

# Индивидуальный проект - этап 4

---

Олейник Анастасия<sup>1</sup>

2 октября, 2024, 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@nioleinik)-[~]
$ nikto -h localhost
Nikto v2.3.0

+-----+
+ Target IP:      127.0.0.1
+ Target Hostname: localhost
+ Target Port:    80
+ Start Time:     2024-10-02 20:38:55 (GMT+3)
+-----+

+ Server: Apache/2.4.59 (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: 29cd, size: 621d5e43cc127, 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-501
+ 7850 requests: 0 error(s) and 5 item(s) reported on remote host
+ End Time:      2024-10-02 20:31:14 (GMT+3) (19 seconds)
+-----+

+ 1 host(s) tested
```

Figure 1: Тестирование localhost



# Сканирование localhost/dvwa/

```
[user@stoleink:~]$ nikto -h localhost -root /dvwa
- Nikto v2.5.0

+ Target IP:      127.0.0.1
+ Target Hostname: localhost
+ Target Port:    80
+ Target Path:    /dvwa
+ Start Time:     2024-10-02 20:31:50 (GMT3)

+ Server: Apache/2.4.59 (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
+ 7649 requests: 0 error(s) and 3 item(s) reported on remote host
+ End Time:      2024-10-02 20:32:08 (GMT3) (18 seconds)

+ 1 host(s) tested
```

Figure 2: Тестирование localhost/dvwa/

## **Выводы по проделанной работе**

---

Мы изучили возможности сканера nikto.