

Индивидуальный проект. Этап 2

Артём Дмитриевич Петлин

2026-03-21

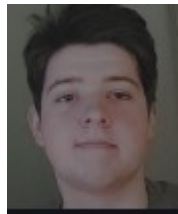
Содержание I

- 1 Информация
- 2 Цель работы
- 3 Задание
- 4 Теоретическое введение
- 5 Выполнение лабораторной работы
- 6 Выводы

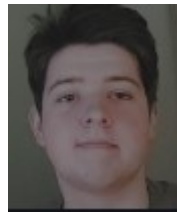
Раздел 1

Информация

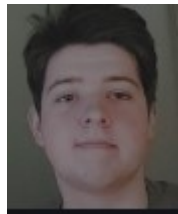
- Петлин Артём Дмитриевич



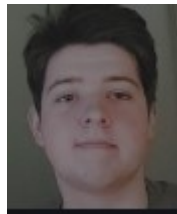
- Петлин Артём Дмитриевич
- студент



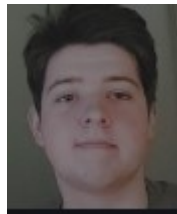
- Петлин Артём Дмитриевич
- студент
- группа НПИбд-02-24



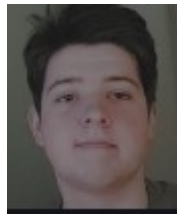
- Петлин Артём Дмитриевич
- студент
- группа НПИбд-02-24
- Российский университет дружбы народов



- Петлин Артём Дмитриевич
- студент
- группа НПИбд-02-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132246846@pfur.ru



- Петлин Артём Дмитриевич
- студент
- группа НПИбд-02-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132246846@pfur.ru
- https://github.com/hikrim/study_2025-2026_infosec-intro



Раздел 2

Цель работы

Цель работы

Научиться устанавливать DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

Раздел 3

Задание

Установите DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

Раздел 4

Теоретическое введение

- 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 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

- DVWA имеет три уровня безопасности, они меняют уровень безопасности каждого веб приложения в DVWA:

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.

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.

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.

Раздел 5

Выполнение лабораторной работы

Переходим в директорию веб-сервера и скачиваем исходный код DVWA с GitHub.



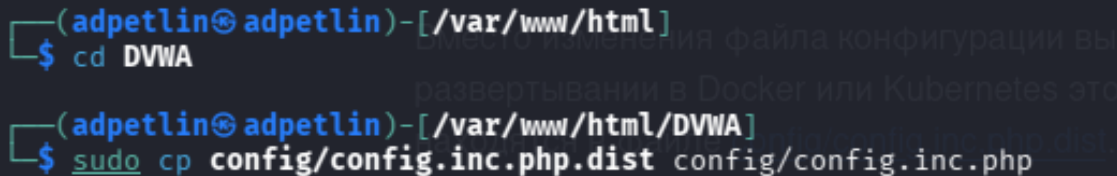
```
adpetlin@adpetlin: /var/www/html
Сессия Действия Правка Вид Справка

(adpetlin@adpetlin)-[~] Португальский: Português
$ cd /var/www/html * Испанский: Español

(adpetlin@adpetlin)-[/var/www/html]
$ sudo git clone https://github.com/digininja/DVWA.git
[sudo] пароль для adpetlin: Индонезийский: Indonesia
Клонирование в «DVWA» ... Vietnamese
remote: Enumerating objects: 5703, done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Compressing objects: 100% (35/35), done.
remote: Total 5703 (delta 27), reused 25 (delta 17), pack-reused 5651 (from 2)
Получение объектов: 100% (5703/5703), 2.74 МиБ | 3.34 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (2836/2836), готово.

(adpetlin@adpetlin)-[/var/www/html]
$
```

