

Alcatel-Lucent Deutschland AG

Lorenzstraße 10
70435 Stuttgart

Tel.: +49 711 8210

E-Mail: enterprise.solutions@alcatel-lucent.com

Business Partner Portal

<https://businessportal.alcatel-lucent.com>

Bleiben Sie immer auf dem neusten Stand!

OPENTOUCH™ SUITE FÜR KMU

KOMMUNIKATION, DIE VERBINDET



TK-Netzwerktechnik GmbH - Datenblatt

Alcatel·Lucent
Enterprise



Diese Broschüre gehört

INHALT

OPENTOUCH™ SUITE FÜR KMU
KOMMUNIKATION, DIE VERBINDET



Endgeräte



Mobilitäts-Infrastruktur



Applikationen



Plattformen



Netzwerkcomponenten



Die Innovation am Arbeitsplatz – Tischendgeräte im attraktiven Design. Professionelle Telefonie, überzeugende Audioqualität, Videointegration und intuitive Bedienung über Touch-Screen eröffnen ein neues multimediales Kommunikationserlebnis. Kommunikation – einfach multimedial.



4008/4018/4019
ZUVERLÄSSIGE EINSTIEGSTELEFONE

- 1 × 20-Zeichen-Display
- 2-Richtungs-Navigator
- Direkter Zugriff auf Verzeichnis
- Freisprechmodus beim 4008 & 4018, 4019 nur Lauthören
- Lautsprecher
- Audiotasten (laut/leise, Stummtaste)
- Wahlwiederholungstaste
- Direkter Zugriff auf Mailbox
- 6 programmierbare Funktionstasten
- 2 Port 100 MBit-Switch für PC-Anschaltung beim 4018

TISCHTELEFONE 8002/8012
ENDGERÄTE AUF SIP-BASIS

- Direkter Zugriff auf das zentrale Telefonbuch und LDAP-Server
- Direkter Zugriff auf die Mailbox
- Anrufliste für alle Anrufe
- Plug and Phone
- PoE-fähig
- Headset-Anschluss (nur 8012)
- Integrierter Switch 10/100/1000 (nur 8012)

ENDGERÄTE



8082 MY IC PHONE
DAS HIGH-END MULTIMEDIA-TERMINAL

- Direkter Zugriff auf das zentrale Telefonbuch und LDAP-Server
- Lokales Telefonbuch im Outlook-Format. Kann mit Outlook synchronisiert werden
- Direkter Zugriff auf die Mailbox
- Anrufliste für alle Anrufe
- Individuell anpassbarer Bildschirmschoner
- Anpassbare Benutzeroberfläche
- 7-Zoll Farbdisplay
- Kapazitiver Touch-Screen
- Breitband Audioqualität
- Bluetooth-Hörer
- PoE-fähig
- 2 USB-Anschlüsse
- Headset-Anschluss (Bluetooth, USB oder Klinkebuchse)
- Integrierter Switch 10/100/1000

LOGITECH HD USB KAMERA

- Plug-and-Play, Anschluss über USB
- Flexibel schwenkbar



Die neuen Premium Deskphones mit zahlreichen Funktionen sind der perfekte Begleiter für den Arbeitsalltag. Sie überzeugen durch ihre hervorragende Audioqualität und ihr zeitloses Design. Die übersichtliche und ergonomische Bedienoberfläche garantiert intuitive Bedienbarkeit. Unterschiedliche Modelle erfüllen die Anforderungen jedes Arbeitsplatzes.

Kommunikation – leistungsstark modern.



8028/29

- Direkter Zugriff auf das zentrale Telefonbuch
- Direkter Zugriff auf die Mailbox
- Edles und modernes Design
- Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 6 Softkeys und 2 programmierbare Tasten mit LED
- 3,5 mm-Headset-Anschluss
- Hervorragende Audioqualität



8038/39

- Direkter Zugriff auf das zentrale Telefonbuch
- Direkter Zugriff auf die Mailbox
- Edles und modernes Design
- Display mit 4 Graustufen und Hintergrundbeleuchtung
- 10 Softkeys und 2 programmierbare Tasten mit LED
- 3,5mm-Headset-Anschluss
- Hervorragende Audioqualität

ENDGERÄTE



8068

- Direkter Zugriff auf das zentrale Telefonbuch
- Direkter Zugriff auf die Mailbox
- Edles und modernes Design
- Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- 10 Softkeys und 2 programmierbare Tasten mit LED
- Integrierte Bluetooth-Schnittstelle mit Bluetooth-Hörer
- 3,5 mm-Headset-Anschluss
- Hervorragende Audioqualität



Erweiterte Funktionalität durch hilfreiches Zubehör. Der einfache Anschluss eines Headsets, der schnurlose Bluetooth-Hörer oder der schnelle Zugriff auf Kurzwahlziele und Funktionen durch Tastenmodule erhöht die Effizienz des Arbeitsplatzes.

