

MobiCall

Единая коммуникационная
платформа для мероприятий



Комплексная личная безопасность, эффективная и надежная связь в чрезвычайных ситуациях, конкретное оповещение в чрезвычайных ситуациях, быстрая эвакуация из зданий, мониторинг производственных объектов и технических компонентов, оптимизация рабочих процессов и обширные функции отчетности и статистики - для разнообразных требований, предъявляемых к платформе для оповещения, конференц-связи и обмена мультимедийными сообщениями

MobiCall – Принцип действия тревожного сервера

В критической ситуации или в случае аварии секунды могут иметь решающее значение для спасения жизней, предотвращения простоев производства или защиты зданий и их технической инфраструктуры. New Voice MobiCall - это система оповещения, информации, эвакуации и конференц-связи, которая обеспечивает быструю и эффективную передачу информации. Кроме того, можно контролировать системы и процессы. Благодаря всеобъемлющей взаимосвязи между машинами, приборами, датчиками и ответственным персоналом, MobiCall обеспечивает прямую передачу важных данных процесса, критических пороговых значений, а также технических и эксплуатационных аварийных сигналов.

Универсальное решение предлагает широкий спектр интерфейсов, интеграции и каналов передачи, а также включает функции для личной безопасности, визуализации и управления конференциями.

В зависимости от событий решение может предупреждать персонал и ответственные внешние подразделения индивидуально или группами в интерактивном режиме через все известные средства массовой информации с помощью голосовых, текстовых, графических и видео сообщений.



1 Событие / ввод события

Событие может быть инициировано либо автоматически подсистемой (система обнаружения пожара, система управления зданием, система управления технологическим процессом и т. д.), либо вручную пользователем (телефон, клиент ПК, Интернет и т. д.).

3 Подтверждение и эскалация

Чтобы гарантировать максимально возможную степень безопасности, заранее определенное количество получателей должно подтвердить тревогу. Если с этими людьми невозможно связаться, система может инициировать эскалацию сигнала тревоги, чтобы уведомить дополнительных участников.

2 Коммуникация

Основываясь на планах тревог и расписаниях, MobiCall сигнализирует о событии определенной группе лиц, используя несколько средств связи, таких как внутренние и внешние внутренние линии, смартфоны, клиенты ПК и IP-громкоговорители.

4 Отчет и контроль

MobiCall регистрирует подробные данные обо всем процессе оповещения. Отчет о тревоге может быть отправлен автоматически или получен в любое время из центра управления тревогой. По желанию также могут быть записаны экстренные вызовы и конференции.

Сферы применения:



Mobilization & Evacuation



Оповещение и Экстренные вызовы



Запись голоса, веб-воспроизведение



Голосовая почта, IVR, Minibar, Babyphone



Hotline & Conference



Приложения для конкретных клиентов

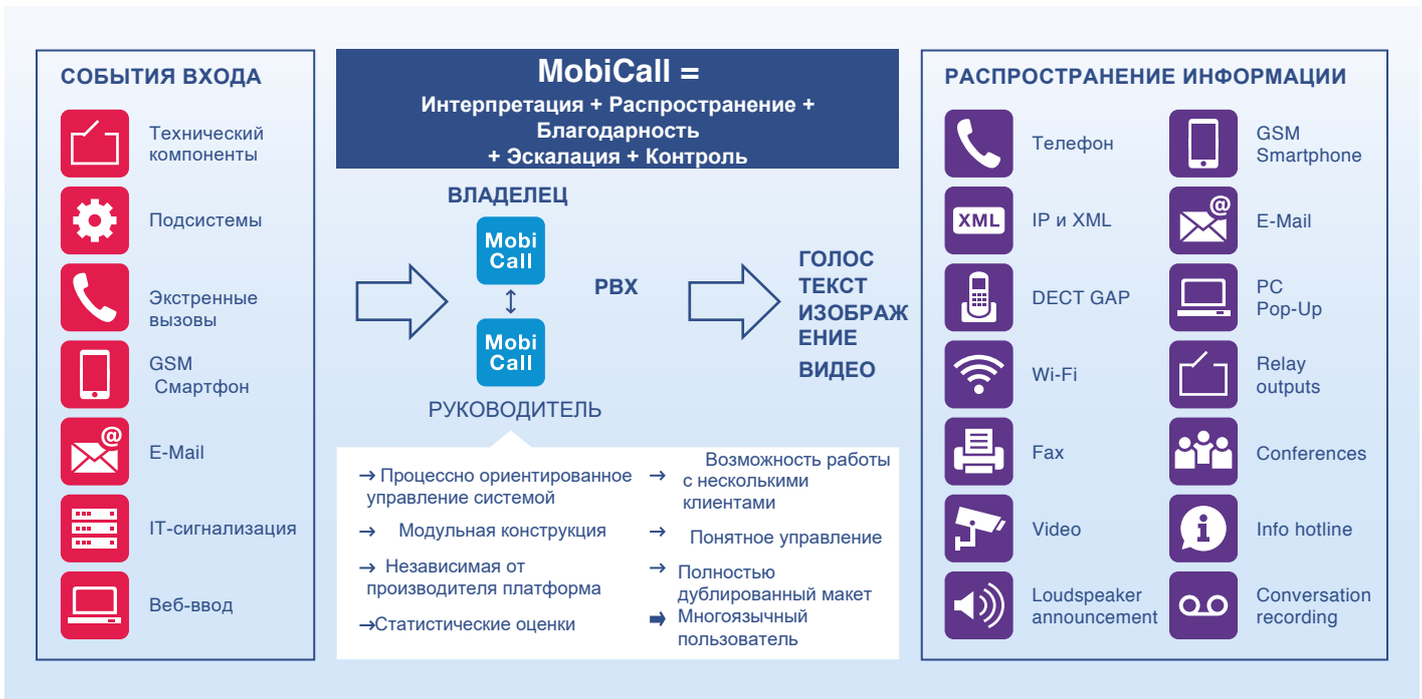


Защита и локализация удаленного работника



Управление задачами, клиентские приложения 4G / Wi-Fi

MobiCall – структура и обзор



Основная добавленная стоимость решения заключается в том, что все возможные каналы могут быть предоставлены для срабатывания сигнализации. Стандартизованные интерфейсы и интерфейсы для конкретных производителей позволяют полностью интегрировать существующие системы экстренного вызова, производственные объекты, системы оповещения об опасности, системы автоматизации зданий, IT-компоненты и системы управления процессами. Система позволяет распределять информацию по времени и календарю для гибкой адаптации к дежурным спискам или спискам дежурств.

В зависимости от конфигурации сигнала тревоги информация передается на основе навыков и приоритетов одновременно или последовательно. Глубокая интеграция в системы связи РВХ позволяет использовать связанные с тревогой специальные функции, такие как специальные сигналы вызова, громкие объявления или вмешательство в существующие вызовы. Кроме того, MobiCall поддерживает внутренний охранный мониторинг, автоматическое резервное копирование и комплексные функции отчетности и статистики.

Все сценарии можно настраивать и администрировать, централизовать или децентрализовать с помощью приложения MobiCall. Веб-инструмент управления оснащен инновационным конфигуратором перетаскивания. Это решение предоставляет ИТ-администраторам и пользователям, ответственным за группы и области специалистов, интуитивно понятные и четко структурированные возможности для настройки личных данных и параметров сигналов тревоги. Возможность работы с несколькими клиентами позволяет различным областям управлять своими собственными аварийными организациями независимо с помощью дифференцированных разрешений доступа. Кроме того, могут быть подключены внешние базы данных. Это позволяет использовать существующие основные данные для автоматического импорта, что снижает административные расходы.

В качестве профессионального решения для обеспечения безопасности MobiCall также может работать с резервной настройкой с повышенной производительностью и отказоустойчивостью. Геокластеризация MobiCall обеспечивает резервирование в нескольких местах.

СОВЕТ ПО ПРОДУКТУ:

Все лицензии на эскалацию сигналов тревоги, распределение сигналов тревоги в зависимости от времени, фиксированное количество лиц, вызывающих тревогу, мониторинг сторожевого таймера, резервное копирование данных, отчеты о сигналах тревоги и статистика включены в стандартную комплектацию.

Эвакуация и управление чрезвычайными ситуациями

В чрезвычайных ситуациях (например, пожарная сигнализация или оповещение о стихийных бедствиях) необходимо немедленное массовое оповещение. С помощью MobiCall можно использовать существующую инфраструктуру, чтобы существующие телефоны и компьютеры были доступны и могли передавать звуковую или оптическую сигнализацию тревоги. Можно подключить IP-громкоговорители или центральную акустическую систему, чтобы правильно воспроизводить объявление (например, в коридорах). Эти функции позволяют быстро эвакуировать из здания.



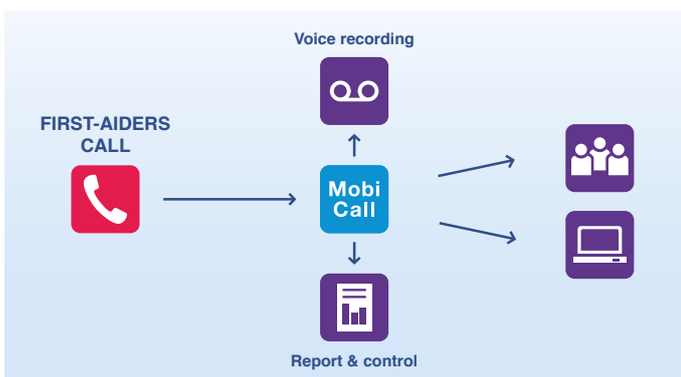
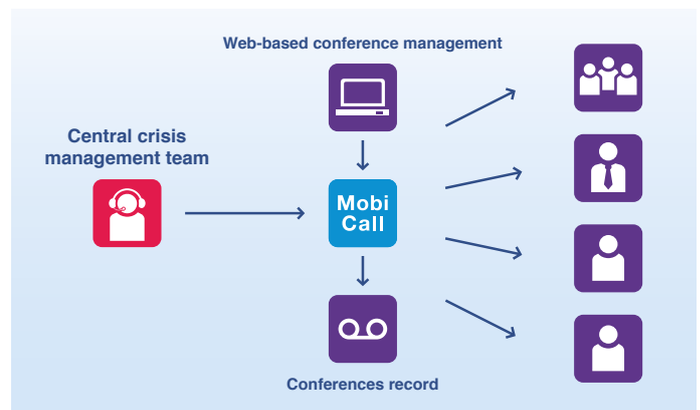
MobiCall также можно использовать как центральную платформу аварийного оповещения для управления кризисными ситуациями. Система обеспечивает быструю подачу информации благодаря одновременным оповещениям. Более того, координация между действующими людьми поддерживается посредством автоматических телеконференций. Система предоставляет помощь в чрезвычайных ситуациях со здоровьем с учетом правил юридических и профессиональных ассоциаций, связанных с вызовами скорой помощи.

Оповещение о стихийных бедствиях

- Система оповещения о пожарах и бедствиях.
- Интеграция существующих систем пожарной сигнализации и предупреждения об опасности через стандартизованные и зависящие от производителя интерфейсы (среди прочего, ESPA 4.4.4, ESPA-X, XML)
- Автоматическое или ручное срабатывание сигнализации.
- Техническое или отраслевое оповещение по сценарию
- Мультимедийное оповещение через телефон, смартфон, ПК-клиент, IP-громкоговоритель и подсистемы
- Использование функций будильника, таких как объявление, специальный сигнал вызова или вторжение вызова (в зависимости от системы PBX)

Антикризисные команды и конференции по чрезвычайным ситуациям

- Автоматический и ручной запуск телеконференций.
- Дополнительные входящие, исходящие и смешанные конференции
- Набор разных номеров назначения одного и того же участника
- Дополнительная запись конференций
- Настройка контроля доступа, защищенного паролем, или идентификация по номеру телефона.
- Веб-интерфейс администрирования для управления конференциями.
- Динамическое подключение участников конференции

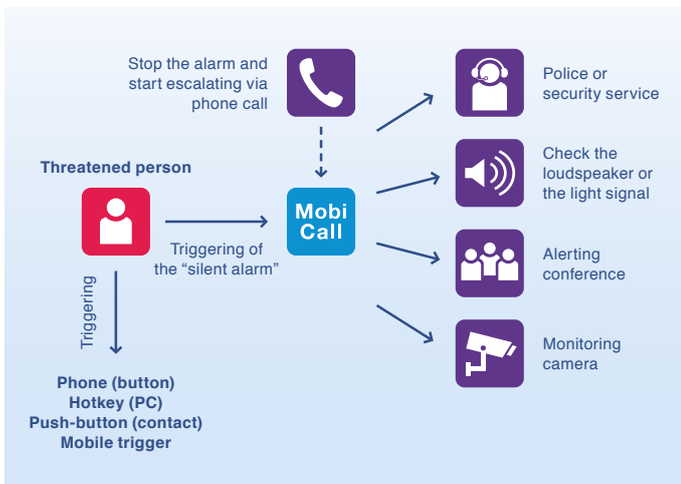


Вызов скорой помощи

- Центральный телефонный номер, по которому все сотрудники могут позвонить лицам, оказывающим первую помощь.
- Дополнительная запись аварийной информации
- Фиксированная и динамическая пространственно-ориентированная комбинация сигналов тревоги
- Автоматическая настройка конференции среди лиц, оказывающих первую помощь, с возможностью записи и пересылки.
- Дополнительная переадресация на внешние станции
- Автоматическое отключение машин в случае аварии.

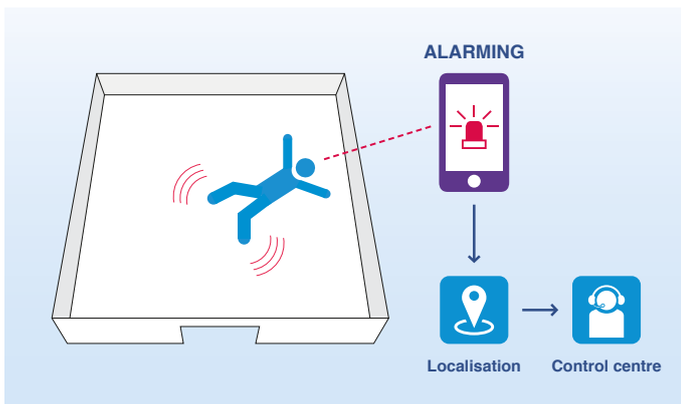
Личная безопасность

В последние годы угрозы и посягательства постоянно увеличиваются. Чтобы иметь возможность быстро помочь сотрудникам в критических ситуациях, MobiCall позволяет гибко запускать так называемые замаскированные «тихие тревоги» с использованием доступного ПК и инфраструктуры связи. Все сигналы тревоги обрабатываются централизованно, быстро и надежно. Бригады скорой помощи получают информацию по телефону или всплывающие сообщения ПК.



Защита полевых представителей

- Приложение для всех стандартных платформ смартфонов.
- Зашифрованная связь между сервером и клиентом
- Срабатывание сигнализации с помощью аварийной кнопки (аппаратная кнопка) или программной кнопки *
- Аварийная функция с заблокированным экраном (Android)
- Автоматическая сигнализация (отсутствие движения, тревога паники и падения человека *)
- Поддержка внешних кнопок и умных часов.
- Регистрация и отказ от услуг по вызову
- Локализация с помощью GPS, Wi-Fi, Bluetooth-маяка и NFC



Автоматические телеконференции являются надежной поддержкой для оценки ситуации и определения необходимых мер помощи. MobiCall также можно использовать для защиты удаленных сотрудников. Следовательно, интеграция DECT, WiFi, GSM и удаленных аварийных устройств обеспечивает надежную защиту сотрудников.

Защита рабочего места

- Использование нескольких носителей для срабатывания сигнализации
- Бесшумное срабатывание сигнализации через телекоммуникационную систему с возможностью прослушивания в комнате
- ПК-клиент для запуска и приема сигнала тревоги
- Функция горячих клавиш и подключение к внешним кнопкам USB
- Срабатывание и получение сигнала тревоги с заблокированным экраном
- Контролируемое соединение между сервером и клиентом
- Интеграция с Active Directory для передачи основных данных
- Кнопочное подключение или удаленные аварийные устройства с использованием существующей сетевой инфраструктуры.
- Сценарии сигналов тревоги можно настраивать или комбинировать в зависимости от здания, этажа, этажа и отдела.



* в зависимости от мобильного устройства

Защита отдельных рабочих

- Независимое от платформы решение для DECT, Wifi, GSM
- Поддержка ручных (красная кнопка) и автоматических сигналов тревоги (падение человека, отсутствие движения, время, побег и отрыв с помощью тревожного шнура)
- Автоматическая настройка экстренных конференций между триггером тревоги и получателем тревоги.
- Постоянный мониторинг устройств персональной сигнализации.
- Локализация через DECT, Wi-Fi, Bluetooth-маяки и GPS
- Система визуализации планов зданий и участков.
- Поддержка службы безопасности и сторожа.



Начиная с текущей версии, MobiCall поддерживает протоколы на основе глобальной сети с низким энергопотреблением, такие как LoRa, SigFox или NB-IoT. Благодаря этим технологиям можно дешево и быстро интегрировать датчик любого типа. Основным преимуществом этой технологии является то, что для работы датчиков не требуется инфраструктуры GSM, WiFi или Ethernet. Благодаря системе с питанием от батареи, подключение к электросети не требуется. Таким образом, назначенные аварийные кнопки, счетчики коммунальных услуг или датчики температуры и уровня могут быть, среди прочего, просто подключены к центральному устройству MobiCall.

Физическая охрана управление информацией

MobiCall можно использовать как центральную платформу управления информацией о физической безопасности (PSIM). Локальные системы, такие как панели управления взломом, средства контроля доступа, центр сигнализации системы громкой связи, системы видеонаблюдения, станции связи, домофоны или центральные системы управления зданием, могут быть записаны и визуализированы на центральном настраиваемом пользовательском интерфейсе.



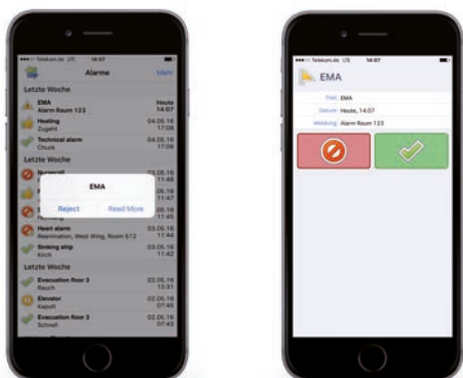
Благодаря всей собранной информации пользователь может получить исчерпывающий обзор и предпринять необходимые шаги, которые включают оповещение о доступности, а также внедрение кризисных групп и интеграцию горячей информационной линии.

Центры контроля и управление опасностями

- Централизованное представление и сжатие видео и источников данных для мониторинга
- Вызов кризисных бригад
- Дополнительное оповещение о доступности
- Мониторинг сигналов тревоги и информации в реальном времени.
- Оповещение по статусу присутствия
- Депозит по графику дежурства
- Автоматический импорт планов тревог
- Встроенная запись голоса
- Запуск экстренных конференций
- Георезервирование компонентов.
- Интеграция клиентов цифрового радио и смартфонов.

Информационная горячая линия / Центр обслуживания граждан

- Автоматический прием параллельных звонков
- Гибкая адаптация бесплатных или заранее определенных объявлений
- Дополнительные многоступенчатые меню интерактивного голосового ответа
- VIP-схема для особо важных телефонных номеров
- Частичная или полная блокировка телефонных номеров в качестве опции.
- Экономия важных кадровых ресурсов
- Оповещение населения
- Исчерпывающая статистика и ведение журнала



Технологии безопасности

- Платформенно-независимая интеграция технологий безопасности
- Постоянный мониторинг критических компонентов
- Дополнительный сбор локальных сигналов тревоги с дополнительным каналом оповещения через GSM
- Прямая передача изображений с камеры клиенту
- смартфоны
- Полная сигнализация и информационная функция

Мониторинг технических компонентов

MobiCall с его разнообразными интерфейсами для подсистем, таких как системы управления процессами и визуализации, позволяет в режиме реального времени контролировать компоненты автоматизации здания и ИКТ. При возникновении сбоев или критических пороговых значений подробная информация об аварийных сигналах автоматически передается через кросс-платформу в определенную группу.

Автоматизация процессов и зданий

- Сбор и мониторинг точек отчетности в разных местах
- Контактный контроллер IP-Wago для сбора аналоговых сигналов (таких как температура, измерения и уровни жидкости), а также цифровых контактных входов и выходов.
- Записи на основе LPWAN для подключения устройств с низким потреблением энергии, таких как датчики с батарейным питанием.
- Последовательное соединение через ESPA 4.4.4, Generic Printer Protocol
- Интеграция IP через Modbus, KNX, BACNet, OPC, XML, электронная почта, ESPA-X, HL7 и т. д.
- Визуализация аварийных и статусных сообщений.
- Поддержка расписаний и планов смен для конкретной передачи сигналов тревоги.
- Подтверждение положительного или отрицательного сигнала
- Управление задачами для мониторинга всех ожидающих событий
- Активация специальных функций, связанных с функциями объявлений и всплывающих окон на ПК.
- Интеграция звукового оборудования и IP-громкоговорителей.

ИКТ мониторинг

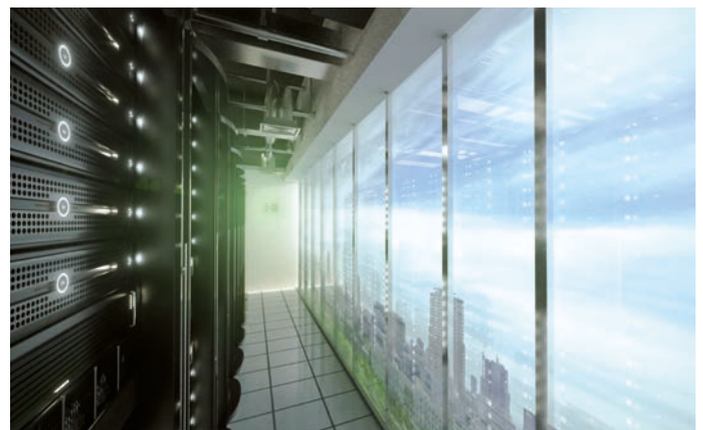
- Интеграция систем управления (например, Nagios, HP-Open-View, CastleRock и т. Д.)
- Прямая интеграция и мониторинг компонентов ИКТ
Установка приоритетов и планов доступности
- Безопасная передача в приложении для смартфона
- Функция автоматического преобразования текста в речь, включая сохраненную библиотеку
- Контроль температуры и влажности
- Контроль доступа в серверную, включая интеграцию видео.

Интегрированное управление задачами - главное преимущество этого решения, обеспечивающее классификацию и отслеживание неисправностей. Весь процесс, начиная от срабатывания сигнала тревоги и заканчивая поиском и устранением неисправностей, включая обычное время SLA, можно отслеживать и визуализировать.



Smart Factory

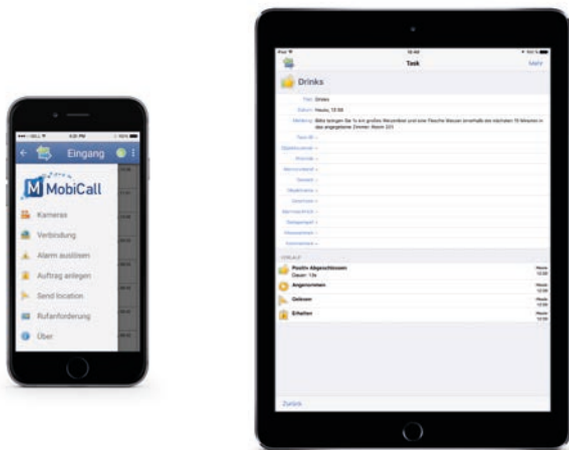
- Шлюз между производством и системами ИКТ
- Контроль рабочих процессов, например управление логистикой
- Наличие и переадресация экстренных уведомлений на основе навыков
- Визуализация процессов и сроков
- Связь и управление производственными системами
- Статистический анализ производственных показателей, например, средняя доступность, частота ошибок и отказов





Гостеприимство - Оптимизация процесса

Эффективное использование всех средств связи - решающий фактор стоимости и качества для гостиничного бизнеса. С помощью MobiCall все существующие системы, такие как телефонная система, развлекательная система и программное обеспечение для управления отелем, могут быть связаны друг с другом. Как следствие, рабочий процесс может быть оптимизирован, что позволяет снизить затраты и повысить качество обслуживания.



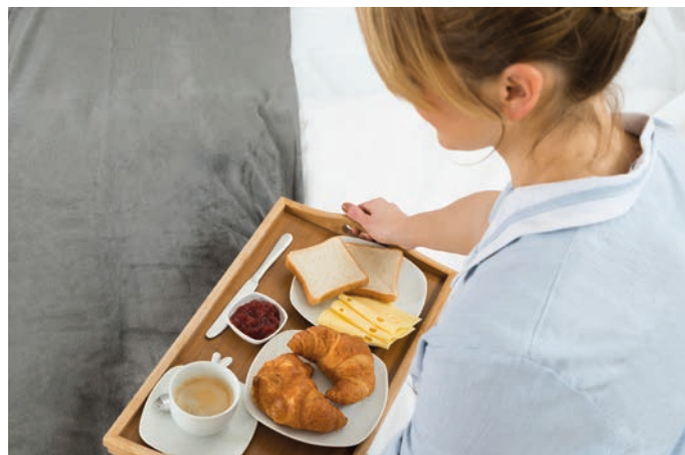
Здесь ключевую роль играет модуль управления задачами, поскольку он поддерживает кросс-медиа планирование, администрирование, мониторинг и выполнение задач.

Интеграция программного обеспечения для управления отелем

- Интеграция всех основных программных платформ для управления отелем
- Автоматическая блокировка и разблокировка гостевого телефона во время регистрации заезда и отъезда.
- Сбор и передача данных о звонках с учетом моделей ценообразования для конкретных отелей.
- Ввод статусного сообщения по телефону, смартфону или ПК, например, статус номера и передача отчета
- Тревожный звонок, включая управление эскалацией по телефону
- Коммуникация работ по очистке, ремонту и техническому обслуживанию.
- Мониторинг незавершенной задачи в реальном времени

Система быстрого реагирования

- Кросс-медиа ввод служебных задач, касающихся обслуживания номеров, прачечной и т. д.
- Интеграция датчиков с батарейным питанием для автоматической передачи сообщений о состоянии (например, мини-бар)
- Приложение Hotel-App для устройств Android и iOS.
- Передача задач на основе навыков (например, технической или сервисной команде)
- Функции входа и выхода для сотрудников
- VIP-функция для определения приоритетов задач
- Мультиклиентный веб-портал для мониторинга SLA и оценки качества обслуживания.

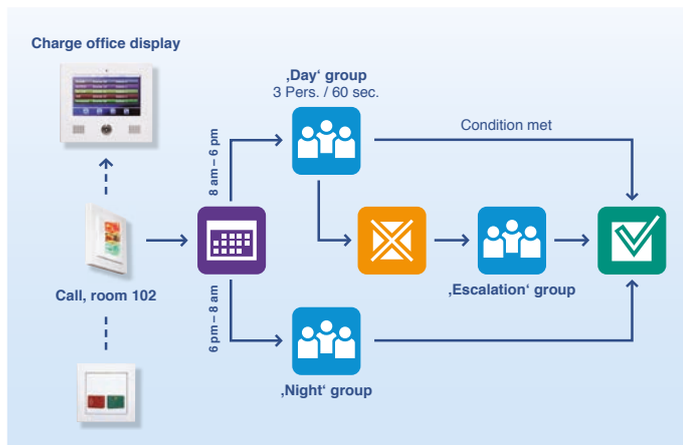


Дальнейшие потенциальные приложения

- Функция радиояни для подключения комнатного терминала к мобильному телефону родителей
- Охрана СПА зоны с помощью аварийной кнопки («красная кнопка») с условиями тревоги и эскалации.
- Стационарный и мобильный вариант для защиты одной рабочей станции
- Соединение между модулями дверной станции, включая интеграцию видео.
- Оптимизация управления непрерывностью бизнеса, например, с помощью предупреждения о доступности.
- Автоматический запуск телеконференций во время повседневной работы или в экстренных случаях.

Здравоохранение - Критические сигналы тревоги пациента

В критических ситуациях в больницах самочувствие пациента часто зависит от секунд. Поэтому крайне важно, чтобы врачи и медперсонал как можно быстрее получали необходимую информацию о типе, месте и срочности происшествия.



Реанимация, экстренное кесарево сечение и сердечные тревоги

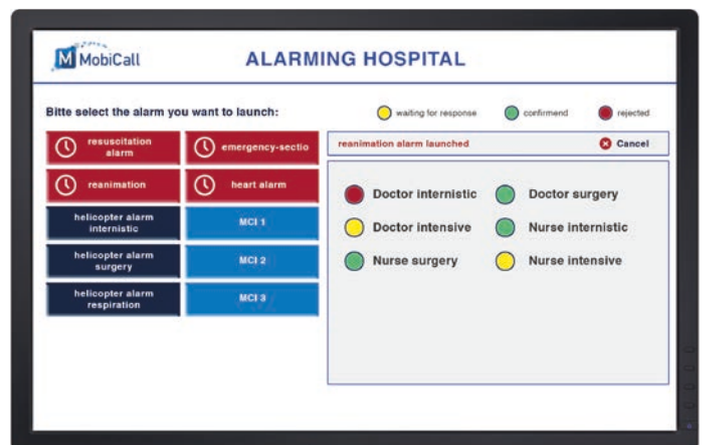
Номер центрального телефона экстренной помощи для разных типов тревог
Интеграция подсистем
Использование сетевой инфраструктуры для связывания контролируемых контактов для срабатывания сигнализации.
Динамическая запись аварийной информации
Локализация человека, вызывающего тревогу.
Фиксированное, динамическое и привязанное к комнате назначение аварийных сигналов.
Графический пользовательский интерфейс для активации сигналов тревоги.
Автоматическое установление конференц-связи между иницилирующим и спасательной командой.
Переключение экстренных вызовов, если абонент занят



Соответствующие экстренные меры могут быть приняты без промедления. Это гарантирует, что профессиональный персонал сможет отреагировать наилучшим образом. В этом процессе MobiCall может использоваться в неоднородной среде в качестве центральной тревожной и информационной платформы для различных подсистем.

Интеграция существующих систем вызова медсестер

- Интеграция различных систем с использованием стандартизованных и специфичных для производителя интерфейсов (включая ESPA 4.4.4, ESPA-X, XML, SIP)
- Аварийные сигналы, относящиеся к станциям и между станциями.
- Передача информации о виде, местонахождении и срочности сигнала тревоги.
- Использование различных сценариев тревоги в зависимости от срочности
- Поддержка временного и сменного расписания
- Одновременные мультимедийные будильники на разных устройствах
- Возможность обратной связи с палатой пациента
- Возможность положительного и отрицательного подтверждения
- Сторожевой мониторинг интерфейсов



Наблюдение за пациентом

- Подключение существующих мониторов пациента
- Индивидуальное определение критических пороговых значений
- Графический дисплей состояния
- Передача информации о тревоге, включая подробную информацию (например, кривую ЭКГ пациента в виде изображения)
- Мультимедийные сигналы тревоги, например как всплывающее окно на ПК или смартфоне
- Пересылка сообщения в подсистему, например вызов медсестры
- Процесс оповещения на основе навыков
- Сторожевой мониторинг интерфейсов

Управление услугами и

оптимизация процесса

MobiCall доступен в трех версиях. Каждая версия включает в себя все лицензии, относящиеся к эскалации сигналов тревоги, распределению сигналов тревоги в зависимости от времени, фиксированному количеству лиц, вызывающих тревогу, внутреннему сторожевому контролю, резервному копированию данных, отчетам о сигналах тревоги и статистической оценке. MobiCall предлагает долгосрочный план обновления и миграции, чтобы можно было продолжать использовать приобретенные лицензии. Это гарантирует всестороннюю защиту инвестиций. MobiVBox - это интеллектуальное решение «подключи и работай», доступное на компактном промышленном ПК со встроенным веб-сервером (Appliance). Это решение предпочтительно реализовывать для локального оборудования объектов.

MobiVBox

- Компактный промышленный ПК со встроенным веб-сервером (устройство)
- 4 порта ComPort, 2 порта LAN, 6 портов USB 2.0, VGA, HDMI
- Прочный корпус без движущихся частей
- Быстрая установка
- Низкие требования к техническому обслуживанию.
- Работа в качестве локального шлюза в сети



MobiCall

- Независимое от платформы решение
- Дополнительное географическое резервирование
- Дополнительная виртуализация
- Поддержка распределения нагрузки
- Готовое к облаку приложение
- Работа в качестве центральной системы или локального шлюза в сети.

vmware®



Высокопроизводительная платформа для больших объемов данных и более сложных требований разрабатывается MobiCall на серверном оборудовании или в виртуальных средах. Эту альтернативу можно использовать для централизованного управления несколькими объектами.

MobiCloud - это веб-сервис, профессиональное облачное решение для оповещения, мобилизации, эвакуации, распространения информации и обеспечения личной безопасности.

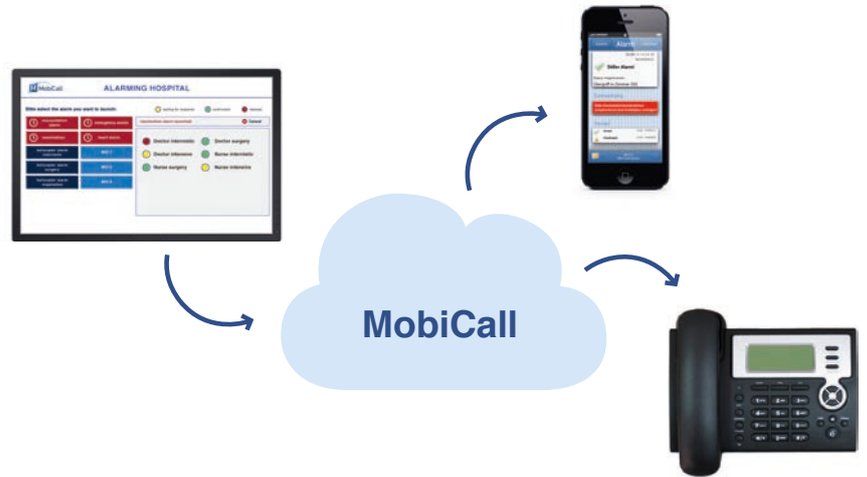
Являясь профессиональным решением безопасности, MobiCall может работать также в резервированной структуре с повышенной производительностью и надежностью. MobiCall Geo-Clustering позволяет распределить избыточность и мониторинг функций по нескольким точкам.

Performance	Количество
Голосовые каналы	30
Интерфейсы	3
Контакты / Релейные выходы	128
Группы тревог	90
Ссылка на сообщение	100
Входы телефонной сигнализации	100
Клиенты для ПК и смартфонов	100
Сценарии тревог	1,000

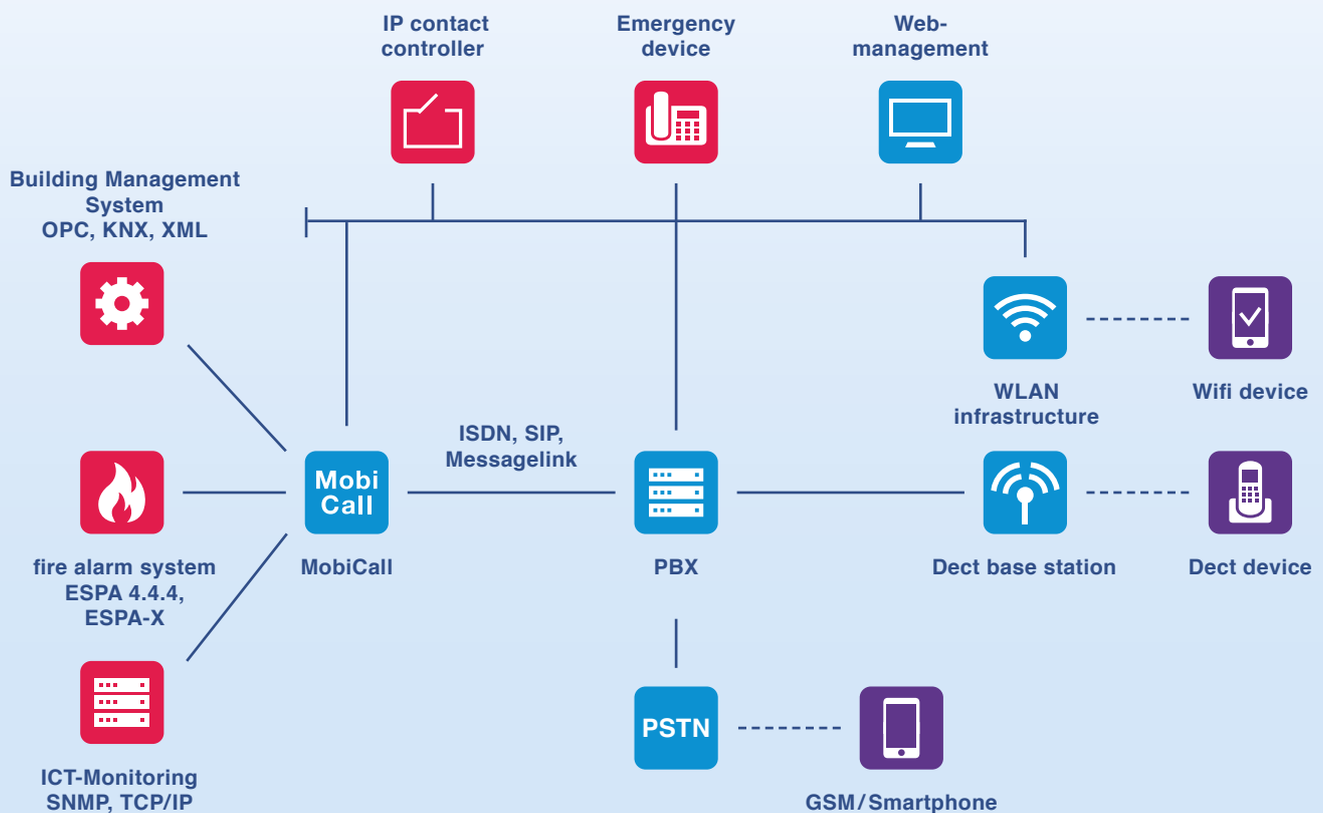
Performance	Количество
Голосовые каналы	240
Интерфейсы	99
Контакты / Релейные выходы	10,000
Группы тревог	990
Ссылка на сообщение	99,990
Входы телефонной сигнализации	9,990
Клиенты для ПК и смартфонов	30,000
Сценарии тревог	99,990

MobiCCloud

- Сразу готов к использованию
- Резервное решение
- Нет необходимости в собственной ИКТ-инфраструктуре.
- Отсутствие высоких затрат на приобретение
- Гибкий биллинг
- Работа в качестве центральной службы или гибридной системы в сочетании с локальным решением.



