



IMPULSE POINTS

BY NEW VOICE

MobiCCloud

Unsere MobiCCloud ist eine skalierbare Cloud-Lösung für Alarmierung und Notfallkommunikation. Diese bietet hohe Sicherheit und Flexibilität, indem sie die Widerstandsfähigkeit von Alarmservern erhöht und redundante Systeme zur Risikominimierung bereitstellt. Mit automatisierten Failover-Mechanismen und der Möglichkeit zur Datensynchronisierung über AMQP gewährleistet sie eine schnelle Wiederherstellung im Notfall. MobiCCloud ergänzt die On-Premise-Lösungen und ist ideal für Unternehmen, die effektive Lösungen für kritische Situationen wie Feualarme und Notrufe benötigen.

Technologische Highlights



Flexibilität und Verfügbarkeit



Echtzeit-Kommunikation



Kosteneffizienz



Zuverlässigkeit

Basisfunktionen



Anruf



Konferenzen



SMS



E-Mail



Text-to-Speech



MS Teams & WhatsApp



Präsenz



Sprachaufnahme



MobiCall.App & Desktop Client



Mobilisierung

Für die schnelle Evakuierung von Gebäuden



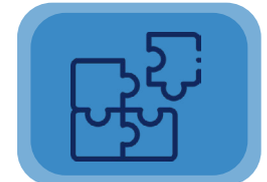
Stille Alarmierung & Notrufe

Diskrete Alarme und Notfallkommunikation



Personenschutz & Lokalisierung

Schutz von Personen und deren Standortverfolgung



Integration & Prozessleittechnik

Anbindung von IoT-Geräten zur Optimierung von Prozessen



Überwachung & IoT-Alarme

Überwachung und Verwaltung von IoT-basierten Alarmen



Task Management & Mobile Apps

Optimierung von Aufgaben und Prozessen

Anwendungsbereiche der MobiCCloud



IMPULSE POINTS

BY NEW VOICE

MobiCCloud-Modelle

Public Cloud

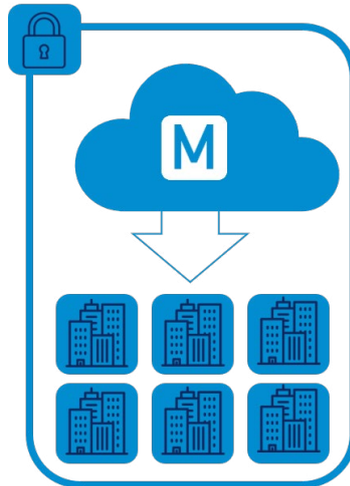
Infrastruktur von New Voice.
Alle Funktionen aus der Cloud.



Private Cloud

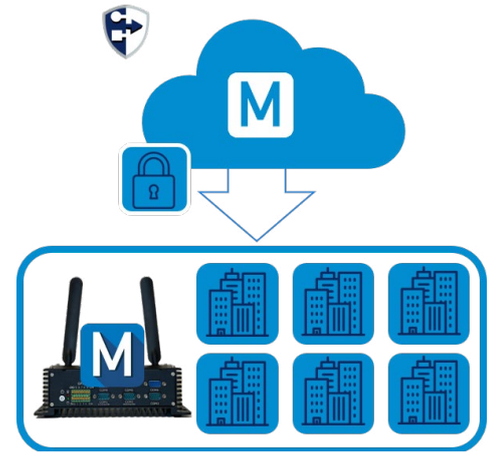
Infrastruktur vom Kunden/Partner.

- Krankenhaus-Netzwerk
- Partner als Dienstleister



Hybrid Cloud

Cloud Infrastruktur Private oder Public. Lokale Infrastruktur beim Kunden. cRedundanz, Krise, Blackout-Konzept.



Vorteile der MobiCCloud



Kostengünstig

Geringer Aufwand für den Kunden, da New Voice die Wartung und Überwachung übernimmt.



Lokale Verarbeitung

Alarmer mit geringer Last werden lokal verarbeitet.



Cloud Verarbeitung

Massenalarmer werden über die Cloud abgewickelt, um eine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Einsatzbereiche

Notfallkommunikation

Schnelle Alarmierung und Echtzeit-Updates über die MobiCCloud für das medizinische Personal.



Katastrophenalarmierung

Alarmierung bei unvorhergesehenen Ereignissen, um Personen schnellstmöglich zu informieren und Echtzeitinformationen bereitzustellen.



KMU und Cloud

Kosteneffiziente Cloud-Lösung ohne hohe Anfangskosten, skalierbare Sicherheit und Unterstützung durch die Expertise von New Voice



Weitere Möglichkeiten



Direktanbindung über SIP/SIPS

Diese Neuerung ermöglicht eine kosteneffiziente, verschlüsselte und geschützte Kommunikation sowie interne Telefonie.

Watchdog as a Service

Diese Neuerung ermöglicht eine kosteneffiziente, verschlüsselte und geschützte Kommunikation sowie interne Telefonie.



SCANNEN ODER
KLICKEN FÜR MEHR
INFORMATIONEN!