



## optiClient 130 V5.0 für HiPath 3000/4000/5000

optiClient 130 – so wird ihr Notebook zum Telefon.

Mit optiClient 130 V5.0 wird ihr Notebook/PC zum Telefon und somit zum Mittelpunkt der Kommunikation über Sprache, Daten, E-Mail und Internet.

**SIEMENS**

Global network of innovation

## Systembeschreibung

optiClient 130 V5.0 ist die neueste IP-basierte Kommunikationssoftware für den Desktop-PC.

Als integraler Bestandteil der Siemens Workpoint-Familie kann optiClient 130 V5.0 sowohl im HiPath 4000 V2.0 Umfeld über das Gateway HiPath HG 3530 V2.0 als auch an HiPath 3000/5000 über das Gateway HiPath HG 1500 ab V2.0 betrieben werden.

Die Desktop Anwendung optiClient 130 V5.0 verbindet unter Verwendung von Voice over IP und Unterstützung des H.323 Standards die Vorteile der Komfort-Telefonie mit denen der Konvergenz hin zu IP-basierten Infrastrukturen. Damit stehen alle wesentlichen CorNet-IP-Leistungsmerkmale direkt am PC unter Windows 2000 und Windows XP zur Verfügung.

Stand-alone oder in Verbindung mit einem Telefon der optiPoint Familie wird optiClient 130 V5.0 so zum Produkt der Wahl, wenn es um den Einsatz neuer, IP-basierter Lösungen geht. Ideal für alle mobilen Kunden, die auch unterwegs nicht auf den Funktionsumfang des optiPoint Bürotelefons verzichten wollen, bietet optiClient 130 V5.0 zusätzlich die Möglichkeit der Einbindung von Firmenverzeichnissen und persönlichen Ruflisten über LDAP. Abgerundet durch eine hochmoderne und intuitive Benutzeroberfläche ist optiClient 130 V5.0 der ständige Begleiter für Kunden, die unabhängig von Ihrer Büroumgebung Anrufe empfangen und tätigen möchten.

## Vorteile und Nutzen

- Wirtschaftliche Kommunikationslösung durch Nutzung einer gemeinsamen Infrastruktur für Daten und Sprache
- Investitionssicherheit durch eine schrittweise Hinführung zur Multifunktionalität am Arbeitsplatz
- Effizienzsteigerung durch die Nutzung derselben Benutzeroberfläche – egal ob im Büro oder unterwegs
- One-Number-Konzept  
Unabhängig vom Standort behält der Benutzer seine eigene Rufnummer für empfangene und gehende Gespräche

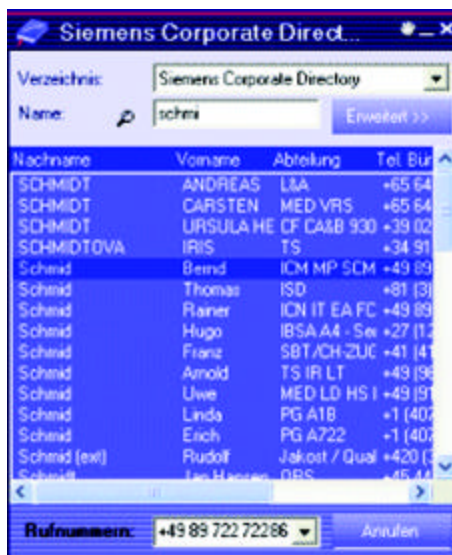
## Leistungsmerkmale

Folgende Funktionen stehen dem mobilen PC-Anwender im Aussendienst, Homeoffice oder auf Dienstreise mit optiClient 130 V5.0 zur Verfügung:

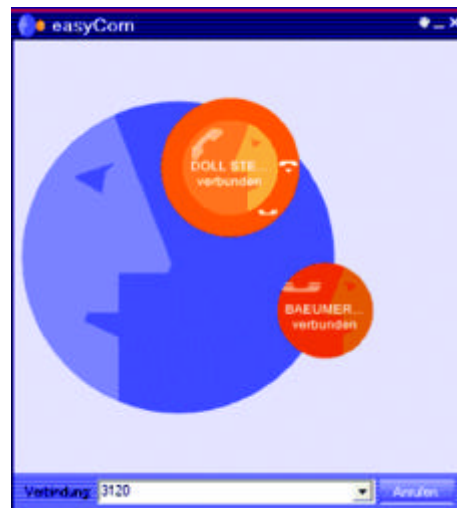
**Mobilität:** Nehmen Sie Ihre Durchwahl mit, und führen Sie Gespräche egal ob Sie die IP-Infrastruktur einer Filiale Ihres Unternehmens nutzen oder ob Sie sich an einem WLAN-Hot-Spot einwählen. Mit Ihrem Desktop-basierten optiClient 130 V5.0 erweitern Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten Ihres PCs um eine Kommunikationssoftware mit der Sie alle Anrufe von Ihrer persönlichen Nebenstelle tätigen. Egal ob Sie nun tatsächlich im Büro sind oder unterwegs.



**Verzeichnis-Integration:** Durch Nutzung des LDAP-Dienstes können mehrere Firmen- und persönliche Verzeichnisse in optiClient 130 V5.0 integriert werden. Selbst ohne Verbindung zum Hauptverzeichnisserver haben Sie Ihre Kontaktliste ständig parat.



**Benutzerfreundlichkeit:** Der easyCom-Kommunikationskreis ist so intuitiv und visuell ansprechend gestaltet, dass Telefoniefunktionen wie Rückfrage, Makeln und Konferenz jetzt durch einfaches Drag- und Drop ein Kinderspiel sind.



## Weitere Leistungsmerkmale

- Modulare Benutzeroberfläche, die den Bedürfnissen des Benutzers flexibel angepasst werden kann
- Komfortfunktionen der Telefonie, z. B. erweitertes Tastenfeld
- Ideale Lösung für mobile Arbeitnehmer – unabhängig von seinem Standort behält der Benutzer stets seine interne Rufnummer
- Individuelle Zugangsrechte und sonstige Parameter bleiben bestehen, z. B. eingeleitete Anrufumleitung, Anrufschutz
- Unterstützung von TAPI: TAPI 2.0 (1<sup>st</sup> party TAPI) Treiber zur Wahl aus Standard TAPI-PC-Applikationen
- Quality of Service Unterstützung (802.1p)
- Sprachkomprimierung: G. 711, G. 723 und G. 729
- Optional spezieller Bildschirmschoner, der die Rufnummer signalisiert und eine direkte Gesprächsannahme erlaubt
- Wahl über Tastenfeld, Unternehmensadressbuch, sonstige LDAP-Adressbücher, Ruflisten, drag and drop oder copy and paste

# Benutzeroberfläche

Sie besteht zunächst aus einer Hauptleiste, die ja nach Bedarf auf dem Desktop frei positioniert werden kann. Sie enthält eine Auswahl an Dialogen, die einzelne Telefoniefunktionen auswählbar machen und den Rufzustand identifizieren. Zusätzlich stehen dem mobilen Anwender des optiClient 130 V5.0 folgende Module zur Verfügung:

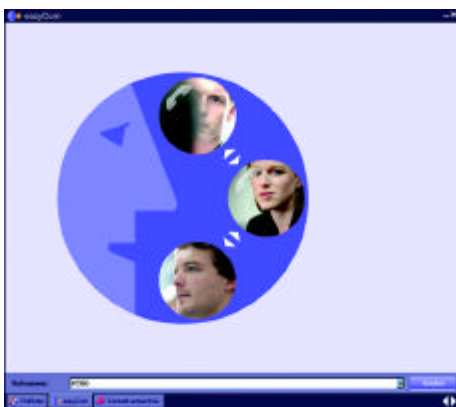


Alle Module der Anwendung optiClient 130 V5.0 können von der Hauptleiste abgezogen und je nach Anforderung an die Positionierung beliebig auf dem Desktop platziert werden.



