Индивидуальный проект этап 2

Установка DVWA

Александр Андреевич Шуплецов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	8
Список литературы		9

Список иллюстраций

2.1	клон репозитория	6
2.2	настройка базы данных	6
2.3	главная страница DVWA	7
2.4	настройка дополнительных параметров	7

Список таблиц

1 Цель работы

Установить DVWA, произвести первоначальную настройку.

2 Выполнение работы

1. Склонируем репозиторий с DVWA.

Рис. 2.1: клон репозитория

2. Настроим базу данных для DVWA.

```
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.11.6-MariaDB-2 Debian n/a

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement
.

MariaDB [(none)]> create database dvwa;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)

MariaDB [(none)]> create user dvwa@localhost identified by 'p@ssw@rd';
Query OK, 0 rows affected (0.047 sec)

MariaDB [(none)]> grant all on dvwa.* to dvwa@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.001 kec)

MariaDB [(none)]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
```

Рис. 2.2: настройка базы данных

3. Перейдем на главную страницу DVWA и убедимся, что установка прошла успешно.

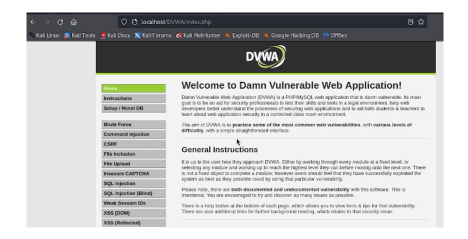


Рис. 2.3: главная страница DVWA

4. Настроим некоторые дополнительные параметры.



Рис. 2.4: настройка дополнительных параметров

3 Выводы

Я установил DVWA, произвел первоначальную настройку.

Список литературы

Кулябов Д.С. "Материалы к учебному проекту"