

Технический сценарий:

# Все в одном

## Назначение

Тестирование возможностей Astra Automation — платформы автоматизированного и безопасного управления серверной ИТ-инфраструктурой

## Ценность

Максимально быстрый старт работы с продуктом с минимальными вычислительными ресурсами



## Состав решения

**Astra Automation Controller (AAC)** — компонент управления сценариями развертывания

**DB** — система управления базами данных для хранения информации

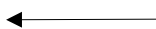
**AA Hub** — набор библиотек инфраструктурного кода для управления ИТ-инфраструктурой с использованием концепции «инфраструктура как код»



## Архитектурная схема



AAC + DB



AA Hub



## Описание

Это базовый сценарий развертывания контроллера и СУБД на одной машине

Возможна установка и обновление программного обеспечения на управляемых узлах

# Системные требования

## ТРЕБОВАНИЯ К СЕРВЕРУ ДЛЯ ААС

Аппаратное обеспечение	Минимальные	Рекомендуемые
Процессор	4 ядра	8 ядер
Оперативная память	8 Гб	16 Гб
Дисковое пространство	50 Гб (SSD)	100 Гб (SSD)

### Операционные системы

Astra Linux Special Edition 1.7.4, 1.7.5

### База данных

PostgreSQL 13

Требования к базе данных зависят от топологии развертывания и нагрузки

