

DerScanner

Комплексное устранение известных и неизвестных уязвимостей приложений на протяжении всего цикла разработки

Цифровая трансформация сделала разработку приложений в 10 раз более гибкой

Частые изменения и быстрый темп

Agile-разработка ориентирована на быстрые итерации и частые изменения в коде. Такая динамичная среда может привести к тому, что безопасность отодвигается на второй план.

Отсутствие комплексного планирования

В Agile-методологиях часто отсутствует долгосрочное планирование, характерное для традиционных моделей разработки. Это может привести к тому, что соображения безопасности окажутся не в приоритете и не будут интегрированы в первоначальный проект.

Интеграция сторонних компонентов

Agile-разработка часто предполагает быструю интеграцию множества сторонних компонентов. Эти компоненты могут создавать уязвимости, если их не проверять и не обновлять должным образом.

Безопасность едва ли успевает за быстрыми темпами разработчиков



Безопасность



Разработчики

Из-за сжатых сроков разработчики предпочитают легкие пути

Жестко закодированные секреты

Встраивание паролей, ключей API или ключей шифрования непосредственно в исходный код, которые могут быть легко извлечены злоумышленниками.

Небезопасное хранение и передача данных

Игнорирование необходимости шифрования конфиденциальных данных как в состоянии покоя, так и при передаче.

Бэкдоры

Реализация в коде скрытых точек входа для облегчения доступа или отладки, которые могут быть использованы злоумышленниками.

Недостаточная валидация ввода

Отсутствие проверки вводимых пользователем данных может привести к таким уязвимостям, как SQL-инъекции, межсайтовый скриптинг (XSS) и переполнение буфера.

Непроверенные сторонние или open source компоненты

Встраивание пакетов, загруженных из Интернета, без предварительной проверки безопасности, что может привести к появлению уязвимостей или вредоносного кода в приложении.

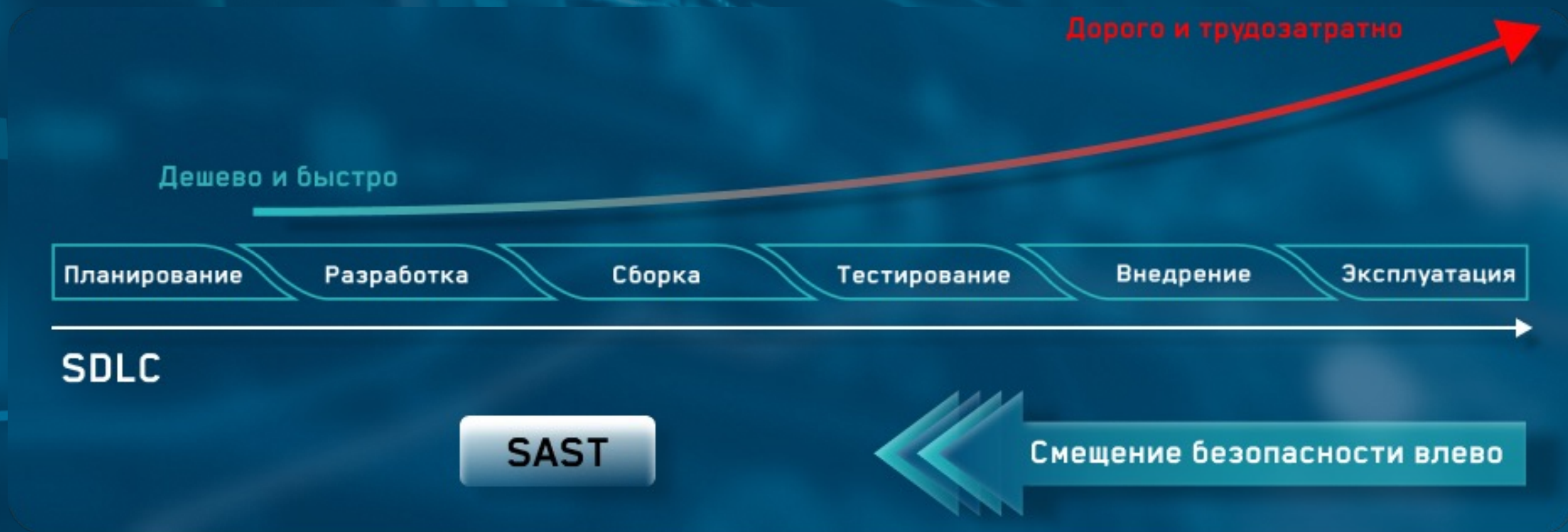


Вам неизбежно придется все это исправлять.

Вопрос только в том, что лучше - начать
устранять последствия **после** утечки данных
или всё же **до** нее.



