



Платформа Tantor: управление и администрирование СУБД на базе PostgreSQL с помощью UI



Проактивное выявление проблем и потенциальных сбоев



Сокращение сроков разработки бизнес-приложений



Оптимизация ресурсов и стоимости владения



Поддержка кластеров Patroni для повышения отказоустойчивости БД



Эффективность управления и администрирования, сокращение сроков разработки бизнес-приложений

- Графический интерфейс управления и администрирования СУБД на базе PostgreSQL
- Встроенный механизм расчета оптимальной конфигурации СУБД
- Анализ схемы БД и выдача рекомендаций по оптимизации
- Оптимизация настроек СУБД без потребности в навыках работы с PostgreSQL
- Быстрая оптимизация бизнес-приложений на основе детальных сведений о выполняемых SQL-запросах
- Оперативное выявление проблем в SQL-запросах и проведение расследований
- Проактивный мониторинг Table Spaces для исключения инцидентов с отсутствием места для хранения БД

Дополнительно

- Подключение любых версий СУБД на базе PostgreSQL начиная с 9.6
- Тонкая настройка триггеров оповещения
- Микросервисная архитектура и горизонтальная масштабируемость
- API для внешних систем

Упрощение эксплуатации баз данных

- Мониторинг ключевых метрик и аналитика логов БД
- Статистика работы и средства диагностики запросов для оптимизации приложений
- Отображение статуса и состояния репликации
- Проактивное оповещение о событиях через каналы связи (Telegram, e-mail, API)
- Управление задачами обслуживания через UI, комфортное выполнение рутинных операций

