Отчёт по 5-ому этапу индивидуального проекта

Основы информационной безопасности

Бережной Иван Александрович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение задания	7
5	Выводы	9

Список иллюстраций

4.1	Запуск mysql и apache														7
4.2	Открытие DVWA														7
43	Использование nikto														8

1 Цель работы

Научиться тестировать веб-приложения с помощью сканера nikto

2 Задание

Использовать nikto на DVWA

3 Теоретическое введение

Nikto – бесплатный сканер для поиска уязвимостей в веб-серверах. Утилита относиться к классу blackbox сканеров, т. е. сканеров, использующих стратегию сканирования методом черного ящика. Это значит, что заранее неизвестно о внутреннем устройстве программы/сайта (доступ к исходному коду отсутствует) и упор сделан на функциональность. Программа может обнаруживать более 6700 потенциально опасных файлов и уязвимостей. Новые уязвимости добавляются в базу данных программы по мере их возникновения. Помимо поиска уязвимостей, сканер производит поиск на наличие устаревших версий, используемых библиотек и фреймворков. Nikto не позиционируется как стелс сканер (стелс сканеры никогда не устанавливают TCP-соединения до конца, тем самым сканирование происходит скрытно) – при сканировании сайта в логах сайта или в любой другой системе обнаружения вторжений, если она используется, будет отображена информация о том, что сайт подвергается сканированию.

4 Выполнение задания

Для начала запустим зависимости (рис. 4.1), а затем и сам DVWA (рис. 4.2).

```
(iaberezhnoyj® iaberezhnoyj)-[~]
$ sudo systemctl start mysql

(iaberezhnoyj® iaberezhnoyj)-[~]
$ sudo systemctl start apache2
```

Рис. 4.1: Запуск mysql и apache

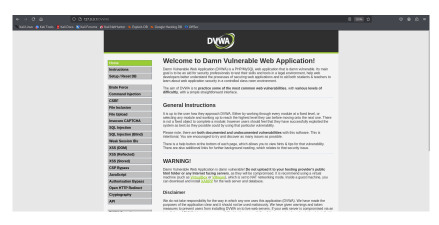


Рис. 4.2: Открытие DVWA

Теперь запустим nikto следующей командой: nikto -h http://127.0.0.1/DVWA/

```
- Sikto 12.5.8

- Sikto 2.5.8

- Target IP: 127.0.0.1

- Target Ip: 127.0.0.1

- Target Ip: 127.0.0.1

- Target Ip: 202-05-03 19:10:11 (GMT3)

- Sikto 2.5.8

- Start Time: 202-05-03 19:10:11 (GMT3)

- Server: Apache/2.4.63 (Debian)

- FOWNA: The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers /X-Frame-Options

- FOWNA: The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to render the content of the site in a differ ent fashion to the MIME type. See: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/

- Moot page 70WA redirects to: login.php Ope celeck all possible dirs)

- No CGL Directories found (use '-c all' to forecom/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/

- No COL Directories found (use '-c all' to forecom/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/

- NO COL Directories found (use '-c all' to forecom/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/

- NO COL Directories found (use '-c all' to forecom/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/

- NO COL Directory indexing found.

- NO MA/Config!: Config!: Index fore may contain directory listing information.

- NO MA/Config!: Config!: Index forecom/web-vulnerability-directory structure.

- NO MA/Config!: Config!: Index forecom/web-vulnerability-directory content/themes/web-vulnerability-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-directory-d
```

Рис. 4.3: Использование nikto

Из вывода в терминале можем заключить следующее:

Отчёт Nikto выявил несколько уязвимостей и проблем безопасности в DVWA.

- 1. Обнаружены несколько РНР-скриптов, позволяющих управлять файлами на сервере:
 - /DVWA/wp-content/themes/twent/vector/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts
 - /DVWA/login.cgi?cli=a&z9aaxZ7catX20/etc/hosts (возможна RCE для D-Link роутеров)
 - /DVWA/shell?cat+/etc/hosts (подозрительный бэкдор).
- 2. Отсутствуют заголовки безопасности:
 - Heт X-Frame-Options (риск clickjacking).
 - Heт X-Content-Type-Options (возможна подмена МІМЕ-типов).
- 3. Доступны директории с конфигурационными данными: /DVWAconfig/, /DVWA/database/, /DVWA/tests/ (индексация включена).

5 Выводы

В ходе выполнения этапа проекта мы научились исопльзовать nikto для сканирования веб-приложения на уязвимости