



### INPOLUS Integration Platform—

экосистема в IT-инфраструктуре компании.

Помимо корпоративной интеграционной шины

**Inpolus ESB**, платформа включает в себя дополнительные приложения:

#### Система управления жизненным циклом **Inpolus Registry (Реестр сервисов)**

- ▣ Позволяет управлять жизненным циклом сервисов
- ▣ Является единым централизованным источником информации обо всех имеющихся в компании сервисах, их состоянии по жизненному циклу, интерфейсах, ответственных и т.д.
- ▣ Может быть тесно интегрирован как с системой исполнения, так и с системой мониторинга
- ▣ Поддерживает экспорт и импорт информации

#### Система управления запуском по расписанию **Inpolus Scheduler (Менеджер сценариев)**

- ▣ Интегрирован с Реестром сервисов и системой мониторинга
- ▣ Позволяет централизованно управлять исполнением сервисов как на основе событий в системах, так и на основе заданных расписаний
- ▣ Дополнительно обеспечивает возможности масштабирования как вертикального, так и горизонтального за счет кластеризации
- ▣ Поддерживает экспорт и импорт информации

#### Система хранения больших файлов **Inpolus Data**

- ▣ Позволяет хранить данные о больших файлах отдельно от интеграционных сообщений, что снижает нагрузку на ESB, упрощает и стандартизирует передачу файлов в интеграционных сценариях
- ▣ Исключает дублирование файлов
- ▣ Обеспечивает удобную структуру на базе основных объектов Файл и Директория
- ▣ Обеспечивает высокое быстродействие и масштабируемость
- ▣ Предоставляет программный интерфейс в виде REST/SOAP-сервисов для использования смежными системами

#### Дополнительный **Мониторинг** обеспечивает

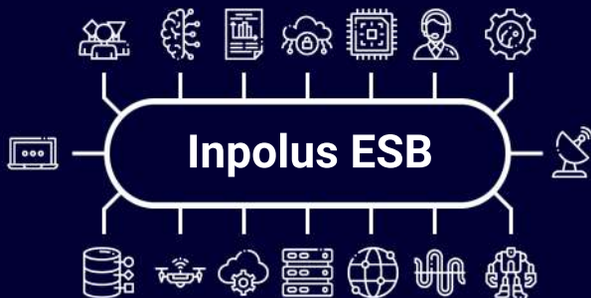
- ▣ Мониторинг системных компонентов
- ▣ Мониторинг прикладных сервисов и сценариев интеграции
- ▣ Визуализацию результатов мониторинга





## Inpolus ESB

### Корпоративная интеграционная шина Inpolus ESB



- Унифицирует среду разработки и исполнения
- Предоставляет стандартные платформенные сервисы
- Позволяет повторно использовать данные и логику их передачи и трансформации
- Снижает затраты на доработку и на внедрение нового функционала
- Упрощает поддержку, анализ проблем

#### Функциональность шины Inpolus ESB:

- Совместимость с программными продуктами «1С:Предприятие»
- Поддержка различных протоколов: TCP, HTTP/HTTPS, FTP, MQTT и многих других
- REST/SOAP сервисы
- Различные форматы обмена: XML, JSON, текстовые файлы, бинарные данные
- Поддержка систем обмена сообщениями: Kafka, RabbitMQ, Apache ActiveMQ
- Поддержка различных СУБД: Sybase, Oracle, MySQL, PostgreSQL и т.д.
- Маршрутизация на базе заголовков и содержимого
- Обогащение данных
- Трансформация данных между различными форматами
- Готовые коннекторы к корпоративному ПО: SAP, Salesforce, Dynamics CRM и т.д.

#### Полностью российский продукт



- Базируется на стабильной версии Open Source решения
- Поддерживается и развивается полностью российской командой
- Все исходные коды и компоненты размещаются на собственных ресурсах на территории России
- Продукт зарегистрирован в Реестре отечественного ПО в Минцифре
- Интегрируется с дополнительным программным обеспечением по управлению жизненным циклом сервисов



#### Кому нужна интеграционная шина Inpolus ESB

- Компаниям, использующим интеграционные решения от SAP, IBM, Oracle, TIBCO, Microsoft и других вендоров
- Компаниям, имеющим большую распределенную бизнес-структуру
- Компаниям, использующим несколько различных корпоративных ИТ-систем
- Компаниям, которым требуется автоматизированный обмен данными с другими компаниями

