

Скала р — модульная платформа



для построения инфраструктуры высоконагруженных корпоративных и государственных информационных систем

Лет серийного выпуска

680

комплексов в промышленной эксплуатации ТЫС. + вычислительных узлов

Продуктовые направления Скала^р



решения для высоконагруженных корпоративных и государственных систем



Динамическая инфраструктура

Машины виртуализации Скала^р МВ

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



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



Инфраструктура для ИИ

Машина Скала^р для искусственного интеллекта

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



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



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

- 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



Единый принцип модульной компоновки и платформенный подход

Единая облачная система управления сервисами



laaS



PaaS



DBaaS

Единая система управления ресурсами и эксплуатацией



Разделение ресурсов



Мультитенантность



Автоматизация

Виртуализация В

Отраслевые

решения

Перспективная 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

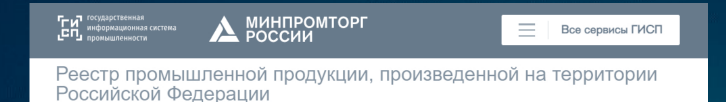
ПАК Скала р в Реестрах РФ



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



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

Единая техническая поддержка

Сопровождение оборудования и программного обеспечения всех компонентов Машин



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

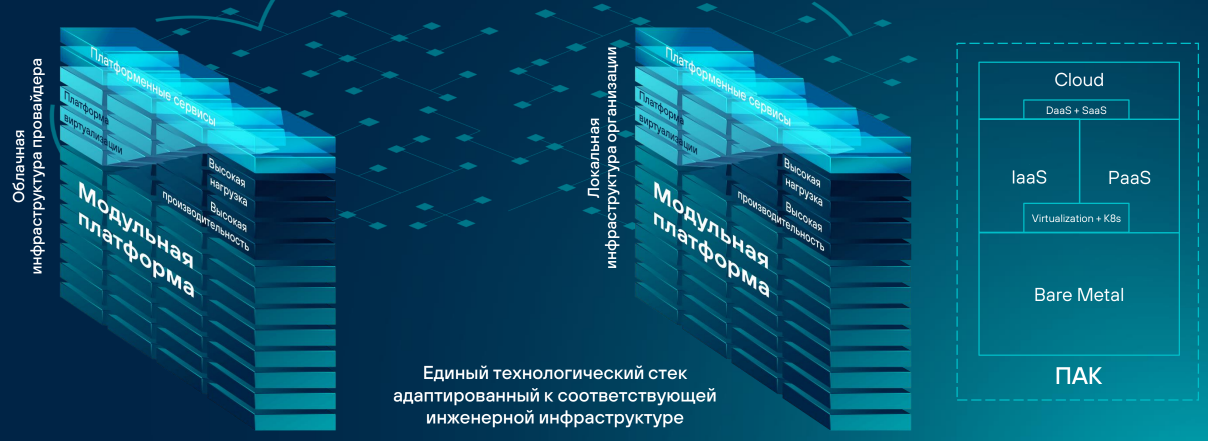
Продуктово-технологическая концепция Скала^р /



Миграция крупнейших организаций в распределенное облако

Построение локальных модульных инфраструктур с облачной системой управления от провайдера

Совместное использование локальных ресурсов и ресурсов провайдера из единой консоли управления



Если крупные корпоративные Заказчики не идут в облако провайдера, то облако провайдера должно прийти к ним





для создания динамической инфраструктуры ЦОД

Ключевые особенности:

- Снижение капитальных затрат на среды тестирования и разработки
- Сокращение time to market
- Комплексное DevOps решение «под ключ», развернутое по лучшим практикам
- Полноценная платформа управления жизненным циклом
- Управление серверами, виртуальными машинами и кластерами Kubernetes

Ключевые характеристики:

- Отобранные протестированные серверы
- Высокопроизводительная система хранения
- Сеть хранения 100 Гбит\сек с низкими задержками
- Входит в реестр





для создания динамической инфраструктуры ЦОД

Состав продукта:

- Платформа динамической инфраструктуры Базис. DynamiX
- Инструменты интеграции в CI\CD Базис.Digital Energy
- Инструменты управления и мониторинга Скала^р
- Высокопроизводительная программно-определяемое хранилище Базис.vStorage
- Серверное обеспечение
- Сетевое оборудование

Замещаемые продукты и технологии:

- VMware vSphere \ vRealize Automation
- Microsoft Hyper-V \ Azure Stack





Технические характеристики

Основные функции

- Виртуализация серверных систем
- Распределённая система хранения
- Единые управление и мониторинг

Вычислительные узлы

- До 5 000 вычислительных ядер
- До 40 Тбайт ОЗУ
- До 1 Пбайт емкость хранения «пользовательских» данных

Сеть

- Узлы коммутации распределенного дискового массива 25—100 Гбит/с
- Узлы коммутации сети доступа 10—25 Гбит/с
- Узлы коммутации сети управления 1 Гбит/с

Сервисные функции

- Управление эксплуатацией средствами ПО Скала^р Геном
- Расширенный мониторинг с помощью ПО Скала^р Визион



Сценарии использования





Особенности:

- Механизм самообслуживания для автоматизированного развертывания сред для тестирования, разработки и продуктивного контура
- Учет и перераспределение ресурсов с помощью единой консоли управление динамической инфраструктурой
- Предоставление ресурсов по запросу, инфраструктура-как-код, поддержка контейнеров



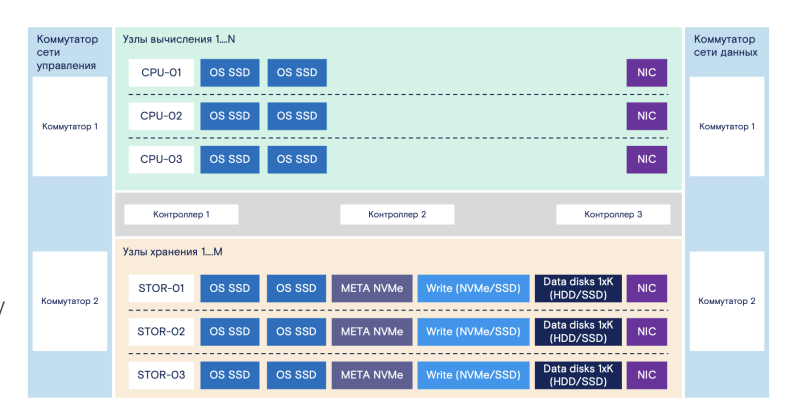
Сценарии использования:

- Автоматизированное управление средой разработки и тестирования
- Мультиарендное частное облако
- Автоматизация развертывания больших сред

