





для построения инфраструктуры высоконагруженных корпоративных и государственных информационных систем

скала р

ЛЕТ серийного выпуска

скала р

680

комплексов в промышленной эксплуатации 10

ТЫС. + вычислительных узлов

Продуктовые направления Скала^р



решения для высоконагруженных корпоративных и государственных систем



Динамическая инфраструктура

Машины динамической инфраструктуры Скала^р МДИ

на основе решений BASIS для создания динамической конвергентной и гиперконвергентной инфраструктуры ЦОД и виртуальных рабочих мест пользователей



Управление большими данными

Машины больших данных Скала^р МБД.8

на основе решений ARENADATA и PICODATA для создания инфраструктуры хранения, преобразования, аналитической, статистической обработки данных, а также распределенных вычислений



Высокопроизводительные базы данных

Машины баз данных Скала р МБД

на основе решений Postgres Pro для замены Oracle Exadata в высоконагруженных системах с обеспечением высокой доступности и сохранности критически важных данных



Интеллектуальное хранение данных

Машины хранения данных Скала р МХД

на основе технологии объектного хранения S3 для геораспределенных катастрофоустойчивых систем с сотнями миллионов объектов различного типа и обеспечения быстрого доступа к ним



Машина искусственного интеллекта Скала^р

на основе оптимизированного программноаппаратного стека для максимальной производительности при работе с моделями ИИ

- Использование опыта технологических лидеров (гиперскейлеров)
- Использование самых зрелых и перспективных технологий в кооперации с технологическими лидерами российского рынка в каждом из сегментов

Модульная платформа Скала^р



Использование опыта технологических лидеров — гиперскейлеров

Единый принцип модульной компоновки и платформенный подход

Единая облачная система управления сервисами



laaS



PaaS



DBaaS

Программная платформа Скала^р для управления ресурсами и эксплуатацией



Разделение ресурсов



Мультитенантность



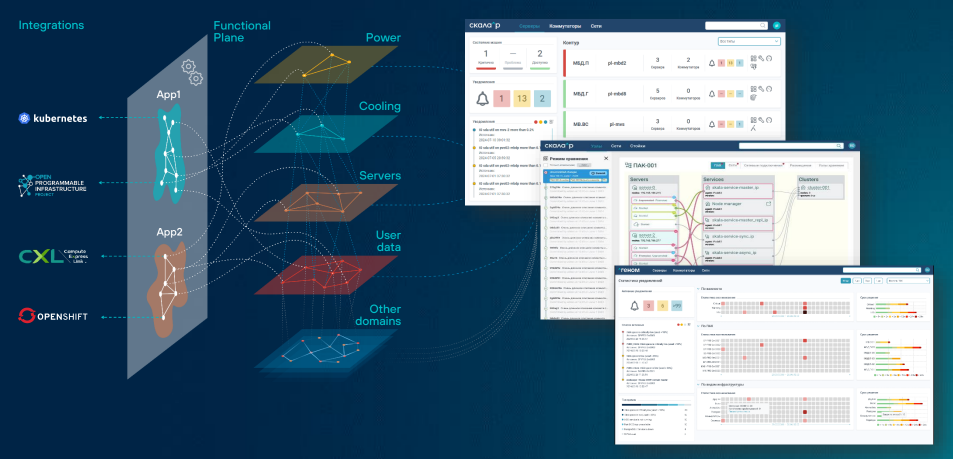
Автоматизация



Программная платформа Скала^р



Объединения различных доменов управления в единую функциональную графовую CMDB Комплексное решение для эксплуатации инфраструктуры уровня ЦОД



- Единая точка обзора состояния контура
- Обозримость и удобство управления ЦОД
- Цифровой двойник инфраструктуры
- Контроль изменений быстроменяющихся топологий
- Моделирование изменений в инфраструктуре
- Высокая степень автоматизации
- Построение Al-Copilot для управления ЦОД