Kommunikation – optimal schnell.



KEYBOARD

In verschiedenen Ländervarianten (Azerty, Querz, Querty und Nordic) für die komfortable Namenwahl und Tastenprogrammierung.

TASTENMODUL 10

- 10 Tasten
- LCD-Statussymbole
- Tasten beschriftbar mit Lupeneffekt

TASTENMODUL 40

- 40 Tasten
- LCD-Statussymbole
- Tasten beschriftbar mit Lupeneffekt

TASTENMODUL 14 SMART-DISPLAY

- 14 Tasten
- Tasten elektronisch beschriftbar

BLUETOOTH-HEADSET

- Mehr Freiheit beim Telefonieren
- Hoher Tragekomfort
- Gesprächssteuerung und Lautstärkeregelung am Headset

BLUETOOTH-HÖRER

- Funktionsbereich 10 m
- Taste zum Annehmen/Beenden des Gespräches
- Lautstärkeregelung

AUDIOFFICE 8115

- Freisprech-Modul
- Exzellente Sprachqualität
- Innovatives Design
- Plug & Play Installation

AUDIOFFICE 8125

- Freisprech-Modul
 - Exzellente Sprachqualität
 - Innovatives Design
 - Plug & Play Installation
- Mit zusätzlich:
- Docking Station für iPhone 4/5, iPad, Android
 - Bluetooth-fähig
 - Optionaler Hörer

ENDGERÄTE

ZUBEHÖR





Erweiterung der Konnektivität durch zusätzliche Schnittstellen-Module. Optimierung der Zusammenarbeit durch hochwertiges Audio-Konferenzmodul. Mit Plug-and-Play zur Zeitersparnis und Kostensenkung. Steigerung der Effizienz am Arbeitsplatz durch das PC-Softphone.
Kommunikation – spontan kostensparend.



SCHNITTSTELLEN-ADAPTER

- Bietet eine interne S0-, a/b- oder V24-Schnittstelle
- Betrieb an Systemendgeräte-Schnittstelle



4135 IP KONFERENZMODUL

- Geeignet zum Verbindungsaufbau
- Konferenz mit bis zu 5 Teilnehmern
- Mitschneidemöglichkeit auf SD-Card
- Vollständiges Anrufjournal
- Zusätzliche Mikrofone möglich
- PoE-fähig

ENDGERÄTE

ZUBEHÖR | KONFERENZ | SOFTPHONE



PIMPHONY IP MEDIA

- Vollwertiges Softphone für MS-Windows Betriebssysteme
- Direkter Zugriff auf das zentrale Telefonbuch oder andere Kontaktmanager (z. B. Outlook)
- Anlegen von eigenen Kontakten möglich
- Direkter Zugriff auf die Voicemail. Sprachnachrichten können am PC abgespeichert werden
- Anrufliste für alle Anrufe auch bei ausgeschaltetem PC
- Nutzung von Systemleistungsmerkmalen
- Bis zu 50 frei programmierbare Funktionstasten
- Besetztlampenfeld
- Wahl aus allen Applikationen über Hot-Key
- Pop-up der Kontakte (z. B. aus Outlook)
- Grafische Darstellung des Wartefeldes
- Spezielle Ansicht bei Verwendung als Vermittlungsplatz



Unabhängigkeit durch Mobilität innerhalb und außerhalb des Unternehmens. Kundenfreundlich durch optimale Erreichbarkeit unter einer Rufnummer – das One-Number-Konzept. Für jede Umgebung und Infrastruktur das richtige Endgerät, in Büro und Produktion, auch mit Einbindung von Smartphones in das Kommunikationssystem.

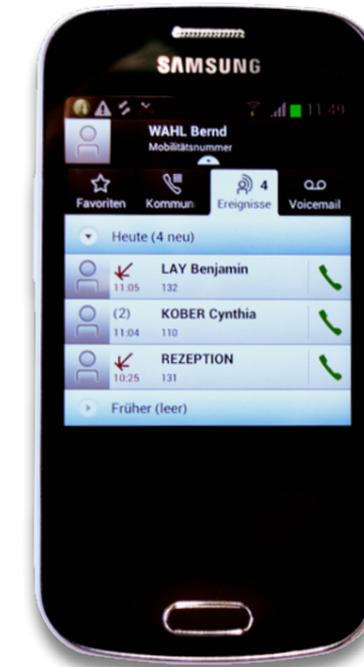
Kommunikation – flexibel mobil.



