# Индивидуальный проект - этап 4

Использование nikto

Алёна Дрожжанова

# Содержание

1	1 Цель работы	4
2	2 Введение    2.1 Nikto: Описание	
3	3  Выполнение лабораторной работы    3.1  Сканирование localhost    3.2  Сканирование localhost/dvwa/	
4	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:

```
nikto -h http://localhost/dvwa/
```

### 3.1 Сканирование localhost

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,

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.

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

что раскрывает информацию о сервере Арасће (включая информацию о

процессах 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.