Отчет по выполнению индивидуального проекта. Этап №4

Основы информационной безопасности

Машков Илья Евгеньевич

Содержание

# 1 Цель работы

Научиться тестированию веб-приложений с помощью сканера nikto

# 2 Задание

Использование nikto.

# 3 Выполнение лабораторной работы

## 3.1 Выполнение основных действий

Чтобы работать с nikto, необходимо подготовить веб-приложение, которое будем сканировать. Это будет DVWA. Для этого запустила apache2 (рис. 1).

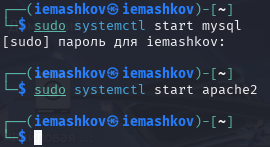


Рис. 1: Запуск apache2

Ввожу в адресной строке браузера адрес DVWA, перехожу в режим выбора уровня безопасности, ставлю минимальный (необязательно, nikto при обычном сканировании для режима impossible и low выдаст одинаковые потенциальные уязвимости, что логично, ведь они остаются, но изменяется сложность, с которой их можно использовать) (рис. 2).

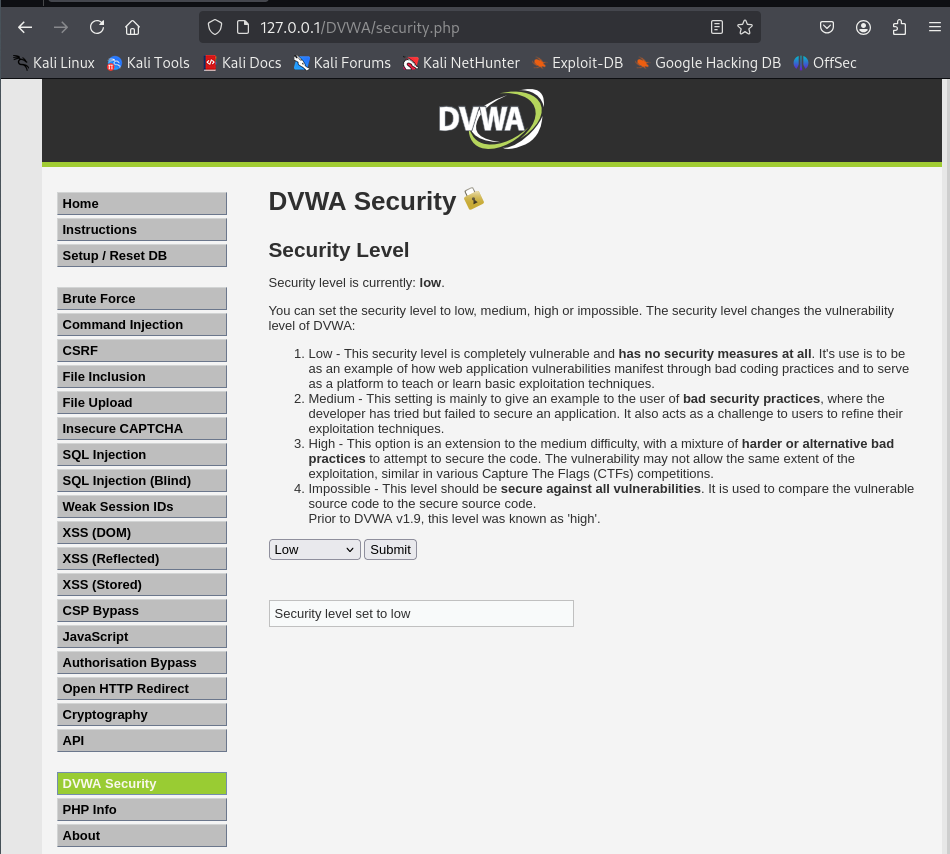


Рис. 2: Запуск DVWA

Запускаю nikto (рис. 3).

Запуск nikto

Рис. 3: Запуск nikto

Проверить веб-приложение можно, введя его полный URL и не вводя порт, попробовала просканировать так (рис. 4).

