

Основные направления деятельности Компании - разработка и внедрение систем анализа потоков трафика, систем управления и мониторинга мультисервисных сетей, систем контроля параметров качества сети, проектирование, строительство IP/MPLS сетей, аутсорсинг технической эксплуатации сетей, системная интеграция.

Наши продукты:

1. [IP Quality Monitor \(IQM\)](#) - решение по контролю качественных параметров сети IP: задержки, потери, вариации задержек. Интерфейс просмотра статистики адаптирован как на исторический анализ так и на активный мониторинг состояния качественных параметров сети. Исторические отчеты по зонам, по агентам, по тестам, по классам, по параметрам. Отчеты по требованию и по расписанию с возможностью почтовой рассылки. Алармы по почте, SMS, SNMP/syslog во внешние СУ. Для оператора предусмотрены карты здоровья, показывающие текущее состояние параметров качества на сети в сводной таблице с подразделениями по зонам, узлам, тестам, параметрам качества. Система позволяет осуществлять контроль SLA, заключаемый между оператором и клиентом. Открытый интерфейс для интеграции с внешними системами управления. Возможно отображение узлов сети и каналов на динамической географической карте с отображением текущего состояния узлов и каналов, схем и фотографий узлов.

2. Решения по [информационной безопасности](#)

3. [Сетевой мониторинг](#) : построение систем контроля информационно-телекоммуникационных ресурсов сети , обработки и отображения информации о функционировании ресурсов и сервисов, их загруженности и качественных параметров.

4. [Сетевой томограф](#) . Система многоуровневого контроля состояния сетевой инфраструктуры с представлением различных уровней состояния с точки зрения: контроля качественных параметров, направления информационных потоков, загрузки интерфейсов, контроля аппаратной составляющей.