





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

## 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

#### Проект: Проект: Хранение Виртуализация данных Проект: Проект: Сетевая СУБД инфраструктура Проект: Проект: Вычислительная Операционные инфраструктура системы

### 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



# Пример построения инфраструктуры на основе Машин Скала^р



	Базовый комплект Основа Машины	Комплект расширения Горизонтальное масштабирование Машины Модулями	Комплект расширения Горизонтальное масштабирование Машины Модулями
Подсистема обеспечения базовых сервисов	Узлы мониторинга и регистрации Базовый модуль		
Сетевая подсистема	Сетевые узлы коммутации и управления	Сетевые узлы агрегации Модуль коммутации,	Сетевые узлы агрегации Модуль коммутации
Подсистема БД / Подсистема виртуализации	Модуль вычисления и хранения	вычисления и хранения Узлы вычисления и хранения	и хранения Узлы хранения
Подсистема управления	Модуль управления и распределения		
Подсистема резервного копирования	Модуль резервного копирования		Модуль резервного копирования

Машина — определенная совокупность Модулей для выполнения функциональной задачи в рамках инфраструктуры предприятия

Модуль — это единица поставки Машин Скала^р в составе спецификации, имеющая заданный функционал

Подсистема — логическое объединение Модулей, собранных по функциональному признаку для пояснения состава и принципов действия Машины



## Требования для финансового сектора





2024

#### C 01.09.2024

на объектах КИИ

не допускается ввод в эксплуатацию новых ПАК, не являющихся доверенными (за исключением не имеющих аналогов)

2025

#### До 31.12.2025

Крупным банкам обеспечить усиленный уровень защиты управления риском ИБ и обеспечения операционной надежности

2026

#### До 31.12.2026

Другим участникам обеспечить <u>стандартный уровень защиты</u> управления риском ИБ и обеспечения операционной надежности

2027

#### До 31.12.2027

Всем участникам реализовать минимальный уровень защиты в части обеспечения операционной надежности

<u>FOCT P 57580.3-2022</u> <u>FOCT P 57580.4-2022</u>

Положение Банка России № 716-П Положение Банка России № 787-П Положение Банка России № 779-П.

Методические рекомендации по управлению риском информационной безопасности и обеспечению операционной надежности» от 21.03.2024 № 7-MP

к 31.12.2029 доля ДПАК в инфраструктуре объектов КИИ должна составлять 100%

Федеральный Реестр Доверенных ПАК ПО в Реестре Минцифры

Оборудование в Реестре Минпромторга

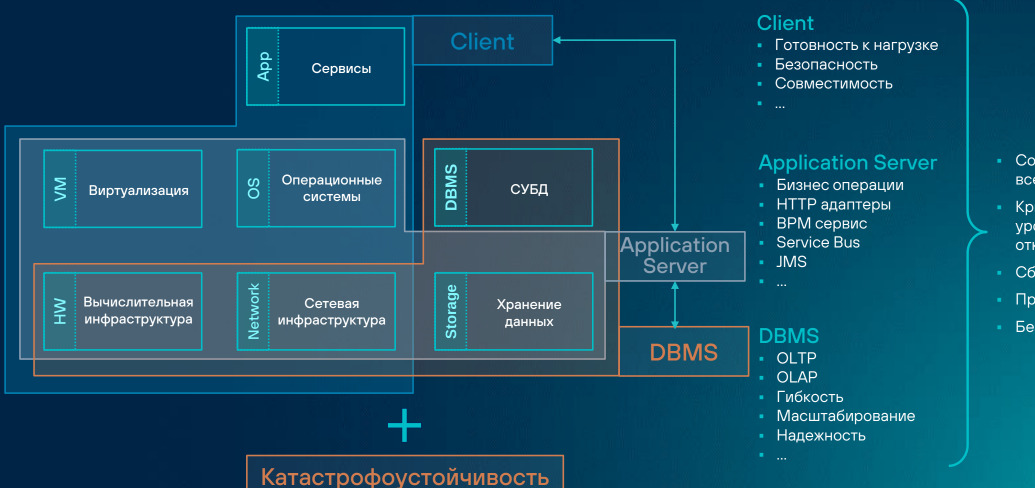
Функция ИБ сертифицирована ФСТЭК или ФСБ



# Сложности решения для финансового сектора



Автоматизированная Банковская Система — трехзвенная архитектура Клиент-Сервер-СУБД



- Совместимость всего со всем
- Критически высокий уровень отказоустойчивости
- Сбалансированность
- Производительность
- Безопасность

# Отраслевые решения для финсектора (ПАК АБС) 🔨





Скала^р, в равных условиях, провела тесты 7 аппаратных платформ под каждую архитектуру и поколение Машины в составе отечественного ПО. Две новых платформы тестируем сейчас, опираясь на экспертную оценку по результатам тестов Скала<sup>^</sup>р и партнеров производителей ПО: Postgres Pro и других.

