





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

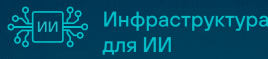
на основе решений Postgres Pro для замены Oracle Exadata в высоконагруженных системах с обеспечением высокой доступности и сохранности критически важных данных



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



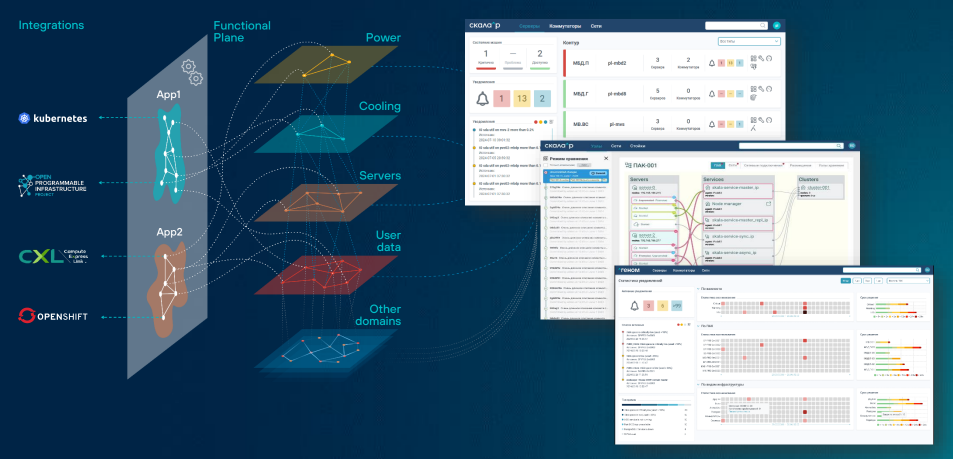
Автоматизация



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

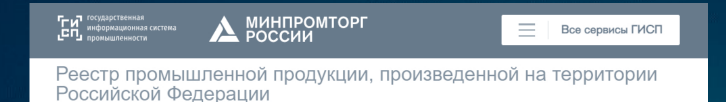
ПАК Скала р в Реестрах РФ



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

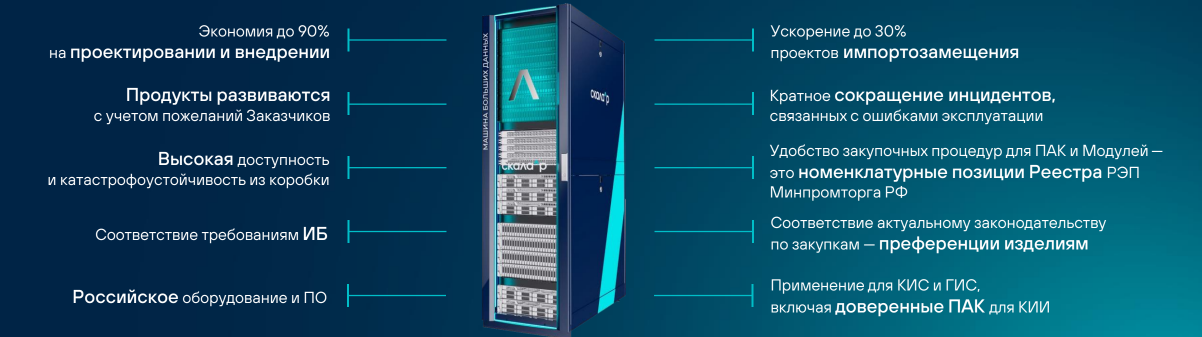
За счет специализированной модульной и кластерной архитектуры решений

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 динамической инфраструктуры Скала^р МДИ



высокопроизводительные программно-аппаратные комплексы

виртуализации серверной инфраструктуры и виртуализации рабочих мест

Скала[^]р МДИ.О ← Basis Dynamix Enterprise

ПАК виртуализации серверной инфраструктуры и создания частного облака

Скала[^]р МДИ.В ← Basis Dynamix Standard

ПАК виртуализации серверной инфраструктуры с гиперконвергентной ПСХД

Скала[^]р МДИ.Р ← Basis Workplace

ПАК виртуализации рабочих мест на основе МДИ.В и решения Basis Workplace



Ожидания клиентов





Государственные организации

- Соответствие российским требованиям ИБ (ФСТЭК, ФСБ, ГОСТ)
- Долгосрочная поддержка и предсказуемый жизненный цикл (10+ лет)
- Возможность построения ведомственных и региональных облаков
- Централизованное управление множеством площадок и удалённых ЦОДов
- Отсутствие зависимости от зарубежных поставщиков



