



# Security Code Orchestrator

Централизованное управление продуктами  
информационной безопасности



Единая консоль управления



Работа на сертифицированных ОС



Масштабируемость (~100 000 клиентов и более)



Единая точка мониторинга безопасности

## Эффекты от внедрения:

- Объединение разнородных средств и механизмов защиты для повышения безопасности.
- Повышение производительности труда администратора безопасности.

## Единая консоль управления механизмами защиты



### Источники данных

Создание организационной  
структуры компании



### Политики

Формирование иерархических  
групповых политик  
Применение результирующих  
политик



### Действия

Настройки политики  
безопасности  
Формирование заданий  
и оперативное реагирование



### Аналитика

Гибкие настройки  
отображения дашбордов  
Сбор журналов и анализ  
событий на выявление угроз



Масштабируемость



Кроссплатформенность



Расширяемость

# Возможности

## Управление

- Управление политиками:
  - Создание и выстраивание иерархии групповых политик;
  - Применение на управляемом объекте результирующей политики;
  - Возможность импорта параметров политик из каталогов AD, FreeIPA, ALD Pro, Samba DC;
  - Управление политиками Secret Net Studio для Linux (начиная с версии 8.0), Secret Net Studio для Windows (начиная с версии 8.11), vGate (начиная с версии 5.1), Соболев (начиная с версии 4.7).
- Формирование заданий и оперативное управление:
  - Задания применяются к объектам управления;
  - Возможность назначить задание нескольким объектам одновременно.
- Ролевая модель управления доступом.\*

## Интеграция

- Интеграция с продуктами Кода Безопасности:
  - Secret Net Studio, Secret Net Studio для Linux, vGate, Соболев;
  - Континент\*.

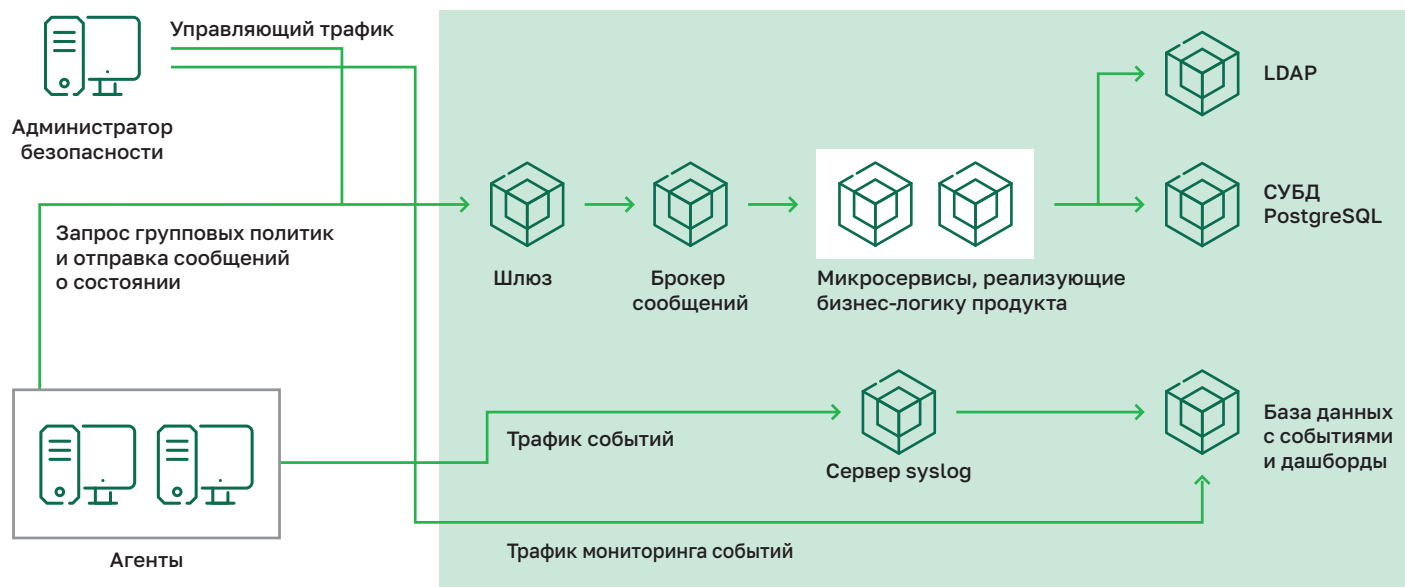
\* в будущих версиях

## Планы по сертификации:

- Технические условия.
- 4 уровень доверия.

## Микросервисная архитектура продукта

### Основные компоненты Security Code Orchestrator



## О компании «Код Безопасности»

Компания «Код Безопасности» – лидирующий российский разработчик сертифицированных программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международных и отраслевых стандартов.

