

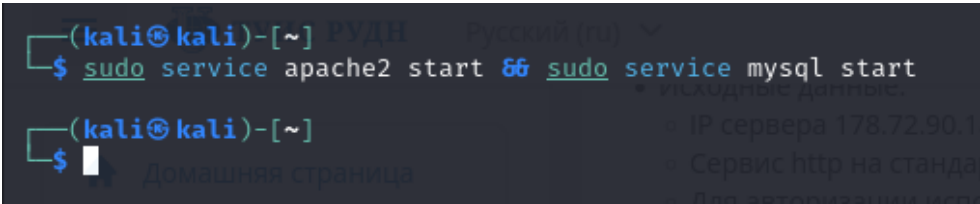
Цель работы

Цель работы — приобретение практических навыков по использованию инструмента **nikto** — базового сканера безопасности веб-сервера. Он сканирует и обнаруживает уязвимости в веб-приложениях, обычно вызванные неправильной конфигурацией на самом сервере, файлами, установленными по умолчанию, и небезопасными файлами, а также устаревшими серверными приложениями.

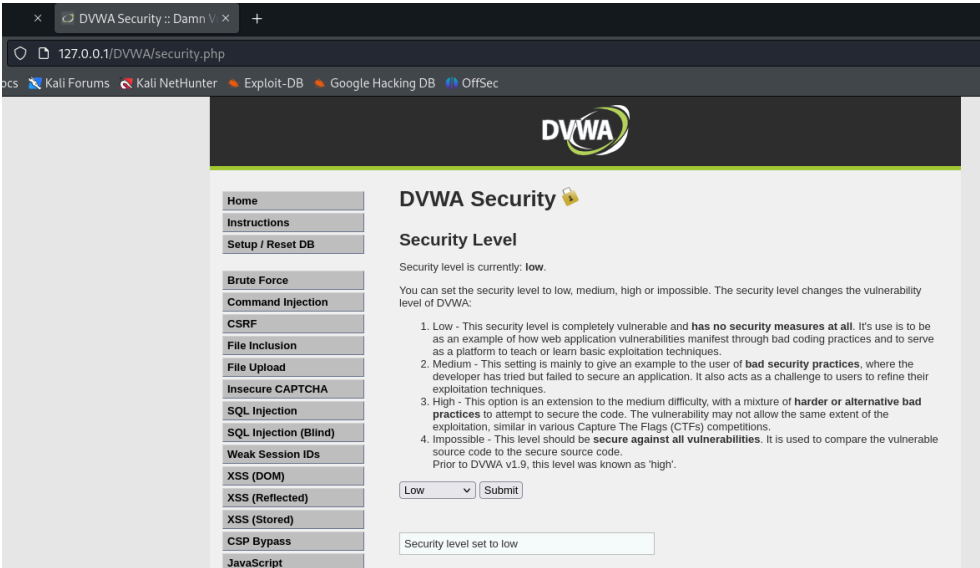
Выполнение этапа индивидуального проекта

Steps 1-2

Подготовка к использованию утилиты **nikto**:



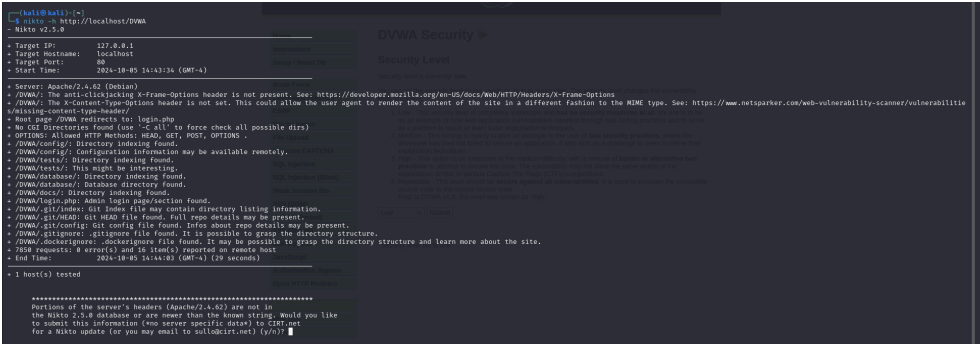
Запуск сервисов MySQL и Apache2



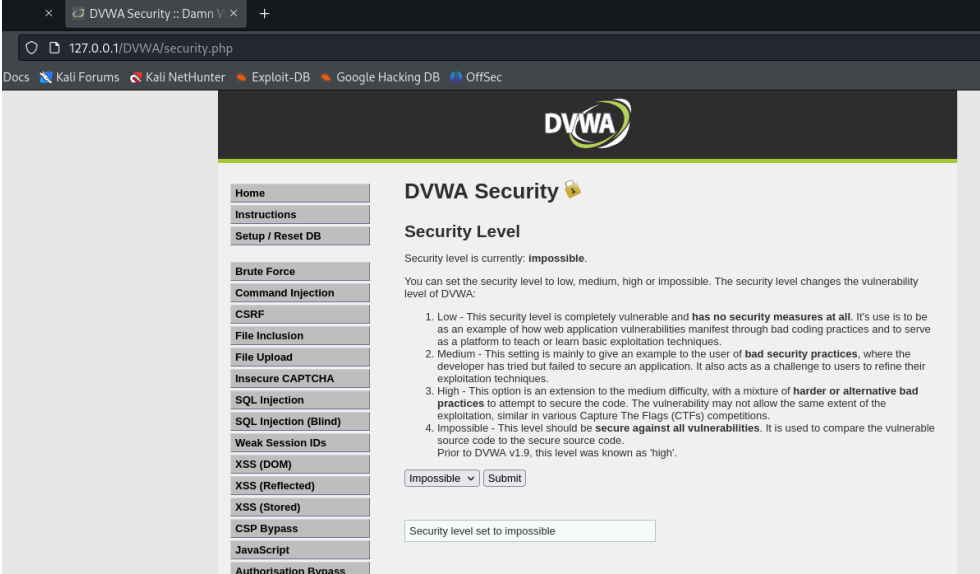
В приложении DVWA захожу в раздел DVWA Security и выбираю функцию “Low”

Steps 3-5

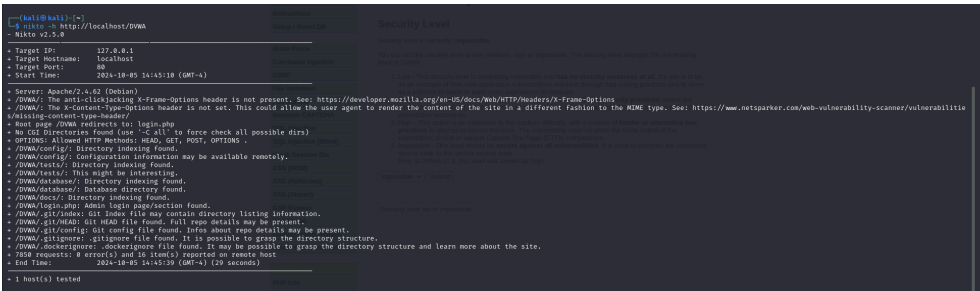
Работа с **nikto**:



Воспользовалась утилитой **nikto**



DVWA “Impossible”




