

# Презентация по второму этапу индивидуального проекта

## Информационная безопасность

---

Коняева Марина Александровна

НФИбд-01-21

Студ. билет: 1032217044

2024

RUDN

Приобретение практических навыков по установке DVWA.

Установить DVWA на дистрибутив Kali Linux.

DVWA - это уязвимое веб-приложение, разработанное на PHP и MySQL.

Некоторые из уязвимостей веб приложений, который содержит DVWA: -

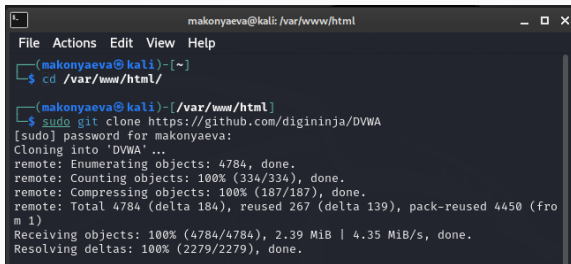
Брутфорс: Брутфорс HTTP формы страницы входа - используется для тестирования инструментов по атаке на пароль методом грубой силы и показывает небезопасность слабых паролей. - Исполнение (внедрение) команд: Выполнение команд уровня операционной системы. -

Межсайтовая подделка запроса (CSRF): Позволяет «атакующему» изменить пароль администратора приложений. - Внедрение (инклюд) файлов: Позволяет «атакующему» присоединить удалённые/локальные файлы в веб приложение. - SQL внедрение: Позволяет «атакующему» внедрить SQL выражения в HTTP из поля ввода, DVWA включает слепое и основанное на ошибке SQL внедрение. - Небезопасная загрузка файлов: Позволяет «атакующему» загрузить вредоносные файлы на веб сервер. - Межсайтовый скриптинг (XSS): «Атакующий» может внедрить свои скрипты в веб приложение/базу данных. DVWA включает отражённую и хранимую XSS. - Пасхальные яйца: раскрытие полных путей, обход аутентификации и некоторые другие.

DVWA имеет три уровня безопасности, они меняют уровень безопасности каждого веб приложения в DVWA: 1) Невозможный — этот уровень должен быть безопасным от всех уязвимостей. Он используется для сравнения уязвимого исходного кода с безопасным исходным кодом. Высокий — это расширение среднего уровня сложности, со смесью более сложных или альтернативных плохих практик в попытке обезопасить код. Уязвимости не позволяют такой простор эксплуатации как на других уровнях. 2) Средний — этот уровень безопасности предназначен главным образом для того, чтобы дать пользователю пример плохих практик безопасности, где разработчик попытался сделать приложение безопасным, но потерпел неудачу. 3) Низкий — этот уровень безопасности совершенно уязвим и совсем не имеет защиты. Его предназначение быть примером среди уязвимых веб приложений, примером плохих практик программирования и служить платформой обучения базовым техникам эксплуатации.

# Выполнение лабораторной работы

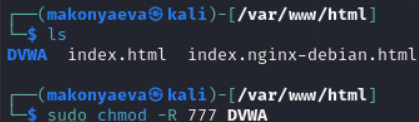
1. Переедем в директорию `/var/www/html` для настройки DVWA на локальном хосте. Далее клонируем нужный репозиторий GitHub.



```
makonyaeva@kali: /var/www/html
File Actions Edit View Help
(makonyaeva@kali)-[~]
$ cd /var/www/html/
(makonyaeva@kali)-[/var/www/html]
$ sudo git clone https://github.com/digininja/DVWA
[sudo] password for makonyaeva:
Cloning into 'DVWA' ...
remote: Enumerating objects: 4784, done.
remote: Counting objects: 100% (334/334), done.
remote: Compressing objects: 100% (187/187), done.
remote: Total 4784 (delta 184), reused 267 (delta 139), pack-reused 4450 (from 1)
Receiving objects: 100% (4784/4784), 2.39 MiB | 4.35 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2279/2279), done.
```

Рис. 1: Клонирование репозитория DWVA

2. Проверим, что файлы скопировались правильно, далее повышая права доступа к этой папке до 777 (рис. 2.)