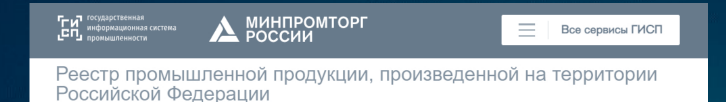
ПАК Скала р в Реестрах РФ



Машины

Модули

Компоненты



Машины

Модули

Программное обеспечение





Машины

Модули

Программное обеспечение

Соответствуют критериям доверенного ПАК

- Технологическая независимость
- Информационная безопасность
- Функциональная устойчивость

Импортозамещение: сложность выбора Отсутствие технологического лидерства













Российский ИТ-рынок













Проблемы отсутствия ИТ-лидеров на российском рынке

- Отсутствие информации и практического подтверждения совместимости продуктов
- Время и ресурсы для подтверждения соответствия заявленной функциональности

- Проблема совместимости с продуктами из разных классов
- Размывание понятия «лидер»: в каждом сегменте существуют десятки на первый взгляд равноценных продуктов

Независимость: варианты реализации



Покомпонентное замещение

- Время на изучение вариантов, тестирование и выбор
- Лавина взаимосвязанных проектов по внедрению
- Сложность синхронизации дорожных карт развития
- Рост сроков внедрения и рисков на стыках



Создание целевой доверенной ИТ-инфраструктуры

- Последовательный перевод систем на целевую доверенную ИТ-инфраструктуру
- Снижение нагрузки с текущей инфраструктуры и необходимости ее масштабирования
- Сокращение сроков внедрения и снижение рисков



Почему ПАК Скала р?



- Гарантированно совместимые компоненты
- Отказоустойчивость на уровне архитектуры
- Оптимизация производительности
- Ответственность одного производителя за функционал и показатели назначения
- Решенные вопросы интеграции, эксплуатации, мониторинга, обеспечения ИБ, резервного копирования
- Поддержка и сервис из одного окна
- Серийность и преемственность
- Управляемая дорожная карта развития



Конкурентные преимущества оптимизированных решений Скала^р



Производительность



чем решения, использующие сопоставимые аппаратные средства за счет оптимизации ввода-вывода и интерконнекта и за счет разгрузки ЦПУ



чем решения в виртуальной среде, использующие сопоставимые аппаратные средства за счет снижения латентности



для систем с большим количеством сессий за счет использования специализированных пулеров и балансировщиков

RPO/RTO



время выполнения резервного копирования и восстановления за счет специализированного встроенного модуля резервного копирования



время полного восстановления узла в случае отказа за счет использования встроенной системы развертывания и цифрового двойника системы

Доступность

Кратное сокращение инцидентов

связанных с ошибками эксплуатации и существенное увеличение доступности за счет использования специализированной системы управления ресурсами

ПАК — Машины Скала[^]р — преимущества перед самостоятельными проектами



Высокая отказоустойчивость

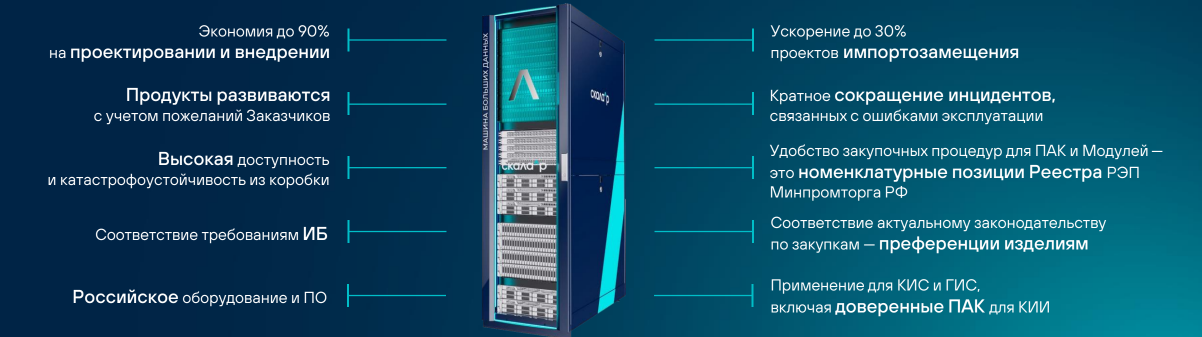
За счет специализированной модульной и кластерной архитектуры решений

Высокая производительность

Встречная оптимизация и устранение узких мест по всему стеку применимых технологий