Auch als EX-Version erhältlich

ENDGERÄTE

MOBIL



DECT 8232

- Unterstützt TDM-DECT u. IP-DECT
- Zugriff auf das zentrale Telefonbuch und Mailbox
- Farbdisplay hintergrundbeleuchtet
- Vibrationsalarm und Lautsprecher
- Headset-Anschluss über 3,5 mm Klinke
- Micro-USB-Anschluss an Ladeschale und Endgerät

DECT 500

- Unterstützt TDM-DECT und IP-DECT
- Zugriff auf das zentrale Telefonbuch und Mailbox
- Anrufjournal
- Lokales Telefonbuch
- Farbdisplay hintergrundbeleuchtet
- Vibrationsalarm und Lautsprecher
- Headset-Anschluss über 2,5 mm Klinke
- Bluetooth-fähig (optional)
- IP54-konform und induktive Ladung

WLAN 8118

- Zugriff auf das zentrale Telefonbuch und Mailbox
- Zugriff auf alle Leistungsmerkmale
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Vibrationsalarm
- Headset-Anschluss über 3,5 mm Klinke

WLAN 8128

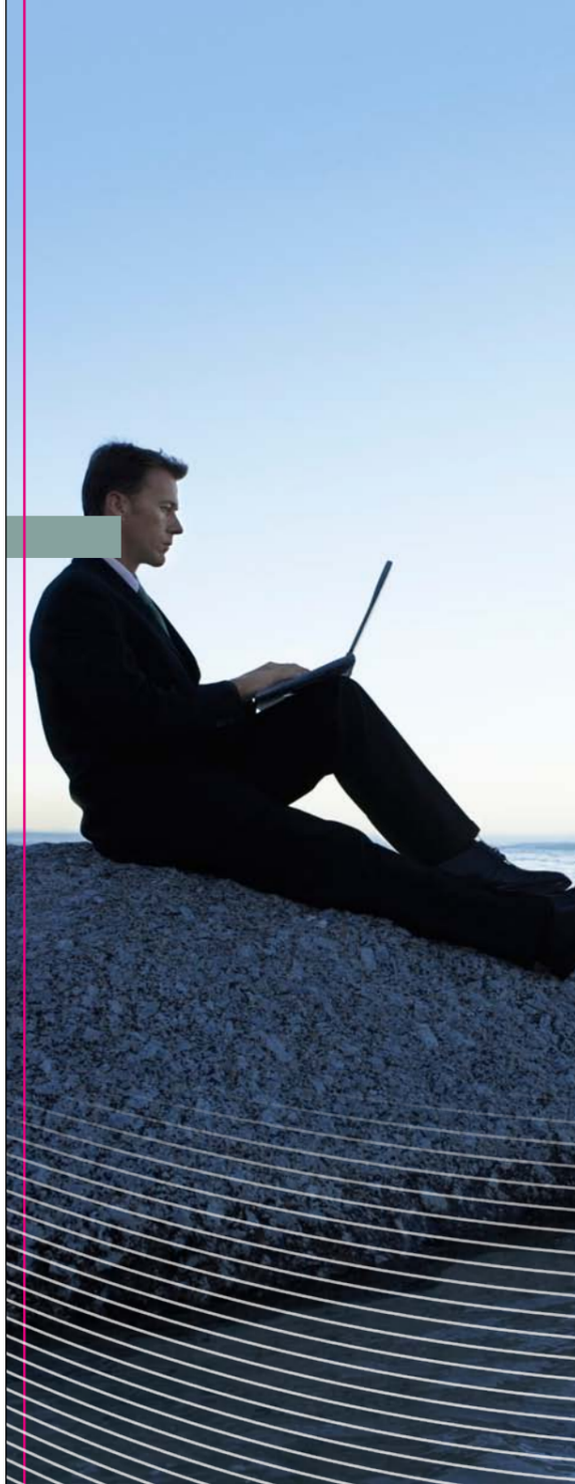
- Zugriff auf das zentrale Telefonbuch und Mailbox
- Zugriff auf alle Leistungsmerkmale
- Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- Vibrationsalarm und Lautsprecher
- Headset-Anschluss über 3,5 mm Klinke
- Push-to-Talk Funktion

MY IC MOBILE FÜR IPHONE

- Direkter Zugriff auf das lokale/zentrale Telefonbuch und LDAP-Server
- Anzeige von Kontaktfotos
- Direkter Zugriff auf die Voicemail
- Anrufliste für alle Anrufe
- Rückfrage/Makeln/Verbinden
- Einfaches Routing der internen Nebenstelle
- Optional: SIP-Client zur Nutzung der WLAN-Infrastruktur

MY IC MOBILE FÜR ANDROID

- Direkter Zugriff auf das lokale/zentrale Telefonbuch und LDAP-Server
- Anzeige von Kontaktfotos
- Direkter Zugriff auf die Voicemail
- Anrufliste für alle Anrufe
- Rückfrage/Makeln/Verbinden
- Einfaches Routing der internen Nebenstelle



MOBILITÄTS- INFRASTRUKTUR

Für jede Anforderung die richtige Mobilitäts-Infrastruktur. Mit klassischer DECT-Technik oder mit VoWLAN im IP-Netzwerk, Erreichbarkeit durch moderne Mehrzellennetze mit Roaming und Handover. Innerhalb des Unternehmens sowie in Filialen und Home-Office.