Архитектура Машины МВ.ДИ

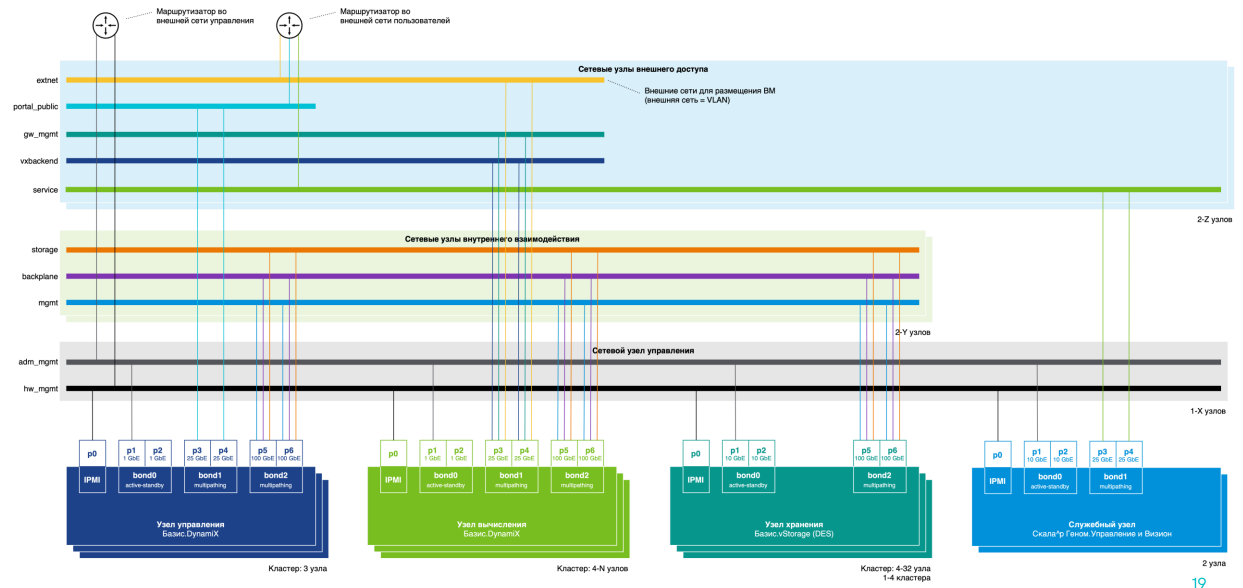


- 3-х узловой кластер контроллеров с отказоустойчивым режимом работы всех сервисов управления платформой Базис. DynamiX
- Высокодоступный кластер узлов вычисления, предоставляющий ресурсы гипервизора для виртуальных машин и Kubernetes для контейнеров
- Узлы хранения обеспечивают работу распределенной системы хранения на основе решения Базис.vStorage



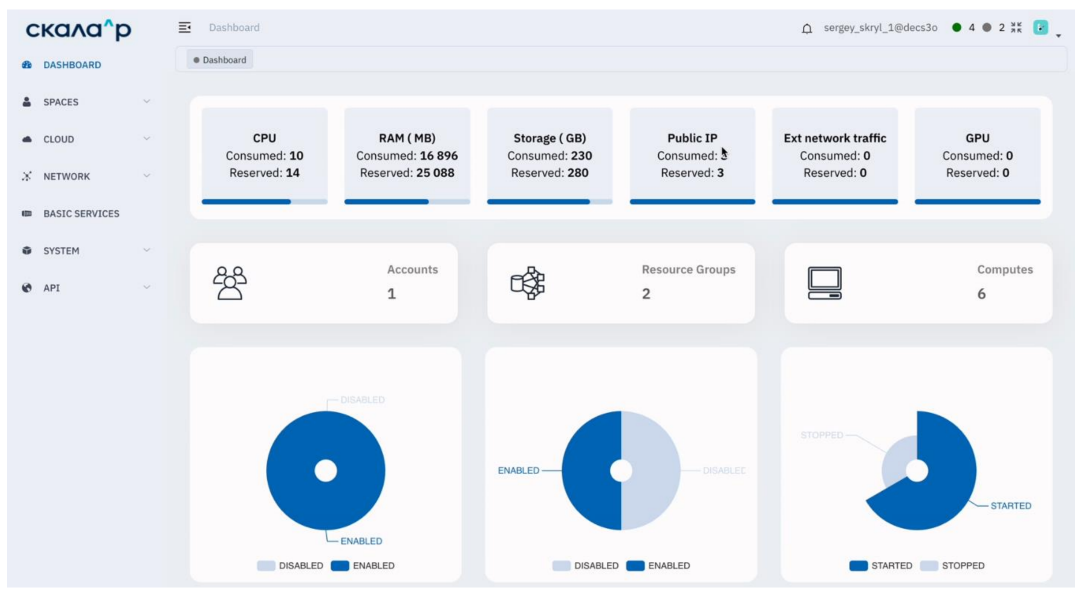
Техническая архитектура Машины МВ.ДИ





Интерфейс Машины МВ.ДИ





Техническая поддержка и услуги



Машины Скала^р поставляются с пакетами услуг технической поддержки:



техническая поддержка из «одного окна»

24x7

с поддержкой служб эксплуатации в круглосуточном режиме



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

1-5 лет

с возможностью 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)