Банковский сектор

- Гарантированная непрерывность критичных сервисов
- Высокая производительность транзакционных нагрузок
- Многоуровневая защита персональных и финансовых данных
- Быстрое масштабирование для пиковых нагрузок и запуска новых сервисов
- Интеграция с системами мониторинга и резервного копирования



Ритейл и e-commerce

- Гибкое масштабирование инфраструктуры под сезонные пики продаж
- Высокая доступность онлайн-сервисов 24/7
- Быстрое развертывание тестовых/разработческих сред
- Защита персональных данных покупателей (152-Ф3)
- Минимизация времени отклика для клиентских приложений



Телеком

- Поддержка платформ высокой плотности виртуальных сетевых функций
- Масштабирование вычислений и хранилища при росте абонентской базы
- Интеграция с системами биллинга и оркестрации
- Минимальные задержки и высокая пропускная способность каналов
- Надежность и отказоустойчивость при круглосуточной эксплуатации

Отвечая потребностям бизнеса





Гибкое масштабирование

 Лёгкое наращивание вычислительных ресурсов, памяти и дисков без остановки сервисов



Высокая доступность и отказоустойчивость

Автоматический перезапуск ВМ, репликация данных и отсутствие единой точки отказа обеспечивают непрерывную работу



Быстрое развертывание частных и гибридных облаков

 Полнофункциональная облачная среда на собственной площадке компании с готовыми АРІ для интеграций



Сокращение ТСО и экономия ресурсов

 Консолидация серверов и эффективное использование железа снижают капитальные и операционные затраты



Соответствие требованиям безопасности

 Доверенная загрузка, контроль целостности, сертификация ФСТЭК/ФСБ и поддержка российских криптосредств



Единое управление и

автоматизация
 Централизованный веб-интерфейс
 и REST API для администрирования всех
 кластеров, сетей и хранилищ

Управление Машинами Скала^р МДИ



Объединение лучшего оборудования и программного обеспечения для построения ПАК



Вычислительных ядер:

до 5 000

Максимальная ёмкость ОЗУ:

до 40 Тбайт

Хранилище данных:

до 1 Пбайт *



Машина динамической инфраструктуры Скала[^]р МДИ.О



Масштабируемый отказоустойчивый ПАК для частных и публичных облаков, обеспечивающий высокопроизводительную виртуальную инфраструктуру

Сценарии применения

- Корпоративные ИТ-системы: ERP, CRM, системы управления базами данных, аналитика, потоковая обработка.
- Государственные информационные системы: соответствует требованиям ФСТЭК России (1 класс защищённости), может применяться на значимых объектах КИИ, в ИСПДн 1 уровня.
- Высоконагруженные сервисы: базы данных, аналитические платформы, разработки и тестовые среды с частыми изменениями.

Особенности

Высокая производительность и доступность

 Оптимизированная интеграция «железа» и ПО, СХД active-active, резервирование критичных компонентов с автоматическим восстановлением.

Гибкость и масштабируемость

 Линейное наращивание вычислений и хранения (до 130 узлов, свыше 14 стоек), поддержка laaC через REST API, Terraform, Ansible.

Безопасность

• Сертифицированная ОС Astra Linux, доверенная загрузка «Соболь», антивирус Kaspersky; модуль Базис Virtual Security для аутентификации и контроля целостности.

Удобное управление

 Единый web-интерфейс и сервисы Скала^р Геном для мониторинга и администрирования. Поддержка на 1 ВМ

до **64** vCPU до **1** Тб **03**У

Количество узлов вычисления

до 130

в зависимости от конфигурации





Архитектура и масштабируемость

Минимальная конфигурация

- 4 вычислительных узла + модуль хранения (СХД Yadro Tatlin.Unifield Gen2) и Базовый модуль управления
- Все критичные сервисы развернуты в кластере Kubernetes на Astra Linux

