Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Субанов Юсуф Жура угли

Содержание

1 Ход выполнения

5

Список иллюстраций

1.1	Создание виртуальной машины											5
1.2	Создание виртуальной машины			•								6
1.3	Создание виртуальной машины											6
1.4	Создание виртуальной машины			•								7
1.5	Создание виртуальной машины											8

Список таблиц

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

1 Ход выполнения

Создаем виртуальную машину 1

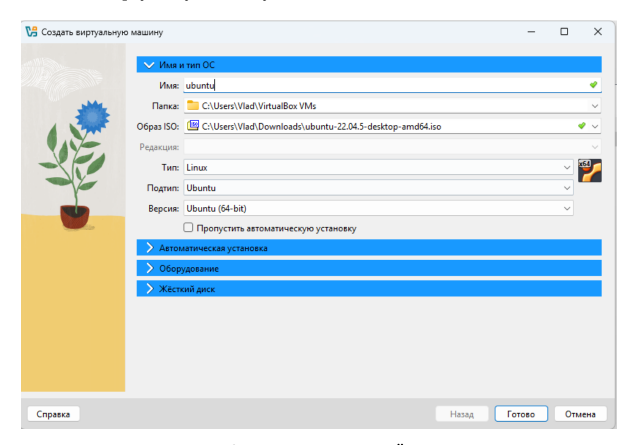


Рис. 1.1: Создание виртуальной машины

Создаине автоматически пользователя в virtualbox :

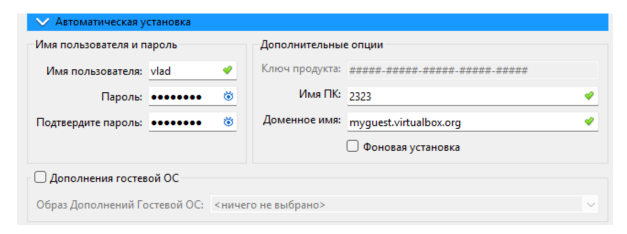


Рис. 1.2: Создание виртуальной машины

Устанвока завершена и пользователь создан и имя хоста задано:

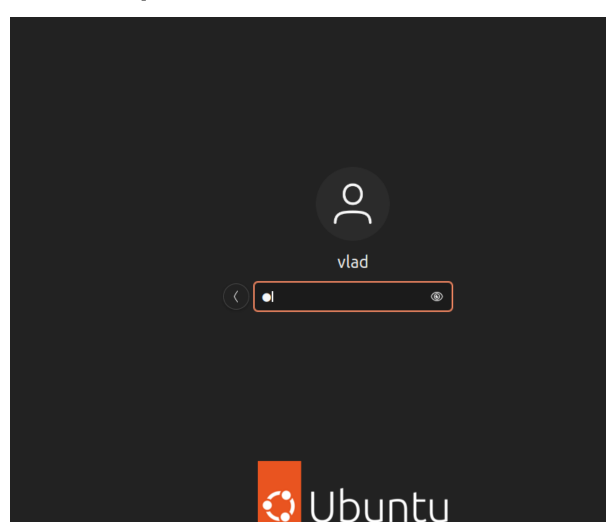
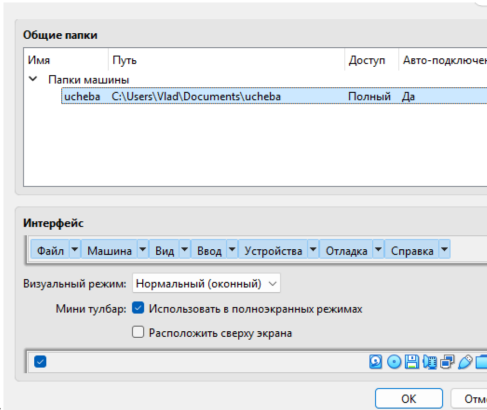


Рис. 1.3: Создание виртуальной машины



Добавление общей папки:

установка гостевых дополнений:

```
root@worker-node2:~# sudo apt update
sudo apt install virtualbox-guest-utils
Get:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [129 kB]
Hit:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Hit:4 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Hit:5 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Hit:5 https://prod-cdn.packages.k8s.io/repositories/isv:/kubernetes:/core:/stable:/v1.32/deb InRelease
Fetched 129 kB in 3s (42,1 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
2 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
```

Рис. 1.4: Создание виртуальной машины

Убедимся что /media/sf_wor у нас появилась:

Рис. 1.5: Создание виртуальной машины