



SBC-2000

SBC-2000 Пограничный контроллер сессий



Описание

SBC-2000 - 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, а также сбор статистики. Его применяют на границах IP-сетей: между сетями операторов связи, между сетью оператора и корпоративной сетью клиента, а также между сетью оператора и публичной сетью. Пограничный контроллер сессий SBC-2000 защищает сеть оператора от несанкционированного доступа и DoS-атак. Инструментами для обеспечения безопасности служат интеллектуальное управление доступом, ограничение входящей нагрузки и скрытие топологии сети. Благодаря этим мерам безопасности, контроллер сессий способен предотвращать различные угрозы и гарантировать бесперебойную работу VoIP-сети. Использование ELTEX SBC позволяет предоставить доступ в операторскую или корпоративную сеть из внешней недоверенной сети, защищая коммерческие интересы компании. Поддерживаются следующие механизмы: интеллектуальная трансляция IP-адресов для сигнального и медиатрафика; полноценный B2BUA для обеспечения требуемого уровня изоляции сетей. Кроме того, SBC-2000 обеспечивает взаимодействие терминальных устройств с различными реализациями протокола SIP и его расширений. Это значительно расширяет совместимость оборудования и позволяет интегрировать устройства разных производителей в единую сеть. Пограничные контроллеры сессий SBC-2000 от Eltex могут использоваться для импортозамещения брендов Cisco, Avaya, Yealink, Grandstream, Fanvil, Polycom в области телекоммуникационного оборудования, где отсутствует техническая поддержка на русском языке и лицензирование. Пограничный контроллер сессий SBC-2000 вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить пограничный контроллер сессий SBC-2000 в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

- SBC-1000
- SBC-3000

Характеристики

Интерфейсы

101001000Base-T (RJ-45) 1000Base-X(SFP)	2
101001000Base-T (RJ-45)	2
USB порт, 2 порта e-SATA	Аварийное логирование; запись биллинговой информации
Рабочий диапазон температур	От 0 до +40°C
Относительная влажность	До 80%
Уровень шума	От 44 до 60 дБ
Напряжение питания	Сеть постоянного тока: 36–72 В Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 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 RM100-4812 100Вт Сеть переменного тока, источник питания RM160-22012 160Вт
Потребляемая мощность	Не более 50Вт
Размеры (Ш x В x Г)	430 x 45 x 340 мм
Конструктив	19" конструктив, типоразмер 1U
Вес нетто	5,3 кг

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

Транспортные протоколы

- TCP
- UDP
- TCP/UDP interworking

Сетевые протоколы

- LACP
- IPv4

Поддерживаемые видеокодеки

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

Производительность

- до 2000 одновременных вызовов

Резервирование

- автоматическая синхронизация настроек основного и резервного оборудования

Безопасность

- до 500 VLAN
- VPN (L2TP, PPTP)
- Rogue RTP detection
- Toll-free
- Защита от DoS - SIP/ICMP-флуда
- Фильтрация IP-адресов по географическому признаку

Передача факса

- T.38
- G.711

Поддерживаемые аудиокодеки

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

Статистика соединений

- Запись CDR файлов на SSD-накопитель
- Запись CDR файлов на удалённый FTP-сервер

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 реального IP
- Имеется возможность интеграции с Eltex.EMS (SNMP)