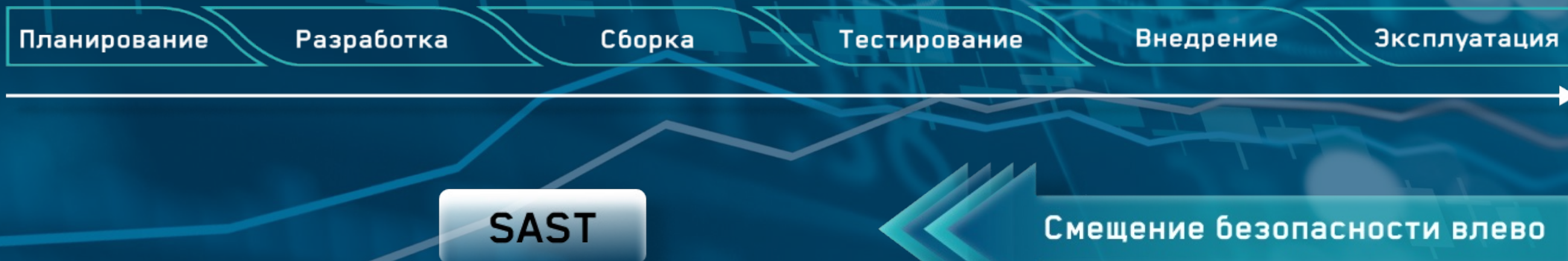
Стоимость устранения уязвимости приложения



Начните с раннего обнаружения известных уязвимостей

Смещайте безопасность влево (Shift Left), внедрив статический анализ (SAST) на ранних этапах.
Сканируйте **исходный код** приложения, чтобы выявить шаблоны, соответствующие известным уязвимостям.

SDLC



- ✓ Жестко закодированные секреты
- ✓ Бэкдоры
- ✓ SQL-инъекции
- ✓ Межсайтовый скриптинг (XSS)
- ✓ Переполнение буфера
- ✓ и т.д.

Единое решение для 36 популярных языков программирования



Исходный код можно анализировать из загруженных файлов или непосредственно из репозитория.

Интегрируйте проверку безопасности в жизненный цикл разработки программного обеспечения

Интеграция **DerScanner** с основными инструментами разработчика позволяет выполнять проверку исходного кода на ранних этапах работы.

Репозитории



VCS хостинги



Среды разработки



IDE



Скоро!



CI/CD сервера



Отслеживание ошибок

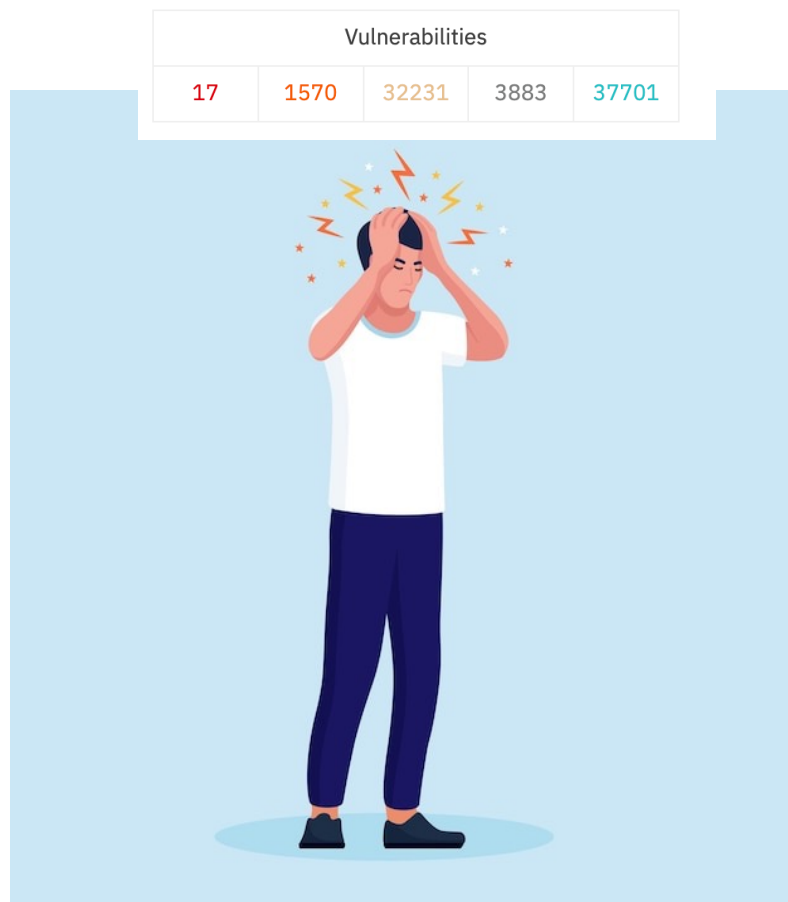


Анализ кода



Open API (включая **JSON API** и **CLI**) обеспечивает мощную интеграцию и возможности автоматизации

Избавление от ложных срабатываний



Мы знаем, как может обескуражить получение отчета с тысячами уязвимостей.

