

# Индивидуальный проект - этап 4

---

Баазова Нина<sup>1</sup>

20 марта, 2025, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

---

# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение сканера уязвимостей nikto.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

**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.

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

Сканирование веб-сервера

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

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

```
(user@ninabazova)~  
$ nikto -h http://localhost  
- Nikto v2.5.0  
  
+ Target IP: 127.0.0.1  
+ Target Hostname: localhost  
+ Target Port: 80  
+ Start Time: 2025-03-12 10:30:10 (GMT-4)  
  
+ 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 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 conf file or restrict access to allowed sources. See: OSVDB-561  
+ 7850 requests: 0 error(s) and 5 item(s) reported on remote host  
+ End Time: 2025-03-12 10:30:20 (GMT-4) (10 seconds)  
  
+ 1 host(s) tested
```

Рис. 1: Тестирование localhost



# Сканирование localhost/dvwa/

```
(user@ninabaazova)-[~]  
$ nikto -h http://localhost/dvwa/  
  
- Nikto v2.5.0  
  
+ Target IP: 127.0.0.1  
+ Target Hostname: localhost  
+ Target Port: 80  
+ 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.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 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)  
+ 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)  
  
+ 1 host(s) tested
```

Рис. 2: Тестирование localhost/dvwa/

## **Выводы по проделанной работе**

---

Мы изучили возможности сканера nikto.