#### Отчет об индивидуальном проекте №2

Дисциплина: Информационная безопасность

Ланцова Яна Игоревна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Описание результатов выполнения задания:	7
4	Вывод	11

# Список иллюстраций

3.1	Клонируем репозиторий	7
3.2	Устанавливаем скрипт	8
3.3	Запускаем скрипт	8
3.4	Получаем ссылку на сайт и пароль с логином	9
3.5	Сайт DVWA	9
3.6	Создадим базу данных	C

#### Список таблиц

# 1 Цель работы

Установить DVWA в гостевую систему к Kali Linux и проверить его работу.

## 2 Теоретическое введение

DVWA (или проклятый уязвимый веб-сервер) - это веб-приложение на PHP/MySQL, основная цель которого - стать помощником для профессионалов в области безопасности.

# **3** Описание результатов выполнения задания:

(рис. [3.1])

```
File Actions Edit View Help

(kali@ kali)-[~]

$ git clone https://github.com/digininja/DVWA.git
Cloning into 'DVWA' ...
remote: Enumerating objects: 4494, done.
remote: Counting objects: 100% (44/44), done.
remote: Compressing objects: 100% (35/35), done.
error: RPC failed; curl 92 HTTP/2 stream 5 was not closed cleanly: CANCEL (er r 8)
error: 3989 bytes of body are still expected
fetch-pack: unexpected disconnect while reading sideband packet
fatal: early EOF
fatal: fetch-pack: invalid index-pack output

(kali@ kali)-[~]
```

Рис. 3.1: Клонируем репозиторий

(рис. [3.2])

Рис. 3.2: Устанавливаем скрипт

(рис. [3.3])



Рис. 3.3: Запускаем скрипт

(рис. [3.4])

```
Enter SQL user: root
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/DVW
A to get started.
Credentials:
Username: admin
Password: password
With v by IamCarron

(kali@ kali)-[~]
```

Рис. 3.4: Получаем ссылку на сайт и пароль с логином

(рис. [3.5])

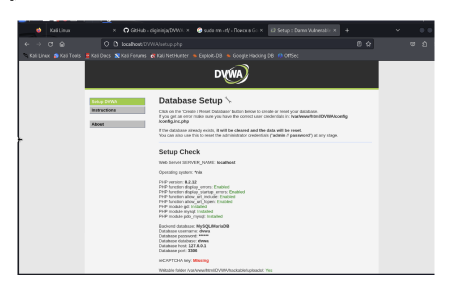


Рис. 3.5: Caйт DVWA

(рис. [3.6])

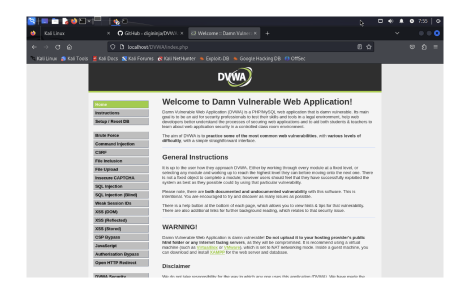


Рис. 3.6: Создадим базу данных

## 4 Вывод

Установила DVWA в гостевую систему к Kali Linux и проверила его работу.