Трудно сосредоточиться и понять реальный риск.

Наша собственная технология Fuzzy Logic поможет вам определить приоритеты и снизить уровень шума от ложных срабатываний, чтобы вы могли сосредоточиться на действительно опасных угрозах.

Сканирование бинарных файлов, когда исходный код недоступен

Устаревшие приложения

Устраняйте уязвимости, когда исходный код может быть утерян, устарел или плохо документирован

Соответствие нормативным требованиям и аудит

Убедитесь, что приложение соответствует нормам безопасности в отраслях с жестким регулированием

Выявление экзотических уязвимостей

Выявляйте опасные уязвимости, которые не могут быть обнаружены при анализе исходного кода

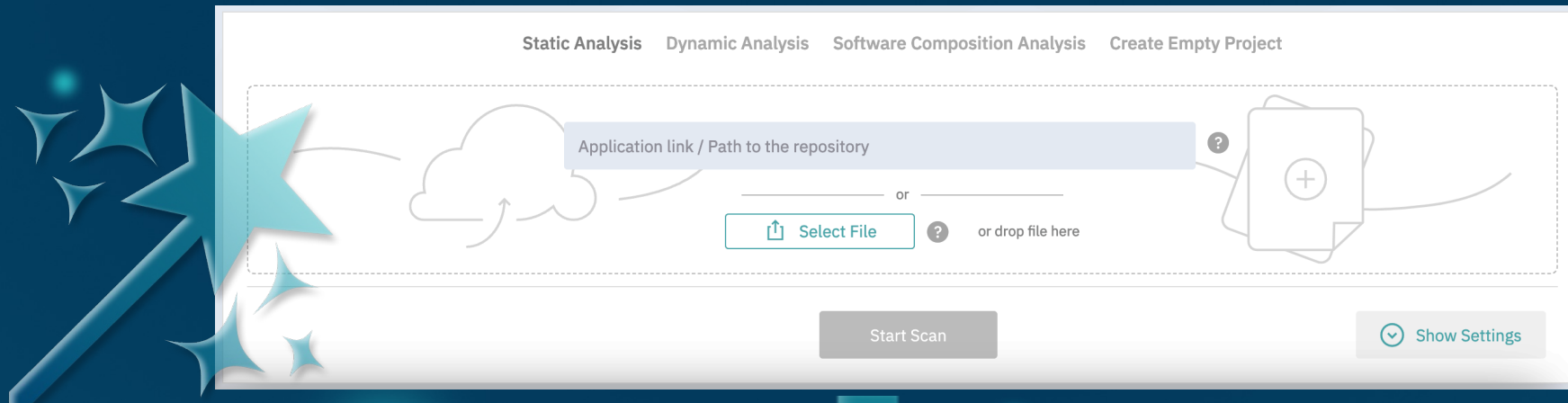
Раскройте невидимое, защитите неизведанное

1. Загрузите свое приложение в любом доступном формате



 <https://play.google.com/store/apps/AppName>  <https://apps.apple.com/en/app/AppName>

2. Наука и Магия



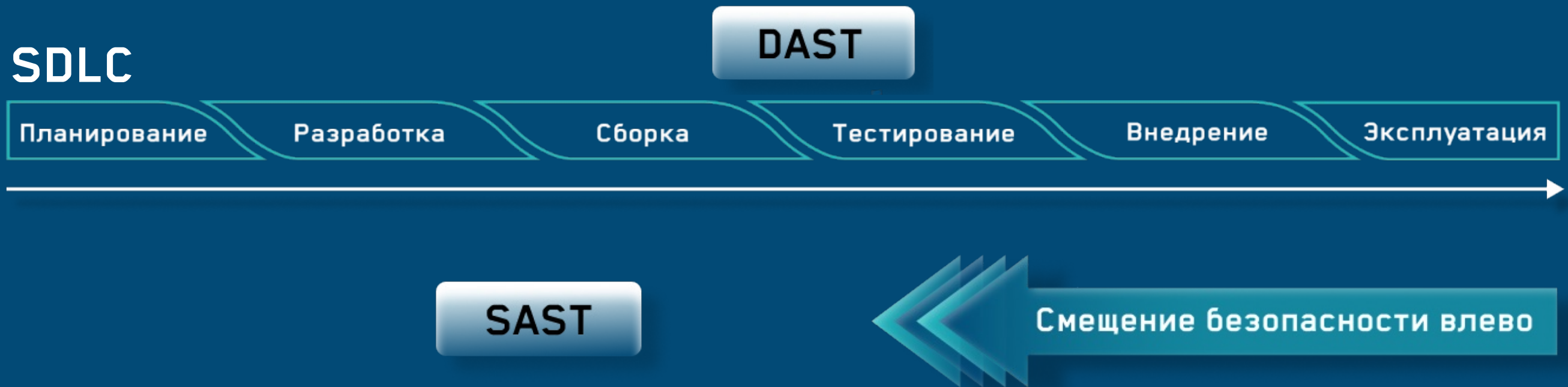
3. Получите результаты оценки безопасности



Тестируйте веб-приложения извне

DAST имитирует действия внешнего атакующего, как при **тестировании на проникновение**, чтобы обнаружить уязвимости, которые могут эксплуатироваться **после запуска приложения**.

