Отчет по индивидуальному проекту. Этап 2

дисциплина: Информационная безопасность

Морозова Ульяна Константиновна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	GitHub	5
2.2	Установка DVWA	6
2.3	Завершение установки	6
2.4	DVWA	7

1 Цель работы

Установите DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

2 Выполнение лабораторной работы

В установленной раннее системе Kali Linux через GitHub (рис. 2.1) вводим команду в терминал

sudo bash -c "\$(curl --fail --show-error --silent --location https://raw.githubusercon и устанавливаем веб приложение DVWA (рис. 2.2).

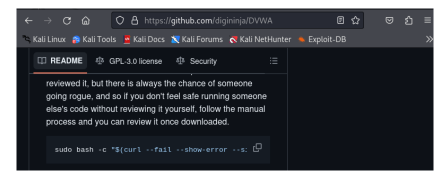


Рис. 2.1: GitHub



Рис. 2.2: Установка DVWA

Вводим имя пользователя и пароль (рис. 2.3).

```
File Actions Edit View Help

Receiving objects: 100% (4758/4758), 2.36 MiB | 940.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2276/2276), done.
Enabling MariaDB ...

Starting MariaDB ...

Default credentials:
Username: root

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

With v by IamCarron~

[root@ukmorozova)-[~]
```

Рис. 2.3: Завершение установки

После установки мы можем открыть DVWA в браузере через ссылку (рис. 2.4)

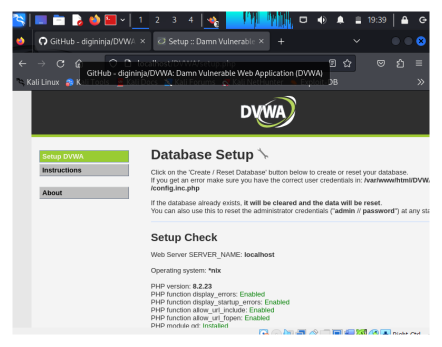


Рис. 2.4: DVWA

3 Выводы

Мы установили DVWA в гостевую систему к Kali Linux.