



## **MobiTown – Next Level Sales Tool**


André Schmitz, Geschäftsführer Deutschland, Österreich



# Startseite




# Zertifikate



## Zertifizierungen

 german

Weitere Informationen zum ausgewählten Element mit Rechtsklick (oder langem Tippen)

	<p>Ascom</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Ascom OAP Zertifizierung_OAP MobiCall 10.0.1</a></li></ul>
	<p>Atos Unify</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Certification MobiCall &amp; OS4K V10</a></li><li>- <a href="#">Report Certification MobiCall &amp; OS4K V10</a></li><li>- <a href="#">Certification MobiCall &amp; OSBiz v3</a></li><li>- <a href="#">Report Certification MobiCall &amp; OSBiz v3</a></li><li>- <a href="#">Certification MobiCall &amp; OSV V10</a></li><li>- <a href="#">Report Certification MobiCall &amp; OSV V10</a></li></ul> <p><small>*Please note, we weren't able to find all the files in your selected language, so some might be in other languages.</small></p>
<p>BGR-139 Lone worker protection</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">NEC DGUV GS Certificate ET</a></li><li>- <a href="#">ALE DGUV Kontrollmassnahme Zertifikat</a></li></ul>	



# Unify OSBIZ





# Startseite



# Schnittstellen



## Schnittstellen

german

Weitere Informationen zum ausgewählten Element mit Rechtsklick (oder langem Tippen)



Alcatel-Lucent

### Alcatel

Alcatel-Lucent Enterprise: Wir verbinden alles, indem wir Technologie liefern, die für Sie funktioniert.

Mit PBX OXO, OXE, Rainbow und DECT, WLAN-Telefone für alle vertikalen Märkte.

In Kombination mit professionellen Alleinarbeiterlösungen auf Basis Hot-Stand-by vollredundanter MobiCall Alarmserver zertifiziert nach DGUV Regel 112-139 (BGR 139) und Indoor-/Outdoor-Ortungslösungen auf Basis von DECT, BLE, WLAN, GPS...



a Hewlett Packard  
Enterprise company

### Aruba / HP

Machen Sie jede Anwendung standortabhängig



### Ascom

Bessere Pflege. Sicherere Arbeitsplätze. Produktivere Unternehmen.

Die Protector-Phones gehören zu den Besten auf dem Markt und werden von MobiCall vollumfänglich unterstützt.




# Startseite



# FAQ



## FAQ

 german

Weitere Informationen zum ausgewählten Element mit Rechtsklick (oder langem Tippen)

Gibt es eine Möglichkeit 'gleiche Tastenkombination' zu verwenden um je nach Quelle (Computer A oder B usw.) unterschiedliche Alarme auszulösen?

[- Mobility Solution nvipserver](#)

Hallo zusammen, Soweit ich weiß, verwenden Sie Ihre PCs, um die Alarme über einen Tastendruck zu starten. Dieser Tastendruck ist normalerweise in der sogenannten „nvipserverlaunchconfig.ini“-Datei definiert, die sich auf D:\nvt\inifiles befindet Bitte klicken Sie unter "Mehr" auf die Datei "Mobilitätslösung nvipserver".

Wenn Sie sich 2.4 ansehen, finden Sie die gesamte Konfiguration und es gibt auch eine Lösung für Ihr aktuelles Anliegen.

Da die Anwendung auch TAE-Ereignisse starten kann, ist es möglich, immer denselben Tastendruck zum Starten des Ereignisses zu haben, aber mit TAE wird es einem anderen Alarm zugeordnet, abhängig vom startenden HOSTNAME.

Der HOSTNAME kann als "Standort" verwendet werden und wird dynamisch beim Start des Alarms vom PC-Client gesendet.

Wichtig ist, dass die Hostnamen der Client-PCs unterschiedlich sind und die PCs immer am selben Ort sind.

Hier ein kurzes Beispiel aus dem String in der nvipserverlaunchconfig.ini:

```
tae;11;;F8;
```



# Startseite



# Alarmempfänger



## Alarmempfänger

german

Weitere Informationen zum ausgewählten Element mit Rechtsklick (oder langem Tippen)

<b>ARC</b>	<b>ARC</b> Sendet die Alarmmeldung an ein Alcatel Rainbow-Client. Die Schnittstelle nvrainbow muss gestartet sein.
<b>ARS</b>	<b>ARS</b> Startet einen definierten Alarm auf einem Remote-Alarmserver. Als Name muss die IP-Adresse oder der Servername und als Telefonnummer die Alarmnummer, des zu startenden Alarms, angegeben werden.
<b>AVA</b>	<b>AVA</b> Sendet die Alarmmeldung an ein Avaya-Gerät mittels der nvaAvayaPush Schnittstelle. Der HTTP Server nvhttpserver.exe muss auch gestartet und im Autostart eingetragen sein.
<b>AXI</b>	<b>AXI</b> Sendet die Alarmmeldung mittels ApplicationXmlInterface Messaging über die nvaOmAxi Schnittstelle.



# Startseite





# PBX

The Gigaset logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.