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

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

Рис. 2: Изменение прав доступа

3. Чтобы настроить DVWA, нужно перейти в каталог `/dvwa/config`, затем проверяю содержимое каталога (рис. 3)

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

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

Рис. 3: Перемещение по директориям



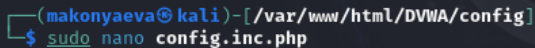
4. Создаем копию файла, используемого для настройки DVWA `config.inc.php.dist` с именем `config.inc.php`. Копируем файл, а не изменяем его, чтобы у нас был запасной вариант, если что-то пойдет не так (рис. 4)

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

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

Рис. 4: Создание копии файла

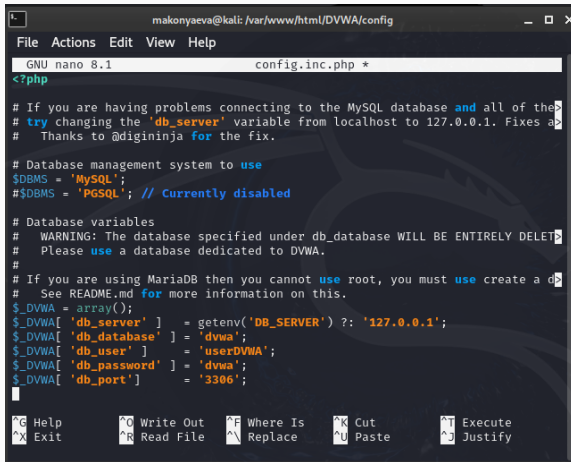
5. Далее открываем файл в текстовом редакторе (рис. 5)

A terminal window with a dark background. The prompt is `(makonyaeva@kali) - [/var/www/html/DVWA/config]`. The user has entered the command `$ sudo nano config.inc.php`.

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

**Рис. 5:** Открытие файла в редакторе

## 6. Изменяем данные об имени пользователя и пароле (рис. 6)



```
makonyaeva@kali: /var/www/html/DVWA/config
File Actions Edit View Help
GNU nano 8.1 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 @digininja for the fix.

# Database management system to use
$DBMS = 'MySQL';
#$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 create a database
# 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';
```

Рис. 6: Редактирование файла

7. По умолчанию в Kali Linux установлен mysql, поэтому можно его запустить без предварительного скачивания, далее выполняю проверку, запущен ли процесс (рис. 7)

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

(makonyaeva@kali)-[/var/www/html/DVWA/config]
$ systemctl status mysql
● mariadb.service - MariaDB 11.4.2 database server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mariadb.service; disabled; pres>
   Active: active (running) since Fri 2024-09-20 23:30:49 MSK; 24s ago
   Invocation: b4ccbb2dd0054b0f83d85a9068e91791
   Docs: man:mariadb(8)
         https://mariadb.com/kb/en/library/systemd/
   Process: 15855 ExecStartPre=/usr/bin/install -m 755 -o mysql -g root -d >
   Process: 15857 ExecStartPre=/bin/sh -c systemctl unset-environment _WSRE>
   Process: 15859 ExecStartPre=/bin/sh -c [ ! -e /usr/bin/galera_recovery ]>
   Process: 15949 ExecStartPost=/bin/sh -c systemctl unset-environment _WSR>
   Process: 15951 ExecStartPost=/etc/mysql/debian-start (code=exited, statu>
   Main PID: 15919 (mariadb)
   Status: "Taking your SQL requests now ..."
   Tasks: 14 (limit: 14977)
   Memory: 241.8M (peak: 246.1M)
   CPU: 3.183s
   CGroup: /system.slice/mariadb.service
           └─15919 /usr/sbin/mariadb
```

Рис. 7: Запуск mysql

8. Авторизируемся в базе данных от имени пользователя root. Появляется командная строка с приглашением “MariaDB”, далее создаем в ней нового пользователя, используя учетные данные из файла config.inc.php (рис. 8)

```
(makonyaeva@kali)-[/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: 11.4.2-MariaDB-4 Debian n/a

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

Support MariaDB developers by giving a star at https://github.com/MariaDB/server
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 (0.005 sec)
```

Рис. 8: Авторизация в базе данных

9. Теперь нужно пользователю предоставить привилегии для работы с этой базой данных (рис. 9)

