Лабораторная Работа №1

Подготовил

Гелдиев Ыхлас

26 мая 2006

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Гелдиев Ыхлас
- студент
- стдент кафедры прикладной информатики
- Российский университет дружбы народов
- · 1032249184@pfur.ru
- https://GeldiyevY.github.io/ru/

Вводная часть

Цель работы

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



Установить Fedora Sway на VirtualBox. А так-же настроить его для дальнейшей работы

Выполнение лабораторной работы

Создание необходимых каталогов.

```
igeldiev@dk2n27 ~ $ cd /var/tmp/
igeldiev@dk2n27 /var/tmp $ mkdir /var/tmp/igeldiev
```

Рис. 1: mkdir

Обновления

```
| Iroot@vbox -]# sudo dnf -y group install development-tools
| Ipdating and loading repositories:
| Fedora 41 - x86_64 - Updates | 100% | 3.3 MiB/s | 11.4 MiB | 00m2/s
| Fedora 41 open1264 (From Cisco) - x86_64 | 100% | 3.1 KiB/s | 6.0 KiB | 00m02/s
| Fedora 41 - x86_64 | 77% | <=> | 0.0 B/s | 0.0 B | 00m01/s
```

Рис. 2: sudo dnf -y group install development-tools

[root@vbox ~]# sudo dnf -y update Updating and loading repositories: Repositories loaded.

Рис. 3: dnf update

Повышение комфорта работы

```
[root@vbox ~l# sudo dnf -v install tmux mc
Обновление и загрузка репозиториев
Репозитории загружены.
Пакет "tmux-3.5a-2.fc41.x86 64" уже установлен.
                                                                                                                                                                 Разме
Пакет
                                                         Apx.
                                                                       Версия
                                                                                                                                Репозиторий
Установка:
                                                         x86 64
                                                                                                                                                                7.2 MiB
                                                                                                                                updates
Vстановка зависимостей
                                                         x86 64
                                                                       1 20 7-48 fc41
                                                                                                                                                               27.7 KiB
                                                                                                                                fedora
Сводка транзакции:
Установка:
                   2 пакетов
Общий размер входящих пакетов составляет 2 МіВ. Необходимо загрузить 2 МіВ
После этой операции будут использоваться дополнительные 7 MiB (установка 7 MiB, удаление 0 B).
[1/2] apm-libs-0:1.20.7-48.fc41.x86 64
                                                                                                                                100% | 155.4 KiB/s | 20.2 KiB | 00m00:
[2/2] mc-1:4.8.32-1.fc41.x86 64
                                                                                                                                100% | 9.1 MiB/s | 1.9 MiB | 00m00
[2/2] Total
                                                                                                                                100% | 113.5 KiB/s | 2.0 MiB | 00m18s
Выполнение транзакции
[1/4] Проверить файлы пакета
                                                                                                            100% | 55.0 B/s | 2.0 B | 00m00s
[2/4] Подготовить транзакцию
                                                                                                                         B/s | 2.0 B | 00m01s
                                                                                                           100% |
ГЗ/41 Установка gpm-libs-0:1.20.7-48.fc41.x86 64
                                                                                                                       100% | 500.5 KiB/s | 28.5 KiB | 00m00s
[4/4] Установка mc-1:4.8.32-1.fc41.x86 64
                                                                                                                       100% | 2.6 MiB/s | 7.2 MiB | 00m03s
Завершено!
```