Рисунок 1: git clone



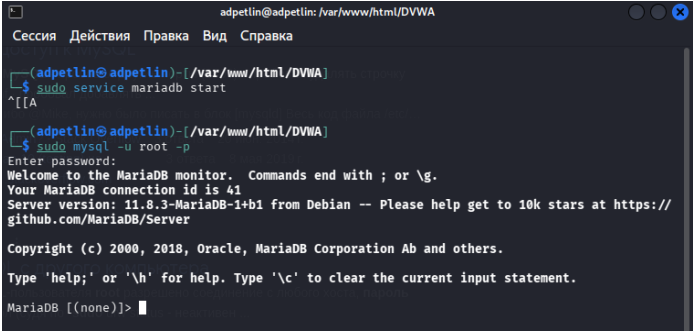
```
(adpetlin@adpetlin)-[/var/www/html]
$ cd DVWA

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

Рисунок 2: cd DVWA

Заходим в папку с приложением и копируем шаблон конфигурации.

Запускаем службу MariaDB и
входим в консоль управления ею.



```
adpetlin@adpetlin: /var/www/html/DVWA
Сессия Действия Правка Вид Справка
(adpetlin@adpetlin)-[/var/www/html/DVWA]
$ sudo service mariadb start
^[A
(adpetlin@adpetlin)-[/var/www/html/DVWA]
$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 41
Server version: 11.8.3-MariaDB-1+b1 from Debian -- Please help get to 10k stars 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)]> |
```

Рисунок 3: service mariadb start

Находясь внутри консоли MariaDB, создаем базу данных, пользователя и выдаем ему права.

```
MariaDB [(none)]> create database dvwa;
Query OK, 1 row affected (0,000 sec)

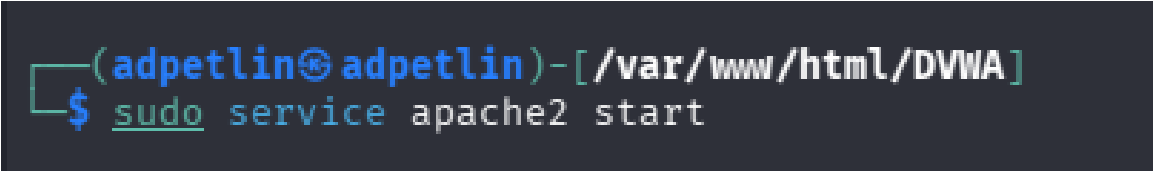
MariaDB [(none)]> create user dvwa@localhost identified by 'p@ssw0rd';
Query OK, 0 rows affected (0,002 sec)

MariaDB [(none)]> grant all on dvwa.* to dvwa@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)

MariaDB [(none)]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)

MariaDB [(none)]> █
```

Рисунок 4: mysql



```
(adpetlin@adpetlin)-[/var/www/html/DVWA]  
$ sudo service apache2 start
```

Рисунок 5: service apache2 start

Запускаем веб-сервер Apache.

В браузере открываем localhost (127.0.0.1/DVWA) и авторизуемся по умолчанию после нажимаем «create database», снова авторизуемся и база данных создана и с ней можно работать.

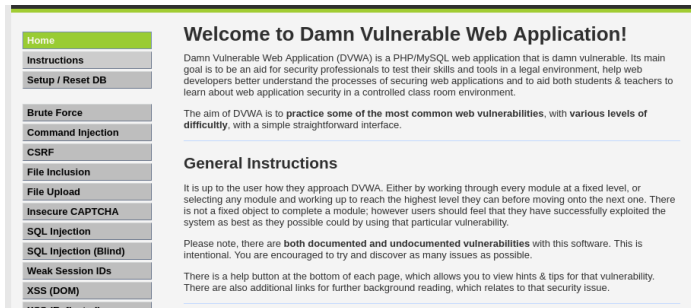


Рисунок 6: 127.0.0.1/DVWA

Раздел 6

Выводы

Мы научились устанавливать DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

Раздел 7

Список литературы

Список литературы