Индивидуальный проект - этап 4

Плугин Никита¹ 15 марта, 2025, Москва, Россия

¹Российский 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/

```
s nikto -h http://localhost/dvwa/
- Nikto v2.5.0
+ Target IP:
                      127.0.0.1
+ Target Hostname:
                      localhost
+ Target Port:
+ Start Time:
                      2025-02-05 13:42:10 (GMT-5)
+ Server: Apache/2.4.62 (Debian)

    /dywa/: The anti-clickiacking X-Frame-Options header is not present. See: h

ttps://developer.mozilla.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 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: OPTIONS, HEAD, GET, POST .
+ 7849 requests: 0 error(s) and 3 item(s) reported on remote host
+ End Time:
                      2025-02-05 13:42:21 (GMT-5) (11 seconds)
+ 1 host(s) tested
```

Рис. 2: Тестирование localhost/dvwa/

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы изучили возможности сканера nikto.