Gigaset  
[- MobiCall Integration mit Gigaset](#)



IPC Systems

The Innovaphone logo consists of the word 'innovaphone' in a teal, lowercase, sans-serif font. Below it, the tagline 'PURE IP-TELEPHONY' is written in a smaller, grey, uppercase font. To the right of the tagline is a small orange fish icon.

Innovaphone

# PBX - Gigaset

## MobiCall Integration mit Gigaset

Der Alarmserver MobiCall unterstützt die Alarmierungsfunktionen der Gigaset DECT Geräte. Dazu gehört das S700H, R700H und SL800H. Dabei können Displaytexte, Icons, Farbe und Klingelton pro Alarm und Priorität individuell eingestellt werden.



### Gigaset DECT: Beispiel Display



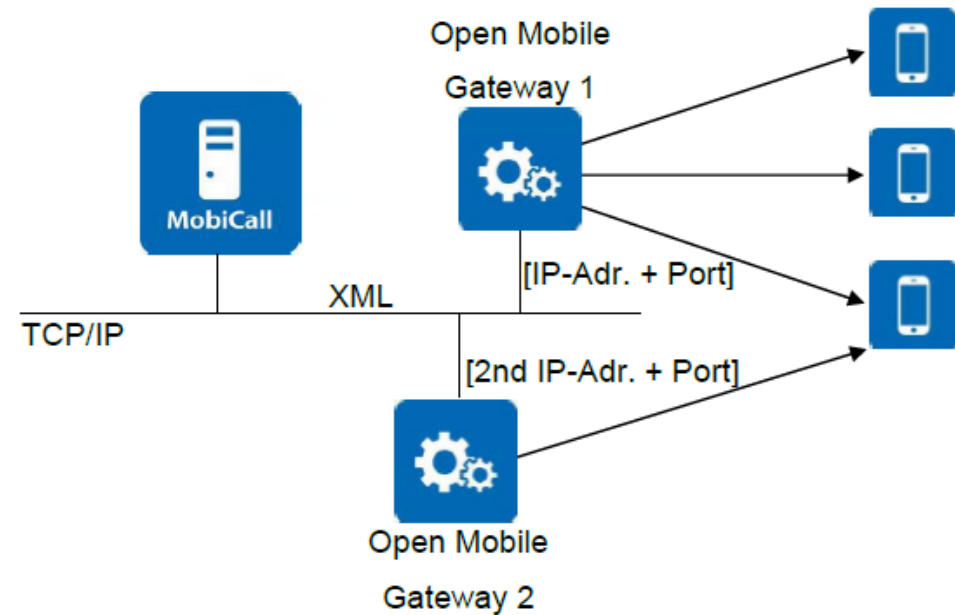
# Startseite





# Schnittstelle: OMAXI

- MobiCall Nachrichten-Schnittstelle zu Mitel Geräten
- Mit dem **Release 12** ist die Verbindung über SSL gesichert
- Redundante Ausführung



# Schnittstelle: Bosch Oii



- Verfügbar ab Release 12
- Nur EINE Schnittstelle pro ICP-MAP5000 notwendig
- Abfragen von Events von der Einbruchmeldeanlage konfigurierbar
  - Auswertung der Events in unserer Schnittstelle ( Terminal Alarm Event )
    - TYP z.B. Kontakte, Sensoren
    - Standort wird bei mit abgefragt
- Import Funktion von Standorten / Bereichen
- Automatischer Alarm wenn das „Scharf“ stellen vergessen wurde mit Eskalation
- Bei einer positiven Bestätigung des Alarmempfang ist es möglich die Alarmtöne abzustellen, ohne den Alarm komplett zurücksetzen

# Schnittstelle: Bosch Oii



Scharf - unscharf  
Schaltung bestimmter  
Bereiche



# Schnittstelle: Gigaset

- MobiCall Messaging Schnittstelle mit Gigaset IP-DECT Server
- Nutzer Interaktion (bestätigen/ablehnen)
- Nachrichten mit farbigen Icons
- Lokalisierung
- MQTT Kommunikation mit IP-DECT Server via TLS-Verschlüsselung

