

# Отчет по лабораторной работе №5

## Проект OWASP WebGoat

Анастасия Тарасова

8 июня 2015 г.

### 1 Цель работы

Изучить описание деятельности самых распространенных веб-уязвимостей согласно рейтингу OWASP.

### 2 Ход работы

Запустим уязвимое приложение WebGoat (рисунок 1).

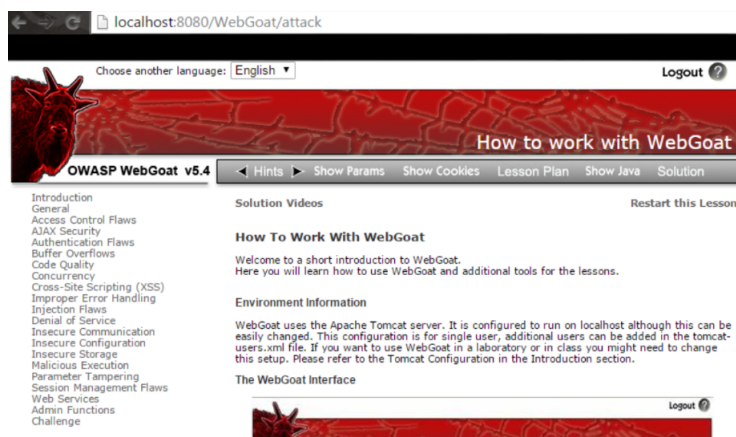


Рис. 1: Запуск WebGoat в браузере Mantra

Настроим инструмент Mantra для использования ZAP (сканера безопасности) в качестве прокси-сервера (рисунок 2).

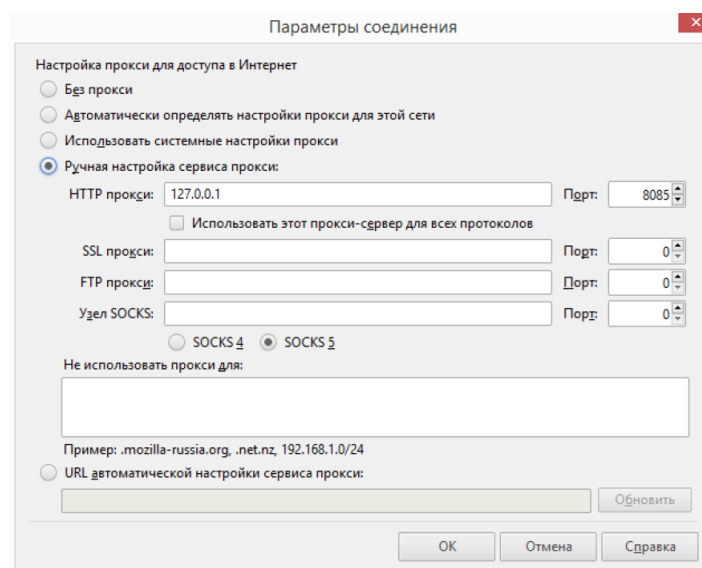


Рис. 2: Настройка прокси-сервера

Запустим ZAP и видим, что на панели сайтов появился WebGoat и перехват запросов(рисунк3).

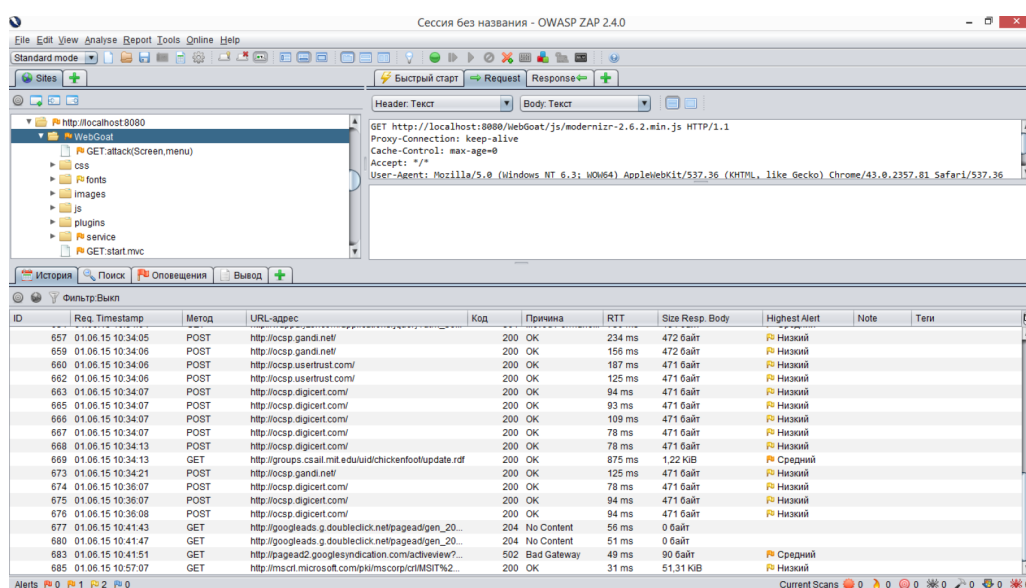


Рис. 3: Работа ZAP

Зададим Http Basics, введем свое имя в поле и поставим ZAP в режим прослушивания (рисунк 4).



Рис. 4: ZAP в режиме прослушивания

Отправим данные (GO!) и увидим, что был перехвачен POST запрос (рисунок 5.)

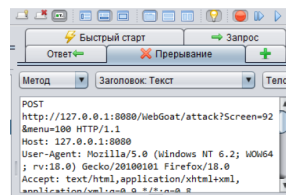


Рис. 5: ZAP перехватил POST запрос