

## Produktname und Version

OpenScape MobileConnect V3R0

## Produktbild



## Produktbeschreibung in Stichworten

OpenScape MobileConnect ist eine FMC (Fixed Mobile Convenience) -Lösung für Unternehmen, die Leistungsmerkmale einer SIP-Telefonanlage auf Dualmode-fähige Wi-Fi-/ Mobilfunk-Endgeräten sowohl in VoWLAN- als auch in Mobilfunknetzen mit UC Integration erweitert. Benutzer profitieren von "Einer Rufnummer/Eine Voice-Mailbox"-Funktionalität, unterbrechungsfreiem Roaming und Unified Communication Integration wie Instant Messaging und Präsenzen mit höherer Produktivität und verbesserter Erreichbarkeit. IT-Manager profitieren somit von besserer Kontrolle über Mobiltelefone und Verbindungskosten.

- **Aus drei mach eins (Konvergenz der Netze IP/WLAN/GSM)**
- **Nur noch eine Rufnummer, ein Client und eine Mailbox**
- **Höhere Produktivität, bessere Erreichbarkeit und niedrigere Kosten**
- **Integration von Applikation und Unified Communication**
- **Kontrolle über die Mobilten Engeräte**

## Anschlussmöglichkeiten und kompatible Produkte

### Unterstützte IP-PBX Plattformen

- HiPath 4000 V4R4, V5R0
- OpenScape Voice V3.1 R2/R3, V4R0, V4R1
- HiPath 3000 v8, OpenScape Office MX V2 (projektspezifisch)

### Unterstützte DualMode Endgeräte

- Symbian Plattform S60 Plattform 3rd und 5th Edition) Nokia, Samsung, SonyEricsson und LG Endgeräten
- RIM BlackBerry Mobile Phones (Pearl, Curve, Bold, Storm) nur projektspezifisch
- Apple iPhone 3G/3GS

Eine detaillierte Liste mit den unterstützten Endgeräten ist unter folgendem Link zu finden:

<https://www.g-dms.com/livelink/livelink.exe/open/40379893>

Weitere Endgeräte auf projektspezifische Anfrage

#### Unterstützte WLAN Infrastruktur:

- HiPath Wireless V4.0 oder höher
- andere WLAN Infrastrukturen auf Anfrage via Projektspezifischer Freigabe

#### Unterstützte Gateways:

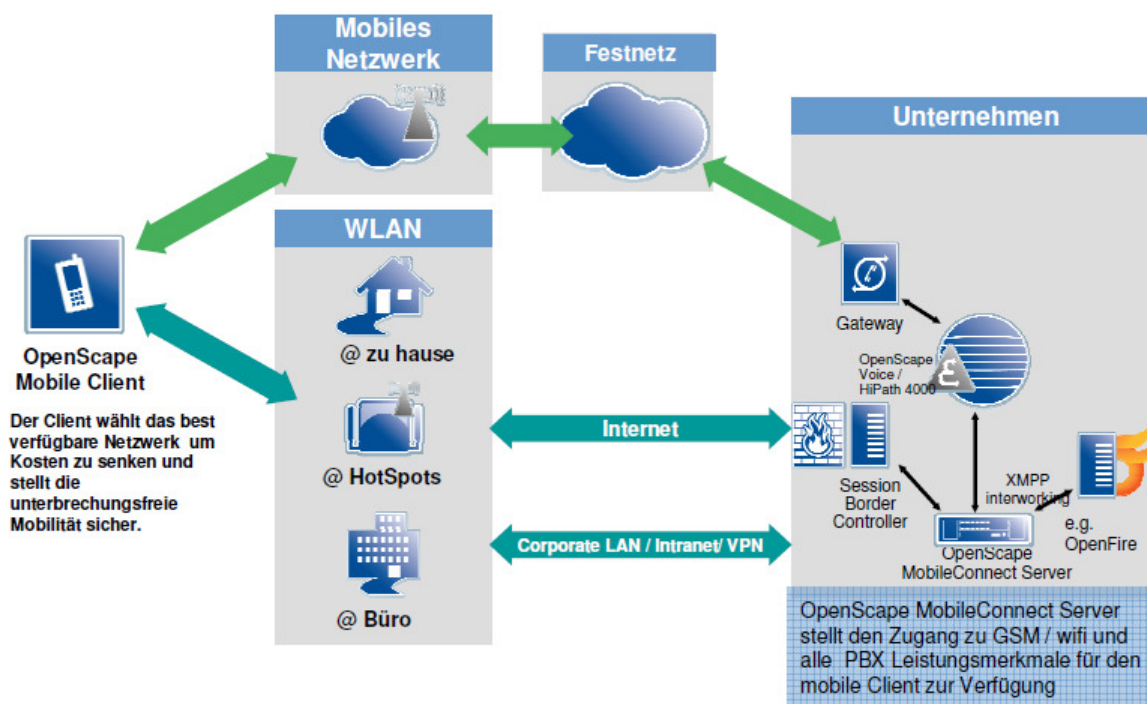
- Für HiPath 4000 die HG3500 (SIP Einschub)
- Für OpenScape Voice als Gateway HiPath 4000 V3 (HG3540 SIP), RG87xx, RG27xx und Mediatrix 3404 oder 4404

## Geplante Sprachen

Server Administration unterstützt Deutsch und Englisch

Client unterstützt Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Finnisch, Dänisch, Polnisch, Romanisch, Persisch weitere Sprachen auf Anforderung.