Модульная архитектура

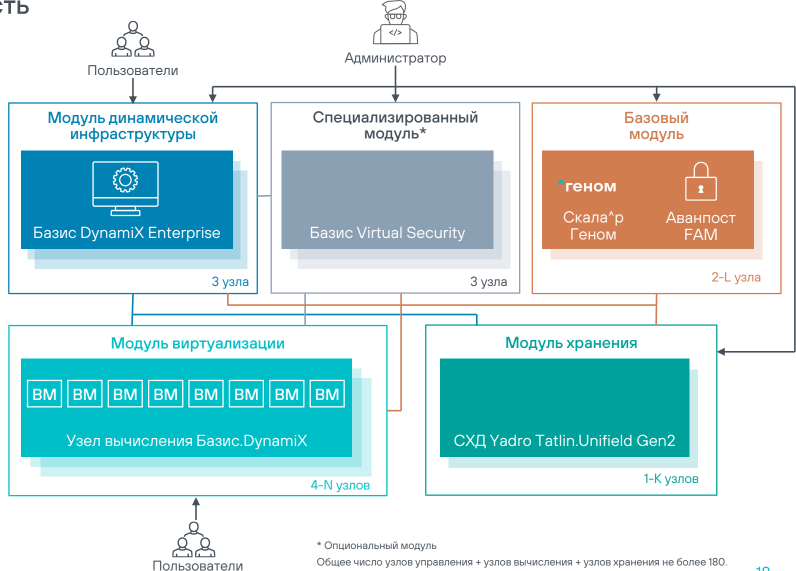
- Модуль динамической инфраструктуры 3 узла, отказоустойчивость средствами Kubernetes
- Модуль виртуализации от 4 узлов, масштабирование до 130 узлов
- Модуль хранения масштабирование по потребности
- Специализированный модуль 3 узла, отвечает за функции безопасности
- Базовый модуль выполняет функции мониторинга и управления

Гибкое наращивание ресурсов

- Модульный принцип позволяет расширять мощности вычислений и хранения без остановки сервисов
- Поддерживается горизонтальное масштабирование свыше 14 стоек

Надежность на всех уровнях

 Дублирование ключевых компонентов (RAID, MLAG) и резервирование сетей 25/100 Гбит/с обеспечивают непрерывную работу даже при отказах оборудования





Производительность и масштабируемость

Высокая производительность

- Оптимизированная интеграция аппаратного и программного обеспечения
- Выделенные сети внутреннего взаимодействия 25/100 Гбит/с для одинаково высокой скорости между всеми узлами
- Отказоустойчивые СХД Yadro Tatlin.Unifield Gen2 с поддержкой мгновенных снапшотов и клонов
- Многоуровневое тестирование компонентов и настройка ядра ОС в рамках продукта

Корпоративный уровень решения и масштабируемость

- Горизонтальное расширение вычислительных ресурсов до 130 узлов и модульное наращивание свыше 14 стоек без остановки сервисов
- REST API, Terraform и Ansible для динамического управления инфраструктурой и интеграции с CI/CD

Гарантированное качество

- При производстве используются высококачественные комплектующие
- Сборка продукции осуществляется строго в соответствии с утверждённым планом размещения компонентов
- Первичное развертывание ПО осуществляется в автоматическом режиме
- Реализация работ высококвалифицированными специалистами на всех этапах жизненного цикла



Отказоустойчивость

Уровень вычислительных ресурсов

- Управляющий кластер на 3 узлах Kubernetes, обеспечивающий высокую доступность сервисов laaS/laaC
- Кластер вычисления с гипервизором QEMU/KVM сохранение работы ВМ при отказе управляющего кластера
- Резервирование дисков (RAID) и узлов, автоматическое восстановление и быстрое включение в работу
- Горизонтальное масштабирование без остановки сервисов добавление узлов и модулей по мере роста нагрузки

Подсистема хранения

- СХД Yadro Tatlin.Unifield Gen2 с архитектурой symmetric active-active
- Использование томов с косвенной адресацией: высокая производительность случайной записи,
 мгновенные снапшоты и клоны без простоя

Сеть

- Многоуровневое резервирование сетевых компонентов (MLAG-пары, дублированные каналы 25/100 Гбит/с)
- Выделенные сети для внутреннего взаимодействия, управления, хранения и внешнего доступа
- Поддержка VLAN для изоляции служебного и пользовательского трафика
- Поддержка технологий с использованием нескольких путей доступа iSCSI (4–8) для стабильной работы
 и минимальных задержек

Λ

Отказоустойчивость

Уровень управления и мониторинга

- Управляющий кластер на 3 узлах Kubernetes (Astra Linux 1.8) обеспечивает
 высокую доступность сервисов платформы laaS/laaC
 и продолжение работы виртуальных машин даже при сбое всего управляющего кластера
- Скала^р Геном:
 - управление жизненным циклом ПАК, контроль состояния всех узлов, доступ к IPMI, вывод узлов в обслуживание, загрузка обновлений
 - мониторинг работы оборудования и сервисов, сбор и хранение метрик,
 гибкая настройка уведомлений и аналитических панелей



