

SOLAR APPSCREENER

Комплексное решение для контроля безопасности ПО, включающее статический, динамический анализ, анализ состава ПО и анализ цепочки поставок (SAST, DAST, SCA, SCS)

SOLAR APPSCREENER T: 8 (800) 302-85-23

Один из ключевых векторов атак — инциденты, связанные с эксплуатацией уязвимостей

70%

Всего кода в среднем разработчики берут из открытых библиотек

88%

Приложений включают как минимум одну критическую уязвимость

4TO TAKOE SOLAR APPSCREENER

Solar appScreener — комплексное решение, сочетающее возможности статического (SAST), динамического (DAST) анализа, анализа состава ПО (SCA) и анализа цепочки поставок (SCS). Оно обеспечивает полноценный контроль безопасности приложений на всех этапах разработки и легко встраивается в цикл DevSecOps.

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

01

Выявление уязвимостей в собственном и в стороннем коде на всех этапах разработки

06

Защита от угроз, связанных с эксплуатацией уязвимостей, в том числе в open-source-коде

02

Обеспечение соответствия требованиям стандартов в области безопасности ПО

07

Контроль безопасности ПО при разработке сторонними и собственными специалистами

03

Проверка безопасности ПО с помощью четырех видов анализа кода из единого интерфейса

08

Подтверждение наличия уязвимостей, выявленных на этапе SAST, с помощью DAST

04

Удобное встраивание анализа кода в цикл безопасной разработки (Secure SDLC)

09

Получение конкретных рекомендаций по устранению уязвимостей и настройке WAF

05

Оценка лицензионных рисков и анализ supply chain внутри модуля SCA

10

Форматов исполняемых файлов

36

Языков программирования 10+

Методов анализа кода

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

JAVA, JAVASCRIPT, JAVA FOR ANDROID, SOLIDITY, RUBY, VBSCRIPT, RUST, DART, TYPESCRIPT, GROOVY, ABAP, PERL, SCALA, APEX, PL/SQL, HTML5, PYTHON, T/SQL, C/C++, OBJECTIVE-C, COBOL, PASCAL, GO, JSP, KOTLIN, VISUAL BASIC 6.0, VBA, PHP, DELPHI, ASP.NET, 1C, C#, LOTUSSCRIPT, SWIFT, VB.NET, VYPER