- Оптимизируем производительность комплекса Машин Скала^р под АБС
- 6 производителей аппаратных платформ
- Дорожные карты системного ПО синхронизируем для бесшовного обновления Машин



В дорожной карте развития Машин Скала^р имеются специализированные версии для применения в составе АБС и иных значимых транзакционных систем

- Postgres Pro Shardman, Yandex Database и другие
- Машина баз данных Скала^р МБД.П позиционируется нами как замещение решений Oracle для высоконагруженных OLTP систем с базами от 20 до 80 Тбайт или средне-нагруженных до 160 Тбайт
- Машина баз данных Скала^р МБД.П и другие Машины поставляются как доверенные ПАК для ЗОКИИ

- Машина баз данных Скала<sup>р</sup> МБД.П на основе Postgres Pro на промышленных образцах показывает производительность кратно выше решений по типовым схемам СУБД+СХД
- Стенд для тестирования и сертификации АБС на финальной стадии ГОТОВНОСТИ

## Программно-аппаратный комплекс для АБС



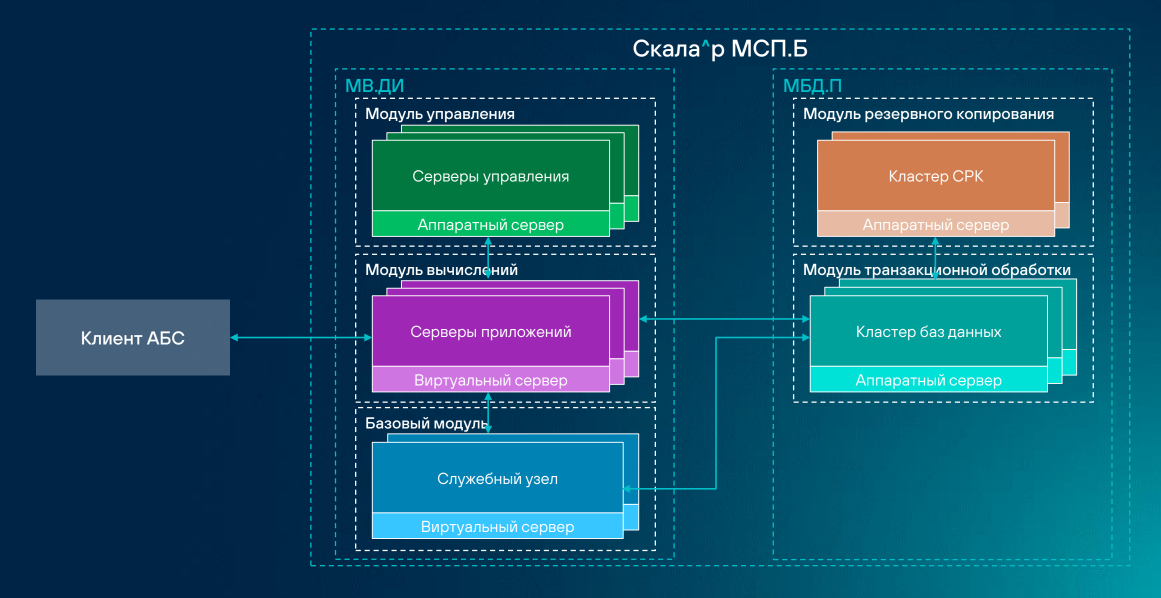
Сертифицированный комплексный продукт с гарантированной производительностью ПАК АБС



