## Лабораторная работа №1

Веретенников Д. О.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Веретенников Дмитрий Олегович
- НКАбд-01-24 ст.билет №1132240687
- Студент 1 Курса
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/doveretennikov/study\_2024-2025\_os-intro

## Вводная часть

#### Цели

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

## Задачи

- 1. Установка операционной системы.
- 2. Настройка операционной системы и загрузка необходимых программ.

Выполнение Лабораторной работы

Nº1

#### Обновления

Устанавливаем средства разработки (рис. 1).

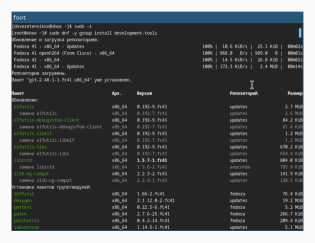


Рис. 1: Процесс установки средства разработки

#### Обновления

## Обновляем все пакеты (рис. 2).

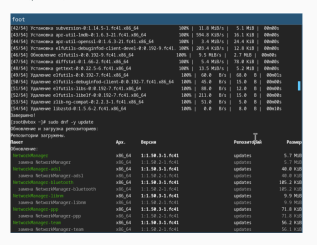


Рис. 2: Процесс обновления всех пакетов

## Повышение комфорта работы

Устанавливаем программы для повышения комфорта работы (рис. 3).

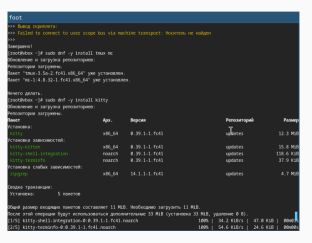


Рис. 3: Процесс установки

## Настройка раскладки клавиатуры

Настраиваем раскладку клавиатуры (рис. 4).

```
mc [root@vbox]:/etc/X11/xorg.conf.d
1Помоць 2Разверн ЗВыход 4Hex 5Перейти 6 7Помск 8Исходный 9Формат 148ыход
```

Рис. 4: Редактируем конфигурационный файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf

## Установка программного обеспечения для создания документации

Устанавливаем дистрибутив TeXlive (рис. 5).

foot								
[ 544/4616]	texlive-gfsdidot-11:svn54080-73.fc41.noarch	,	100%	284.1	KiB/s	1.4 MiE	3	00m05s
[ 545/4616]	texlive-gfsneohellenicmath-11:svn63928-73.fc41	l.noarch	100%	346.0	KiB/s	329.4 KiE	3 j	00m01s
[ 546/4616]	texlive-gfssolomos-11:svn18651.1.0-73.fc41.noa		100%	226.7	KiB/s	114.0 KiE	3 j	00m01s
[ 547/4616]	texlive-gillcm-11:svn19878.1.1-73.fc41.noarch		100%	69.5	K1B/s	35.2 K18	зį	00m01s
[ 548/4616]	texlive-gfsneohellenic-11:svn63944-73.fc41.noa		100%	289.4	KiB/s	1.0 MiE	3 j	00m04s
[ 549/4616]	texlive-gillius-11:svn64865-73.fc41.noarch		100%		KiB/s	1.1 MiE	3 j	00m05s
[ 550/4616]	texlive-gothic-11:svn49869-73.fc41.noarch		100%	88.9	KiB/s	163.6 KiE	3 j	00m02s
[ 551/4616]	texlive-greenpoint-11:svn15878.0-73.fc41.noard		100%	29.3	KiB/s	15.4 KiE	3 j	00m01s
[ 552/4616]	texlive-grotesq-11:svn35859.0-73.fc41.noarch		100%	129.5	K1B/s	71.1 KiE	3 j	00m01s
[ 553/4616]	texlive-gofonts-11:svn64358-73.fc41.noarch		100%	209.4	KiB/s	1.7 Mil	3 j	00m08s
[ 554/4616]	texlive-gudea-11:svn57359-73.fc41.noarch		100%	122.5	KiB/s	262.9 KiE	Вį	00m02s
[ 555/4616]	texlive-hacm-11:svn27671.0.1-73.fc41.noarch		100%	229.2	K1B/s	250.8 K18	3 j	00m01s
[ 556/4616]	texlive-hamnosys-11:svn61941-73.fc41.noarch		100%	192.9	KiB/s	213.0 KiE	3 j	00m01s
[ 557/4616]	texlive-hands-11:svn13293.0-73.fc41.noarch		100%	24.0	KiB/s	12.6 Ki	3 j	00m01s
[ 558/4616]	texlive-hfbright-11:svn29349.0-73.fc41.noarch		100%	253.9	K1B/s	838.7 K18	3 j	00m03s
[ 559/4616]	texlive-heuristica-11:svn51362-73.fc41.noarch		100%	354.1	KiB/s	1.2 MiE	3 j	00m03s
[ 560/4616]	texlive-hfoldsty-11:svn29349.1.15-73.fc41.noar		100%	191.6	KiB/s	429.1 KiE	зį	00m02s
[ 561/4616]	texlive-hindmadurai-11:svn57360-73.fc41.noarch		100%	444.2	KiB/s	1.3 MiE	3 j	00m03s
[ 562/4616]	texlive-ifsym-11:svn24868.0-73.fc41.noarch		100%		KiB/s	30.6 Ki	Вį	00m01s
[ 563/4616]	texlive-ibarra-11:svn64567-73.fc41.noarch		100%	473.0	K1B/s	1.4 MiE	3 j	00m03s
[ 564/4616]	texlive-gnu-freefont-11:svn29349.0-73.fc41.noa		100%	373.1	KiB/s	7.4 MiE	3 j	00m20s
[ 565/4616]	texlive-inconsolata-11:svn54512-73.fc41.noarch		100%	154.4	KiB/s	363.0 KiE	3 j	00m02s
[ 566/4616]	texlive-imfellenglish-11:svn64568-73.fc41.noar		100%	243.0	K1B/s	3.1 MiE	3 j	00m13s
[ 567/4616]	texlive-initials-11:svn54080-73.fc41.noarch		100%	232.3	KiB/s	3.0 MiE	3 j	00m13s
[ 568/4616]	texlive-inriafonts-11:svn54512-73.fc41.noarch		100%	212.8	KiB/s	2.6 Mil	3 j	00m13s
[ 569/4616]	texlive-inter-11:svn58892-73.fc41.noarch 31	% [=====		408.4	K1B/s	2.1 MiE	3	00m11s
[ 570/4616]	texlive-ipaex-type1-11:svn47700-73.fc41.no 12	96 [==		444.9	KiB/s	1.7 MiE	3	00m26s
[ 571/4616]	texlive-iwona-11:svn19611.0.995b-73.fc41.n 20	% [====		352.3	KiB/s	867.0 Ki	3	<b>00m09</b> s
[ 568/4616]	Total 16	% (===	] [	1.2	MiB/s	444.5 MiE	3	32m27s