Резервное копирование и восстановление

- Поддержка резервирования узлов управления средствами Dynamix Enterprise
- Наличие API- вызовов для возможностей управления бэкапами BM средствами Dynamix Enterprise

Управляемость Машины Скала^р МДИ.О



Централизованное управление и управление доступом

Базис. DynamiX Enterprise:

Платформа управления виртуализацией обеспечивает:

- Создание кластеров вычислений (QEMU/KVM)
- Создание/запуск/миграция ВМ
- Управление сетями и хранилищами со стороны платформы
- Функции laaS/laaC и интерфейсы доступа
- Отслеживание и анализ состояния ресурсов

Аванпост FAM:

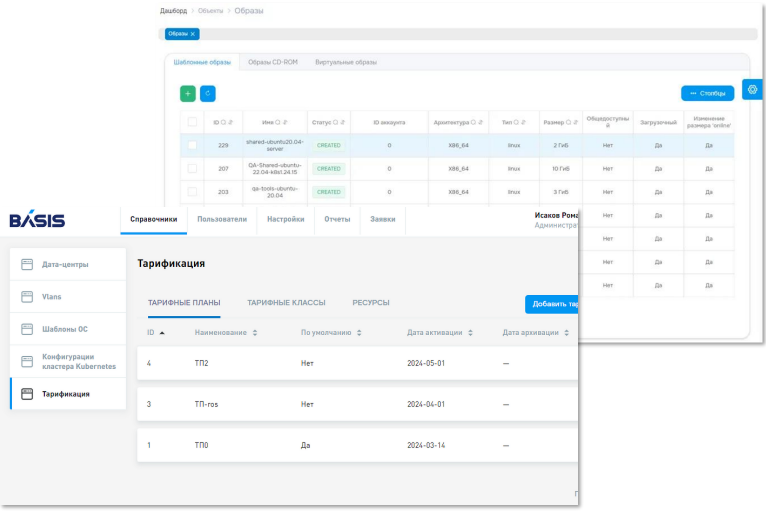
 Централизованная аутентификация и управление учетными записями

Интерфейсы и интеграции

- REST API, провайдер Terraform, модуль Ansible для laaC/CI/CD и внешних систем управления
- Сети управления: adm_mgmt (админ-доступ), hw_mgmt (IPMI), mgmt (управление ресурсами); изоляция служебного трафика VLAN

Дополнительно (по требованию)

 Basis Guard, Basis Cloud Control, Octopus опциональные продукты, интегрируемые с кластером управления



Управляемость Машины Скала^р МДИ.О

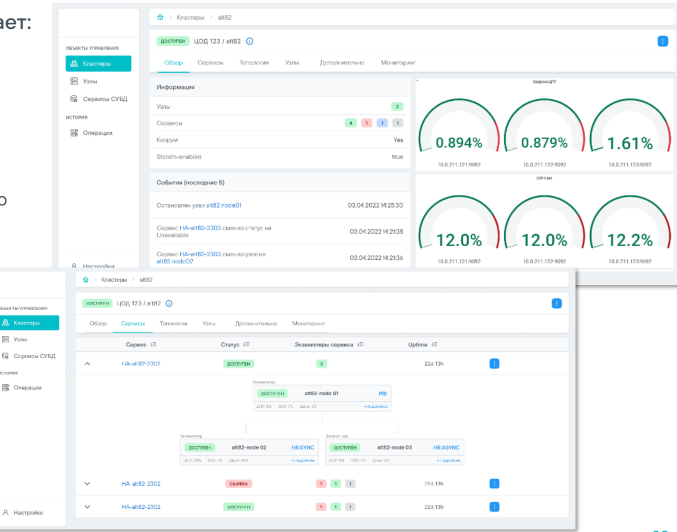


Система управления жизненным циклом и мониторинга Скала^р Геном

Программный продукт Скала^р Геном обеспечивает:

- Контроль развертывания компонентов Машины
- Ведение электронного паспорта Машины
- Отслеживание состояния узлов
- Отслеживание конфигурации программно-аппаратного состава Машины
- Снижение влияния человеческого фактора

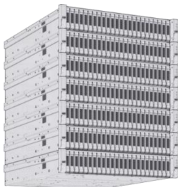
 сокращение рисков, связанных с ошибками
 эксплуатирующего персонала
- Возможность управления каждым узлом Машины
- Отображение всех метрик необходимых для эксплуатации Машины

