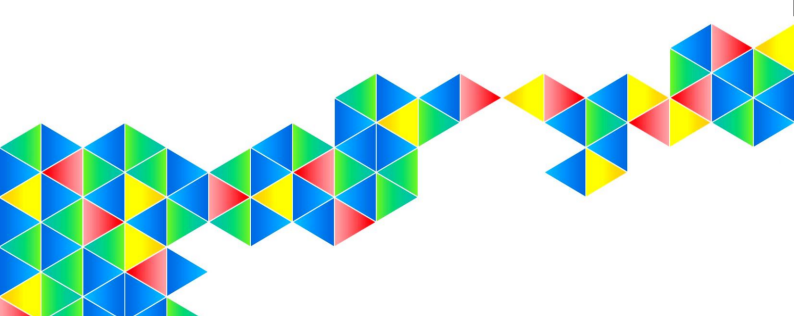
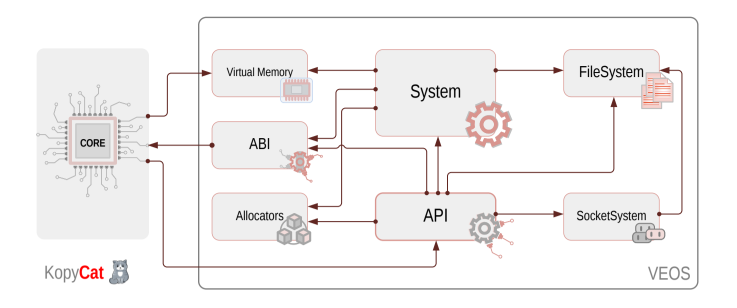
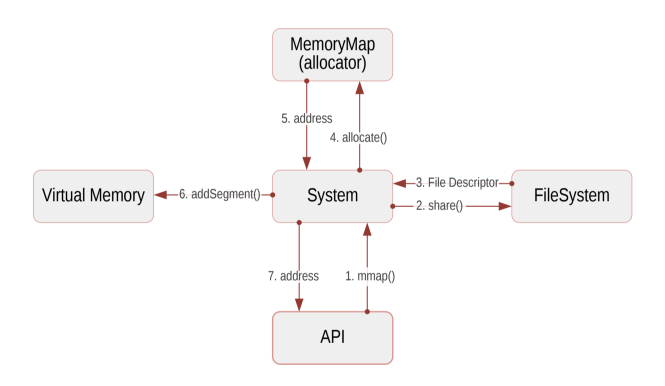
ПОРТФОЛИО: СХЕМЫ

PORTFOLIO: DIAGRAMS









Примеры схем одного из модулей эмулятора аппаратных платформ VEOS

Модуль позволяет эмулировать поведение основных команд операционной системы. Используется для запуска и отладки приложений на разных аппаратных платформах и архитектурах.