Kommunikation – grenzenlos verbunden.



4070 DECT BASISSTATION

- 3 oder 6 Sprachkanäle
- Betrieb an Systemendgeräte-Schnittstelle
- Plug and Phone
- Reichweitenverlängerung möglich durch den Anschluss von Verstärker-Antennen
- Auch als Outdoor-Variante verfügbar
- Keine zusätzliche Stromversorgung nötig



8340 IP DECT BASISSTATION

- 11 Sprachkanäle
- Volle Integration in IP-Netzwerke. Auch für abgesetzte Lokationen
- Plug and Phone
- Reichweitenverlängerung möglich durch den Anschluss von Verstärker-Antennen
- Auch als Outdoor-Variante verfügbar
- PoE-fähig



OMNI ACCESS 4306/4306G WLAN CONTROLLER/SWITCH

- Für 8 oder 16 Access Points
- Dient der Einrichtung und Verwaltung der WLAN/ VoWLAN-Infrastruktur
- Switch mit 6 Ports (davon 4x PoE)

OMNI ACCESS RAP3/RAP3P IAP REMOTE ACCESS POINT

- 1 WAN-Port
- Integrierter 2 Port-Switch
- 1 Port mit PoE bei RAP3P
- USB-Port mit 3G/4G-Unterstützung

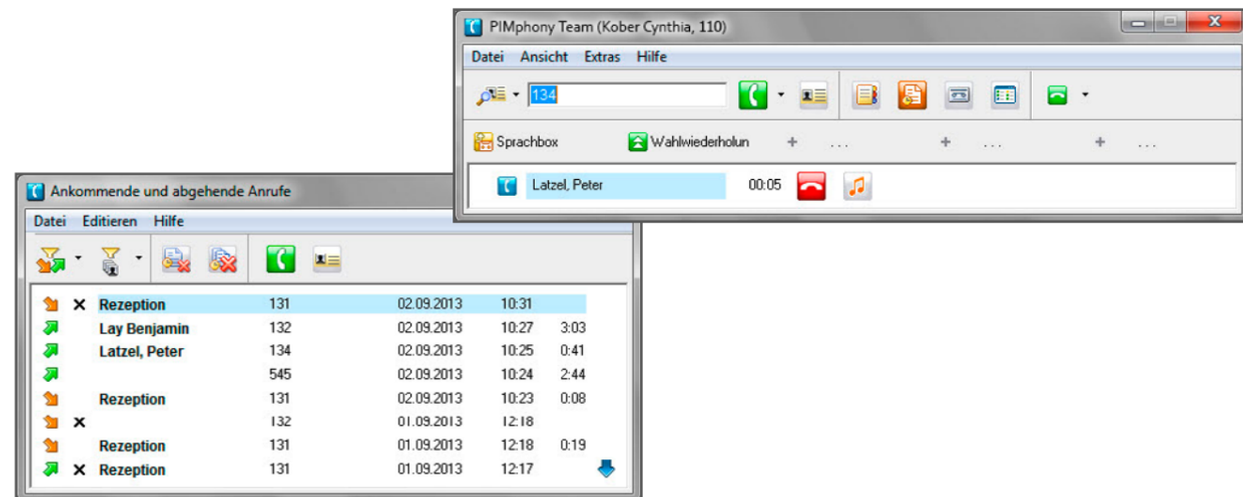
WLAN – ACCESS POINT AP92/AP93

- Dual-Band fähig, 802.11n
- Single Radio, ext./int. Antenne
- Auch als „Instant Access Points“ zum Betrieb ohne WLAN-Controller erhältlich
- PoE-fähig

WLAN – ACCESS POINT AP104/ AP105

- Dual-Band fähig, 802.11n
- Dual Radio, ext./int. Antenne
- Auch als „Instant Access Points“ zum Betrieb ohne WLAN-Controller erhältlich
- PoE-fähig

Steigerung der Produktivität durch Kombination von PC und Telefon. Die PIMphony-Lösung als Kommunikationsmanager optimiert die Anrufverwaltung am Büro-Arbeitsplatz. Die Web-Anwendung My IC Web für Office verwaltet die Anrufe unabhängig und flexibel im Unternehmen und zu Hause. Und das Outlook Plug-in My IC Social Networks führt Verzeichnisse, Präsenzinformationen und Interaktionen mit sozialen Netzwerken mit den Telefoniediensten zusammen. Kommunikation – vielseitig produktiv.

