

# Видеоролики по системе

## Канал [RuTUBE](#)

### Первые шаги в системе

#### 1. [Контрагенты и пользователи](#)

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 ИТ-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.

### Сценарии мониторинга

#### 1. [Узлы – windows & linux](#)

В этом ролике мы разберем основные подходы к мониторингу ключевых узлов ИТ-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.

## 4. Сквозной мониторинг работы приложения

В этом ролике мы рассмотрим альтернативный подход к мониторингу приложений (APM): сквозной мониторинг — от синтетических транзакций на уровне L7 (пользовательские сценарии) до метрик производительности ИТ-сетей на уровне L2 (задержки, джиттер) и корреляцию между этими уровнями.

5.

---