Премиальный сервис

Гарантированно работоспособное решение



Прямое взаимодействие с технологическими партнерами по развитию необходимого Заказчикам функционала

ПАК — Программно-аппаратный комплекс и модули платформы — включены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции и реестр Минцифры



Машины больших данных Скала^р МБД.8

Машины больших данных Скала^р МБД.8



высокопроизводительные хранилища и витрины данных на базе продуктов Arenadata и Picodata

Скала $^{\circ}$ р МБД.Г \leftarrow Arenadata DB (ADB)

СУБД массивно-параллельной обработки (на основе Greenplum)

Скала[^]р МБД.Т ← Picodata

Распределенные вычисления в оперативной памяти (на основе Picodata)

Скала[^]р МБД.С ← Arenadata Streaming (ADS)

Потоковая обработка данных в реальном времени (на основе Kafka и NiFi)

Скала $^$ р МБД.Х \leftarrow Arenadata Hadoop (ADH)

Машина для обработки больших данных средствами экосистемы Hadoop

Скала[^]р МБД.КХ ← Arenadata QuickMarts (ADQM)

Машина для быстрых аналитических витрин с реляционным доступом (на основе ClickHouse)



Ожидания клиентов





Государственные организации

- Пополнение информации об объектах госорганов
- Подготовка данных для государственной отчетности
- Сбор статистической информации для прогнозирования
- Выявление скрытых зависимостей и противодействие мошенничеству
- Сбор информации с региональных и местных уровней



Банковский сектор

- Анализ доходов и расходов клиентов
- Сегментирование клиентской базы
- Анализ рисков и предотвращение мошенничества
- Анализ отзывов клиентов для повышения лояльности
- Предиктивная аналитика



Ритейл и e-commerce

- Исследование потребительской корзины
- Анализ скорости покупки товаров и пополнение склада
- Исследование причин простоя торгового оборудования и касс
- Исследование товарных предпочтений различных групп клиентов
- Точность предзаказа и автозаказа



Телеком

- Выявление аудиторий клиентов для маркетинговых компаний
- Оптимизация ценового предложения
- Предотвращение риска мошенничества
- Превентивный мониторинг трафика и выявление проблем
- Получение данных о поведении сетевого оборудования

Отвечая потребностям бизнеса





Возможная интеграция с любыми источниками информации

- OLTP, ERP, CRM
- Документы и почтовые сообщения
- Журналы веб-серверов, потоки посещений.
- Данные социальных сетей
- Журналы промышленных систем
- Данные сенсоров и датчиков



Выполнение бизнес-задач на неограниченном объеме данных

- Анализ больших данных которые постоянно пребывают измеряемые в Тбайт
- Работа с данными типа «ключ значение»
- Преобразование неструктурированных и частично структурированных данных в структурированную форму



Гарантия скорости обработки данных

- Использование параллельной обработки
- Распределенная обработка
- Инвариантная топология кластера для разных классов рабочих нагрузок



Горизонтальное масштабирование

- Рост системы в зависимости от потребностей бизнеса
- Расширение возможностей существующих аналитических систем
- Предельная загрузка оборудования
- Простое наращивание вычислительной мощности и полезной ёмкости системы

Управление Машинами больших данных Скала^р 🔨



Объединение лучшего оборудования и ПО для построения КХД



Производительность платформы:

от 1 000 000

запросов в секунду

Максимальная ёмкость:

> 100 Пбайт

Состав Машин больших данных Скала р МБД.8



Основной функционал

Подсистема обеспечения базовых сервисов	Управление эксплуатацией:Автоматизация процедур обслуживанияМониторинг компонентов Машины	до 50% Экономия на эксплуатации
Сетевая подсистема	 Объединение всех компонентов Обеспечение высокоскоростного взаимодействия Создание отказоустойчивой сети 	до 100 Гбит/с на порт
Основная, уникальная для каждой Машины функциональная подсистема	Высокопроизводительные кластерыПараллельные вычисленияОтказоустойчивая архитектура	от 2 вычислительных узлов
	• Оркестрация запросов	
Подсистема управления	Сервисные функцииКонтроль и управление кластером	Интеллектуальное управление
	- Коптроль и управление кластером	

Дополнительный функционал

Дополнительные подсистемы с уникальными возможностями, которые можно совмещать с основными

- Хранение резервных копий
- Преобразование данных
- Управление данными
- Управление доступами к данным

Набор специализированного функционала: резервное копирование, ETL, Data Governance, безопасность и т.п.





