

Лабораторная 2

Отчет

Карпачев Ярослав

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	9
	Список 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/wproject/stage2/report/report.docx)
2. Находи инструкции

Команды (инструкции)

Рис. 3.1: Команды (инструкции)

3. Вставляем инструкции в терминал

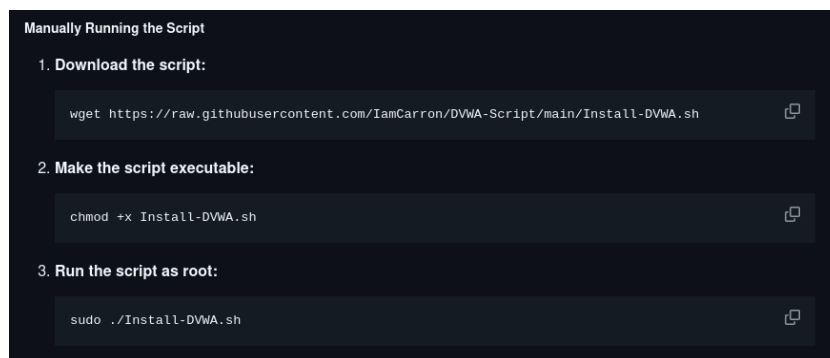


Рис. 3.2: Исполнение команд

```
Install-DVWA.sh 100%[=====>] 16.51K --.-KB/s in 0.005s
2025-03-10 03:57:07 (3.06 MB/s) - 'Install-DVWA.sh' saved [16902/16902]
C downloaded
(yokarpachev@vbox)-[~]
$ chmod +x Install-DVWA.sh
(yokarpachev@vbox)-[~]
$ sudo ./Install-DVWA.sh

DVWA
INSTALLER
```

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 permissions...
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

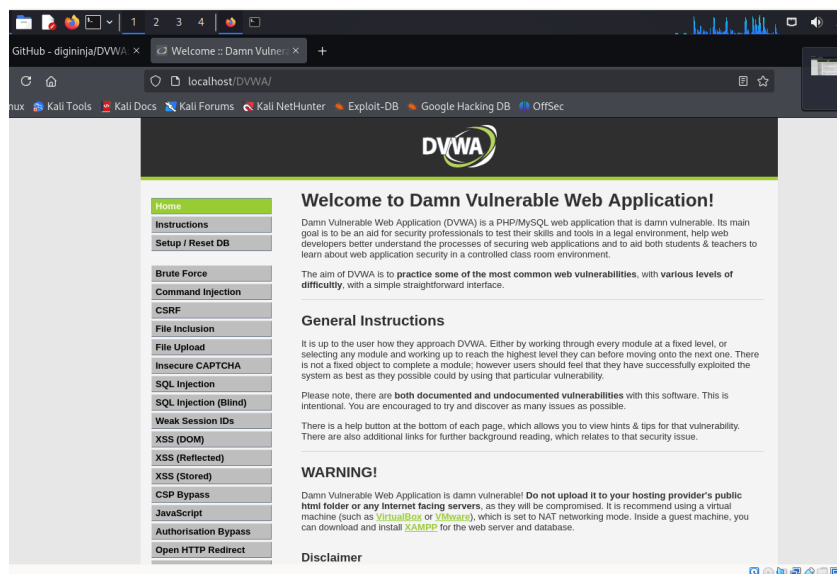


Рис. 3.5: Открываем приложение

4 Выводы

Я установил DVWA на виртуальную машину и провел верную первоначальную настройку DVWA

Список литературы