



Машина больших данных Скала^р МБД.С

Масштабируемая и отказоустойчивая Машина потоковой обработки и преобразования данных в реальном времени средствами Arenadata Streaming (ADS) на основе Kafka и NiFi



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Предисловие.....	5
Описание документа.....	5
Аудитория.....	5
Обратная связь	5
2. Введение	6
3. Кратко о потоковой обработке и преобразовании данных.....	7
4. Сценарии применения Машины Скала[®] МБД.С	9
5. Отличительные черты	10
Преимущества Машины Скала [®] МБД.С	10
6. Подтвержденная безопасность	11
7. Технологические преимущества	13
Технологические принципы	13
Технические решения.....	13
Спрогнозированная нагрузка.....	13
Выделенная сеть внутреннего взаимодействия	13
Архитектура сервиса очередей сообщений на базе Arenadata ADS, Apache Kafka.....	15
8. Состав решения	19
Общая структура Машины.....	20
Базовый Модуль	20
Система управления эксплуатацией Скала [®] Геном.....	31
Система мониторинга Скала [®] Визион.....	31
9. Специфичные черты	32
10. Гарантируемое качество.....	34
Производство (сборка Машины и предустановка ПО)	34
Передача в эксплуатацию	34
11. Реакция Машины на возможные отказы	35
Отказы, связанные со стандартными элементами Скала [®] МБД.С	35
Отказы, связанные с узлами кластера	35
12. Требования к размещению решения.....	36
13. Техническая поддержка	37
14. Поставка и лицензирование ПО	39

Политика обновления ПО	39
О Компании	40

Информация, представленная в документе, носит исключительно информационный характер, является актуальной на дату размещения.

Технические характеристики, приведенные в документе — справочные и не могут служить основанием для претензий.

Технические характеристики могут отличаться от приведенных вследствие модификации изделий.

Технические характеристики и комплектация изделий могут быть изменены производителем без уведомления.

Документ не является публичной офертой и не содержит каких-либо обязательств ООО «СКАЛА-Р».

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Описание документа

Этот технический обзор дает концептуальный и архитектурный обзоры **Машины больших данных Скала[®] МБД.С.**

Брошюра описывает то, как оптимизированные программно-аппаратные комплексы отвечают современным вызовам, и фокусируется на **Машине больших данных Скала[®] МБД.С** как одном из лидирующих решений в этом сегменте.

Аудитория

Эта брошюра предназначена для сотрудников компании Скала[®], партнеров и Заказчиков, перед которыми ставятся задачи разработки решения, закупки, управления или эксплуатации **Машины больших данных Скала[®] МБД.С.**

Обратная связь

Скала[®] и авторы этого документа будут рады обратной связи по нему.

Свяжитесь с командой Скала[®] по электронной почте MV@skala-r.ru.

2. ВВЕДЕНИЕ

Машина больших данных Скала[®] МБД.С — это программно-аппаратный комплекс (ПАК), предназначенный для потоковой обработки и преобразования данных средствами продукта Arenadata Streaming (далее — ADS), созданного на основе Apache Kafka и NiFi, и расширенный служебным ПО Скала[®] для управления и мониторинга комплекса.

Машина больших данных Скала[®] МБД.С повышает производительность и отказоустойчивость, снижает затраты за счет проработанной интеграции аппаратного и программного обеспечения, оптимизации алгоритмов для используемых технологий, широкого применения методов обеспечения надежности, комплексности решения.

Машина больших данных Скала[®] МБД.С — комплексное решение, включающее в себя масштабируемые узлы для проведения вычислений и обработки данных, систему резервного копирования, сверхскоростную сетевую среду, систему интеллектуального управления.

Высокая производительность решения достигается в том числе применением оптимальных по производительности комплектующих, современных накопителей и сетевых протоколов.

Отказоустойчивость обеспечивается применением надежных комплектующих с резервированием критических компонентов, использованием устойчивых сетевых протоколов и специализированной версии ПО ADS.

Машина больших данных Скала[®] МБД.С содержит все необходимые элементы для функционирования высоконагруженной системы потоковой обработки и преобразования данных. Подключение к внешним сетям осуществляется с помощью стандартного интерфейса Ethernet.

Машина больших данных Скала[®] МБД.С предполагает использование кластеризации для повышения отказоустойчивости и повышения производительности обработки данных.

В **Машине Скала[®] МБД.С** реализованы функции мониторинга состояния как аппаратных, так и программных компонентов решения, а также расширенные функции управления.

Продукция Скала[®] включена в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

Технические средства **Машин** и **Модулей Скала[®]** включены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

Программные компоненты **Машин Скала[®]** включены в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных.

3. КРАТКО О ПОТОКОВОЙ ОБРАБОТКЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИИ ДАННЫХ

ПОТОКОВАЯ ОБРАБОТКА

Брокер сообщений — центральный компонент для обеспечения взаимодействия в современной ИТ-архитектуре — является связующим интеграционным звеном между множеством слабо связанных систем и компонентов и основным средством реализации масштабной обработки потоковых данных. Применение брокеров сообщений позволяет построить инфраструктуру обработки потоковых данных с применением шаблонов «издатель — подписчик» и «очередь сообщений», обеспечить надежность и бесперебойность работы ИТ-системы в целом с учетом возможных сбоев и изменений во взаимодействующих элементах.

Apache Kafka — основной компонент ADS — горизонтально масштабируемый программный брокер сообщений, являющийся фактическим стандартом в экосистеме Hadoop для организации высоконадежного асинхронного обмена сообщениями между различными системами и службами. Сообщения, обрабатываемые в Kafka, распределяются по темам (topics), которые, в свою очередь, разбиты на разделы (partitions), и хранятся в брокере упорядоченными в рамках одного раздела. Системы-производители (producers) отправляют сообщения в определенную тему, а брокер сообщений распределяет их по разделам и обеспечивает отказоустойчивое хранение. Процессы систем-потребители (consumers) читают сообщения из заданной темы в порядке их поступления, брокер для каждого потребителя и каждого раздела запоминает смещение (offset) — последнее сообщение, полученное потребителем, что позволяет приостанавливать и возобновлять работу без потери данных. Потребители могут быть объединены в группы (consumer groups), для каждой из которых устанавливается определенный набор разделов темы таким образом, чтобы масштабировать получение сообщений — несколько потребителей получат сообщения только из своих разделов, и несколькими параллельными процессами может вычитываться вся очередь без блокировок и дублирования.

Каждый узел Kafka в кластере называется брокером (broker), при этом система функционирует как единое целое. Один из брокеров автоматически выбирается в качестве управляющего (cluster controller), отвечаю за административные операции (такие, как распределение разделов по брокерам и мониторинг отказов). Для каждого раздела система автоматически определяет ведущий брокер (leader), при этом можно указать коэффициент репликации — на какое количество узлов распространять каждое сообщение, и таким образом регулировать уровень отказоустойчивости в зависимости от политики для каждого раздела.

Одно из типовых применений Kafka — в качестве компонента передачи сообщений в ETL-системах, обеспечивающего высокую пропускную способность, равномерную нагрузку и отказоустойчивость на этапах извлечения и загрузки.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ

Для этапов преобразования и организации ETL-процессов в целом в экосистеме Hadoop наибольшее распространение получил инструмент Apache NiFi, также входящий в пакет ADS.

NiFi — горизонтально масштабируемая система, интегрирующаяся практически со всеми распространенными системами обработки данных, наилучшим образом дополняемая системой Kafka как средством передачи сообщений. Масштабируемость NiFi позволяет задействовать всю мощь современных СУБД и брокера сообщений Kafka и сокращать окна загрузки до уровней, недостижимых для одноузловых ETL-систем. В то же время работа в кластере дает отказоустойчивость, которая в дополнение к отказоустойчивости на стороне Kafka, позволяет наладить бесперебойную работу в условиях интенсивного преобразования и масштабной загрузки данных.

NiFi оснащен веб-интерфейсом, обеспечивающим настройку, визуализацию и мониторинг процессов извлечения, загрузки и преобразования данных, что его выгодно отличает от других программных систем для оркестровки операций по обработке и передаче данных, приближая его по удобству применения к лучшим коммерческим тиражируемым корпоративным ETL-системам. При этом, будучи свободным программным обеспечением и частью экосистемы Hadoop, изначально создаваемых для сверхмасштабных применений, NiFi намного предпочтительнее большинства коммерческих ETL-систем для применения в условиях многотерабайтных объемов обработки, десятков и сотен узлов и многообразия задействованных разнообразных современных СУБД.

