Отчёт по индивидуальному проекту. Этап 2

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Бансимба Клодели Дьегра НПИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12
Список литературы		13

Список иллюстраций

2.1	Клонируем репозиторий
	конфигурации
2.3	редактировать файл
2.4	Установка mariadb
2.5	Запустим базу
2.6	создадим нового пользователя
2.7	Запустим базу
2.8	Запустим базу
2.9	Запустим базу
2.10	Запустим базу

Список таблиц

1 Цель работы

Установка DVWA в гостевой системе Kali Linux.

2 Выполнение лабораторной работы

Перейдем в каталог html: cd /var/www/html Клонируем репозиторий git: sudo git clone https://github.com/digininja/DVWA.git. Перейдем к файлу конфигурации в каталоге установки (рис. 2.1): cd DVWA. затем давайте проверим список на наличие содержимого каталога

```
(claudely® Claudely)-[~]
$ cd /var/www/html/

(claudely® Claudely)-[/var/www/html]
$ sudo git clone https://github.com/digininja/DVWA.git
[sudo] password for claudely:
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), 2.30 MiB | 513.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2112/2112), done.

(claudely® Claudely)-[/var/www/html]
$ ls
DVWA index.html index.nginx-debian.html

(claudely® Claudely)-[/var/www/html]
$ s ls
```

Рис. 2.1: Клонируем репозиторий

Скопируем файл конфигурации и переименуем ero: cp config.inc.php.dist config.inc.php (рис. 2.2).

```
Claudely)-[/var/www/html]
 -$ cd DVWA
   -(claudely@Claudely)-[/var/www/html/DVWA]
CHANGELOG.md README.fr.md SECURITY.md dvwa
                                                                       login.php
COPYING.txt README.id.md about.php
Dockerfile README.md compose.ym
                                                                      logout.php
php.ini
                                                                                        setu
                                 compose.yml favicon.ico
README.ar.md README.pt.md config
README.es.md README.tr.md database
                                                 hackable
index.php
                                                                       phpinfo.php
                                                                       robots.txt
README.fa.md README.zh.md docs
                                                 instructions.php security.php
    claudely Claudely) - [/var/www/html/DVWA]
    ls config
config.inc.php.dist
    (claudely⊕Claudely)-[/var/www/html/DVWA]
    claudely Claudely) - [/var/www/html/DVWA]
(claudely® Claudely)-[/var/www/html/DVWA]

$ cp config/config.inc.php.dist config/config.inc.php
```

Рис. 2.2: конфигурации

Откроем файл настроек vim config/config.inc.php (рис. 2.3).

```
File Actions Edit View Help

Proph

If you are having problems connecting to the MySQL database and all of the variables be low are correct

If you are having problems connecting to the MySQL database and all of the variables be low are correct

If you are having problems connecting to the MySQL database and all of the variables be low are correct

If you are odigining the 'db_server' variable from localhost to 127.0.0.1. Fixes a problem due to sockets.

If Database management system to use

| Database management system to use

| Database variables

If Database variables

If WARNING: The database specified under db_database WILL BE ENTIRELY DELETED during set up.

If Please use a database dedicated to DVWA.

If you are using MariaDB then you cannot use root, you must use create a dedicated DVWA user.

If you are using MariaDB then you cannot use root, you must use create a dedicated DVWA user.

If you are using MariaDB then you cannot use root, you must use create a dedicated DVWA user.

If you are using MariaDB then you cannot use root, you must use create a dedicated DVWA user.

| See README.md for more information on this.

| DVWA | db_server | = getenv( DB_SERVER ) ?: 127.0.0.1;

| DVWA | db_server | = vova ;

| DVWA | db_password | = vova ;

| DVWA | db_password
```

