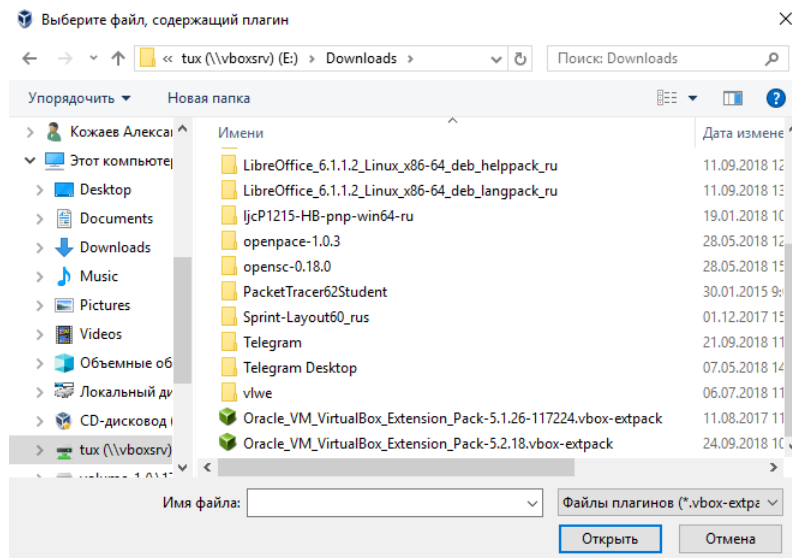
- reboot after successful installation
- run VirtualBox and select “Preferences”



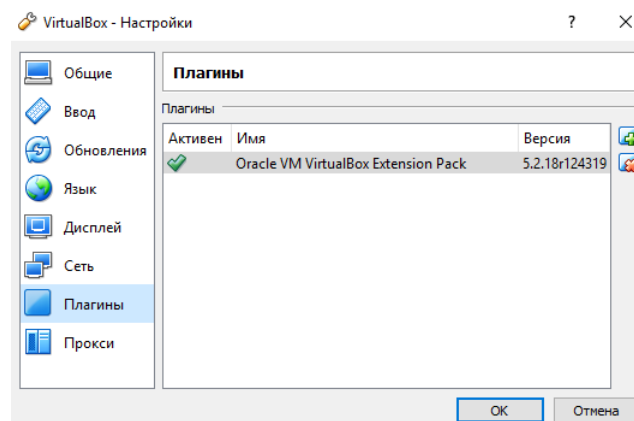
- then select “Plugins” and press green plus sign



- then select downloaded VirtualBox Extensions file



- after that you'll see installed version of VirtualBox Extensions



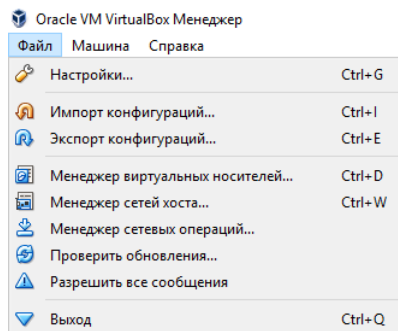
or you can:

- download VirtualBox Portable with installed VirtualBox 5.2.18 and VirtualBox Extensions
- run VirtualBox from downloaded folder

2. Download linux4coder appliance

- download *linux4coder.ova* file

3. Import linux4coder appliance

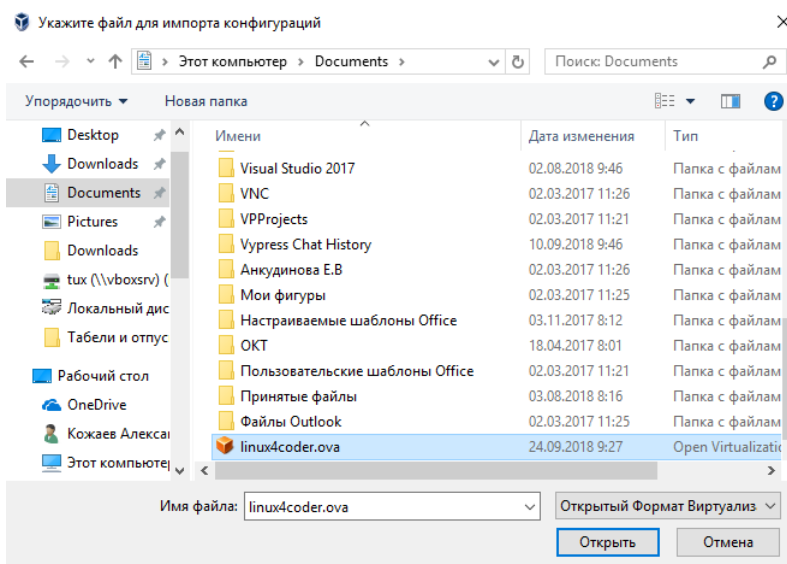


- select “import configuration”

← Импорт конфигураций

Выберите конфигурацию

VirtualBox поддерживает импорт конфигураций, сохранённых в Открытом Формате Виртуализации (OVF). Для продолжения выберите файл конфигурации.



← Импорт конфигураций

Укажите параметры импорта

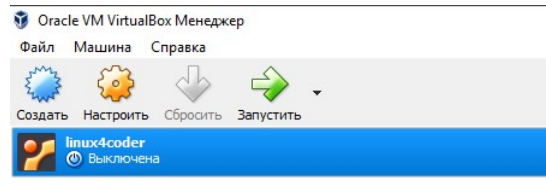
Далее перечислены виртуальные машины и их устройства, описанные в импортируемой конфигурации. Большинство из указанных параметров можно изменить двойным щелчком мыши на выбранном элементе, либо отключить используя соответствующие галочки.

Виртуальная система 1	
Имя	linux4coder
Тип гостевой ОС	Ubuntu (32-bit)
Процессор	2
ОЗУ	128 МБ
DVD-привод	<input checked="" type="checkbox"/>
USB-контроллер	<input checked="" type="checkbox"/>
Звуковая карта	<input checked="" type="checkbox"/> ICH AC97

☒ Сгенерировать новые MAC адреса для всех сетевых адаптеров

Конфигурация не завершена

По умолчанию | **Импорт** | Отмена



4.Run **linux4coder** virtual machine

- press green arrow to run selected virtual machine

5.Use the following credentials to login

- login: student
- password: 12345678