

Частные сети – особый подход

Программа подготовки персонала для работы с частными сетями разделена на несколько сегментов, исходя из разных задач слушателей

Обзорные курсы рекомендованы для всех категорий слушателей

Базовые курсы без глубокого технического погружения



- Конечные пользователи частной сети
- Персонал оператора, занимающийся продвижением решения

Расширенные технические курсы



Инженеры оператора связи, отвечающие за:

- Обслуживание решения, включая конфигурирование, администрирование и устранение неисправностей
- Организацию совместной работы с конечным пользователем частной сети в случае аварийной ситуации.

Обзорные курсы

Введение в частные сети

В рамках данного курса мы проводим обзор областей применения частных сетей, рассматриваем варианты внедрения решения, типы частных сетей (critical/ non-critical), а также рассказываем о компонентах решения

Базовые знания о строении ядра частной сети

В рамках данного курса мы больше фокусируемся на компонентах ядра решения, роли и критичности каждого из них, рассматриваем варианты внедрения решения

Курсы по LTE RAN для частных сетей



Основные эксплуатационные задачи в части радио

Данный курс специально разработан, чтобы дать понимание основных элементов радио для работы частной сети. Курс включает обзор аппаратной части радио сети, их функциональную роль и способ управления ими.

Работы на сайте для пользователей частных сети

Более глубокий курс по коммиссации, обслуживанию цифрового радио модуля с использованием приложения AMOS и командной строки

Частные сети LTE – обзор функционала и принципы дизайна сети

Программа данного курса включает в себя обзор концепции работы радио сети, ее логическую архитектуру функциональные возможности, а также рассматривает основные принципы построения радио сети.

Ядро частной сети



Базовая эксплуатация. Основные задачи курсов:

- Изучение архитектуры и функций каждого компонента
- Изучение взаимодействия между компонентами решения
- Изучение основных процедур эксплуатации, сбора данных для дальнейшего анализа возникшей неисправности
- Оценка работоспособности всех компонентов решения частной сети

Глубокое погружение. Основные задачи курсов:

- Эксплуатация и Конфигурирование компонентов ядра частной сети Изучение архитектуры и функций каждого компонента
- Изучение интерфейсов, протоколов и процедур сигнального обмена на частной сети
- Изучение процедур поиска и устранения неисправностей
- Описание принципов обеспечения надежности компонентов частной сети и мониторинг их состояния
- Конфигурирование компонентов частной сети