

Транспортная сеть



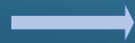
Обзорные курсы:

Обзор транспортных решений для телеком сети

Обзор оборудования микроволновых сетей

Обзор системы управления транспортной сетью

Обзор транспортного оборудования Маршрутизатор 6000



Технология и функционал транспортной сети:

- 5G RAN Обзор и Основные принципы проектирования Транспортной сети
- Протоколы (IP/IP Sec/ IPv6)
- Основные свойства и функции
- Quality of Service
- Синхронизация

Эксплуатация и конфигурирование (O&C) элементов сети транспортной сети Microwave

- Основные операции с оборудованием
- Начальная конфигурация оборудования и интеграция
- Использование приложения GUI/CLI для задач O&C
- Эксплуатация элементов с помощью системы управления (OSS)
- Расширенные операции Ethernet на узлах сети Microwave
- IP технологии и основные операции на узлах сети Microwave

Эксплуатация и конфигурирование элементов транспортной сети Маршрутизатор 6000:

- Эксплуатация, обслуживание, конфигурирование IP Routing
- Маршрутизатор 6000 MPLS and VPN Технология эксплуатация и конфигурация
- Маршрутизатор 6000 IPSec VPN эксплуатация и конфигурация