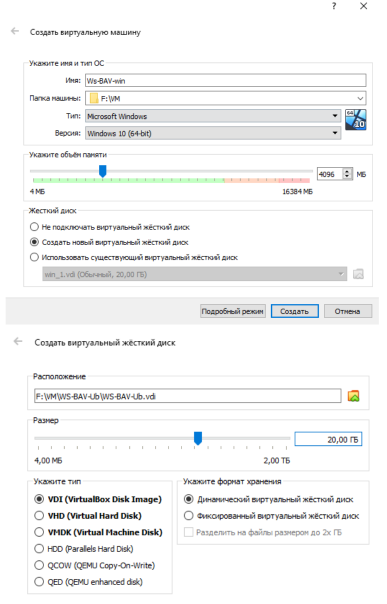
# Лабораторная работа №1

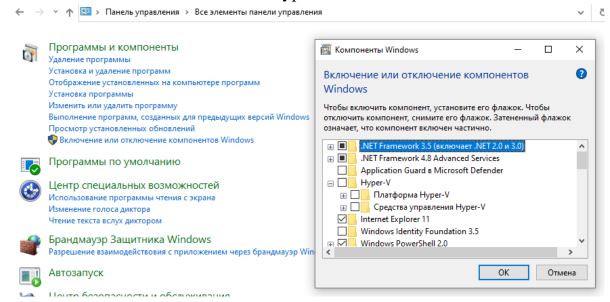
#### Установка гостевой ОС

- 1. Скачать и установить гипервизор VirtualBox на рабочую станцию. (последнюю версию можно скачать на сайте <a href="https://www.virtualbox.org">https://www.virtualbox.org</a>)
- 2. Скачать и установить VM VirtualBox Extension Pack
- 3. Скачайте дистрибутивы к себе на диск с официальных сайтов поставщиков ПО или с сетевого ресурса <a href="https://www.helios/Belozubov/TB/OS">https://www.helios/Belozubov/TB/OS</a> (Windows 10 и одной из систем: Ubuntu, Astra Linux, РЕД ОС или Fedora и другие)
- 4. Установка гостевой ОС с именами гостевых ОС (WS\_ФИО\_win, WS ФИО ubuntu)

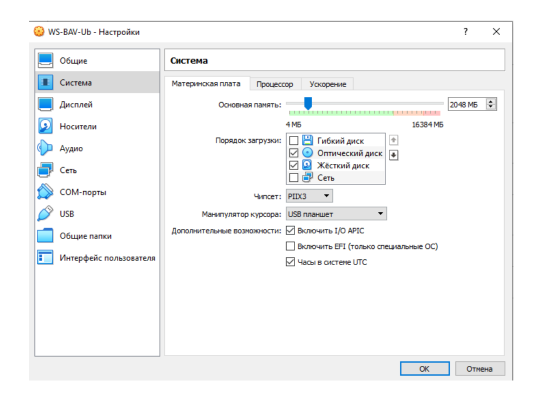


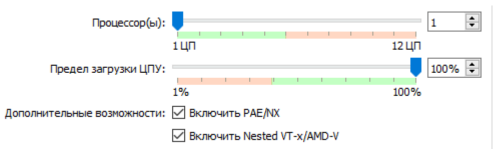
В случае вывода ошибок при установку или отсутствия 64-битных версий в списке проверьте следующие параметры:

- 1. Включена ли поддержка технологий виртуализациии в BIOS (Intel VT-х в Intel и Secure virtual machine (SVM Mode) или AMD-V в ADM)
- 2. Отключен компонент Windows Hyper-V



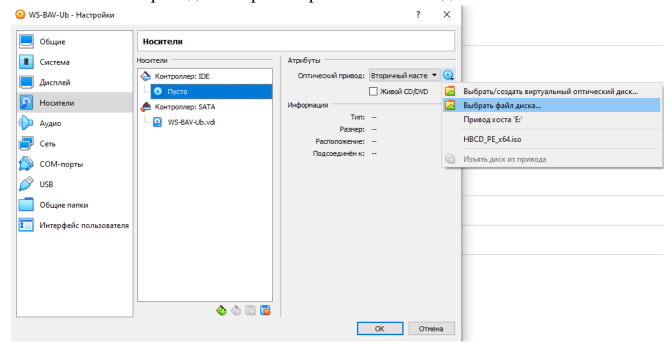
4.1. Создание виртуальной машины с минимальными техническими характеристиками. Откройте настойки виртуальной машины и установите следующие параметры:





Аппаратная виртуализация: 🗸 Включить Nested Paging

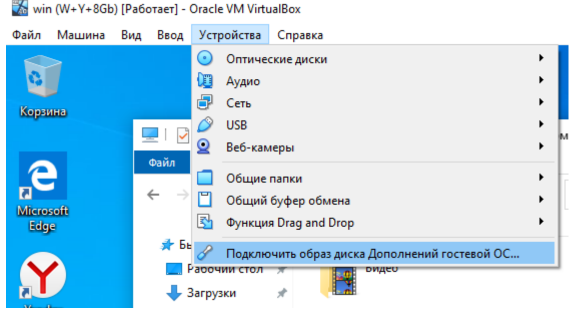
- 4.1.1. CPU 1
- 4.1.2. RAM 2048
- 4.1.3. Аудио выключить
- 4.1.4. Сетевой интерфейс 1
- 4.1.5. Сетевое подключение внутренняя сеть
- 4.1.6. Жесткий диск -1
- 4.1.7. HDD 20 GB
- 4.1.8. Образы виртуальных машин размещаются на диске D в папке VM (если ее нет, то создать)
- 4.2. Сетевой интерфейс внутренняя сеть
- 4.3.Оптический привод Выбрать образ оптического диска



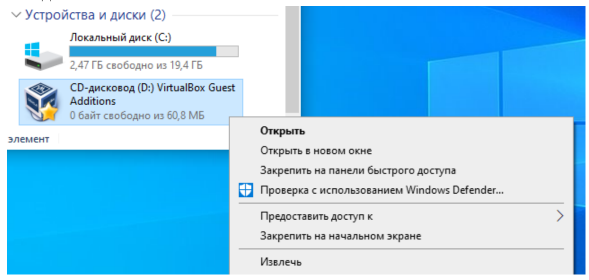
Для этого перейдите в группу Носители, выберите оптический диск (Пусто), выберите файл диска (после окончания нужно изъять диск из привода)

- 5. Установить в VirtualBox ОС одной из систем: Ubuntu, Astra Linux, РЕД ОС или Fedora.
- 6. Установить в VirtualBox OC Windows 10.
- 7. Настройка имен гостевых ОС (WS\_ФИО\_win, WS\_ФИО\_ubuntu)

8. После установки и запуска гостевых ОС требуется установить Дополнения гостевой ОС. После их установки вы можете динамически изменить размер окна виртуальной машины, включить двунаправленное перетаскивание и многое другое.

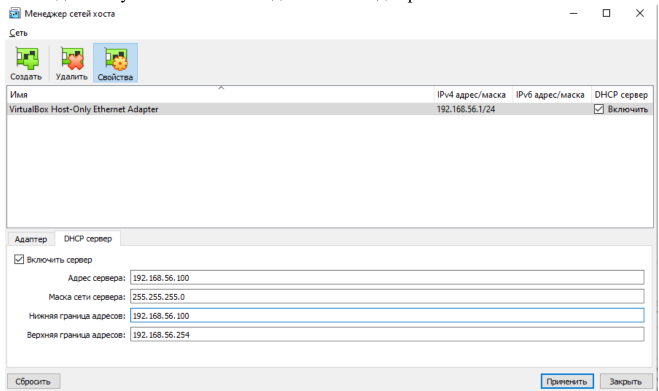


Установите Дополнения гостевой ОС и после их установки не забудьте изъять компакт-диск

