

Лабораторная работа №1

Морозова Ульяна

Цели

Цели и задачи

- Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину
- Настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

Создание виртуальной машины

Mandriva (32-bit)

Имя и операционная системы виртуальной машины


Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины. Кроме того, вы можете выбрать ISO образ для установки операционной системы.

Имя: ✓

Папка:


Образ ISO:

Редактировать:

Тип: 

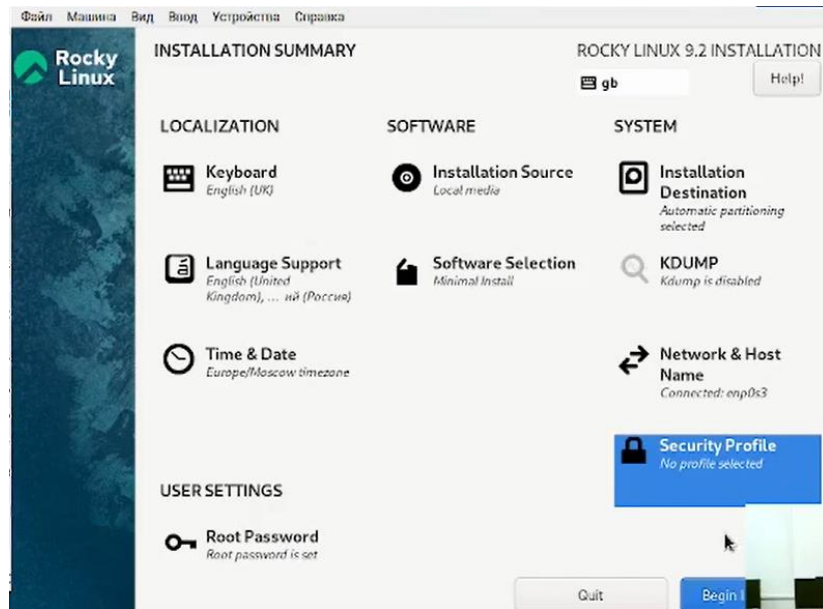
Версия:

☐ Пропустить автоматическую установку

 Образ ISO не выбран, гостевая ОС должна быть установлена вручную.

Создание вирт.машины

Настройка виртуальной машины



Завершение настройки

Домашнее задание

```
Файл  Машина  Вид  Ввод  Устройства  Справка
13.978610] systemd[1]: Started Journal Service.
14.478980] systemd-journald[572]: Received client request to flush runtime journal.
15.180587] fuse: init (API version 7.36)
15.445956] ACPI: bus type drm_connector registered
16.981924] RnPL PMU: API unit is 2^-32 Joules, 8 fixed counters, 18737418240 ms ovfl timer
16.976261] piix4_smbus 0000:00:07.0: SMBus Host Controller at 0x4100, revision 0
17.022106] input: PC Speaker as /devices/platform/pcspkr/input/input6
17.195861] vmagfx 0000:00:02.0: vgaarb: deactivate vga console
17.197738] Console: switching to colour dummy device 80x25
17.285678] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] FIFO at 0x00000000f0000000 size is 2048 kiB
17.285699] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] URAM at 0x00000000e0000000 size is 16384 kiB
17.285711] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Running on SUGA version 2.
17.285719] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Capabilities: rect copy, cursor, cursor bypass, cursor byp
ss 2, alpha cursor, extended fifo, pitchlock, irq mask, gmr, traces, gmr2, screen object 2, command
buffers,
17.285726] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] DMA map mode: Caching DMA mappings.
17.285821] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Legacy memory limits: URAM = 16384 kB, FIFO = 2048 kB, sur
acc = 587984 kB
17.285827] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] MOB limits: max mob size = 0 kB, max mob pages = 0
17.285831] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Max GMR ids is 8192
17.285835] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Max number of GMR pages is 1048576
17.285838] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Maximum display memory size is 16384 kiB
17.287882] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Screen Object display unit initialized
17.288312] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Fifo max 0x00200000 min 0x00001000 cap 0x00000355
17.288661] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Using command buffers with DMA pool.
17.288682] vmagfx 0000:00:02.0: [drm] Available shader model: Legacy.
17.288695] [drm:vmagfx_host_printf [vmagfx]] <ERROR> Failed to send host log message.
17.214654] fbcon: svgadrmfb (fb0) is primary device
17.215234] [drm:vmagfx_host_printf [vmagfx]] <ERROR> Failed to send host log message.
```

Домашнее задание