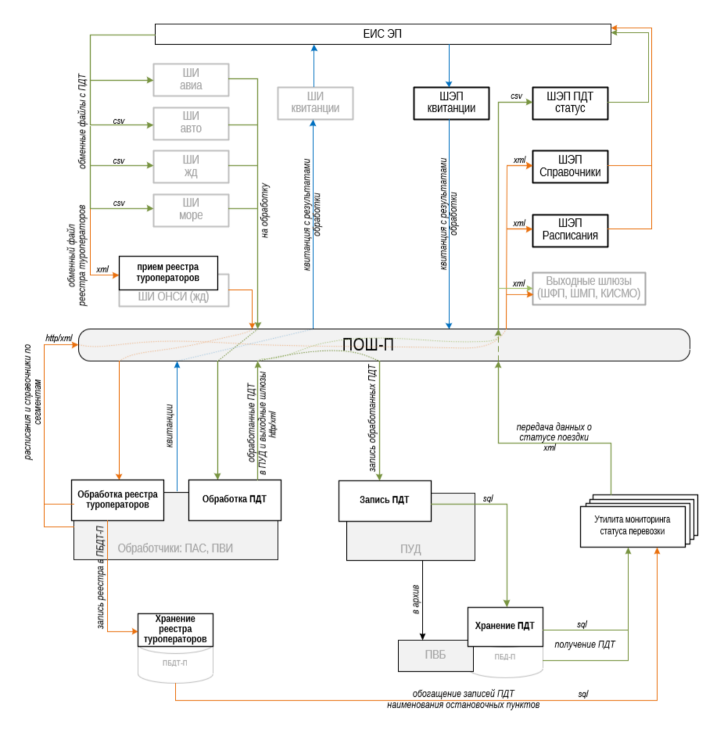


Схема технического решения по взаимодействию основной системы и внешней системы

На схеме приведены основные компоненты части информационной системы с шиной данных. Обозначены потоки, типы данных и порядок их обработки

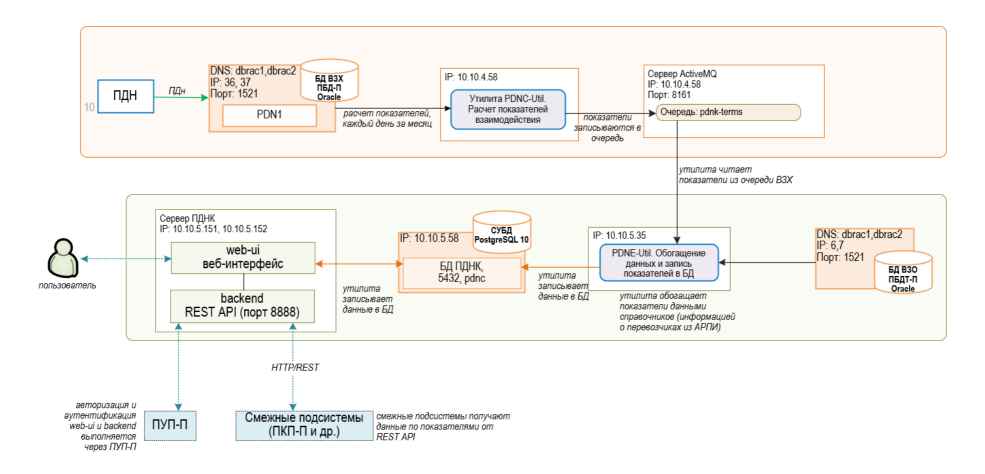
Обозначение:

ШИ — входной шлюз для приема данных

ШЭП – выходной шлюз для передачи обработанных данных потребителям

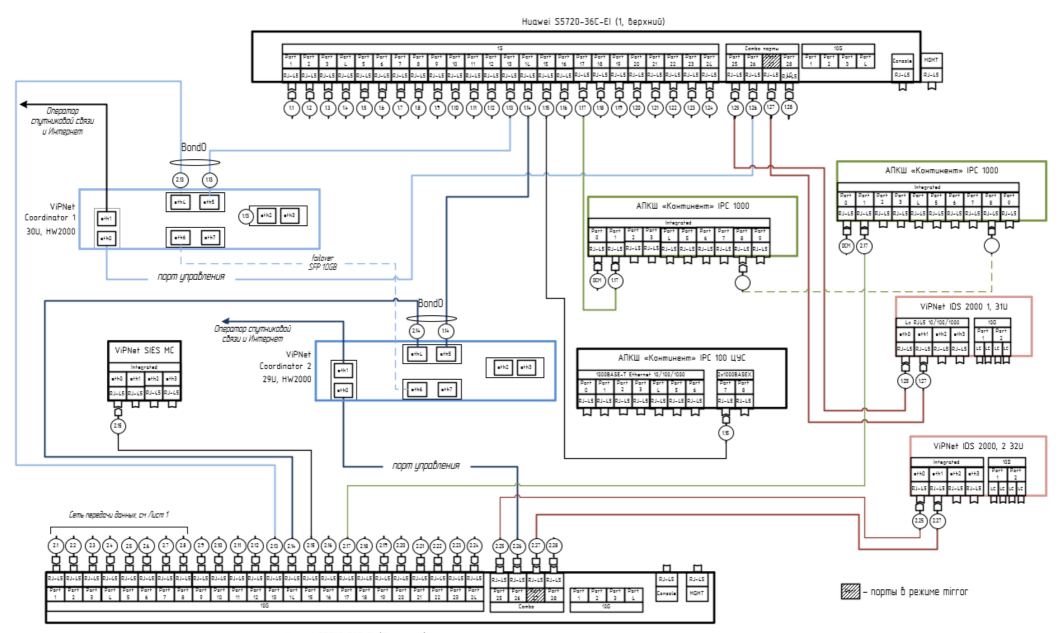
ПОШ – шина обмена данными

ПУД – подсистема записи персональных данных в защищенную БД



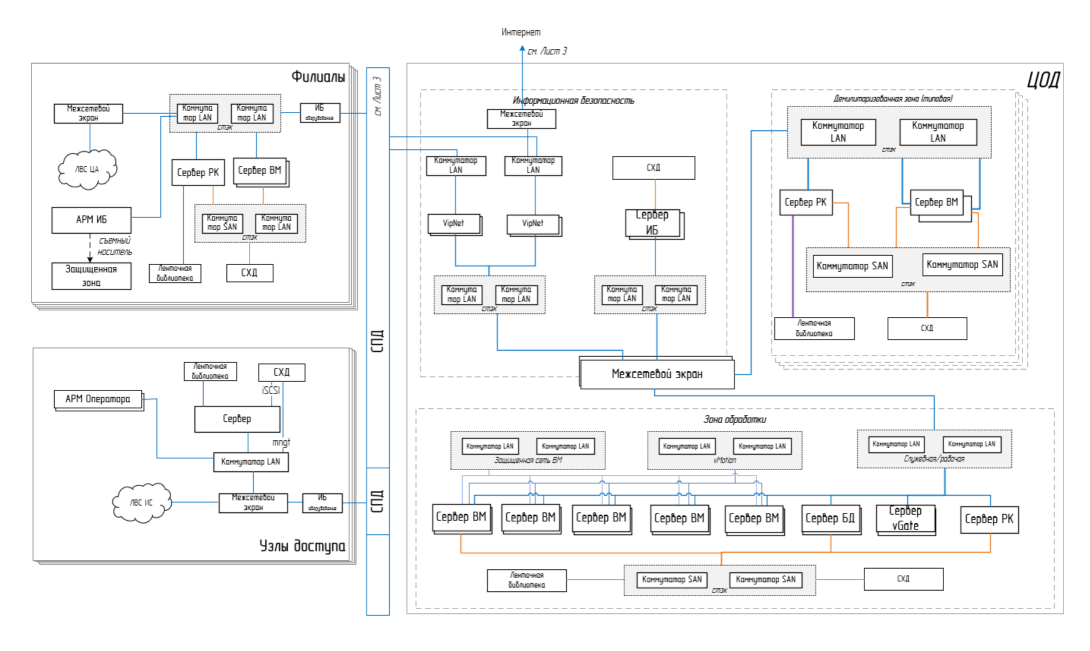
Фрагмент интерактивной диаграммы потоков и взаимодействия сервисов всей системы

На схеме приведен один из функциональных компонентов системы. Компонент контролирует полноту и целостность переданных поставщиками данных. Из-за требований безопасности модули компонента размещены в разных «зонах» (условно — защищенная и DMZ), поэтому для передачи из защищенной зоны используются очереди.