Главный исполнительный компонент NiFi — контроллер потоков (flow controller), управляющий расписаниями и запуском заданий по преобразованию и загрузке. Потоки-расширения (flow extensions) — плагины, обеспечивающие соединяемость с различными системами и исполняющие непосредственные операции по извлечению и загрузке, каждый из потоков-расширений — это отдельный экземпляр виртуальной Java-машины. Три метаинформационных компонента — репозиторий потоков (flowfile repository), репозиторий содержимого (content repository) и репозиторий провенанса (provenance repository) — служат для хранения в кластере информации об информационных пакетах (FlowFiles), их физическом содержимом (content) и сведений о происхождении данных (provenance). Графический компонент — веб-сервер — предоставляет пользовательский интерфейс для администраторов и инженеров данных, в котором разрабатываются и отслеживаются потоки. При этом все функции, доступные из веб-интерфейса, доступны через REST API, таким образом подготовка и мониторинг потоков могут быть реализованы программным способом.

4. СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИНЫ СКАЛА[®] МБД.С

Машина Скала[®] МБД.С используется в процессах взаимодействия между различными системами в режиме, близком к реальному времени, для задач, где важна автоматизация обмена сообщениями и трансформация данных. **Машина** позволяет обрабатывать потоки запросов от различных систем и хранить данные от 4 Тбайт прямо в очереди. Для **Машины Скала[®] МБД.С** характерны следующие сценарии применения:

Потоковая обработка данных — позволяет решать задачи сбора и обработки сообщений с данными от различных систем-издателей и передавать их для обработки системам-потребителям в оперативном режиме, при этом обеспечивая асинхронность и отказоустойчивость, не нагружая взаимодействующие системы, но при этом используя максимум их производительности за счет высокого уровня параллелизма.

Решение задач проверки, модификации и транспортировки данных между разнородными системами — позволяет получать данные из источников в различных форматах, осуществлять приведение к заданному стандарту и передавать в целевую систему.

Обработка событий для служб мониторинга — позволяет создавать темы для сбора системной информации, на которые можно подписать функции обслуживания или управления. Это позволяет автоматически обрабатывать события. Например, если сервер сообщает об ошибке, система запускает бизнес-процесс для ремонта или замены оборудования.

Потоковая сверхоперативная аналитика — позволяет обмениваться сообщениями с оборудованием и анализировать потоки данных, например, с кассовых терминалов на точках продаж или с торговых автоматов, что позволяет получать оперативную информацию о необходимости пополнить определенные товарные позиции.

Обработка потоков данных с устройств интернета вещей — позволяет распространять обновления на все подписанные устройства, а также собирать показания датчиков и рассыпать уведомления.

Агрегация данных из различных источников — позволяет реализовать функции агрегации и преобразования данных в распределенных приложениях для корпоративных витрин данных.

Реализация концепции сетки данных (Data Mesh) — распределенной архитектуры управления данными, подразумевающей децентрализованную организацию без создания единого хранилища данных и озера данных, при этом обеспечивающую оперативный доступ ко всем корпоративным данным за счет интеграции средствами Kafka и NiFi.

Перемещение резервных копий данных в другие системы — позволяет использовать сервис «издатель — подписчик» для создания конвейера переноса данных. После окончания резервного копирования в тему отправляется сообщение-триггер для подписанной функции, которая запускает процесс миграции или копирования данных.

5. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ

Преимущества Машины Скала[®] МБД.С

Скорость ввода-вывода и хранение

Машина больших данных Скала[®] МБД.С позволяет обрабатывать в параллельном асинхронном режиме обрабатывать миллионы сообщений в секунду, и обеспечивает надежное промежуточное хранение. Машина обеспечивает хранение существенных объемов сообщений, что необходимо для интеграции высокointенсивных ERP и MES систем, систем автоматизации продаж, CRM- и биллинговых систем, автоматизированных банковских систем, процессинговых систем, и других задач широкого круга отраслей.

Линейная масштабируемость

Компоненты Машины подобраны и сбалансированы для раскрытия всего потенциала масштабируемости, заложенные в составляющие продукта ADS, таким образом, чтобы достичь практически любых пропускных способностей и неограниченной глубины хранения при наращивании количества узлов, сохраняя при этом экономическую эффективность и надлежащий уровень эксплуатационного качества.

Высокая доступность и отказоустойчивость

Кластер гарантирует доступность системы с учетом требуемого коэффициента репликации. Ни одно сообщение не будет утрачено и все сообщения будут обработаны, так как система сохраняет их при отсутствии активных подписчиков, а при аппаратных сбоях нагрузка переводится на реплики сообщений.

6. ПОДТВЕРЖДЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Машина больших данных Скала[®] МБД.С поставляется с сертифицированной ОС Альт 8 СП (сертификат ФСТЭК 3866 от 10.08.2018, действует до 10.08.2028), которая:

Может применяться для защиты информации:

- В значимых объектах критической информационной инфраструктуры 1 категории, в государственных информационных системах 1 класса защищенности
- В автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 1 класса защищенности
- В информационных системах персональных данных при необходимости обеспечения 1 уровня защищенности персональных данных
- В информационных системах общего пользования II класса

Соответствует требованиям следующих нормативных документов:

- «Требования безопасности информации к операционным системам» (ФСТЭК России, 2016) и «Профиль защиты операционных систем типа А четвертого класса защиты. ИТ.ОС.А4.П3» (ФСТЭК России, 2017) по 4 классу защиты
- «Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации» (ФСТЭК России, 2022, приказ № 118) по 4 классу защиты
- «Требования по безопасности информации к средствам виртуализации» (ФСТЭК России, 2022, приказ № 187) по 4 классу защиты
- «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020, приказ № 76) по 4 уровню доверия

Протестирована совместимость с наложенными средствами защиты:

Сертифицированное антивирусное средство защиты Kaspersky Endpoint Security для Linux (сертификат ФСТЭК 2534 от 27.12.2011, действует до 27.12.2025):

- «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) — по 2 уровню доверия, «Требования к средствам антивирусной защиты» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа Б второго класса защиты. ИТ.САВ3.Б2.13» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа В второго класса защиты. ИТ.САВ3.В2.П3» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа Г второго класса защиты.

Сертифицированное средство доверенной загрузки ПК «Соболь» версия 4:

- Подтверждает соответствие требованиям руководящих документов к средствам доверенной загрузки, а также 2 уровню доверия средств технической защиты

безопасности и обеспечения безопасности информационных технологий и возможность использования в ИСПДн до УЗ1 включительно, в ГИС до 1-го класса защищенности включительно и в ЗОКИИ до 1 категории включительно.

7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Для обеспечения отказоустойчивости и высокой производительности при проектировании программно-аппаратного комплекса были заложены технологические принципы и применен ряд технических решений, описанных ниже.

Технологические принципы

- Дублирование критичных компонентов
- Применение высокопроизводительных компонентов
- Горизонтальное масштабирование вычислительных ресурсов
- Сохранение работоспособности при отказе отдельных элементов системы (в отдельных случаях — со снижением производительности)

Технические решения

- Блочно-модульная архитектура
- Специальное ПО управления и мониторинга
- Глубокая адаптация компонентов для совместной работы в составе продукта
- Многоуровневое тестирование комплекса и его узлов и компонентов при производстве для исключения отказов

Архитектура **Машины больших данных Скала[®] МБД.С** базируется на следующих принципах:

Спрогнозированная нагрузка

- Распараллеливание нагрузки достигается с помощью сегментирования
- Производительность можно выбирать встраиванием согласованного с задачей движка

Выделенная сеть внутреннего взаимодействия

- Высокоскоростная сеть внутреннего взаимодействия, ускоряющая обмен данными между узлами, показана на рисунке (Рис. 1)
- Параллельная обработка запросов на узлах приводит к суммированию мощностей всех узлов
- Создание параллельной синхронной копии не влияет на выполнение задания
- Все узлы взаимодействуют между собой с одинаковой скоростью

