

Индивидуальный проект

Этап 4. Использование Nikto

Морозов Михаил Евгеньевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
	Список литературы	10

Список иллюстраций

3.1	Нашли несколько уязвимостей, например, Sage 1.0b3	7
3.2	Здесь также нашли несколько уязвимостей, например, несколько backdoor file manager	7
3.3	Также нашли уязвимости и в DVWA, те же backdoor file manager . .	8

Список таблиц

1 Цель работы

Использовать Nikto для поиска уязвимостей в системе.

2 Теоретическое введение

Nikto — веб-сканер, проверяющий веб-серверы на самые частые ошибки, возникающие обычно из-за человеческого фактора. Проверяет целевой веб-сервер на наличие опасных файлов и исполняемых сценариев, инструментов администрирования базами данных, устаревшего программного обеспечения. [1]

3 Выполнение лабораторной работы

Запустим **nikto** для поиска уязвимостей в системе. (рис. 3.1)

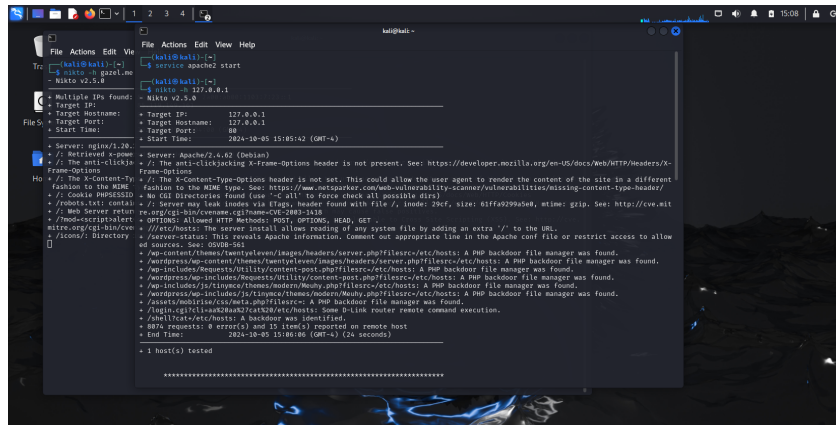


Рис. 3.1: Нашли несколько уязвимостей, например, Sage 1.0b3

Проверим **apache2** на уязвимости. (рис. 3.2)

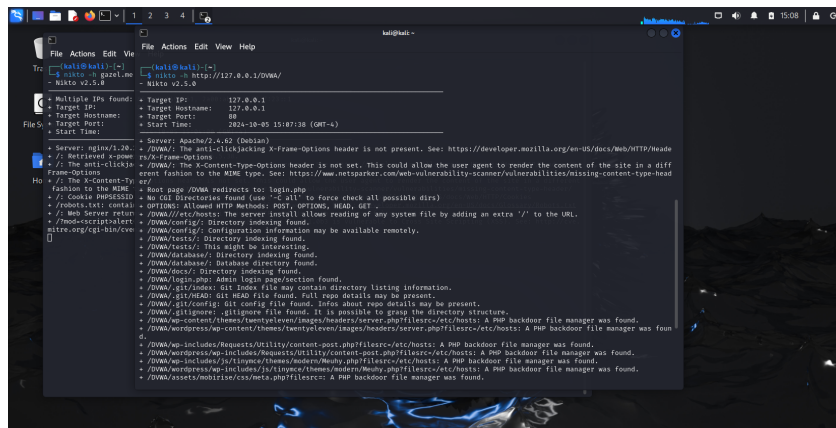


Рис. 3.2: Здесь также нашли несколько уязвимостей, например, несколько backdoor file manager

Проверим **DVWA** на уязвимости. (рис. 3.3)

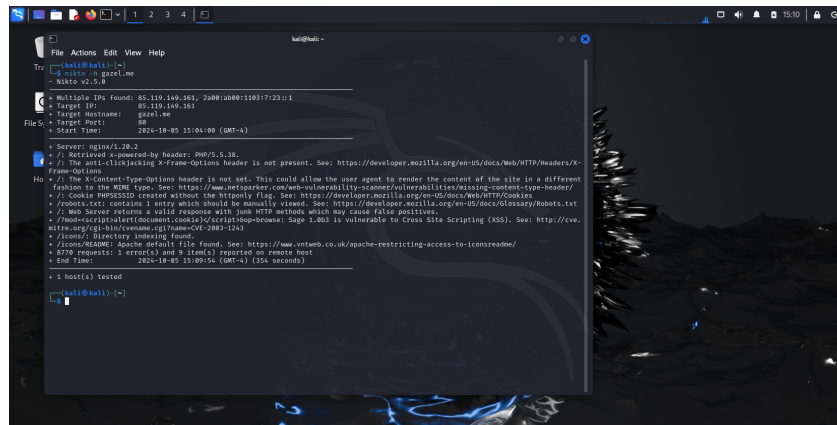


Рис. 3.3: Также нашли уязвимости и в DVWA, те же backdoor file manager

4 Выводы

Использовали nikto для поиска уязвимостей в системе и приложениях.

Список литературы

1. Nikto [Электронный ресурс]. Wikimedia Foundation, 2024. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Nikto>.