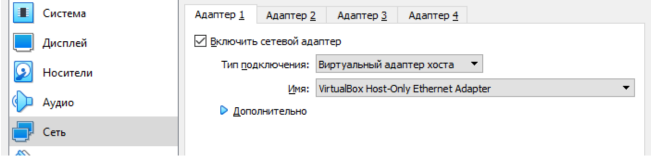


## Настройка сетевых интерфейсов гостевых ОС

- 9. Присвойте реальные ІР-адреса гостевым ОС:
  - 9.1. Windows 192.168.99.1 и Ubuntu 192.168.99.2
- 10. Проверить сетевое соединение между гостевыми ОС с помощью команды Ping и доступ к внешним ресурсам.
  - 10.1. Опишите в какие направлениях есть пинги, а в какие нет, почему?
  - 10.2. Есть доступ к внешним ресурсам, например <a href="https://www.itmo.ru">https://www.itmo.ru</a>
- 11. Настройте сетевые интерфейсы так чтобы они автоматически получали адреса.
- 12. Зайдите в пункт меню Файл и далее в Менеджер сетей хоста



- 13. Проверьте Имя сетевого интерфейса и диапазон DHCP-сервера. Нажмите Применить и закройте окно.
- 14.В Настройках виртуальной машины-Сеть поменяйте тип подключения **Виртуальный адаптер хоста**

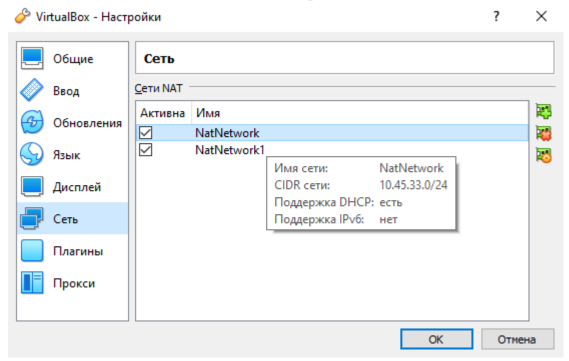


- 15.На гостевой ОС обновите параметры сетевого интерфейса и проверьте получение адреса из диапазона DCHP-сервера.
- 16.В менеджере сетей хоста создайте еще один сетевой адаптер с адресом 192.168.99.1

- 17. Включите сервер DHCP с диапазоном 192.168.99.10-77
- 18. Повторите пункт 10
- 19. Проверьте подключение к Интернет.

#### Создание NAT/Cemu NAT

- 20.В Настройках виртуальной машины-Сеть поменяйте тип подключения NAT
- 21.На гостевой ОС обновите параметры сетевого интерфейса и проверьте получение адреса.
- 22. Проверьте подключение к Интернет.
- 23. Задайте на всех машинах тип подключения NAT
- 24. Проверьте сетевое соединение между машинами.
- 25. Зайдите в пункт меню Файл Настройки и далее в Сеть

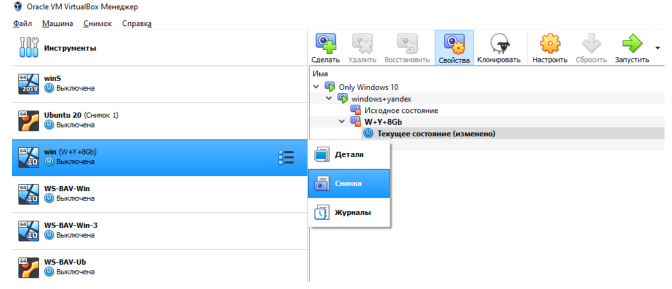


- 26. Создайте сеть NatNetwork и задайте адрес 10.45.33.0/24
- 27.В Настройках виртуальных машин-Сеть поменяйте тип подключения **Сеть NAT** и выберите имя **NatNetwork**
- 28.На гостевых ОС обновите параметры сетевого интерфейса и проверьте получение адреса.
- 29.Проверьте сетевое соединение между машинами и подключение к сети Интернет.
- 30.Создайте сеть NatNetwork1 и задайте адрес 10.22.77.0/24
- 31. На одной из гостевых ОС назначьте в параметрах сети NAT NatNetwork1 и обновите параметры сетевого интерфейса и проверьте получение адреса.
- 32.Проверьте сетевое соединение между машинами и подключение к сети Интернет.

