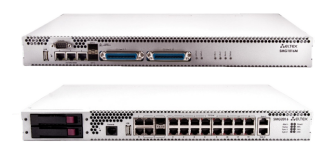


- До 3000 одновременных вызовов
- Защита бизнес процессов
- Эффективное управление
- Аппаратное резервирование



Пограничный контроллер сессий

Eltex SBC — компонент VoIP-сети, участвующий в процессе обслуживания вызова в качестве пограничного контроллера сессий. Устройство обеспечивает нормализацию сигнального протокола, защиту сети оператора от несанкционированного доступа и различных атак, сбор статистики.

Применение

Eltex SBC используется на границах IP-сетей:

- между сетями операторов связи;
- между сетью оператора и корпоративной сетью
 Клиента;
- между сетью оператора и публичной сетью.

Функциональные возможности

- Обеспечение безопасности сети оператора связи
- Трансляция публичных IP-адресов
- Гибкое распределение резервных маршрутов
- Расширенные настройки Firewall
- Сбор статистической информации
- Транскодирование медиапотоков[®]
- Журнал аварийных сообщений
- Линейное масштабирование^{*}
- Контроль доступа по RADIUS
- Работа с абонентами за NAT
- Анализ и верификация SDP
- Поддержка end-to-end SLA
- Динамический брандмауэр
- Поддержка контроля RTCP
- Управление RTP-сессиями
- Эффективное управление
- Чёрные и белые списки
- Контроль качества обслуживания QoS^{*}
- Интеграция с Eltex.EMS
- Преобразование протоколов сигнализации^{*}
- Балансировка нагрузки между транками
- Транки с регистрацией
- -Гибкое распределение вызовов на основе правил
- Поддержка резервирования 1+1

Обход NAT

Необходимая функция для обеспечения прозрачности IPсетей для голосового и видео трафика. Поддерживается работа с различными видами NAT.

Безопасность

Eltex SBC обеспечивает защиту сети оператора от несанкционированного доступа и DoS атак. Инструментами для обеспечения безопасности служат интеллектуальное управление доступом, ограничение входящей нагрузки и скрытие топологии сети.

Скрытие топологии сети

Использование **Eltex SBC** позволяет предоставить доступ в операторскую или корпоративную сеть из внешней недоверенной сети, обеспечивая защиту коммерческих интересов Компании.

Поддерживаются следующие механизмы:

- интеллектуальная трансляция IP-адресов для сигнального и медиа трафика;
- полноценный B2BUA обеспечивает требуемый уровень изоляции сетей.

Резервирование

Применение схемы кластерного резервирования и дублированных источников электропитания обеспечивает полноценное резервирование.

Межсетевое взаимодействие

Eltex SBC обеспечивает возможность взаимодействия терминальных устройств с непересекающимися наборами кодеков, а также различными реализациями протокола SIP и его расширений.

	SBC-1000	SBC-2000
Нагрузка	до 500 вызовов	до 3000 вызовов

^{*}Не поддерживается в текущей версии ПО 1.9.2



Функциональные возможности

Протоколы сигнализации

- SIP, SIP-T/I

Функциональность протокола SIP

- -SIP L5 NAT/Topology hiding
- -SIP dialogue transparency
- SIP RFC-3326 Reason w/Cause
- -SIP transit of unrecognized headers
- -B2BUA as defined in RFC-3261
- -RFC-2833 (Telephone Event)
- -RFC-3264 (Offer/Answer)
- -RFC-3204 (MIME Support)
- RFC-4028 (Session Timers)
- RFC-3326 (Reason Field)
- -SIP RFC-2833 relay
- -RFC-3262 (PRACK)
- -RFC-3372 (SIP-T)
- -B2BUA peering
- -B2BUA access
- -RFC-1889 (RTP)
- -RFC-4566 (SDP)
-
- -RFC-3261
- -RFC-3581
- -RFC-3515 (Refer Method)
- -RFC-3265 (Subscribe)

Медиапротоколы

- RTP и RTCP

Медиарежимы

- Flow-through
- Flow-around*

Транспортные протоколы

- -TCP
- -UDP
- -TCP/UDP interworking

Сетевые протоколы

- -LACP
- -IPv4
- -IPv6

Поддерживаемые видеокодеки

- H.263
- H.263-1998
- H.264

2

Производительность

- До 500 одновременных вызовов (SBC-1000)
- До 3000 одновременных вызовов (SBC-2000)

Резервирование

- Работа в режиме облегченного резерва по схеме 1+1
- Автоматическое включение резерва в работу
- Автоматическая синхронизация настроек основного и резервного оборудования

Безопасность

- До 40 VLAN (до 500 на SBC-2000)
- VPN (L2TP, PPTP)
- Rogue RTP detection
- Toll-free, fraud protection*
- Защита от DoS SIP/ICMP-флуда
- DDoS*
- Защита от перегрузок по регистрации
- Фильтрация IP-адресов по географическому признаку

Передача факса

- -T.38
- -G.711

Поддерживаемые аудио-кодеки

– G.711 (a-law, μ-law), G.729, G.729 (A/B), G.723.1, G.722, G.728, G.726

Качество обслуживания (QoS)