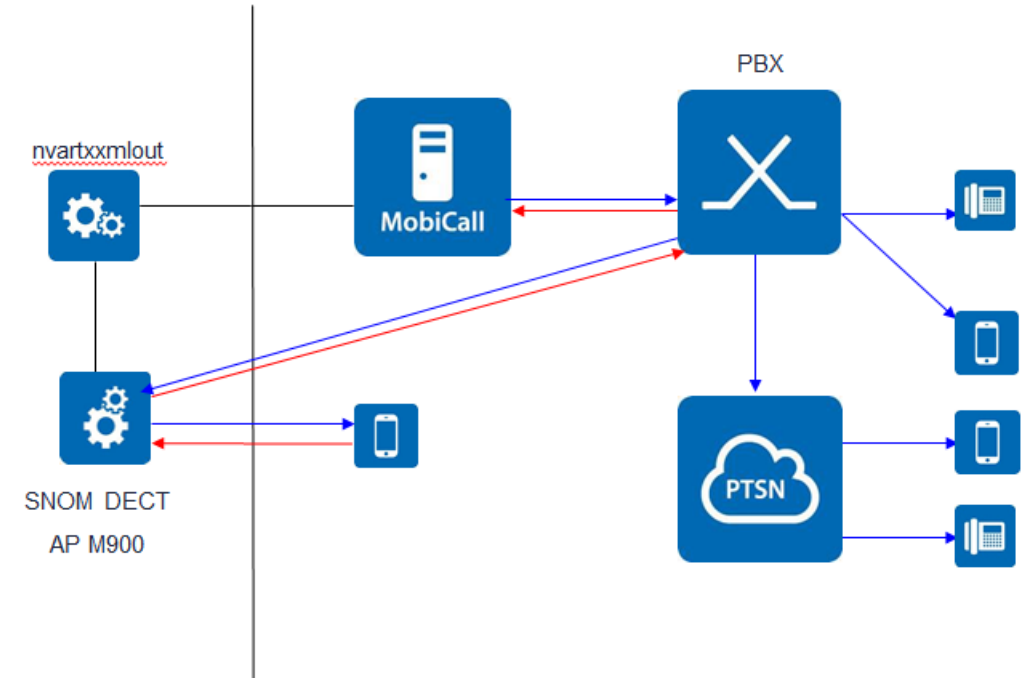
# Gigaset



# Zertifizierte Schnittstelle: SNOM

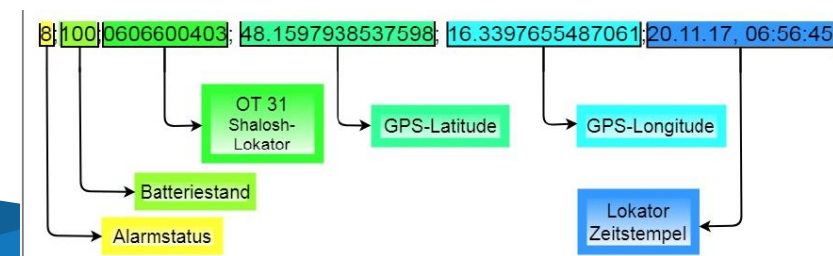
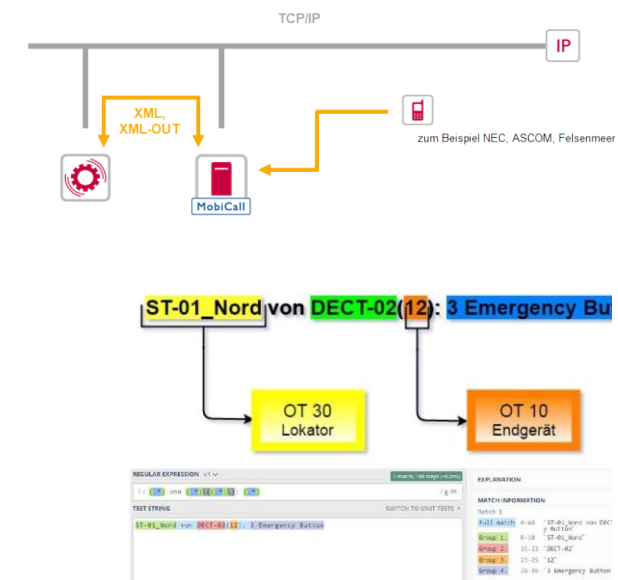
snom

- Verfügbar ab Release 10.0.6 mit DECT Basisstation M900
- Display-Text bei Ruf (UTF-8) bis zu 16 Zeichen
- Display-Text bei Annahme (UTF-8) 16 Zeichen, abhängig von der eingesetzten PBX
- XML Message bis zu 128 Numerische-Zeichen oder 82 Buchstaben und verschiedenen Prioritäten (Normal, Alarm)
- Alarm SMS mit Bestätigungsfeature und separaten Klingelton (bis zu 21)
- Sonderrufen Voraussetzung: mitsenden von einer CLI und Adressbucheintrag auf dem jeweiligen DECT Gerät bis zu 21 Klingeltöne
- Lautsprecherdurchsagen, Konfiguration über SNOM Auto-Answer Funktion, gilt für alle ankommenden Gespräche
- Stiller Alarm
- DECT-Lokalisierung (TAE & Bluetooth)
- Running Überwachung (Mitarbeiter muss vor einer Gefahr flüchten -> Alarm Auslösung), Pull Cord (Reissleine), Notfall Button (Roter Knopf)



# Schnittstelle: PKE

- Alarmstatusmeldungen von ASCOM oder NEC an AVASYS
- Felsenmeer: Alarmstatus und Ortung mittels GPS und Beacon
  - NEC: Alarmstatus, kein Gerätestatus
  - ASCOM: Alarmstatus, kein Gerätestatus
  - Felsenmeer: Shalosh-Geräte und Lokatoren mit GPS-Koordinaten, Alarmstatus Gerätestatus
- MobiCall-Alarmszenarien manuell ausgelöst von AVASYS



# Schnittstelle: Teams, Rainbow, WhatsApp etc.



- Massenalarmierung
- Quittierung
- Personen und Channel
- Bestehende Infrastruktur
- Text und Bild
- PC Clients und App
- Chat