### Индивидуальный проект

Этап 4

Ведьмина Александра Сергеевна

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Ведьмина Александра Сергеевна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1132236003@rudn.ru
- https://asvedjmina.github.io/ru/



## Вводная часть



Приобретение практических навыков по использованию nikto.

Перехожу в директорию /var/www/html. Клонирую нужный репозиторий.

```
(<mark>asvedjmina⊛kali</mark>)-[~]
cd /var/ww/html
   -(asvedjmina&kali)-[/var/ww/html]
 <u>sudo</u> git clone https://github.com/ethicalhack3r/DVWA
[sudo] password for asvedimina:
Cloning into 'DVWA' ...
remote: Enumerating objects: 5105, done.
remote: Counting objects: 100% (91/91), done.
remote: Compressing objects: 100% (24/24), done.
Receiving objects: 4% (205/5105), 84.01 KiB | 142.00 KiB/s
```

Повышаю права доступа к этой папке до 777.

```
[asvedjmina⊕kali]-[/var/ww/html]
  index.html index.nginx-debian.html
(asvedjmina⊗kali)-[/var/ww/html]
sudo chmod -R 777 DVWA
(asvedjmina®kali)-[/var/ww/html]
```

Создаем копию файла, используемого для настройки DVWA config.inc.php.dist с именем config.inc.php. Делаю копию.

```
(asvedjmina⊗kali)-[/var/www/html/DVWA/config]
   sudo cp config.inc.php.dist config.inc.php
   (asvedjmina&kali)-[/var/www/html/DVWA/config]
config.inc.php config.inc.php.dist
   (asvedjmina&kali)-[/var/ww/html/DVWA/config]
```

Далее открываю файл в текстовом редакторе.

```
F-
                asvedimina@kali: /var/www/html/DVWA/config
File Actions Edit View Help
 GNU nano 8.2
                          config.inc.php
<?php
# If you are having problems connecting to the MySQL database>
# try changing the 'db server' variable from localhost to 127>
  Thanks to @digininja 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>
   Please use a database dedicated to DVWA.
 If you are using MariaDB then you cannot use root, you must>
    See README.md for more information on this.
$ DVWA = array();
$_DVWA[ 'db_server' ] = getenv('DB_SERVER') ?: '127.0.0.1';
$ DVWA[ 'db database' ] = getenv('DB DATABASE') ?: 'dvwa';
$ DVWA[ 'db user' ]
                        = getenv('DB USER') ?: 'dvwa':
```

#### Проверяю запуск mysql.

```
F-
                asvedimina@kali: /var/www/html/DVWA/config
File Actions Edit View Help
 —(asvedjmina⊛kali)-[/var/ww/html/DVWA/config]
 -$ sudo systemetl start mysql
  -(asvedimina®kali)-[/var/www/html/DVWA/config]
systemctl status mysql

    mariadh.service - MariaDB 11.4.3 database server

     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mariadb.service:>
     Active: active (running) since Fri 2025-03-21 14:16:20 C>
Invocation: 688953736d5c44d7a7ba96bc5311e18b
       Docs: man:mariadbd(8)
             https://mariadb.com/kb/en/library/systemd/
    Process: 16663 ExecStartPre=/usr/bin/install -m 755 -o my>
    Process: 16665 ExecStartPre=/bin/sh -c systemctl unset-en>
    Process: 16668 ExecStartPre=/bin/sh -c [ ! -e /usr/bin/ga>
    Process: 16751 ExecStartPost=/bin/sh -c systemctl unset-e>
    Process: 16754 ExecStartPost=/etc/mysql/debian-start (cod>
  Main PID: 16737 (mariadbd)
     Status: "Taking your SOL requests now..."
      Tasks: 14 (limit: 14629)
     Memory: 242.3M (peak: 247.8M)
       CPU: 1.095s
```

Авторизируюсь 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. Затем предаставляем привилегии для работы с этой базой данных.

#### Hастраиваю apache2.

```
* to 'userDVWA'@'127.0.0.1' identified by "dvwa"' at line 2
MariaDB [(none)]> grant all privileges on dvwa.* to 'userDVWA'
@'127.0.0.1' identified by 'dvwa';
Query OK, 0 rows affected (0.007 sec)

MariaDB [(none)]> exit
Bye

[asvedjmina** kali)-[~]
```

Мы настроили DVWA, Apache и базу данных, поэтому открываем браузер и запускаем веб-приложение, введя 127.0.0/DVWA. Нажимаю на кнопку create\reset database.



# Выводы



В ходе выполнения лабораторной работы я приобрела практические навыки по установке уязвимого веб-приложения DVWA.