Рис. 4: install tmux

Автоматическое обновление

```
[root@vbox ~]# sudo dnf -y install dnf-automatic
Обновление и загрузка репозиториев
Репозитории загружены.
Пакет
                                                         Apx.
                                                                       Версия
                                                                                                                                Репозиторий
                                                                                                                                                                  Разме
Установка:
                                                         x86 64
                                                                      5.2.10.0-2.fc41
                                                                                                                                updates
                                                                                                                                                               178.6 KiE
Сводка транзакции:
Установка:
                   1 пакета
Общий размер входящих пакетов составляет 141 KiB. Необходимо загрузить 141 KiB.
После этой операции будут использоваться дополнительные 179 КіВ (установка 179 КіВ, удаление 0 В).
[1/1] dnf5-plugin-automatic-0:5.2.10.0-2.fc41.x86 64
                                                                                                                                100% | 2.2 MiB/s | 141.3 KiB | 00m00s
[1/1] Total
                                                                                                                                100% | 79.2 KiB/s | 141.3 KiB | 00m02s
Выполнение транзакции
[1/3] Проверить файлы пакета
                                                                                                            100% | 76.0 B/s | 1.0 B | 00m00s
[2/3] Подготовить транзакцию
                                                                                                           100% | 1.0 B/s | 1.0 B | 00m01s
[3/3] Установка dnf5-plugin-automatic-0:5.2.10.0-2.fc41.x86 64
                                                                                                                       100% | 64.8 KiB/s | 180.7 KiB | 00m03s
Завершено!
[root@vbox ~]# clear
```

Рис. 5: dnf-automatic

Отключение SELinux

```
SELINUX=permissive
SELINUXTYPE=targeted
```

Настройка раскладки клавиатуры

```
igeldiev@vbox:-$ mkdir -p ~/.config/sway
igeldiev@vbox:-$ touch ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf
touch: невозможи<mark>й</mark> выполнить touch для '/home/igeldiev/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf': Нет такого файла или каталога
```

Рис. 8: config

```
[igeldiev@vbox ~]$ sudo -i
```

Ны полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы Безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:

- №1) Уважайте частную жизнь других.
- №2) Думайте, прежде чем что-то вводить.
- №3) С большой властью приходит большая ответственность.

To соображениям безопасности пароль, который вы введёте, не будет виден.

[sudo] пароль для igeldiev:

[root@vbox ~]#

```
GNU nano 8.1
                                                                     /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf
  Written by systemd-localed(8), read by systemd-localed and Xorg. It's
  probably wise not to edit this file manually. Use localectl(1) to
Section "InputClass"
        Identifier "system-keyboard"
        MatchIsKeyboard "on"
        Option "XkbLayout" "us.ru"
        Option "XkbModel" "pc105"
        Option "XkbVariant" ",winkeys"
        Option "XkbOptions" "qrp:rctrl_togqle,compose:ralt,terminate:ctrl_alt_bksp"
EndSection
```

Рис. 10: 00keyboard

Установка программного обеспечения для создания документации

```
root@vbox:~# sudo dnf -y install pandoc
Обновление и загрузка репозиториев
Репозитории загружены
Пакет
                                                          Apx.
                                                                        Версия
                                                                                                                                  Репозиторий
                                                                                                                                                                    Разм
Установка:
                                                          x86 64
                                                                        3.1.11.1-32.fc41
                                                                                                                                  fedora
                                                                                                                                                                  185.0 Mi
Vстановка зависимостей:
                                                                        3.1.11.1-31.fc41
                                                                                                                                                                   1.9 Mi
                                                          noarch
                                                                                                                                  fedora
Сводка транзакции
Установка
                    2 пакетов
Общий размер входящих пакетов составляет 27 МіВ. Необходимо загрузить 27 МіВ.
После этой операции будут использоваться дополнительные 187 MiB (установка 187 MiB, удаление Ø B).
[1/2] pandoc-common-0:3.1.11.1-31.fc41.noarch
                                                                                                                                  100% | 564.7 KiB/s | 537.1 KiB |
[2/2] pandoc-0:3.1.11.1-32.fc41.x86 64
                                                                                                                                         1.2 MiB/s | 26.0 MiB |
[2/2] Total
                                                                                                                                          1.2 MiB/s | 26.5 MiB | 00m22
Выполнение транзакции
[1/4] Проверить файлы пакета
7/41 Подготовить транзакцию
                                                                                                                                               00m01s
[3/4] Установка pandoc-common-0:3.1.11.1-31.fc41.noarch
                                                                                                                                1.6 MiB/s | 1.9 MiB |
                                                                                                                                                           00m01s
[4/4] Установка pandoc-0:3.1.11.1-32.fc41.x86 64
                                                                                                                         100% | 47.6 MiB/s | 185.0 MiB |
                                                                                                                                                           00m04s
Завершено!
root@vbox:~#
```

Рис. 11: install pandoc

root@vbox:~# sudo dnf -y install texlive-scheme-full Обновление и загрузка репозиториев: Репозитории загружены.