SDLC



Тестируйте веб-приложения извне

DAST дополняет статическое тестирование безопасности приложений (SAST), находя уязвимости, которые SAST может пропустить, особенно те, которые связаны с со средой выполнения и взаимодействием с пользователем

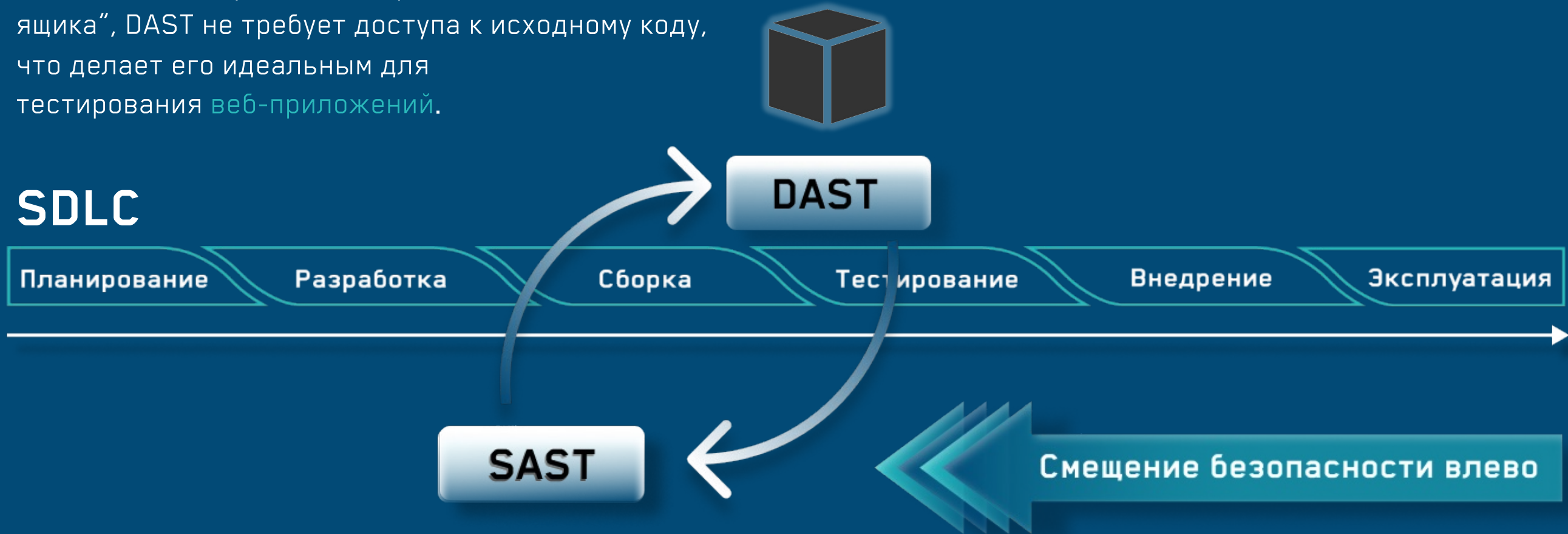
SDLC



Тестируйте веб-приложения извне

Как метод тестирования “черного ящика”, DAST не требует доступа к исходному коду, что делает его идеальным для тестирования веб-приложений.

SDLC



Пройдите оценку соответствия с легкостью

В зависимости от вашей отрасли, различные нормативные стандарты требуют тестирования безопасности рабочих приложений.

Получите отчет об уязвимостях, чтобы убедиться, что ваш код соответствует специальным стандартам:

- PCI DSS
- OWASP
- HIPAA
- CWE/SANS Top 25



Certificate of CWE™ Compatibility

*DerSecur Ltd.'s
DerScanner*

*In accordance with the Requirements and
Recommendations for CWE Compatibility,
version 1.0, the CWE Program hereby awards the
label of CWE-Compatible
as of 7 June 2022.*

Вы не можете запретить разработчикам использовать компоненты сторонних производителей

Но вы все равно можете предотвратить риски, связанные с открытым исходным кодом

Видимость открытого исходного кода

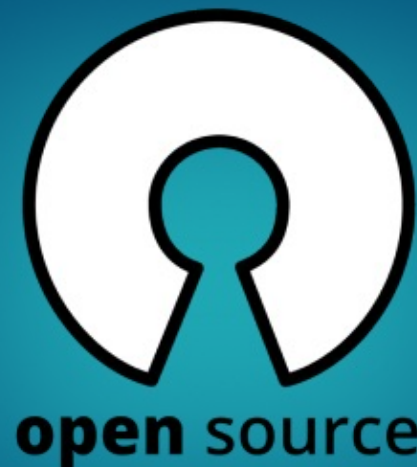
Получите доступ к компонентам с открытым исходным кодом и зависимостям, чтобы обнаружить известные уязвимости до того, как они смогут быть использованы против вас.