### Создание снимка системы

Снимок состояния системы позволяет легко вернуться в предыдущее, работоспособное, состояние системы без переустановки ОС.

- 33.Запустите гостевую ОС WS\_ФИО\_win
- 34. Войдите в пункт меню Машина и Сделать снимок состояния
- 35. Задайте имя снимка: Новая ОС Windows
- 36. Установите в гостевой ОС Windows программное обеспечение, например, Yandex броузер.
- 37. Войдите в пункт меню Машина и Сделать снимок состояния
- 38.Задайте имя снимка: OC Windows+Yandex
- 39. Выключите гостевую ОС
- 40.Перейдите в категорию Снимки

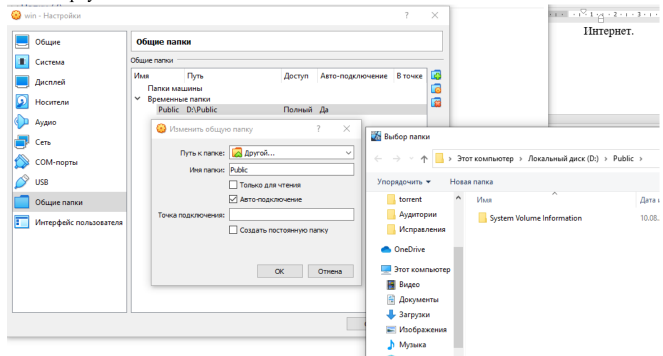


В данной разделе вы можете управлять всеми снимками состояний, которые вы делали. Таким образом, можно вернуться в исходное состоянии вашей гостевой ОС.

- 41. Выберите снимок Новая ОС Windows и нажмите кнопку **Восстановить** и далее **Запустить**. У вас откроется ваша система в исходном состоянии без установленного приложения.
- 42. Установите новое программное обеспечение МойОфис (Частным лицам) (https://myoffice.ru)
- 43.Измените свойства системы: добавьте оперативной памяти до 4096 и установите 2 CPU
- 44. Задайте имя снимка: ОС Windows+МойОфис
- 45.Восстановите снимок системы Windows+Yandex. Проверьте состояние системы и ПО.

# Создание общей папки и буфер обмена

- 46. На хосте создать папку Public на диске D
  - 46.1. Настроить общий доступ к папке Public из всех гостевых ОС на всех виртуальных машинах



- 47. Проверить подключение сетевых дисков в гостевых ОС.
- 48. Если диск не подключился, то проверьте установку Дополнение гостевых ОС. Включение совместного использования буфера обмена
- 49.Откройте пункт меню Управление в виртуальной машине гостевой ОС и включите Двунаправленный доступ: Общий буфер обмена и Функция Drag and Drop

## Командная строка

- 50.Посмотреть список зарегистрированных виртуальных машин vboxmanage list vms
- 51.Запуск виртуальной машины с помощью команды

vboxmanage startvm WS ФИО Ubuntu

или через UUID:

vboxmanage startvm {UUID машины}

- 52.Просмотр запущенных виртуальных машин с помощью команды: vboxmanage list runningvms
- 53.Посмотреть информацию о виртуальной машины с помощью команды: vboxmanage showvminfo ubuntu
- 54. Создайте скрипты запуска виртуальных машин из командной строки

Контрольные вопросы:

- 1. Чем отличается динамический виртуальный жесткий диск от фиксированного?
- 2. Как создать общую папку?
- 3. Объяснить где настраивается, основные значения и как управляется буфер обмена в Виртуальной машине.
- 4. Объяснить где настраивается, основные значения и как управляется функция Drag'n'Drop в Виртуальной машине.
- 5. Чем отличается BIOS от UEFI?
- 6. Зачем параметры PAE/NX
- 7. Зачем параметр Nested VT-x/AMD-V
- 8. Чем отличается паравиртуализация от аппаратной виртуализации?
- 9. Какие интерфейсы паравиртуализации есть в VirtualBox? Их назначение?
- 10. Для чего включают/выключают параметр Nested Paging?
- 11. Как с помощью Удаленного доступа подключиться к виртуальной машине? Какие настройки сетевого адаптера должны быть?
- 12. Какие типы подключения сетевого адаптера есть в VirtualBox и за что они отвечают?
- 13. Какие контроллеры и атрибуты носителей имеются в VirtualBox и за что они отвечают?

