УСТАНОВКА UBUNTU на гипервизоре

На VirtulBOX 20-rf не встает. Работаем с Hyper-V.

Отключить безопасную загрузку.

Виртуальный коммутатор – создать новый и для него выбрать внешняя сеть (сетевая плата компа). К нему подключаться, иначе не будет IP выделено.

Название сервера заглавных буквы не пропускает.

Базовая система Ubuntu 20.04 Server. Диск 30 гигов. Пока достаточно. 4 процессора. 2048 оперативка. LVM group не ставим. На виртуалке она не имеет смысла.

Имя: valera

Имя сервера: в соответствии с задачами

Пользователь: master

Пароль: super

Подключаем OpenSSH. Там можно свой ключ вытянуть из Github. (помню там его я генерировал как то). Пока ставим нет.

Дополнительные пакеты не ставим.

Установка заканчивается перезагружаем виртуалку.

Ругается, что не может подключить cdrom ну его у нас и нет.

Нажимаем Enter

Перезагужаемся.

Подключаемся через putty. Нужно узнать айпишник.

ip addr show

получаем айпишник и пытаемся присоединится через putty/ обновляем

sudo apt update

sudo apt upgrade

sudo apt install mc

sudo mc

sudo reboot

Нужно задать стабильный адрес серверу.

В Ubuntu с версии 18 сетевой интерфейс настраивается в папке /etc/netplan. Там есть файл с расширением .yaml

network:

version: 2

ethernets:

eth0:

dhcp4: no

dhcp6: no

addresses: [192.168.2.220/24, ]

gateway4: 192.168.2.1

nameservers:

addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4 ]

применяем

sudo netplan generate

sudo netplan apply

Добавить пользователя

sudo adduser superstaff