Соответствие лицензиям

Убедитесь, что лицензии на используемые компоненты с открытым исходным кодом совместимы с условиями лицензирования проекта, чтобы избежать юридических проблем.

Software Composition Analysis (SCA)

для



Анализ слияний и поглощений (M&A)

Оцените программные активы покупаемой компании, чтобы получить представление о потенциальных рисках, обязательствах и качестве приложений.

Обеспечьте уверенность в компонентах с открытым исходным кодом

Если бы во время этих атак проводился анализ состава программного обеспечения (SCA).

Атака Heartbleed в OpenSSL (2014 год):

Это была серьезная уязвимость в криптографической библиотеке OpenSSL, затронувшая миллионы веб-сайтов.

SCA мог бы определить уязвимую версию OpenSSL, используемую в приложениях, и предложить обновить ее до исправленной версии.

Взлом данных Equifax (2017 год):

Эта утечка произошла из-за непропатченного фреймворка Apache Struts, используемого Equifax.

SCA мог бы выявить устаревшую систему и своевременно обновить ее, что позволило бы предотвратить взлом.

Взлом программного обеспечения SolarWinds Orion (2020 год): В ходе атаки на цепочку поставок вредоносный код был внедрен в процесс сборки программного обеспечения.

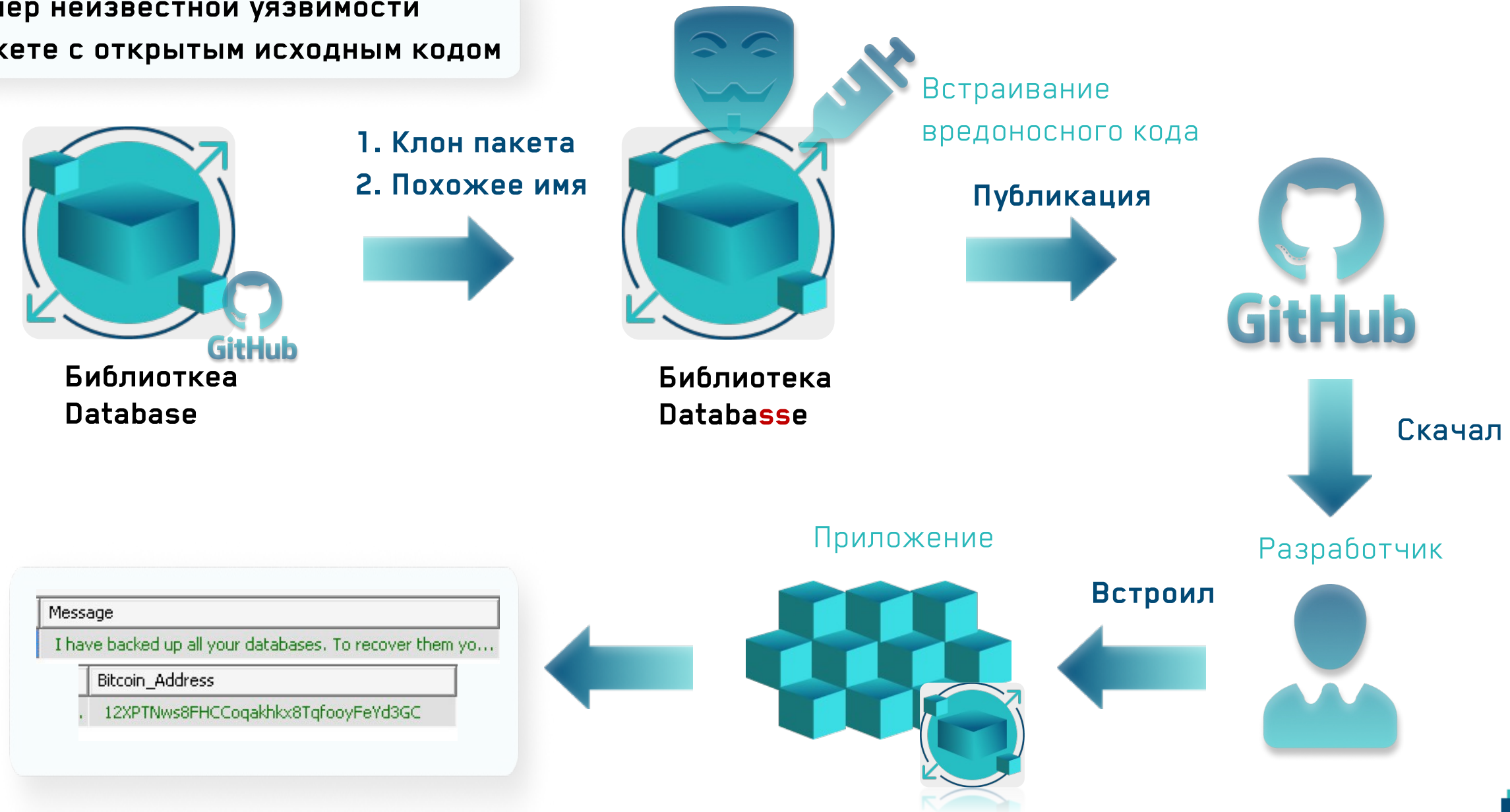
SCA отследил бы изменения в поведении или целостности компонентов и сигнализировала о несанкционированных изменениях.