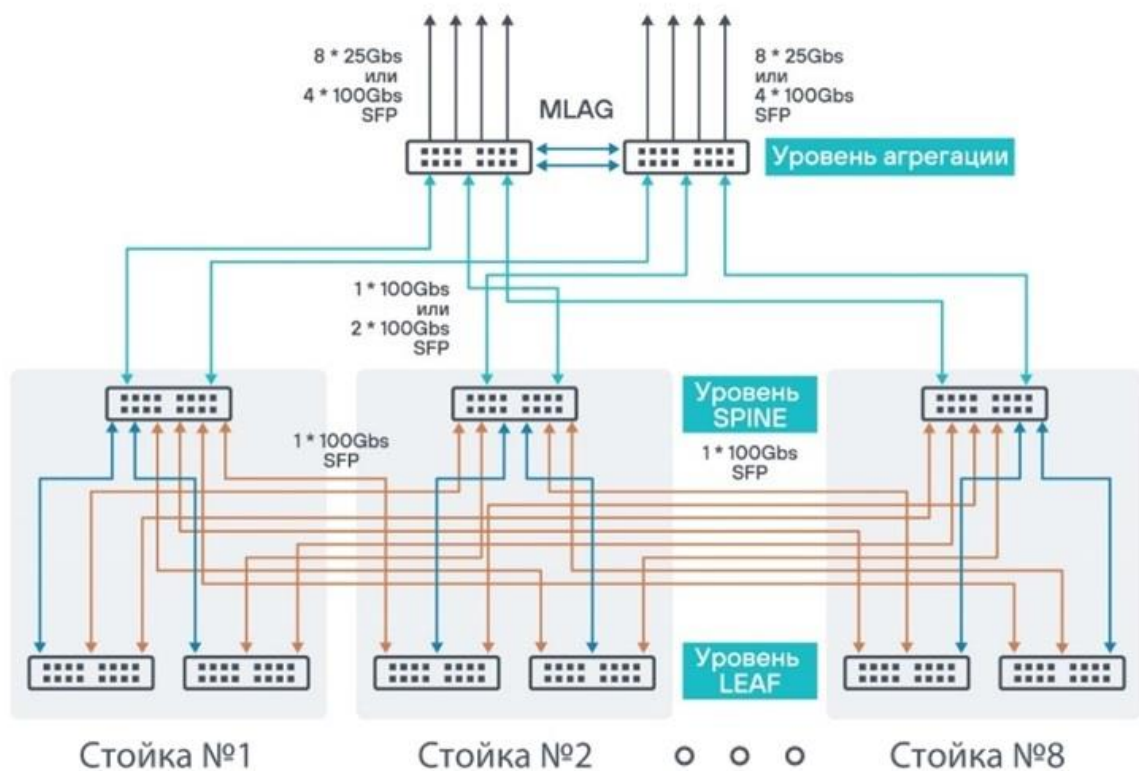


Рис. 1 Схема внутренних соединений Leaf-Spine с увеличением скорости при горизонтальном масштабировании

Архитектура сервиса очередей сообщений на базе Arenadata ADS, Apache Kafka

Отказоустойчивость

В Модуле вычисления и хранения отказоустойчивость реализована на уровне кластера Kafka-брокеров. Для хранения и обработки информации используется минимум два сервера в кластере. Использование дополнительных узлов повышает производительность и надежность системы. Координацию выполняет кластер Zookeeper, состоящий из трех узлов в составе Модуля управления и распределения, который контролирует и координирует состояние брокеров, квоты, узлы, реплики, смещения.

Особенности репликации данных

Данные сгруппированы по темам, которые разбиваются на разделы, у каждого из которых может быть несколько реплик — копий.

Реплики хранятся на брокерах, каждый из которых может хранить несколько тысяч реплик (Рис. 2).

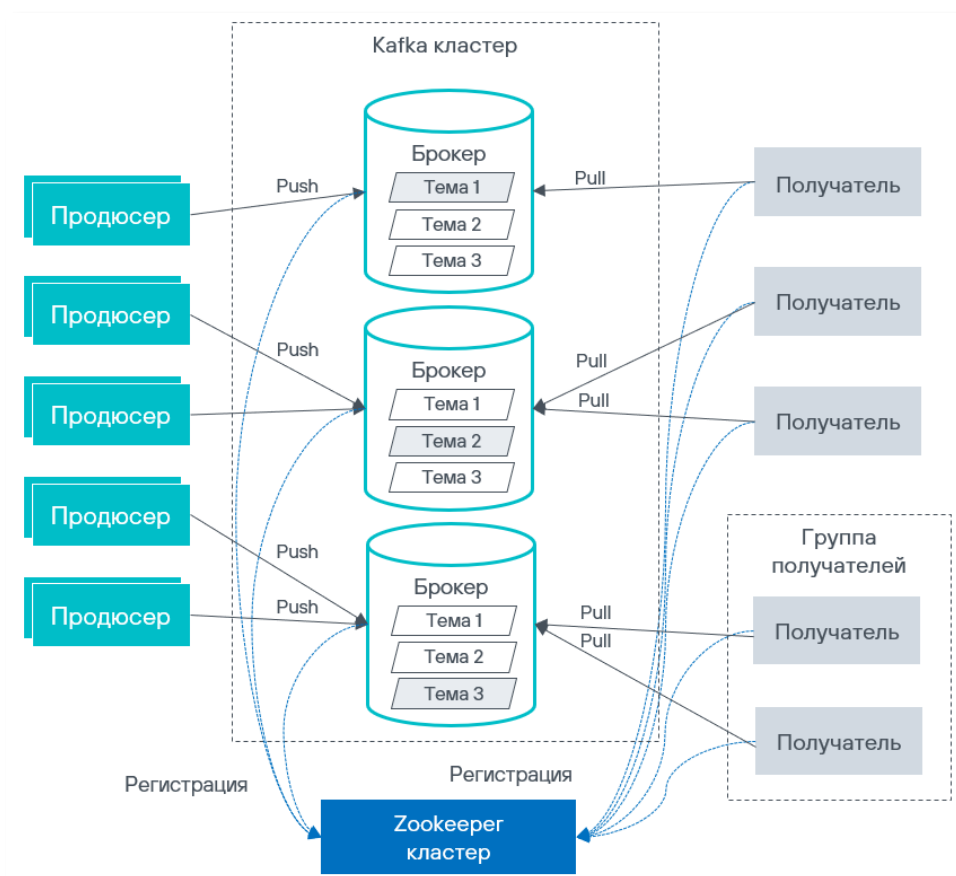


Рис. 2 Применение кластеров в Машине больших данных Скала[®] МБД.С

Применение кластеров

Кластеры решают задачи разделения данных, распределения нагрузки и масштабирования тем. Отказоустойчивость обеспечивается с помощью репликации.

Реплики делятся на два типа:

- Ведущие — реплики, через которые выполняются клиентские запросы
- Ведомые — реплики, которые копируют сообщения из ведущей реплики, тем самым поддерживая актуальное состояние по сравнению с ней

Применение кластеров позволяет расширить объем хранения сообщений и снять ограничения ресурсов.

Также кластеры при необходимости позволяют разделять доступ к запросам.

Архитектура сервиса преобразования данных NiFi

Машина больших данных Скала[▲]р МБД.С предоставляет гибкость в выборе способов работы с данными и в зависимости от конфигурации, включает сервис преобразования данных на базе ПО NiFi.

Система поддерживает множество процессоров для работы с разными источниками данных:

- Процессоры для NiFi (Рис. 3)
- Процессоры извлечения атрибутов
- Процессоры доступа к базе данных
- Процессоры приема данных
- Процессоры преобразования данных
- HTTP-процессоры
- Процессоры маршрутизации и посредничества
- Процессоры отправки данных
- Процессоры разделения и агрегации
- Процессоры системного взаимодействия
- Процессоры S3