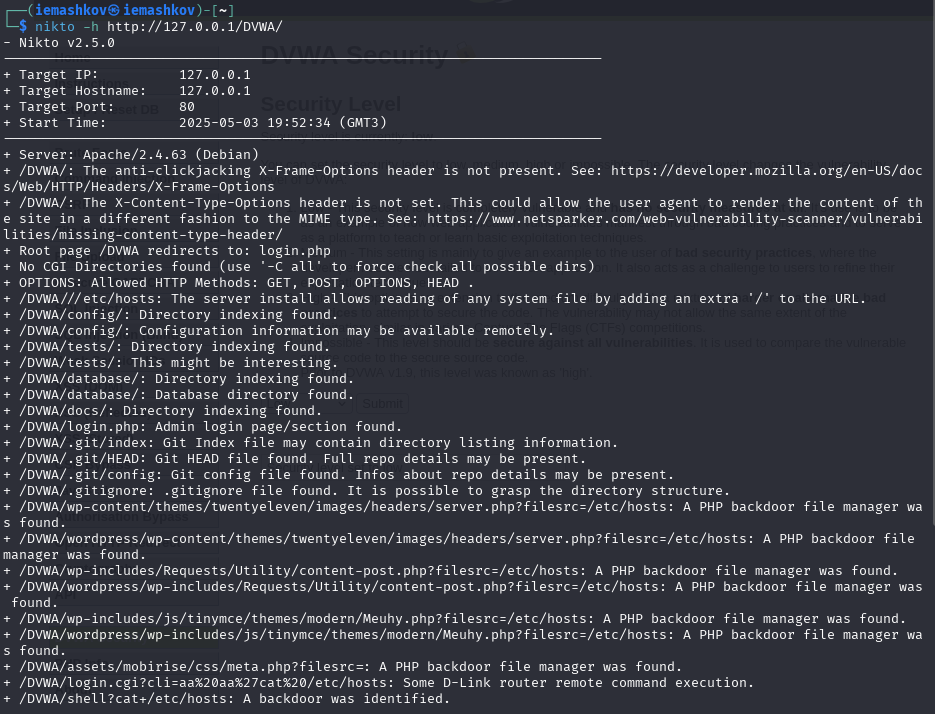


Рис. 4: Название рисунка

Затем попробовала просканировать введя адрес хоста и адрес порта, результаты незначительно отличаются (рис. 5).

