



ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ

ПРОДУКТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ 2023

ЗАО «ОЛЛИ ИТ»



ОЛЛИ ДИСТРИБУЦІЯ

О КОМПАНИИ



Мы работаем по проектно-ориентированной дистрибуции,
обеспечивая все необходимое для успешного осуществления проектов

Год основания

1992

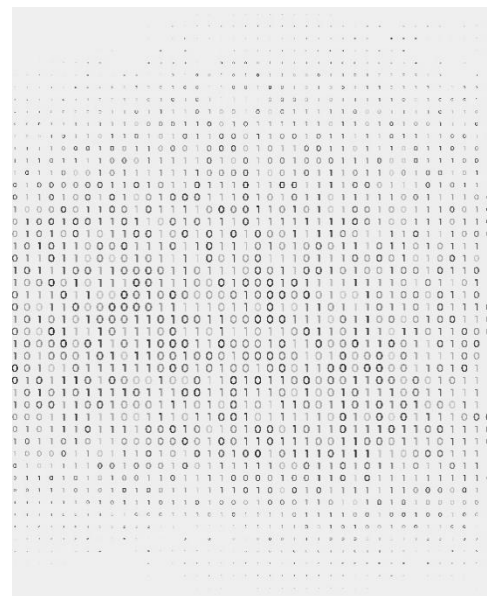
работаем на рынке
информационных технологий

Value Added Distributor



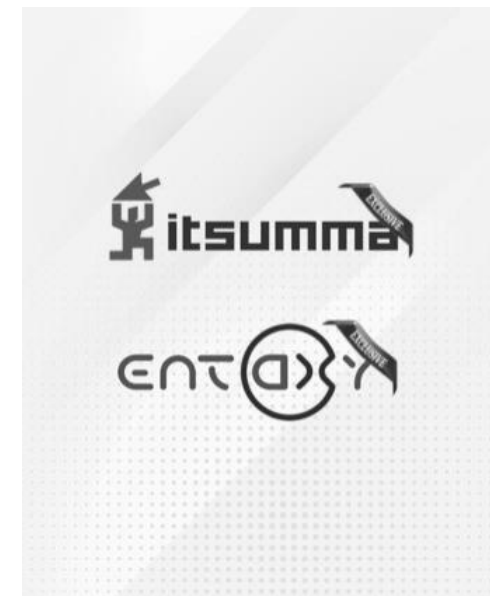
на территории России и СНГ

Специализации



виртуализация, контейнерные
платформы, платформы для
обработки big data

Эксклюзивно у ОЛЛИ ИТ



IT Summa,
EmDev (Entaxy)

ПОЧЕМУ ОЛЛИ ИТ?



КВАЛИФИКАЦИЯ

Квалификация высокого уровня гарантирует качество нашей работы



СКОРОСТЬ

Мы быстро оформляем заказы и отгрузки



ПОДДЕРЖКА

Мы оказываем консультационную и техническую поддержку высокой квалификации



ГИБКОСТЬ

Постоянные клиенты получают гибкую систему оплаты



МАРКЕТИНГ

Мы оказываем маркетинговую поддержку нашим партнерам



ЦЕНЫ

Мы придерживаемся эффективной ценовой политики



ПОДХОД

Каждый партнер получает индивидуальный подход в работе



ОБУЧЕНИЕ

Постоянные клиенты получают гибкую систему оплаты

ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ



- ✓ Программы обучения и сертификации
- ✓ Помощь в проведении пилотов у заказчиков
- ✓ Предоставление доступа к ДЕМО стенду
- ✓ Помощь в продажах для скорейшего закрытия сделок
- ✓ Программы стимулирования, поощрений и поддержки партнеров
- ✓ Маркетинговая поддержка
- ✓ Совместное проведение мероприятий для заказчиков

Пресейл-поддержка совместно с вендором

Проработка решения, наиболее подходящего заказчику

Демо-стенд

Предоставляет возможность познакомиться с решениями удаленно.

Пилоты

Реализация рабочих кейсов в инфраструктуре заказчика силами специалиста ОЛЛИ и вендора.

ДИСТРИБЬЮТОРСКИЙ ПОРТФЕЛЬ



AXIOM JDK

LIBERCAT



Incomand



okmeter



ВЕНДОР: ФЛАНТ

ЛИДЕР РОССИЙСКОГО DEVOPS-РЫНКА

www.flant.ru

На рынке с **2008** года

Более **15** лет опыта с Linux

Более 4 лет в DevOps и Kubernetes:

- занимаются Kubernetes с момента его появления

Команда

- 170+ человек
- 10 DevOps-команд
- 2 команды R&D



Ф Л А Н Т



ЧТО ТАКОЕ DECKHOUSE?

