

АНАЛИЗ СКАНЕРОВ УЯЗВИМОСТЕЙ ВЕБ-САЙТОВ

Е.О. Гурский

Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Гродно, Беларусь

1. Обзор проблем безопасности веб-сайтов, связанных с уязвимостями в коде и настройках сервера.

Примеры уязвимых веб-сайтов: Equifax [1] Роль сканера проблем небезопасности веб-сайтов в предотвращении атак.

2. Разработка сканера уязвимостей веб-сайтов.

Использование инструментов, таких как OWASP ZAP и Burp Suite. Анализ кода и запросов на поиск уязвимостей, таких как SQL-инъекции, уязвимости XSS и CSRF.

Примеры сканеров уязвимостей веб-сайтов: Acunetix [2]

3. Применение сканера уязвимостей веб-сайтов в бизнесе.

Роль сканеров уязвимостей веб-сайтов в обеспечении безопасности бизнеса.

Примеры компаний, использующих сканеры уязвимостей веб-сайтов: Amazon [3].

4. Рекомендации по использованию сканеров уязвимостей веб-сайтов.

Частота использования сканера уязвимостей веб-сайтов. Интеграция сканера уязвимостей веб-сайтов в процессы разработки и тестирования. Необходимость дополнительного анализа результатов сканирования для идентификации реальных уязвимостей.

Список литературы

1. ZDNET. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.zdnet.com/article/equifax-hack-blamed-for-the-most-comprehensive-identity-theft-in-history/>. – Дата доступа: 01.05.2023.

2. Acunetix. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.acunetix.com/>. – Дата доступа: 01.05.2023.

3. Top cybersecurity statistics, trends, and facts. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.csoonline.com/article/3153707/amazon-battles-to-stop-sellers-from-hijacking-prime-name.html>. – Дата доступа: 01.05.2023.