```
MariaDB [(none)]> grant all privileges on dvwa.* to 'userDVWA'@'127.0.0.1' id  
Query OK, 0 rows affected (0.007 sec)  
  
MariaDB [(none)]> exit
```

**Рис. 9:** Изменение прав

10. Необходимо настроить сервер apache2, переходим в соответствующую директорию (рис. 10)


A terminal window with a dark background. The prompt is (makonyaeva@kali) - [/etc/php/8.2]. The first command is \$ cd /etc/php/8.2/apache2/. The second prompt is (makonyaeva@kali) - [/etc/php/8.2/apache2]. The second command is \$ ls. The output of the ls command is conf.d and php.ini.

```
(makonyaeva@kali) - [/etc/php/8.2]
$ cd /etc/php/8.2/apache2/

(makonyaeva@kali) - [/etc/php/8.2/apache2]
$ ls
conf.d  php.ini
```

**Рис. 10:** Перемещение между директориями

11. В файле `php.ini` нужно будет изменить один параметр, поэтому открываем файл в текстовом редакторе (рис. 11)

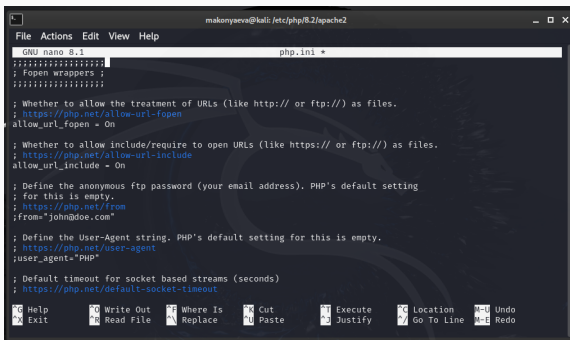
A terminal window with a dark background. The prompt is `(makonyaeva@kali)-[/etc/php/8.2/apache2]`. The user has entered the command `$ sudo nano php.ini`.

```
(makonyaeva@kali)-[/etc/php/8.2/apache2]  
$ sudo nano php.ini
```

**Рис. 11:** Открытие файла в текстовом редакторе



12. В файле параметры `allow_url_fopen` и `allow_url_include` должны быть поставлены как `On` (рис. 12)



```
makonyayeva@kali: /etc/php/8.2/apache2
File Actions Edit View Help
GNU nano 8.1 php.ini *
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
; 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 files.
; https://php.net/allow-url-include
allow_url_include = On

; Define the anonymous ftp password (your email address). PHP's default setting
; 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
user_agent="PHP"

; Default timeout for socket based streams (seconds)
; https://php.net/default-socket-timeout

^O Help      ^O Write Out  ^F Where Is   ^K Cut        ^T Execute    ^C Location   ^U Undo
^X Exit      ^R Read File  ^R Replace    ^U Paste      ^J Justify    ^_ Go To Line  ^E Redo
```

Рис. 12: Редактирование файла

## 13. Запускаем службу веб-сервера apache и проверяем, запущена ли служба (рис. 13)