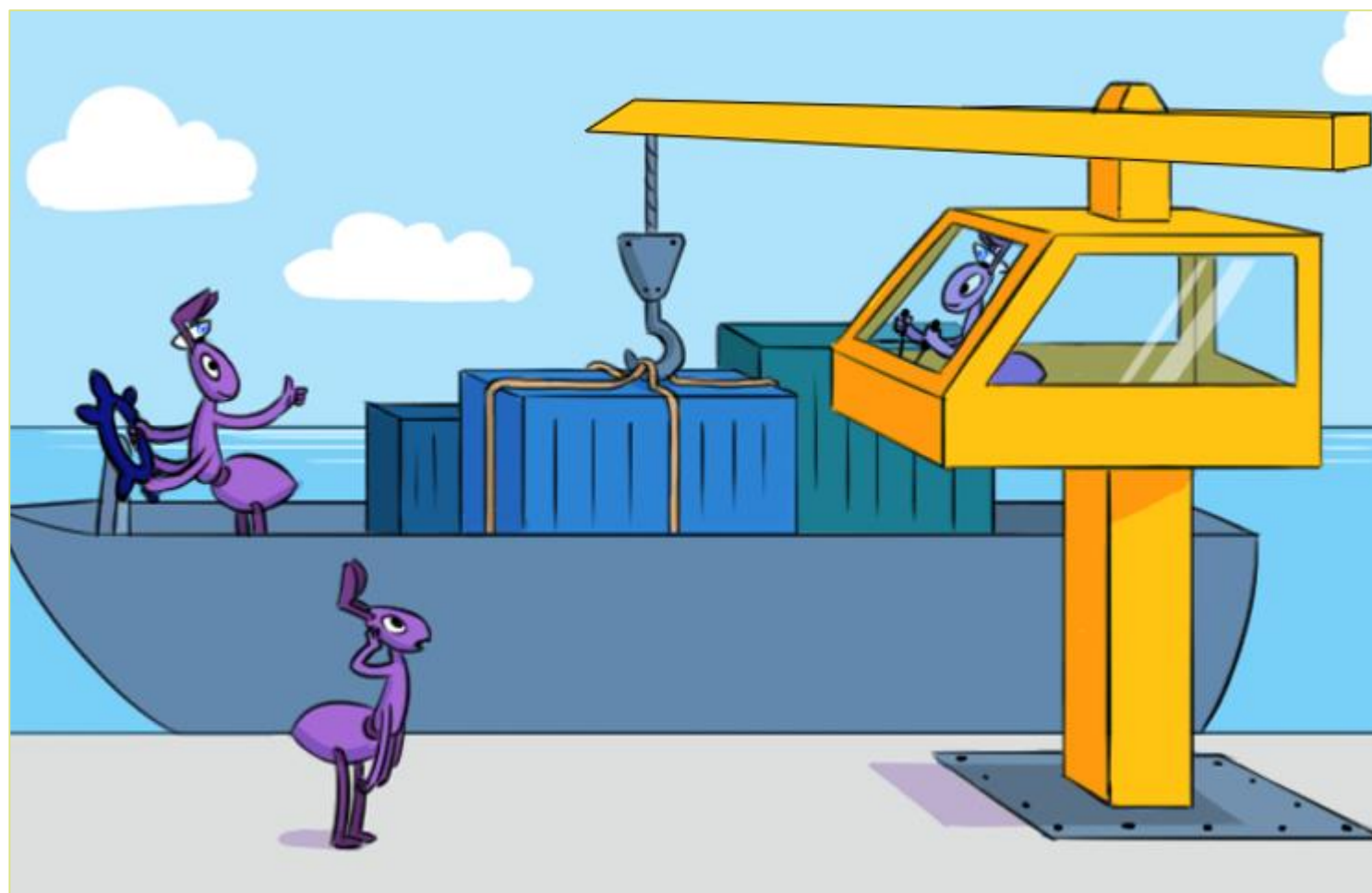


ФЛАНТ



Deckhouse – NoOps Kubernetes платформа

- ✓ Развертывание кластера Kubernetes одной командой
- ✓ Все необходимые компоненты из коробки
- ✓ Внутри тщательно протестированные 2 последние версии Kubernetes
- ✓ Обновление кластера и системы управления одной кнопкой
- ✓ Разработан на основе 5-летнего опыта эксплуатации Kubernetes в продуктовых окружениях



Отечественная альтернатива продуктам:

- ✓ Red Hat OpenShift
- ✓ Suse Rancher
- ✓ VMWare Tanzu

Преимущества

- Российский продукт (Запись в реестре №12338 от 21.12.2021)
- Русскоязычная поддержка
- Конкурентная стоимость, цена в рублях

Опыт внедрения



делимобиль

vc
.ru

money



ленточка

FESCO

onlinetours

ЧТО ТАКОЕ ОКМЕТЕР?