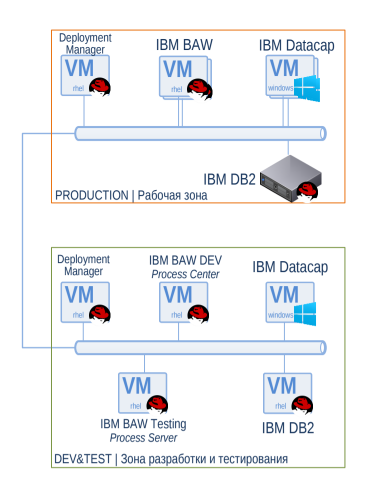


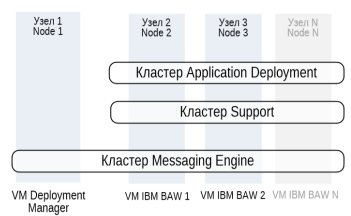
Ниаwei S5720-36C-El (2, нижний)

Схема соединений и подключений оборудования информационной безопасности

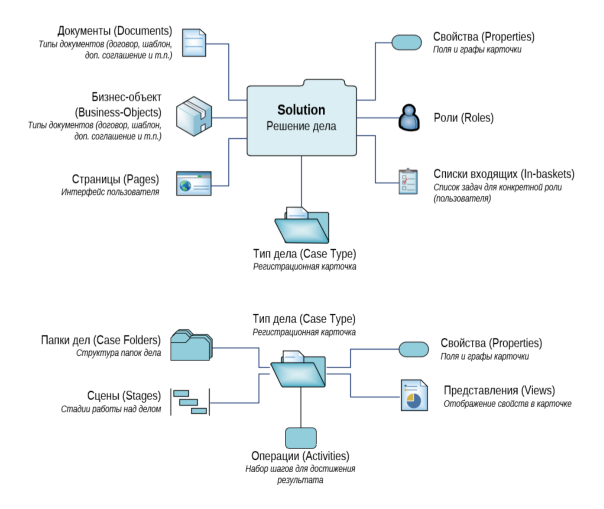


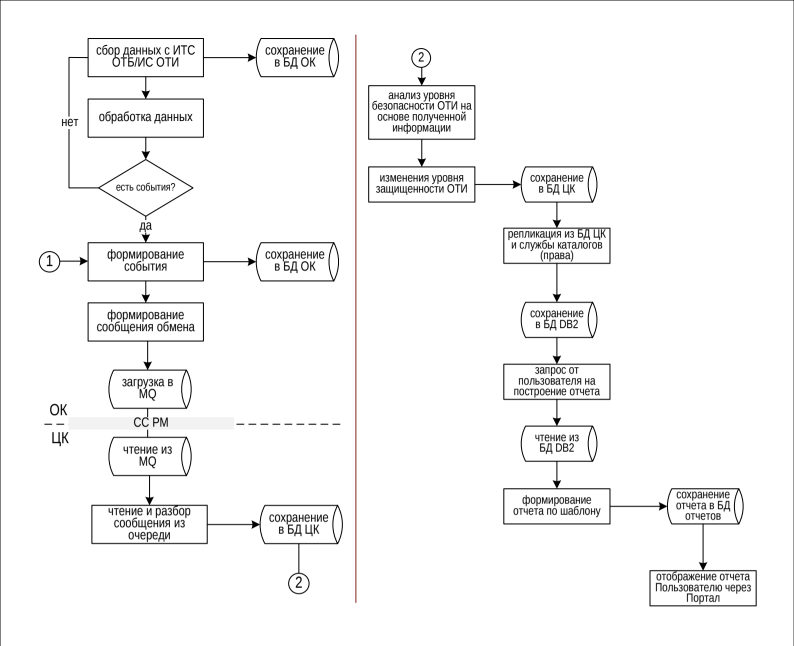
Общая схема распределенной информационной системы (ЦОД, несколько филиалов и территориальных узлов доступа)





Примеры схем, описывающих кластер IBM (сверху) и отдельные компоненты решения (снизу)





Примеры схем, описывающих технологические процессы в распределенной системе анализа защищенности объекта

