Лабораторная работа №1

Установка ОС Linux

Комягин Андрей Николаевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12
Сп	Список литературы	

Список иллюстраций

3.1	настройка VB
3.2	настройка VB
3.3	настройка VB
3.4	Установка ОС
3.5	Установка ОС
3.6	Настройка раскладки
3.7	Добавление ключа на Github
3.8	Настройка подписей

Список таблиц

1 Цель работы

Преобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для работы сервисов

2 Задание

- Создать виртуальную машину Linux
- Установить необходимые программы/драйвера
- Настроить раскладку клавиатуры
- Установить ПО для создания документации

3 Выполнение лабораторной работы

Укажем имя машины и iso образ.(рис. 3.1).

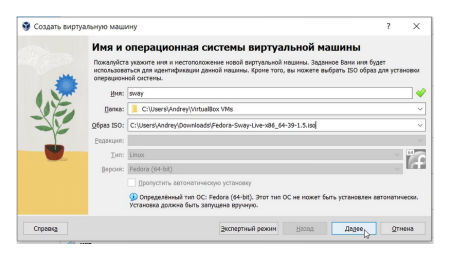


Рис. 3.1: настройка VB

Выделим машине процессоры и память (рис. 3.2).

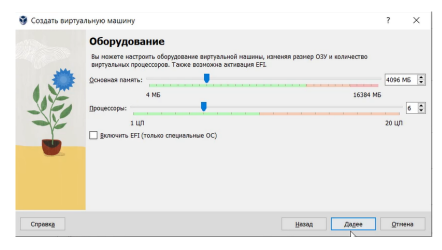


Рис. 3.2: настройка VB

Изменим параметры дисплея (рис. 3.3).

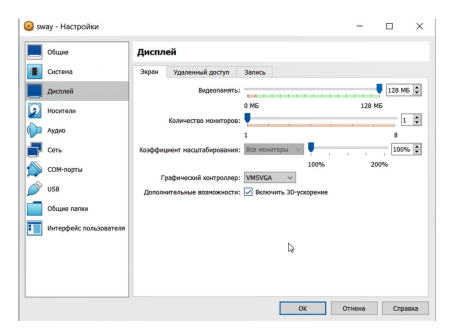


Рис. 3.3: настройка VB

Запустим установщик ОС с помощью liveinst (рис. 3.4).

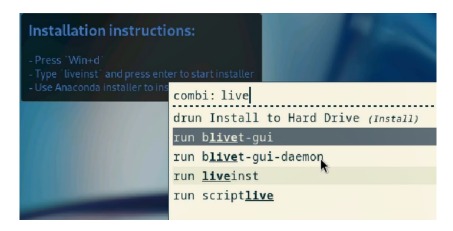


Рис. 3.4: Установка ОС

Укажем необходимые параметры и установим ОС (рис. 3.5).

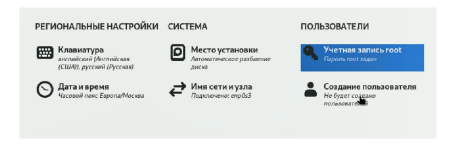


Рис. 3.5: Установка ОС

Далее необходимо установить и обновить множество программ. Это

- dnf
- tmux mc
- dnf-automatic
- "Development Tools"
- dkms
- texlive-scheme-full
- git

Также очень важно настроить раскладку клавиатуры. Выполним последовательность команд (рис. 3.6)

```
ankomyagin@fedora:~$ mkdir -p ~/.config/sway/config.d
ankomyagin@fedora:~$ touch ~/.config/sway/config.d/9!
stem-keyboard-config.conf
ankomyagin@fedora:~$ nano ~/.config/sway/config.d/95.
tem-keyboard-config.conf
ankomyagin@fedora:~$ sudo -i
[sudo] пароль для ankomyagin:
root@fedora:~# ^C
root@fedora:~# /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf
```

Рис. 3.6: Настройка раскладки

Необходимо получить некоторую информацию о системе, она изображена на скринах (рис. 3.7) рис. 3.8).

```
1.086333] Freeing unused kernel ima
nitmem) memory: 4588K
    1.100035] Freeing unused kernel image (r
odata/data gap) memory: 1636K
    8.400283] systemd[1]: Listening on syste
nd-oomd.socket - Userspace Out-Of-Memory (OOM
Killer Socket.
root@ankomyagin ~]# dmesg | grep -i "availab
le"
    0.001250] On node 0, zone DMA: 1 pages i
i unavailable ranges
    0.001267] On node 0, zone DMA: 97 pages
in unavailable ranges
    0.007238] On node 0, zone Normal: 16 pag
es in unavailable ranges
    0.007579] [mem 0xe00000000-0xfebfffff] mv
 ilable for PCI devices
    0.012647] Booted with the nomodeset para
meter. Only the system framebuffer will be my
dlable
    0.032170] Memory: 3961892K/4193848K avai
able (20480K kernel code, 3276K rwdata, 1474)
8K rodata, 4588K init, 4892K bss, 231696K res
erved, 0K cma-reserved)
[root@ankomyagin ~]# dmesg | grep -i "Hypervi
SOT"
    0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@ankomyaqin ~]# dmesq | qrep -i "filesys
tem"
    6.078340] BTRFS info (device sda3): firs
 mount of filesystem 82291625-c37a-4ce4-8459
                                        Ακτν
4fd36a08436a
    9.807003] EXT4-fs (sda2): mounted file(5)
tem a1629fbb-0691-49d9-9b5a-4c90bc58bd15_r/w
with ordered data mode. Quota mode: none.
root@ankomyagin ~]#
```

Рис. 3.7: Добавление ключа на Github

```
[ankomyagin@ankomyagin ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для ankomyagin:
[root@ankomyagin ~]# dmesg | grep -i "L:
ersion"
    0.000000] Linux version 6.7.4-200.
86_64 (mockbuild@de0c58eb5f524c20963d3b2
43cc) (qcc (GCC) 13.2.1 20231205 (Red Hat 13.
2.1-6), GNU 1d version 2.40-14.fc39) #1 SMP P
REEMPT_DYNAMIC Mon Feb 5 22:21:14 UTC 2024
[root@ankomyagin ~]# dmesg | grep -i "Mhz pro
cessor"
    0.000006] tsc: Detected 2687.998 MHz pro
[root@ankomyagin ~]# dmesg | grep -i "CPU0"
    0.163390] smpboot: CPU0: 12th Gen Intel(
R) Core(TM) i7-12650H (family: 0x6, model: 0x
9a, stepping: 0x3)
[root@ankomyagin ~]# ]
```

Рис. 3.8: Настройка подписей

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я создал виртуальную машину и научился её настраивать для последующей комфортной.

Список литературы

Туис, курс Архитектура компьютера и операционные системы