### Индивидуальный проект - этап 4

Файсал Ахмад<sup>1</sup> 13 марта, 2025, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

## Цели и задачи работы ——

#### Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение сканера уязвимостей nikto.

# лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Введение

**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.

#### Введение

Nikto написан на Perl, и для его работы необходимо наличие Perl на системе.

Сканирование веб-сервера

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

#### Сканирование

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/
```

#### Сканирование localhost

```
s nikto -h http://localhost
- Nikto v2.5.0
+ Target IP:
                      127.0.0.1
+ Target Hostname:
                      localhost
+ Target Port:
                      2025-03-13 07:52:10 (GMT-4)
+ Start Time:
+ Server: Apache/2.4.62 (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/
+ No CGI Directories found (use '-C all' to force check all possible dirs)
+ /: Server may leak inodes via ETags, header found with file /, inode: 29cf.
 size: 62d6610811c8b, mtime: gzip. See: http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.
cgi?name=CVE-2003-1418
+ OPTIONS: Allowed HTTP Methods: POST, OPTIONS, HEAD, GET .
+ /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:
                      2025-03-13 07:52:19 (GMT-4) (9 seconds)
+ 1 host(s) tested
```

**Рис. 1:** Тестирование localhost

#### Сканирование localhost/dvwa/

```
-$ nikto -h http://localhost/dywa/
- Nikto v2.5.0
+ Target IP:
                      127.0.0.1
+ Target Hostname:
                      localhost
+ Target Port:
+ Start Time:
                      2025-03-13 07:51:28 (GMT-4)
+ Server: Apache/2.4.62 (Debian)
+ /dvwa/: The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present. See: h
ttps://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options
+ /dvwa/: 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 MI
ME type. See: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabil
ities/missing-content-type-header/
+ No CGI Directories found (use '-C all' to force check all possible dirs)
+ OPTIONS: Allowed HTTP Methods: POST, OPTIONS, HEAD, GET .
+ 7849 requests: 0 error(s) and 3 item(s) reported on remote host
+ End Time:
                      2025-03-13 07:51:38 (GMT-4) (10 seconds)
+ 1 host(s) tested
```

**Рис. 2:** Tecтирование localhost/dvwa/

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы изучили возможности сканера nikto.