Саммари урока 8. Знакомство с DVWA.

Что мы узнали?

- Что такое безопасность веб-приложений и почему она важна.
- Что такое DVWA (Damn Vulnerable Web Application) и для чего она используется.
- Какие бывают типы уязвимостей веб-приложений (SQL Injection, XSS, Command Injection и другие).
- Как установить и запустить DVWA в Kali Linux.
- Как пользоваться интерфейсом DVWA и её встроенной базой знаний.

Команды:

На этом уроке мы не изучали новые команды CLI, а повторяли пройденные ранее. Примеры команд, которые могут быть полезны при работе с DVWA (в Kali Linux):

- ls -l: Показывает содержимое текущей директории с подробной информацией (права доступа, размер, дата изменения). Полезно для просмотра файлов DVWA.
- cd <директория>: Переход в указанную директорию. Например, cd /var/www/dvwa для перехода в директорию DVWA.
- ifconfig (или ip a): Показывает информацию о сетевых интерфейсах, включая IP-адрес виртуальной машины. Необходимо для доступа к DVWA из браузера.

Что мы делали на уроке?

- Установили DVWA в виртуальной машине Kali.
- Запустили DVWA и настроили её.
- Ознакомились с интерфейсом DVWA и различными типами уязвимостей.
- Посмотрели, как работает база знаний DVWA.