# Отчёт по четвертому этапу индивидуального проекта

Информационная безопасность

Выполнила: Коняева Марина Александровна, НФИбд-01-21, 1032217044

# Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Теоретическое введение	6
Выполнение лабораторной работы	8
Выполнение основных действий	. 8
Анализ результатов сканирования	. 10
Выводы	14
Список литературы	15

# Список иллюстраций

1	Запуск apache2	8
	Запуск DVWA	
3	Запуск nikto	9
4	Название рисунка	10
5	Название рисунка	10

# Цель работы

Научиться тестированию веб-приложений с помощью сканера nikto

# Задание

Использование nikto.

### Теоретическое введение

*пікто* — базовый сканер 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. Поскольку nikto построен исключительно на LibWhisker2, он сразу после установки поддерживает кросс-платформенное развертывание, SSL (криптографический протокол, который подразумевает более безопасную связь), методы аутентификации хоста (NTLM/Basic), прокси и несколько методов уклонения от идентификаторов. Он также поддерживает перечисление поддоменов, проверку безопасности приложений (XSS, SQL-инъекции и т. д.) и способен с помощью атаки паролей на основе словаря угадывать учетные данные авторизации.

Для запуска сканера nikto введите в командную строку терминала команду: # nikto По умолчанию, как ранее было показано в других приложениях, при обычном запуске команды отображаются различные доступные параметры. Для сканирования цели введите nikto -h <цель> -p <порт>, где — домен или IP-адрес целевого сайта, а — порт, на котором запущен сервис

Сканер nikto позволяет идентифицировать уязвимости веб-приложений, такие как раскрытие информации, инъекция (XSS/Script/HTML), удаленный поиск файлов (на уровне сервера), выполнение команд и идентификация программного обеспечения. В дополнение к показанному ранее основному сканированию nikto позволяет испытателю на проникновение настроить сканирование конкретной цели. Рассмотрим параметры, которые следует использовать при сканировании. - Указав переключатель командной строки -Т с отдельными номерами тестов, можно настроить тестирование конкретных

типов. - Используя при тестировании параметр -t, вы можете установить значение таймаута для каждого ответа. - Параметр -D V управляет выводом на экран. - Параметры -о и -F отвечают за выбор формата отчета сканирования.

Существуют и другие параметры, такие как -mutate (угадывать поддомены, файлы, каталоги и имена пользователей), -evasion (обходить фильтр идентификаторов) и -Single (для одиночного тестового режима), которые можно использовать для углубленной оценки цели [@parasram].

### Выполнение лабораторной работы

#### Выполнение основных действий

Чтобы работать с nikto, необходимо подготовить веб-приложение, которое будем сканировать. Это будет DVWA. Для этого запустила apache2 (рис. [-@fig:001]).

```
makonyaeva@kali:~

File Actions Edit View Help

zsh: corrupt history file /home/makonyaeva/.zsh_history

(makonyaeva@kali)-[~]

$ sudo systemctl start mysql
[sudo] password for makonyaeva:

(makonyaeva@kali)-[~]

$ sudo systemctl start apache2

(makonyaeva@kali)-[~]

$ sudo systemctl start apache2
```

Рис. 1: Запуск арасhe2

Ввожу в адресной строке браузера адрес DVWA, перехожу в режим выбора уровня безопасности, ставлю минимальный (необязательно, nikto при обычном сканировании для режима impossible и low выдаст одинаковые потенциальные уязвимости, что логично, ведь они остаются, но изменяется сложность, с которой их можно использовать) (рис. [-@fig:002]).



Рис. 2: Запуск DVWA

Запускаю nikto (рис. [-@fig:003]).



Рис. 3: Запуск nikto

Проверить веб-приложение можно, введя его полный URL и не вводя порт, попробовала просканировать так (рис. [-@fig:004]).

Рис. 4: Название рисунка

Затем попробовала просканировать введя адрес хоста и адрес порта, результаты незначительно отличаются (рис. [-@fig:005]).

```
Section 1. Section 1.
```

Рис. 5: Название рисунка

### Анализ результатов сканирования

Кроме адреса хоста и порта веб-приложения, никто выводит инофрмацию о различных уязвимостях приложения:

Сервер: Apache/2.4.58 (Debian) + /DVWA/: Заголовок X-Frame-Options, защищающий от перехвата кликов, отсутствует. Смотрите: https://developer.mozilla.org/en-

#### US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options

- /DVWA/: Заголовок X-Content-Type-Options не задан. Это может позволить пользовательскому агенту отображать содержимое сайта способом, отличным от МІМЕ-типа. Смотрите: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/
- Корневая страница /DVWA перенаправляет на: login.php
- Каталоги CGI не найдены (используйте '-C all', чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
- ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD.
- /DVWA///etc/hosts: Установка сервера позволяет считывать любой системный файл, добавляя дополнительный "/" к URL-адресу.
- /DVWA/config/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/config/: Информация о конфигурации может быть доступна удаленно.
- /DVWA/tests/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/tests/: Это может быть интересно.
- /DVWA/database/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/база данных/: Найден каталог базы данных.
- /DVWA/документы/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/login.php: Найдена страница входа администратора/раздел.
- /DVWA/.git/index: Индексный файл Git может содержать информацию о списке каталогов.
- /DVWA/.git/HEAD: Найден файл Git HEAD. Может содержаться полная информация о репозитории.

- /DVWA/.git/config: Найден конфигурационный файл Git. Может содержаться информация о деталях репозитория.
- /DVWA/.gitignore: найден файл .gitignore. Можно разобраться в структуре каталогов.
- /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/login.cgi?cli=aa%20aa%27cat%20/etc/hosts: Удаленное выполнение какойлибо команды маршрутизатором D-Link.
- /DVWA/shell?cat+/etc/hosts: Обнаружен черный ход.
- /DVWA/.dockerignore: найден файл .dockerignore. Возможно, удастся разобраться в структуре каталогов и узнать больше о сайте.

Бэкдор, тайный вход (от англ. back door — «чёрный ход», «лазейка», буквально «задняя дверь») — дефект алгоритма, который намеренно встраивается в него разработчиком и

позволяет получить несанкционированный доступ к данным или удалённому управлению операционной системой и компьютером в целом.

Также в результатах nikto отображает код OSVDB 561 и дает ссылку на CVE-2003-1418. OSVDВ — это аббревиатура базы данных уязвимостей с открытым исходным кодом.

CVE-2003-1418 — это уязвимость в Apache HTTP Server 1.3.22–1.3.27 на OpenBSD, которая позволяет удалённым злоумышленникам получать конфиденциальную информацию через:

- Заголовок ЕТад, который раскрывает номер воde.
- Многочастную границу МІМЕ, которая раскрывает идентификаторы дочерних процессов (PID).

В настоящее время эта проблема имеет среднюю степень тяжести.

## Выводы

В результате выполнения четвертого этапа индивидуального проекта были приобретены навыки использования сканера nikto для тестирования веб-приложений

## Список литературы

- [1] Методические материалы курса.
- [2] Kali Linux Tool Documentation: Nikto (URL: https://www.kali.org/tools/hydra/)