Машина больших данных Скала^р МБД.Т

Машина больших данных Скала р МБД.Т

Λ

высокоскоростная резидентная распределенная СУБД

с применением продукта Picodata (аналог Tarantool)

Сценарии применения

- Системы принятия решений в реальном времени
- Кэш, шина и витрина доступа к данным
- Обработка больших объемов данных в реальном времени (ІоТ, банковские операции)

Особенности

- Хранение и обработка данных в оперативной памяти
- Гарантия сохранности данных за счет хранения копий данных в энергонезависимом хранилище и репликации
- Масштабируемая распределенная архитектура
- Бизнес-логика рядом с данными
- Наличие плагина, позволяющего обрабатывать данные по протоколу Redis – обеспечивает бесшовную замену существующих инсталляций Redis

Замещаемые технологии

GridGain, Oracle Exalogic и TimesTen, IBM, Pivotal (Gemfire XD), Teradata (intelligent memory), Radis



Производительность

1000000+

операций в секунду

2-100 Тбайт

объем данных



Сценарий: Интеграция данных и сверхбыстрые витрины



Короткие выборки по ключу или по простому индексу реализуются над распределённой резидентной базой данных. Обработка и доступ к данным, хранимым в разных источниках, происходит внутри СУБД, тем самым осуществляется разгрузка источников данных при запросах на чтение.

- Витрины данных с быстрым откликом за счет хранения и обработки информации в оперативной памяти
- Обновление в реальном времени
- Ускорение взаимодействия между узлами за счет высокоскоростной сети до 100 Гбит/с
- Доступ ко всем данным из источников сразу, объединение и предобработка происходит внутри СУБД
- Единая версионируемая модель данных: клиенты не требуют доработки при изменении источника
- Разгрузка источников данных при запросах на чтение
- Защита от сбоев за счет отказоустойчивой кластерной архитектуры



Преимущества Машины больших данных Скала^р МБД.Т





Производительность

Способы достижения высочайшей производительности, не требующие применения суперкомпьютеров



Доступность данных

Схема распределения потоков данных не препятствует выполнению вычислительных задач



Управляемость

Дополнительные программные сервисы, позволяющие управлять и контролировать состояние всей системы

Область применения в бизнесе





Банковский сектор



Ритейл & E-commerce



Телеком

- Заказчики хотят моментально получать информацию о своих счетах и транзакциях
- Данные бизнес-систем должны быть доступны для сервисов в реальном времени
- 3 При сборе информации о клиенте должно учитываться разнообразие используемых технологий и форматов данных

- Мобильное приложение должно работать быстро и без перебоев, на уровне лидеров рынка
- 5 От идеи до реализации проектов должно проходить несколько дней, а не месяцев
- 6 Нужны гарантии по доступности данных (SLA)
- Формирование персональных маркетинговых предложений с привязкой ко времени и месту

Машина больших данных Скала[^]р МБД.Т Отвечая потребностям бизнеса





Возможная интеграция с любыми источниками информации

- PostgreSQL
- Oracle Database
- Microsoft SQL
- MongoDB
- Redis и др.



Гарантия сохранности данных

- Соблюдение требований ACID
- Автоматическое восстановление из копий
- Атомарность топологии кластера и схемы данных



Выполнение бизнес-логики внутри резидентного грида

- Масштабирование данных и вычислений
- Хранение и версионирование программного кода
- Безопасное обновление распределенных приложений
- Гарантия целостности данных и приложений
- Высокая скорость операций внутри экземпляра за счёт прямого доступа в одном потоке с кооперативной многозадачностью



Горизонтальное масштабирование

- Сегментирование по числу доступных ядер процессора
- Предельная утилизация оборудования
- Простое наращивание вычислительной мощности системы

