Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

По дисциплине «Информационная безопасность»

Лабораторная работа \mathbb{N}^3 Анализ уязвимостей веб-приложения с помощью OWASP ZAP

Студент:

Дениченко Александр Олегович Р3412 **Практик**:

Маркина Татьяна Анатольевна

Цель

Освоить базовые навыки динамического тестирования безопасности (DAST) на примере тестового приложения.

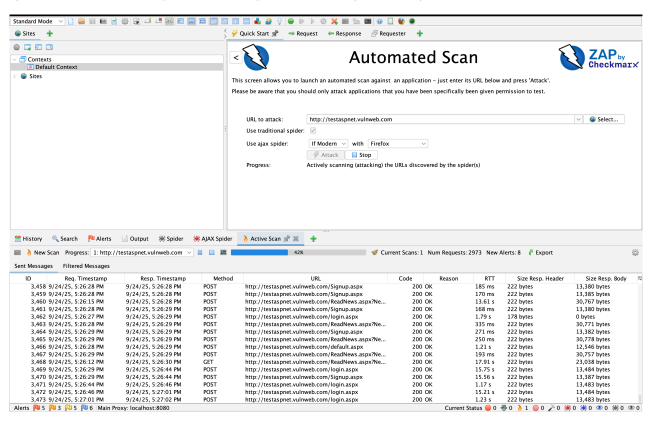
1 Вводная часть

Изначально был установлен OWASP ZAP и запущен. Выбран режим Quick Scan.

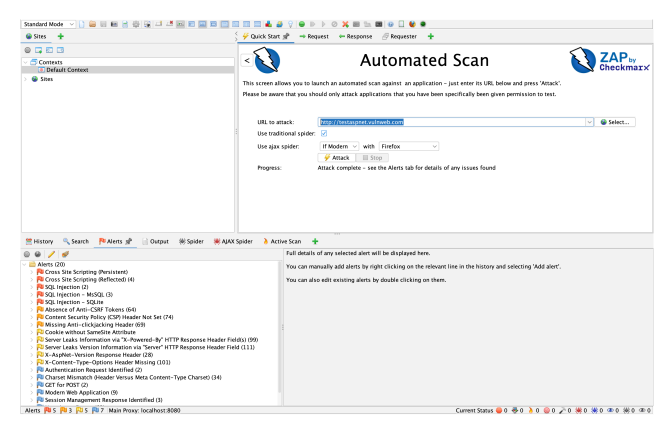
Для тестирования был выбран сайт http://testaspnet.vulnweb.com. Данный сайт не является коммерческим, а является тестовым приложением для тестирования безопасности. Не будет этично тестировать реальные сайты на уязвимости и баловаться c нагрузкой.

2 Ход работы

Изначально я перешёл на тестовый сайт во встроенном браузере ZAP. Выбрал режим Automatic Scan + поставил галочку, чтобы использовать традиционный Spider. Далее запустил атаку.

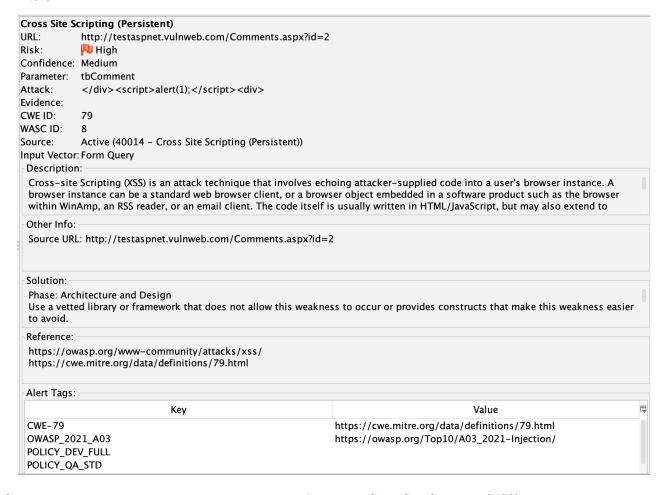


В течении сканирования выявлено 20 Alerts.



По окончанию сканирования я сгенерировал отчёт и рассмотрел раздел Alerts.

3 XSS



Сканирование выявило критическую уязвимость: Persistent Cross Site Scripting (XSS) на странице комментариев по адресу http://testaspnet.vulnweb.com/Comments.aspx?id=2. Это позволяет злоумышленнику сохранять вредоносный скрипт, который будет выполняться для всех пользователей, просматривающих страницу.

Атака: внедрение кода через комментарий:

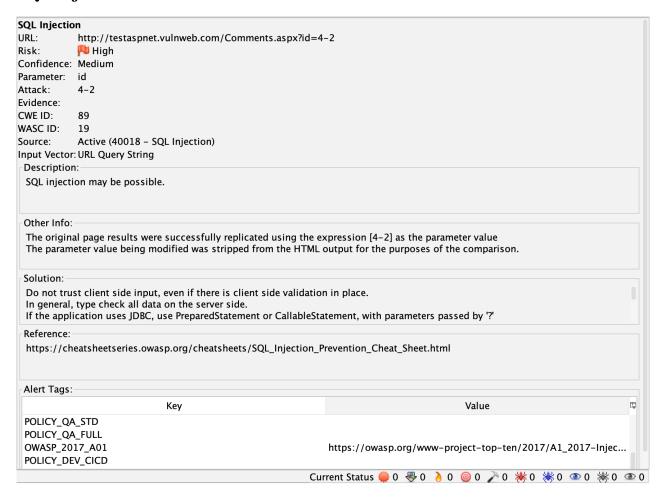
Уязвимость подтверждена как персистентная: скрипт сохраняется на сервере и срабатывает для любого пользователя. Уязвимости CWE-79 (OWASP TOP 10 - Injection).



