

# SASTAV

ПОЛИТИКА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПО SASTAV

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящем документе содержатся основные положения лицензирования программного продукта SASTAV и его модулей компании ООО «ПАЙНАП».

Документ также включает термины, которые описывают условия использования Программного продукта и регулируют это использование.

ООО «ПАЙНАП» является правообладателем программного продукта SASTAV и его модулей, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2024661307.

Доступность тех или иных лицензий на Программный продукт и Сертификатов определяется соответствующим Прайс-листом.

ООО «ПАЙНАП» информирует, что настоящий документ носит исключительно информационный характер, и оставляет за собой право на изменение настоящего документа.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин / сокращение	Определение
Программное обеспечение (ПО) <sup>1</sup>	ПО SASTAV, решение для статического анализа исходного кода на уязвимости, относящееся к классу решений SAST, а также модуль SCA для композиционного анализа (класс решений SCA) и модуль КАИБ для автоматизации триажа
Серверная часть	Набор программных модулей ПО, которые разворачиваются (устанавливаются) и запускаются (выполняются) на серверном оборудовании Заказчика (конечного пользователя ПО)
Ядро сканирования	Программный модуль, входящий в состав ПО, который непосредственно производит сканирование (статический анализ) исходного кода на уязвимости. Может разворачиваться на том же сервере (физическом или виртуальном), что и другие компоненты (программные модули) ПО, при этом рекомендован к установке на выделенном сервере для обеспечения большей производительности и стабильности функционирования
Прокси	Программный модуль, входящий в состав ПО, выполняющий функции защитного экрана (OSS firewall) между разработчиками и внешними репозиториями открытого кода и автоматически блокирующий небезопасные компоненты на этапе их загрузки, не допуская проникновения уязвимостей в контур разработки
Репозиторий	Хранилище исходного кода и других артефактов проекта разработки, где хранятся все его файлы, история изменений (коммиты), ветки (branches) и настройки. Здесь и далее под репозиторием понимается одноименная сущность современных систем хранения исходного кода, таких как Git и других
Поддерживаемые языки	Языки программирования, на которых написан исходный код, для которых ПО предоставляет возможность статического анализа на предмет наличия уязвимостей
Интеграция	Возможность использования штатного (описанного в документации) функционала ПО посредством обращения (вызова) к его штатному REST API

<sup>1</sup> Программное обеспечение может использоваться в двух вариантах лицензирования с целью удовлетворения различных потребностей Конечного пользователя и оптимизации его ресурсов, требуемых для использования ПО.

Термин / сокращение	Определение
Стандартный репозиторий	Репозиторий, содержащий не более 15 000 строк исходного кода. Как правило (но не обязательно), это код микросервиса
Расширенный репозиторий	Репозиторий, содержащий неограниченное количество строк исходного кода
Конечный пользователь	Пользователь ПО, имеющий доступ к пользовательскому интерфейсу ПО и наделенный правами на выполнение любых действий, за исключением возможности создания или редактирования (изменения) правил сканирования
Учетная запись с доступом к редактированию правил сканирования	Учетная запись в ПО, которая предоставляет владельцу (Пользователю) дополнительные права на создание и редактирование (изменение) правил сканирования

## 1. ПРАВИЛА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ SAST

Для работы с ПО Заказчику (конечному пользователю) необходимы следующие лицензии:

- 1) Лицензия типа «Сервер», которая дает право на использование:
  - Серверной части,
  - 1 ядра сканирования,
  - безлимитного количество Пользователей,
  - всех поддерживаемых языков,
  - 1 учетная запись с доступом к редактированию правил сканирования.
- 2) Лицензия типа «Стандартный репозиторий», которая дает право на подключение к ПО 1 (одного) Стандартного репозитория и сканирование содержащегося в нем исходного кода.

*и/или*

Лицензия типа «Расширенный репозиторий», которая дает право на подключение к ПО 1 (одного) Расширенного репозитория и сканирование содержащегося в нем исходного кода.

Опционально Заказчик (конечный пользователь) может приобрести:

- 1) Лицензию на дополнительное Ядро сканирования, что позволит ему установить и использовать несколько экземпляров Ядра сканирования в целях:
  - Увеличения производительности сканирования за счет распределения запускаемых сканирований между несколькими ядрами,
  - Закрепления конкретного ядра сканирования за определенным Репозиторием,
  - Закрепления конкретного ядра сканирования за определенной командой (группой пользователей, ведущей разработку в одном или нескольких Репозиториях),
  - Разделения ядер по объемам сканирований.

Дополнительные условия и ограничения:

1. Интеграция доступна при приобретении от 20 Расширенных репозиториев или 200 Стандартных репозиториев,
2. Более полная информация о функциональных возможностях ПО представлена в эксплуатационной документации на ПО.
3. В случае расхождений и/или несовпадений сведений, приведенных в настоящем документе со сведениями, представленными в эксплуатационной документации, информация в последней имеет преваляющую силу.

## 2. ПРАВИЛА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ МОДУЛЯ SCA

Для работы с ПО Заказчику (конечному пользователю) необходимы следующие лицензии:

- 1) Лицензия типа «Сервер», которая дает право на использование:
  - серверной части, осуществляющей проверку сторонних компонентов с открытым исходным кодом;
  - безлимитного количество Пользователей.
- 2) Лицензия типа «Проверка сборок», которая дает право на 1 (одну) уникальную проверку сборки с измененным компонентным составом путем программного вызова ПО из CI/CD пайплайна, платформ ASOC/ASPM, модулем Прокси или ручного запуска.

Опционально Заказчик (конечный пользователь) может приобрести:

- 1) Лицензия типа «Прокси», которая дает право на подключение к ПО 1 (одного) экземпляра Прокси.