Производительность Машины Скала^р МБД.Т



Максимальная скорость взаимодействия компонентов

Параллельная аналитическая или транзакционная нагрузка

 Не ограничиваемая производительность узлов без разделяемых ресурсов по сравнению с типовыми централизованными решениями с единым хранилищем

 Практически постоянная производительность с увеличением количества запросов за счёт параллелизма обработки

RAID-защита

- Минимизация переключений на резервные узлы
- Управление процессорными потоками
- Минимальная просадка производительности в режиме восстановления

Выделенный интерконнект

- Высокоскоростная сеть межсоединения ускоряет распределение заданий, ETL и ELT
- Параллельная обработка запросов на узлах приводит к суммированию мощностей всех узлов
- Создание параллельной зеркальной копии не может влиять на выполнение задания

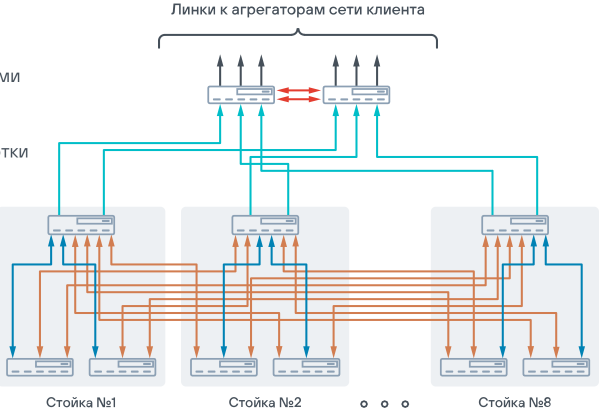


Схема внутренних соединений Leaf-Spine с увеличением скорости при горизонтальном масштабировании

Доступность данных: репликация



Для бесшовного масштабирования СУБД и отказоустойчивости в Picodata реализуются техники репликации и сегментирования, позволяющие работать с единой резидентной базой данных на нескольких узлах

- Отказоустойчивость и надежность обеспечивается наличием нескольких реплик внутри экземпляра
- Количество реплик ограничено только ресурсами системы
- Доступны синхронные, асинхронные и отложенные (резервные) типы репликации
- Экземпляр кластера внутри набора реплик находится на разных физических серверах
- Переход на резервный экземпляр полностью автоматизируем
- Асинхронная репликация может являться альтернативой резервному копированию

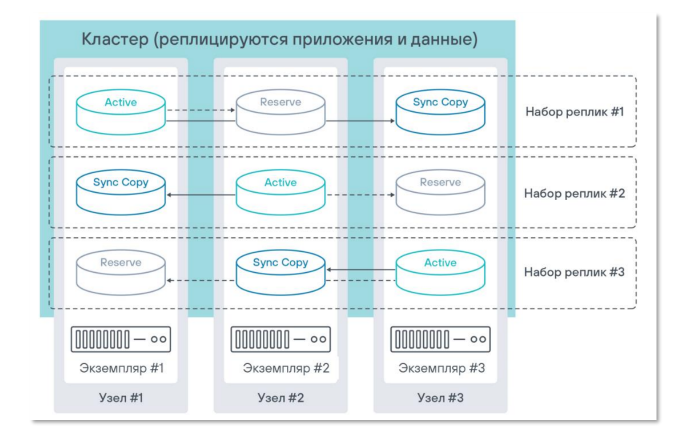


Доступность данных: кластеризация



Совокупность Модулей резидентной обработки образуют кластер Picodata, предлагая систему отдельных программных экземпляров — узлов, представленных вычислительными узлами в составе кластера

- Кластерная репликация данных с приложениями
- Схема данных единая на весь кластер.
- Единый API ко всему кластеру
- Выполнение SQL-запросов над кластером
- Журналирование RAFT: RAM → SSD
- Единая глобальная схема данных
- Управление кластером с автоматическим вычислением лидера (активного экземпляра)