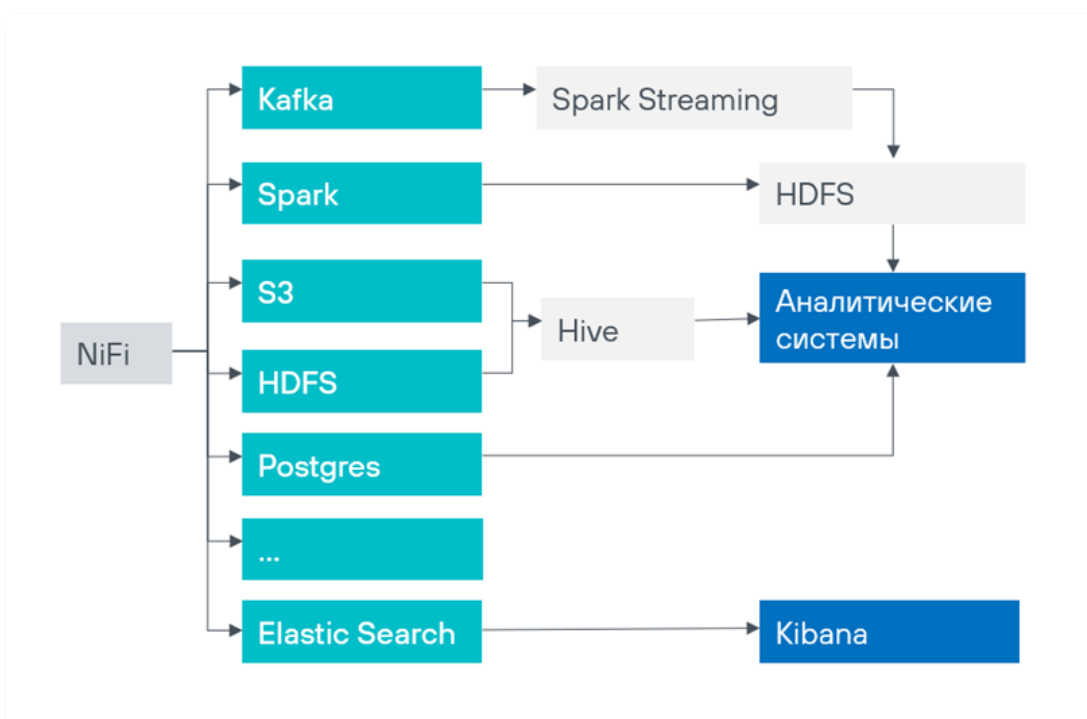


Рис. 3 Процессоры NiFi

Удобство работы с интерфейсом для интеграции

Система имеет удобный веб интерфейс (Рис. 4), позволяющий легко настраивать компоненты NiFi.

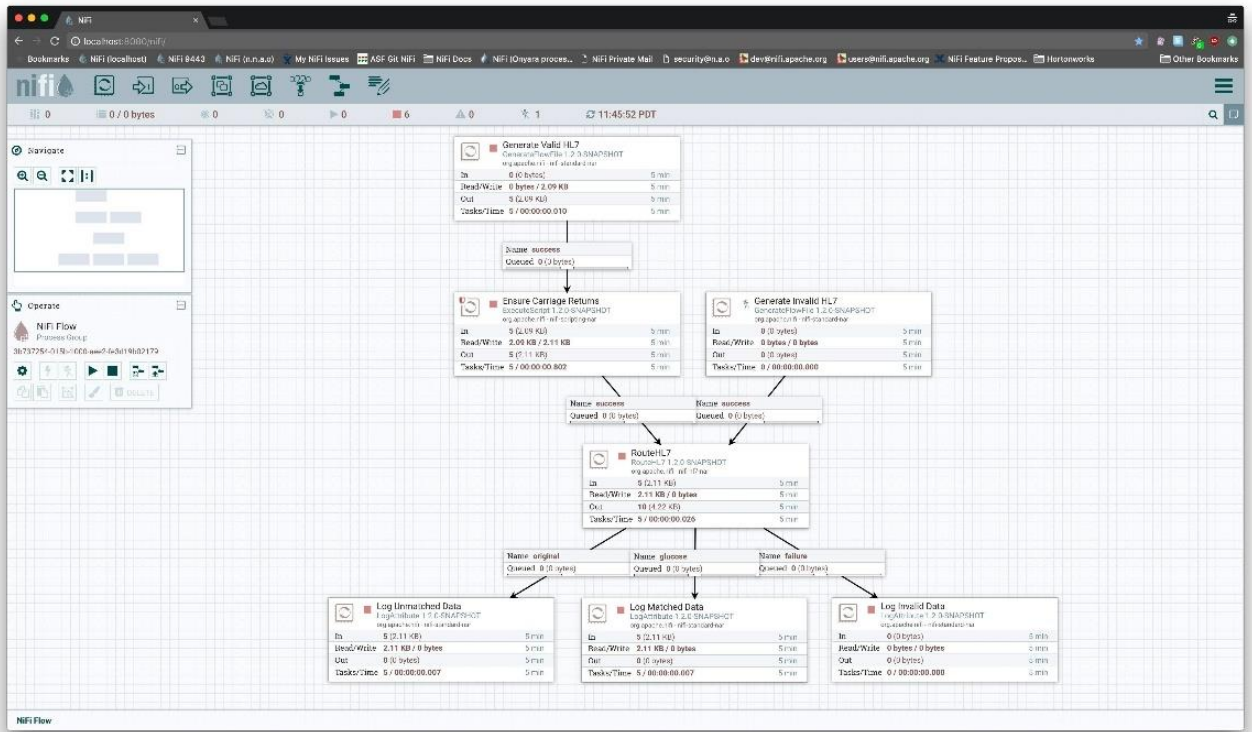


Рис. 4 Пример интерфейса NiFi

8. СОСТАВ РЕШЕНИЯ

Ниже приведены термины, используемые для комплектации **Машины больших данных Скала^{^r} МБД.С.**

Машина — это набор аппаратного и программного обеспечения в виде Модулей Скала^{^r}, соединенных вместе для обеспечения определенного метода обработки данных или предоставления ИТ-сервисов с заданными характеристиками.

Блок — группа Модулей, выполняющих единую функцию в одной или нескольких стойках.

Модуль — это единица поставки **Машин Скала^{^r}**, выполняющая определенные функции в соответствии с ее назначением. Модуль является единым и неделимым элементом спецификации и содержит набор аппаратных узлов и программного обеспечения (ПО).

Узел — это элемент Модуля, выполняющий определенную задачу в составе Модуля.

Секция (стойка) — набор функциональных Блоков модульной архитектуры **Машин Скала^{^r}**, объединенных в один серверный шкаф.

Формирование решения основано на принципе разделения на Блоки и Модули. Каждый из Блоков компонуется из набора стандартных Модулей. Этим обеспечивается универсальный подход, более высокий уровень технологичности и надежности эксплуатации. Модули, в свою очередь, формируются из одного или нескольких узлов.

Машина Скала^{^r} МБД.С состоит из следующих Блоков (Рис. 5):



Рис. 5 Блоки в составе Машины больших данных Скала^{^r} МБД.С

Общая структура Машины

Структура **Машины** представлена на Рис. 6.

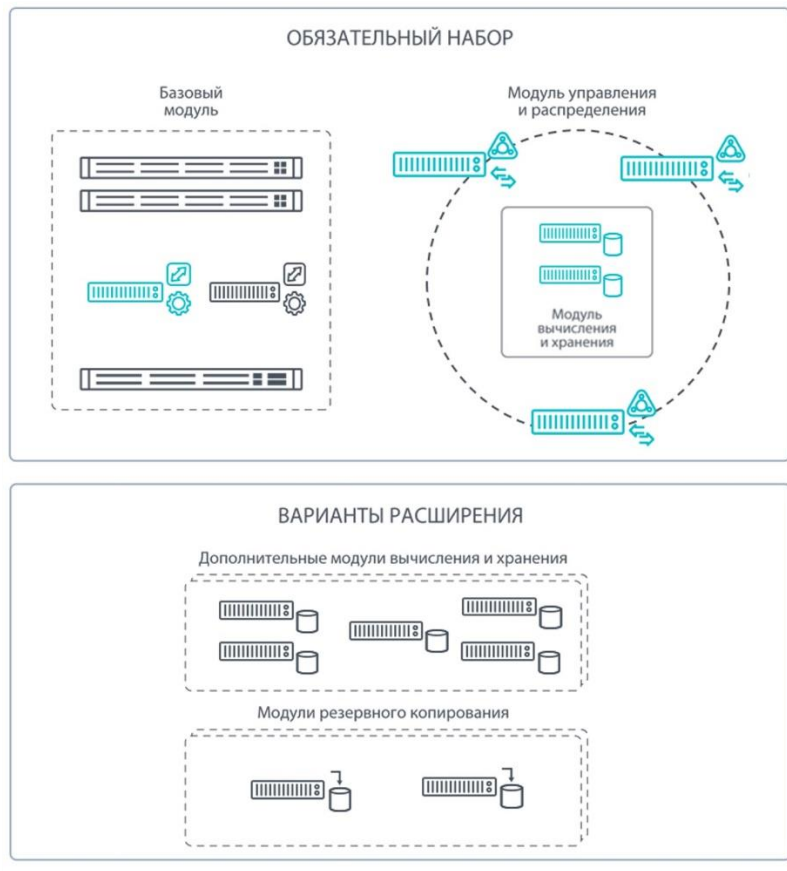


Рис. 6 Принципиальная схема Машины больших данных Скала[^]р МБД.С

Обязательный набор состоит из Базового модуля, состоящего из Блока коммутации и агрегации и Блока мониторинга и регистрации, трех-узлового Модуля управления и распределения и Модуля вычисления и хранения. Дополнительно Базовый модуль может быть расширен дополнительными Модулями вычисления и хранения и Модулями резервного копирования.