Рис. 12: install texlive

Домашнее задание

Домашнее задание

```
0.0000001 Linux version 6.13.4-200 fc41.x86 64 (mockbuild@leec6c3659654d339658e9322f9b7a5a) (gcc (GCC) 14.2.1 20250110 (Red Hat 14.2.1-7), GNU ld version 2.43.1
41) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Sat Feb 22 16:09:10 UTC 2025
    0.8000001 Command line: BOOT IMAGE=(hd0.cpt2)/ymlinuz-6.13.4-200.fc41.x86 64 root=UUID=a8b26f24-84a8-4218-8df2-28f7c7cff5e8 ro rootflags=subvol=root nomodeset rl
uiet
    0.0000001 BIOS-provided physical RAM map:
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000100000-0x000000000de55ffff] usable
    0.0000001 BIOS-e820: [mem 0x000000000de560000-0x00000000de5a8fff] reserved
    0.0000001 BIOS-e820: [mem 0x000000000de5a9000-0x00000000deaecfff] usable
    0.0000001 BIOS-e820: [mem 0x000000000deaed000-0x00000000ded6cfff] reserved
    0.8000001 BIOS-e820: [mem_0x00000000ded5d000-8x00000000ded7efff1 ACPI data
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x000000000ded7f000-0x00000000dedfefff] ACPI NVS
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x000000000dedff000-0x0000000df16dfff] usable
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000f16e000-0x000000000ffeffff] reserved
    0.0000001 BIOS-e820: [mem 0x000000000ffc00000-0x000000000fffffff] reserved
    0.0000001 BIOS-e820: [mem 0x00000000100000000-0x00000000151afffff] usable
    0.0000001 NX (Execute Disable) protection: active
    0.0000001 APIC: Static calls initialized
    0.000000] efi: EFI v2.7 by EDK II
    0.0000001 efi: ACPI=0xded7e000 ACPI 2.0=0xded7e014 SMRIOS=0xdedfd000 MOKvar=0xdeaf6000 RNG=0xded75018
    0.000000] random: crnq init done
    0.000000] efi: Remove mem125: MMIO range=[0xffc00000-0xffffffff] (4MB) from e820 map
    0.0000001 e820: remove [mem 0xffc00000-0xffffffff] reserved
    0.0000001 secureboot: Secure boot disabled
    0.0000001 SMBIOS 2.5 present
    0.8080801 DMT: innotek GmbH VirtualBox/VirtualBox. BIOS VirtualBox 12/01/2006
    0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
    0.0000001 Hypervisor detected: KVM
    0.0000001 kym-clock: Using msrs 4b564d01 and 4b564d00
    0.0000221 kym-clock: using sched offset of 5093324651 cycles
    0.000043] clocksource: kvm-clock: mask: 0xfffffffffffff max cycles: 0xlcd42e4dffb, max idle ns: 881590591483 ns
    0.0000611 tsc: Detected 1704.000 MHz processor
    0.0020951 e820: update [mem 0x000000000-0x000000fff] usable => reserved
    0.0021061 e820: remove [mem 0x0000a0000-0x000fffff] usable
    0.0021171 last pfn = 0x151b00 max arch pfn = 0x4000000000
    0.0022271 total RAM covered: 4891M
    0.002464] Found optimal setting for mtrr clean up
    0.002470] gran_size: 64K chunk_size: 8M num_req: 8 __lose cover RAM: 0G
    0.0024841 MTRR map: 6 entries (3 fixed + 3 variable max 35), built from 16 variable MTRRs
    0.002503] x86/PAT: Configuration [0-7]: WB WC UC- UC WB WP UC- WT
    0.0027301 e820: undate [mem 0xe0000000_0xffffffff] usable ==> reserved
```