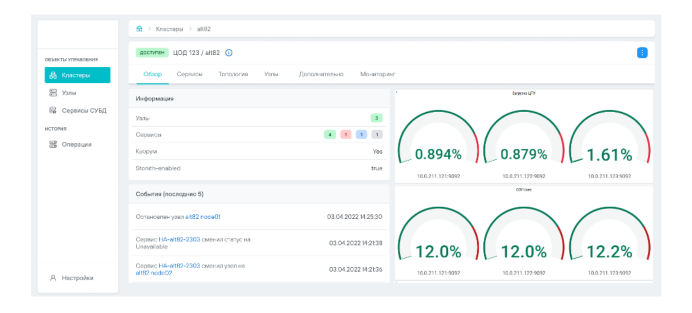
- Периодические мгновенные снимки СУБД с оптимизацией журнала
- Протоколы доступа к данным: PostgreSQL, Redis

Управляемость Скала[^]р Геном Система управление эксплуатацией



Данный программный продукт обеспечивает:

- Контроль развертывания компонентов Машины
- Ведение электронного паспорта Машины
- Отслеживание состояния узлов
- Отслеживание конфигурации программноаппаратного состава Машины
- Снижение влияния человеческого фактора сокращение рисков, связанных с ошибками эксплуатирующего персонала



Блок вычисления и хранения Общий вид

Λ

Назначение:

- Обработка таблиц базы данных в оперативной памяти
- Репликация данных
- Параллельное вычисление запросов в каждом экземпляре

Модификации составляющих Модулей:

- По объему хранения (1 ТиБ или 2 ТиБ)
- По предназначению: для продуктивной среды, DR или для разработки

Расположение:

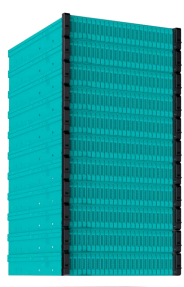
- В Базовом модуле
- В Модулях расширения коммутации

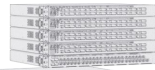


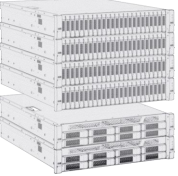
Блок вычисления и хранения

Применимость и особенности









Применимость:

- По параметрам модулей данного Блока определяется производительность и объемы хранения МБД.Т
- Повышение производительности системы происходит за счет дополнения Модулей вычисления и хранения

Особенности:

- Самый высоконагруженный Блок в Машинах МБД.Т
- Хранение реплик и локальных копий строится на накопителях SSD
- Количество процессорных ядер от 96 на модуль
- Оперативная память от 2048 Гбайт до 8192 Гбайт на модуль

Блок коммутации и агрегации

Общий вид

Назначение:

- Сеть внутреннего взаимодействия 100 Гбит/с
- Выделенная сеть для управления и мониторинга
- Сеть внешнего доступа
- Агрегация по схеме Leaf-Spine или «звезда»

Модификации составляющих Модулей:

- Блок коммутации может быть расширен Модулем агрегации
- Служит для объединения компонентов Машины, состоящей из нескольких стоек

Расположение:

- В Базовом модуле
- В Модулях коммутации, вычисления и хранения

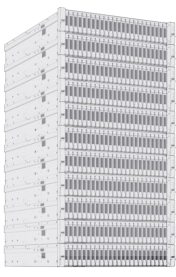


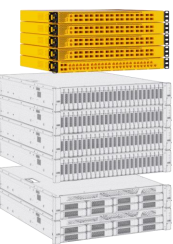


Блок коммутации и агрегации

Применимость и особенности







Применимость:

- Соединение с инфраструктурой Заказчика
- Обеспечение скоростной внутренней коммутации
- Обеспечение отдельной сети для резервного копирования (опционально)
- Обеспечение сетей для мониторинга

Особенности:

- От трех до семи коммутаторов на стойку
- До трех параллельно действующих сетей для обеспечения отказоустойчивости

Блок мониторинга и регистрации Общий вид



Назначение:

- Управление эксплуатацией, обновлением
- Мониторинг оборудования и ПО

Модификации составляющих Модулей:

- Один узел абсолютный минимум без отказоустойчивости (применим для среды разработки)
- Два узла взаимное резервирование: «ручная» отказоустойчивость
- Четыре узла стандартная отказоустойчивость с распределенным хранилищем копий и данных

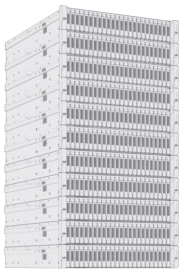
Расположение:

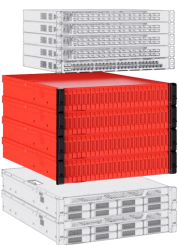
В 99% случаев в Базовом модуле



Блок мониторинга и регистрации

Применимость и особенности





Применимость:

- Присутствует в любой Машине Скала^р МБД.8
- Обязательно содержит ПО:
 - Скала^р Геном
 - Скала^р Визион

Особенности:

- Всегда в виртуальной среде
- Система управления виртуализацией входит в комплект



Блок резервного копирования

Общий вид



- Хранение резервных копий баз данных
- Хранение настроек и метаданных
- Пространство для ETL

Модификации составляющих Модулей:

5 размеров базы

• Месяц + 3 недели + ежедневные инкременты

8 размеров базы

Квартал + 2 месяца + 3 недели + ежедневные инкременты

11 размеров базы

• Год + 3 квартала + 2 месяца + 3 недели + инкременты

Расположение:

В стойках Машины равномерно

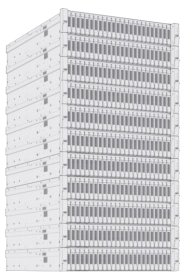




Блок резервного копирования

Применимость и особенности









Применимость:

- Элемент, от которого можно отказаться при согласии на понижение надежности
- Возможно совмещение платформ для формирования «теплого» резерва
- Возможно использование для очень холодных данных

Особенности:

- Дисковое хранение
- RAID50
- Возможна параллельная сеть
- Блок является опциональным

Модульность Машины Скала^р МБД.Т



Основной функционал	Базовый комплект Модули Узлы		Комплект модулей расширения Модули Узлы		
Подсистема обеспечения базовых сервисов		2х вычислительный узел мониторинга и регистрации			
Сетевая подсистема	Базовый модуль	Для управления, Сетевые узлы внутреннего взаимодействия, внешнего доступа и для задач агрегации	Модуль коммутации, вычисления и хранения	Для управления, Сетевые узлы внутреннего взаимодействия, внешнего доступа и для задач агрегации	
Подсистема резидентной обработки больших данных	Модуль резидентной обработки	Вычислительные узлы резидентной обработки	Модуль резидентной обработки	1-3х вычислительные узлы аналитической обработки Вычислительные узлы аналитической обработки	

Дополнительный функционал

Подсистема резервного копирования	Модуль резервного копирования	Вычислительный узел резервного копирования + дисковая полка
Подсистема управления	Модуль управления	Вычислительные узлы
данными	данными	для управления данными
Подсистема	Модуль преобразования	Вычислительные узлы
преобразования данных	данных	для преобразования данных

