

Содержание

Архитектура системы	3
Общие требования	4
Поддерживаемые Операционные системы	4
Для клиентского рабочего места	4
Для сервера баз данных	4
Для сервера приложений	4

Общая информация о системе

Архитектура системы

Программный комплекс представляет собой трехуровневую структуру, разделяющую данные, уровень их обработки и уровень представления (тонкий клиент). База данных и бизнес приложение могут находиться на специально выделенном сервере или раздельных серверах, тогда как клиентская часть доступна с различных рабочих станций пользователей через локальную сеть или глобальную сеть Интернет.

В качестве системы управления базой данных (БД) на сервере может использоваться [MS SQL Server](#) или [PostgreSQL](#).

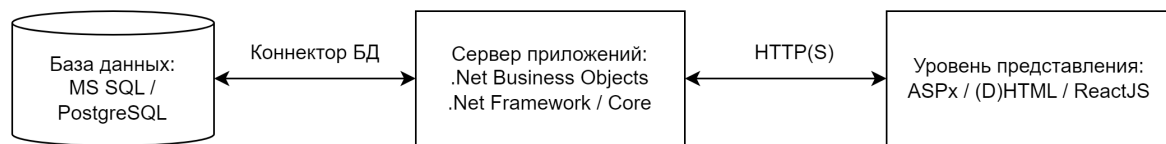


Рис. 1.1. – Логическое представление системы

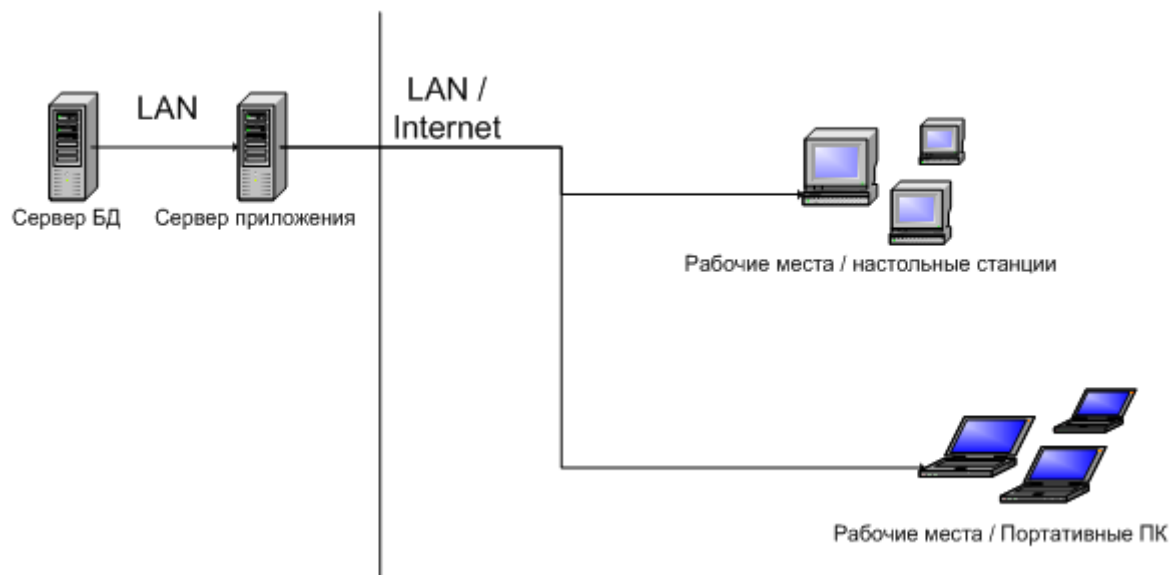


Рис. 1.2. – Физическое представление системы

Общие требования

Для установки и корректной работы системы ADVANTA необходимо иметь:

1. сервер приложения с постоянным IP адресом, где будет установлено ПО;
2. доступ к серверу приложения со всех рабочих станций по порту, на котором планируется открыть доступ в систему;
3. сервер электронной почты (SMTP-сервер), доступный с сервера приложения;
4. персональный адрес электронной почты для каждого пользователя системы;
5. обращение к Системе должно выполняться по протоколу HTTPS.

Поддерживаемые Операционные системы

Для клиентского рабочего места

- Любые ОС персональных ПК и мобильных устройств, в которых могут быть запущены последние версии современных браузеров - Chrome, Яндекс.Браузер, Edge, Firefox, Safari

Для работы с кроссплатформенной версией системы ADVANTA 4.00 в настоящее время обеспечивается поддержка только браузеров, построенных на базе «движка» Chromium: Chrome, Яндекс.Браузер, Edge

Для сервера баз данных

- MS Windows Server
- Любые версии ОС Linux, поддерживающие развертывание СУБД PostgreSQL или MS SQL Server

Для сервера приложений

- MS Windows Server
- ОС Linux (в beta-версии сервера приложений ADVANTA 4.0). После завершения перевода системы ADVANTA на кроссплатформенную реализацию, будет обеспечена работа сервера приложений на ОС Linux - в дистрибутивах [Astra Linux Server](#) или других дистрибутивах на основе семейства Debian.

В последующем, список официально поддерживаемых дистрибутивов ОС Linux для

развертывания сервера приложений ADVANTA будет расширяться.

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

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/system/about>

Last update: **20.10.2025 14:06**