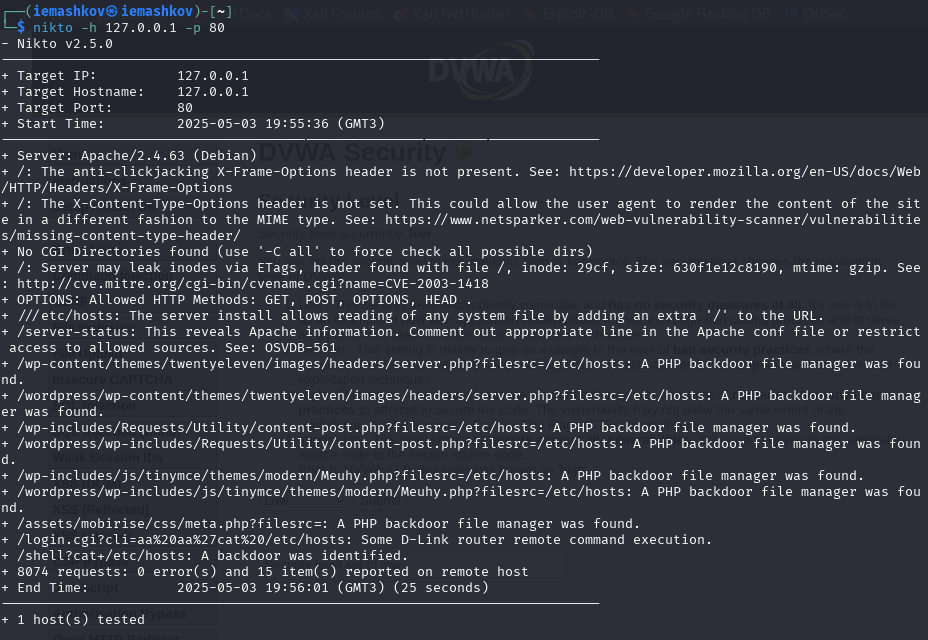


Рис. 5: Название рисунка

## 3.2 Анализ результатов сканирования

Кроме адреса хоста и порта веб-приложения, никто выводит инофрмацию о различных уязвимостях приложения:

Сервер: Apache/2.4.58 (Debian) + /DVWA/: Заголовок X-Frame-Options, защищающий от перехвата кликов, отсутствует. Смотрите: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options

* /DVWA/: Заголовок X-Content-Type-Options не задан. Это может позволить пользовательскому агенту отображать содержимое сайта способом, отличным от MIME-типа. Смотрите: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/
* Корневая страница /DVWA перенаправляет на: login.php
* Каталоги CGI не найдены (используйте ‘-C all’, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
* ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
* /DVWA///etc/hosts: Установка сервера позволяет считывать любой системный файл, добавляя дополнительный “/” к URL-адресу.
* /DVWA/config/: Найдена индексация каталога.
* /DVWA/config/: Информация о конфигурации может быть доступна удаленно.
* /DVWA/tests/: Найдена индексация каталога.
* /DVWA/tests/: Это может быть интересно.
* /DVWA/database/: Найдена индексация каталога.
* /DVWA/база данных/: Найден каталог базы данных.
* /DVWA/документы/: Найдена индексация каталога.
* /DVWA/login.php: Найдена страница входа администратора/раздел.
* /DVWA/.git/index: Индексный файл Git может содержать информацию о списке каталогов.
* /DVWA/.git/HEAD: Найден файл Git HEAD. Может содержаться полная информация о репозитории.
* /DVWA/.git/config: Найден конфигурационный файл Git. Может содержаться информация о деталях репозитория.
* /DVWA/.gitignore: найден файл .gitignore. Можно разобраться в структуре каталогов.
* /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
* /DVWA/wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
* /DVWA/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.
* /DVWA/wordpress/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.
* /DVWA/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора PHP.
* /DVWA/wordpress/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
* /DVWA/assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
* /DVWA/login.cgi?cli=aa%20aa%27cat%20/etc/hosts: Удаленное выполнение какой-либо команды маршрутизатором D-Link.
* /DVWA/shell?cat+/etc/hosts: Обнаружен черный ход.
* /DVWA/.dockerignore: найден файл .dockerignore. Возможно, удастся разобраться в структуре каталогов и узнать больше о сайте.

Бэкдор, тайный вход (от англ. back door — «чёрный ход», «лазейка», буквально «задняя дверь») — дефект алгоритма, который намеренно встраивается в него разработчиком и позволяет получить несанкционированный доступ к данным или удалённому управлению операционной системой и компьютером в целом.

Также в результатах nikto отображает код OSVDB 561 и дает ссылку на CVE-2003-1418. OSVDB — это аббревиатура базы данных уязвимостей с открытым исходным кодом.

CVE-2003-1418 — это уязвимость в Apache HTTP Server 1.3.22–1.3.27 на OpenBSD, которая позволяет удалённым злоумышленникам получать конфиденциальную информацию через:

* Заголовок ETag, который раскрывает номер вode.
* Многочастную границу MIME, которая раскрывает идентификаторы дочерних процессов (PID).

В настоящее время эта проблема имеет среднюю степень тяжести.

# 4 Выводы

Научился использовать сканер nikto для тестирования веб-приложений

# Список литературы