

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

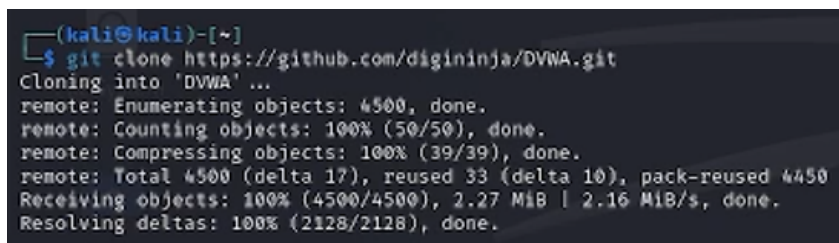
Список таблиц

1 Цель работы

Установить DVWA, произвести первоначальную настройку.

2 Выполнение работы

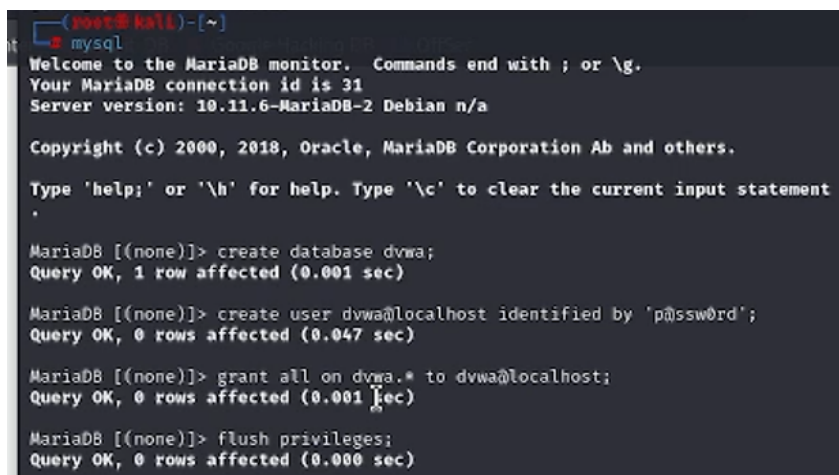
1. Склонируем репозиторий с DVWA.



```
(kali@kali)-[~]
└─$ git clone https://github.com/digininja/DVWA.git
Cloning into 'DVWA'...
remote: Enumerating objects: 4500, done.
remote: Counting objects: 100% (50/50), done.
remote: Compressing objects: 100% (39/39), done.
remote: Total 4500 (delta 17), reused 33 (delta 10), pack-reused 4450
Receiving objects: 100% (4500/4500), 2.27 MiB | 2.16 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2128/2128), done.
```

Рис. 2.1: клон репозитория

2. Настроим базу данных для DVWA.



```
(root@kali)-[~]
└─$ mysql
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@ssw0rd';
Query OK, 0 rows affected (0.047 sec)

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

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.

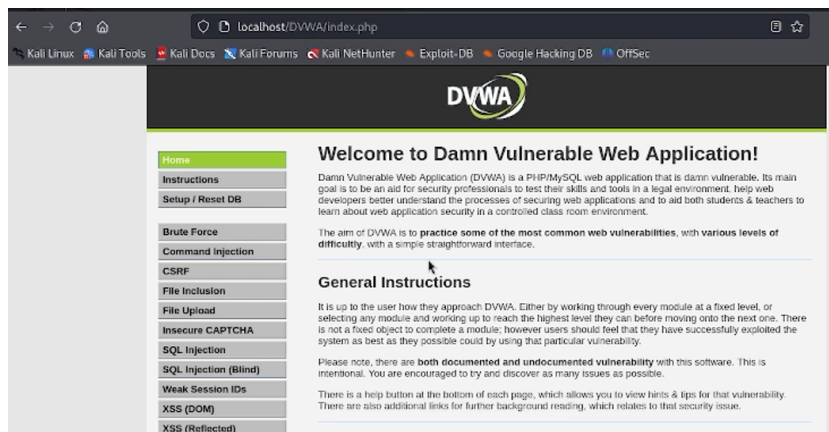


Рис. 2.3: главная страница DVWA

4. Настроим некоторые дополнительные параметры.

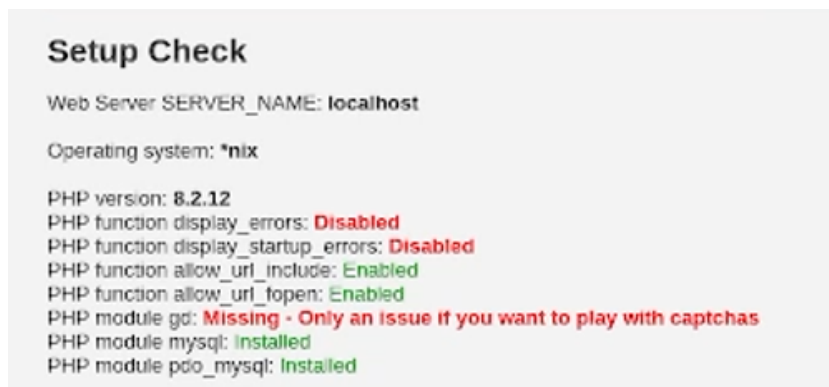


Рис. 2.4: настройка дополнительных параметров

3 Выводы

Я установил DVWA, произвел первоначальную настройку.

Список литературы

Кулябов Д.С. “Материалы к учебному проекту”