Уязвимость Apache Log4j (2021): Известная под названием Log4Shell, эта уязвимость в широко используемой библиотеке протоколирования Log4j позволяла удаленно выполнить код.

SCA бы выявил уязвимые версии Log4j в реестрах программного обеспечения и рекомендовала их срочное обновление.

Зависимости с открытым исходным кодом представляют собой основной риск в цепочке поставок при разработке ПО

Пример неизвестной уязвимости в пакете с открытым исходным кодом



Находите неизвестные уязвимости в Open-source с помощью Supply Chain Security

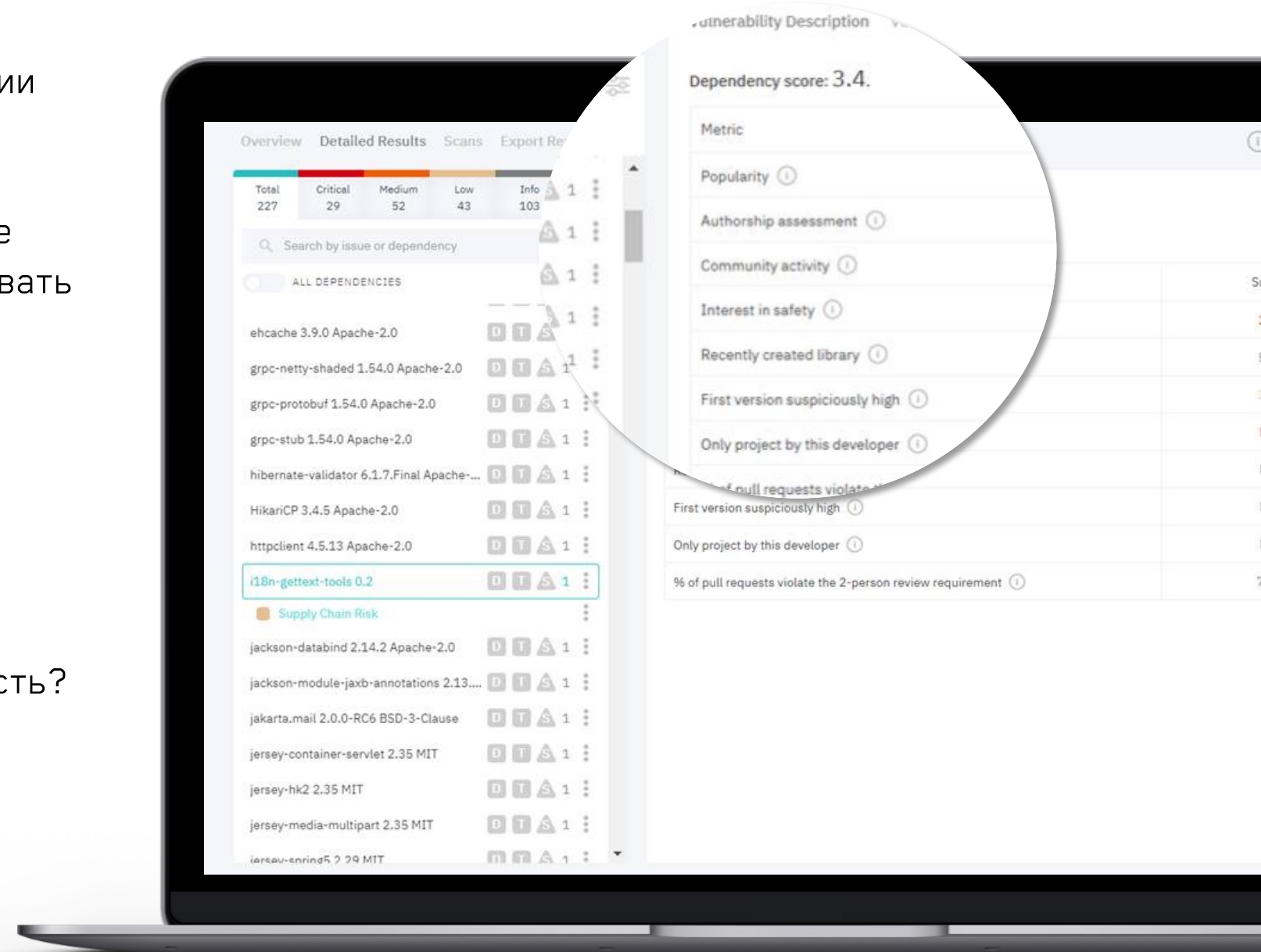


DerScanner непрерывно оценивает репозитории GitHub.

Проверьте репутацию любого пакета и примите взвешенное решение о том, стоит ли использовать его в своем приложении.

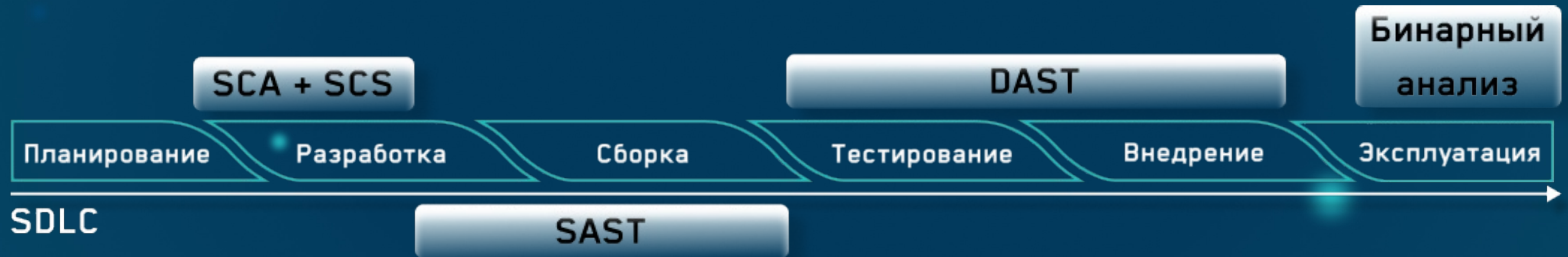
Получите оценку любого пакета и узнайте:

- Насколько популярен пакет?
- Доверяют ли автору?
- Насколько активно поддерживается сообщество?
- Включил ли автор базовую безопасность?
- Когда была создана библиотека?
- Была ли первая версия библиотеки подозрительно высокой?
- Это единственный проект автора?
