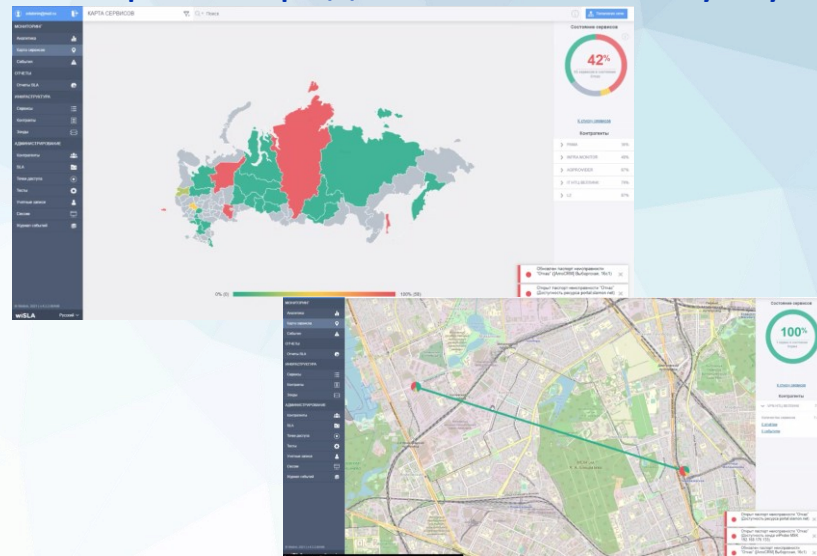


Цели, актуальность

Необходимо устройство, обеспечивающее манипуляцию с трафиком по заданным правилам, которое сопрягается с уже развёрнутым оборудованием и обеспечивает интенсификацию сетей связи по принципу «внедряемого интеллекта»

Интерактивная «онлайн» карта для быстрого определения качества услуг

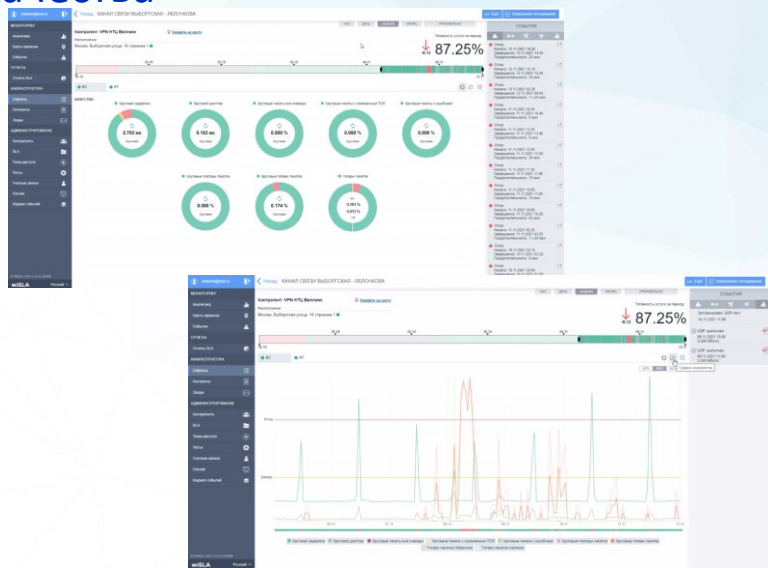


ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОНДОВ ТИПА SMARTSFP НА ОПТИЧЕСКИХ СЕТЯХ СВЯЗИ

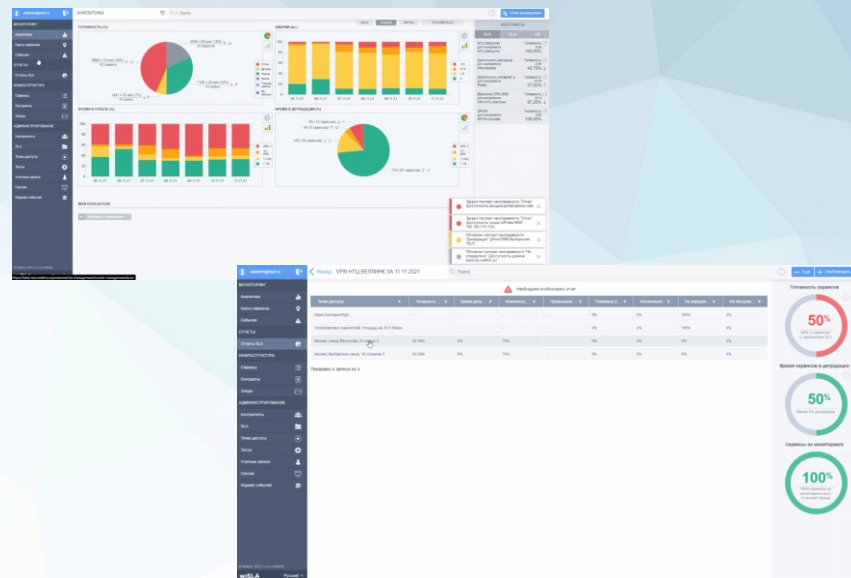
Яблочкин Константин Александрович, ПГУТИ, Самара, Россия



Групповой мониторинг показателей качества



Просмотр отчета SLA



ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОНДОВ ТИПА SMARTSFP НА ОПТИЧЕСКИХ СЕТЯХ СВЯЗИ



Яблочкин Константин Александрович, ПГУТИ, Самара, Россия

- Аналитика о качестве услуг
- Мониторинг сервисов
- Топология распределения контролируемых услуг по элементам сетевой инфраструктуры
- Контроль пользовательского трафика
- Анализ качества критичных бизнес-приложений
- Многоуровневая корреляция



Выводы

SmartSFP - это устройство с минимальным энергопотреблением, с максимальным набором функций и максимальной гибкостью для будущего эффективного использования в качестве различных решений.

Контакты

Yablochkin@mail.ru

