

Индивидуальный проект этап № 2

Установка DVWA

Мальянц Виктория Кареновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Установить DVWA на дистрибутив Kali Linux	7
4	Выводы	13
	Список литературы	14

Список иллюстраций

3.1	Клонирование репозитория в нужной директории	7
3.2	Просмотр содержимого директории и повышение прав доступа .	7
3.3	Переход в каталог DVWA/config и просмотр его содержимого . . .	8
3.4	Копирование файла config.inc.php.dist с именем config.inc.php . .	8
3.5	Открытие в текстовом редакторе nano файла config.inc.php	8
3.6	Редактирование файла config.inc.php	8
3.7	Запуск mysql и проверка запуска процесса	9
3.8	Авторизация в базе данных от имени пользователя root и создание нового пользователя	9
3.9	Предоставление пользователю привилегий для работы с этой базой данных	9
3.10	Переход в директорию /etc/php/8.4/apache2	10
3.11	Открытие в текстовом редакторе nano файла php.ini	10
3.12	Выставление параметров allow_url_fopen и allow_url_include как On	10
3.13	Запуск службы веб-сервера apache	11
3.14	Открытие браузера и запуск веб-приложения	11
3.15	Нажатие кнопки Create / Reset Database	11
3.16	Авторизация	12
3.17	Домашняя страница веб-приложения	12

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков по установке DVWA.

2 Задание

1. Установить DVWA на дистрибутив Kali Linux

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установить DVWA на дистрибутив Kali Linux

Перехожу в директорию /var/www/html, после этого клонирую нужный репозиторий GitHub (рис. 3.1).

```
(vkmaljyanc@vkmaljyanc)-[~]
$ cd /var/www/html

(vkmaljyanc@vkmaljyanc)-[/var/www/html]
$ sudo git clone https://github.com/digininja/DVWA
[sudo] пароль для vkmaljyanc:
Клонирование в «DVWA» ...
remote: Enumerating objects: 5676, done.
remote: Counting objects: 100% (23/23), done.
remote: Compressing objects: 100% (11/11), done.
remote: Total 5676 (delta 16), reused 12 (delta 12), pack-reused 5653 (from 3)
Получение объектов: 100% (5676/5676), 2.72 МиБ | 291.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (2833/2833), готово.
```

Рисунок 3.1: Клонирование репозитория в нужной директории

Убеждаюсь в успешном клонировании репозитория и повышаю права доступа к этой директории до 777 (рис. 3.2).

```
(vkmaljyanc@vkmaljyanc)-[/var/www/html]
$ ls
DVWA  index.html  index.nginx-debian.html

(vkmaljyanc@vkmaljyanc)-[/var/www/html]
$ sudo chmod -R 777 DVWA
```

Рисунок 3.2: Просмотр содержимого директории и повышение прав доступа

Перехожу в каталог DVWA/config и просматриваю его содержимое (рис. 3.3).

```
(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/var/www/html]
$ cd DVWA/config

(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/var/www/html/DVWA/config]
$ ls
config.inc.php.dist
```

Рисунок 3.3: Переход в каталог DVWA/config и просмотр его содержимого

Копирую файл config.inc.php.dist с именем config.inc.php (рис. 3.4).

```
(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/var/www/html/DVWA/config]
$ sudo cp config.inc.php.dist config.inc.php

(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/var/www/html/DVWA/config]
$ ls
config.inc.php config.inc.php.dist
```

Рисунок 3.4: Копирование файла config.inc.php.dist с именем config.inc.php

Открываю в текстовом редакторе nano файл config.inc.php (рис. 3.5).

```
(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/var/www/html/DVWA/config]
$ sudo nano config.inc.php
```

Рисунок 3.5: Открытие в текстовом редакторе nano файла config.inc.php

Редактирую файл config.inc.php, изменяю данные об имени пользователя и пароле (рис. 3.6).

```
GNU nano 8.6 config.inc.php
?php

# If you are having problems connecting to the MySQL database and all of the
# try changing the 'db_server' variable from localhost to 127.0.0.1. Fixes a
# Thanks to @diginiinja for the fix.

# Database management system to use
$dbms = getenv('DBMS') ?: 'MySQL';
#$dbms = 'PGSQL'; // Currently disabled

# Database variables
# WARNING: The database specified under db_database WILL BE ENTIRELY DELETED
# Please use a database dedicated to DVWA.
#
# If you are using MariaDB then you cannot use root, you must use create a
# See README.md for more information on this.
$DVWA = array();
$_DVWA['db_server'] = getenv('DB_SERVER') ?: '127.0.0.1';
$_DVWA['db_database'] = 'dvwa';
$_DVWA['db_user'] = 'userdvwa';
$_DVWA['db_password'] = 'dvwa';
$_DVWA['db_port'] = '3306';

# ReCAPTCHA settings

[ Прочитано 56 строк ]
^G Справка ^O Записать ^F Поиск ^K Вырезать ^T Выполнить
^X Выход ^R ЧитФайл ^N Замена ^U Вставить ^J Выровнять
```

