

Видео ролики по системе

- [Заведение инфраструктуры](#)
- [Администрирование](#)

Заведение инфраструктуры

Канал [RuTUBE](#)

Первые шаги в системе

1. [Контрагенты и пользователи](#)

Первый шаг к настройке системы — создание Контрагента.

Контрагент — это ваша корпоративная рабочая область, выступающая в роли Владельца. За этой сущностью закреплены конкретные аккаунты вашей команды и объекты мониторинга.

2. [Первый сервис](#)

В этом ролике вы узнаете, завести на мониторинг свой первый объект. На примере Linux машины, мы расскажем, как использовать шаблоны мониторинга и настраивать сбор показателей.

3. [Мониторинг доступность сервера/сервис](#)

В этом ролике мы обсудим как поставить на контроль доступность элементов IT-инфраструктуры на L3, L4 и L7 уровнях.

4. [Мониторинг СУБД](#)

В этом ролике мы рассмотрим процесс постановки мониторинг систем управления базами данных на примере СУБД PostgreSQL.

5. [Мониторинг выполнения пользовательского сценария \(скрипт-сценарий\)](#)

Стандартных проверок на доступность порта и пинг недостаточно для контроля сложных бизнес-процессов. В этом обучающем ролике мы детально разберем создание и настройку синтетических проверок на основе скрипт-сценариев в системе мониторинга wiSLA.

6.

Сценарии мониторинга

1. [Узлы – windows & linux](#)

В этом ролике мы разберем основные подходы к мониторингу ключевых узлов IT-инфраструктуры, включая серверы под управлением ОС Linux и Windows. Рассмотрим поэтапный процесс настройки мониторинга - от постановки систем на наблюдение до настройки контролируемых показателей и определения их пороговых значений.

2. [Мониторинг 1С:Предприятие](#)

Современная 1С-инфраструктура — это сложный организм, где сбои на любом уровне — от сервера до лицензии — парализуют работу компании и несут прямые

финансовые потери. Сквозной мониторинг становится критическим инструментом, который обеспечивает прозрачность, предсказуемость и контроль над всей системой. ПАК wiSLA обеспечивает сквозной мониторинг 1С-систем, комплексно охватывая как аппаратную инфраструктуру, так и программные компоненты кластерных решений "1С:Предприятие".

3. Автоматизация обработки аварийных инцидентов

В данном ролике мы покажем, как функционал платформы wiSLA позволяет автоматизировать обработку аварийных инцидентов и сократить время простоя сервисов.

Администрирование

Канал [RuTUBE](#)

Администрирование системы wiSLA

1. [Установка](#)

Видео демонстрирует процесс установки wiSLA 5.2.12, включая предварительную настройку узла, запуск программы установки, первоначальная конфигурация компонентов системы. В ролике будет показана работа с установочным RUN-файлом

2. [Настройка бэкапирования](#)

В этом мы обсудим как пользоваться инструментами резервного копирования в системе wiSLA

3. [Селфмониторинг системы висла. Интерпретация аппаратных метрик](#)

Видео объясняет, как сама система wiSLA отслеживает собственное "здоровье" — использования ресурсов сервера (CPU, память, диск, сеть и т.д.). Обсуждается, как интерпретировать эти метрики для анализа первопричин сбоев

4. [Первичная диагностика проблем](#)

Видео посвящено первым шагам при возникновении проблем в wiSLA: проверка работоспособности компонентов и определение директории для анализа основных лог-файлов системы. Это основа для самостоятельного устранения инцидентов