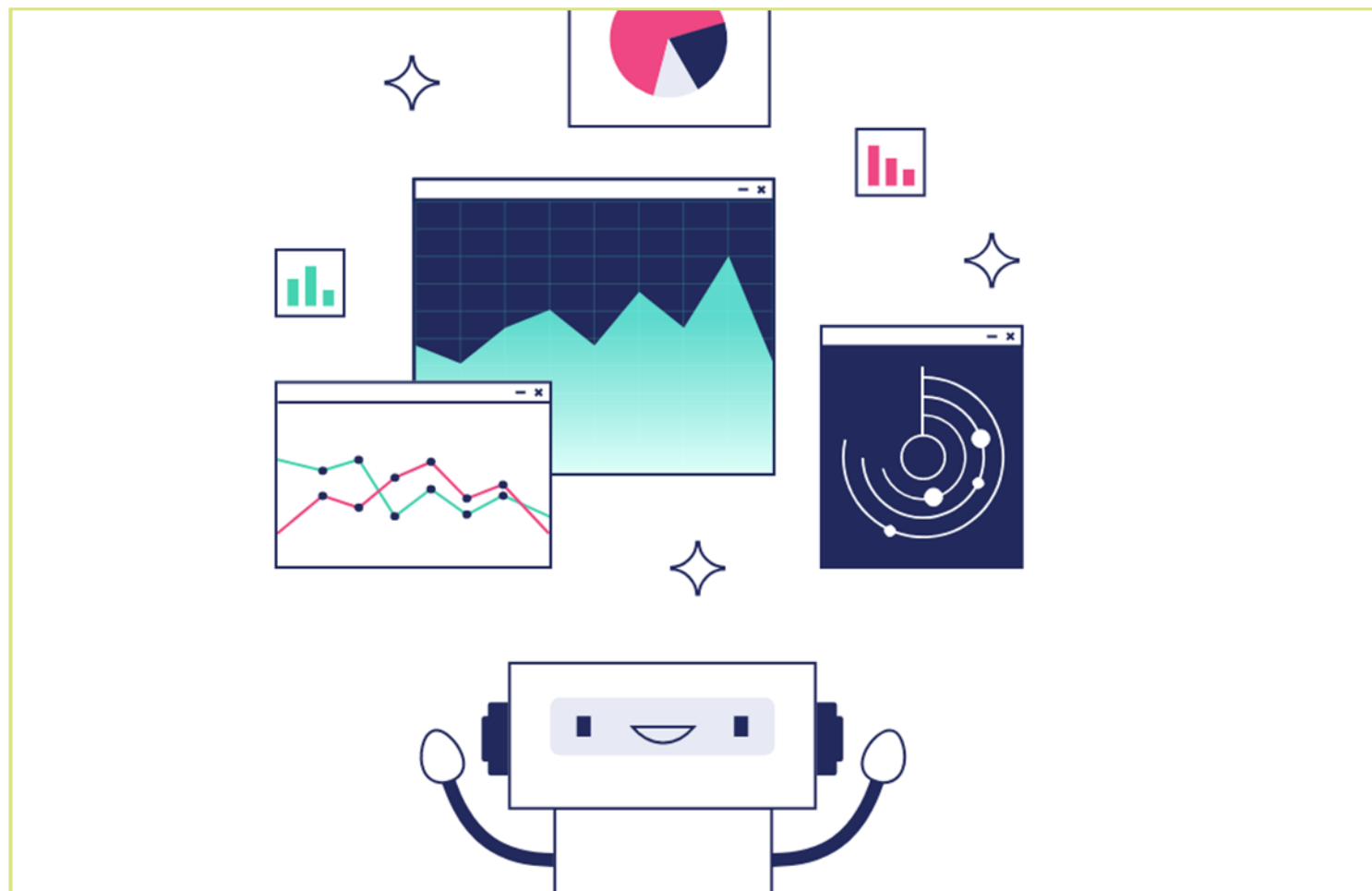
ФЛАНТ



ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ

Okmeter – это

система мониторинга, которую не нужно настраивать. Okmeter сам находит все компоненты инфраструктуры и подключается к ним. Пользуйтесь готовыми, продуманными дашбордами, графиками и алертами.



Отечественная альтернатива продуктам:

- ✓ Zabbix
- ✓ Datadog
- ✓ NetCrunch

Готовый настроенный мониторинг

Нужные метрики «из коробки»

- Okmeter — это всего один бинарный файл, который вы запускаете там, где удобно: у себя на сервере, в облаке, в Docker-контейнере или в Kubernetes-кластере. Он находит все сервисы и начинает собирать с них метрики. Если Okmeter нашел незамониторенный сервис и не может к нему подключиться, вы увидите уведомление. Преднастроенные триггеры покрывают все базовые кейсы.

Авто-интеграция

Okmeter сам находит все сервисы и процессы и собирает все метрики. Это работает автоматически и не требует ручного конфигурирования.

Мониторинг микросервисов

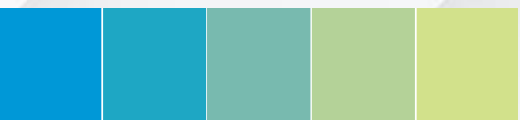
Okmeter позволяет видеть как состояние кластера в целом, так и поведение конкретного сервера, контейнера, процесса. Вы легко локализуете проблему даже в сложной инфраструктуре.



ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ



flant@ollyit.ru



ВЕНДОР: HOSTVM

ЛИДЕР ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВИРТУАЛИЗАЦИИ

www.pvhostvm.ru

- ✓ На рынке отечественной виртуализации с 2016 года
- ✓ В Едином [реестре](#) российских программ
- ✓ Готовая к внедрению платформа виртуализации корпоративного уровня
- ✓ **Функциональный эквивалент** решений виртуализации Enterprise уровня: **VMware, Microsoft, Citrix**



HOSTVM: ПЛАТФОРМА ВИРТУАЛИЗАЦИИ



Модульная структура:

Гипервизор
HOSTVM

Admin
HOSTVM

VDI
HOSTVM



Совместимость с решениями в реестре Минцифры и Минпромторга



Интеграция с наложенными средствами защиты виртуальных инфраструктур (СЗИ ВИ), сертифицированными согласно актуальным требованиям ФСТЭК



Федеральный центр круглосуточной технической поддержки (24x7)



Горизонтальная масштабируемость решения до сотен серверов и сотен тысяч пользователей