MobiCall сетевая архитектура



Отраслевые приложения



Здравоохранение

- Подключение системы вызова медсестры
- Интеграция стационарных мониторов
- Передача сигнала тревоги Etoper
- Бесшумная пожарная сигнализация.
- Реанимация, кесарево сечение и сердечная тревога
- Интеграция терминалов экстренного вызова
- Оповещение МСИ
- Мониторинг инфраструктуры



Производство

- Вызов службы экстренной помощи
- Защита отдельных работников
- Пожарная тревога
- Мониторинг ИТЦ
- Планирование непрерывности бизнеса
- Мониторинг технических компонентов
- Оптимизация процессов



Организации аварийно-спасательных служб

- Центр экстренных вызовов
- Создание центров управления
- Запись разговоров
- Сигнализация доступности
- Информационная горячая линия
- Организация конференций



Государственный сектор

- Охрана офисных рабочих мест
- Защита удаленных представителей
- Атак и оповещение о бедствиях
- Экстренные конференции
- Запись звонков с угрозами
- Горячая линия для граждан



Образование

- Атак и пожарное оповещение
- Эвакуация зданий
- Управление происшествиями
- Формирование кризисных команд
- Мониторинг устройств
- Предупреждение о книгах
- Оптимизация рабочих процессов



Гостеприимство

- Шлюз быстрого ответа
- Подключение программного обеспечения для управления отелем.
- Управление мини-баром
- Эвакуация при пожаре
- Управление задачами
- звонок-будильник и baby-phone
- Улучшение коммуникационных процессов



Финансы и услуги

- Пожарная тревога
- Информационная горячая линия
- Управление происшествиями
- Бесшумная сигнализация
- Патрули
- Система автоматизации зданий



Коммунальные предприятия и поставщики энергии

- Предупреждение о стихийных бедствиях
- Информационная горячая линия
- Мобилизация дежурных служб
- Создание центров управления
- Эвакуация зданий
- Личная безопасность
- Мониторинг машин
- Передача данных измерений

New Voice MobiCall – Обзор добавленной стоимости

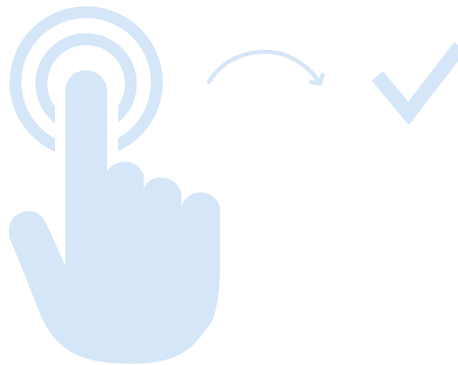
Гибкий, модульный и мощный

- Независимое от платформы решение
- Децентрализованная и централизованная архитектура
- Возможность виртуализации
- Поддержка распределения нагрузки
- Приложение с поддержкой облака
- Полная мультимедийная интеграция
- +350 интерфейсов с подсистемами



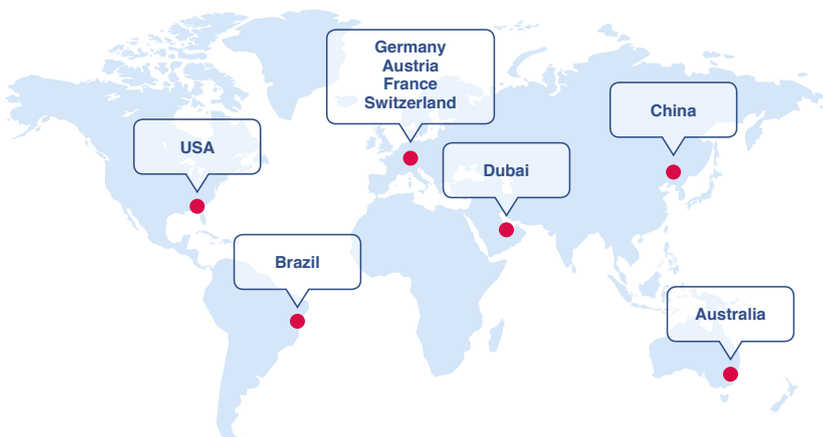
Безопасность под контролем

- Внутренний системный мониторинг
- Возможность георезервирования
- Автоматическое резервное копирование
- Мониторинг интерфейса
- Автоматическое ведение журнала



Удобство для пользователя

- Процессно-ориентированное управление системой
- Возможности конфигурации, связанные с отраслью
- Мультиклиентный веб-доступ
- Шаблоны и функции фильтрации для статистической оценки аварийных сигналов.
- Отчетность с графическим представлением



New Voice International AG

- 25 лет опыта
- 60 сотрудников
- Более 6000 установок
- 250 партнеров по маркетингу и обслуживанию
- Филиалы по всему миру

New Voice International AG

Швейцарская компания New Voice International AG с 1991 года разрабатывает высококачественные решения в области безопасности, телекоммуникаций и информационных технологий. Компания New Voice, имеющая более 6000 успешно внедренных систем по всему миру, является ведущим поставщиком в области унифицированных технологий. Событие коммуникации. Услуги сосредоточены вокруг продукта MobiCall, который представляет собой индивидуально разработанное решение для оповещения, мобилизации, эвакуации, распространения информации и мониторинга в профессиональной среде. 60 сотрудников по всему миру работают в отделах разработки, маркетинга, управления проектами, установки и поддержки, чтобы создавать надежные и инновационные продукты в сочетании с простыми в использовании пользовательскими интерфейсами.

© Copyright 2017
New Voice International AG
All rights reserved.

Информация в этом документе содержит только общие описания или характеристики. функции, которые, в зависимости от инфраструктуры и версии программного обеспечения, могут не всегда применяться в описанной форме.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

New Voice International AG

St. Gallerstrasse 8
CH 8853 Lachen
Tel: +41 58 750 11 10
mobicall@newvoice.ch
www.newvoiceinternational.com