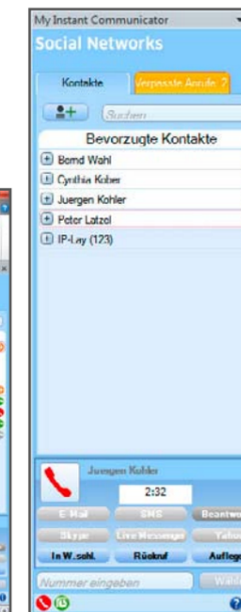
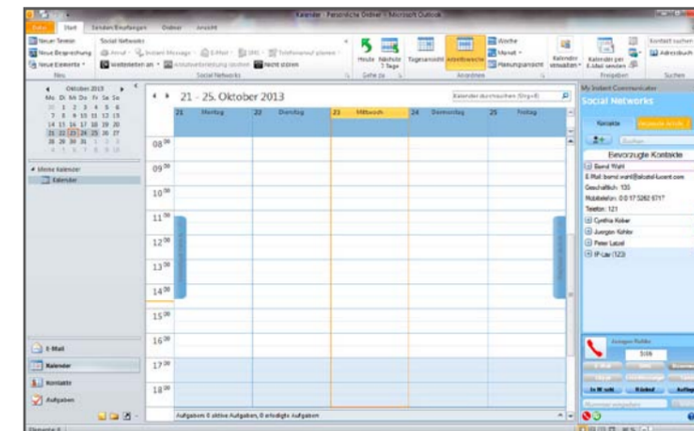
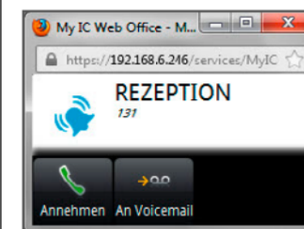
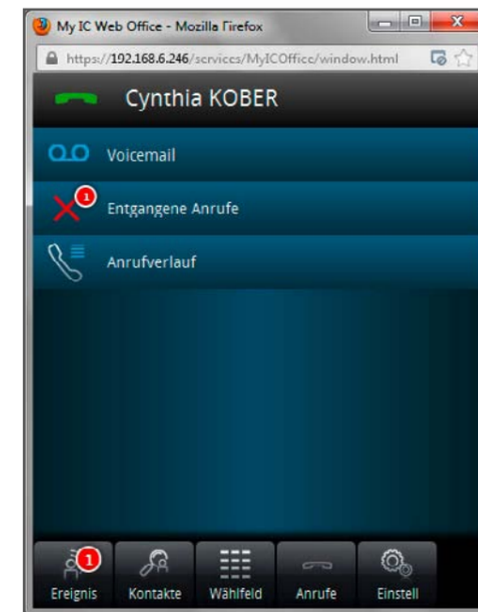


PIMphony

- Direkter Zugriff auf das zentrale Telefonbuch oder andere Kontaktmanager (z. B. Outlook)
- Anlegen von eigenen Kontakten möglich
- Direkter Zugriff auf die Voicemail. Sprachnachrichten können am PC abgespeichert werden
- Anrufliste für alle Anrufe auch bei ausgeschaltetem PC
- Nutzung von Systemleistungsmerkmalen
- Bis zu 50 frei programmierbare Funktionstasten
- Besetztlampenfeld
- Wahl aus allen Applikationen über Hot-Key
- Pop-up der Kontakte (z. B. aus Outlook)
- Grafische Darstellung des Wartefeldes
- Spezielle Ansicht bei Verwendung als Vermittlungsplatz
- Auch als IP-Softphone einsetzbar

APPLIKATIONEN

CTI



MY IC WEB FÜR OFFICE

- Web-basierte Lösung, dadurch Betriebssystem-unabhängig. Keine Client-Installation notwendig
- Direkter Zugriff auf das zentrale Telefonbuch und LDAP-Server
- Direkter Zugriff auf die Voicemail
- Anrufliste für alle Anrufe
- Rückfrage/Makeln/Verbinden
- Einfaches Routing der internen Nebenstelle
- Zugriff auch über das Internet möglich
- Pop-up bei Anruf

MY IC SOCIAL NETWORKS

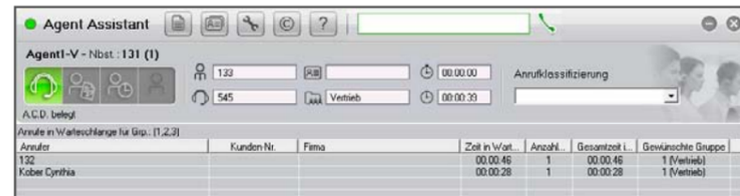
- Outlook als einheitliche Oberfläche
- Führt die Kontaktdaten aus unterschiedlichen Medien unter einem Kontaktnamen zusammen
- Zeigt den Präsenzstatus interner Teilnehmer und externer Kontakte in sozialen Netzwerken
- Bietet CTI-Funktionen für interne Teilnehmer
- Vollständige Integration in Outlook, Plug-and-Play