Рисунок 3.6: Редактирование файла config.inc.php

Запускаю mysql и выполняю проверку, чтобы узнать, запущен ли процесс (рис. 3.7).

```
(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/var/www/html/DVWA/config]
$ sudo systemctl start mysql

(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/var/www/html/DVWA/config]
$ systemctl status mysql
● mariadb.service - MariaDB 11.8.3 database server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mariadb.service; disabled; pres>
   Active: active (running) since Sun 2026-03-01 23:28:41 MSK; 22s ago
```

Рисунок 3.7: Запуск mysql и проверка запуска процесса

Авторизуюсь в базе данных от имени пользователя root, создаю нового пользователя в командной строке с приглашением «MariaDB», используя данные из config.inc.php (рис. 3.8).

```
(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/var/www/html/DVWA/config]
$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 11.8.3-MariaDB-1+b1 from Debian -- Please help get to 10k sta
rs at https://github.com/MariaDB/Server

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 user 'userdvwa'@'127.0.0.1' identified by 'dvwa';
Query OK, 0 rows affected (0,004 sec)
```

Рисунок 3.8: Авторизация в базе данных от имени пользователя root и создание нового пользователя

Предоставляю пользователю привилегии для работы с этой базой данных (рис. 3.9).

```
MariaDB [(none)]> grant all privileges on dvwa.* to 'userdvwa'@'127.0.0.1' id
entified by 'dvwa';
Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)

MariaDB [(none)]> exit
Bye
```

Рисунок 3.9: Предоставление пользователю привилегий для работы с этой базой данных

Перехожу в директорию /etc/php/8.4/apache2 (рис. 3.10).

```
(vkmaljyanc@vkmaljyanc)-[/etc]
$ cd /etc/php/8.4/apache2
```

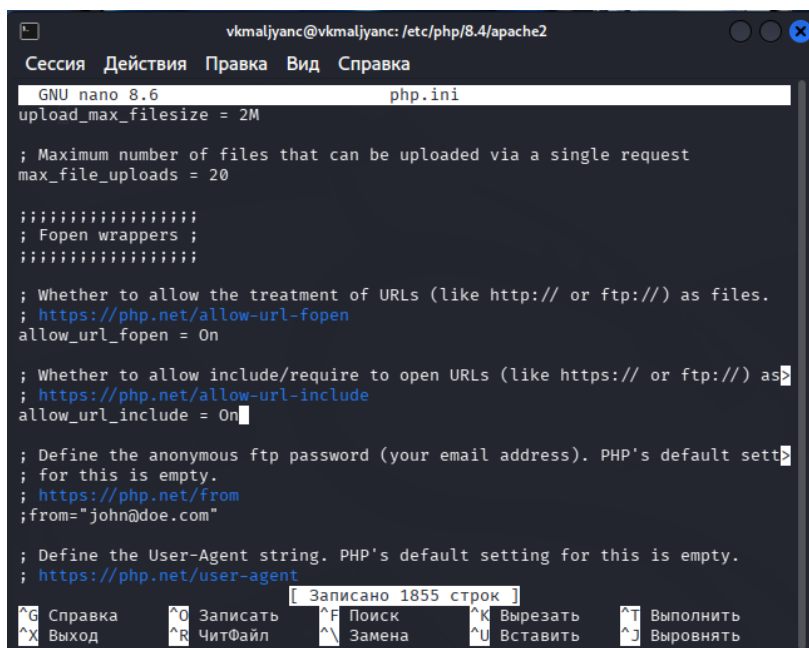
Рисунок 3.10: Переход в директорию /etc/php/8.4/apache2

Открываю в текстовом редакторе nano файл php.ini (рис. 3.11).

```
(vkmaljyanc@vkmaljyanc)-[/etc/php/8.4/apache2]
$ sudo nano php.ini
```

Рисунок 3.11: Открытие в текстовом редакторе nano файла php.ini

Ставлю параметры allow_url_fopen и allow_url_include как On (рис. 3.12).



```

vkmaljyanc@vkmaljyanc: /etc/php/8.4/apache2
Сессия Действия Правка Вид Справка
GNU nano 8.6 php.ini
upload_max_filesize = 2M

; Maximum number of files that can be uploaded via a single request
max_file_uploads = 20

;;;;;;;;;;;;;;;;
; Fopen wrappers ;
;;;;;;;;;;;;;;;;

; Whether to allow the treatment of URLs (like http:// or ftp://) as files.
; https://php.net/allow-url-fopen
allow_url_fopen = On

; Whether to allow include/require to open URLs (like https:// or ftp://) as
; https://php.net/allow-url-include
allow_url_include = On

; Define the anonymous ftp password (your email address). PHP's default sett
; for this is empty.
; https://php.net/from
;from="john@doe.com"

; Define the User-Agent string. PHP's default setting for this is empty.
; https://php.net/user-agent

[ Записано 1855 строк ]
^G Справка ^O Записать ^F Поиск ^K Вырезать ^T Выполнить
^X Выход ^R ЧитФайл ^\ Замена ^U Вставить ^J Выводить

