ЛР8. SQL инъекции

Теоретическая (тестовая) часть

Лекция 12. SQL-инъекции

Практическая часть

Для выполнения заданий необходимо запустить образ системы (https://drive.google.com/file/d/12pwDmSIs9KuvzPLNrY3JOWjqcrXHZyLe/view?usp=sharing) на виртуальной машине (рекомендуется использовать Virtual Box).

Необходимо

- Создать виртуальную машину, выделив как минимум 1 Gb оперативной памяти.
- В настройках, в разделе «Носители», добавить новый привод оптических дисков к контроллеру IDE, указав образ диска sql inj.iso.
- В настройках сети выбрать тип подключения «Виртуальный адаптер хоста». После запуска виртуальной машины получить ее IP адрес командой ifconfig, и подключиться к нему с хоста.

В рамках лабораторной работы необходимо выполнить следующие задания:

- 1. Пример 1. Необходимо успешно пройти авторизацию.
- 2. Пример 2. Необходимо успешно пройти авторизацию. В данном примере на сервере осуществляется проверка числа возвращаемых запросом записей из таблицы.
- 3. Пример 3. Необходимо успешно пройти авторизацию. Вводимые пользователем данные фильтруются путем удаления из них символа « ' ».
- 4. Пример 6. Необходимо получить все данные из возвращаемой запросом таблицы (по умолчанию выводятся данные не всех столбцов). Ввод запроса осуществляется через строку ввода адреса веб-браузера.
- 5. Пример 7. Необходимо получить все данные из возвращаемой запросом таблицы для заданного пользователя. В данном случае на сервере выполняется последовательно два запроса, причем второй запрос выполняет поиск записей по полученному первым запросом значению поля name.
- 6. Пример 8. Необходимо получить список всех баз данных, хранящихся на сервере. В данном случае ввод данных для добавления записей на сервер

- защищен от инъекций, однако чтение данных осуществляется напрямую без фильтрации.
- 7. Пример 2. Используя технику Double Blind SQL Injection, определить количество БД на сервере (их больше 15, но меньше 30).
- 8. Пример 9. Необходимо успешно пройти авторизацию. В данном случае осуществляется фильтрация вводимых пользователем данных путем экранирования символов «'» и «\». Пользовательский ввод осуществляется в кодировке UTF-8.

Бонусная часть (1 балл)

Провести анализ сайта https://edu.geosamara.ru/, получить информацию о структуре баз(ы) данных, объектах, получить/удалить содержащиеся в таблицах данные и т.д.