Рис. 2.3: редактировать файл

Установим mariadb (рис. 2.4).

```
Get:1 http://kali.download/kali kali-rolling InRelease [41.5 kB]
Get:2 http://kali.download/kali kali-rolling/main amd64 Packages [19.8 MB]
Get:3 http://kali.download/kali kali-rolling/main amd64 Contents (deb) [47.1 MB]
Get:4 http://kali.download/kali kali-rolling/contrib amd64 Packages [119 kB]
Get:5 http://kali.download/kali kali-rolling/contrib amd64 Packages [195 kB]
Get:6 http://kali.download/kali kali-rolling/non-free amd64 Packages [195 kB]
Get:7 http://kali.download/kali kali-rolling/non-free amd64 Contents (deb) [893 kB]
Get:8 http://kali.download/kali kali-rolling/non-free-firmware amd64 Packages [33.0 kB]
Get:9 http://kali.download/kali kali-rolling/non-free-firmware amd64 Contents (deb) [16.8 kB]
Fetched 68.5 MB in 23s (2993 kB/s)
Reading package lists ... Done
Building dependency tree ... Done
Reading state information ... Done
434 packages can be upgraded. Run 'apt list —upgradable' to see them.

[YOUTS Claudely]-[/etc/php/8.2/apache2]
apt install php-gd
```

Рис. 2.4: Установка mariadb

Запустим базу данных: sudo su-, затем mysql (рис. 2.5).

```
File Actions Edit View Help

(claudely@Claudely)-[~]
$ sudo su -
[sudo] password for claudely:

(vortex claudely)-[~]

mysol

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 database dvw'asdfa;

'> ■
```

Рис. 2.5: Запустим базу

создадим нового пользователя базы данных. Для этого давайте подключимся к базе данных как пользователь root, а затем воспользуемся следующими командами:(рис. 2.6).

```
"' at line 1

MariaDB [(none)]> dreate database dvwa;

ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that correspon ds to your MariaDB server version for the right syntax to use near 'dreate database dvwa' at line 1

MariaDB [(none)]> create user dvwa@localhost identified by 'p@ssw@rd';

Query OK, 0 rows affected (0.008 sec)

MariaDB [(none)]> grant all on dvwa.* to dvwa@localhost;

Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)

MariaDB [(none)]> flush privileges;

Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)

MariaDB [(none)]> |
```

Рис. 2.6: создадим нового пользователя

Запустиу сервер Apache (рис. 2.7): sudo service apache2 start

```
(claudely® Claudely)-[/var/www/html/DVWA]

$ sudo service apache2 start

(claudely® Claudely)-[/var/www/html/DVWA]

$ [ ]
```

Рис. 2.7: Запустим базу

Открываем DVWA в браузере: localhost/DVWA/setup.php (рис. 2.8).

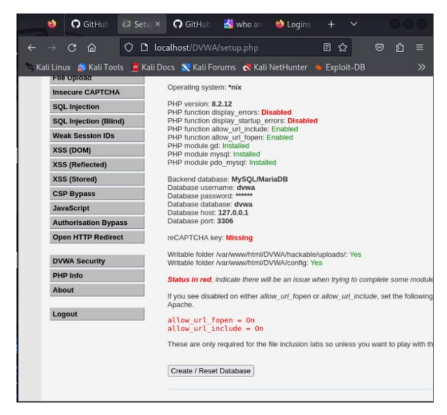


Рис. 2.8: Запустим базу

Давайте нажмем Create / Reset Database. Давайте нажмем create, чтобы создать базу данных. Затем введите имя пользователя и пароль



Рис. 2.9: Запустим базу

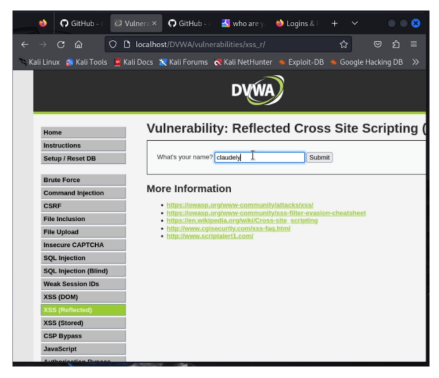


Рис. 2.10: Запустим базу

3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работыб, я установил DVWA в гостевой системе Kali Linux.

Список литературы

- 1. Парасрам, Ш. Kali Linux: Тестирование на проникновение и безопасность : Для профессионалов. Kali Linux / Ш. Парасрам, А. Замм, Т. Хериянто, и др.
 - Санкт-Петербург : Питер, 2022. 448 сс.