### Индивидуальный проект - этап 4

Жапаров Алишер Дастанбекович<sup>1</sup> 19 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



Рис. 1: Тестирование localhost

#### Сканирование localhost/dvwa/

```
-$ nikto -h http://localhost/dvwa/
  Nikto v2.5.0
  Target IP:
  Target Hostname:
                      localhost
 Target Port:
 Start Time:
                      2025-04-03 08:21:35 (GMT-4)
+ Server: Apache/2.4.62 (Debian)

    + /dywa/: The anti-clickiacking X-Frame-Options header is not present. See: https://developer.mozi

lla.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 MIME type. See: https://www.netsparker.com/w
eb-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/
+ OPTIONS: Allowed HTTP Methods: HEAD, GET, POST, OPTIONS .
+ 7849 requests: 0 error(s) and 3 item(s) reported on remote host
                      2025-04-03 08:21:44 (GMT-4) (9 seconds)
```

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

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы изучили возможности сканера nikto.