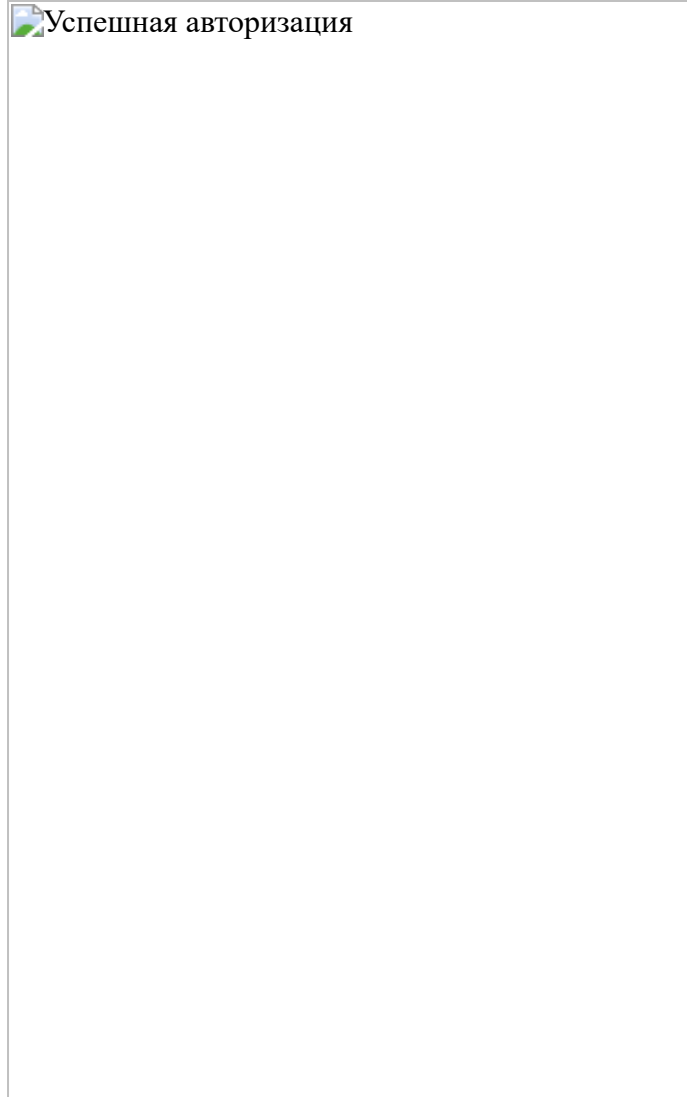
Повторный запуск nikto

Step 6

Настроила сервер apache2:

Ввела данные в соответствующее поле. Операция прошла успешно:

 Успешная авторизация



Успешная авторизация

Вывод

Вывод утилиты не изменился. Далее привожу анализ вывода:

- Server: Apache/2.4.62 (Debian)
- /DVWA/: The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present. See: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options>

Отсутствие заголовка X-Frame-Options сигнализирует о том, что сайт может быть подвержен атаке clickjacking. Кликджекинг — это атака на основе интерфейса, при которой пользователя обманным путем заставляют щелкнуть активный контент на скрытом веб-сайте, щелкнув другой контент на ложном веб-сайте.

- /DVWA/: The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to render the content of the site in a different fashion to the MIME type. See: <https://www.netsparker.com/web-vulnerability->

Если заголовок X-Frame-Options не установлен, это может привести к тому, что старые версии Chrome и Internet Explorer будут выполнять MIME-анализ тела ответа. И это может закончиться тем, что тело ответа будет интерпретировано и отображено как тип контента, отличный от объявленного.

- Root page /DVWA redirects to: login.php

Иллюстрация имени скрипта авторизации.

- OPTIONS: Allowed HTTP Methods: HEAD, GET, POST, OPTIONS .

У эндпоинта есть несколько методов.

- /DVWA/config/: Directory indexing found.

Обнаружена индексация каталогов.

- /DVWA/config/: Configuration information may be available remotely.

Найден эндпоинт, по которому может содержаться информация по конфигурации.

- /DVWA/tests/: Directory indexing found.

Обнаружена индексация каталогов.

- /DVWA/tests/: This might be interesting.

Найдена папка с тестами: это может быть полезно.

- /DVWA/database/: Directory indexing found.

Обнаружена индексация каталогов.

- /DVWA/database/: Database directory found.

Обнаружена директория, содержащая информацию о базе данных.

- /DVWA/docs/: Directory indexing found.

Обнаружена индексация каталогов.

- /DVWA/login.php: Admin login page/section found.

Найден эндпоинт для входа в панель админа.

- /DVWA/.git/index: Git Index file may contain directory listing information.
- /DVWA/.git/HEAD: Git HEAD file found. Full repo details may be present.
- /DVWA/.git/config: Git config file found. Infos about repo details may be present.
- /DVWA/.gitignore: .gitignore file found. It is possible to grasp the directory structure.

Найдена информация о системе контроля версий.

- /DVWA/.dockerignore: .dockerignore file found. It may be possible to grasp the directory structure and learn more about the site.

Файл .dockerignore содержит список файлов и папок, которые могут быть исключены при сборке образов Docker для развертывания в контейнерах.

- 7850 requests: 0 error(s) and 16 item(s) reported on remote host
- End Time: 2024-10-05 14:45:39 (GMT-4) (29 seconds)

Вывод

Приобрела практический навык по использованию инструмента nikto - базового сканера безопасности веб-сервера.

Библиография

- <https://github.com/digininja/DVWA?tab=readme-ov-file>
- <https://www.kali.org/>
- <https://www.kali.org/tools/nikto/>
- <https://habr.com/ru/companies/otus/articles/492546/>

Спасибо за внимание!