

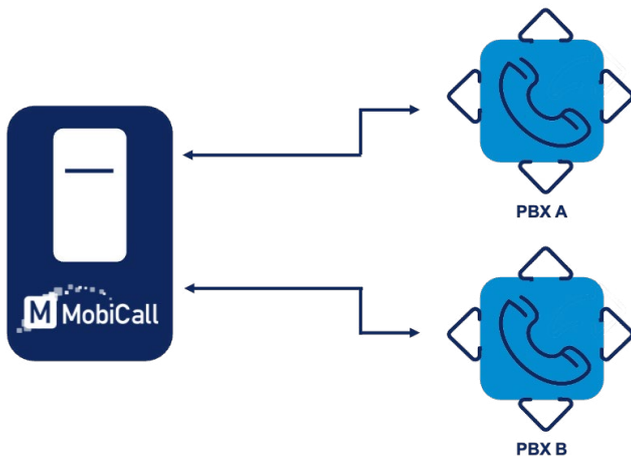


IMPULSE POINTS
BY NEW VOICE

Multi-SIP

Multi-SIP bezeichnet die Möglichkeit, an einem Alarmserver mehrere Telefonanlagen oder Provider parallel anzubinden. Das bedeutet, dass ein Alarmserver wie der MobiCall gleichzeitig mit verschiedenen PBX-Systemen (Private Branch Exchange) oder auch Providern über das SIP-Protokoll (Session Initiation Protocol) kommunizieren kann.

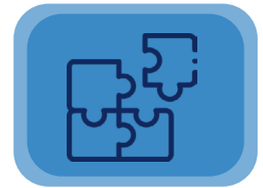
Dies scheint zunächst einfach: Solange alle angebotenen PBX-Systeme dasselbe SIP-Format verwenden, bleibt die Anbindung unkompliziert. Komplex wird es jedoch, wenn unterschiedliche Anforderungen existieren, wie etwa die Notwendigkeit einer Verschlüsselung bei einer PBX, während eine andere diese Funktion nicht unterstützt. Gerade bei der Einführung der MobiCCloud ergeben sich neue Herausforderungen, da die Integration vieler verschiedener Telefonanlagen mit jeweils eigenen technischen Anforderungen erforderlich wird.



Warum Multi-SIP



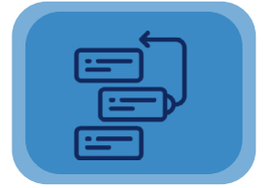
Flexible Sprachmeldung



Zentralisierung



Höhere Verfügbarkeit



Kostensparend

Multi-SIP Möglichkeiten

Personenbasiert

- Kann **pro Person konfiguriert** werden
- Sehr Flexibel durch automatisierte Konfigurationsmöglichkeiten
- Keine zusätzlichen Lizenzkosten

VoIP Instanz basierend

- Unterschiedliche SIP Anbindungen werden unterstützt
- Rufweiterleitung im Alarmfall über Warteschlange
- Keine zusätzlichen Lizenzkosten

Linienbasiert

- Kann **pro Linie konfiguriert** werden
- Lastaufteilung mit sehr geringem Konfigurationsaufwand
- Keine zusätzlichen Lizenzkosten

Redundanz mit Multi-SIP

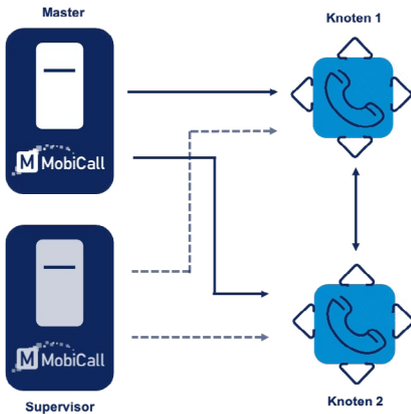
- Mit allen 3 Methoden möglich
- Lastaufteilung
- Eigene Multi-SIP Konfiguration bei Master und Supervisor



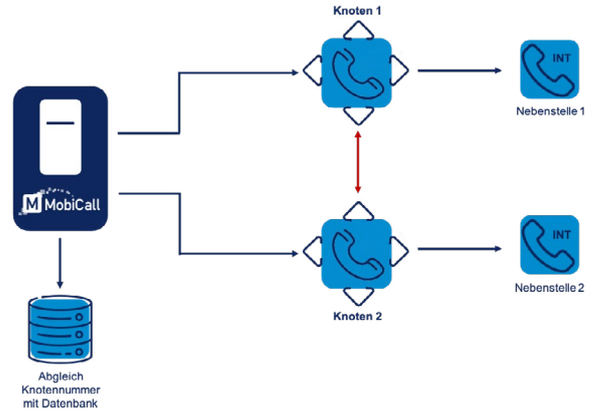
IMPULSE POINTS

BY NEW VOICE

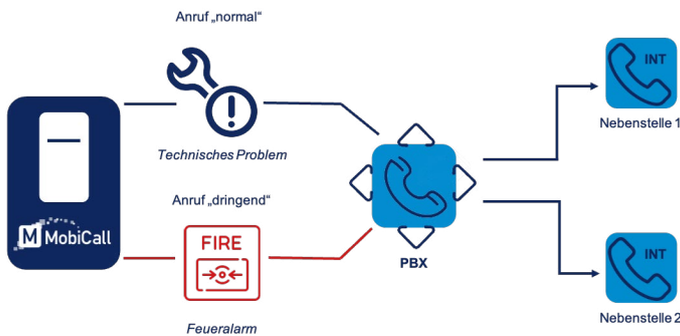
Anbindung verschiedener Telefonanlagen an einen MobiCall



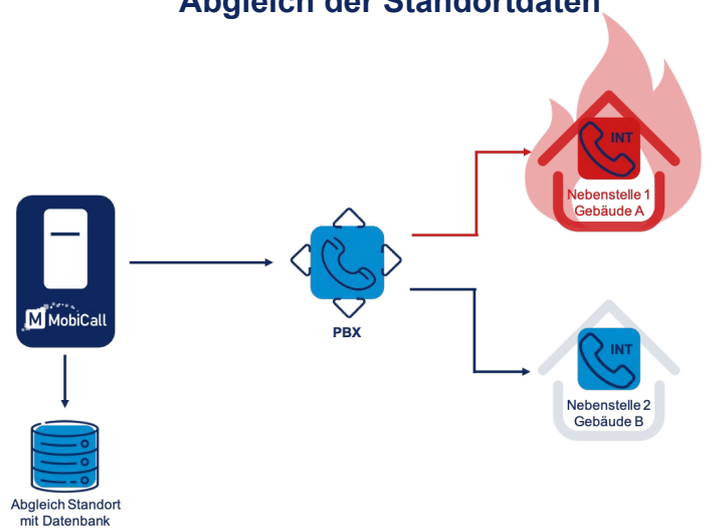
Automatische Übernahme von Knoten



Priorisierung von Alarmrufen



Genauere Alarmierung dank Abgleich der Standortdaten



Neuigkeiten



SIPS

SIPS + SRTP
Cloudfähig
Integration von Audiocodes, Anynode, Alcatel-Lucent Enterprise, Cisco, Mitel, Unify, uvm.

Multi-SIP (Instanz Variante)

Verfügbar ab R16
Cloudfähig
Verschiedene Instanzen mit jeweils separaten Einstellungen (Registrar, SIPS, SIP-Options, STUN-Server, etc...)



SCANNEN ODER
KLICKEN FÜR MEHR
INFORMATIONEN!