Базовый Модуль

Базовый модуль — основа **Машины**. Модуль включает в себя узлы сетевого взаимодействия, мониторинга и регистрации, узел сетевого управления (Рис. 7). Он объединяет все Модули и узлы **Машины** и способен доукомплектовываться отдельно стоящими секциями (стойками) расширения.

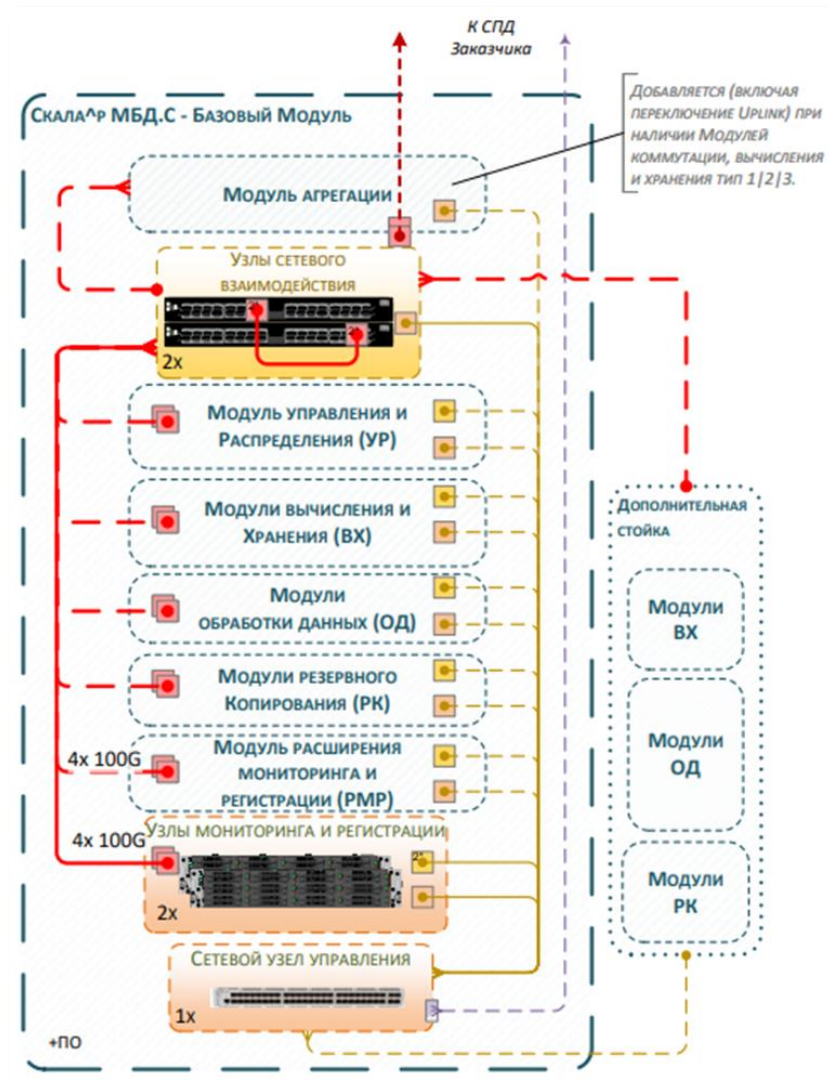


Рис. 7 Базовый модуль

Блок коммутации и агрегации

Блок обеспечивает передачу данных между элементами **Машины Скала[▲]р МБД.С** (сеть внутреннего взаимодействия), информационный обмен с внешними сетями (сеть доступа), а также низкоуровневое управление узлами (сеть мониторинга и управления). Эффективное сетевое взаимодействие является важным фактором для быстрого и надежного функционирования **Машины**.

Схема сетевого взаимодействия представлена на Рис. 8.

Реализованные подсети

- Internal VLAN — выделенная сеть внутреннего взаимодействия для обмена данными между узлами **Машины**, сеть резервного копирования, сеть кластерного взаимодействия. На схеме ниже обозначена стрелками оранжевого цвета
- External VLAN — сеть для подключения к сервисам **Машины** внешних пользователей и прикладных систем, подключение к серверу управления. На схеме ниже обозначена стрелками черного цвета
- Сети мониторинга и управления — обмен служебными данными, данными для мониторинга и сеть управления узлами **Машины** на схеме ниже обозначена стрелками синего цвета

Стрелками зеленого цвета обозначены соединения коммутаторов между стойками с агрегированным трафиком.

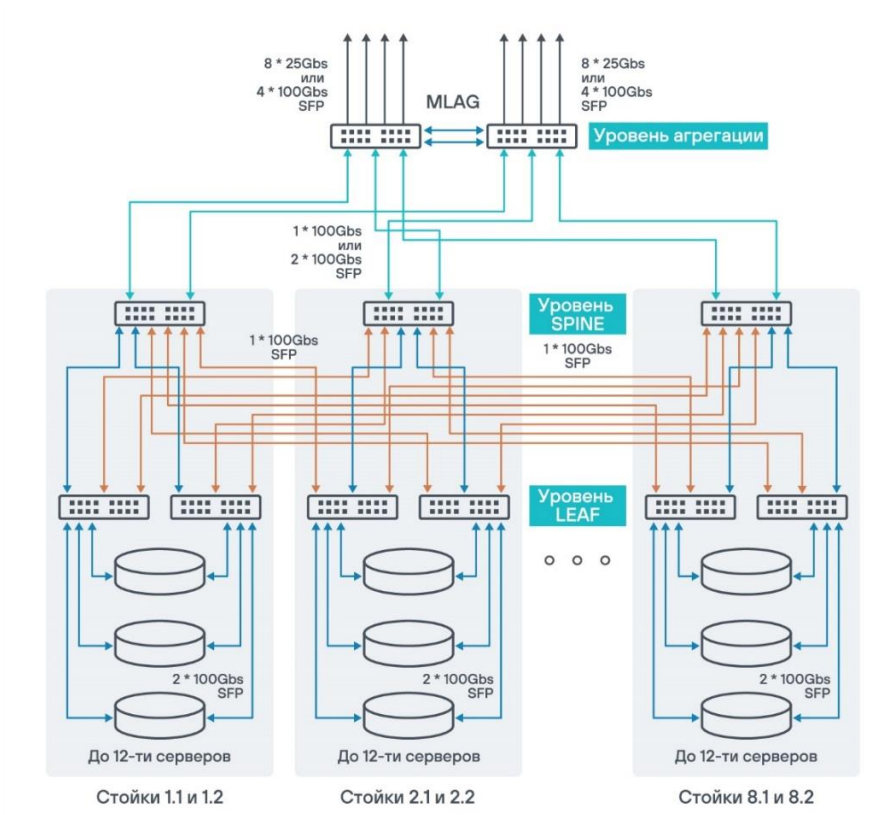


Рис. 8 Общая схема сетей внутреннего взаимодействия

Комплект узлов сетевого взаимодействия

Узлы сетевого взаимодействия представлены внутри **Машины** в виде виртуальных коммутаторов, собранных по технологии MLAG из двух высокоскоростных аппаратных коммутаторов (Рис. 9).

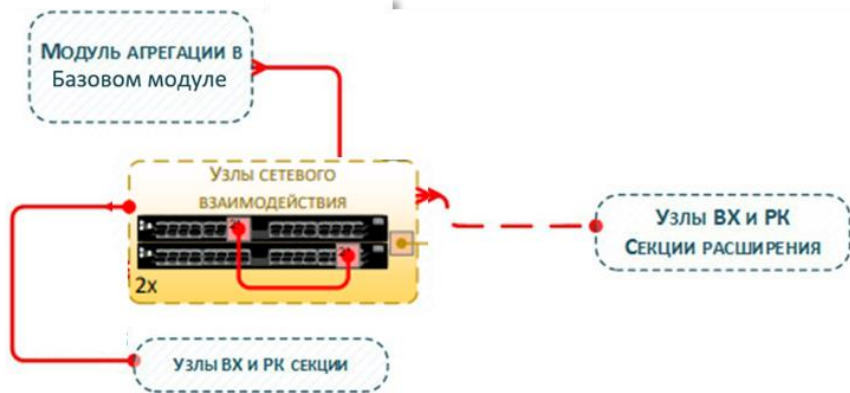


Рис. 9 Узлы сетевого взаимодействия

Сети мониторинга и управления Машины

На рисунке ниже (Рис. 10) представлена архитектура сети управления:

