# 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.

# Задание

Установить DVWA на дистрибутив Kali Linux.

#### Теоретическое введение

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

Некоторые из уязвимостей веб приложений, который содержит DVWA: -Брутфорс: Брутфорс НТТР 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 (инклуд) 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 выгрузка файлов: Позволяет «атакующему» выгрузить 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.

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

Рис. 1: Клонирование репозитория DWVA

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

```
(makonyaeva⊕ kali)-[/var/www/html]

DVWA index.html index.nginx-debian.html

(makonyaeva⊕ kali)-[/var/www/html]

$\frac{\text{makonyaeva⊕ kali}}{\text{sudo}} \text{ 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)

```
(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)

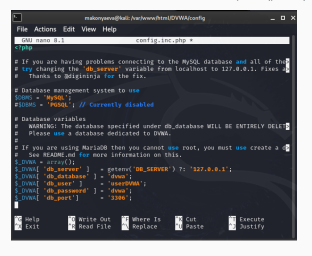


Рис. 6: Редактирование файл

 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:mariadbd(8)
            https://mariadb.com/kb/en/library/systemd/
   Process: 15855 ExecStartPre=/usr/bin/install -m 755 -o mysgl -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 (mariadbd)
    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/mariadbd
```

Рис. 7: Запуск mysql

Авторизиризовываемся 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]
$\frac{5}{\text{sudo mysql}} - \text{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/ser ver

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)

```
(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)

```
____(makonyaeva⊕ kali)-[/etc/php/8.2/apache2]
_$ <u>sudo</u> 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)



Рис. 12: Редактирование файла

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

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

    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
              -24752 /usr/sbin/apache2 -k start
              -24753 /usr/sbin/apache2 -k start
-24754 /usr/sbin/apache2 -k start
```

Рис. 13: Запуск apche

14. Мы настроили DVWA, Apache и базу данных, поэтому открываем браузер и запускаем веб-приложение, введя 127.0.0/DVWA (рис. 14)



Рис. 14: Запуск веб-приложения

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

| If you see disabled on either allow_url_fopen or allow_url_include, set the following in your php.ini file and restart Apache. |
|--|
| allow_url_fopen = On<br>allow_url_include = On   |
| These are only required for the file inclusion labs so unless you want to play with those, you can ignore them.                |
| Create / Reset Database  |
|  |
| Database has been created.   |
| 'users' table was created.   |
| Data inserted into 'users' table.  |
| 'guestbook' table was created.   |
| Data inserted into 'guestbook' table.  |
| Backup file /conflg/conflg.inc.php.bak automatically created   |
| Setup successfull  |
| Please <u>login</u> .  |
|  |

Рис. 15: "Создание базы данных"

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



Рис. 16: Авторизация

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



22/24

#### Выводы

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

# Список литературы

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