Индивидуальный проект - этап 2

Установка DVWA

Абдуллахи Шугофа

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--------------------------------|---|
| 2 | Введение | 5 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 4 | Вывод | ç |

List of Figures

| 3.1 | Запуск скрипта | 7 |
|-----|--------------------------|---|
| | Окончание установки | |
| 3.3 | Страница DVWA в браузере | 8 |

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение задач приложения DVWA и его установка в систему Kali Linux.

2 Введение

Damn Vulnerable Web Application (DVWA) — это веб-приложение на PHP/MySQL, которое чертовски уязвимо. Его главная цель — помочь профессионалам по безопасности протестировать их навыки и инструменты в легальном окружении, помочь веб-разработчикам лучше понять процесс безопасности веб-приложений и помочь и студентам и учителям в изучении безопасности веб-приложений в контролируем окружении аудитории.

Цель DVWA попрактиковаться в некоторых самых распространённых вебуязвимостях, с различными уровнями сложности, с простым прямолинейном интерфейсом. Обратите внимание, что имеются как задокументированные, так и незадокументированные уязвимости в этом программном обеспечении. Это сделано специально. Вам предлагается попробовать и обнаружить так много уязвимостей, как сможете.

Некоторые из уязвимостей веб-приложений, который содержит DVWA;

- **Брут-форс**: Брут-форс 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 (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.

3 Выполнение лабораторной работы

Для установки приложения на Debian системы можно воспользоваться командой в одну строку.

```
sudo bash -c "$(curl --fail --show-error --silent --location https://raw.
```

Или же скопировать из репозитория установочный скрипт и запустить его.

Также существует полностью ручной способ установки, но рассматривать его мы не будем.



Figure 3.1: Запуск скрипта

```
Downloading DVWA from GitHub...
Cloning into '/var/www/html/DVWA' ...
remote: Enumerating objects: 5105, done.
remote: Counting objects: 100% (24/24), done.
remote: Countring objects: 100% (24/24), done.
remote: Total 5105 (delta 79), reused 67 (delta 67), pack-reused 5014 (from 4)
Receiving objects: 100% (5105/5105), 2.49 MiB | 6.09 MiB/s, done.
Resolving objects: 100% (2489/2489), done.
Enabling MariaDB...

Default credentials:
Username: root

Password: [No password just hit Enter]
Enter SQL user:
Enter SQL password (press Enter for no password):
Enter password:
SQL commands executed successfully.
Configuring DVWA...
Configuring DVWA...
Configuring PHP...
Restarting Apache...
Restarting Apache...
Restarting Apache...
Restarting Apache...
UWA has been installed successfully. Access http://localhost/DVWA to get started.
Credentials:
Username: admin
Password: password

With by JamCarron

(user@shabdullakhi)-[~]
```

Figure 3.2: Окончание установки

Далее DVWA работает как локальный сервер и доступно через браузер.

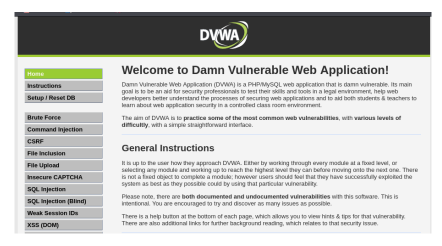


Figure 3.3: Страница DVWA в браузере

4 Вывод

Мы приобрели знания о приложении DVWA и установили его в ОС.