Лабораторная работа 1

Юдин Герман Станиславович, НФИбд-01-19

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
5	Список литературы	11

List of Figures

3.1	Linux Version	7
3.2	Detected Mhz processor	7
3.3	CPUO	8
3.4	Memory available	8
3.5	Hypervisor detected	8
3.6	XFS	8
3 7	Mount FileSystem	Ç

List of Tables

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

дисциплина: Информационная безопасность

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Юдин Герман Станиславович

Группа: НФИбд-01-19

MOCKBA

2022 г.

1 Цель работы

Проанализировать последовательность загрузки системы.

2 Теоретическое введение

Команда для показа последовательности загрузки системы - dmesg. Можно использовать dmesg | less, чтобы уместить всё на экран, или dmesg | grep -i "что ищем", чтобы найти нужную нам информацию.

3 Выполнение лабораторной работы

Построение модели эффективности рекламы

Необходимо было получить следующую информацию:

1. Версия ядра Linux (Linux version) (Рис fig. 3.1).

Версия оказалась Linux 5.14.0-70.22.1.el9 0.x86 64

```
[gsyudin@gsyudin ~]$ dmesg | grep -i "linux"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-70.22.1.el9_0.x86_64 (mockbuild@dal1-prod-builder001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.2.1 20220127 (Red Hat 11.2.1-9),
GNU ld version 2.35.2-17.el9) #1 SMP PREEMPT Tue Aug 9 19:45:51 UTC 2022
```

Figure 3.1: Linux Version

2. Частота процессора (Detected Mhz processor) (Рис fig. 3.2).

Почти 2500 Мега герц.

Figure 3.2: Detected Mhz processor

3. Модель процессора (CPU0) (Рис fig. 3.3).

Процессор - Xeon CPU E5-2678 v3

```
[gsyudin@gsyudin~]$ dmesg | grep -i "cpu0"
[ 0.627806] smpboot: CPU0: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2678 v3 @ 2.50GHz (family: 0x6, model: 0x3f, stepping: 0x2)
```

Figure 3.3: CPU0

4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available) (Puc fig. 3.4).

Свободной памяти 3.5 Гб, а всего 8 Гб.

```
[ 0.404624] Memory: 3637028K/8388152K available (14345K kernel code, 5949K rw
data, 9056K rodata, 2548K init, 5452K bss, 316136K reserved, 0K cma-reserved)
```

Figure 3.4: Memory available

5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected) (Puc fig. 3.5).

Hypervisor detected: KVM

```
[gsyudin@gsyudin ~]$ dmesg | grep -i "hypervisor"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[ 7.577750] [drm] Max dedicated hypervisor surface memory is 507904 kiB
```

Figure 3.5: Hypervisor detected

6. Тип файловой системы корневого раздела (Рис fig. 3.6).

Для нашего диска, а именно sda1, тип файловой системы XFS.

```
[gsyudin@gsyudin ~]$ dmesg | grep -i "file.*system'
    4.420967] systemd[1]: Reached target Initrd /usr
    9.967302] XFS (dm-0): Mounting V5
   23.894461] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Format
         Automount Point.
   23.895120] systemd[1]: Stopped target Initrd
   23.895226] systemd[1]: Stopped target Initrd Root
   23.980024] systemd[1]: Mounting Huge Pages
   23.989424] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue
   23.993770] systemd[1]: Mounting Kernel Debug
   23.999365] systemd[1]: Mounting Kernel Trace
   24.312994] systemd[1]: Stopped
                                              Check on Root Device.
   24.393482] systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel
   24.421369] systemd[1]: Mounted Huge Pages
   24.422233] systemd[1]: Mounted POSIX Message Queue
   24.422785] systemd[1]: Mounted Kernel Debug
   24.423216] systemd[1]: Mounted Kernel Trace
   24.709288] systemd[1]: Finished Remount Root and Kernel File Syste
              XFS (sda1): Mounting V5
```

Figure 3.6: XFS

7. Последовательность монтирования файловых систем (Рис fig. 3.7).

Сначала монтируется Huge Pages FS, POSIX Message Queue FS, Kernel Debug FS, Kernel Trace FS и наконец Root and Kernel FS

```
[gsyudin@gsyudin ~]$ dmesg | grep -i "mount"
                                 t-cache hash table entries: 16384 (order: 5, 131072 bytes, li
        0.507969] M
near)
        0.509821] Mountpoint-cache hash table entries: 16384 (order: 5, 131072 byte
        9.967302] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem
      23.894461] systemd[1]: Set up automount
                                                                            Arbitrary Executable File Formats Fi
le System Autom
                                  Point.
     23.980024] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...
23.989424] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
23.993770] systemd[1]: Mounting Kernel Dlbug File System...
23.999365] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
24.393482] systemd[1]: Starting Remount Root and Kernel File Systems...
      24.421369] systemd[1]: Mounted Huge Pages File System.
24.42233] systemd[1]: Mounted POSIX Message Queue Fil
24.422785] systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System
24.423216] systemd[1]: Mounted Kernel Trace File System
                                                       ted POSIX Message Queue File System.
                                                       ted Kernel Debug File System.
                                                       ted Kernel Trace File System.
    24.709288] systemd[1]: Finished Remount Root and Kernel File Systems.
24.710667] systemd[1]: OSTree Remount OS/ Bind Mounts was skipped because of failed condition check (ConditionKernelCommandLine=ostree).
      31.137427] XFS (sda1):
                                                       ting V5 Filesystem
      31.248196] XFS (sda1): Ending clean
```

Figure 3.7: Mount FileSystem

4 Выводы

Выполнив данную лабораторную работу, я установил Rocky на виртуальную машину, а также изучил последовательность загрузки операционной системы.

5 Список литературы

1. Кулябов, Д.С. - Лабораторная работа № 1. Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1651880/mod_folder/content/0/001-lab_virtualbox.pdf