Лабораторная работа № 1

Юрченко Артём Алексеевич 2023, Москва

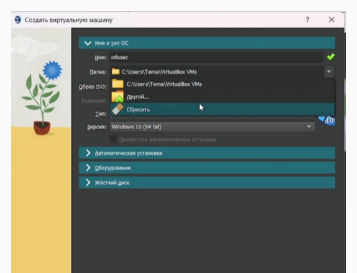
Цели

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

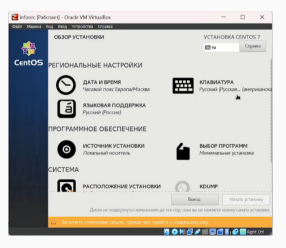
Задачи

Установить и настроить ОС Linux на виртуальную машину.

Создадим виртуальную машину.



Запустим виртуальную машину и дождемся загрузки ОС. После этого проведем первичную настройку системы



После запуска ОС откроем терминал и выведем некоторую информацию о нашей конфигурации.

```
[root@temayu ~]# dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.000000] Linux version 3.10.0-1160.e17.x85_64 (mockbuild@kbuilder.bsys.cen
tos.org) (gcc version 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-44) (GCC) ) #1 SMP Mon Oct 1
9 16:18:59 UTC 2020
```

Рис. 3: Версия ядра Linux

```
[root@temayu ~]# dmesg | grep -i "Mhz processor"
[ 0.000000] tsc: Detected 3699.998 MHz processor
```

Рис. 4: Частота процессора

```
[root@temayu ~]# dmesg | grep -1 "CPU0"
[ 0.105520] smpboot: <mark>CPU0</mark>: AMD Ryzen 5 5600X 6-Core Processor (fam: 19, model: 21, stepping: 00)
```

Рис. 5: Модель процессора

```
0.0000001 Memory: 4010472k/4718592k available (7788k kernel code, 524744k a
bsent, 183376k reserved, 5954k data, 1984k init)
     0.0000001 please try 'cgroup disable=memory' option if you don't want memor
y cgroups
     0.0617281 Initializing cgroup subsys memory
     0.220698] x86/mm: Memory block size: 128MB
     0.473364] Freeing initrd memory: 31096k freed
     0.4933671 Non-volatile memory driver v1.3
     0.4934671 crash memory driver: version 1.1
     0.5983531 Freeing unused kernel memory: 1984k freed
     0.598897] Freeing unused kernel memory: 392k freed
     0.5993421 Freeing unused kernel memory: 536k freed
    1.012965] [drm] Max dedicated hypervisor surface memory is 507904 kiB
    1.012966] [drm] Maximum display memory size is 16384 kiB
     1.013070] [TTM] Zone kernel: Available graphics memory: 2022254 kiB
[root@temavu ~1#
```

Рис. 6: Объем доступной оперативной памяти

```
[root@temayu ~]# dmesg | grep -i "Hypervisor detected"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
```

Рис. 7: Тип обнаруженного гипервизора

```
[root@temayu ~]# dmesg | grep -i "Filesystem"
[ 1.984167] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem
[ 4.521331] XFS (sda1): Mounting V5 Filesystem
```

Рис. 8: Тип файловой системы корневого раздела

```
[root@temayu ~]# dmesg | grep -i "mount"
[    0.061620] Mount-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes)
[    0.061621] Mountpoint-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes)
[    1.984167] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem
[    1.991711] XFS (dm-0): Ending clean mount
[    4.521331] XFS (sdal): Mounting V5 Filesystem
[    4.660473] XFS (sdal): Ending clean mount
```

Рис. 9: Последовательность монтирования файловых систем

Результаты

Были приобретены практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.