скала[^]р

Машина контейнерной инфраструктуры

Скала^р МДИ.К (МВ.К)

Программно-аппаратный комплекс для организации контейнерной инфраструктуры на базе Kubernetes

- Самый быстрый путь к аттестованной контейнерной инфраструктуре (программные компоненты Машины имеют сертификат соответствия ФСТЭК России)
- Готовое решение: сокращается срок цикла покупки, заказа, внедрения
- Валидированный набор аппаратного и программного обеспечения
- Гибкость сценариев развертывания и применения
- Безопасность на уровне архитектуры
- Широкий функционал администрирования
- Техническая поддержка Машины по принципу «единого окна».

скала, р

Сценарии применения Скала р МДИ.К:

- Переход от «монолитных» приложений к микросервисной архитектуре
- Замещение зарубежных решений
- Переход от OpenSource-решений на российский коммерческий продукт с техподдержкой 24х7
- Единая платформа для выполнения различных типов рабочих нагрузок в контейнерах
- Обеспечение работы контейнерных нагрузок в аттестованных средах, КИИ, ЗОКИИ



Конфигурация Машины

Минимальная конфигурация кластера Kubernetes	 3 вычислительных узла подсистемы управления, 3 вычислительных узла подсистемы полезной нагрузки, 2 сетевых узла 48х25Гбит/с + 8х100Гбит/с, 2 сетевых узла 48х1Гбит/с + 4х10Гбит/с Процессорные мощности в подсистеме полезной нагрузки — 192 физических ядра Оперативная память в подсистеме полезной нагрузки — 768 ГБ Хранение данных на локальных дисках вычислительных узлов подсистемы полезной нагрузки и/или внешней дискретной системе хранения данных с блочным доступом (CSI)
Максимальная конфигурация	 3 вычислительных узла подсистемы управления, 16 вычислительных узлов подсистемы полезной нагрузки, 6 сетевых узлов 48х25 Гбит/с + 8х100 Гбит/с, 2 сетевых узла 48х1 Гбит/с + 4х10 Гбит/с
кластера	 Процессорные мощности в подсистеме полезной нагрузки — 1024 физических ядра
Kubernetes	 Оперативная память в подсистеме полезной нагрузки — 64 ТБ
	Хранение данных на локальных дисках вычислительных узлов подсистемы полезной



Преимущества

Инфраструктура	Безопасность	Функциональность
Под полезную нагрузку, в одном кластере K8S Машины (до 16 baremetal вычислительных узлов): до 1000 физ. ядер ЦПУ до 64 ТБ ОЗУ до 8000 род Варианты хранения данных: Хранилище на локальных дисках вычислительных узлов Хранилище на внешней блочной системе хранения данных в составе Машины Использование стороннего хранилища Серһ или NFS с помощью интегрированных в платформу модулей, реализующих функционал CSI драйверов Дублированная сетевая инфраструктура: 25 Гбит/с в отказоустойчивой конфигурации	Безопасность на уровне архитектуры: Сертифицированная ФСТЭК России ОС Сертифицированная ФСТЭК России контейнерная платформа Подтвержденная совместимость с наложенными средствами защиты Доверенная загрузка ОС на вычислительных узлах Интеграция с широким спектром SSO-решений Поддержка разных опций работы с сертификатами Встроенные инструменты для проверки образов контейнеров на уязвимости Возможность управления секретами в составе платформы с помощью встроенного инструмента Возможность использования mTLS при взаимодействии сервисов	Возможности платформы: Развертывание, запуск и сопровождение жизненного цикла контейнерных нагрузок Возможность работы stateful и stateless приложений Мультиарендность на базе изолированных окружений («проектов») с возможностями микросегментации сети Централизованное управление ресурсами Встроенные инструменты мониторинга и оповещения Преднастроенная сеть и готовые варианты балансировки
Состав ПО	Сертификаты	Доступность
Операционная система: Сертифицированная версия «РЕД ОС» Российская платформа управления контейнерами: Deckhouse Kubernetes Platform Certified Security Edition Pro (DKP CSE Pro) Программная платформа управления: Скала^р Геном Скала^р Визион	Соответствие требованиям: ■ ЕРРРП Минпромторг Реестровая запись № 10549739 ■ Сертификат ФСТЭК России № 4860 от 04.10.2024 ■ Сертификат ФСТЭК России № 4060 от 12.01.2019	Отказоустойчивость и высокая доступность на уровне архитектуры: Отсутствие единой точки отказа Зарезервированная подсистема полезной нагрузки Зарезервированная подсистема управления зарезервированная сетевая подсистема

Поддержка, расширение, опции

Сервисная поддержка	Расширение	Поставка
 Техническая поддержка «из одного окна», режим 9х5 или 24х7, от 1 года до 5-ти лет Опция невозврата накопителей 	 Масштабирование подсистемы полезной нагрузки с шагом в 1 вычислительный узел (до 16 вычислительных узлов на кластер K8S) 	 Монтажный шкаф 19" 42U Скала р или монтируется в серверные шкафы заказчика