

- Виртуальное (vESBC) и аппаратное (ESBC-3200) исполнение
- Защита бизнес-процессов

ESBC — 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.

Применение

ESBC 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
- Поддержка SIP-абонентов
- Поддержка обхода NAT (nat-comedia)
- Анализ и верификация SDP
- Динамический брандмауэр
- Гибкое распределение вызовов на основе правил
- Модификация SIP-заголовков с помощью регулярных выражений PCRE
- Поддержка гибкой маршрутизации вызовов
- Маршрутизация на группу направлений с поддержкой логики балансировки
- Поддержка перемаршрутизации при неудачном вызове (контроль по кодам ответов SIP)
- Поддержка обработки ответов 3XX для управления перенаправлением вызовов
- Контроль доступности направлений по OPTIONS
- Контроль сессий по наличию RTP
- Хранение и восстановление записей о зарегистрированных абонентах в БД
- Транскодирование/проксирование медиа (аудио и видео)
- Поддержка шифрования сигнализации (TLS) и медиа (SRTP SDES, DTLS-SRTP)
- Поддержка WebRTC+ICE для браузерных приложений
- Управление количеством установленных сессий, ограничение входящих CPS, RPS



vESBC



ESBC-3200

Обход NAT

Функция, необходимая для обеспечения прозрачности IP-сетей для голосового и видеотрафика.

Безопасность

ESBC обеспечивает защиту сети оператора от несанкционированного доступа. Инструментами для обеспечения безопасности служат интеллектуальное управление доступом и скрытие топологии сети.

Соккрытие топологии сети

ESBC используется для предоставления доступа в операторскую или корпоративную сеть из внешней недоверенной сети, обеспечивая защиту коммерческих интересов компании.

Поддерживаются следующие механизмы:

- интеллектуальная трансляция IP-адресов для сигнального и медиатрафика;
- полноценный B2BUA для обеспечения требуемого уровня изоляции сетей.

Технические характеристики ESBC-3200

Интерфейсы	
1000BASE-X/10GBASE-R/25GBASE-R	12
Console RS-232 (RJ-45)	1
OOB	1
USB 2.0	1
Слот для microSD-карт	1
Количество CPU	
CPU	24
Физические характеристики и условия окружающей среды	
RAM	24 ГБ
Flash-память	8 ГБ eMMC
Максимальная потребляемая мощность	118 Вт
Питание	100–240 В AC, 50–60 Гц; 36–72 В DC До двух источников питания с возможностью горячей замены
Интервал рабочих температур	От -10 до +45 °C
Интервал температуры хранения	От -40 до +70 °C
Относительная влажность при эксплуатации	Не более 80 %
Относительная влажность при хранении	От 10 до 95%
Габариты (Ш × В × Г)	430 × 44 × 330 мм
Масса	5 кг
Срок службы	Не менее 15 лет

Минимальные системные требования для виртуального решения vESBC¹

Процессор	Архитектура x86-64, тактовая частота не менее 1,8 ГГц
Поддержка набора инструкций	MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2 (поколение процессоров Intel Nehalem или AMD Barcelona CPU или выше)
Оперативная память	Не менее 3 ГБ
Дисковое пространство	Не менее 2 ГБ
Гипервизоры	VirtualBox 6.0, ESXi 6.7, KVM
Поддерживаемые I/O	Эмуляция: Intel E1000, Intel E1000E, VMXNET2, VMXNET3 Паравиртуализация: VirtIO PCI Pass-through: Intel XL710 Ethernet Controller (2x40/1x40/4x10/2x20/2x10/1x10), Intel X722 Ethernet Controller (2x10/4x10)

¹ Приведенные требования позволяют произвести установку vESBC и первичный запуск с базовой настройкой.

Производительность vESBC и ESBC-3200

Режим работы	vESBC ¹	ESBC-3200
Максимальное количество одновременных вызовов		
Проксирование с использованием кодека G711a	до 19500	до 6000
Транскодирование G711a <---> G729	до 2000	до 280
Проксирование с использованием кодека G711a и преобразованием RTP <---> SRTP (SDES)	до 14000	до 5000
Максимальное количество вызовов в секунду (CPS)		
Проксирование с использованием кодека G711a	до 300	до 150
Транскодирование G711a <---> G729	до 300	до 150
Проксирование с использованием кодека G711a и преобразованием RTP <---> SRTP (SDES)	до 300	до 150

Функциональные возможности

Протоколы сигнализации

– SIP

Функциональность протокола SIP

- RFC-3261
- RFC-3264 (Offer/Answer)
- RFC-3311 (Update Method)
- RFC-4566 (SDP)
- RFC-1889 (RTP)
- RFC-2833 (Telephone Event)
- RFC-3515 (Refer Method)
- RFC-3265 (Subscribe)
- RFC-6086 (INFO Method)
- RFC 7118 (WebSocket)
- RFC 8445 (ICE) кроме STUN/TURN
- RFC 5768 (ICE SIP)
- RFC 8839 (SDP ICE)
- B2BUA peering

