### Индивидуальный проект - этап 4

Баазова Нина<sup>1</sup> 20 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:
                      2025-03-12 10:30:10 (GMT-4)
+ Server: Apache/2.4.62 (Debian)
+ /: The anti-clickiacking 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 type. 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: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
+ /server-status: This reveals Apache information. Comment out appropriate line in the Apache con
f file or restrict access to allowed sources. See: OSVDB-561
+ 7850 requests: 0 error(s) and 5 item(s) reported on remote host
                      2025-03-12 10:30:20 (GMT-4) (10 seconds)
```

**Рис. 1:** Тестирование localhost

#### Сканирование localhost/dvwa/

```
s nikto -h http://localhost/dvwa/
- Nikto v2.5.0
+ Target IP:
                      127.0.0.1
+ Target Hostname:
                      localhost
+ Target Port:
+ Start Time:
                      2025-03-12 10:29:40 (GMT-4)
+ Server: Apache/2.4.62 (Debian)
+ /dvwa/: The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present. See: https://developer.moz
illa.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options
+ /dywa/: 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 type. See: https://www.netsparker.com
/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/
+ OPTIONS: Allowed HTTP Methods: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
+ 7849 requests: 0 error(s) and 3 item(s) reported on remote host
+ End Time:
                      2025-03-12 10:29:50 (GMT-4) (10 seconds)
```

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

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы изучили возможности сканера nikto.