

Структура научной презентации

Простейший шаблон

Егорова Диана Витальевна

08 сентября 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Егорова Диана Витальевна
- студент кафедры математического
модулирования и искусственного интеллекта
- Российский университет дружбы народов
- 1032201662@rudn.ru

Вводная часть

- Важно структурировать пространство под работы в любой сфере деятельности

- Презентация как текст
- Программное обеспечение для создания презентаций
- Входные и выходные форматы презентаций

- Создать пространство для лабораторных работ
- Создать шаблон презентации в Markdown


- Процессор pandoc для входного формата Markdown
- Операционная система Rocky 8.6
- Сервис для хостинга IT-проектов GitHub

Результаты выполнения работы

Создание новой виртуальной машины.

Запись: Выключена

Создать виртуальную машину



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: Rocky ✓

Папка: C:\Users\user\VirtualBox VMs

Образ ISO: <ничего не выбрано>

Редакция:

Тип: Linux 64

Версия: Red Hat (64-bit)

☐ Пропустить автоматическую установку

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

Справка

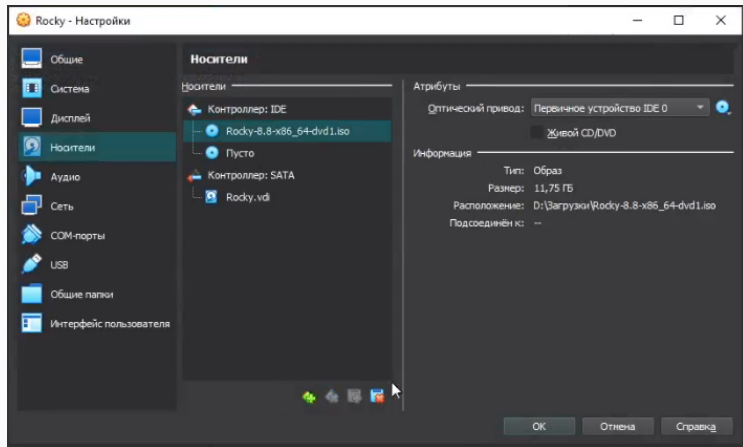
Экспертный режим

Назад

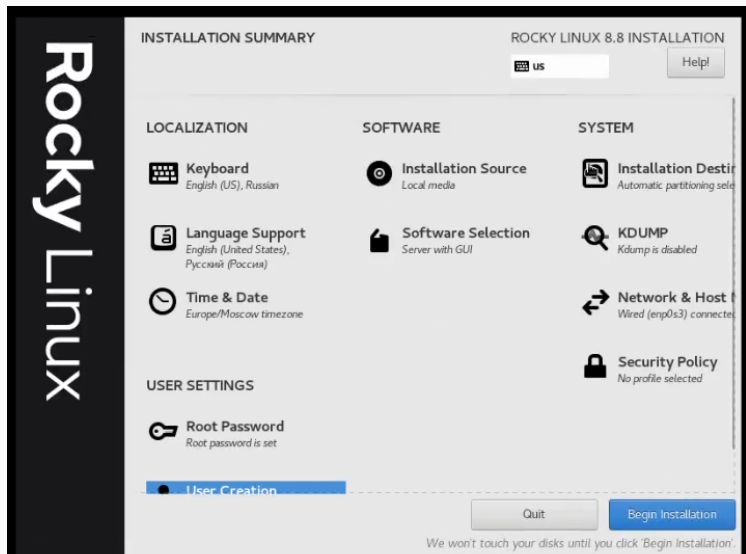
Далее

Отмена

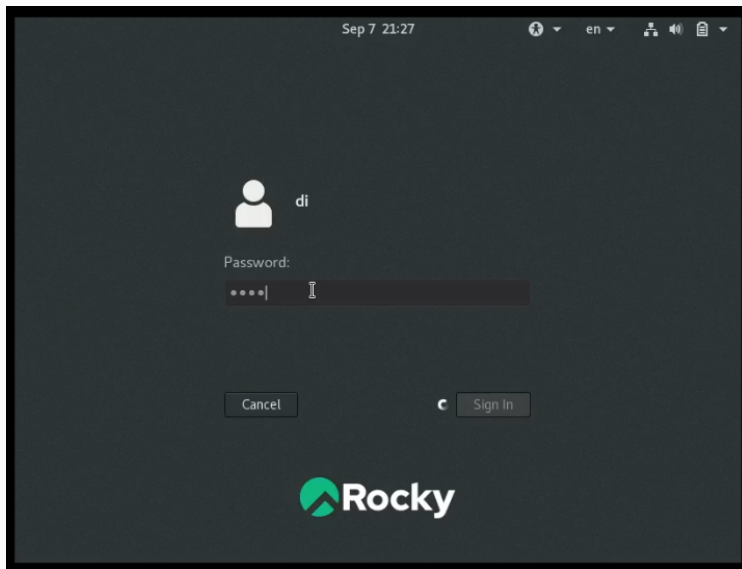
Добавление носителя образ Rocky.



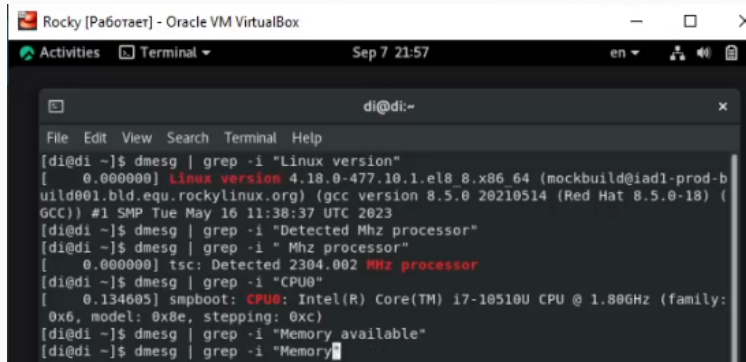
Настройка основных параметров: язык, дата и время, администратор, хост сети.



Окончание загрузки.



Проверка заданных характеристик.



The screenshot shows a terminal window titled "Rocky [Работает] - Oracle VM VirtualBox". The terminal interface includes a menu bar (File, Edit, View, Search, Terminal, Help) and a title bar (di@di:~). The user has executed several commands to check system characteristics using `dmesg | grep -i`:

```
[di@di ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.000000] Linux version 4.18.0-477.10.1.el8_8.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-b
uild001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc version 8.5.0 20210514 (Red Hat 8.5.0-18) (
GCC)) #1 SMP Tue May 16 11:38:37 UTC 2023

