**SOA: определение, свойства, стандарты, спецификации, интерфейсы, специальные компоненты, способы клиент-серверного взаимодействия, платформы для разработки.**

1. **SOA: Service-oriented architecture**, **сервис-ориентированная архитектура**

парадигма проектирования и разработки программного обеспечения, основанная на применении распределенных слабосвязанных компонентов, обеспечивающих стандартные интерфейсы (открытые протоколы).

1. **Основные свойства**

* независимость от технологий;
* независимость от аппаратной реализации узлов;
* независимость от операционной системы в узлах;
* независимость от языка программирования разработки сервиса;
* масштабируемость.

1. **Основные стандарты W3С**:

XML, SOAP, WSDL, UDDI.

1. **Спецификации второго уровня W3C (WS\*):**

* WS-Policy, WS-PolicyAttachment, WS-PolicyAssertion (описание политик web-сервиса);
* WS-Addressing (механизм адресации web-cthdbcf);
* WS-Security (целостность и конфиденциальность web-сервисов);
* WS-Trust (механизм получения маркеров защиты);
* WS-SecureConversion (создание безопасной сессии обмена сообщениями);
* WS-SecurityPolicy (определяет набор утверждений политики безопасности);
* WS-Federation (объединение защищенных доменов);
* WS-Transfer (механизм обновления, создания и удаления ресурсов);
* WS-ResourceTransfer, WS-Fragment (обеспечивает частичный доступ к ресурсам);
* WS-MetadataExchange (механизм получения метаданных);
* WS-Enumeration (механизм получения данных больших размеров);
* WS-Eventing (механизм уведомления о событиях web-сервисов);
* WS-Management (SOAP-управление системами);
* WS-Discovery (механизмы публикации и поиска web-сервисов);
* WS-ReliableMessaging, WS-ReliableMessagingPolicy (механизмы надежной передачи сообщений между web-сервисами);
* WS-MakeCpnnection (установка соединения с сервисом не имеющего доступный адрес);
* WS-Coordination (механизмы взаимодействия web-сервисов);
* WS-AtomicTransaction (поддержка транзакций web-сервисов);
* WS-BusinessActivity (координация бизнес-взаимодействия web-сервисов).

1. **Интерфейсы**

REST, SOAP, JSON-RPC

1. **Специальные компоненты** (как правило часть ESB)

* SOA Registry;
* Workflow Engine;
* Service Broker;
* SOA Supervisor.

1. **Способы клиент-серверного взаимодействия**