Конкурентная стоимость

HOSTVM: ПЛАТФОРМА ВИРТУАЛИЗАЦИИ



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- МИГРАЦИЯ
- ВИРТУАЛИЗАЦИЯ С НУЛЯ
- VDI ПОД КЛЮЧ



ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЫНКИ

- ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР
- ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КОРПОРАЦИИ
- ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР
- ПРОИЗВОДСТВЕННО-СЫРЬЕВАЯ ОТРАСЛЬ



РусГидро



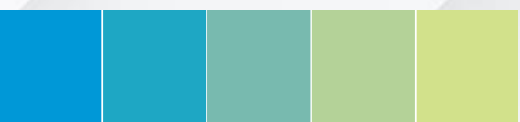
РОСАТОМ



ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ



hostvm@ollyit.ru



ВЕНДОР: КАЙРОС DIGITAL

ГРУППА КОМПАНИЙ КАЙРОС DIGITAL

www.kairosdigital.ru

- Основной актив — две линейки IT-продуктов: NoSQL СУБД Енисей и Post-DevOps-платформа Imaginarium
- Штаб-квартира в Москве
- ПО подходит как SMB, так и Enterprise-сектору, поставщикам услуг и разработчикам



СУБД «ЕНИСЕЙ»



СУБД «Енисей» — это документо-ориентированная, высокопроизводительная, распределенная NoSQL СУБД с поддержкой *multimaster replication*.

Функциональная замена MongoDB, Oracle NoSQL

СУБД «Енисей» оценят:

- Компании — разработчики ПО, специализирующиеся на распределённых системах
- Компании — интеграторы, поставляющие ПО для комплексных проектов и предоставляющие IT-консалтинг
- IT-департаменты крупного бизнеса, отвечающие за автоматизацию разработки
- Те, кто ищет кроссплатформенную СУБД, работающую на различных платформах и устройствах
- Те, кто заинтересован в миграции с иностранных СУБД на российские решения
- Те, кто делает сложные проекты малыми силами или работает в условиях дефицита ресурсов



Отличительные особенности СУБД «Енисей»:

- ✓ Простота в разработке и эксплуатации
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Экономичность
- ✓ Кроссплатформенность
- ✓ Хранение фото, видео и других бинарных объектов
- ✓ Надёжность
- ✓ Специализированный фреймворк, реализующий ODM (Object-Document Mapping)

СУБД «ЕНИСЕЙ»



Целевая аудитория

Компани использующие иностранные СУБД, высоконагруженные ресурсы, крупные сервисы с неструктурированными данными, Интернет-каталоги, Сервисы аналитики, Стартапы, Data science-компании, Телеком, Мобильные приложения, SaaS, Ecom, Интернет-магазины/доставка, Банки, Обучение, Веб-платформы, Гос структуры с гос проектами, Распределенные системы с кроссплатформенными компонентами, Девелоперы, разработка In-House

Основные решаемые задачи

СУБД «Енисей» спроектирована для применения в высоконагруженных системах реального времени и без проблем может хранить миллиарды документов, предоставляя широкий выбор инструментов для работы с такими объемами данных. «Енисей» идеально подходит для основы инфраструктуры проекта.

На базе СУБД **можно построить сложную распределённую систему буквально за несколько часов**, потому что «Енисей» сам является такой системой.

Высокая скорость обмена данными между репликами в multi-master и использование уже **готовой транспортной инфраструктуры с REST API в качестве интерфейса** для работы с СУБД «Енисей» позволяют сэкономить ресурсы для разработки и развития системы. У «Енисей» фактически нулевой порог входа, любой современный разработчик уже имеет необходимые навыки для работы с данной СУБД.

Как лицензируется

Лицензируется по количеству ядер: годовая подписка или бессрочная лицензия. При бессрочной лицензии продление обновлений и тех. поддержки на следующий год 25% от изначальной стоимости.

Как лучше продвигать

Массовое продвижение: размещение статей с экспертным мнением и историями внедрений, вебинары с технической демонстрацией продукта, конференции и профильные мероприятия, таргетированная реклама, соц сети и e-mail рассылки.
Точечное продвижение: небольшие офлайн мероприятия для определенной ЦА до 15-20 человек

Imagenarium —

Post-DevOps-платформа на базе классического Docker, сокращающая сроки разработки, оптимизирующая процессы управления средами, отладки, тестирования, мониторинга и вывода ПО в промышленную эксплуатацию.

Функциональная замена Docker Compose, Docker Swarm.

Imagenarium предоставляет все традиционные для контейнерной платформы сервисы:

- мониторинг сервисов и распределение нагрузки;
- работа с хранилищами и DRBD;
- автоматическое развертывание и откаты;
- самоконтроль;
- автоматическое распределение нагрузки;
- API, предоставляющий доступ ко всем функциям платформы.

При этом Imagenarium помещается в одном контейнере!

- Преимущество Imagenarium — это собственная разработка, а не совокупность множества Open Source-компонентов, как у распространённых платформенных решений на Kubernetes.
- Так как платформа представляет собой простой контейнер, её эксплуатация практически не требует затрат. Запустить Imagenarium можно на любом окружении: от ноутбука до ЦОД.

