

Môn học: Lập trình Web LAB 05 Web Security

I. Mục tiêu

- Hiểu biết một số lỗ hồng bảo mật cơ bản trong ứng dụng web.
- Cài đặt môi trường thực hành pentest hợp pháp sử dụng công cụ DVWA.
- Thực hiện khai thác thử nghiệm các lỗ hổng bảo mật web trong mã nguồn DVWA.
- Tìm hiểu cách khắc phục các lỗ hổng bảo mật web cơ bản.

II. Các bước thực hiện

Chú ý: các file liên quan đến bài Lab và tài liệu tham khảo được đặt trong thư mục "refs"

1. Giới thiệu DVWA

- DVWA (Damn Vulnerable Web Application) là một ứng dụng mã nguồn mở sử dụng PHP/MySQL tập hợp các lỗ hổng bảo mật ứng dụng web trong mã nguồn PHP.
- Mục tiêu chính của DVWA đó là tạo ra một môi trường thực hành pentest hợp pháp. Giúp cho người học/nghiên cứu hiểu hơn về các lỗ hổng bảo mật trong ứng dụng web, từ đó giúp cho việc lập trình ứng dụng web được bảo mật hơn.
- Công cụ hỗ trợ thực hành tấn công khai thác lỗi bảo mật ứng dụng web ở mức cơ bản và nâng cao.
- O Các lỗ hồng bảo mật web được hiện thực trong mã nguồn DVWA bao gồm:

Brute Force
Command Injection
CSRF
File Inclusion
File Upload
Insecure CAPTCHA
SQL Injection
SQL Injection (Blind)
Weak Session IDs
XSS (DOM)
XSS (Reflected)
XSS (Stored)
CSP Bypass
JavaScript



2. Các mức độ bảo mật hiện thực trong DVWA

- O DVWA cung cấp 4 mức độ bảo mật tương ứng 3 level từ dễ cho đến khó gồm:
 - Low: mức độ thấp nhất mà DVWA cung cấp, mã nguồn PHP phơi bày khả năng tấn công khai thác lổ hổng qua việc lập trình viết mã chưa bao quát vấn đề bảo mât.
 - Medium: mức độ trung bình cung cấp mã nguồn đã fix lỗ hồng cơ bản ở mức 'low'. Tuy nhiên lỗ hồng vẫn còn có thể được khai thác.
 - High: mức độ cao, bao gồm ví dụ về cách fix lỗ hồng chưa tốt, một số lỗ hồng có thể không còn khai thác được nữa ở chế độ này.
 - Impossible: hiện thực mã nguồn đã được tối ưu ở mức an toàn bảo mật, có thể dùng để tham khảo khi lập trình.
- Tính năng view source cho phép người dùng xem mã nguồn tương ứng của mỗi cấp độ.

```
SQL Injection Source

vulnerabilities/sql/source/high.php

**Type

**It insert $_$888500 { '46' } ) ) {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**It insert $_$888500 { '46' } ) } {

**I
```

3. Cài đặt công cụ DVWA

O Download mã nguồn công cụ DVWA

Truy cập vào URL bên dưới để tải về mã nguồn của công cụ DVWA https://github.com/digininja/DVWA

Hoặc sử dụng file có sẵn trong bài Lab (dvwa.zip)

Cài đặt công cụ DVWA

- 1. Giải nén file mã nguồn vào thư mục web root
- 2. Vào thư mục config, đổi tên file **config.inc.php.dist** thành **config.inc.php**
- 3. Tạo một CSDL trong hệ quản trị CSDL MySQL, ví dụ: dvwa
- Mở file config.inc.php, nhập các thông tin cần thiết để kết nổi CSDL MySQL đã tạo:



```
# Database variables
# WARNING: The database specified under db_database WILL BE ENTIRELY DELETED during setup.
# Please use a database dedicated to DVWA.
#
# If you are using MariaDB then you cannot use root, you must use create a dedicated DVWA user.
# See README.md for more information on this.
$_DVWA[ 'db_server' ] = '127.0.0.1';
$_DVWA[ 'db_server' ] = '127.0.0.1';
$_DVWA[ 'db_database' ] = 'dvwa';
$_DVWA[ 'db_user' ] = 'root';
$_DVWA[ 'db_password' ] = '';
$_DVWA[ 'db_port'] = '3306';
```

5. Khởi động trình duyệt web, truy cập vào địa chỉ URL bên dưới để tiến hành cài đặt:

http://localhost/setup.php

- 6. Nhấn nút **Create / Reset Database** để tạo/reset CSDL cho ứng dụng DVWA
- 7. Đăng nhập vào công cụ DVWA sử dụng username/password mặc định:

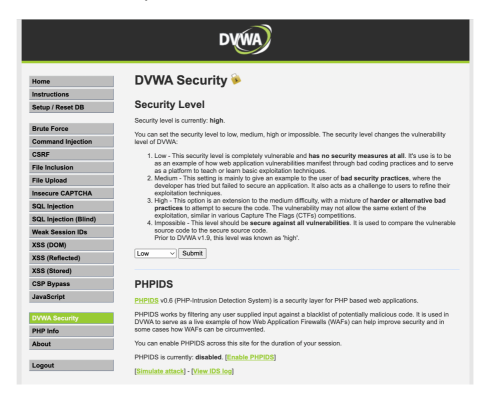
Username: admin **Password**: password





❖ Bài tập

Thực hành tìm hiểu các loại lỗ hồng XSS (Cross Site Scripting): Chọn mục DVWA Security ở menu bên trái, chọn level **Low**



1. Reflected XSS

Định nghĩa

Reflected XSS là dạng tấn công thường gặp nhất trong các loại hình XSS. Với Reflected XSS, kẻ tấn công gửi trực tiếp liên kết có chứa mã độc cho người dùng, khi người dùng click vào link này thì trang web sẽ được load và các đoạn script độc hại sẽ được chạy. Reflected XSS thường được kẻ tấn công dùng để ăn cắp cookie, chiếm session của người dùng trong ứng dụng web.