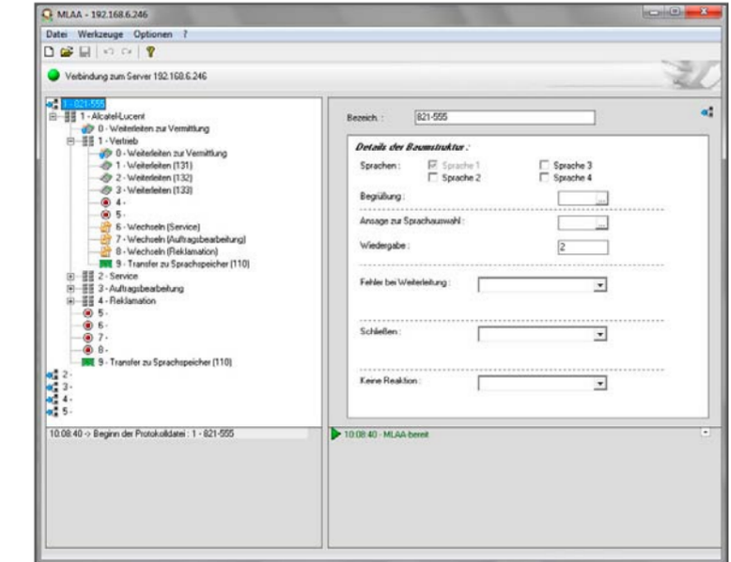
Steigerung der Kundenzufriedenheit durch professionelle Anrufannahme und Verteilung. Verwaltung auch großer Anrufvolumen mittels intelligenter Warteschleifen und Verteilfunktionen. Effizienter Einsatz der Mitarbeiter durch Echtzeit-Analyse und statistische Erfassung der Verkehrsdaten. Kommunikation – automatisch effizient.

APPLIKATIONEN

EFFIZIENTE ANRUFVERWALTUNG



CLI	DOI	Kunden-Nr.	Abweiche für Öffnung	Sprachen	Dienst grüßen	Dienst geschl.	Kommentar	Trace
1		541			Im Dienst			Keine
2		542			Außen Dienst			Keine
3		543			Nacharbeit			Keine
4		544			Pause			Keine
5		545			ACD-Gruppe 1	ACD-Gruppe 1	Gruppe Vertrieb	Keine
6		546			ACD-Gruppe 2	ACD-Gruppe 2	Gruppe Service	Keine
7		547			ACD-Gruppe 3	ACD-Gruppe 3	Ueberlaufgruppe	Keine
8	0033	545			110		Kunden aus Frankreich	Keine
9	01755805194	0			144		Herr Zehn (VIP)	Alle
10		545	0015	1	ACD-Gruppe 1 mit Code	540		Keine
11	01713151986	*			144		Jürgen Köhler (VIP)	Alle
12		666		Öffnungszeiten	ACD-Gruppe 1	ACD-Gruppe 2		Keine
13		0		Festlegung	540	540		Keine
14	0711921	*			131		Alcatel-Lucent Kunden	Keine
15	071540915	*			111		Anrufer aus Zentrale	Keine
16	01752626717				133		Bernd Wahn (VIP)	Alle
17	01708531889				133		Cynthia Kober (VIP)	Alle
18		555			133	01755805194	SeCe IT - Service Team	Alle
19	016296983710				133		Benjamin Lay (VIP)	Alle
20								Keine
21								Keine
22								Keine
23								Keine
24								Keine
25								Keine



AGENT ASSISTANT

- Steuerung der Agenteneinstellungen
- Übersicht aller wichtigen Anrufinformationen
- Outbound-Gespräche möglich
- Abfragemöglichkeit von Kundeninformationen des Anrufers über Ansage
- Grafische Darstellung des Wartefeldes
- Anlegen von Kontaktkarten
- Pop-up von Kontaktkarten

ACD

- 8 Gruppen/32 aktive Agenten
- Free-Seating (Agenten können sich an jedem Telefon anmelden)
- Hochflexibel einstellbar (auch über Kundenkonfigurator)
- Anruferabhängiges Routing
- Unterschiedliche Ansagen je Gruppe
- Gruppenmailboxen

SUPERVISOR CONSOLE

- Echtzeitüberblick von allen Gruppen und Agenten
- Steuermöglichkeit von Gruppen und Agenten

STATISTIC MANAGER

- Individuell einstellbare Auswertung
- Auch Offline-Auswertungen möglich

SMART CALL ROUTING

- Anruferabhängiges Routing
- Abfragemöglichkeit von Kundeninformationen des Anrufers über Ansage
- Bis zu 4 unterschiedliche Zeitintervalle pro Tag
- Kann mit ACD und MLAA kombiniert werden

MULTIPLE AUTOMATED ATTENDANT (MLAA)

- MEHRSPRACHIGE AUTOMATISIERTE VERMITTLUNG
- Bis zu 5 verschiedene Hierarchien
 - 3 Ebenen mit jeweils 10 Menüpunkten pro Hierarchie
 - Ansagetexte in 4 verschiedenen Sprachen pro Hierarchie möglich
 - Anruferabhängiges Routing

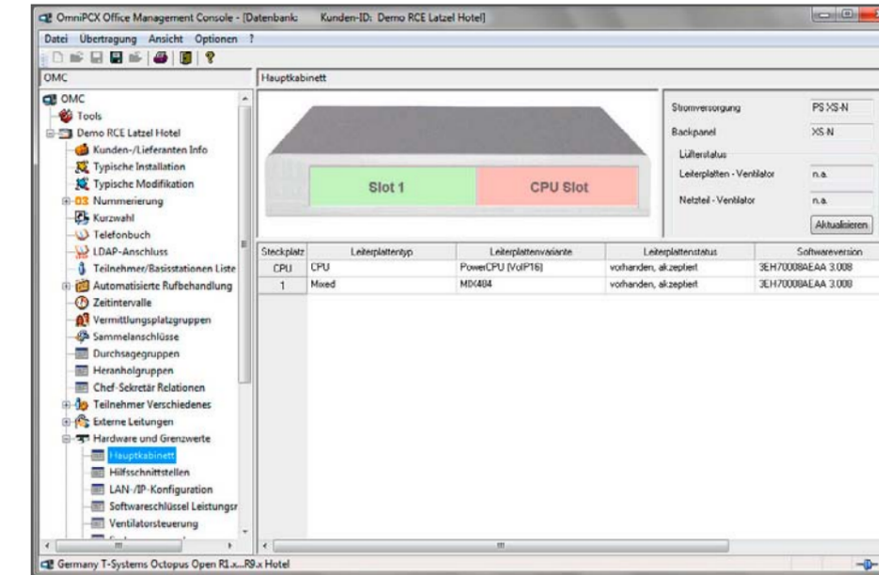


Verbesserung der Mitarbeiterproduktivität und Kostenkontrolle durch Optimierung von Routineaufgaben und Hotelmanagement. Zufriedene Gäste durch hohe Servicequalität. Reibungsloser Betrieb des Systems durch leistungsstarkes Verwaltungstool. Kommunikation – reibungslos sicher.



APPLIKATIONEN

HOTEL | KUNDENMANAGEMENT | ANBINDEN VON FREMDAPPLIKATIONEN



- HOTEL-LÖSUNG**
- Check-in/Check-out über Systemendgerät (Rezeptionsterminal mit Tastenmodul)
 - Rechnungsdruck
 - Weckzeiteingabe mit Alarmsignalisierung
 - Statusüberblick von allen Zimmern
 - OLD-Schnittstelle zum Anbinden von Hotelanwendungen

- OFFICE MANAGEMENT CONSOLE (OMC)**
- Mit der OMC können folgende Einstellungen verwaltet werden:
- Teilnehmer-Einstellungen
 - Gruppen
 - Telefonbuch/Kurzwahl
 - Zeitintervalle
 - Vermittlungsplatzgruppen
 - Ansagen
 - Wartemusik
 - Anrufsteuerung ACD/SCR
 - Automatische Vermittlung
 - Passwörter
 - IP-Konfiguration

- ANWENDUNGS-SCHNITTSTELLEN**
- TAPI 2.1- UND CSTA-SCHNITTSTELLE
- Unterstützung von TAPI- und CSTA-Protokoll
 - Lizenzen für 200 Clients
 - Einsetzbar auch auf WTS (Windows Terminal Server)



Dynamische Kommunikation durch ein modulares skalierbares System, das sich den Bedürfnissen des Unternehmens anpasst. Ob kleines Büro oder mittelständisches Unternehmen mit mehreren Standorten, das flexible Kommunikationssystem als durchgängige Lösung über verschiedene Plattformen hinweg.

Kommunikation - modular skalierbar.



OMNIPCX OFFICE RCE COMPACT

- Lüfterloses Gehäuse für die Wandmontage
- 1 Steckplatz (nicht erweiterbar)
- Betrieb mit externem Netzteil über 12 Volt

PLATTFORMEN



OMNIPCX OFFICE RCE SMALL

- 19-Zoll Gehäuse (1,5 HE)
- 2 Steckplätze (erweiterbar)
- Aktive Kühlung über Lüfter
- Integrierte Shut-down Batterie
- Wandmontage erhältlich

OMNIPCX OFFICE RCE MEDIUM

- 19-Zoll Gehäuse (2,5 HE)
- 5 Steckplätze (erweiterbar)
- Aktive Kühlung über Lüfter
- Integrierte Shut-down Batterie
- Wandmontage erhältlich

