

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ПО ЦИФРОВЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ

Особенности

- управление системой осуществляется удаленно с помощью web-браузера на любой операционной системе;
- автоматическое создание заданий на основе шаблонов;
- автоматический запуск оповещения;
- создание заданий с персональными сценариями для каждого абонента;
- совершение до 100 одновременных вызовов;
- поставка системы «под ключ» на базе сервера 19";
- работа сервера под управлением ОС Linux CentOS;
- формирование заданий автоматически или вручную на основе шаблонов;
- высокая скорость оповещения 240 абонентов в минуту, сообщение 30 сек.;
- высокое качество речевой информации;
- критерий успешного оповещения: по времени прослушанной звукозаписи, по маркеру присутствующему в сообщении, по введенному PIN-коду;
- аудиозапись процесса оповещения абонентов;
- создание голосового сообщения с помощью микрофона, импорта звукового файла или синтеза русской речи VitalVoice™;
- простая интеграция с любыми CRM системами;
- подключение системы напрямую к оператору связи или совместная работа с ATC Cisco, Avaya, Samsung и т.д.



Упаковка

Габариты в упаковке при поставке системы с сервером
 Вес в упаковке при поставке системы с сервером

19 x 78 x 59 (см)
 14.45 (кг)

Рабочие характеристики TE121В/ TE122В

Количество E1 портов
 Поддерживаемые интерфейсы
 Поддерживаемые протоколы
 Стандарт порта
 Число одновременных звонков
 Шина
 Эхоподавление

1
 T1, E1, J1
 ISDN PRI, Robbed-Bit, CAS, MFC/R2
 RJ-45
 24 (T1/J1) или 30 (E1)
 PCI-Express/PCI
 есть

Поддерживаемые источники сигналов

Поток E1
 Сети IP телефонии
 Микрофон
 Сети стандарта GSM

Плата Digium
 есть
 jack 3,5
 через VoIP GSM шлюз

Число цифровых телефонных каналов

VoIP
 1 поток E1 (30 каналов)
 2 потока E1 (60 каналов)
 4 потока E1 (120 каналов)
 8 потоков E1 (240 каналов)

от 1 до 120
 TE121В/ TE122В/ TE121P/ TE122P
 TE210P/TE212P/TE220/TE220B
 TE410P/TE412P/TE420/TE420B
 TE820BF/TE820F

Технические характеристики интерфейсных плат Digium

Контролируемый поток E1
 Сигнализации на потоке
 Светодиодная индикация потока E1
 Светодиодная индикация сети Ethernet
 Питание

G.704 (структурированный G.703) 2.048 МГц
 EDSS1-PRI, CCS7 и другие
 есть
 есть
 3,3В / 5В

Дополнительное оборудование

GSM шлюз
 Интерфейсная плата телефонии для оповещения по E1
 Медиаконвертер 100BASE-TX по витой паре на 100BASE-FX
 Усилитель мощности для систем оповещения
 Рупорные громкоговорители

AddPac AP-GS1002B
 Digium
 DMC-920T и DMC-920R
 Snom PA1
 ROXTON HS-50T

Кабели ввода/вывода и связи

Кабель сетевой патч-корд
 Кабель сетевой патч-корд

для подключения сервера к локальной сети
 для подключения платы потока к телефонной сети

Окружающая среда

Температура хранения
 Рабочая температура

-50... +50° C
 при эксплуатации от +1 до +35° C при среднегодовом значении относительной влажности 75% при 15° C

Системные требования и производительность системы

Рекомендуемый сервер
 Количество ядер процессора, не менее
 Тактовая частота процессора, не ниже, ГГц
 Рекомендуемый процессор
 Оперативная память, не менее, ГБ
 Рекомендуемая память
 Объем жёсткого диска, не менее, ГБ
 Рекомендуемый жёсткий диск
 количество и объём
 режимы работы
 Рекомендуемый Raid-контроллер
 Наличие сетевой карты со скоростью, не менее, Мбит/с
 Рекомендуемый сетевой адаптер
 Устройство для чтения CD и DVD
 Рекомендуемый оптический привод
 Мощность блока питания, Вт, не менее
 Рекомендуемый блок питания
 Формат корпуса
 Рекомендуемый корпус
 Наличие USB-порта для установки ключа защиты HASP
 Наличие установленной операционной системы Linux
 Наличие слотов PCI или PCI-Express
 Максимальная производительность

IBM System x3260 M3 4252K5G
 4
 2,6
 Intel® Xeon® X3450 QuadCore, 2.5GT/s QPI, 8MB L3 cache
 4
 4 GB (2DIMMx2048MB) DDR-III PC3-10600 ECC
 500
 3,5" HS SAS/SATA HDD
 2x250 GB
 Raid 0+1
 IBM ServeRAID BR10i1
 1000
 2xGigabit Ethernet
 любое
 UltraSlim Enhancend SATA DVD Multi-Burner
 350
 351W Power Supply (non-Redundant System)
 1U
 1U Rackmount, depth-560mm
 1
 Linux CentOS5 32 бита
 по числу плат сопряжения с E1
 240 звонков в минуту