



## ПЛАТФОРМА НЕПРЕРЫВНОГО АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИЛОЖЕНИЙ С ИЗОЛИРОВАННОЙ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ СРЕДОЙ

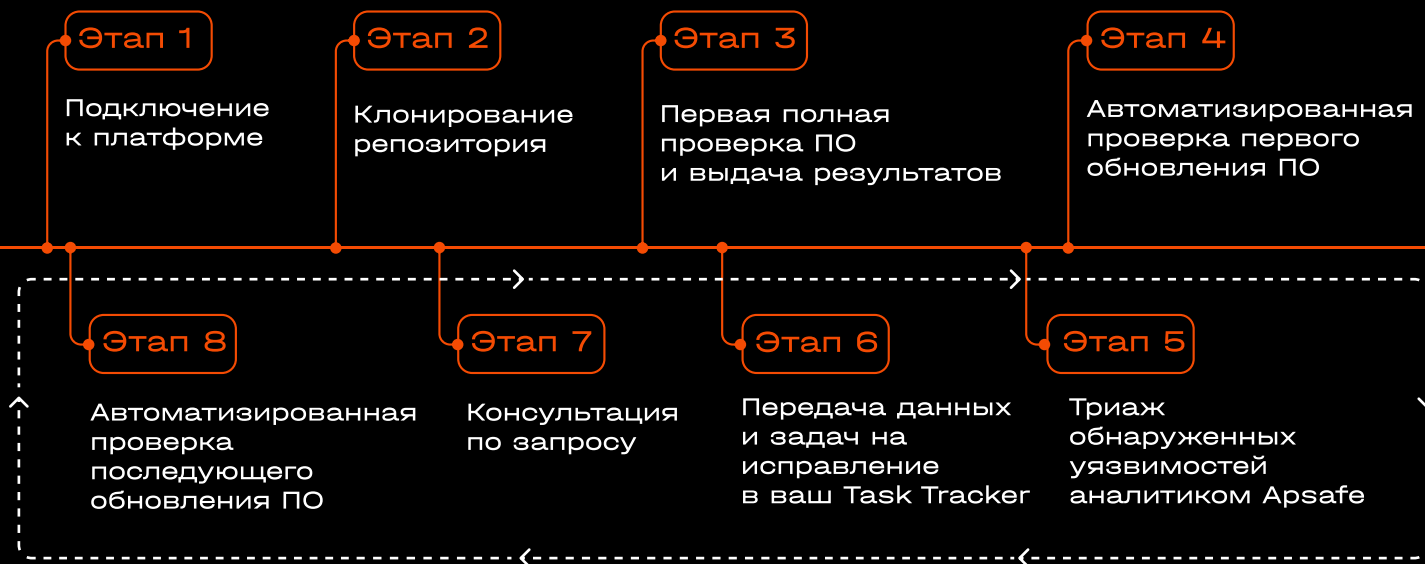
ЛЕГКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРАКТИК DEVSECOPS ЗА 10 ДНЕЙ

### Что умеет платформа?

- Нативно встраивается в инфраструктуру разработки, не требует ее изменений
- Проверяет на соответствие требованиям ИБ обновления ПО с заданной регулярностью или при каждом выпуске
- Содержит встроенные инструменты анализа и легко расширяется новыми по запросу
- Включает ручную верификацию результатов анализа специалистом по безопасности приложений
- Систематизирует результаты проверок на интерактивных дашбордах в личном кабинете пользователя
- Передает задачи и информацию об уязвимостях в Jira, Youtrack, Redmine, а также в WAF и SOC

APSAFE РАБОТАЕТ В ОБЛАКЕ, НО МОЖЕТ БЫТЬ РАЗВЕРНУТА ON-PREMISE В ВАШЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ

### Как это работает?

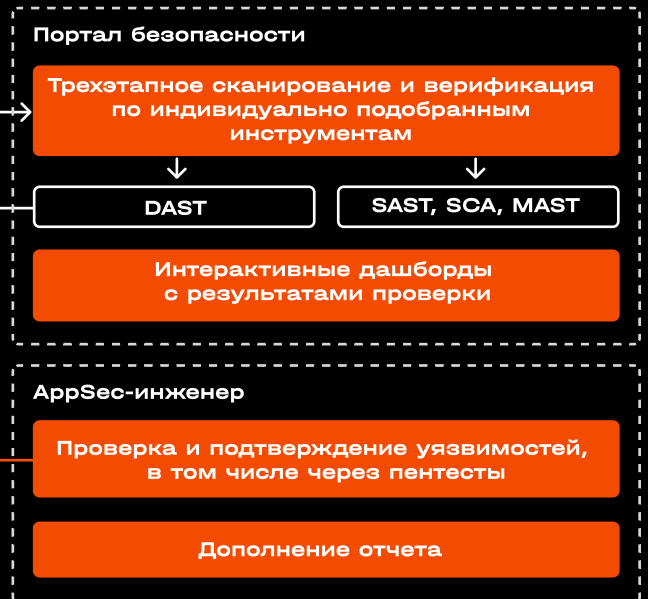


## Схема подключения

### Ваша инфраструктура разработки



### Apsafe



**ИНТЕГРИРОВАННЫЙ И СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К БЕЗОПАСНОЙ РАЗРАБОТКЕ ВОЗМОЖЕН С APSAFE**

### Как понять, что это решение для вас?

- Ограничены сроки, ресурсы и компетенции на самостоятельное внедрение DevSecOps
- Отсутствует возможность масштабного внедрения процессов безопасной разработки внутри
- Нет желания вносить изменения в существующую инфраструктуру
- Необходимо выполнить требования законодательства и внутренних стандартов
- Изменения в ПО происходят не чаще одного раза в неделю

### Преимущества Apsafe — причина вашего доверия

**10 РАБОЧИХ ДНЕЙ**

На подготовку и подключение

**5 РАБОЧИХ ДНЕЙ**

SLA на анализ изменений

**DEVSECOPS В ЕДИНОЙ ЭКОСИСТЕМЕ**

Необходимые инструменты и интеграция

**УЧТЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**

Приказ ФСТЭК России №239, ГОСТ Р 56939-2016, ОУД4, etc

**ЭФФЕКТИВНО И ЭКОНОМИЧНО**

В сравнении с расходами на собственную команду

**ПОДДЕРЖКА РАЗРАБОТЧИКОВ**

Консультации по любым вопросам, консалтинг и сопровождение

**ЗАПИШИТЕСЬ НА ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ДЕМОНСТРАЦИЮ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ**

620100,  
г. Екатеринбург,  
ул. Ткачей, д. 6

+7 (343) 379-98-34  
cybersec@ussc.ru  
apsafe.ru