Целевая аудитория

Госкомпании с IT-продуктами или сервисами, Крупный ритейл, Телекоммуникации, InsureTech (IT в страховании), IT-стартапы, Разработчики ПО внутри компаний/дочерние компании/RnD, Аутсорс-разработчики, Мобильная разработка, Нагруженные интернет-магазины, Маркетплейсы, Банковская сфера, Крипта и блокчейн-проекты, Платёжные сервисы/шлюзы; Заводы, производства, изолированная среда, Курьерские службы, Страховые компании, Строительные компании, Почтовые компании, Нефтегаз, топливный ритейл, Крупное производство, где происходит «национализация», Крупные аптеки, каршеринг и др.

Основные решаемые задачи

Imagenarium — PostDevOps-платформа на базе Docker, сокращающая сроки разработки. **Ключевое преимущество платформы Imagenarium — создание интегрированной рабочей среды, в которой создается, развивается и эксплуатируется решение.** Imagenarium предоставляет набор инструментов, упрощающих рутинные задачи, убирает «под капот» все процессы деплоя, предоставляет **SDK для тестирования** и ряд важных системных компонентов, таких как **DRBD и LDAP**, интегрируется с корпоративным **SSO**.

Как лицензируется

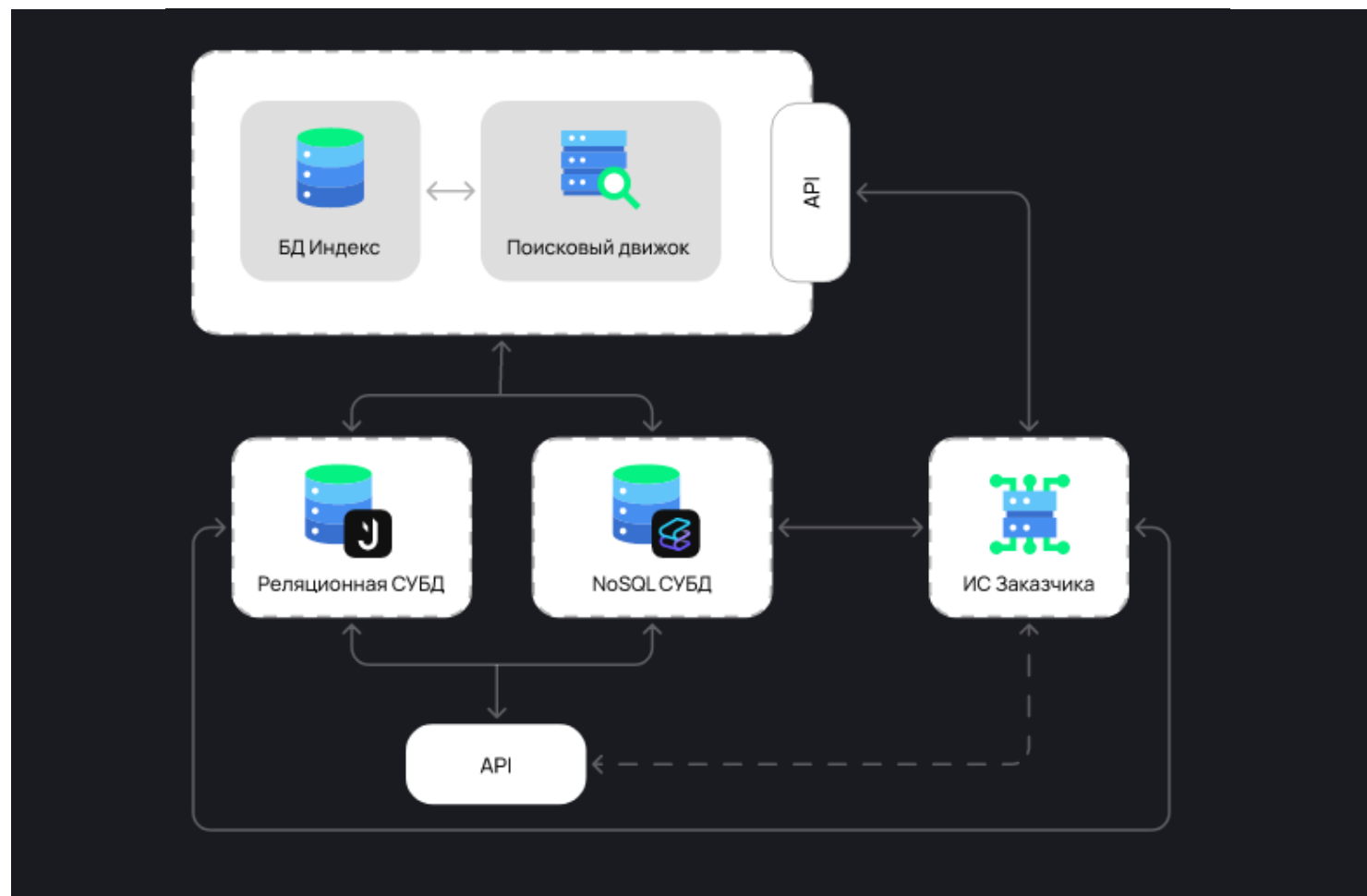
Лицензируется по количеству nodes (узлов), годовая подписка.

Как лучше продвигать

Массовое продвижение: размещение статей с экспертным мнением и историями внедрений, вебинары с технической демонстрацией продукта, конференции и профильные мероприятия, таргетированная реклама, соц. сети и e-mail рассылки.
Точечное продвижение: небольшие офлайн мероприятия для определенной ЦА до 15-20 человек

Triodata решает задачу по миграции с Oracle на импортонезависимое ПО и помогает компаниям адаптироваться к новым обстоятельствам.