Системы управления. Подсистемы ИБ. Наложенные СЗИ

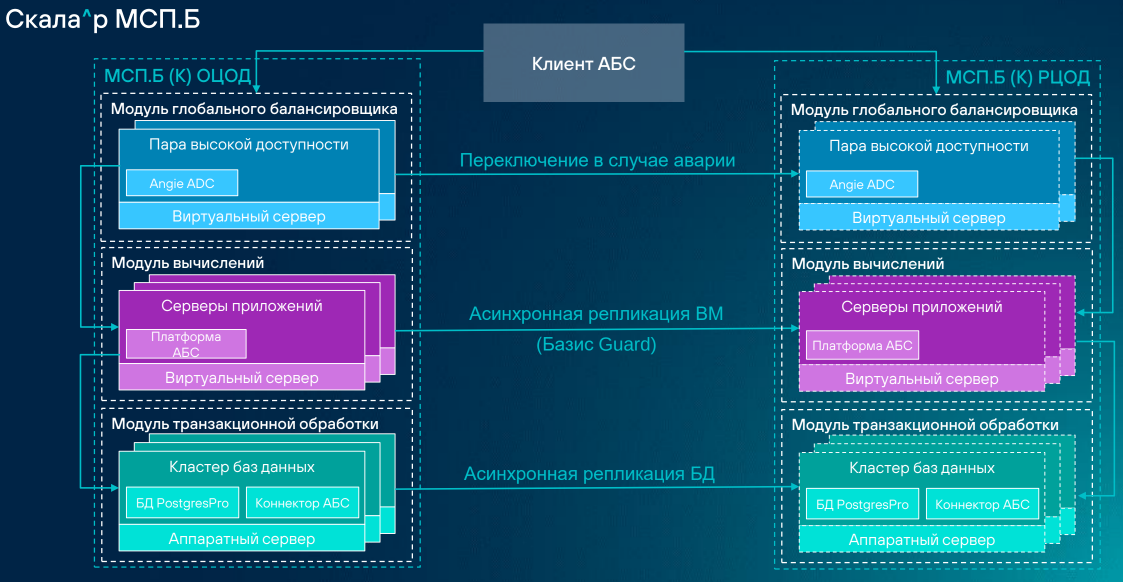
# Архитектура ПАК АБС





# Архитектура катастрофоустойчивого решения





# Комплексное тестирование ПАК АБС (ОКИИ)



# **Троизводительность / Отказоустойчивость** копирование Тереключение Эезервное

## Пользовательская нагрузка

- Создание клиентов
- Создание и изменение документов
- Открытие счетов и продуктов
- Аналитические запросы
- Создание договоров РКО

- Проведение документов
- Ликвидация документов
- Просмотр и получение списков и документов

## Интеграционная нагрузка

- Переводы через внешние сервисы
- Запросы депозитов и кредитов
- Поиск клиента во внешних системах
- Создание платежей ЮЛ

## Фоновая нагрузка

- Автоматические операции
- Аналитический учет
- Синхронизация ИС

## Показатели значимости:

- Перевод денежных средств (10, 10.5)
- Операции по исполнению обязательств по итогам клиринга (10.1)
- Учетно-кассовые операции (10.2)
- Операции по выплате и размещению денежных средств (10.3)
- Операции
   по выплатам,
   перестрахованию
   и инвестициям
   (10.4)

# Машины виртуализации Скала^р МВ



на основе решений BASIS для создания динамической инфраструктуры

Скала^р МВ.ДИ — частное облако с виртуализацией и контейнеризацией Скала^р МВ.ВРМ — инфраструктура виртуальных рабочих мест Скала^р МВ.С — гиперконвергентная инфраструктура серверной виртуализации

#### Сценарии применения

- Создание надежной основы для гибкой ИТ-инфраструктуры предприятий любого масштаба
- Построение горизонтально масштабируемой инфраструктуры виртуальных рабочих мест
- Развертывание динамической инфраструктуры для сред разработки и тестирования, DevOps и CI/CD
- Катастрофоустойчивые инфраструктуры

#### Особенности

- Встроенные средства резервного копирования
- Производительность наравне с VMware
- Соответствие виртуализации требованиям ФСТЭК
- Инфраструктура в формате IaC

### Замещаемые технологии

VMware, Citrix, Microsoft, Red Hat, Nutanix

**до** 200 узлов

до 8 Пбайт объем хранилища

20 000+

виртуальных рабочих мест



## Поколение МБД.П — монолитная база данных



Машины баз данных Скала<sup>^</sup>р МБД.П на основе технологии Postgres Pro Enterprise

## Сценарии применения

- СУБД для нагруженных приложений (1C ERP, AБС)
- СУБД для частных и гибридных облаков
- Высоконагруженные отказоустойчивые системы
- Катастрофоустойчивые инфраструктуры

## Инсталляции в продуктивных контурах

- Сеть 100 Гбит/с, с низкими задержками
- До 5000 соединений на модуль
- Модуль хранения данных со скоростью до 34 Тбайт/час на резервное копирование и до 22 Тбайт/час на восстановление
- Средства управления и мониторинга кластера
- Соответствие требованиям ФСТЭК
- Замена Oracle Exadata