[di@di ~]$ dmesg | grep -i "Detected Mhz processor"
[di@di ~]$ dmesg | grep -i " Mhz processor"
[ 0.000000] tsc: Detected 2304.002 MHz processor

[di@di ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"
[ 0.134605] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i7-10510U CPU @ 1.80GHz (family:
0x6, model: 0x8e, stepping: 0xc)

[di@di ~]$ dmesg | grep -i "Memory available"
[di@di ~]$ dmesg | grep -i "Memory"
```

Настройка соединения по ssh.

```
✓ Authentication complete.  
- gh config set -h github.com git_protocol ssh  
✓ Configured git protocol  
✓ SSH key already existed on your GitHub account: /home/di/.ssh/id_ed25519.pub  
✓ Logged in as myaufi  
[di@di ~]$ gh repo create study_2023-2024_info-sec --template=yamadharma/course-  
directory-student-template --public  
✓ Created repository myaufi/study_2023-2024_info-sec on GitHub  
[di@di ~]$ git clone --recursive git@github.com:myaufi/study_2023-2024_info-sec.  
git infosec  
Cloning into 'infosec'...  
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.  
ECDSA key fingerprint is SHA256:p2QAMXNIC1TJYWeI0ttrVc98/R1BUFWu3/LiyKgUfQM.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? y  
Please type 'yes', 'no' or the fingerprint: █
```

Клонирование репозитория.

```
fatal: /: '/' is outside repository at '/home/di/work/study/2023-2024/Информацио
нная безопасность/infosec'
[di@di infosec]$ git add .
[di@di infosec]$ git commit -am 'feat(main): male course structure'
[master 4b3cf3c] feat(main): male course structure
151 files changed, 41045 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab1/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab1/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab1/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab1/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab1/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab1/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab1/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab1/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
```

(image/9.png) {#fig:009

width=70%}

Вывод

- Структурирование пространство завершено успешно