- Проходят ли запросы на исправление ошибок авторизацию от двух человек?



Устраняйте известные и неизвестные угрозы в коде на протяжении всего SDLC

- Защитите любое приложение от **известных** и **неизвестных** уязвимостей
- **Интегрируйте** проверки безопасности в SDLC, чтобы синхронизировать усилия по разработке и обеспечению безопасности



Варианты внедрения

On-premise

Размещается у вас

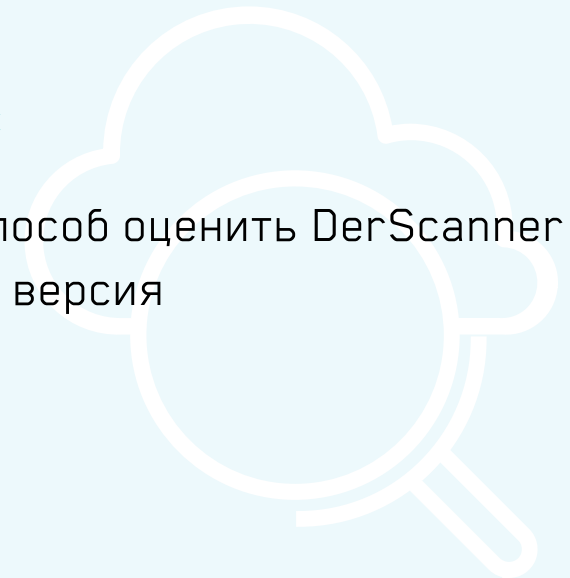
- Абсолютная конфиденциальность



SaaS

Размещается у нас

- Самый быстрый способ оценить DerScanner
- Всегда последняя версия



Почему клиенты выбирают DerScanner

Единая платформа безопасности приложений

- ✓ Эффективная комбинация технологий для безопасности приложений
- ✓ Корреляция результатов для получения полного представления о том, какие угрозы действительно опасны

Удобные отчеты

- ✓ Отчеты написаны простым языком, который может понять специалист по безопасности, не имеющий опыта разработки

Низкий уровень ложных срабатываний

- ✓ Собственная технология ИИ для установки порога предупреждений, который наилучшим образом соответствует вашим приоритетам

