Лабораторная работа №1

Настройка рабочего пространства и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Купцов Максим Ахмедович

НФИбд-01-21

Студ. билет: 1032217045

2024

RUDN

Информация о докладчике

- Купцов Максим Ахмедович
- Студент группы НФИбд-01-21
- Студ. билет 1032217045
- Российский университет дружбы народов

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

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 (1/2)

Создание виртуальной машины

 Добавьте новый привод оптических дисков и выберите образ операционной системы, например для работающих в дисплейных классах

/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/common/files/iso/Rocky-8.6-x86_64-dvd1.iso

Создание директории лабораторной работы

• 2023-2024/Информационная безопасность/infosec

Создание репозитория

• по шаблону, представленному на https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template.

SSH и PGP ключи

- Запрос ключа
- Получение ід ключа
- Добавление ключа в свой профиль
- Настройка связи аккаунта со своей виртуальной машиной по ключу

Ход выполнения лабораторной работы (2/2)

Клонирование репозитория

• Репозиторий нужно рекурсивно склонировать на свой рабочий компьютер

Markdown

- Конвертация отчета формата .md в отчет форматы .docx и .pdf при помощи команды make и файла Makefile
- Конвертация презентации формата .md в презентацию формата pdf

Обновление директории и репозитория

- Создание дополнительных каталогов всех лабораторных работ
- Удаление лишних файлов
- Отправка всех изменений на Git

Вывод

- Были 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 с git.
- Были приобретены практические навыки оформляения отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

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