

Содержание

Компоненты Системы ADVANTA 3

Варианты конфигураций для инфраструктуры ADVANTA с учетом нагрузки

Сайзинг является ограничением для применения той или иной архитектуры.

Можно использовать архитектуру расширенного уровня на сайзинге базовой конфигурации, но нельзя использовать архитектуру базовой конфигурации на сайзинге расширенной конфигурации.

Приведенные варианты архитектуры инфраструктуры ADVANTA не описывает использование отказоустойчивости, катастрофоустойчивости, бэкапирования и мониторинга Системы.

Архитектура ADVANTA зависит от требований:

1. К количеству одновременно работающих пользователей Системы.
2. К количеству активных проектов.
3. К построению отчетов.
4. К стандартам архитектуры инфраструктуры.
5. К информационной безопасности.

Архитектура инфраструктуры также зависит от загруженности одного или нескольких модулей Системы. Например, если в Системе строится большое количество отчетов, то можно [вынести сервис генерации XLS-отчётов на отдельный сервер](#).

Компоненты Системы ADVANTA

| Компонент | Описание |
|--|---|
| Приложение | Основное приложение и конфигурационные файлы Системы ADVANTA |
| База данных приложения | Основная база данных для приложения ADVANTA |
| База данных OLAP-кубов | База данных для хранения показателей OLAP-кубов - может использоваться основная БД приложения или отдельная, при необходимости можно распределить нагрузку между серверами БД |

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/system/infrastructure_and_sizing?rev=1747035098

Last update: 12.05.2025 07:31



