Лабораторная работа номер 1

Установка ОС Linux

Сидорова Арина Валерьевна

6 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Сидорова Арина Валерьевна
- студентка НПИбд-02-24
- студент кафедры прикладной информатики
- Российский университет дружбы народов

.....

Вводная часть

Цели и задачи

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

Материалы и методы

- Процессор **pandoc** для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
 - · pdf
 - · html
- · Автоматизация процесса создания: Makefile

Выполнение лабораторной работы

После установки виртуальной машины

Запустим терминальный мультиплексор tmux: Переключимся на роль супер-пользователя: Установите средства разработки:

```
avsidorova@fedora:-$ sudo -i
[sudo] пароль для avsidorova:
root@fedora:-# -y group install development-tools-
bash: -y: команда не найдена...
root@fedora:-# dnf -y group install development-tools-
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружени.
Не удалось разрешить транзакцию:
Нет соответствия для аргунента: development-tools-
Можно попробовать добавить в командную строку:
--skip-unavailable, чтоби пропускать недоступные пакеты
root@fedora:-# dnf -y group install development-tools
Обновление и загрузка репозиториев:
```

Рис. 1: Установка драйверов

```
[3/3] Установка diffstat=0:1.66-2.fc41.x86_64
Завершено!
root8fedora:~# sudo dnf -y update
```

Рис. 2: development-tools

Повышение комфорта работы

Установка tmux mc

```
Завершено!
root@fedora:-# sudo dnf -y install tmux mc
Обновление и загрузка репозиториев:
```

Рис. 3: tmux mc

Автоматическое обновление

Установка программного обеспечения

```
Hevero делать.
root@fedora:-# sudo dnf -y install dnf-automatic
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружени.
Пакет "dnf-automatic-4.21.1-1.fc41.noarch" уже установлен.
Проблема: проблема с установленным пакетом
- установленный пакет libcurl-minimal-8.9.1-3.fc41.x86_64 конфликтует с
9.1-2.fc41.x86_64 из fedora
```

Рис. 4: dnf-automatic

В файле /etc/selinux/config заменим значение SELINUX=enforcing на значение SELINUX=permissive

```
GNU nano 8.1
                                                  /etc/selinux/config
 https://docs.fedoraproject.org/en-US/quick-docs/getting-started-with-selinux/#getting-started-with-selinux-selinux
SELINUX=permissive
SELINUXTYPE=targeted
```

Установка dkms

Устанавливаем dkms

```
rooteredora:-# --skip-unavailable
bash: --skip-unavailable: команда не найдена...
root@fedora:-# dnf -y install dkms
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
Пакет Apx, Версия
```

Рис. 6: Установка

Настройки раскладки клавиатуры

Отредактируем конфигурационный файл

```
avsidorova@fedora:~
Section "InputClass"
            Identifier "system-keyboard"
           MatchIsKeyboard "on"
           Option "XkbLayout" "us,ru"
           Option "XkbVariant" ", winkeys"
           Option "XkbOptions" "grp:rctrl_toggle,compose:ralt,terminate:ctrl_alt_bksp"
EndSection
```

Рис. 7: Редактируем файл

Работа с языком разметки Markdown

Установим pandoc

```
avsidorova@fedora:~$ sudo -i
[sudo] пароль для avsidorova:
root@fedora:-# sudo dnf -v install pandoc
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
Пакет
                                                 Версия
                                                                                         Репозиторий
                                      Apx.
Установка:
                                      x86 64
Установка зависимостей:
                                                 3 1 11 1-31 fc41
Сводка транзакции:
Установка:
Общий размер входящих пакетов составляет 27 NiB. Необходимо загрузить 27 NiB.
После этой операции будут использоваться дополнительные 187 МіВ (установка 187 МіВ, удаление 0 В).
[1/2] pandoc-common-0:3.1.11.1-31.fc41.nearch
[2/2] pandec-0:3.1.11.1-32.fc41.x86 64
                                                         35% [=====
[1/2] Total
                                                          36% [-----
```

