Отчёт по индивидуальному проекту этап №4

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Паращенко Антонина Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	9
Список литературы		10

Список иллюстраций

2.1	Запуск apache2	6
2.2	Безопасность low	7
2.3	Запуск nikto	7
2.4	Сканирование по URL	8
2.5	Сканирование по хосту и порту	8

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить работу базового сканера безопасности веб-сервера *nikto*. Просканировать уязвимости в веб-приложении DVWA.

2 Выполнение лабораторной работы

1)Подготавливаем приложение DVWA для сканирования. (рис. 2.1)

```
____(adparathenko® adparathenko)-[~]
$ sudo systemctl start mysql
[sudo] password for adparathenko:

____(adparathenko® adparathenko)-[~]
$ sudo systemctl start apache2

____(adparathenko® adparathenko)-[~]
$ sudo systemctl start apache2
```

Рис. 2.1: Запуск арасhe2

2) Заходим на сайт DVWA и и меняем уровень безопасности на минимальный. (рис. 2.2)

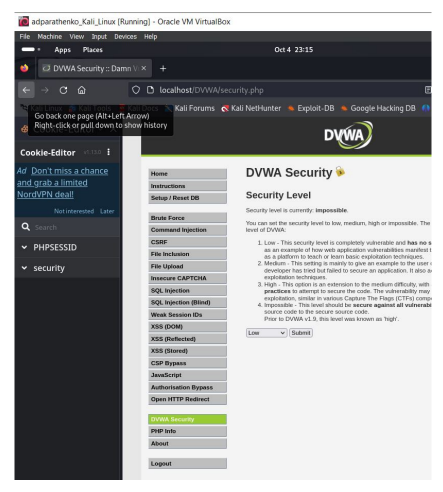


Рис. 2.2: Безопасность low

3) Запускаем сканер *nikto*. (рис. 2.3)

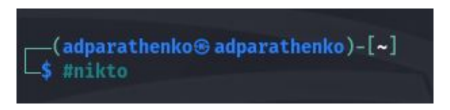


Рис. 2.3: Запуск nikto

4) Сканируем веб-приложение по полному адресу. (рис. 2.4)

Рис. 2.4: Сканирование по URL

5) Сканируем веб-приложение по адресу хоста и адресу порта. (рис. 2.5)

```
(adparathenko@ adparathenko)-[-]
$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$. \( \text{ikto} - \text{127,0.0.1} - \text{7} \) 80

Nikto \( \text{7} \) 127,0.0.1 - \text{7} \) 80

**Target IP: \quad \( \text{127,0.0.1} \) 172,0.0.1

**Target Nostname: \quad \( \text{127,0.0.1} \) 173,0.0.1

**Server: Apache/2.4.59 (Debian)

**J: The anti-click/acking X-frame-Options header is not present. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options

**J: 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 f ashion to the MIME type. See: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/

**No CGD Directories found (use '-c all' to force check all possible dirs)

**/* Server may leak inodes via ETags, header found with file /, inode: 29cd, size: 622bc13a50766, mtime: gzip. See: http://cve.mitre.org/cgj-bin/cvename.cgiramae=CVt-2009-1-li8

**OPTIONS: Allowed HTTP Methods: OPTIONS, NEAD, GET, POST -

**///tett/Noist: The server install allows reading of any system file by adding an extra '/' to the URL.

*/server-status: This reveals Apache information. Comment out appropriate line in the Apache conf file manager was found.

*/mortperss/mp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrce/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.

*/mortperss/mp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrce/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.

*/mortperss/mp-includes/syllinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrce-/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.

*/mortperss/mp-includes/syllinymce/themes/modern/Meuhy.p
```

Рис. 2.5: Сканирование по хосту и порту

3 Вывод

В результате выполнения работы мы познакомились с работой базового сканера безопасности веб-сервера *nikto*, а также просканировали уязвимости в веб-приложении DVWA.

Список литературы

1) Парасрам, Ш. Kali Linux: Тестирование на проникновение и безопасность : Для профессионалов. Kali Linux / Ш. Парасрам, А. Замм, Т. Хериянто, и др. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 448 сс.