# Конфигурирование пограничного контроллера сессий SBC (продвинутый уровень) v.1

**Длительность курса:** 8 академических часов (1 день)

### Целевая аудитория:

- Системные администраторы;
- Специалисты технических и инженерных служб;
- Инженеры сопровождения и технической поддержки;
- Разработчики сетевого ПО;
- Технический персонал эксплуатации сетей телефонной связи.

#### Требования к участникам:

- Знать основы построения и функционирования сетей передачи данных (СПД), стек протоколов ТСР/ІР, принципы работы ІР-телефонии;
- Иметь базовые знания протокола сигнализации SIP;
- Понимать основные принципы безопасности предоставления услуг IP-телефонии;
- Уметь выполнять отладку работы сигнальных протоколов телефонии с целью получения информации об этапах установления соединения, разговорной фазе, отбое или сопутствующих ошибках на всех этапах установления соединения, выполнять базовую настройку абонентов и внешних интерфейсов (транков) на оборудовании ІР-телефонии с использованием документации завода-изготовителя, находить необходимую функционировании устройств ІР-телефонии и функциональных особенностях в документации и/или сети Интернет, выполнять работы по проектированию схем телефонной связи с учетом заданных требований и обосновывать свои решения.
- Иметь навыки работы с ПК на уровне уверенного пользователя (Linux, MS Windows), введения в эксплуатацию устройств телефонии, их базовой настройки и обеспечению удаленного доступа к устройствам, отладки и снятия логов и трассировок на уровне станционного оборудования, в том числе на уровне отладки сигнальных протоколов, а также получать сетевые дампы с последующим анализом диаграмм сигнальных протоколов и медиатрафика, работы с регулярными выражениями и/или шаблонами при работе с диапазоном нумерации, настройки системы обеспечения качества обслуживания (QoS) в том числе на сетевом оборудовании.

#### Результаты обучения:

#### Уметь:

- уверенно применять знания о существующих моделях пограничных контроллеров сессий SBC производства ООО «Предприятие «Элтекс»;
- уверенно конфигурировать контроллер сессий SBC согласно поставленным в проекте задачам, выполнять базовую проверку полученного результата;
- использовать измерительное оборудование и встроенные средства отладки;
- выполнять базовую настройку станционного оборудования (с использованием документации) и подключать контроллер сессий к IP-ATC в сети IP-телефонии предприятия.
  - Знать:
- основные принципы функционирования современных сетей ІР-телефонии;

ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Россия, 630020, г. Новосибирск ул. Окружная, 29В

🧻 ИНН 5410108110 🔃 КПП 541001001

academy.eltex-co.ru



- аппаратный состав и функциональные возможности различных моделей контроллеров сессий
- допустимые параметры для конфигурирования SIP-Destination и SIP-Users записей;
- принцип работы контроллера сессий, выбора RuleSet и прохождения содержащихся в нем правил.

## Владеть:

- навыками базового проектирования сетей IP-телефонии с целью установки и эксплуатации пограничных контроллеров сессий SBC производства ООО «Предприятие «Элтекс»;
- навыками анализа возникающих в процессе эксплуатации проблем и иных ситуаций, связанных с необходимостью отладки контроллера SBC;
- навыками поиска необходимой документации на сайте производителя оборудования.

## Учебно-тематический план

«Конфигурирование пограничного контроллера сессий SBC (продвинутый уровень) v.1 »

Наименование	Описание	Время
Тема:	1. Модельный ряд устройств и основные характеристики.	1 час
Описание:	<ol> <li>1.1. Обзор линейки пограничных контроллеров сессий производства ООО «Предприятие «Элтекс».</li> <li>1.2. Основные характеристики устройств.</li> <li>1.3. Протоколы и доступный функционал.</li> <li>1.4. Список доступных лицензий.</li> <li>1.5. Функциональные схемы устройств.</li> <li>1.6. Пример использования оборудования на сети IP-телефонии.</li> </ol>	1 час
Лабораторная:		