Рис. 5: Процесс установки

## Выполняем команду dmesg | less (рис. 6).

```
0.0081111 On node 0. zone DMA32: 73 pages in unavailable ranges
0.008125] On node 0, zone DMA32: 786 pages in unavailable ranges
0.008971] On node 0, zone Normal: 3730 pages in unavailable ranges
0.0093671 ACPI: PM-Timer IO Port: 0xb008
0.009407] IOAPIC[0]: apic_id 4, version 32, address 0xfec00000, GSI 0-23
0.0094101 ACPI: INT SRC OVR (bus 0 bus irg 0 global irg 2 dfl dfl)
0.009412] ACPI: INT SRC OVR (bus 0 bus irg 9 global irg 9 low level)
0.0094161 ACPI: Using ACPI (MADT) for SMP configuration information
0.0094221 e820: update [mem 0xdd639000-0xdd659fff] usable ==> reserved
0.0094361 CPU topo: Max. logical packages: 1
0.0094371 CPU topo: Max. logical dies:
0.009438] CPU topo: Max. dies per package:
0.0094431 CPU topo: Max. threads per core:
0.009444] CPU topo: Num. cores per package:
0.009445] CPU topo: Num. threads per package: 4
0.009445] CPU topo: Allowing 4 present CPUs plus 0 hotplug CPUs
0.0094621 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x000000fff]
0.0094641 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000a0000-0x000fffff]]
0.0094651 PM: hibernation: Registered posave memory: [mem_0xdd639000_0xdd659fff]
0.0094671 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xde59c000-0xde5e4fff]
0.009468] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xdeaed000-0xded6cfff]
0.009469] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xded6d000-0xded7efff]
0.0094691 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xded7f000-0xdedfefff]
0.0094711 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xdf16e000-0xdffeffff]
0.0094711 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xdfff0000-0xffffffff]
0.0094731 [mem 0xdfff0000-0xffffffff] available for PCI devices
0.0094741 Booting paravirtualized kernel on KVM
0.0094751 clocksource: refined-liffies: mask: 0xffffffff max cycles: 0xffffffff, max idle ns: 1910969940391419
0.0157081 setup percpu: NR CPUS:8192 pr coumask bits:4 pr cpu ids:4 pr pode ids:1
```

