Индивидуальный проект

Этап 4. Использование Nikto

Морозов Михаил Евгеньевич

Содержание

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

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

Исспользовать Nikto для поиска уязвимостей в системе.

2 Теоретеческое 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 уязвиомстей 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 pecypc]. Wikimedia Foundation, 2024. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Nikto.