Медиапротоколы

- RTP
- RTCP
- SRTP (SDES, DTLS)

Транспортные протоколы

- TCP
- UDP
- TCP/UDP interworking
- TLS
- WS/WSS

Сетевые протоколы

- IPv4
- IPv6²

Поддерживаемые видеокодеки (в режиме транскодирования)

- H.263-1998
- H.264
- VP8
- VP9

Резервирование³

- Отказоустойчивый кластер в режиме облегченного резерва по схеме 1+1
- Простота администрирования и интеграции: синхронизация конфигураций, времени, версий; Zero Touch Provisioning (ZTP)

Безопасность

- Защита от DoS
- Защита от VoIP-атак

Передача факса

- T.38
- G.711

Поддерживаемые аудиокодеки (в режиме транскодирования)

- G.711 (a-law, μ-law), G.729, G.722, G.726, iLBC, opus, speex, AMR, GSM, L16-mono

Управление

- MML-консоль (SSH/Telnet)
- Web-интерфейс⁴

Лицензирование

- Виртуальное решение (vESBC) лицензируется с использованием ELM (Eltex Licence Manager)
- Аппаратное решение (ESBC-3200) лицензируется с использованием ELM или файлом лицензии

¹ Характеристики сервера: CPU — 2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6230 CPU @ 2.10GHz, 64 GB RAM, NIC — Intel X710 for 10GbE SFP+.

Характеристики виртуальной машины: 75 CPU, 32 GB RAM, PCI Pass-through.

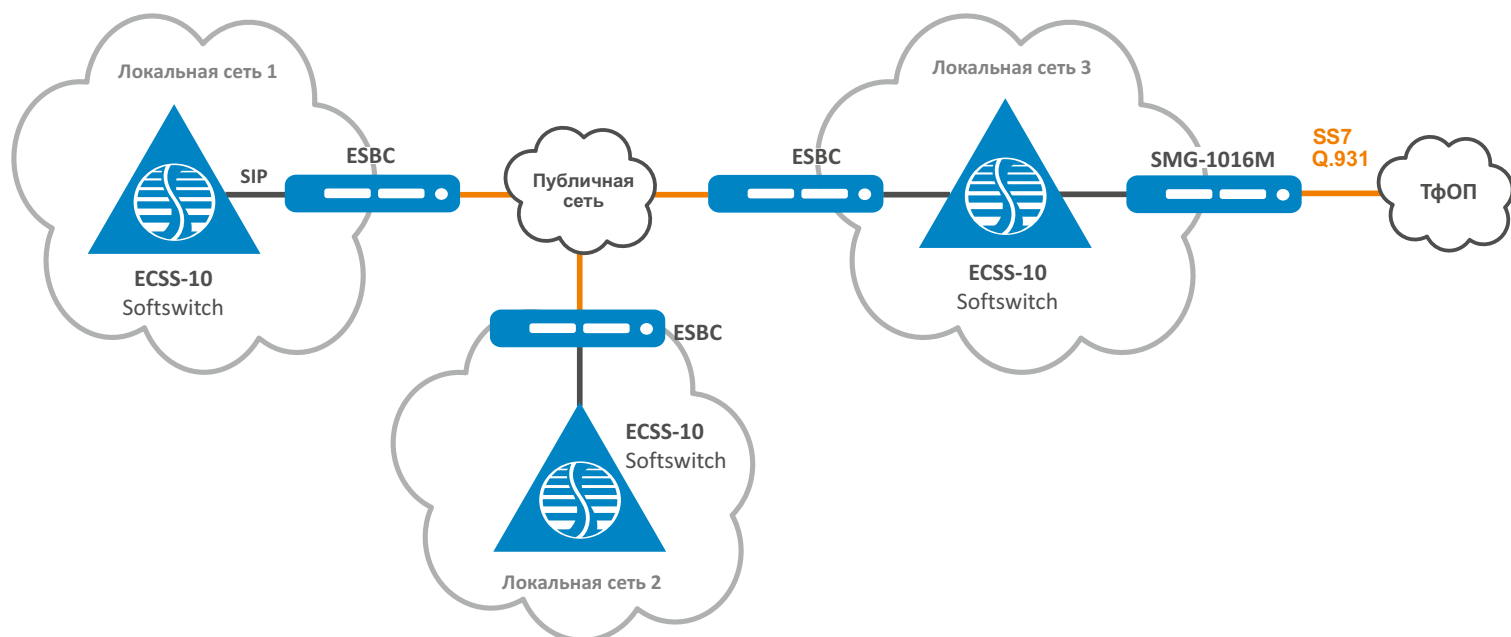
² Не поддерживается в текущей версии ПО.

³ Резервирование поддерживается только на ESBC-3200.