## Konfigurationsübersicht



## Zielgruppe

Die Vermarktung von OpenScape MobileConnect richtet sich an Unternehmen, die folgende Anforderungen/Merkmale haben:

- Unternehmen, die schnell auf veränderte Kommunikationsanforderungen reagieren müssen
- Unternehmen, die lokal oder über mehrere nationale und internationale Standorte wachsen
- Unternehmen, die durch den Einsatz neuer Technologien Arbeitsabläufe optimieren und Kosten reduzieren wollen
- Unternehmen, die Wireless LAN und VoWLAN einsetzen wollen bzw. bereits einsetzen
- Unternehmen, die VoIP in ihrem Unternehmen nutzen wollen bzw. bereits nutzen
- Unternehmen, die flexible Zugänge und multi-mediale Endgeräte nutzen wollen, um die Bewegungsfreiheit ihrer Mitarbeiter zu erleichtern
- Unternehmen, die planen oder bereits Unified Communication Applikation an mobilen Endgeräten nutzen.
- Serviceprovider und große International Aufgestellte Unternehmen

## Highlights OpenScape MobileConnect V3R0

Das Hauptaugenmerk wurde in dieser Version auf Unified Communication Integration und einfache Nutzung des Client gelegt.

- Präsenz und Instand Messaging (XMPP basierend), Interworking mit OpenFire, Integration von MS OCS und IBM Lotus Sametime ist auf Projekt spezifischer Basis möglich)
- Corporate Directory Zugang
- Nutzung des Datenkanals für einen schnelleren Rufaufbau und Ausführung von Leistungsmerkmalen im Mobilnetzwerk
- Applikation Integration durch Click to Dial
- Übersichtlicher Client durch Icons
- Client Least Cost Routing
- Security (TLS/SRTP) Unterstützung zwischen Mobile Client und MobileConnect Server
- Device Management und Fault Management Unterstützung,
- Client Deployment über den OpenScape MobileConnect Server

## Kundennutzen

### Kostensparnis

- Kostenfreie Telefonie auf dem Campus im WLAN
- Nur ein Gerät
- Weniger Mobilanrufe vom Campus aus
- Nutzung der Home und Hotspot WLAN Infrastruktur
- CallBack Funktionalität um keine Mobilfunkkosten zu verursachen

**Vorteil für den Nutzer**

- Eine Rufnummer, ein Client, eine Voice-Mailbox, ein Firmenverzeichnis
- Einheitliche Benutzerschnittstelle, einfach Benutzung
- Erweiterter SIP-Funktionsumfang unabhängig vom Mobilzugang (HiPath / OpenScape SIP Features)
- Kontinuität der Sprachkommunikation

**Produktivitätssteigerung**

- Bessere Erreichbarkeit und schnellere Reaktion
- Unternehmen haben die Kontrolle über die Sicherheit, die Leistungsmerkmalen, Verzeichnisse und der Präsenz / Verfügbar Status am mobilen Endgerät

**Applikation Integration**

- Integration von anderen Applikation auf dem Mobilien Endgerät via Click to Dail
- Einbindungen in die Unternehmens Business Prozessen
- Unternehmen hat Kontrolle über Sicherheit, Leistungsumfang, Verzeichnisse sowie Präsenz- und Verfügbarkeitsstatus

**Alleinstellungsmerkmale (Unique Selling Proposition)****Technologischer Vorreiter für Fixed-Mobile Convergence**

- Komplettlösung von PBX, WLAN zum Mobility Server und SIP-Client im Dualmode-Gerät.
- Umfangreiche Leistungsmerkmale durch PBX Einbindung sowohl in Mobil- wie im Festnetzbereich.
- Automatischer und unterbrechungsfreies Handover zwischen WLAN und GSM
- Eine Rufnummer und einen Anrufbeantworter.

**Führend in der Vermarktung fortschrittlicher Technologien in der mobilen Kommunikation**

- Benutzerfreundliches WLAN-System mit der Möglichkeit unterbrechungsfreier Handover; Integration von Sprach- und Datenverkehr
- Nutzung von 3G/UMTS für VoIP Anrufe (wenn der Mobilefunk Provider es zu lässt)
- Hochwertige, sichere VoWLAN-Technologie.

**Führender Anbieter von Netzwerken und Real-Time Kommunikation für Unternehmen und Mobile Networks**

- SIP-Basierende, reich an Leistungsmerkmalen HiPath Lösung liefert Unternehmen mit höchster Verfügbarkeit, skalierbar und Kosten effiziente Kommunikation.
- Open Standards: End to End Portfolio wie Kommunikations- Plattformen, Wireless Infrastruktur, HiPath MobileConnect und Liste mit getesteten und zertifizierten Geräten, basierend auf den Standards.
- Weltweiter Service und Komplettes Serviceangebot für Wartung und Hosted Lösungen.

**Unified Communication Integration**

- Applikation Integration auf dem mobilen Endgerät mit Click to Dial (Email, Kalender, Webintegration und Applikation wie z. B Salesforce.
- Corporate Directory Zugang
- Unterstützung von Instant Messaging und Präsenz Status mit XMPP Server