



Professional OpenScape 4000
Authorized OpenScape Business

Учебный центр ООО "МАЯК"



Экспресс курс Siemens Nicom 300/300E

Аудитория: Обслуживающий персонал

Цель курса:

- Знать центральные и периферийные компоненты Nicom 300/300E
- Знать особенности оконечных абонентских устройства (цифровые телефоны Optiset/OptiPoint)
- Знать варианты подключения для администрирования Nicom 300/300E
- Уметь администрировать предустановленную систему Nicom 300/300E с помощью команд обслуживания (АМО)
- Знать самые важные функции для передачи голоса
- Администрировать основные абонентские функции Nicom 300/300E
- Уметь пользоваться программными средствами, которые необходимы для обслуживания Nicom 300/300E
- Уметь определять права и функции абонентам, устройствам с помощью команд администрирования и обслуживания (АМО)
- Уметь сохранять данные

Содержание курса:

Содержание курса:

1. Аппаратные средства систем Nicom 300/300E.

1.1 Внешний вид систем Nicom 300/300E.

1.2 Варианты архитектур Nicom 300/300E.

1.3 Питание, блоки питания.

1.4 Центральные модули Nicom 300/300E.

1.5 Периферийные модули.

1.5.1 Абонентские цифровые модули.

- 1.5.2 Абонентские аналоговые модули.
- 1.5.3 Транковые цифровые/аналоговые модули.
- 1.6.4 Спец. модули.
- 1.7 Семейство телефонных аппаратов Optiset/OptiPoint.
- 1.8 Максимальная емкость систем Nicom 300/300E.
- 1.9 Классификация версий ПО и политика лицензирования ПО.
- 1.10 Вопросы миграции с Nicom 300/300E до HiPath 4000/OpenScape 4000.
- 2. Программирование системы Nicom 300/300E.
 - 2.1 Запуск приложения и настройка параметров ComWin.
 - 2.2 Общее определение АМО команд.
 - 2.3 Конфигурирование абонентских периферийных модулей системы.
 - 2.5 Нумерационный план.
 - 2.6 Конфигурирование абонентов системы.
 - 2.7 Конфигурирование групп абонентов системы.
 - 2.7.1. Группа перехвата (Pick-up groups) .
 - 2.7.2. Группа поиска (Hunt groups).
 - 2.7.3. Шеф-секретарская группа.
 - 2.8 Программирование доп. пользовательских функций (вторжение в разговор, подключение свидетеля, hot-абонент и т.д.)
 - 2.9 Создание и вывод файла настроек системы (REGEN-файл)
 - 2.10 Создание файла для расширения системы (TRD-файл).

Продолжительность: 3 дня