Рис. 14: Linux version

```
root@igeldiev:~# dmesg | grep -i mhz
[ 0.000061] tsc: Detected 1704.000 MHz processor
[ 16.084930] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:86:19:16
root@igeldiev:~#
```

Рис. 15: processor Mzh

```
root@igeldiev:-# dmesg | grep -i cpu0
[ 0.522708] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i5-8400T CPU @ 1.70GHz (family: 0x6, model: 0x9e, stepping: 0xa)
root@igeldiev:-#
```

Рис. 16: processor model

```
root@igeldiev:~# dmesg | grep -i hypervisor

[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM

[ 0.358784] SRBDS: Unknown: Dependent on hypervisor status

[ 0.358784] GDS: Unknown: Dependent on hypervisor status

root@igeldiev:~#
```

Рис. 17: hypervisor detected

```
root@igeldiev:~# dmesg | grep -i file\ type
root@igeldiev:~# dmesg | grep -i type\ file
root@igeldiev:~# dmesg | grep -i file
    2.441668] systemd[1]: Reached target initrd-usr-fs.target - Initrd /usr File System.
    2.4612281 systemd[1]: Starting systemd-tmpffles-setup-dev-early service - Create Static Device Nodes in /dev gracefully...
    5.5877611 BTRFS info (device sda3): first mount of filesystem a8b26f24-84a8-4218-8df2-28f7c7cff5e8
   11.370804] systemd[1]: Set up automount proc-sys-fs-binfmt misc automount - Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point.
   11.371293] systemd[1]: Stopped target initrd-fs.target - Initrd File Systems.
   11.3713401 systemd[1]: Stopped target initrd-root-fs.target - Initrd Root File System.
   11.401384] systemd[1]: Listening on systemd-mountfsd.socket - DDI File System Mounter Socket.
   11.4258201 systemd[1]: Mounting dev-hugepages.mount - Huge Pages File System...
   11.436092] systemd[1]: Mounting dev-mgueue.mount - POSIX Message Queue File System...
   11.441158] systemd[1]: Mounting sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System...
   11.471235] systemd[1]: Mounting sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System...
   11.591857] systemd[1]: Stopped systemd-fsck-root.service - File System Check on Root Device
   11.669150] systemd[1]: Starting systemd-remount-fs.service - Remount Root and Kernel File Systems...
   11.768398] systemd[1]: Mounted dev-hugepages.mount - Huge Pages File System
   11.7762001 systemd[1]: Mounted dev-moueue mount - POSIX Message Queue File System
   11.777484] systemd[1]: Mounted sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System
   11.779688] systemd[1]: Mounted sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System.
   11.828524] systemd[1]: Finished systemd-remount-fs.service - Remount Root and Kernel File Systems.
   11.852061] systemd[1]: Mounting sys-fs-fuse-connections.mount - FUSE Control File System...
   11.895145] systemd[1]: Starting systemd-tmpfiles-setup-dev-early.service - Create Static Device Nodes in /dev gracefully...
   13.132768] audit: type=1130 audit(1740667613.955:41): pid=1 uid=0 audid=4294967295 ses=4294967295 subi=system u:system r:init t:s0 msg='unit=systemd-tmpfiles-setup
 comm="systemd" exe="/usr/lib/systemd/systemd" hostname=? addr=? terminal=? res=success'
   15.105365] EXT4-fs (sda2): mounted filesystem c3bed1bc-086a-45e0-81af-7592ac780934 r/w with ordered data mode. Quota mode: none.
coot@igeldiev:~# dmesg | grep -i filesystem
    5.5877611 BTRFS info (device sda3): first mount of filesystem a8b26f24-84a8-4218-8df2-28f7c7cff5e8
   15.105365] EXT4-fs (sda2): mounted filesystem c3bed1bc-086a-45e0-81af-7592ac780934 r/w with ordered data mode. Quota mode: none
```

Рис. 18: file system mantling



Я приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину.