ERICSSON MX-ONE™ CUCTEMA CBЯЗИ TELEPHONY SWITCH

Создана для развития бизнеса



Ericsson MX-ONE™ Telephony Switch — система связи с самыми современными возможностями обеспечения мобильности, построенная полностью на IP-технологии.

Эта система — новая часть концепции Ericsson MX-ONE™, полнофункционального решения связи компании Ericsson для средних и крупных предприятий. Она построена на основе и унаследовала все функции ATC-бестселлера компании Ericsson — конвергентной системы связи MD110.

Благодаря уникальной распределенной системной архитектуре система связи MX-ONE™ Telephony Switch масштабируется от 50 до 50 000 пользователей и поддерживает более 500 пользователей на один независимый блок или линейный интерфейсный модуль (LIM). Для реализации практически неограниченной масштабируемости в крупных сетевых средах можно

объединить дополнительные системы в сеть по IP или по обычным средствам цифровой коммутации.

Пользователи могут свободно выбирать между использованием одного или нескольких типов системных терминалов: IP-, цифровых или аналоговых стационарных телефонов, беспроводных телефонов стандарта DECT или WLAN и даже мобильных или сотовых терминалов общего доступа. Практически любой тип терминала общего доступа может быть полностью интегрирован в систему с помощью доступной функции Ericsson Mobile Extension. Кроме того, при использовании нескольких терминалов пользователь без труда может быть представлен одним и тем же номером с помощью таких новых дополнительных функций, как параллельный вызов и отображение единого номера.

Система MX-ONE™ Telephony Switch является оборудованием нового поколения платформы MX-ONE™, которое обладает возможностью интеграции серверного приложения системы универсальных сообщений MX-ONE™ Messaging. Программное обеспечение MX-ONE™ Telephony Switch может также поставляться в виде пакета модернизации для существующей конвергентной системы связи MD110.

Уникальное гибридное решение связи

Система связи MX-ONE™ Telephony Switch поддерживает семейство телефонов Ericsson Dialog 4000, включая IP-, цифровые и аналоговые типы телефонов, а также беспроводные телефоны Ericsson для бизнеса и любые мобильные, сотовые или стационарные телефоны общего доступа, с помощью функции Mobile Extension.

Система связи MX-ONE™ Telephony Switch предлагает интерфейсы цифровых или аналоговых внешних линий для сетей общего пользования (коммутируемая телефонная сеть, наземная сеть мобильной связи общего пользования), а также поддержку для множества сетевых протоколов (ISDN / QSIG, CAS, DPNSS) и соединений по IP.

Advanced IP networking

Функция сетевого взаимодействия по ІР-сети предлагает дополнительные услуги при работе в сети с другими системами связи: MX-ONE $^{\text{\tiny TM}}$ Telephony Systems, BusinessPhones, Enterprise Gateway (EBG) или Enterprise Branch Node (EBN). В сочетании с системой связи MX-ONE™ Telephony Switch шлюз EBG и узел EBN предоставляют надежное взаимодействие при отказах сети без серьезных затрат и функцию локального IP-соединения через шлюз (hop-off) для филиалов, использующих ІР-телефонию. Кроме того, они предлагают поддержку для локальных устройств, не использующих IP-телефонию, например для факсов G3, что дает возможность использовать факсимильную связь через ІР-сеть. Для удаленных офисов, которые не оснащены шлюзом EBG или узлом EBN, а также для подключения через ІР-сеть локальных факсов или аналоговых телефонов можно использовать шлюз DRG22 (Ericsson Digital Residential Gateway), - компактный IP-шлюз на два порта.

Дополнительные сведения о возможностях решений EBG, EBN и DRG22 см. в соответствующих документах.

Новое поколение оборудования MX-ONE™

Система связи MX-ONE™ Telephony Switch построена на оборудовании MX-ONE™ нового поколения, которое для удобства установки размещается в 19-дюймовых стойках Media Gateway Classic. Она содержит необходимые платы высокой емкости для IP-, аналоговой, цифровой и беспроводной / DECT телефонии. Для IP-телефонии и создания IP-сети новый интерфейс предоставляет современную IP-связь с поддержкой всех функций. Новая аналоговая плата предоставляет функции, необходимые для отображения номеров и имен звонящих

на аналоговых телефонах, которые поддерживают эту функцию.

Сложные функции ІР-телефонии

Оригинальное решение, полностью интегрированное в систему связи МХ-ОNЕ™ Telephony Switch, позволяет также определять местоположение абонентов, звонящих в экстренные службы (например 911 или 112) с IP-телефонов, где бы в сети предприятия они ни находились. Таким образом, информация о географическом местоположении звонящего абонента становится доступной центру экстренной помощи. Кроме того, встроенный программный сервер маршрутизации обеспечивает простоту установки и легкость управления большими телефонными сетями на базе IP.

Первоклассные функции для пользователей мобильной связи

Базовый набор функций системы связи МХ-ONE™ Telephony Switch включает в себя дополнительные ориентированные на пользователя мобильные функции, которые обеспечивают эффективную работу с пользователями, имеющими несколько телефонов. Таким пользователям система связи МХ-ONE™ Telephony Switch предоставляет уникальную поддержку и ряд полезных функций: параллельный вызов, индикация одного номера, улучшенные функции контроля для менеджера или секретаря, персональный номер и свободный выбор рабочего места. Например, функция параллельного вызова позволяет выполнять одновременно до трех вызовов на пользовательские телефоны.

Комплексная поддержка приложений

Система связи MX-ONE™ Telephony Switch предоставляет полностью интегрированные функции оператора или помощника, а также центра обработки вызовов (автоматическое распределение вызовов). Кроме того, она легко сочетается с серверным решением Ericsson Solidus eCare Multi-Media Contact Center для высококлассных служб по работе с клиентами.

Что касается приложений для управления, то система связи MX-ONE™ Telephony Switch управляется пакетом приложений D.N.A. версии 5.3. Этот пакет приложений предоставляет управление каталогами, абонентами и производительностью, или, другими словами, управление следующими приложениями D.N.A.: диспетчер каталогов (Directory Manager), диспетчер абонентов (Extension Manager) и диспетчер производительности (Performance Manager).

Пользователям, которые подключены к системе связи MX-ONE $^{\text{\tiny TM}}$ Telephony Switch, доступны следующие средства: пользовательские приложения D.N.A., такие как Ericsson Communication Assistant — веб-средство для



управления телефонией; Ericsson Communication Client — современный программный телефон для персонального компьютера; Personal Assistant для Sony Ericsson Р9ХХ или Mobile Extension Client — приложение телефонии на базе мобильных телефонов под управлением операционной системы Symbian.

Система MX-ONE™ Messaging предоставляет возможности голосовой почты, факсимильной связи и системы универсальных сообщений, а также интеграцию с приложениями для работы с электронной почтой. Для сетей с количеством пользователей до 2 000 система MX-ONE™ Messaging поставляется в виде серверного блока, который встроен в стойку системы связи MX-ONE™ Telephony Switch. Поэтому для систем, рассчитанных на менее 2 000 пользователей, отдельный внешний сервер больше не требуется, что значительно уменьшает стоимость системы универсальных сообщений.

Преимущества системы связи MX-ONE™ Telephony Switch

- Построенное полностью на IP-технологии гибридное решение связи
- Оборудование MX-ONE™ нового поколения, размещенное в 19-дюймовых стойках, легко интегрируется с оборудованием IT
- Дополнительные ориентированные на пользователя мобильные функции, в том числе базовое системное программное обеспечение: параллельный вызов, индикация одного номера, функция контроля для менеджера или секретаря, персональный номер и свободный выбор рабочего места
- Масштабируемость в рамках единой системы: от 50 до более 50 000 пользователей
- Масштабируемость сети: до 10 000 сетевых систем
- Поддержка стационарных и беспроводных системных терминалов
- Поддержка мобильных, сотовых и стационарных телефонов общего пользования
- Поддержка всех основных типов внешних и прямых линий общего пользования
- Поддержка отображения номеров и имен звонящих также на аналоговых телефонах
- Встроенное решение для определения местонахождения при экстренных вызовах (например 911 или 112) с IP-терминалов
- Встроенное программное обеспечение сервера

- маршрутизации для простой установки и легкого управления большими телефонными сетями на базе IP
- Дополнительно: встроенный сервер, который предоставляет посредством системы МХ-ОNЕ™ Messaging функцию голосовой почты и систему универсальных сообщений для 2 000 пользователей
- Поддерживается пакетом приложений D.N.A.
- Для пользователей существующих систем MD110 доступно простое обновление

Преимущества

Система связи MX-ONE™ Telephony Switch предлагает надежное, построенное полностью на IP-технологии гибридное решение, которое уменьшает сложности при переходе к конвергентной IP- и мобильной инфраструктуре. При этом обеспечивается полная поддержка обычных телефонных систем.

Создание узла коммутации в сети на основе ІР-технологии — это ориентированное на будущее вложение, которое позволяет снизить затраты и легко связать офисы с помощью ІР-телефонии. Этот подход предоставляет множество недорогих функций при использовании ІР-телефонов (более низкие административные расходы при переездах и перестановках) и функцию Ericsson Mobile Extensions (управление затратами на пользование мобильными телефонами и дополнительными функциями телефонии для мобильных сотрудников). Например, функция создания ІР-сети в сочетании с наименьшими затратами на функцию маршрутизации и одним или несколькими узлами Enterprise Branch Nodes в филиалах позволяет уменьшить затраты на поддержание сети и передачу данных за счет обхода дорогих телефонных вызовов.

Более того, 19-дюймовая конструкция легко устанавливается в существующих ІТ-средах.

Система связи MX-ONE™ Telephony Switch предоставляет удобные мобильные решения для всех сотрудников. Решение Ericsson OnePhone полностью поддерживается и обеспечивает снижение общих затрат на связь в пересчете на одного пользователя. Для сотрудников, которые используют несколько терминалов, ориентированные на пользователя функции значительно увеличат доступность и мобильность.

Пользователи существующих систем MD110 могут легко обновить свою систему до MX-ONE™ Telephony Switch с помощью пакета модернизации. Это позволит им извлечь выгоду из сделанных ранее вложений и воспользоваться преимуществами функций оборудования и программного обеспечения МX-ONE™ нового поколения.

Технические характеристики

Емкость		
ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ MX-ONE™ Система связи Telephony Switch	Макс. на один модуль LIM (линейный интерфейсный модуль)	Макс. в системе
Количество пользователей	640	50 000
Количество модулей LIM	-	124
Абонентские ІР-линии	640	50 000
Беспроводные абонентские линии (мобильные телефоны)	640	16 000
Аналоговые абонентские линии	640	50 000
Цифровые абонентские линии	640	50 000
Беспроводные / DECT абонентские линии	640	50 000
Абонентские линии CAS / WLAN	640	26 000
Количество внешних и прямых каналов (аналоговые / Т1 / Е1 / Н.323)	99/230/240/250	10 000

Габариты	
Стойка Media Gateway Classic (1 или 2 на один модуль LIM в зависимости от конфигурации)	19" x 7 U
Корпус MX-ONE™ Telephony Switch (дополнительно)	1 800 х 300 мм

Питание

Стойка Media Gateway Classic, 48 В постоянного тока (энергопотребление зависит от конфигурации)

Блок переменного / постоянного тока (дополнительно) 230 В (205—240 В), 1 050 Вт (с возможностью двукратной добавки по 350 Вт)

Блок переменного / постоянного тока (дополнительно) 110 В (105—240 В), 1 500 Вт (с возможностью однократной добавки 500 Вт)

Внешние условия	
Во время работы	
Температура:	+5-40 °C
Относительная влажность:	20-80 %
Требуется оборудование для принудительного	
охлаждения, которое поставляется вместе с системой	

Соответствие нормам

Директива EC об ограничении содержания вредных веществ RoHS 2002/95/EC

Дополнительные сведения: www.ericsson.com/sdoc

Сведения об аналоговых абонентских линиях		
Сопротивление питания	2 х 400 Ом, 48 В	
Сопротивление шлейфа	1,8 кОм, включая телефон	
Сигнализация кнопки повтора вызова	Синхронизированный импульс размыкания или заземление разговорного провода	
Сигнализация идентификации вызывающей линии (CLI)	FSK (номер и имя) или D™F (номер)	

Сведения о цифровых абонентских линиях

Два провода

Длина линии: 1 000 м

Канал передачи

Адаптируемое для страны сопротивление и относительные уровни

ИКМ-кодирование µ/A-law: в соответствии со стандартом МККТТ G.711

Переходное затухание: в соответствии со стандартом MKKTT Q.517

Сведения о беспроводной связи DECT

Протокол GAP-CAP

До 90 базовых станций на один модуль LIM

До 10 000 базовых станций в системе

Эффективная передача сигнала внутри системы Поддержка SMS и аварийных сообщений

Сведения о технологии VoIP		
Поддержка кодеков:	G.711, G723.1, G.729a, G.729ab, RTCP, IETF RFC 3550	
Качество обслуживания:	назначение приоритета пакетов / маркирующий тип обслуживания TOS / DiffServ, IEEE802.1p&q	
Интерфейс сети Ethernet	10 / 100 Мбит (автоматическое определение) Н.323 V4	
Средства обмена — также по сетевым подключениям		

Подключение к коммутируемой телефонной сети		
ISDN:	интерфейсы PRI и BRI с различными доступными на рынке вариантами	
Цифровые линии с CAS:	различные доступные на рынке варианты с декадной сигнализацией, сигналами двухтонального многочастотного набора (D [™] F) и многочастотной регистровой сигнализацией (MFC)	
Аналоговые:	различные доступные на рынке варианты аналоговых линий (сигнализация по шлейфу или сигнализация с заземлением) с декадной сигнализацией, сигналами двухтонального многочастотного набора (D™F) и многочастотной регистровой сигнализацией (MFC)	

Возможност	ь подключения к корпоративной сети
IP	
ISDN Q-SIG	
Динамическо	е определение маршрута
DPNSS	
Цифровые линии CAS:	различные доступные на рынке варианты с декадной сигнализацией, сигналами двухтонального многочастотного набора (D [™] F) и многочастотной регистровой сигнализацией (MFC)
Аналоговые:	шлейф, E&M, 1VF. Различные доступные на рынке варианты с декадной сигнализацией, сигналами двухтонального многочастотного набора (D™F) и многочастотной регистровой сигнализацией (МFC)

Утилизация

Оборудование и стойки Media Gateway Classic подлежат вторичной переработке. Для предотвращения загрязнения окружающей среды отправляйте подлежащее утилизации оборудование в сертифицированные пункты переработки. Компания Ericsson гарантирует экологически безопасную переработку оборудования, доставленного в пункты сбора.