Eltex.EMS - это централизованная система управления сетевым оборудованием производства Eltex Enterprise Ltd.

Система Eltex.EMS представляет собой архитектуру на основе клиент-сервер. Один сервер доступа представлен веб-интерфейсом, который позволяет осуществлять независимое одновременное управление различными сетевыми элементами.

Подсистема управления автоматизацией (интерфейс Northbound)

Подсистема управления автоматизацией (Northbound Interface) позволяет взаимодействовать с EMS с превосходным поставщиком OSS / BSS. В частности, он позволяет стыковать с биллинговой системой оператора с использованием открытых стандартизованных протоколов, что позволяет автоматизировать рутинные операции, такие как массовое отключение абонентских портов в случае неоплаченных услуг и последующее повторное подключение в случае оплаты, а также изменение конфигурации устройств.

Гибкость доставки пакетов

Возможность установки пакетов для используемого типа оборудования позволяет оптимально загружать серверные ресурсы оператора, отслеживать данные о состоянии сети в реальном времени и эффективное использование человеческих ресурсов. Таким образом, вы можете получить наиболее эффективный выход из системы.

Установка системы

Система Eltex.EMS может быть представлена ​​в виде стандартных Linux-дистрибутивов двух основных популярных форматов rpm и deb, а также в виде готового ISO-образа, который может быть быстро установлен как на реальном хосте, так и на супервизоре виртуальных машин. Это позволяет быстро развернуть систему мониторинга в кратчайшие сроки.