Функциональная замена реляционных баз данных Postgres Pro





ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ



enisey@ollyit.ru



imagenarium@ollyit.ru



triodata@ollyit.ru



ВЕНДОР: ITSUMMA

ITS DPP - ITS Data Processing Platform

платформа обработки больших данных

www.itsumma.ru

- российская ИТ компания
- основана в **2008** году
- реализовано свыше тысячи проектов
- **470+** клиентов из разных отраслей



DATA PROCESSING PLATFORM

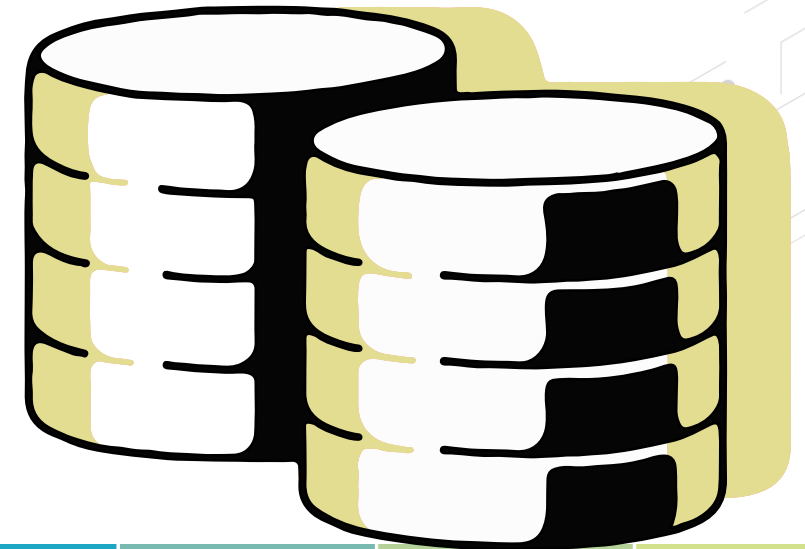


- **ITS DPP** предлагает все необходимые инструменты для построения аналитической системы предприятия.

Функциональная замена платформ обработки big data от Cloudera, IBM, Oracle, Teradata, Vertica

Позволяет осуществлять сбор, обработку и хранение всех данных предприятия в рамках единой платформы, построенной на базе ПО с открытым исходным кодом:

- ✓ Apache Spark;
- ✓ Apache Hadoop;
- ✓ Apache Kafka;
- ✓ Apache Airflow;
- ✓ Greenplum;
- ✓ ClickHouse.



ITS DPP будет полезна, если необходимо:



Построить систему хранения, обработки и анализа данных с нуля



Построить витрины данных, организовать процессы обработки данных, реорганизовать хранение данных



Переехать с проприетарного стека ПО




Запустить MVP/пилотные версии проектов, подразумевающих использование инструментов обработки и анализа данных

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



Selectel

 Яндекс Облако

 **ИнфТех**
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

 **SBER CLOUD**



ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ



itsumma@ollyit.ru

Интеграционные платформы

Incomand и Entaxy

www.incomand.ru www.entaxy.ru

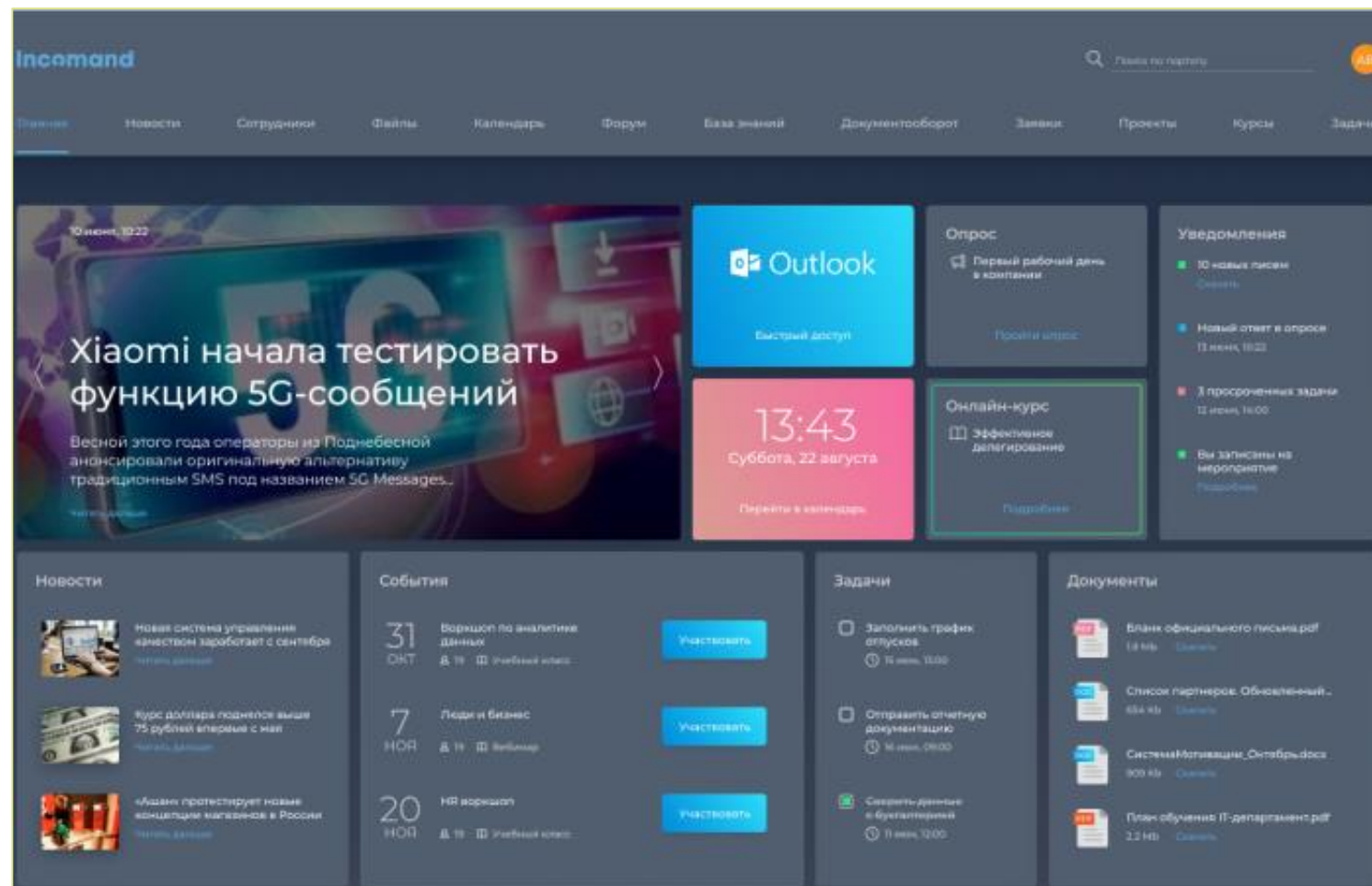
- Компания «ЕМДЕВ» основана в **2005 г.** в Санкт-Петербурге (головной офис компании), является вендором в области интеграционных платформ.
- Офисы в Санкт-Петербурге, Москве и Новосибирске
- Более **17 лет** внедряют и разрабатывают интеграционные платформы



