Индивидуальный проект - этап 4

Хайдари Ахмад Басир¹ 2 октября, 2024, 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

```
Control Note (Manufaces): [-]

Solita's 16 Local

Ritto 2,5,8

Target 19:

17 (4,6,1

Target 19:

17 (4,6,1

Target 19:

17 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4,6,1)

18 (4
```

Figure 1: Тестирование localhost

Сканирование localhost/dvwa/

```
- [user Businhides] |-]
- Natio v3.5d

- Natio v3.5
```

Figure 2: Тестирование localhost/dvwa/

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы изучили возможности сканера nikto.