# Индивидуальный проект - этап 4

Использование nikto

Этук Нсе-Абаси Акпан

# Содержание

1	Цель работы	4
2	<b>Введение</b> 2.1 Nikto: Описание	
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Сканирование localhost	<b>7</b> 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@ Etub) [r]

- saito - b localhost

- Wikto v2.5.0

+ Target Nortname: localhost

- Target Nortname: localhost

- Farget Nortname: localhost

- Start Time: 2024-10-02 11:43:05 (GMT3)

- Start Time: 2024-10-02 11:43:05 (GMT3)

- Server: Apache/2.4.59 (Gebian)

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

- /: The Articlickjacking A-Frame-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

- /: The Articlickjacking Assignative coundwhortwinersbilly-comery volumerability-content-type-header/

- /: Server may leak inodes via ETags, header found with file /, inode: 20cd, size: 621d5e43cc127, mtime: gzip. See: http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvenam

- cgipTname-Cy2-2003-148

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

- / Server-stulis: This reveals Apacle information. Comment out appropriate line in the Apache conf file or restrict access to allowed sources. See: OSVD

- 2009 requests: 0 error(s) and 5 item(s) reported on remote host

- End Time: 2024-10-02 11:43:24 (GMT3) (19 seconds)

- In other contents of the content of the seconds of the content of the seconds of the content of the second of the second of the content of the second of the second of the second of the content of the second of the
```

Figure 3.1: Тестирование localhost

### Отчет сканирования:

• ІР-адрес цели: 127.0.0.1

• Имя хоста: localhost

• Порт: 80

• Путь:/dvwa

• Cepвep: 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, позволя-

ющим 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 отобра-

жать 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 инфор-

мацию о поддерживаемых сервером методах.

• Открытый доступ к /server-status: Путь /server-status открыт для всех, что

раскрывает информацию о сервере Арасће (включая информацию о про-

цессах и клиентах).

8

### 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.