ПО в составе Машины Скала^р МБД.Т

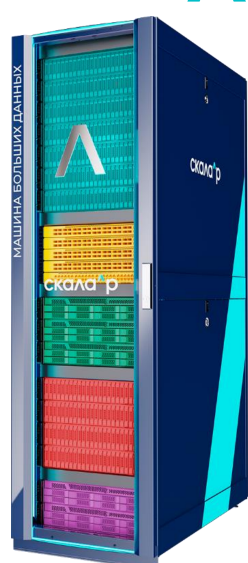


Основной функционал



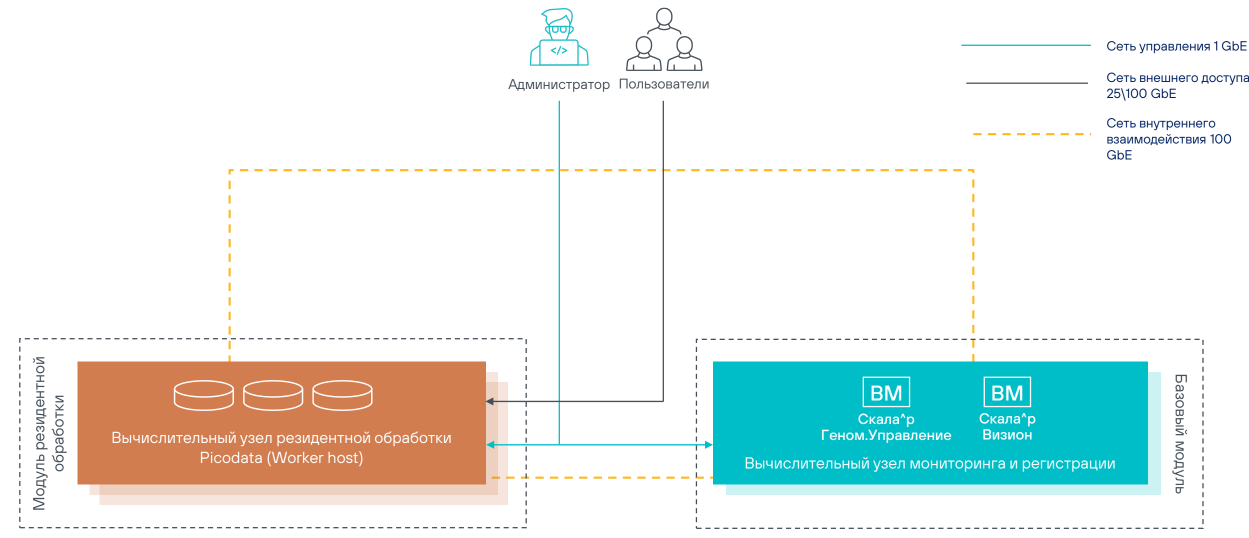


Подсистема резервного копирования	Модуль резервного копирования	NFS хранилище
Подсистема управления данными	Модуль управления данными	Arenadata Catalog
Подсистема преобразования данных	Модуль преобразования данных	ПО для управления ETL-процессами



Общая архитектура Машины Скала р МБД.Т





Аппаратная составляющая Машин Скала^р



Машина Скала реестра МПТ РФ должна

- Быть собрана на единообразных системных платах производства РФ
- Содержать российские компоненты, если только у них нет аналогов производства РФ
- Использовать устанавливаемое ПО из реестра Минцифры.
- Компоненты машины имеют отказоустойчивую архитектуру

В Машинах Скала р применяются:

ОЕМ* серверы производства:









Сетевое оборудование и сетевые карты производства РФ





Выбранная системная плата (сервер) определяется по согласованию с Заказчиком Машины

^{*} OEM — Original Equipment Manufacturer, производитель оригинального оборудования

Примеры внедрений Машин Скала^р



	Цель	Сделано	
= ВТБ	Создание Единого корпоративного хранилища для повышения скорости и качества аналитической информации	Корпоративное хранилище данных	
ГАЗПРОМБАНК	Создание Новой платформы данных	Новая платформ данных работает в проде	
MKE	Создание Единого корпоративного хранилища и миграция с Oracle	Единое аналитическое хранилище	
Социальный фонд России	Объединить ключевые социальные сервисы в рамках Единой Централизованной Цифровой платформы, которая объединяет ключевые социальныесервисы для граждан-РФ	Создание инфраструктуры и модернизация действующих систем и встраивание их в ГИС ЕЦП.	

Техническая поддержка и услуги



Машины Скала^р поставляются с пакетами услуг технической поддержки:



техническая поддержка из «одного окна»

24×7

с поддержкой служб эксплуатации в круглосуточном режиме



возможность авансовой замены и ремонта оборудования по месту установки; опция невозврата накопителей с данными



продления



Круглосуточно

- 8-800-234-23-25
- tac@skala-r.ru
- личный кабинет Service Desk
- https://tac.skala-r.ru



В программу поддержки входит:

- решение инцидентов
- консультации по эксплуатации Машин
- предоставление обновлений ПО



Дополнительные профессиональные услуги



Программы дополнительных консультаций администрирования и эксплуатации Машин

Почему заказчики выбирают Скала^р



Глубокая интеграция и встречная оптимизация компонентов от платформенного ПО до микроконтроллеров:

- Высочайшая устойчивость
- Экстремальная производительность
- Стабильные показатели на предельных нагрузках
- Серийный выпуск, поддержка и сервисное обслуживание 24*7
- Быстрое развертывание и ввод в эксплуатацию
- Соответствие требованиям к критичным, высоконагруженным информационным системам
- Снижение совокупной стоимости владения (ТСО)