- PXE (OS) VLAN — сеть для развертывания операционной системы по PXE, платформы МБД, мониторинга (стрелки оранжевого цвета)
- Агрегация (Ring VLAN) — резервная сеть кластерного взаимодействия, доступ к IPMI (стрелки зеленого цвета)
- IPMI VLAN — сеть управления оборудованием через интерфейсы удаленного управления (стрелки синего цвета)

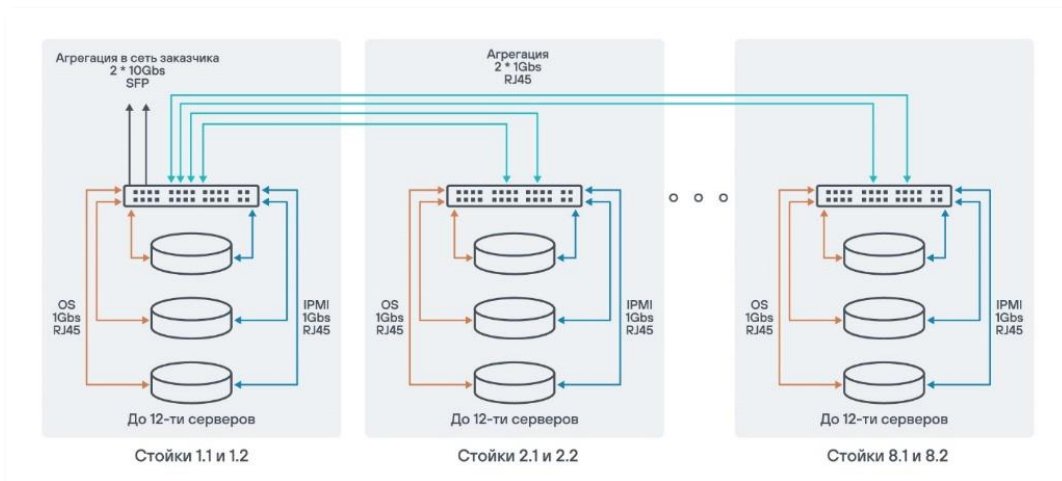


Рис. 10 Общая схема сетей мониторинга и управления

Сетевой узел управления

Состоит из одного коммутатора сетевого управления с портами 1 и 10 Gigabit Ethernet для организации подсетей мониторинга, управления и служебного обмена (Рис. 11).

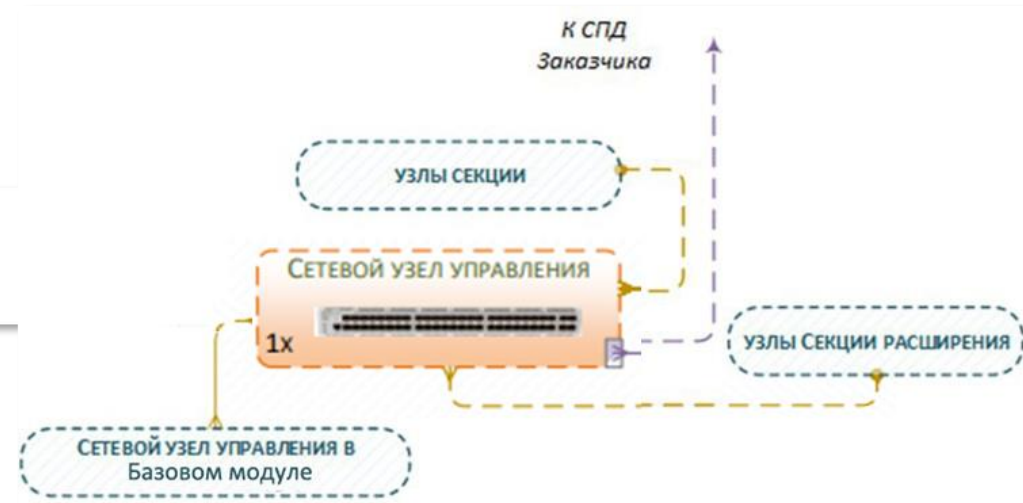


Рис. 11 Сетевой узел управления

Модуль агрегации

Модуль агрегации — пара высокопроизводительных коммутаторов, собранных по технологии MLAG для агрегации коммутаторов сети внутреннего взаимодействия, применяется, когда **Машина** представлена множеством узлов, установленных в отдельно стоящих стойках, применяется при масштабировании **Машины**.

Модуль агрегации устанавливается в Базовый модуль в тех случаях, когда уже нет доступных портов в базовом комплекте узлов сетевого взаимодействия.

Модуль состоит из узлов сетевой агрегации (Рис. 12).



Рис. 12 Модуль агрегации

Блок мониторинга и регистрации

Блок мониторинга и регистрации состоит из двух узлов мониторинга и регистрации, входящих в состав Базового модуля **Машины**. Он обеспечивает управление **Машиной** на всех этапах жизненного цикла программных и аппаратных компонентов.

Основные функции управления реализуются с помощью ПО Скала[®]р

- Контроль развертывания компонентов **Машины**
- Мониторинг и визуализация работы сети и оборудования, входящего в состав **Машины**
- Накопление данных о функционировании **Машины** для автоматизированной и/или ручной оптимизации настроек аппаратной и программной платформы
- Автоматизированное реагирование на неблагоприятные события и отклонения параметров функционирования **Машины**
- Снижение влияния человеческого фактора — сокращение рисков, связанных с ошибками эксплуатирующего персонала

Блок мониторинга и регистрации (Рис. 13) состоит из двух высокопроизводительных узлов, объединенных в кластер отказоустойчивой конфигурации. Может быть расширен установкой дополнительного Модуля расширения мониторинга и регистрации.



Рис. 13 Узлы мониторинга и регистрации

Каждый узел мониторинга и регистрации оптимизирован для своих специфических задач

- Использует SSD для обеспечения высокой производительности при хранении служебных данных
- Содержит выделенные SSD для загрузки ОС
- Оснащен двухпортовой сетевой картой 100 Gigabit Ethernet для организации сети внутреннего взаимодействия в рамках **Машины**
- Имеет 2 порта 1 Gigabit Ethernet для сетей управления и IPMI
- Содержит два блока питания в режиме резервирования по схеме (1 + 1)

- Имеет два процессора
- Использует от 256 Гбайт ОЗУ

Применяемое программное обеспечение

- ОС: Альт Линукс Сервер с виртуализацией Альт Виртуализация
- Мониторинг и управление: ПО **Скала[▲]р Визион**
- Управление эксплуатацией: ПО **Скала[▲]р Геном**
- ПО Arenadata Cluster Manager (ADCM) и утилиты

Модуль расширения мониторинга и регистрации

- Добавляется в **Машину**, если есть требование на увеличение отказоустойчивости системы мониторинга и регистрации, при использовании многофункциональной **Машины**, кратно количеству добавляемых функций (Рис. 14)



Рис. 14 Модуль расширения мониторинга и регистрации

Блок управления и распределения

Основное предназначение Блока-Модуля — управление синхронизацией реплик БД и поддержание отказоустойчивого кластера Zookeeper (Рис. 15).



Рис. 15 Блок — Модуль управления и распределения

Каждый узел управления и распределения

- Использует SSD для обеспечения высокой производительности при хранении служебных данных
- Содержит выделенные SSD для загрузки ОС
- Оснащен двухпортовой сетевой картой 100 Gigabit Ethernet для организации сети внутреннего взаимодействия в рамках **Машины**
- Имеет 2 порта 1 Gigabit Ethernet для сетей управления и IPMI
- Содержит два блока питания в режиме резервирования по схеме 1+1
- Имеет два процессора
- Использует различные объемы памяти ОЗУ в зависимости от типа узла и проектного решения

Основная стойка Коммутационного модуля

Модуль устанавливается в отдельную стойку, применяется для горизонтального масштабирования **Машины** сверх портовой емкости Базового модуля и может содержать следующие виды Модулей **Машины** (Рис. 16):

- Узлы сетевого взаимодействия, вычисления и хранения, сетевые узлы управления
- Модули вычисления и хранения
- Модули резервного копирования

