

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734; ; /68/26""
""5: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46; /4; /53""
"" 66-49; /25/6; ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-8; 6/77/; ; ""
""6; 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7; ""
"" 5; 7-49; /; ; /68""
""6: 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/; 3""
""6: 64; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
"" 554-8; /24/26""
"" 83-425/62/; 2""
""5: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/; 3""
""; 8-534/; 8/48/69""

""573; -77/25/35""
""6; 7-48; /26/92""
"" 374-7; /86/; 5""
"" 774-42/75/63""
"" 53-64; /2; /34""
""5: 65-42/68/; 3""
""5: 5-449/; 8/95""
""5: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8; /26""
"" 634-44/53/38""
""994-956/; 74/53""

""564-427/; 3/69""
/ / "" 85-52/; /3; /37""
""6: 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52/; /68/62""
"" 67-46; /5; /9; ""
"" 8; 4-44/53/; 5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
""; 4-649/; 4/; 4/8; ""

""5684-99/; ; /57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44; ; /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""5674-88/43/3; ""
"" 644-46/45/7; ""
""569-44; /6; /34""
""6434; 4/; ; /26""
""573-424/25/83""
"" 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/; 5""

3 j wr u l s v g e j Q p v t v t w'' - s j v B p v t v t w'

IP PBX - автоматические телефонные станции

IP-АТС



IP АТС QPBX-QX

IP АТС с кластерной архитектурой, поддержка всех возможностей классической АТС, предоставление функции голосовой почты, конференций, интерактивного голосового меню (IVR), центра обработки вызовов, записи CDR

Описание

IP АТС QPBX-QX – распределенное коммуникационное решение, кластерная PBX, включающая сервер конфигурации и несколько серверов обработки вызовов. Высокая отказоустойчивость системы достигается за счет добавления в кластер дополнительных серверов, которые могут располагаться как на месте уже существующей инсталляции, так и на географически отдаленной площадке, обеспечивая тем самым георезервирование. QPBX-QX обеспечивает связность топологии сети «полный граф» за счет динамического создания IAX транков с авторизацией по ключам. Регистрация внешнего транка или пользовательского устройства может быть осуществлена на любом узле сети. Зарегистрированный объект будет обнаружен другими узлами по протоколу DUNDI.

Следует отметить крайне простую процедуру инсталляции нового сервера, которая выполняется буквально “в два клика”. Сама же система поддерживает полностью автоматическое развертывание, что значительно снижает требования к квалификации обслуживающего персонала.

Графический интуитивно-понятный редактор планов набора, поддерживающий технологию drag&drop может быть полезен как новичкам, так и опытным инженерам.

IP транк, подключенный к какому либо из серверов может быть использован остальными серверами в кластере. (провайдер должен позволять подключение с разных IP адресов).

IP PBX - автоматические телефонные станции IP-АТС

QPBX-Q30-2FXS



IP АТС на 30 SIP абонентов, 10 одновременных соединений, 2 порта FXS, внешний БП, 220В AC

Описание

Инновационное оборудование - IP-АТС от QTECH, позволяющее расширить коммуникационные возможности офисов. Представленные IP PBX открывают доступ ко всем преимуществам IP-телефонии, широкий выбор моделей рассчитан на удовлетворение потребностей предприятий и коммерческих организаций любого масштаба.

IP-телефония высокого класса от QTECH

В каталог продукции входят IP АТС нескольких серий. Данные телефонные станции объединяет основной принцип их работы – использование для связи общепринятых сетевых протоколов вместо аналоговой линии, из чего рождаются их ключевые преимущества перед стандартными телефонными системами:

- Высокое качество связи с возможностью использования альтернативных каналов;
- Простая настройка через web-интерфейс и централизованное управление;
- Превосходная масштабируемость системы;
- Простая организация конференц-связи для большого числа абонентов;
- Высокая окупаемость как мини-IP-АТС, так и более дорогостоящих устройств за счет снижения расходов на услуги связи.

Отличительная особенность устройств линейки – возможность переконфигурирования за счет установки/смены модулей.

Устройства серии QPBX-Q30 для небольших организаций рассчитаны на обслуживание до 30 SIP абонентов и до 10 одновременных голосовых линий, могут быть оборудованы портами FXS и/или FXO.

Средний сегмент покрывают возможности IP-АТС QPBX-Q100/Q200/Q300/Q600 под управлением встроенной ОС на базе Linux со встроенным SIP/IAX2 прокси-сервером, поддерживающих вплоть до 80 одновременных разговоров и от 100 до 600 SIP регистраций соответственно.

Будь то небольшой офис или крупная компания с большим числом удаленных филиалов и представительств, IP PBX от QTECH позволят внедрить IP-телефонию не только быстро, но и с умеренными затратами. Все модели совместимы с оборудованием других марок и стандартными моделями SIP-аппаратов.

Технические характеристики

Интерфейсы

Количество FXS портов 2 порта

Функциональность

Максимальное количество SIP абонентов 30

Максимальное количество одновременных соединений 10

Питание

Напряжение питания 220В

Тип блока питания внешний БП

Тип питания АС

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734; ; /68/26""
""S: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46; /4; /53""
"" 66-49; /25/6; ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""S65-5: 6/77/; ; ""
""6; 54-99/56/28""
"" "" S634-48/25/7: ""
"" S; 7-49; /; : /68""
"" 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
"" 64-87/26/84""
"" 554-8; /24/26""
"" 83-425/62/: 2""
""S; 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3""
"" ; 8-534; /8/48/69""
""S73; -77/25/35""
""6; 7-48; /26/92""
"" 374-7; /86/: 5""
"" "" 774-42/75/63""
"" "" 53-64; /2: /34""
""S: 65-42/68/: 3""
""S: 5-449/: 8/95""
""S: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""S754-59/8: /26""
"" 634-44/53/38""
""994-956/: 74/53""
""S64-427/: 3/69""
/ / ""S: 85-52/: 3: /37""
""6; 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52; /68/62""
"" 67-46; /5: /9: ""
"" 8; 4-44/53/: 5""
""S874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" ; 4-649/: 4/: 4/8; ""
""S684-99/: : /57""
""6: 44-85/53/57""
""S: 44-; : /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""S674-88/43/3: ""
"" 644-46/45/7; ""
""S69-44; /6: /34""
""6434-; 4/: : /26""
""S73-424/25/83""
"" 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/: 5""