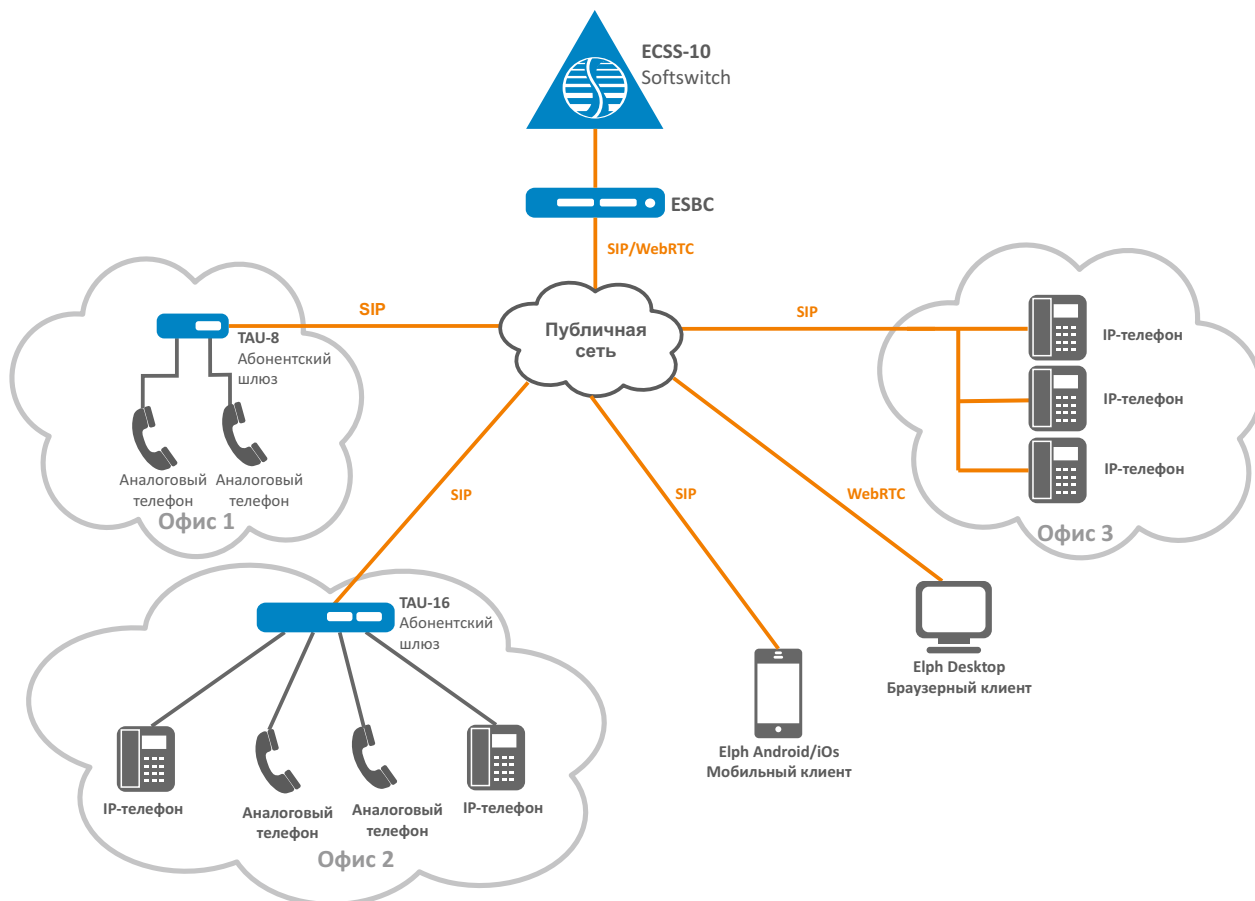
⁴ В разработке. В текущей версии ПО доступны некоторые функции.

Схемы применения

Межоператорское взаимодействие



Предоставление услуги «Виртуальная АТС»



Информация для заказа

Наименование	Описание
vESBC	Программный пограничный контроллер сессий vESBC.
ESBC-3200	Пограничный контроллер сессий ESBC-3200.
Опции для пограничного контроллера сессий ESBC ¹	
ESBC-CC-10	Активация 10 одновременных вызовов.
ESBC-CC-50	Активация 50 одновременных вызовов.
ESBC-CC-100	Активация 100 одновременных вызовов.
ESBC-CC-500	Активация 500 одновременных вызовов.
ESBC-CC-5000	Активация 5000 одновременных вызовов.
ESBC-CPS-20	Активация поддержки интенсивности входящей нагрузки 20 CPS.
ESBC-CPS-40	Активация поддержки интенсивности входящей нагрузки 40 CPS.
ESBC-CPS-60	Активация поддержки интенсивности входящей нагрузки 60 CPS.
ESBC-CPS-80	Активация поддержки интенсивности входящей нагрузки 80 CPS.
ESBC-CPS-100	Активация поддержки интенсивности входящей нагрузки 100 CPS.

Блоки питания²

Устройство	Блок питания AC	Блок питания DC
ESBC-3200	PM160-220/12	PM160-48/12

¹ Опции ESBC-CC и ESBC-CPS обязательны для включения в заказ.

² Определяется при заказе.

Сделать заказ

О компании Eltex



+7 (383) 274 10 01
+7 (383) 274 48 48



eltex@eltex-co.ru



www.eltex-co.ru

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.