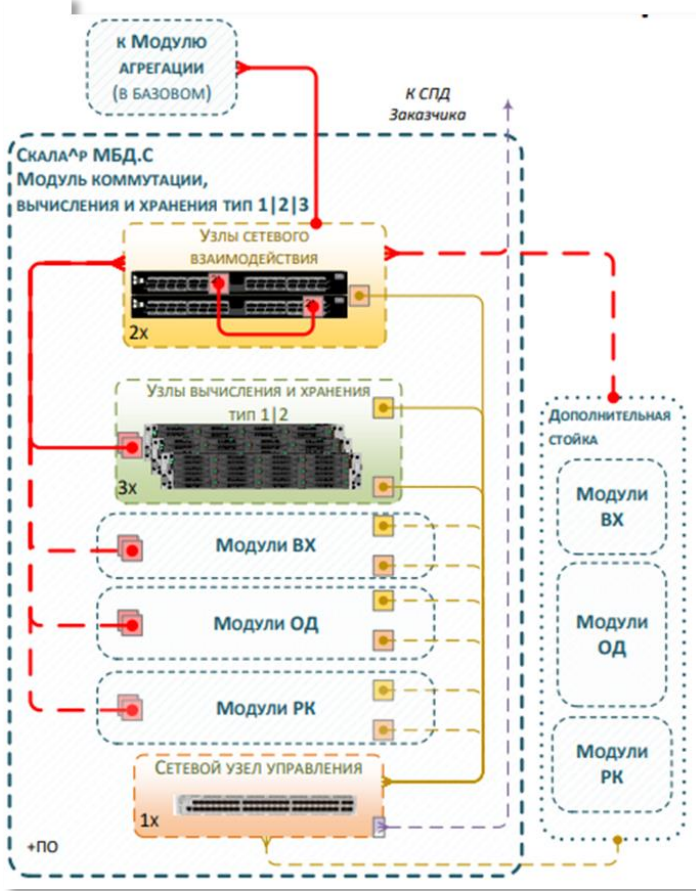


Рис. 16 Модуль коммутации, вычисления и хранения

Применение дополнительных стоек обуславливается требованиями и ограничениями инженерной инфраструктуры Заказчика, в том числе — по допустимой потребляемой мощности и допустимому тепловыделению на отдельный серверный монтажный шкаф (стойку).

К любому основному Модулю можно добавить одну или две дополнительные стойки.

Горизонтальное масштабирование проводится в несколько этапов:

- Первый этап — это установка Модулей дополнительно к Базовому. Как правило, это возможно, пока позволяет предельная мощность энергопотребления первой стойки и портовая емкость коммутаторов
- Далее устанавливается дополнительная отдельно стоящая стойка, в которой размещаются Модули горизонтального масштабирования, вычисления и хранения, и резервного копирования. Такое расширение возможно до достижения ограничения количества портов в узлах внутреннего взаимодействия первой стойки
- Установка дополнительной полноценной второй стойки выполняется при достижении ограничения количества портов внутреннего взаимодействия в первой и дополнительной отдельно стоящей стойки. Стойка включает в себя набор узлов сетевого взаимодействия и требует установки дополнительного Модуля агрегации в первую стойку с Базовым модулем

Блок вычисления и хранения

Блок вычисления и хранения состоит из типовых Модулей вычисления и хранения в исполнении из 3-х узлов каждый (Рис. 17). Узлы соединяются с Модулем сетевого взаимодействия и сетевым узлом управления.



Рис. 17 Модуль вычисления и хранения тип Т (3 узла)

Каждый отдельный узел вычисления и хранения

- Содержит выделенные накопители SSD для загрузки ОС
- Использует локальные SSD для размещения образов данных и журналов (RAID 10), что обеспечивает повышение производительности (нет необходимости дополнительного внешнего обмена с системой хранения)
- Имеет дублированные интерфейсы данных (стандарт IEEE 802.3ad LACP) — повышение производительности, отказоустойчивость (в случае отказа одного из интерфейсов возможно снижение производительности)
- Оснащен двухпортовыми сетевыми картами 100 Gigabit Ethernet для сети внутреннего взаимодействия в рамках Машины
- Содержит два блока питания в режиме резервирования по схеме (1 + 1)
- Имеет два процессора

Использует 512 Гбайт ОЗУ в узле 1-го типа и 256 Гбайт ОЗУ в узле 2-го типа

Применяемое программное обеспечение

- ОС Альт 8 СП
- Специальная версия платформы ADS
- Управление кластером средствами пакета ADS

Блок резервного копирования

Основное предназначение Блока — запись и хранение резервных копий, а также их восстановление. Блок собирается из Модулей резервного копирования. Каждый такой Модуль состоит из одного узла резервного копирования (Рис. 18). Является опциональным.



Рис. 18 Модуль резервного копирования

Каждый отдельный узел резервного копирования

- Содержит выделенные накопители SSD для загрузки ОС — обеспечение отказоустойчивости
- Применяется аппаратный или программный RAID в зависимости от конфигурации
- Оснащен от 14 HDD для хранения данных
- Имеет дублированные интерфейсы данных (стандарт IEEE 802.3ad LACP) — повышение производительности, отказоустойчивость (в случае отказа одного из интерфейсов возможно снижение производительности)
- Оснащен двухпортовой сетевой картой 100 Gigabit Ethernet для сети внутреннего взаимодействия в рамках Машины
- Содержит два блока питания в режиме резервирования по схеме 1+1
- Имеет два процессора
- Использует от 384 Гбайт ОЗУ

Применяемое программное обеспечение

Для создания резервных копии используются встроенные в ПО Arenadata средства резервного копирования. Резервное копирование рассчитывается для минимум 4-х копий максимальной базы.

Система управления эксплуатацией Скала[▲]р Геном

В **Машине больших данных Скала[▲]р МБД.С** применяется специализированное программное обеспечение **Скала[▲]р Геном**.

Данный программный продукт обеспечивает:

- Автоматизацию обновлений и восстановления компонентов **Машины**
- Ведение электронного паспорта **Машины**
- Отслеживание состояния узлов
- Отслеживание конфигурации программно-аппаратного состава **Машины**
- Снижение влияния человеческого фактора — сокращение рисков, связанных с ошибками эксплуатирующего персонала

ПО **Скала[▲]р Геном** устанавливается на узлы Модуля мониторинга и регистрации.

Система мониторинга Скала[▲]р Визион

В **Машине больших данных Скала[▲]р МБД.С** применяется специализированное программное обеспечение **Скала[▲]р Визион**.

Данный программный продукт обеспечивает:

- Сбор данных о конфигурации элементов **Машины**
- Конфигурирование метрик мониторинга, настройку предупреждений
- Хранение метрик с возможностью настройки глубины хранения и управления жизненным циклом хранимых данных
- Мониторинг изменений объектов контроля в режиме, близком к реальному времени
- Установку информационных панелей для каждого типа **Машин**

9. СПЕЦИФИЧНЫЕ ЧЕРТЫ

Проектирование и реализация Машины больших данных Скала[®] МБД.С осуществлялись с учётом ряда выбранных приоритетов, оказывающих непосредственное влияние на функциональные и эксплуатационные показатели. Наиболее значимые из них следующие:

Приоритет обеспечения сохранности данных перед повышенной доступностью

Эффект:

- Гарантия сохранности данных при любых отказах
- Быстрое восстановление из резервных копий в случае сбоев
- В ряде сценариев возможны одновременные отказы разных компонентов без потери данных

Реализация вычислительного блока на аппаратном решении вместо использования виртуальной среды

Эффект:

- Максимум производительности на данном оборудовании (нет потерь на преобразования среды виртуализации, прочие сведены к минимуму)
- Повышение надёжности решения (нет дополнительного программного слоя)

Применение стандартного высоконадёжного и производительного оборудования в качестве платформы для размещения компонентов решения взамен уникальных аппаратных разработок

Эффект:

- Обеспечение стабильного уровня производительности (компоненты проверены временем)
- Повышение надёжности решения (нет уникальных элементов)
- Снижение стоимости сопровождения (доступность элементов при выходе из строя)

Возможность применения типовых и сторонних решений для мониторинга и управления в дополнение к предустановленным

Эффект:

- Сохранение ранее сделанных инвестиций в системы управления ИТ-инфраструктурой
- Возможность построения сквозных систем управления, в которые интегрируются Машины и в которых Машина больших данных Скала[®] МБД.С — лишь один из элементов

10. ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО

Машины больших данных Скала[®] МБД.С создаются на основе подтвержденной архитектуры с применением проверенных компонентов в тесном сотрудничестве с производителями и технологическими партнерами.

Производство (сборка Машины и предустановка ПО)

При производстве используются только высококачественные комплектующие, а сборка продукции осуществляется строго в соответствии с технологическими картами. Первичное развертывание ПО осуществляется в автоматическом режиме, дополнительные настройки ПО осуществляются в соответствии с утвержденной пошаговой инструкцией. Сформированная **Машина** тщательно тестируется, таким образом отклонения от типового решения Скала[®] МБД.С исключены.

