Индивидуальный проект - этап 4

Использование nikto

Содержание

1	Цель работы	4
2	Введение 2.1 Nikto: Описание	
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Сканирование localhost	7 7 9
4	Вывод	11

List of Figures

3.1	Тестирование localhost											7
3.2	Тестирование localhost/dvwa/											9

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение сканера уязвимостей nikto.

2 Введение

2.1 Nikto: Описание

Nikto — это популярный сканер веб-серверов с открытым исходным кодом, который проверяет веб-серверы на наличие уязвимостей, неправильных настроек, устаревших версий ПО и прочих проблем безопасности.

Основные задачи Nikto:

- Поиск общих уязвимостей веб-серверов.
- Проверка наличия опасных файлов и конфигураций.
- Выявление устаревших версий веб-серверов и их компонентов.
- Определение серверных технологий и модулей.

Особенности:

- Поддержка множества серверов и протоколов (HTTP, HTTPS, HTTP/2 и другие).
- Возможность добавления собственных правил для обнаружения уязвимостей.
- Регулярные обновления базы данных уязвимостей.

Nikto — это пассивный сканер, и он не пытается активно взламывать систему, а только собирает информацию о потенциальных уязвимостях.

Рекомендуется использовать Nikto в сочетании с другими инструментами безопасности, такими как Nmap и OpenVAS, для более полного анализа безопасности веб-сервера.

2.2 Полезные параметры и примеры

Nikto написан на Perl, и для его работы необходимо наличие Perl на системе. Сканирование веб-сервера

```
perl nikto.pl -h <URL>
```

Сканирование определенного порта

```
perl nikto.pl -h <URL> -p <port>
```

Вывод результатов в файл

```
perl nikto.pl -h <URL> -o output.txt
```

Дополнительные аргументы:

- -ssl принудительное использование SSL (HTTPS).
- -no ssl игнорирование SSL-сертификатов.
- -Tuning настройка интенсивности сканирования (например, отключение проверки директорий).
- -Plugins выбор определенных плагинов для сканирования.
- -timeout установка таймаута для запросов.

3 Выполнение лабораторной работы

Nikto может использоваться для пассивного сканирования DVWA, выявления базовых уязвимостей и проверок на неправильную конфигурацию.

Когда DVWA запущено, мы можем использовать Nikto для сканирования. Основной командой для сканирования будет:

```
perl nikto.pl -h http://localhost/dvwa/
```

3.1 Сканирование localhost

```
—(user⊕aegina)-[~]
-$ nikto -h localhost
   Nikto v2.5.0
    Target IP:
                                                127.0.0.1
    Target Hostname:
                                                localhost
     Target Port:
                                               2024-10-02 11:14:04 (GMT3)
   Start Time:
    Server: Apache/2.4.59 (Debian)
+ /: The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options
+ /: 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 ty
pe. See: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/
/missing-content-type-header/
+ No CGI Directories found (use '-C all' to force check all possible dirs)
+ /: Server may leak inodes via ETags, header found with file /, inode: 29cd,
size: 621d5e43cc127, mtime: gzip. See: http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.
cgi?name=CVE-2003-1418
+ OPTIONS: Allowed HTTP Methods: OPTIONS, HEAD, GET, POST .
+ /server-status: This reveals Apache information. Comment out appropriate li
ne in the Apache conf file or restrict access to allowed sources. See: OSVDB-
+ 7850 requests: 0 error(s) and 5 item(s) reported on remote host
+ End Time: 2024-10-02 11:14:24 (GMT3) (20 seconds)
 + 1 host(s) tested
```

Figure 3.1: Тестирование localhost

Отчет сканирования:

• ІР-адрес цели: 127.0.0.1

• Имя хоста: localhost

• Порт: 80

• Путь:/dvwa

• Cepsep: Apache/2.4.59 (Debian)

• Количество запросов: 7849

• Ошибок: 0

• Количество обнаруженных проблем: 3

Детализация обнаруженных проблем:

• Отсутствие заголовка X-Frame-Options: На странице / отсутствует заголовок X-Frame-Options. Это делает сайт уязвимым к атакам Clickjacking, позволяющим злоумышленникам внедрять сайт в iframe на другой странице.

• Отсутствие заголовка X-Content-Type-Options: На странице / отсутствует заголовок X-Content-Type-Options. Это может позволить браузеру отображать содержимое не в соответствии с его МІМЕ-типом, что повышает риск XSS-атак.

• Утечка inode через заголовок ETag: Сервер может утекать идентификаторы inode через заголовки ETag. Это может быть использовано для определения версий файлов и атак типа кэш-поиска.

• Разрешенные HTTP-методы: Разрешены HTTP-методы OPTIONS, HEAD, GET, POST. Хотя эти методы могут быть необходимы для работы сайта, их наличие открывает возможность для злоумышленников собирать информацию о поддерживаемых сервером методах.

8

• Открытый доступ к /server-status: Путь /server-status открыт для всех, что раскрывает информацию о сервере Apache (включая информацию о процессах и клиентах).

3.2 Сканирование localhost/dvwa/

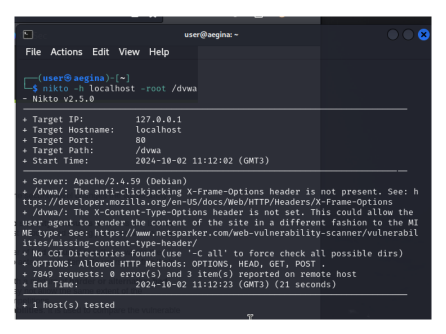


Figure 3.2: Тестирование localhost/dvwa/

Отчет сканирования:

• ІР-адрес цели: 127.0.0.1

• Имя хоста: localhost

• Порт: 80

• Путь:/dvwa

• Сервер: Apache/2.4.59 (Debian)

• Количество запросов: 7849

• Ошибок: 0

• Количество обнаруженных проблем: 3

Детализация обнаруженных проблем:

- Отсутствие заголовка X-Frame-Options: На странице /dvwa/ отсутствует заголовок X-Frame-Options. Это позволяет злоумышленникам внедрять сайт в iframe на других сайтах, что может привести к атакам Clickjacking.
- Отсутствие заголовка X-Content-Type-Options: На странице /dvwa/ отсутствует заголовок X-Content-Type-Options. Это может позволить браузеру обработать файл не в соответствии с его МІМЕ-типом, что может привести к неправильной интерпретации содержимого.
- Разрешенные HTTP-методы: Разрешены методы OPTIONS, HEAD, GET, POST. Хотя сами по себе эти методы не уязвимы, наличие метода OPTIONS может предоставить злоумышленникам дополнительную информацию о поддерживаемых сервером HTTP-методах.

4 Вывод

Мы изучили возможности сканера nikto.