Các bước mô phỏng lỗ hổng Reflected XSS bằng DVWA

Bước 1.

- Chon muc "XSS reflected" ở menu bên trái
- Nhập tên của bạn vào ô nhập
- Nhấn nút Submit

Chú ý rằng tên đã nhập xuất hiện trên màn hình. Tính năng này được thiết kế đơn giản là nhận dữ liệu đầu vào, sau đó hiển thị giá trị này trên trang web khi người dùng submit.





Bước 2. Trong mục "What's your name?", nhập vào thông tin sau:

<script>alert("Hello")</script>

Bước 3. Nhấn nút Submit

Trả lời câu hỏi:

Một hộp thoại alert đã được gọi sau khi nhấn nút submit, điều này làm cho tính năng của trang web hoạt động không còn giống như thiết kế. Hãy giải thích tại sao điều này có thể xảy ra?

Xem mã nguồn của tính năng ở các level khác nhau (Low, Medium, High, Impossible) và thử tìm cách khai thác lỗ hồng ở các level này, rút ra kết luận về việc hiện thực tính năng để tránh được lỗ hồng trên.

2. Stored XSS

Định nghĩa

Stored XSS là dạng tấn công mà hacker chèn trực tiếp các mã độc vào cơ sở dữ liệu của ứng dụng web. Tấn công này xảy ra khi các dữ liệu được gửi lên server không được kiểm tra kỹ trước mà lưu vào cơ sở dữ liệu. Khi người dùng truy cập vào trang web này thì những đoạn script độc hại sẽ được thực thi chung với quá trình load trang web.

Các bước mô phỏng lỗ hổng Stored XSS bằng DVWA

Bước 1. Chọn mục "XSS Stored" ở menu bên trái.





Bước 2. Nhập thông tin sau vào form

Name: Test 1

Message: <script>alert("This is a XSS Exploit Test")</script>



Bước 3. Nhấn nút Sign Guestbook

Trả lời câu hỏi:

Chú ý rằng mỗi lần reload lại trang web thì trên màn hình đều xuất hiện hộp thoại alert, điều này làm cho tính năng của trang web hoạt động không còn giống như thiết kế. Hãy giải thích tại sao điều này có thể xảy ra?

Xem mã nguồn của tính năng ở các level khác nhau (Low, Medium, High, Impossible) và thử tìm cách khai thác lỗ hồng ở các level này, rút ra kết luận về việc hiện thực tính năng để tránh được lỗ hồng trên.

3. XSS Stored với IFRAME

Các bước mô phỏng lỗ hổng Stored XSS với IFRAME bằng DVWA

Bước 1. Reset cơ sở dữ liệu

- Chọn mục "Setup / Reset DB" ở menu bên trái.
- Nhấn nút Create / Reset Database.

Chúng ta nên reset lại dữ liệu của ứng dụng sau mỗi lần thử nghiệm tấn công vào các lỗ hồng.

Bước 2. Chọn mục "XSS Stored" ở menu bên trái

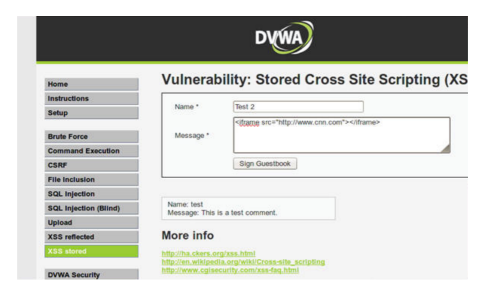




Bước 3. Nhập vào form form thông tin sau

Name: Test 2

Message: <iframe src="https://hcmut.edu.vn"></iframe>



Bước 4. Nhấn nút Sign Guestbook

Trả lời câu hỏi

Chú ý rằng nội dung của trang web https://hcmut.edu.vn hiển thị bên dưới "Test 2", kẻ tấn công có thể khai thác lỗ hồng này bằng cách nhúng trang web giả có chứa mã độc và đánh lừa người dùng thao tác. Hãy nêu cách khắc phục lỗ hồng này? Xem mã nguồn của tính năng ở các level khác nhau (Low, Medium, High, Impossible) và thử tìm cách khai thác lỗ hồng ở các level này, rút ra kết luận về việc hiện thực tính năng để tránh được lỗ hồng trên.

4. Các lỗ hổng khác

Sinh viên tự tìm hiểu các lỗ hồng còn lại được hiện thực trong ứng dụng DVWA theo tham khảo các bước như phần trên, và viết báo cáo bước thực hiện.

III. Cách thức nộp bài

- Thực hành theo các bước đã cho trong bài Lab, chụp ảnh màn hình và trả lời các câu hỏi trong file <MSSV>.docx và nộp bài vào mục "Bài nộp tại lớp (Lab 05). Làm các mục 1,2,3 trong phần bài tập.
- Các bài nộp sai quy định sẽ không được tính điểm.
- Các bài làm giống nhau sẽ bị xem là gian lận và bị 0 điểm,
- Chỉ nhận bài nộp thông qua BKel, không nhận bài nộp qua email hay các hình thức khác.

--HÉT--