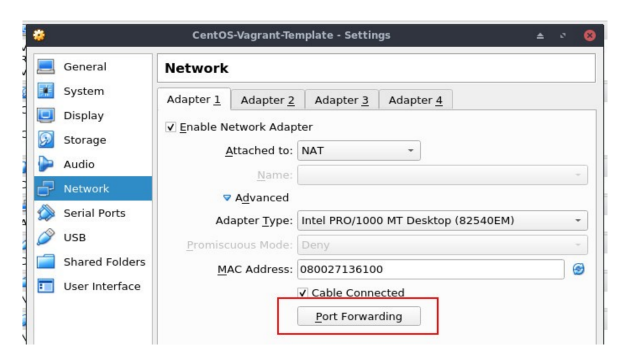
Здесь все просто - необходимо создать виртуальную машину с именем CentOS-Vagrant-Template, после создания машины необходимо зайти в настройки, отключить (мне эти опции не нужны включенными):

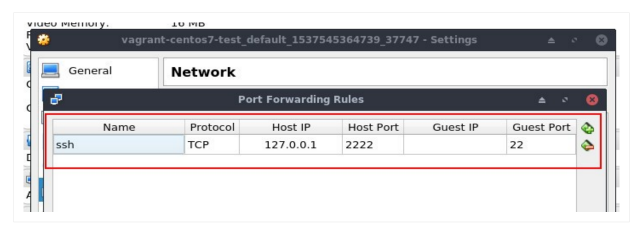
- •Отключить USB
- •Отключить Audio

Далее:

- •Подключить установочный iso образ
- •Hастроить Port forwarding в разделе Network



Имя - ssh, протокол - TCP, хост - 127.0.0.1, порт хоста - 2222, порт гостя - 22



После чего установить дистрибутив.

Качаем ISO Centos 7 по ссылке

https://mirror.yandex.ru/centos/7.9.2009/isos/x86_64/CentOS-7-x86_64-Minimal-2009.iso и ставим как ставили РЕДОС

Базовая настройка CentOS для Vagrant

После установки необходимо создать пользователя vagrant с паролем vagrant:

useradd vagrant

passwd vagrant

Повысить привилегии пользователя в системе, это необходимо для дальнейшего использования sudo:

usermod -aG wheel vagrant

Обновить систему:

yum update -y

Установить дополнительный софт:

yum install epel-release nano yum-utils wget curl net-tools mc -y

Настройка sudoers

Отредактировать sudoers файл:

nano /etc/sudoers

Добавить, изменить некоторые параметры к текущему виду, изменить параметр Defaults !visiblepw на:

Defaults !requiretty

Добавить к:

Defaults env_keep += "LC_MONETARY LC_NAME LC_NUMERIC LC_PAPER LC_TELEPHONE"

Defaults env_keep += "LC_TIME LC_ALL LANGUAGE LINGUAS _XKB_CHARSET XAUTHORITY"

Параметр:

Defaults env_keep += "SSH_AUTH_SOCK"

Изменить параметры группы wheel:

%wheel ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL

Настройка sshd

Открыть файл:

/etc/ssh/sshd_config

Изменить параметр AuthorizedKeysFile на:

AuthorizedKeysFile %h/.ssh/authorized_keys

Раскомментировать и выставить No y параметра UseDNS:

UseDNS no

Перезапустить sshd:

systemctl restart sshd.service

Изменение параметров grub

Эта опция служит лишь бля более более быстрой загрузки виртуальной машины:

nano /etc/default/grub

Изменить параметр GRUB_TIMEOUT на 1, обновить grub конфигурацию:

grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg

Перезагрузиться:

systemctl reboot

Установка vagrant ssh ключей

После загрузки машины, войти под учетной записью vagrant, создать каталог:

mkdir .ssh && chmod 0700 .ssh/ && cd .ssh

Загрузить vagrant ключ с офф репозитория:

wget --no-check-certificate

https://raw.githubusercontent.com/hashicorp/vagrant/master/keys/vagrant.pub -0 authorized_keys

Задать правильные разрешения:

chmod 0600 authorized_keys

Установка в гостя VirtualBox Guest Additions Выставить параметры удаления для старых ядер:

sudo package-cleanup --oldkernels --count=2

Установить необходимый софт:

sudo yum install -y kernel-devel kernel-headers dkms gcc
gcc-c++ git bzip2 make kernel-devel-\$(uname -r)

Перезагрузиться:

sudo systemctl reboot

Подключить образ в меню VirtualBox - Devices - Insert Guest Additions CD image... Далее необходимо создать папку монтирования, примонтировать в нее cdrom:

sudo mkdir /mnt/cdrom && sudo mount /dev/cdrom /mnt/cdrom
&& cd /mnt/cdrom

Убедиться, что в данном каталоге есть файлы (можно использовать команду ls), запустить установку VirtualBox дополнений:

sudo ./VBoxLinuxAdditions.run

После установки отмонтировать cdrom:

sudo umount /mnt/cdrom

rm -rf /mnt/cdrom

Перезагрузиться, проверить загружаемость vbox модулей ядра:

sudo lsmod | grep vbox

Сжатие образа VirtualBox

sudo dd if=/dev/zero of=/EMPTY bs=1M

```
Затем:
```

```
sudo rm -f /EMPTY
```

Образ готов, можно выключать машину:

sudo systemctl poweroff

Создание Vagrant бокса

Создадим папку проекта:

mkdir vagrant-box && cd vagrant-box

Проверим текущие боксы:

vagrant box list

Создаем новый бокс используя Vagrant package:

vagrant package --base CentOS-Vagrant-Template

где CentOS-Vagrant-Template, это имя виртуальной машины созданной на первом этапе данной статьи

Далее добавляем образ в боксы, как centos7-custom:

vagrant box add centos7-custom package.box

Снова проверяем текущие боксы, убеждаемся, что centos7custom добавлен в список:

vagrant box list

Тестирование

В любом нашем Vagrantfile меняем centos/7 на centos7-custom

```
MACHINES = {
    :pg1 => {
        :box_name => "centos/7",
        :ip_addr => '192.168.11.20'
```