## Лабораторная 2

Отчет

Карпачев Ярослав

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	9
Сп	исок литературы	10

# Список иллюстраций

3.1	Команды (инструкции)												6
3.2	Исполнение команд												6
3.3	Начало установки DVWA												7
3.4	Успешная установка												7
3.5	Открываем приложение												8

#### 1 Цель работы

Установите DVWA на виртуальную машину Github DVWA - https://github.com/digininja/DVWA

## 2 Задание

- 1. Зайти на гитхаб приложения
- 2. Найти инструкции по билду
- 3. Запустить необходимые команды
- 4. Проверить что действительно все установилось

#### 3 Выполнение лабораторной работы

- 1. Берем Гитхаб есть в стадиях проекта ТУИС (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/y/o/yokarpachev/w project/stage2/report/report.docx)
- 2. Находи инструкции

Команды (инструкции)

Рис. 3.1: Команды (инструкции)

3. Вставляем инстукции в терминал



Рис. 3.2: Исполнение команд

Рис. 3.3: Начало установки DVWA

```
Resolving deltas: 100% (2489/2489), done.
Enabling MariaDB...
Starting MariaDB...

Default credentials:
Username: root

Password: [No password just hit Enter]
Enter SQL user:
Enter SQL password (press Enter for no password):
Enter password:
SQL commands executed successfully.
Configuring DVWA...
Configuring PHP...
Enabling Apache...
Restarting Apache...
DVWA has been installed successfully. Access http://localhost/DVWA to get started.
Credentials:
Username: admin
Password: password

With by IamCarron

(yokarpachev® vbox)-[~]
```

Рис. 3.4: Успешная установка

4. Проверяем что все действительно правильно установилось

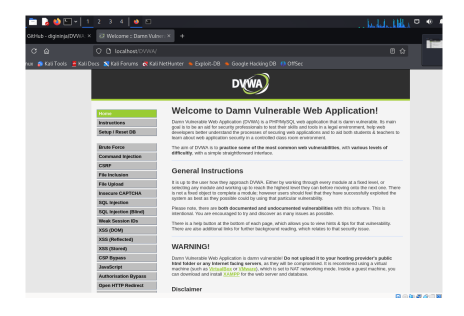


Рис. 3.5: Открываем приложение

#### 4 Выводы

Я уствновил DVWA на виртуальную машину и провель верную первоначальную настройку DVWA

# Список литературы