

# Содержание

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Проблемы</b> .....           | 3 |
| <b>Выгоды</b> .....             | 3 |
| <b>Назначение</b> .....         | 3 |
| <b>Компоненты решения</b> ..... | 3 |
| <b>Обратная связь</b> .....     | 4 |



# ИТ105 Мониторинг работоспособности ИСУП с использованием Zabbix

Инфраструктурные услуги, через тсл

## Проблемы

1. Риски недоступности ИСУП ADVANTA для пользователей по причинам неработоспособности серверного, сетевого оборудования, системного ПО и другим подобным причинам неработоспособности инфраструктурных компонентов системы.
2. Неработоспособность инфраструктурных компонентов ИСУП ADVANTA

## Выгоды

1. Заранее получать информацию о будущих проблемах в работоспособности ИСУП ADVANTA (например, переполнение диска, недостаток памяти).
2. Возможность получения информации о работе ИСУП для предупреждения проблем в работоспособности.
3. Предупреждение простоев ИСУП ADVANTA.
4. Ускорение решения критичных проблем в работоспособности ИСУП ADVANTA. Не ищем, а знаем, где проблема.

## Назначение

Zabbix — это мощная и гибкая система мониторинга с открытым исходным кодом для отслеживания состояния различных компонентов информационной инфраструктуры, таких как серверы, сетевое оборудование, базы данных, приложения и многое другое

1. Система позволяет администраторам получать информацию о работе и производительности своих систем в реальном времени, а также о проблемах до их возникновения.
2. Благодаря широким возможностям визуализации и функционалу Zabbix позволяет формировать графические отчёты и диаграммы производительности и состояния систем в реальном времени.

## Компоненты решения

| Компонент  | Стоимость / трудоемкость |
|--|--------------------------|
| Настройки Zabbix для мониторинга критичных компонентов ИСУП. Результат: возможность отслеживания показателей серверов и систем на графиках и в логах, получение уведомлений об отклонениях на почту или в мессенджер | 24 часа                  |

| <b>Компонент</b>   | <b>Стоимость /<br/>трудоемкость</b> |
|--|-------------------------------------|
| Разработка технической документации<br>Варианты:<br>а) краткая схема взаимодействия компонентов системы или<br>б) подробный технический проект | 4 - 40 часов                        |

## Обратная связь

\*\*Узнайте о возможностях платформы и подберите лучшее решение на базе ADVANTA\*\*

[Хочу так же](#)

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/services/infrastructure/iti05>

Last update: **20.01.2026 09:24**