- Механизм приоритетов IP*
- Маркировка differentiated-services-code-point (DSCP)*

Интерфейсные порты (SBC-1000)

IΡ

- 2 порта 1000Base-X (2 слота для SFP-модулей)
- 3 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45)

USB порт, 2 порта e-SATA

- Аварийное логгирование
- Запись биллинговой информации

Интерфейсные порты (SBC-2000)

ΙÞ

- 2 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45) / 1000Base-X(SFP)
- 2 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45)

USB порт, 2 слотоместа для SATA HDD форм-фактора 2,5'

- Аварийное логгирование
- Запись биллинговой информации

Статистика соединений

- Запись CDR файлов на SATA-накопитель
- Запись CDR файлов на удалённый FTP-сервер
- Передача информации о соединениях по протоколу AAA^*

Управление

Предусмотрены следующие средства управления, позволяющие обеспечить разграничение прав доступа для различных пользователей:

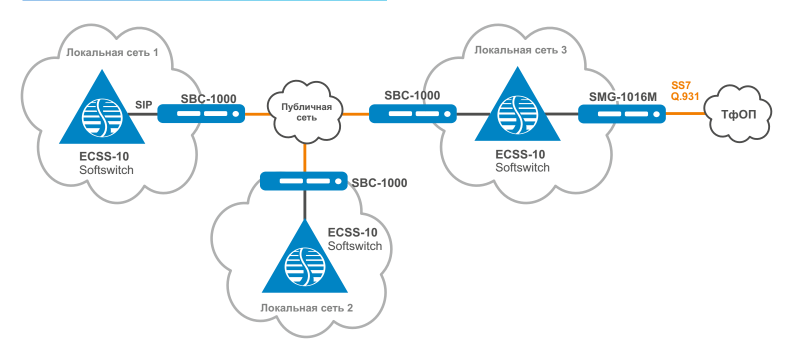
- MML-консоль (SSH/Telnet)
- WEB-интерфейс
- Просмотр и редактирование списка активных регистраций
- Имеется возможность интеграции с Eltex.EMS (SNMP)

^{*} Не поддерживается в текушей версии ПО 1.9.2

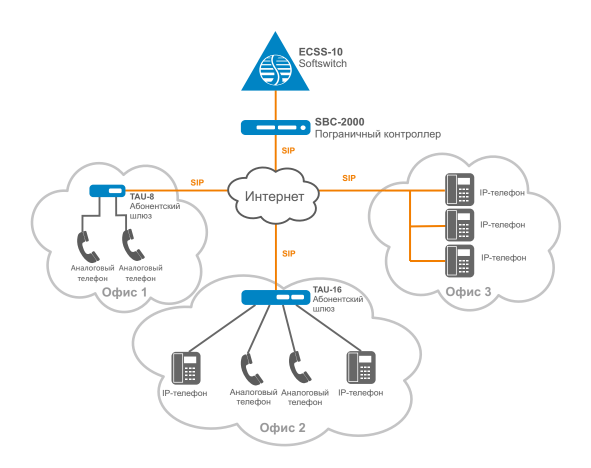


Варианты применения

Межоператорское взаимодействие



Предоставление услуги «Виртуальная АТС»



www.eltex-co.ru



		Комплексные решения для построения сете		
Физические параметры и параметры окружающей среды				
	SBC-1000	SBC-2000		
Рабочий диапазон температур	От 0 до +40°C			
Относительная влажность	До 80%			
Уровень шума	От 44 до 60 дБ			
Напряжение питания	Сеть постоянного тока: -48B+30%-20% Сеть переменного тока: 220B+-20%, 50 Гц Варианты питания: -один источник питания постоянного или переменного тока; -два источника питания постоянного или переменного тока, с возможностью горячей замены.			
Источники питания	Сеть постоянного тока, источник питания PM100-48/12 100Вт	Сеть переменного тока, источник питания РМ160-220/12 160Вт		
Потребляемая мощность	Не более 50Вт			
Размеры (Ш x B x Г)	430 x 45 x 260 mm	430 x 45 x 340 mm		
Конструктив	19" конструктив, типоразмер 1U			
Вес нетто	3,2 кг	5,3 кг		

Информация для заказа			
Наименование	Описание		
Пограничный контроллер сессий			
SBC-1000	Пограничный контроллер сессий SBC-1000		
SBC-2000	Пограничный контроллер сессий SBC-2000		
	Дополнительные модули		
PM160-220/12	Модуль питания РМ160-220/12, 220В АС, 160Вт		
PM100-48/12	Модуль питания PM100-48/12, 48B DC, 100Bт		
Опции			
SBC1-SW-500	Поддержка 500 одновременных вызовов для SBC-1000		
SBC2-SW-500	Поддержка 500 одновременных вызовов для SBC-2000		
SBC2-SW-1000	Поддержка 1000 одновременных вызовов для SBC-2000		
SBC1-RESERVE	Активация резервирования на SBC-1000		
SBC2-RESERVE	Активация резервирования на SBC-2000		
SBC2-VNI-500	Поддержка 500 VNI для SBC-2000		

Сделать заказ О компании Eltex







Предприятие "ЭЛТЕКС" - ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 25-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика - приоритетное направление развития компании.