```
(makonyaeva@kali)-[/etc/php/8.2/apache2]
$ sudo systemctl start apache2

(makonyaeva@kali)-[/etc/php/8.2/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; preset: disabled)
   Active: active (running) since Fri 2024-09-20 23:48:34 MSK; 27s ago
     Invocation: 5e77e98349d349cc86520f42cfef2b87
       Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 24731 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 24747 (apache2)
       Tasks: 6 (limit: 2269)
    Memory: 19.7M (peak: 19.9M)
         CPU: 114ms
    CGroup: /system.slice/apache2.service
            └─24747 /usr/sbin/apache2 -k start
              └─24750 /usr/sbin/apache2 -k start
                └─24751 /usr/sbin/apache2 -k start
                  └─24752 /usr/sbin/apache2 -k start
                    └─24753 /usr/sbin/apache2 -k start
                      └─24754 /usr/sbin/apache2 -k start
```

Рис. 13: Запуск apache

14. Мы настроили DVWA, Apache и базу данных, поэтому открываем браузер и запускаем веб-приложение, введя 127.0.0.1/DVWA (рис. 14)

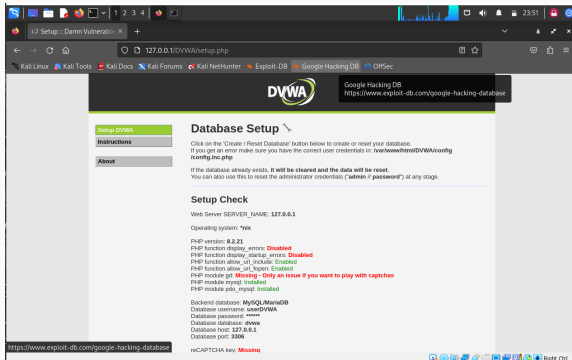
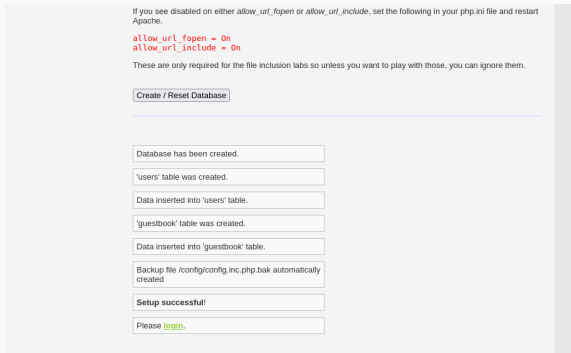


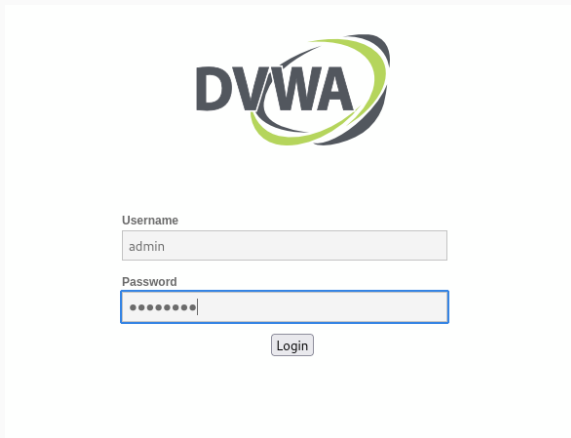
Рис. 14: Запуск веб-приложения

## 15. Прокручиваем страницу вниз и нажимаем на кнопку create\reset database (рис. 15)



**Рис. 15:** “Создание базы данных”

16. Авторизуемся с помощью предложенных по умолчанию данных (рис. 16)

The image shows the DVWA (Damn Vulnerable Web Application) login page. At the top center is the DVWA logo, which consists of the letters 'DVWA' in a bold, dark grey font, with a stylized green and grey swoosh to its right. Below the logo are two input fields. The first is labeled 'Username' and contains the text 'admin'. The second is labeled 'Password' and contains a series of dots, indicating a masked password. Below these fields is a 'Login' button.

**Рис. 16:** Авторизация

## 17. Оказываюсь на домашней странице веб-приложения, на этом установка окончена (рис. 17)

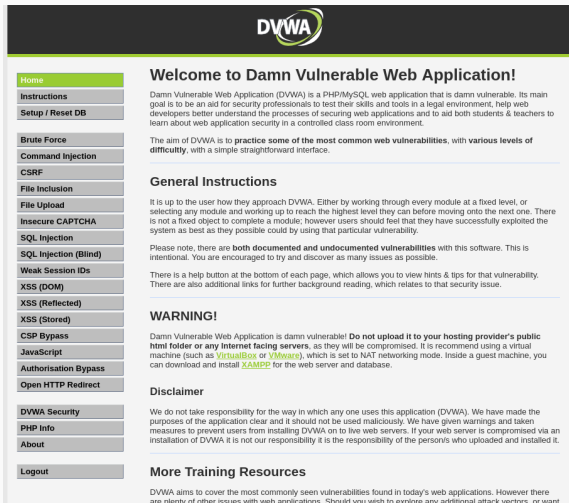


Рис. 17: Домашняя страница DVWA

Выполнив первый этап индивидуального проекта, мы приобрели практические навыки по установке уязвимого веб-приложения DVWA.

[1] Документация по Virtual Box:  
<https://www.virtualbox.org/wiki/Documentation>