Передача в эксплуатацию

Машина больших данных Скала[®] МБД.С полностью сформирована, протестирована, готова к размещению в сети Заказчика и установке прикладного ПО Заказчика. В комплекте с **Машиной** передается Паспорт изделия, эксплуатационная документация, Сертификат на техническую поддержку.

11. РЕАКЦИЯ МАШИНЫ НА ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ

Отказы, связанные со стандартными элементами Скала[®] МБД.С

В рамках **Машины больших данных Скала[®] МБД.С** обеспечена отказоустойчивость ее основных элементов, в том числе:

- Узлов (дублирование процессоров, источников питания и др.)
- Подсистемы ввода-вывода (RAID)
- Сети внутреннего взаимодействия (дублирование сетевых интерфейсов)
- Системы резервного копирования

Отказы перечисленных элементов отрабатываются стандартными алгоритмами в соответствии с произведенными настройками. Любой единичный отказ не влияет на доступность системы в целом, хотя по конкретному сервису возможно небольшое снижение производительности. После устранения неисправности исходная производительность **Скала[®] МБД.С** также восстанавливается.

Отказы, связанные с узлами кластера

Аппаратные сбои

Архитектура программного обеспечения, лежащего в основе **Скала[®] МБД.С**, позволяет построить отказоустойчивый многоузловой кластер.

Отказоустойчивость обеспечивается за счет настройки уровня репликации тем, а также избыточности экземпляров сервиса Zookeeper, который отвечает за координацию работы Kafka и NiFi.

Даже одновременный отказ любых узлов с разными ролями, например, узла-брокера, узла-процессора NiFi и узла Zookeeper, не влияет на работоспособность системы и позволяет продолжать работу по обмену сообщениями. При этом общая производительность снижается.

Программные сбои и человеческий фактор

Кроме обеспечения отказоустойчивости, по требованию Заказчика в **Машину** может быть интегрирована система резервного копирования.

Одним из вариантов решения данной задачи является дублирование данных в Hadoop или S3, например, путем подписки дополнительных потребителей на темы Kafka.

Детальный порядок обеспечения отказоустойчивости кластера и рекомендации по действиям при его администрировании могут быть предоставлены по запросу.

12. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ РЕШЕНИЯ

Решение представляет собой серверный монтажный шкаф 19", высота 42U, с дальнейшей возможностью модульной расширяемости до 14 стоек.

Наполнение шкафа оборудованием и совокупный вес зависят от выбранного варианта решения и могут составлять от 400 до 800 кг.

Для подключения шкафа к системе электроснабжения должны быть предусмотрены два независимых входа электропитания.

Расчётная потребляемая мощность шкафа составляет от 6 до 11 кВт.

В месте установки должны быть предусмотрены соответствующие мощности по отводу тепла.

Для подключения к локальной сети Заказчика необходим резервированный канал до 4×100 Gigabit Ethernet или до 8×10/25 Gigabit Ethernet. Требуемые трансиверы определяются на этапе формирования спецификации **Машины**.

При развёртывании решения на нём будут выполнены настройки сетевых адресов в соответствии со структурой сети Заказчика. Заказчик должен предоставить необходимые данные в соответствии с номенклатурой компонентов решения.

В сети Заказчика должны быть настроены соответствующие маршруты и права доступа.

Дальнейшие мероприятия по вводу в эксплуатацию осуществляются Заказчиком путём настройки прикладных программных систем.

13. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Поставка **Машин больших данных Скала[®] МБД.С** осуществляется с предварительными сборкой, тестированием и настройкой оборудования согласно требованиям Заказчика. Качественная поддержка **Скала[®] МБД.С** обеспечивается едиными стандартами гарантийного и постгарантийного технического обслуживания:

- Пакет услуг по технической поддержке на первый год включен в поставку
- Заказчик может выбирать пакет в базовом режиме 9×5, или в расширенном режиме 24×7 (опция для критической функциональности)
- Срок начально приобретаемой технической поддержки может быть увеличен до 3-х и 5-и лет, также доступна пролонгация поддержки

Состав типовых пакетов услуг по технической поддержке представлен в таблице ниже (Таблица 1).

Таблица 1. Пакеты услуг по технической поддержке Машин больших данных Скала[®] МБД.С

Услуги	Пакет «9×5»	Пакет «24×7»
«Обслуживание комплекса Скала [®] в режиме 9×5» (в рабочее время по рабочим дням)	+	—
«Обслуживание комплекса Скала [®] в режиме 24×7» (круглосуточно)	—	+
Предоставление доступа к системе регистрации запросов/инцидентов Service Desk	+	+
Предоставление доступа к базе знаний по продуктам Скала [®]	+	+
Предоставление обновлений лицензионного ПО Скала [®]	+	+
Диагностика, анализ и устранение проблем в работе комплекса Скала [®] , включая: <ul style="list-style-type: none"> ▪ устранение аппаратных неисправностей ▪ техническое сопровождение ПО 	+	+
Консультации по работе комплекса Скала [®]	+	+
«Защита конфиденциальной информации» (неисправные носители информации не возвращаются Заказчиком)	Опция	Опция
Замена и ремонт оборудования по месту установки	+	+
Доставка оборудования на замену за счет производителя	+	+
Расширенные опции обслуживания	—	+

Услуги	Пакет «9×5»	Пакет «24×7»
Времена реагирования и отклика, не более:		
Время регистрации обращений	30 минут, рабочие часы (9×5)	30 минут, круглосуточно (24×7)
Подключение специалиста к решению инцидентов критичного и высокого уровней	В течение 1 рабочего часа (9×5)	В течение 1 часа (24×7)

Примечание к срокам ремонта оборудования

Комплекс **Машина больших данных Скала[▲]р МБД.С** архитектурно является устойчивым к выходу из строя отдельных компонентов и даже узлов, поэтому нет необходимости в обеспечении дорогостоящего сервиса срочного восстановления оборудования в течение суток и менее. В комплексе предусмотрено, как минимум, двойное резервирование основных компонентов, позволяющее сохранять данные и работоспособность даже при выходе из строя нескольких дисков и/или серверов.

14. ПОСТАВКА И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ПО

Команда Скала[®] активно занимается развитием программных продуктов **Машин больших данных Скала[®] МБД.8**. Направления развития формируются на основе анализа мирового опыта использования систем подобного класса и пожеланий Заказчиков и партнеров. Новые функции реализуются в форме мажорных и минорных релизов: мажорные релизы выпускаются раз в квартал, минорные релизы выпускаются при необходимости более быстрого введения в эксплуатацию небольших улучшений в системе.

Программное обеспечение СУБД Arenadata Streaming (ADS) лицензируется согласно объему ресурсов в Модулях вычисления и хранения и Модулях обработки данных, при этом на каждый Модуль выдается единая лицензия.

Программное обеспечение Скала[®] Геном, Скала[®] Визион поставляется исключительно в составе **Машин больших данных Скала[®] МБД.С** и лицензируется по метрикам комплекса в соответствии с его размером.

Политика обновления ПО

Команда Скала[®] активно занимается развитием собственных программных продуктов. Направления развития формируются на основе анализа мирового опыта использования систем подобного класса и пожеланий Заказчиков и партнеров. Новые функции реализуются в форме мажорных и минорных релизов: мажорные релизы выпускаются раз в квартал, минорные релизы выпускаются при необходимости более быстрого введения в эксплуатацию небольших улучшений в системе.

О КОМПАНИИ

Компания Скала[®] — разработчик и производитель модульной платформы для построения корпоративной ИТ-инфраструктуры. Компания выполняет роль технологического контрибьютора и объединяет в экосистему 25 партнеров – лидеров в своем классе решений.

Скала[®] с 2015 года выпускает программно-аппаратные комплексы (**Машины**) и сегодня предлагает широкий технологический стек для решения задач виртуализации, создания транзакционных баз данных, хранения информации и аналитической обработки больших объемов данных. Продукты Скала[®] включены в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, и в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД.

Машины Скала[®] являются серийно выпускаемыми преднастроенными комплексами и позволяют осуществлять быстрое развертывание и ввод в эксплуатацию.

Модульный принцип обеспечивает интеграцию разнородных компонентов ИТ-инфраструктуры в единую платформу предприятий, корпораций и ведомств.

Единые поддержка и сервисное обслуживание для всех продуктов линейки Скала[®] от производителя обеспечивают оперативное разрешение инцидентов на стыке технологий.

Дополнительная информация — на сайте www.skala-r.ru.