Наименование	Описание	Время
Тема:	2. Архитектура и аппаратный состав.	1 час
Описание:	<ul><li>2.1. Аппаратный состав устройств.</li><li>2.2. Базовая платформа SMG, особенности работы.</li><li>2.3. Технические характеристики и параметры эксплуатации.</li></ul>	1 час
Лабораторная:		

Наименование	Описание	Время
<u>Тема:</u>	3. Сетевые настройки и управление.	0,5 часа



Описание:	3.1. Использование статической (static) и динамической (DHCP)	0,5 часа
	адресации.	
	3.2. Использование различных VLAN для сигнализации, голоса,	
	управления.	
	3.3. Управление и мониторинг при помощи протокола SNMP.	
	3.4. Рассмотрение вопросов сетевой безопасности устройства.	
	Синхронизация с NTP-сервером.	
	3.5. Таблица маршрутизации, добавление маршрутов.	
	3.6. Управление устройством при помощи Web-конфигуратора.	
	3.7. Управление устройством в консольном режиме (CLI).	
	3.8. Сброс настроек устройства на заводские, восстановление пароля.	
Лабораторная:	_	

Наименование	Описание	Время
Тема:	4. Синтаксис регулярных выражений.	1 час
Описание:	<ul><li>4.1. Изучение синтаксиса регулярных выражений. Решение задач.</li><li>4.2. Раздел RuleSet, изучение принципов формирования проверочных правил.</li><li>4.3. Допустимые условия в правиле (RuleSet), примеры использования.</li></ul>	0,5 часа
Лабораторная:	4.1. Изучение регулярных выражений SBC на практических примерах. Решение задач.	0,5 часа

Наименование	Описание	Время
Тема:	5. Настройки контроллера по схеме Users-to-Destination.	1,5 часа
Описание:	<ul> <li>5.1. Принцип регистрации абонентов через SBC. Примеры правил.</li> <li>5.2 Настройки RTP/RTCP, зависание сессий, ограничение вызовов.</li> <li>5.3. Регистрация телефонного аппарата на виртуальной ATC ECSS-10 через SBC.</li> <li>5.4. Базовый вызов между абонентами виртуальной ATC, мониторинг и статистика.</li> </ul>	0,5 часа
Лабораторная:	5.1. Настройка схемы Users-to-Destination.	1 час

Наименование	Описание	Время
<u>Тема:</u>	6. Настройки контроллера по схеме Destination-to-Destination.	1,5 часа

**ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»** Россия, 630020, г. Новосибирск ул. Окружная, 29В

Описание:	6.1. Подключение транка во входящем соединении, адаптации SBC.	0,5 часа
	6.2. Использование SIP-Destination в исходящей связи, ограничения	
	вызова, транки с регистрацией (UAC/UAS).	
	6.3. Примеры формирования правил раздела RuleSet, приоритет	
	правил.	
	6.4. Резервирование исходящей связи на несколько транков по схеме	
	«Active-Active» и «Active-Backup».	
Лабораторная:	6.1. Настройка схемы Destination-to-Destination.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	7. Вопросы безопасности устройства, регламентные работы.	0,5 часа
Описание:	<ul> <li>7.1. Изучение раздела «Безопасность». Защита от DoS-атак и ICMP/RTP флуда. Защита от Port Scan. Настройки для защиты от SIP флуда.</li> <li>7.2. Динамический и статический брандмауэры.</li> <li>7.3. Настройка SSL/TLS сертификатов.</li> <li>7.4. Создание резервной копии конфигурации, восстановление, обновление ПО и лицензии. Особенности лицензирования.</li> </ul>	0,5 часа
	7.5. Получение PCAP трассировок, отладка при помощи SYSLOG. Утилиты PING и TRACEROUTE. 7.6. Периодические регламентные работы по обслуживанию контроллера сессий SBC.	
Лабораторная:		

## Промежуточные и итоговые формы контроля: 1 час

В рамках данного курса предоставляется одна попытка прохождения сертификационного испытания, которая может быть использована в день завершения курса.

В случае неудачного завершения, можно обратиться в коммерческий отдел для приобретения платной дополнительной попытки.

Платной попыткой можно воспользоваться в течение одного календарного месяца после завершения обучения.