|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сканер** | **Интеграция teamcity** | **Интерфейс** | **Премущества и недостатки** | **Тестирование** |
| **1.Positive Technologie**    **PT Application Inspector** | + | + | 1.Технология Fuzzy Logic Engine для сокращения ложных срабатываний  2.PT AI автоматически генерирует безопасные тестовые запросы (эксплойты) для ее проверки.  3.Легко сотрудничайте с командой разработчиков, создавая для них заявки одним щелчком мыши.  4.PT AI показывает детали и условия эксплуатаци  5.Имеет DAST+ SAST+IAST  6. **Отечественный**  https://www.ptsecurity.com/ww-en/products/ai/ | 1. нашел ненайденные другими анализаторами XSS. Ложноположительных срабатываний не было.  2.XSS он не нашел. |
| **2.РАН:**  Svace |  |  | 1.Объединяет ключевые качества иностранных аналогов (fortify)  2.  Поддерживает инкрементального анализа системы (подразумевает быструю повторную проверку недавно изменённого кода).  3. Ускоренная кастомизация  4. доступ к результатам по API, выгрузки отчетов в формате PDF, CSV, JSON.  5.Языки: С# Java Kotlin Go  https://www.ispras.ru/technologies/svace/ |  |
| **3.РТК-Солар**  Solar appScreener | + | + | 1**. Подробные рекомендации**  2. **Отечественный**  https://rt-solar.ru/products/solar\_appscreener/ | 1.Command Injection, XSS в списке отсутствовали как класс.  2.XSS в отчете не было |
| **4.ООО «ПВС»**  PVS-Studio |  |  | 1.Языки С, C++, C++/CLI, C++/CX, C# и на Java.  2. **Отечественный**  https://pvs-studio.ru/ru/ |  |
| **5. Checkmarx** | + | + | 1.Рекомендации по устранению  2. На уровне fortify | считает вектора атак  информация представляется в виде графа   Основные уязвимости были найдены  н единственный нашел отсутствие соли в хешах, а также неверное формирование времени жизни JWT |
| Appercut  Synopsys  Veracode |  |  |  |  |