## Доступность для заказа

• Доступна Машина поколения МБД.П24

Рекомендовано

от 12 000

транзакций в секунду

## до 160 Тбайт

Размер баз данных

Пиковая производительность

104 000+

транзакций/сек



# Эволюция Машин баз данных Скала р МБД.П



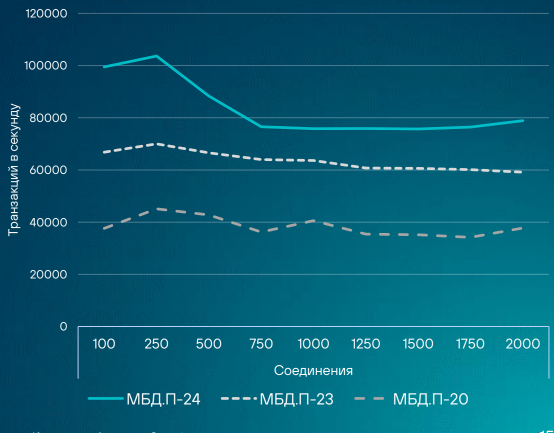
# Тесты производительности Postgres Pro в предыдущих и новых поколениях Машин МБД.П

- Тест одного Узла БД в Машине Скала^р МБД.П с базовой конфигурацией
- Использовались СУБД Postgres Pro 14, 15 и 16-й версий для 20,
   23, 24 поколений Машин соответственно
- Показана максимальная производительность в синтетическом тесте с 1 Тбайтом данных, измеренная средствами утилиты pgbench
- Подобная конфигурация применяется в тестовых контурах, когда требуется максимальная производительность одного узла БД для создания сценария тестирования приложений перед публикацией в продуктивный контур



Машины 24-го поколения и далее показывают пиковую производительность одного узла БД **104 000 TPS** 

## Рост производительности машин с 2020 по 2024 год



# История и дорожная карта ПАК АБС Скала р



## Текущие инициативы и партнерские программы

2024 / Q4 2025 / Q1 2025 / Q2 2025 / Q3 2025 / Q4 2026 / H1 Комбинация лучших практик для банков Релиз Машины МСП.Б 1.0. Тестирование и сертификация в рамках экосистем АБС Новые методики тестирования и серийная Сбалансированное решение поставка Машин для АБС нового поколения Машина Postgres Pro Shardman Сегментация больших СУБД до 200 ТБ Биллинговые системы, личные кабинеты Релиз 2 — пилотирование в контуре заказчика (alpha) Релиз 3 — пилотный продуктив (rc1) Машина МБД.Я YDB Технология для новых приложений в АБС Нишевая модернизация АБС под новые технологии OLTP-машины и Машина приложений АБС Продуктивное пилотирование ПАК АБС Конфигурации для максимальной Комплексное решение с OLAP-машинами под АБС банка производительности в контурах банков Включение в реестр Минпромторга Модульная платформа МСП.Б Релиз Машины МСП.Б 2.0 Инфраструктура для AБС под OLTP Гибкая архитектура для АБС и OLAP- технологий с сегментированием данных

# Программно–аппаратный комплекс для АБС Скала<sup>^</sup>р МСП.Б



## Если у вас:



Высокая критичность информационной системы (ОКИИ)



Нужна высокая производительность



Сложная логика приложения



Несогласованность поддержки вендоров ПО и оборудования



Необходима оптимизация сроков перехода к целевому решению ИТ-инфраструктуры





- Продемонстрируем возможности
- Проведем анализ текущей инфраструктуры
- Протестируем по согласованному плану
- Предложим комплексное решение
- Подготовим проект внедрения
- Обеспечим бесперебойную эксплуатацию



# ПАК — Машины Скала<sup>^</sup>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

## Модульная платформа Скала р





#### Исключительная надежность

Безусловное соблюдение принципов отказоустойчивости и масштабируемости на уровне архитектуры соответствует требованиям для использования в критичных и высоконагруженных корпоративных и государственных информационных системах



### Скорость развертывания

Продукты Скала<sup>^</sup>р являются преднастроенными Машинами и позволяют осуществлять быстрое развертывание и ввод в эксплуатацию



### Удобство расширения

Использование унифицированных модулей позволяет гибко расширять инфраструктуру в соответствии с изменяющимися требованиями бизнеса при изменении нагрузки



## Экономическая эффективность

Снижение совокупной стоимости владения (ТСО)



## Поддержка 24/7

Единые поддержка и сервисное обслуживание для всех продуктов линейки Скала<sup>р</sup> от производителя обеспечивают оперативное разрешение инцидентов на стыке технологи



## Простая интеграция

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



#### Альтернатива

Замена высокопроизводительному санкционному оборудованию, собираемая из доступных компонентов



### Преимущества

Более высокая производительность по сравнению с другими решениями

## Техническая поддержка



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