## optiClient 130 easyCom

Die neue easyCom Oberfläche bietet Ihnen eine visuelle Darstellung des Kommunikationsvorgangs. Der Anwender selbst befindet sich dafür im Zentrum des Kommunikationskreises. Weitere Teilnehmer, dargestellt als kleine Kreise, können einfach mit der Maus in diesen Kommunikationskreis gezogen werden. Zur weiteren Personalisierung können im Telefonbuch Bilder der Teilnehmer hinterlegt werden, die bei ankommenden/gehenden Ruf erscheinen.



## optiClient 130 erweitertes Tastenfeld

Der Benutzer kann das Tastenfeld um zusätzliche frei programmierbare Funktionstasten erweitern, wie z. B. Direktwahl, Übernahme oder Parken.



## optiClient 130 Webbrowser Modul

optiClient 130 V5.0 stellt ein Web-Browser-Fenster zur Verfügung, in dem im täglichen Betrieb häufig verwendete Internetseiten schnell geöffnet werden können, ohne optiClient 130 verlassen zu müssen. Das optiClient 130 Web-Browser-Fenster stellt grundlegende Bedienfunktionen zur Verfügung, die im Web-Browser aktivierbaren Internetseiten werden im optiClient 130 konfiguriert.



## optiClient 130 Integration von Firmenverzeichnis/ Kontaktverzeichnis/Kontaktliste

Unterwegs Ihr Unternehmensadressbuch nutzen?

Kein Problem. Der LDAP Dienst erlaubt Ihnen die einfache Integration Ihres Firmenverzeichnisses in den optiClient 130 V5.0.

Individuelle, persönliche Kontakte verwalten Sie in Ihrem Kontaktverzeichnis.

Zusätzlich können einzelne Kontakte aus verschiedenen Verzeichnissen in eine Kontaktliste übernommen und dort nach individuellen Anforderungen gruppiert werden. Egal wo Ihr Kontakt gespeichert ist, der Verbindungsaufbau erfolgt direkt aus dem Verzeichnis.



# Unsere Stärke – Ihr Vorteil

Siemens gilt weltweit als Wegbereiter des Fortschritts der Informations- und Kommunikationstechnologie. Kein anderer bietet Ihnen ein ähnlich umfassendes und innovatives Produkt-Portfolio.

Egal, welche Kommunikationstechnologie Sie heute nutzen – oder morgen nutzen wollen – Siemens bietet Ihnen die jeweils passende Lösung.

[www.siemens.de/hipath](http://www.siemens.de/hipath)

## Technische Daten

### Systemvoraussetzungen

- HiPath 4000 V2.0 mit HiPath HG 3530 V2.0
- HiPath 3000 V4.0 (ab SMR 11) mit HiPath HG 1500 V2.0 (ab SMR 29) oder HiPath HG 1500 V3.0 (ab SMR 5)
- HiPath 3000/5000 V5.0 mit HG 1500 V3.0

### PC-Voraussetzungen

- Betriebssystem: Windows 2000 (ab SP4) oder Windows XP (ab SP1)
- Prozessor empfohlen ab 1 GHz
- RAM Speicher empfohlen ab 512 MB
- mind. 150 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- CD-ROM-Laufwerk
- Ethernet-Netzwerkkarte für Quality of Service (QoS) Funktion mit 802.1p Unterstützung
- USB Unterstützung, um ein Handset oder Headset anzuschließen

### Netzwerk/QoS

- Switched Network, alle Komponenten IEEE 802.1p/q fähig

### Verfügbare Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch und Spanisch

© Siemens AG 02/2005  
Siemens Communications • Hofmannstr. 51 • D-81359 München

**Bestell-Nr.: A31002-A2000-B400-1-29**

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Die verwendeten Marken sind Eigentum der Siemens AG bzw. der jeweiligen Inhaber.