- 14. Объясните назначение параметров Чипсет, TPM, манипулятор курсора в настройках виртуальной машины в VirtualBox?
- 15.3а что отвечает параметр І/О АРІС?

# Приложение

#### Не подключён

В этом режиме VirtualBox сообщает гостю, что присутствует сетевая карта, но нет соединения — как будто в карту не вставлен кабель Ethernet. Таким образом, можно «вытащить» виртуальный кабель Ethernet и нарушить соединение, что может быть полезно для информирования гостевой операционной системы о невозможности подключения к сети и обеспечения реконфигурации.

### Трансляция сетевых адресов (NAT)

Если вы хотите только просматривать веб-страницы, загружать файлы и просматривать электронную почту внутри гостя, тогда этого режима по умолчанию вам будет достаточно, и вы можете спокойно пропустить оставшуюся часть этого раздела. Обратите внимание, что при использовании совместного использования файлов Windows существуют определенные ограничения.

### Сеть NAT

Сеть NAT - это новый вариант NAT, внедренный в VirtualBox 4.3. Служба трансляции сетевых адресов (NAT) работает аналогично домашнему маршрутизатору, группируя системы, использующие его в сети, и не позволяет системам за пределами этой сети напрямую обращаться к системам внутри нее, но позволяет системам внутри взаимодействовать друг с другом и с системами снаружи, используя TCP и UDP через IPv4 и IPv6.

#### Сетевой мост

Это для более сложных сетевых задач, таких как сетевое моделирование и запуск серверов в гостевой системе. Когда включено, VirtualBox подключается к одной из установленных сетевых карт и обменивается сетевыми пакетами напрямую, обходя сетевой стек вашей операционной системы.

### Внутренняя сеть

Это можно использовать для создания другой сети на основе программного обеспечения, которая видна для выбранных виртуальных машин, но не для приложений, работающих на хосте или во внешнем мире.

# Виртуальный адаптер хоста

Это можно использовать для создания сети, содержащей хост и набор виртуальных машин, без необходимости физического сетевого интерфейса хоста. Вместо этого на хосте создается виртуальный сетевой интерфейс (похожий на интерфейс loopback), обеспечивающий взаимодействие между виртуальными машинами и хостом.

# Универсальный драйвер

Редко используемые режимы используют один и тот же общий сетевой интерфейс, позволяя пользователю выбирать драйвер, который может быть включен в VirtualBox или распространен в пакете расширения.

На данный момент есть потенциально два доступных под-режима:

# UDP-туннель

Это можно использовать для непосредственного, простого и прозрачного взаимодействия виртуальных машин, работающих на разных компьютерах, с существующей сетевой инфраструктурой.

# Сеть VDE (виртуальный распределенный Ethernet)

Этот параметр можно использовать для подключения к коммутатору Virtual Distributed Ethernet на Linux или хосте FreeBSD. На данный момент это требует компиляции VirtualBox из источников, поскольку пакеты Oracle не включают его.

В следующей таблице приведен краткий обзор наиболее важных сетевых режимов:

|                                  | VM→Host | VM←Host                | VM1↔VM2 | VM→Net/LA<br>N | VM←Net/LAN             |
|----------------------------------|---------|------------------------|---------|----------------|------------------------|
| Виртуальный адаптер хоста        | +       | +                      | +       | _              | -                      |
| Внутренняя сеть                  | -       | -                      | +       | _              | -                      |
| Сетевой мост                     | +       | +                      | +       | +              | +                      |
| Трансляция сетевых адресов (NAT) | +       | С проброской<br>портов | -       | +              | С проброской<br>портов |
| Сеть NAT                         | +       | С проброской портов    | +       | +              | С проброской портов    |

Командная строка