Cross Site Scripting (Reflected) — отражённое межсайтовое выполнение скриптов (XSS).

Данная XSS-уязвимость позволяет злоумышленнику внедрить и выполнить JavaScript-код на сайте через параметр URL, если жертва перейдёт по специально подготовленной ссылке. Скрипт выполняется немедленно после перехода и может привести к краже сессии, подмене контента и выполнению любых действий от лица пользователя. Уязвимости CWE-79.

4 SQl Injection



Суть уязвимости заключается в том, что веб-приложение не корректно обрабатывает входящий параметр id (id=4-2) в URL и позволяет злоумышленнику внедрять пользовательский ввод напрямую в SQL-запрос, что может привести к исполнению произвольного SQL-кода на сервере базы данных. Уязвимости CWE-89.

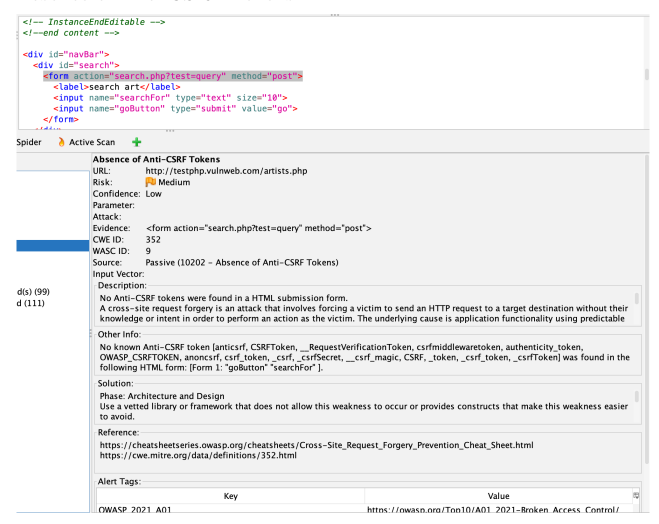
URL: http://testaspnet.vulnweb.com/ReadNews.aspx?NewsAd=ads/def.html&id=2 Risk: 🏴 High Confidence: Medium Parameter: id 2 WAITFOR DELAY '0:0:15' --Attack: Evidence: CWE ID: WASC ID: Source: Active (40027 - SQL Injection - MsSQL) Input Vector: URL Query String Description: SQL injection may be possible. Other Info: The query time is controllable using parameter value [2 WAITFOR DELAY '0:0:15' --], which caused the request to take [15,350] milliseconds, when the original unmodified query with value [2] took [0] milliseconds. Solution: Do not trust client side input, even if there is client side validation in place. In general, type check all data on the server side. If the application uses JDBC, use PreparedStatement or CallableStatement, with parameters passed by '?' Reference: $https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/SQL_Injection_Prevention_Cheat_Sheet.html \\$ Alert Tags: Key Value POLICY_SEQUENCE OWASP_2021_A03 https://owasp.org/Top10/A03_2021-Injection/ CWE-89 https://cwe.mitre.org/data/definitions/89.html WSTG-v42-INPV-05 https://owasp.org/www-project-web-security-testing-guide/... POLICY_DEV_FULL

Такой же тип уязвимости SQL Injection, подтверждённая использованием конструкции:

id=2 WAITFOR DELAY '0:0:15'--

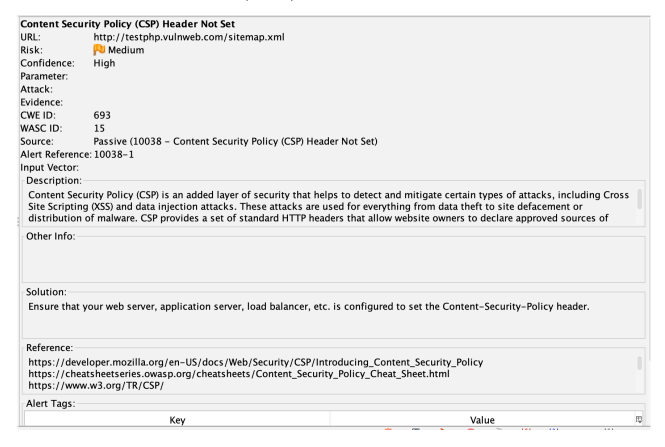
Значение параметра id, переданного через строку запроса, не фильтруется должным образом. Злоумышленник смог внедрить SQL-команду WAITFOR DELAY, что привело к искусственной задержке обработки запроса на сервере (на 15 секунд). Уязвимости CWE-89.

5 Absence of Anti-CSRF Tokens



Выявлена уязвимость Absence of Anti-CSRF Tokens в HTML-форме. Это означает, что при отправке формы на сервер не используется уникальный токен, предотвращающий межсайтовые подделки запросов (CSRF). Зло-умышленник может заставить пользователя выполнить нежелательное действие на сайте от его имени, подделав POST-запрос, так как форма не содержит анти-CSRF токена. При отсутствии такого токена сервер не может отличить легитимный запрос пользователя от сгенерированного злоумышленником, что позволяет атаки типа CSRF. Уязвимости CWE-352.

6 Content Security Policy (CSP) Header Not Set



CSP — это дополнительный уровень безопасности веб-приложений, который позволяет ограничить источники исполнения скриптов, стилей и других ресурсов на сайте. При отсутствии этого заголовка сайт становится более уязвимым к атакам типа XSS (межсайтовый скриптинг) и инъекциям данных. Уязвимости CWE-693.

Результаты

Освоил базовые навыки динамического тестирования безопасности (DAST) на примере тестового приложения http://testaspnet.vulnweb.com.