EmDeV

ИНТРАНЕТ-ПОРТАЛ INCOMAND

Incomand –
универсальный
конструктор
цифрового
пространства и
**полноценная замена
Microsoft Sharepoint**



КОРПОРАТИВНЫЙ ПОРТАЛ

Incomand позволяет решить следующие задачи:



Организовать стабильную связь и коммуникацию сотрудников с компанией



Создать единое информационное пространство

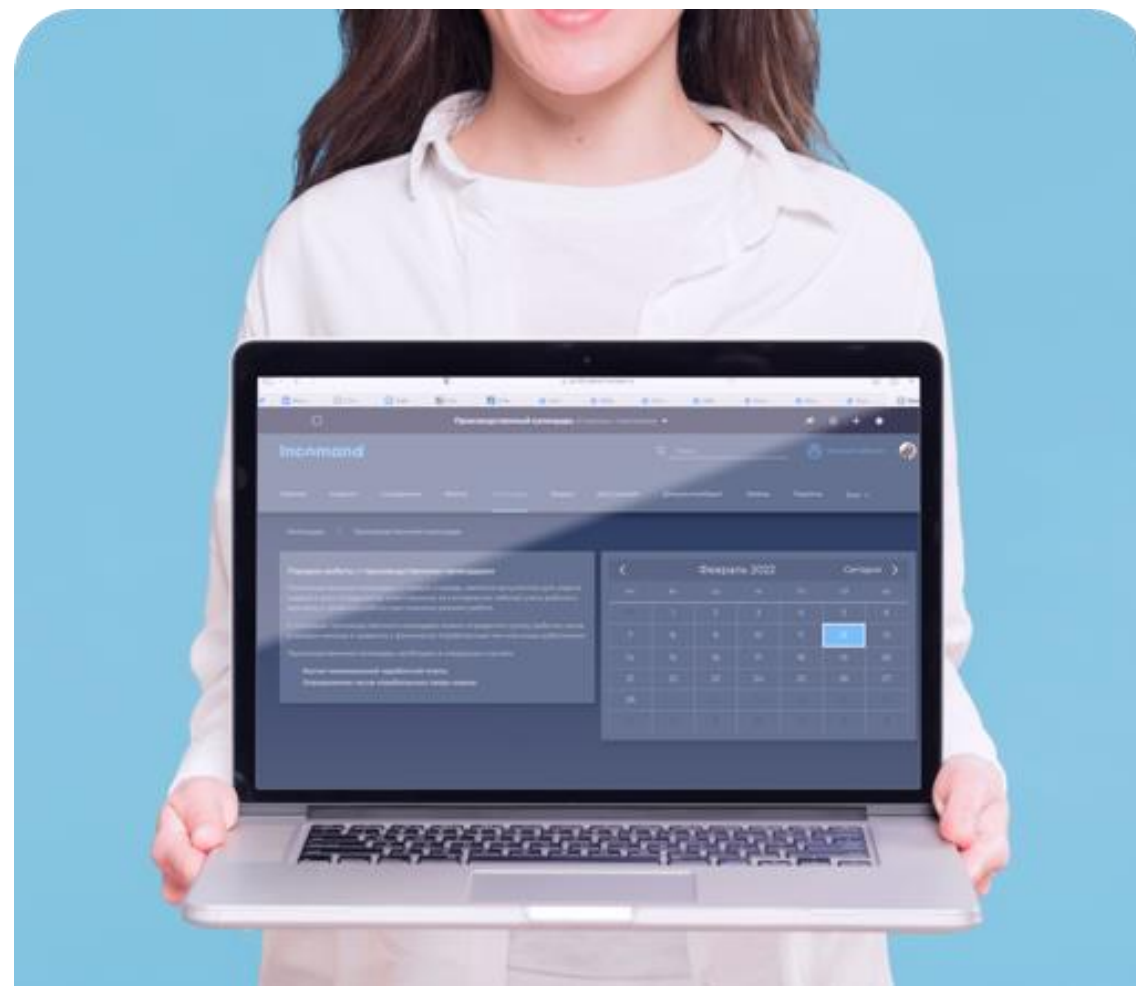


Оптимизировать и упростить процесс предоставления «госуслуг» для сотрудников



Использовать личный кабинет сотрудниками для осуществления всех необходимых операций

Incomand



ПРЕИМУЩЕСТВА INCOMAND



Входит в реестр
российского ПО



Выгодная схема
лицензирования



Проверенные
технологии и высокая
надежность



Кроссплатформенность
Доступно везде и на любом
устройстве



Независимость от
программистов
принцип "конструктора"



Быстрые
сроки внедрения
от 2 недель



ВНЕДРЕНИЯ INCOMAND










Entaxy ION –

low-code платформа для создания интеграционных маршрутов обмена данными между информационными системами.

Функциональная замена SAP PI, WebMethods, IBM ESB, Oracle ESB, Mule ESB, Talend, Red Hat Fuse и др.

ПЛАТФОРМА ENTAXY РЕШАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

-  Интеграция информационных систем
-  Создание единого информационного поля
-  Упорядочивание внутренних процессов компании
-  Сокращение времени от разработки до эксплуатации
-  Увеличение прозрачности данных
-  Уменьшение затрат на поддержку ИТ
-  Улучшение общего пользовательского опыта

ПРЕИМУЩЕСТВА ENTAXY



«Low-code» платформа, позволяющая создавать и запускать сложные интеграционные маршруты с помощью простых понятных объектов в понятном интерфейсе



Поддержка экосистемы сторонних разработчиков для быстрого наполнения платформы модулями и блоками, которых нет в базовой версии



Гибкость развёртывания, включая запуск на виртуальных машинах и в контейнерах



Открытый код платформы – гибкий инструмент в тренде IT-разработок современных корпораций



ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ



entaxy@ollyit.ru



incomand@ollyit.ru

Поставщик российской платформы Java

www.axiomjdk.ru

- AXIOM JDK — один из мировых лидеров, участвующих в разработке OpenJDK
- Основана в 2017 году управляющей командой Центра Разработки Oracle в Санкт-Петербурге
- Все продукты входят в реестр российского ПО
