Лабораторная работа №1

Информационная безопасность

Тараканов Б.А.

2024

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Докладчик

- Тараканов Борис Александрович
- Студент группы НПИбд-02-21
- Студ. билет 1032212284
- Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы



Цель лабораторной работы

- Настроить рабочее пространство для лабораторных работ, приобрести практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину и настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов
- Изучить идеологию и применение средств контроля версий, освоить умения по работе c git
- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

Теоретическая справка

• Oracle VM VirtualBox — мощная и бесплатная виртуализационная платформа, разработанная корпорацией Oracle, которая позволяет пользователям создавать и управлять виртуальными машинами на своих компьютерах

Теоретическая справка

• Git — система управления версиями с распределенной архитектурой. В отличие от некогда популярных систем вроде CVS и Subversion (SVN), где полная история версий проекта доступна лишь в одном месте, в Git каждая рабочая копия кода сама по себе является репозиторием. Это позволяет всем разработчикам хранить историю изменений в полном объеме

Теоретическая справка

 Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций (HTML, Rich Text и других)

Ход выполнения лабораторной

работы

Настройка рабочего пространства

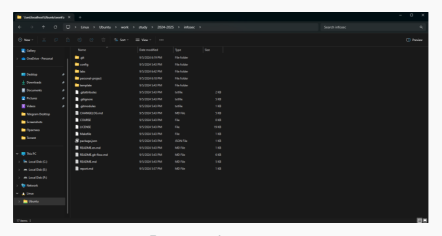


Рис. 1: Проверка рабочего пространства

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину



Рис. 2: Общие настройки

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

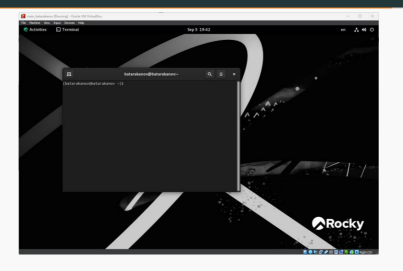


Рис. 3: Запуск системы

Вывод

- Было настроено рабочее пространство для лабораторных работ, приобретены практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину и настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.
- Были изучены идеология и применение средств контроля версий, освоены умения по работе c git.
- Были приобретены практические навыки оформляения отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы. Библиография

Список литературы. Библиография

- 1] Документация по Virtual Box: https://www.virtualbox.org/wiki/Documentation
- 2 Документация по Git: https://git-scm.com/book/ru/v2
- 3 Документация по Markdown:

https://learn.microsoft.com/ru-ru/contribute/markdown-reference