```

Рисунок 3.12: Выставление параметров allow_url_fopen и allow_url_include как On

Запускаю службу веб-сервера apache и проверяю, запущена ли служба (рис. 3.13).

```
(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/etc/php/8.4/apache2]
$ sudo systemctl start apache2

(vkmaljanc@vkmaljanc)-[/etc/php/8.4/apache2]
$ systemctl status start apache2
Unit start.service could not be found.
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; disabled; pres>
   Active: active (running) since Sun 2026-03-01 23:45:50 MSK; 19s ago
  Invocation: e5f561774a734939829a4fe53babdf24
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 16016 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=>
   Main PID: 16032 (apache2)
      Tasks: 6 (limit: 2116)
  Memory: 20.4M (peak: 20.5M)
     CPU: 126ms
    CGroup: /system.slice/apache2.service
            └─16032 /usr/sbin/apache2 -k start
              └─16035 /usr/sbin/apache2 -k start
                └─16036 /usr/sbin/apache2 -k start
                  └─16037 /usr/sbin/apache2 -k start
                    └─16038 /usr/sbin/apache2 -k start
                      └─16039 /usr/sbin/apache2 -k start

map 01 23:45:50 vkmaljanc systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache>
map 01 23:45:50 vkmaljanc systemd[1]: Started apache2.service - The Apache >
lines 1-21/21 (END)
```

Рисунок 3.13: Запуск службы веб-сервера apache

Я настроила DVWA, базу данных и Apache. Открываю браузер и запускаю веб-приложение, введя 127.0.0.1.DVWA (рис. 3.14).

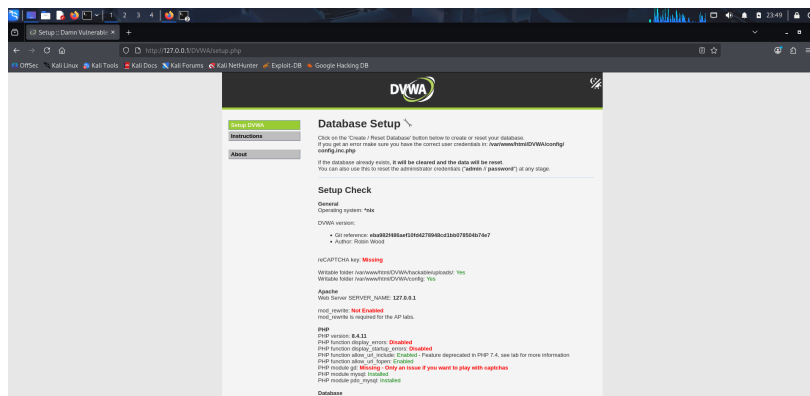


Рисунок 3.14: Открытие браузера и запуск веб-приложения

Нажимаю на кнопку Create / Reset Database (рис. 3.15).

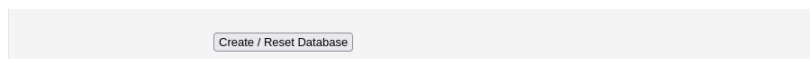


Рисунок 3.15: Нажатие кнопки Create / Reset Database

Авторизуюсь с помощью предложенных по умолчанию данных (рис. 3.16).



Username

admin

Password

••••••••

Login

Рисунок 3.16: Авторизация

Оказываюсь на домашней странице веб-приложения (рис. 3.17) [Индивидуальный_проект]

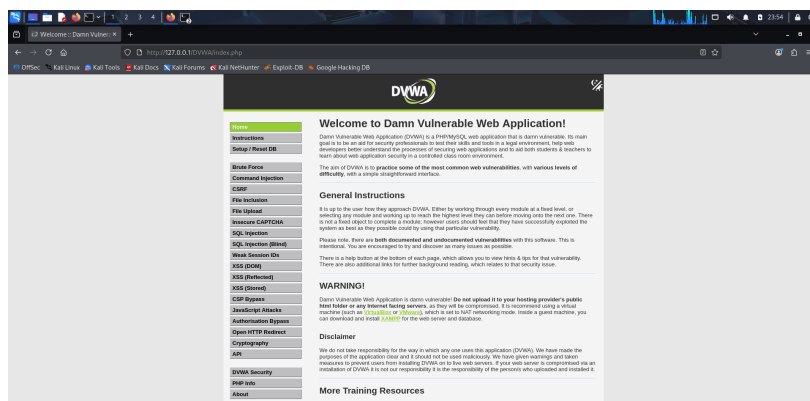


Рисунок 3.17: Домашняя страница веб-приложения

4 Выводы

Я приобрела практические навыки по установке DVWA.

Список литературы