OMNIPCX OFFICE RCE LARGE

- 19-Zoll Gehäuse (3,5 HE)
- 8 Steckplätze (erweiterbar)
- Aktive Kühlung über Lüfter
- Integrierte Shut-down Batterie



Globale Einschränkungen

	OmniPCX Office RCE Compact	OmniPCX Office RCE Small	OmniPCX Office RCE Medium	OmniPCX Office RCE Large	Maximal
Analoge (a/b) Teilnehmer	10	16	32	80	196*1
Digitale (TDM) Teilnehmer	16	24	56	96	200*1
IP-Teilnehmer	200				200
Tastenmodule	8	10	40	60	180*1
DECT-Teilnehmer	120				120
DECT-Sender (IBS)	3 16 mit ext. DC*2	4 16 mit ext. DC*2	4 48 mit ext. DC*2	4 60 mit ext. DC*2	60*1
IP-DECT-Teilnehmer	50				50
IP-DECT-Sender (DAP)	16				16
ISDN T0 (NTBA)	8		12		12
ISDN T2 (PMX)	1		3		9*1
IP-Kanäle	48*3				48

*1 – Bei Kaskadierung von bis zu 3 Gehäusen

*2 – UAI16-1 Leiterkarte mit zusätzlicher Stromversorgung

*3 – 16 IP-Kanäle auf CPU. Erweiterbar durch VoIP-Daughterboard 32

PLATTFORMEN

Die OmniPCX Office RCE hilft kleinen und mittelständischen Unternehmen mittels leistungsstarker Kommunikation Kundenbeziehungen zu festigen, Zusammenarbeit der Mitarbeiter zu optimieren, Kosten zu senken und dadurch die Produktivität und Effizienz im Unternehmen zu steigern. Dies wird erreicht durch ein modular skalierbares System, das sich dynamisch den Anforderungen im Unternehmen anpasst. Durch zahlreiche integrierte Applikationen wie Voicemail, CTI, Web-basierte Anrufverwaltung, Smartphone-Integration, Hotellösung und Automatische Anrufverteilung werden Abläufe im Unternehmen optimiert. Innovative und funktionelle Endgeräte - drahtgebunden und schnurlos - bieten dem Mitarbeiter eine umfassende Palette an Telefoniediensten. Durch eine kombinierte Sprach- und Daten-Infrastruktur bietet die OmniPCX Office RCE eine echte End-to-End-Lösung mit Verwendung derselben Infrastruktur für Sprache und Daten.

Kommunikation – umfassend zuverlässig.

OMNIPCX OFFICE RCE

- Integriertes Voicemail-System (Sprachbox für jeden Teilnehmer)
- Sprachnachrichten können als E-Mail versandt werden
- Integrierte CTI für alle Teilnehmer
- Groupware Supervision (umfangreiche Gruppenüberwachungsfunktion)
- Integrierte Hotel-Funktionalität (Check-in/Check-out)
- Plug and Play (einschalten und telefonieren)
- Integrierte mehrzellenfähige DECT-Funktionalität
- Integrierte Automatische Vermittlung (lizenzpflichtig)
- Integrierte Gigabit LAN-Schnittstelle



Kostensenkung durch modernste und stets verfügbare Netzwerktechnologie. OmniSwitche bilden die Basis für eine hochwertige und zuverlässige LAN- und WLAN-Infrastruktur mit Plug-and-Play-Konnektivität. Einfache Implementierung und Verwaltung, geringer Stromverbrauch, PoE-Versorgung von IP-Telefonen und WLAN-Access Points, einfache Erweiterbarkeit durch Stacking machen diese Switche ideal für kleine und mittlere Unternehmen. Kommunikation - ideal vernetzt.

NETZWERK-KOMPONENTEN



OMNISWITCH 6250P

- 1 HE
- 24 Ports PoE 10/100
- Zwei SFP/RJ45 Gigabit Combo-Ports
- Zwei 2,5 Gigabit Stacking-Ports
- Bis zu 30 W PoE-Leistung pro Port
- Plug and Phone



OMNISWITCH 6450P 10L/6450P 10

- 1 HE
- Lüfterlos
- 8 Ports PoE 10/100 (L) oder 10/100/1000
- Zwei SFP/RJ45 Gigabit Combo-Ports
- Zwei SFP Gigabit/SFP+ 10 Gigabit Ports (Lizenz)
- Bis zu 30 W PoE-Leistung pro Port
- Plug and Phone

OMNISWITCH 6450P L/6450P

- 1 HE
- 24/48 Ports PoE 10/100 (L) oder 10/100/1000
- Zwei SFP Gigabit/SFP+ 10 Gigabit Ports (Lizenz)
- Zwei SFP+ 10 Gigabit Stacking Ports (Zusatzmodul)
- Bis zu 30 W PoE-Leistung pro Port
- Plug and Phone