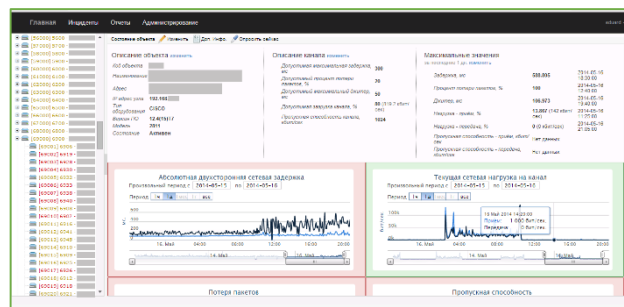


Услуга контроля качества каналов связи

Для компаний с территориально-распределенной структурой предлагается услуга контроля качества каналов связи при помощи системы **TIXEN-SLA**.



В рамках одного из проектов контролируется более 3 000 точек по всей территории РФ.

Услуга SLA-мониторинга позволяет:

- ✓ контролировать качество предоставляемых операторами связи услуг;
- ✓ контролировать эффективность использования каналов связи;
- ✓ контролировать загрузку каналов разными типами трафика;
- ✓ эффективно планировать рост сети;
- ✓ повысить степень автоматизации процессов диагностики сети;
- ✓ отслеживать происходящие в сети процессы через удобный Web-интерфейс;
- ✓ снизить стоимость владения сетью (СТО).

Ключевые преимущества TIXEN-SLA:

- ✓ работа со всеми технологиями доступа;
 - ✓ контроль качества каналов со скоростью от 64 кбит/с до 10 Гбит/с;
 - ✓ низкое энергопотребление (от 2 до 12 Вт);
 - ✓ возможность установки зондов в сетях /30, в разрыв транков 802.1Q;
 - ✓ измерения по разным классам сервисов в разных VLAN;
 - ✓ гибкость в настройке параметров и периодичности измерений SLA;
 - ✓ высокая степень автоматизации;
 - ✓ HA-конфигурации как сервера, так и зондов;
 - ✓ наличие встроенных инструментов для анализа структуры трафика;
 - ✓ графическое представление полученных данных в Web-интерфейсе;
 - ✓ наличие VIP-портала для руководителя;
 - ✓ наличие карты сети с геоподосновой;
 - ✓ Наличие функции IDS (intrusion detection system);
 - ✓ Наличие функции DPI (deep packet inspection);
 - ✓ Сертификация ФСТЭК и Минобороны РФ
- (завершение процедур проверки – 4-й квартал 2016 г.).