Лучшее решение для аудита безопасности

- ✓ Даже если исходный код недоступен, проверьте работающие веб и мобильные, или устаревшие приложения с помощью комбинации бинарного SAST и DAST

Отраслевое признание

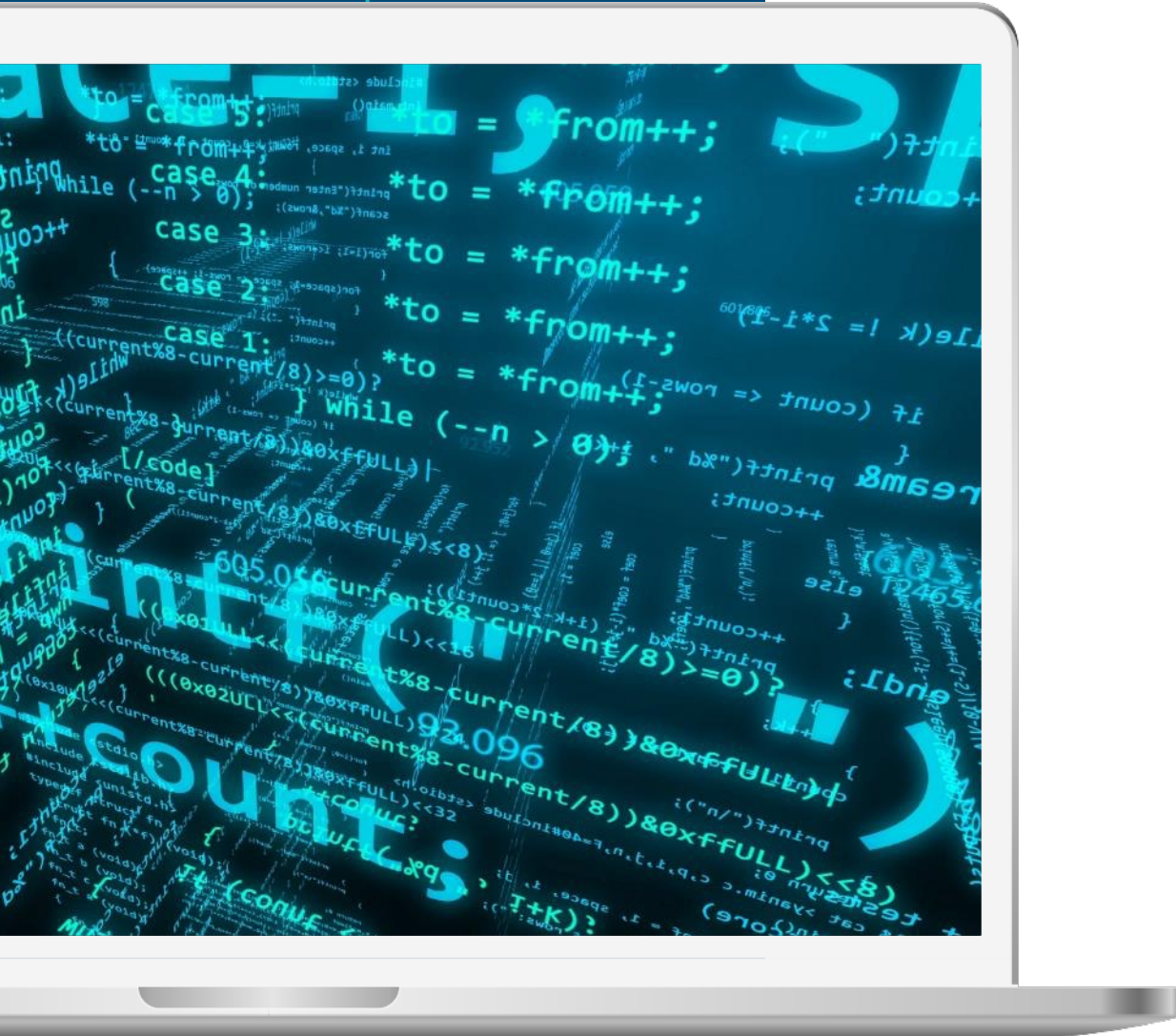
- ✓ Признан Forrester одним из ведущих поставщиков SAST
- ✓ Сертифицирован MITRE

MITRE **FORRESTER®**

Традиционная техническая поддержка

- ✓ Никаких ботов. Только классическая поддержка с помощью людей
- ✓ Поддержка в мессенджерах для крупных клиентов

DerScanner пользуется доверием



Следующие шаги

Получите демо
DerScanner
company@
dersecur.com

Проведите
совместную оценку
потребностей
компании
в анализе кода

Запустите
пилотный проект

Успешно завершите
пилотный проект



Спасибо за внимание!

Узнать больше: <https://derscanner.com/>

Напишите нам: company@dersecur.com