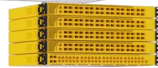


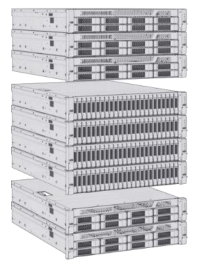
Сетевая подсистема

Λ

Применимость и особенности







Коммутационная архитектура

- Резервирование на уровне сетевых коммутаторов по схеме MLAG-пары с отказоустойчивостью.
- Выделенные коммутаторы для:
 - внутренней сети взаимодействия узлов (25/100 Гбит/с)
 - внешней сети доступа (25/100 Гбит/с)
 - сети управления (1 Гбит/с)
 - сети хранения (iSCSI)
- Отсутствие единой точки отказа дублирование uplink и interconnect-каналов

Пропускная способность

- Основные каналы: 25 или 100 Гбит/с для внутреннего трафика и внешних подключений
- Сеть управления: 1 Гбит/с
- Оптимальное подключение СХД: 4–8 iSCSI-путей для устойчивой работы и минимальных задержек

Изоляция и безопасность трафика

- Поддержка VLAN для разделения служебного и пользовательского трафика
- Возможность выделения сетей для администрирования (adm_mgmt) и аппаратного управления (hw_mgmt)

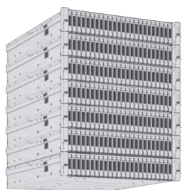
Масштабирование

- Линейное расширение за счёт добавления новых коммутаторов и портов без остановки сервисов
- Возможность наращивания масштабирование свыше 14 стоек с сохранением производительности и отказоустойчивости

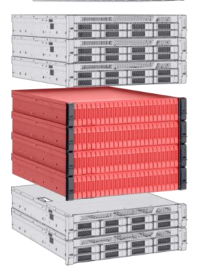
Подсистема хранения данных



Применимость и особенности







Архитектура и масштабирование

- Система хранения Yadro Tatlin.Unifield Gen2 с архитектурой symmetric active-active
- Минимальная конфигурация: 1 система хранения
- Поддерживается горизонтальное и вертикальное масштабирование по производительности и ёмкости

Отказоустойчивость и защита данных

- Репликация служебных данных через DRBD в синхронном или асинхронном режиме
- Дублирование сетевых подключений, поддержка протокола iSCSI с использованием dm-multipath
- Поддержка мгновенных снапшотов и клонов дисков без прерывания работы
- Постоянная проверка целостности данных (scrubbing) и автоматическое восстановление повреждённых блоков

Гибкость подключения

- Прямое подключение к кластерам вычислений по iSCSI
- Выделенные сети 25/100 Гбит/с для хранения и обмена данными
- Возможность изоляции трафика хранения в отдельные VLAN

Интеграция и управление

- Мониторинг и администрирование через Скала^р Геном
- Полная совместимость с REST API для интеграции и автоматизированного резервирования

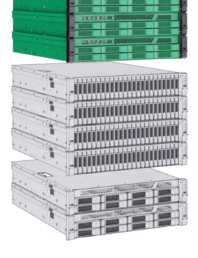
Подсистема безопасности

Λ

Применимость и особенности







Доверенная загрузка

- Применяется средство доверенной загрузки «Соболь»
- Проверка цифровых подписей всех компонентов на этапе старта
- Гарантия запуска только проверенных программных модулей

Контроль целостности

- Постоянная автоматическая проверка системных и конфигурационных файлов.
- Уведомление и блокировка запуска при обнаружении несоответствий

Централизованная аутентификация и авторизация

- Basis Virtual Security (BVS) трёхузловой кластер на Astra Linux 1.8
- Поддержка стандартов OIDC, SAML, Kerberos, LDAP/AD
- Гибкая настройка ролей и привилегий
- Регистрация всех действий: вход, изменение конфигурации, управление виртуальными машинами
- Формирование протоколов для внутреннего и внешнего аудита

Соответствие требованиям ФСТЭК

- Сертификат ФСТЭК РФ по требованиям доверенной загрузки, контроля целостности и регистрации событий безопасности
- Соответствие ГОСТ Р 58833-2020 и ГОСТ Р 59548-2022
- Поддержка функциональных мер защиты по приказу ФСТЭК №17 (ИАФ, ОЦП, РСБ, ЗСВ, ЗНИ, УПД)
- Включено в реестр российского ПО Минцифры

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

Техническая поддержка и услуги



Машины Скала^р поставляются с пакетами услуг технической поддержки:



Техническая поддержка из «одного окна»

До 24×7

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