Рис. 6: Итог выполнение команды

## Выполнение домашнего задания

С помощью команды dmesg | grep выполняю домашнее задание (рис. 7).

```
foot
doveretennikov@vbox ~1$ sudo -i
[root@vbox ~]# dmesq | grep -i Linux version
grep: version: Нет такого файла или каталога
[root@vbox ~]# dmesg | grep -i "Linux version"
  0 0000001 Linux version 6.12.13-200 fc41 x86 64 (mockbuild02a6540754cfe43faad2558abff29549b) (gcc (GCC) 14.2.1
20250110 (Red Hat 14.2.1-7). GNU ld version 2.43.1-5.fc41) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Sat Feb 8 20:05:26 UTC 2025
[root@vbox ~]# dmesq | grep -i "Detected Mhz version"
[root@vbox ~]# dmesq | grep -i "Detected Mhz processor"
[root@vbox ~1# dmesq | grep -i "CPU0"
   0.178756| smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i5-9400F CPU 0 2.90GHz (family: 0x6. model: 0x9e. stepping: 0xa)
[root@vbox ~]# dmesq | grep -i "Memory available"
[root@vbox ~]# dmesq | grep -i "Hypervisor detected"
   0.0000001 Hypervisor detected: KVM
root@vbox ~]# dmesq | grep -i "processor"
   0.0000061 tsc: Detected 2904.002 MHz processor
   0.184873] smpboot: Total of 4 processors activated (23232.01 BogoMIPS)
   0.1958351 ACPI: Added OSI(Processor Device)
   0.195837] ACPI: Added _OSI(Processor Aggregator Device)
root@vbox ~1# dmesa | grep -i "memory"
    0.0000001 DMI: Memory slots populated: 0/0
   0.002309] ACPI: Reserving FACP table memory at [mem 0xded79000-0xded790f3]
   0.0023101 ACPI: Reserving DSDT table memory at [mem 0xded7a000-0xded7c352]
   0.002311] ACPI: Reserving FACS table memory at [mem 0xdedfe000-0xdedfe03f]
    0.0023121 ACPI: Reserving APIC table memory at [mem 0xded78000-0xded7806b]
   0.002313] ACPI: Reserving SSDT table memory at [mem 0xded77000-0xded7736b]
    0.0023131 ACPI: Reserving BGRT table memory at [mem 0xded76000-0xded76037]
    0.0028551 Early memory node ranges
   0.009462] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000000000-0x000000fff]
   0.009464] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000a0000-0x000fffff]
   0.0094651 PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xdd639000-0xdd659fff]
    0.009467] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xde59c000-0xde5e4fff]
```

Рис. 7: Итог выполнения команды

#### Выполнение домашнего задания

```
foot
   0.185828] x86/mm: Memory block size: 128MB
   0.584571] Freeing initrd memory: 26128K
   0.594567] Non-volatile memory driver v1.3
   0.9855521 Freeing unused decrypted memory: 2028K
   0.9880731 Freeing unused kernel image (initmem) memory: 4884K
   0.9903561 Freeing unused kernel image (rodata/data gap) memory: 1676K
   8.019904| systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-Nemory (OOM) Killer Socket
root@vbox ~1# dmesa | arep -i "mount"
   0.072686] Mount-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes, linear)
   0.072686] Mountpoint-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes, linear)
   3.9507011 BTRES: device label fedora devid 1 transid 353 /dev/sda3 (8:3) scanned by mount (484)
   3.951470| BTRFS info (device sda3): first mount of filesystem 92253614-3970-4de3-b65a-1b9f902ba76f
   7.9906081 systemd[1]: run-credentials-systemd\x2djournald.service.mount: Deactivated successfully
   7.996769] systemd[1]: Set up automount proc-sys-fs-binfmt misc.automount - Arbitrary Executable File Formats Fi
 System Automount Point
   8.019082] systemd[1]: Listening on systemd-mountfsd.socket - DDI File System Mounter Socket
   8.0412581 systemd[1]: Mounting dev-hugepages mount - Huge Pages File System.
   8.0423941 systemd[1]: Mounting dev-moueue.mount - POSIX Message Queue File System...
   8.043404] systemd[1]: Mounting sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System.
   8.0442931 systemd[1]: Mounting sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System...
   8.110507] systemd[1]: Starting systemd-remount-fs.service - Remount Root and Kernel File Systems...
   8.121294] systemd[1]: Mounted dev-hugepages.mount - Huge Pages File System
   8.1215181 systemd[1]: Mounted dev-moueue.mount - POSIX Message Queue File System.
   8.1216391 systemd[1]: Mounted sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System.
   8.121778] systemd[1]: Mounted sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System
   8.126801] systemd[1]: Mounting sys-fs-fuse-connections.mount - FUSE Control File System..
   8.1362651 systemd[1]: Mounted sys-fs-fuse-connections.mount - FUSE Control File System
   8.164480] systemd[1]: Finished systemd-remount-fs.service - Remount Root and Kernel File Systems
   10.7178141 EXT4-fs (sda2): mounted filesystem 8b5da52f-31d8-410d-984d-61352ebd41f8 r/w with ordered data mode. (
[root@vbox ~]#
```

Рис. 8: Итог выполнения команды

Ответы на контрольные вопросы

## Вопросы

Учётная запись пользователя Учётная запись пользователя в операционной системе включает следующую информацию:

Имя пользователя (логин). Идентификатор пользователя (UID). Домашний каталог (обычно /home/username). Группу пользователя (GID), а также дополнительные группы, к которым принадлежит пользователь. Пароль (хранится в зашифрованной форме). Комментарий (иногда используется для описания пользователя). Информация о сроках истечения пароля и блокировке аккаунта. Основные команды терминала Получение справки по команде:

man Открывает руководство

cd Переход в указанный каталог

ls Просмотреть содержимое текущего каталога

mkdir Создать новый каталог

# Результаты

#### Выводы

После выполнения данной лабораторной работы приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Список литературы

## Список литературы

Курс Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел "Операционные системы" Лабораторная работа N 1 ТУИС РУДН.