Front matter

title: "Лабораторная 1" subtitle: "Отчет" author: "Карпачев Ярослав"

Generic otions

lang: ru-RU toc-title: "Содержание"

Bibliography

bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

Pdf output format

toc: true # Table of contents toc-depth: 2 lof: true # List of figures lot: true # List of tables fontsize: 12pt linestretch: 1.5

papersize: a4 documentclass: scrreprt

118n polyglossia

polyglossia-lang: name: russian options: - spelling=modern - babelshorthands=true polyglossia-otherlangs: name: english

I18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Fonts

mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions:

Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

Biblatex

biblatex: true biblio-style: "gost-numeric" biblatexoptions:

- parentracker=true
- backend=biber
- hyperref=auto
- language=auto

- autolang=other*
- citestyle=gost-numeric

Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг" lofTitle: "Список иллюстраций" lotTitle: "Список таблиц" lolTitle: "Листинги"

Misc options

indent: true header-includes:

- \usepackage
- \usepackage # keep figures where there are in the text
- \floatplacement # keep figures where there are in the text

Цель работы

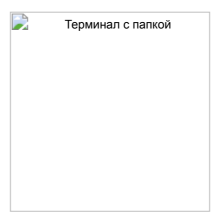
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки ми- нимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Задание

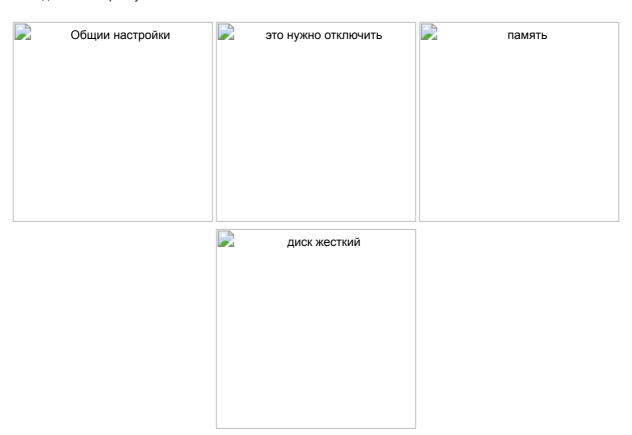
- 1. создать папку в нужном месте
- 2. открыть virtual box и выполнить настройку
- 3. сделать настройку виртуальной машины
- 4. запустить виртуальную машину и выполнить внутренню настройку
- 5. установка и перезагрузка

Выполнение лабораторной работы

1. создаем папку /var/tmp/yokarpachev

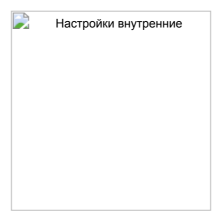


- 2. Отрыть виртуал бокс и изменить дефолтную папку для машин на /var/tmp/yokarpachev
- 3. Сделать настройку машины

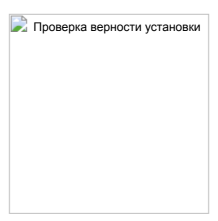


4. запустить виртуальную машину и выполнить внутренню настройку





5. установка и перезагрузка



Выводы

Я зопустил минимальную виртуальную машину

Список литературы