- Прогрессивная среда исполнения Java Аxiom JDK и стандартизованный сервер приложений Libercat включены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минцифры.

AXIOM JDK

ПРОДУКТЫ

AXIOM JDK



Прогрессивная среда разработки и исполнения JAVA™ с российской техподдержкой для коммерческих и государственных компаний.

Функциональная замена Oracle JDK.



LiberCat в связке с Axiom JDK представляет собой end-to-end сертифицированное решение.

Функциональная замена Oracle Weblogic, IBM Websphere.

СТЕК ТЕХНОЛОГИЙ

AXIOM JDK



Компания производит и поддерживает безопасный стек базовых технологий для разработки и исполнения Java приложений с обеспечением санкционной устойчивости

Axiom JDK Pro — российская доверенная среда разработки и исполнения Java на базе проекта с открытым исходным кодом OpenJDK и поддержкой в России. Благодаря соответствию стандартам Java SE она обеспечивает простую миграцию с зарубежных платформ заменой пары строк кода.

Libercat — стандартизированный сервер приложений для технологий Java EE (Jakarta EE), альтернатива Oracle WebLogic, IBM WebSphere, Jboss.

Axiom Runtime Container Pro — Docker контейнер, оптимизированный для Java. Комплект разработчика Java SE, включает легковесный поддерживаемый докер контейнер с БЕЛЛСОФТ Linux и Axiom JDK Pro. Функциональная замена Red Hat Universal Base Images for Docker users.

Axiom JDK Certified — среда разработки и исполнения Java, сертифицированная ФСТЭК (СЗИ 4УД), для применения на объектах критической инфраструктуры, ГИС, АСУ ТП до 1 уровня защищенности.

Axiom NIK (Native Image Kit)— инструментарий для создания нативных образов Java-приложений.

Axiom AC (Administration Control) — серверное приложение для контроля и аудита инфраструктуры сред исполнения Java в организации.

ПРЕИМУЩЕСТВА АХИОМ JDK

РАБОТА В ОБЛАКЕ



43.5 mb

размер самого
маленького контейнера

БЕЗОПАСНОСТЬ



100%

клиентов никогда не
испытывают проблем
с безопасностью
Java-рантайма

ПОДХОД К КЛИЕНТУ



20 тыс.

часов в год экономится
благодаря техподдержке
вендора



ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ



axiomjdk@ollyit.ru





КОНТАКТЫ

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ОРНИЕНБАУМСКАЯ, 21
Г. МОСКВА, ОГОРОДНЫЙ ПР., Д.5, СТР.4, ОФИС 303

+7 (812) 703-3069

www.ollyit.ru

 vk.com/ollyit

 t.me/ollyit

disti@ollyit.ru