

# Flexibilität

HiPath Cordless IP  
für reine IP Plattformen



# HiPath Cordless IP ist ...

SIEMENS

HiPath Cordless IP ergänzt reine IP Plattformen um eine unternehmensinterne Mobilitätslösung für Mitarbeiter, deren Erreichbarkeit maßgeblich zum Unternehmenserfolg beiträgt.

- HiPath Cordless IP verbindet die Vorteile der bewährten DECT Technologie mit den neuen Möglichkeiten von VoIP.
- HiPath Cordless IP transformiert die bekannte Gigaset professional Familie in die Welt der IP Technologie.

➔ **DECT Marktanteil bei 60% !**

Quelle: mza Ltd. 2008; Global Cordless PBX – Total Hanset market

# Mobilitätsgarantie

## DECT IP Basisstation

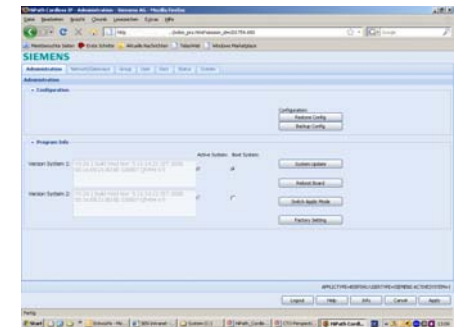
- Stellt das DECT Funksignal zur Verfügung
- LAN Interface kommuniziert mit HiPath Cordless IP SW



DECT IP Basisstation

## HiPath Cordless IP Server SW

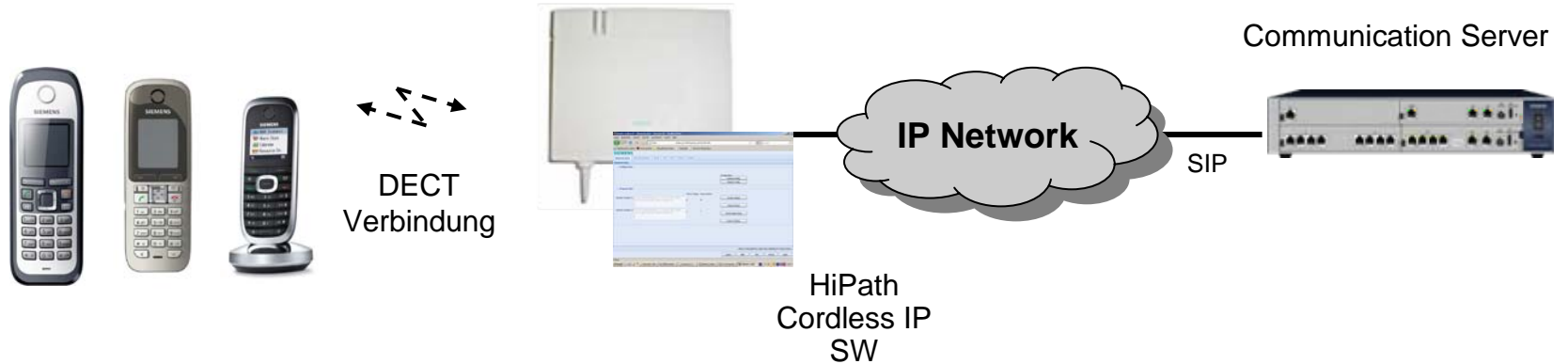
- Web Management und Konfigurations-Interface
- Automatischer Abgleich mit anderen BSen
- Lenkt den Sprachverkehr zwischen DECT IP Basisstation und der Plattform



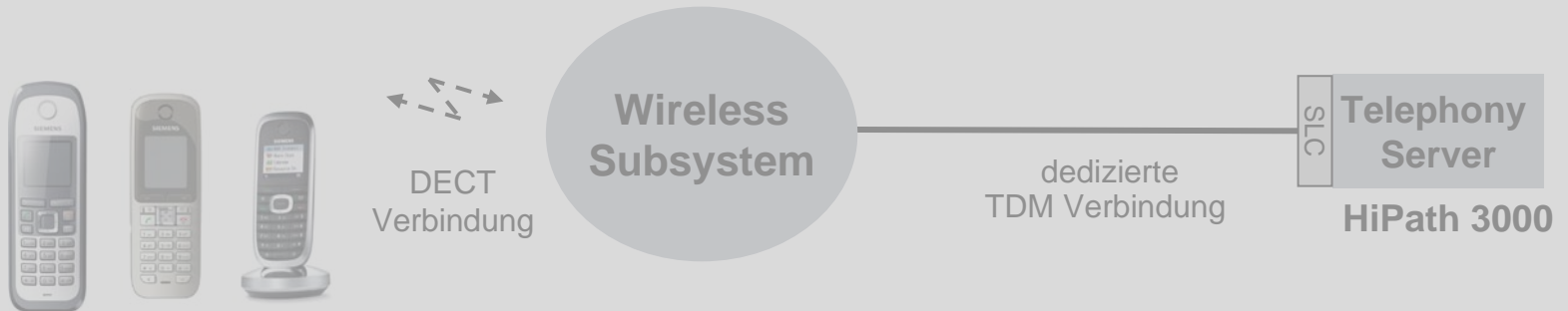
HiPath Cordless IP  
Server SW

## HiPath Cordless IP Funktionsweise

### HiPath Cordless IP



### HiPath Cordless



# HiPath Cordless IP

## Leistungsmerkmale

SIEMENS

- ✓ Telefonbuch
- ✓ Wahlwiederholungsliste
- ✓ Anruferliste inkl. MWI Signalisierung
- ✓ Rufnummernanzeige (CLIP)
- ✓ Halten
- ✓ Rückfrage
- ✓ Makeln
- ✓ Zentrale Rufweiterleitung bei Besetzt, bei Nichtmelden
- ✓ Ruf abweisen
- ✓ Rufton ausschaltbar bei kommenden Ruf
- ✓ Datums- und Uhrzeitanzeige im Ruhedisplay
- ✓ Rufübergabe vor/ nach dem Melden
- ✓ Unterschiedliche Klingeltöne bei internen/ externen Anrufern
- ✓ verschiedene Sprachen des Benutzerinterfaces
- ✓ Integration von Gigaset prof. in MULAP Gruppen
- ✓ „Gruppenruf“: bei ankommendem Ruf können optiPoint/OpenStage und Gigaset prof. parallel klingeln



Gigaset M2  
professional



Gigaset S3/S4  
professional



Gigaset SL3  
professional

# HiPath Cordless IP

## Stärken von HiPath Cordless IP und DECT



- ✓ Kostengünstigste Lösung für „mobile Sprache“
- ✓ Bewährte Technologie / bereits komplett standardisiert
- ✓ DECT Zellen - Radius bis zu 50 m indoor / 300 m outdoor
- ✓ Sehr gute Roaming / Handover Fähigkeit
- ✓ DECT Telefone- Portfolio für nahezu alle Einsatzfälle
- ✓ Sehr gute Sprachqualität, da
  - ✓ reserviertes Frequenzband (1.9 Ghz)
  - ✓ sichere TDM- basierte Frequenz-/ Kanalauswahl
  - ✓ garantierte QoS im Frequenzband

# Vorteil DECT