

QUESCOM DIE MOBILITÄTS- LÖSUNG FÜR IHR UNTER- NEHMEN

Mobility Appliance für Ihr Unternehmen & MobiQ für den Nutzer.

Beim Arbeiten außerhalb des Büros geht es nicht nur darum angerufen zu werden und Anrufe zu tätigen sondern die Integration in die Firmeninfrastruktur wird gefordert. Da mobile Nutzer von den selben Mehrwertdiensten innerhalb und außerhalb des Büros profitieren möchten. **MobiQ** ist der neue Begleiter der **QuesCom** Mobilitätssysteme. Auf einem mobilen Telefon installiert, hat man die ganze Welt der Sprache und IP zur Verfügung.

ERWEITERN SIE IHR HANDY UM DIE TK-FUNKTIONEN

Der mit dem **QuesCom** Mobilitätssystem wohlintegrierte **MobiQ** Client bietet eine Fest-zu-Mobil-Konvergenz (FMC). Benutzer verwenden ihr Handy wie gewohnt, profitieren jedoch von den TK-Anlagen-Funktionen (wie Warteschleifen, Verbinden, Kurzwahlen, Makeln etc.). Ihr Handy wird zur echten, mobilen Nebenstelle und hilft die Telefonkosten zu optimieren.

MOBIQ: DIE EINFACHE BEDIENUNG IHRES HANDYS

MobiQ ist die einfache Bedienungsoberfläche für Ihr Handy. Sie benutzen weiterhin die Standardfunktionen Ihres Mobilfunkgerätes, aber nutzen zusätzlich die Vorteile des **MobiQ** Menüs.

ONE NUMBER: SPRACHE UND FAX

QuesCom ist die Lösung für "One Number" Erreichbarkeit, egal ob der Nutzer im oder außerhalb des Büros ist. User erhalten alle Anrufe und Faxe auf nur eine Durchwahlnummer (DDI). Der Benutzer bekommt nicht nur Anrufe auf sein Handy, sondern alle abgehenden Anrufe scheinen von seinem Festnetzapparat zu kommen. Der physische Aufenthalt und die Mobilfunknummer bleiben vertraulich.

EIN EINZIGES SPRACHSPEIERSYSTEM

QuesCom bietet dem Benutzer die Vorteile eines einzigen Sprachspeichersystems. Alle Nachrichten werden somit zentral verwaltet und es wird vermieden das mehrere Sprachspeichersysteme (TK-Anlage und Mobilfunk) genutzt werden. **QuesCom** bietet ein standardisiertes Sprachspeichersystem und auch Sprache-nach-E-Mail Möglichkeiten.



- **Mobilitätslösung für QuesCom 300 & 400**
- **Kompatibel mit allen PBX oder IP-PBX-Systemen**
- **Kompatibel mit allen VoIP-, Festnetz- und Mobilnetzwerken**

Kontakt

VoipConnection Distribution
GmbH & Co. KG
Kleinhülsen 42a
D-40721 Hilden

Tel. +49 21 03 / 9 08 98-0
email: info@voipconnection.de

www.voipconnection.de

KOSTENEFFEKTIVE DECT ALTERNATIVE

Genauso wie Telefone, die direkt mit der TK-Anlage verbunden sind, können mobile User ebenfalls Kurzwahlen nutzen. Mit **MobiQ** auf dem Handy, können Sie Anrufe im GSM und im VoIP Netz tätigen und empfangen. Während Sie im Büro sind, können Sie das Handy auf WLAN umstellen und VoIP Anrufe tätigen. Damit sparen Sie 100% der Roamingkosten bei Reisen zu internationalen Standorten. Verlassen Sie die WLAN Umgebung, geht der Anruf in das GSM Netz über und umgekehrt.

KOSTENREDUKTION

Dank der überzeugenden Integration von **MobiQ** und dem **QuesCom** Mobilitätssystem hat der Benutzer immer das effizienteste Netz, um Anrufe zu tätigen. Mobile User profitieren von der Kostenstrategie, die auf Firmenebene implementiert ist.

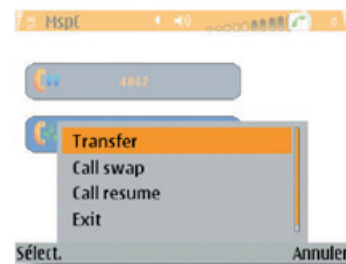
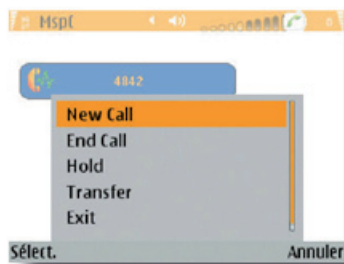
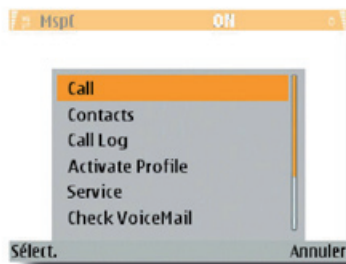
**MOBIQ & QUESCOM
MOBILITÄTSSYSTEM FUNKTIONEN**

- One Number: Sprache & Fax
- Stets Büronummer anzeige
- Wartemusik
- Verbinden
- Automatisches zweistufiges Wählen
- Automatisches Anrufrouting vom Handy, abhängig von Netzwerkkosten und Verfügbarkeit
- Integration des Standard Adressbuchs
- Unterstützung der Firmenkurzwahlen
- Dual-Modus WiFi / GSM Nutzung
- Übergabe (Handover) WiFi - GSM, GSM - WiFi

Unterstützte Endgeräte QuesCom ist Mitglied des Nokia PRO Forums, Nokia Serie S60: OS Version 7.0, 8.0 und 9.0, Windows Mobil 5 (Pocket PC & Smartphone)

Kapazität Von 10 bis 100 User mit QuesCom 300
Von 100 bis 500 User mit QuesCom 400
Bis zu 2.500 User mit verteilte Architektur und nur einer Verwaltung

WIE FUNKTIONIERT DIES?



Firmenseitig - QuesCom Mobilitätssystem

Innerhalb des Unternehmens wird das **QuesCom** Mobilitätssystem mit der TK-Anlage über verfügbare Technologien wie ISDN oder VoIP verbunden. Es können GSM Module integriert werden, um weitere Dienste und Kosteneinsparungen zu erzielen.

Nutzerseitig - MobiQ auf dem Smartphone

Damit erhält jeder User eine benutzerfreundliche Oberfläche auf seinem Smartphone. Alle Protokolle sind nun auf der firmenebene integriert. Anrufe, seien sie lokal, im GSM, zwischen Standorten oder international, jeder Anruf des **MobiQ** Nutzer geht über das **QuesCom** Mobilitätssystem.