интерфейс

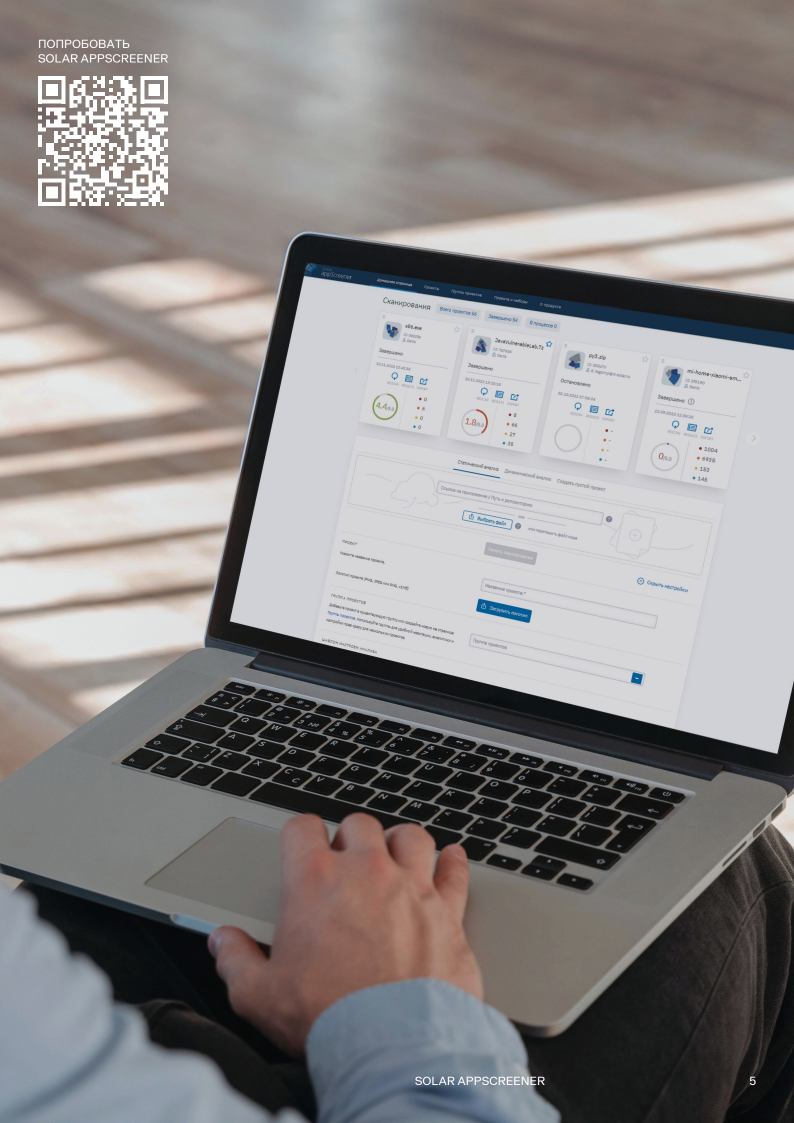
Запуск сканирования в два клика 3

Корреляция результатов статического и динамического анализа в интерфейсе решения

2

Быстрое переключение между вкладками SAST, DAST и SCA 4

Оценка лицензионных рисков и анализ supply chain внутри модуля SCA



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Контроль использования open source в разработке

Команда ИБ должна дать добро разработчикам на использование конкретных open source компонентов. Благодаря модулю SCA и анализу supply chain ИБ-специалисты получают общий рейтинг доверия к компонентам, выявляют в них уязвимости и принимают решение, можно ли применять их в разработке своего ПО.

Подтверждение наличия уязвимостей с помощью DAST

В результате статического анализа приложения были обнаружены уязвимости в его коде. После выполнения динамического анализа была проведена корреляция результатов SAST и DAST.

Уязвимости, выявленные на этапе SAST, были подтверждены в рамках DAST, что стало важным аргументом для их скорейшего устранения.

Контроль сторонних разработчиков

Solar appScreener выявил в мобильном приложении уязвимости, отсутствовавшие в исходном коде, предоставленном разработчиками — боясь штрафных санкций, они отдали урезанную и обфусцированную версию кода.

ВОЗМОЖНЫЕ СТАНДАРТЫ ОТЧЕТНОСТИ











ОУД4

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



Комплексный подход к безопасности приложений в одном решении без внедрения дополнительных инструментов



Целостная аналитика сканирований с возможностью корреляции результатов SAST и DAST и детальной отчетностью



Подходит для ИБ-специалистов — обладает понятным интерфейсом и не требует навыков разработки



Запатентованная технология Fuzzy Logic Engine сокращает количество ложных срабатываний



Благодаря интеграции с Git, Subversion и другими инструментами легко встраивается в цикл разработки, обеспечивая Secure SDLC



Проводит проверку безопасности ПО даже если нет исходного кода — для запуска достаточно бинарного файла



Решение сертифицировано ФСТЭК России, внесено в Единый реестр отечественного ПО и подходит для импортозамещения



Гибкое лицензирование и возможность покупки отдельных модулей по модели конструктора



ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ

Репозитории

♦ git

SUBVERSION

Серверы CI/CD



Средства разработки

eclipse



Отслеживание задач

ŸĴĪŖĀ

ТУРБО

VCS-хостинги







Анализ кода

sonarqube

Средства сборки



Maven^{*}













Открытый АРІ для дополнительной интеграции и автоматизации, включает JSON API u CLI