Рис. 8: Pandoc

Домашнее задание

Дождитесь загрузки графического окружения и откройте терминал. В окне терминала проанализируйте последовательность загрузки системы, выполнив команду dmesg.

```
[+]
                                                                                                        # =
    0.800800] Linux version 6.13.5-280.fc41.x86 64 (mockbuild@be03da54f8364b379359fe70f52a8f23) (gcc (GCC) 14.2.1
250110 (Red Hat 14.2.1-7), GNU ld version 2.43.1-5.fc41) #1 SHP PREEMPT DYNAMIC Thu Feb 27 15:07:31 UTC 2025
    0.000000] Command line: BOOT_IMAGE=(hd0.gpt2)/ymlinuz-6.13.5-200.fc41.x86_64 root=UUID=362b0780-bcb1-4871-baec-
eafd2a83b0b ro rootflags=subvol=root rhgb quiet
    0.000000] BIOS-provided physical RAH map:
    0.800800] BIOS-e820: [mem 0x0800800800800000-0x800800800809fbff] usable
    0.800800] BIOS-e820: [mem 0x080080080089fc00-0x800800800809ffff] reserved
    0.800800] BIOS-e820: [mem 0x080080080080080080080080080080fffff] reserved
    0.800800] BIOS-e820: [mem 0x0800080000000-0x8000800000dffeffff] usable
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000dfff0000-0x0000000dffffffff] ACPI data
    0.8008001 BIOS-e820: [mem 0x08008008fec00800-0x80080080fec08fff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000fee00000-0x00000000fee00fff] reserved
    0.8008001 BIOS-e820: [mem 0x08008008fffc0800-0x80080080ffffffff] reserved
    0.800800] BIOS-e820: [mem 0x0800800100800800-0x800800811fffffff] usable
    0.800800] NX (Execute Disable) protection; active
    0.000000] APIC: Static calls initialized
    0.000000] SMBIOS 2.5 present.
    0.800800] DMI: innotek GmbH VirtualBox/VirtualBox, BIOS VirtualBox 12/01/2896
    0.800800] DMI: Memory slots populated: 0/8
    0.800800] Hypervisor detected: KVM
    0.000000] kvm-clock: Using msrs 4b564d01 and 4b564d00
    0.8008041 kym-clock: using sched offset of 1964832688643 cycles
    9.809897] clocksource: kym-clock: mask: 0xfffffffffffffff max cycles: 0x1cd42e4dffb, max idle ns: 881590591483
    0.800812] tsc: Detected 2496.808 MHz processor
    0.801191] e820: update [mem 0x00000000-0x000000fff] usable ==> reserved
    0.801194] e820: remove [mem 0x0008a0000-0x000fffff] usable
    0.801199] last_pfn = 0x120800 max_arch_pfn = 0x400800000
    0.001215] MTRRs disabled by BIOS
    0.001216] x86/PAT: Configuration [0-7]: WB WC UC- UC WB WP UC- WT
    0.801220] last_pfn = 0xe0000 max_arch_pfn = 0x400000000
    0.801273] found SMP MP-table at [mem 0x0009fff0-0x8009ffff]
    0.001532 RAMDISK: [mem 0x34fc6000-0x367dafff]
    0.801538] ACPI: Early table checksum verification disabled
    0.801543] ACPI: RSDP 0x80000000000E0000 080024 (v02 VBOX )
    0.801547] ACPI: XSDT 0x80080080DFFF8030 08003C (v01 VBOX VBOXXSDT 00080001 ASL 08008061)
    9.801552] ACPI: FACP 9x80080080DFFF89F8 0800F4 (v04 VBOX VBOXFACP 80080081 ASL 08008061)
```

Получить информацию:

- Версия ядра Linux (Linux version).
- · Частота процессора (Detected Mhz processor).
- Модель процессора (CPU0).
- · Объём доступной оперативной памяти (Memory available).
- Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).
- Тип файловой системы корневого раздела.
- Последовательность монтирования файловых систем.

```
[1]= Octanoanen deesg | less rootefedora:=# daesg | grap -i "Kinux version" | 0.000000 | 15uu version" | 0.000000 | 15uu version | 15uu version" | 0.000000 | 15uu version | 15uu version | 10.000000 | 15uu version | 15uu version | 10.000000 | 15uu version | 15uu version | 10.000000 | 15uu version | 15uu ve
```

Вывод



Установила операционную систему Linux на виртуальную машину