



Microsoft®
Lync™ Server 2010



präsentiert
Lösungen für Lync

Microsoft



Microsoft®

Microsoft® Lync Server 2010 - die nächste Generation der Unternehmenskommunikation. Als eine der führenden Unified Communications-Lösungen integriert Microsoft® Lync Instant Messaging mit Präsenz-, Audio-, Video- und Webkommunikation und -konferenzen. Microsoft® Lync Server 2010 ist eine einheitliche und ganzheitliche Kommunikationsplattform, mit der Mitarbeiter effizienter kommunizieren und zusammenarbeiten können. Microsoft Lync™ 2010 fügt sich nahtlos in vorhandene Produkte wie Microsoft Exchange Server und Microsoft Office ein und verbessert die Benutzererfahrung vertrauter Anwendungen wie Microsoft Outlook, Microsoft Word und Microsoft SharePoint.



ALLNET, als absolut führender Distributor für den Bereich UC/VoIP, stellt sich Ihnen heute als Ihr Partner für Ihre Lync-Lösungen vor. Unser Know-How und das umfangreiche Portfolio an Microsoft Lync™ 2010-zertifizierter Hardware suchen in Deutschland ihresgleichen.

Wir sind Ihr Ansprechpartner für VoIP-Projekte jeder Größenordnung (SMB, Enterprise). Sprechen Sie uns an.

Anbei finden Sie eine Übersicht aller bei ALLNET gelisteten Hersteller, die Produkte für das Microsoft Lync™ 2010-Umfeld anbieten.

www.ALLNET.de

snom

VoIP phones

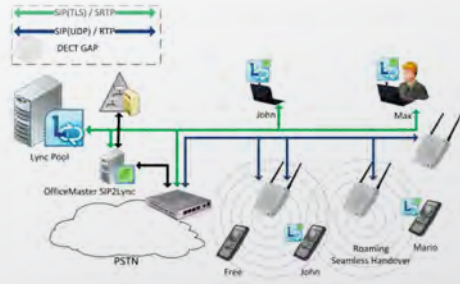
Das snom 821 unterstützt durchgehend alle UC relevanten Funktionen. Im Vergleich zu anderen Microsoft Lync kompatiblen Geräten, ist das snom 821 das derzeit einzige IP-Telefon, das mit einem doppeltem SIP-Stack und Farbdisplay ausgestattet ist und darüber hinaus viele praktische Zusatzfunktionen aufweist:



- Serverseitige Adressbuchsuche und integrierte Präsenzanzeige
- Informationen über die Präsenzen in Anruferliste, Kontaktliste und Suchergebnissen
- Erweiterte Serversicherheit, kontrollierte Tastensperre
- Mapping der bevorzugten Kontakte mittels Farbtasten (sofortige Präsenzanzeige)
- WLAN ready
- Unterstützung Breitbandaudio (Codec G722)
- integrierter 1-Gigabit-Switch

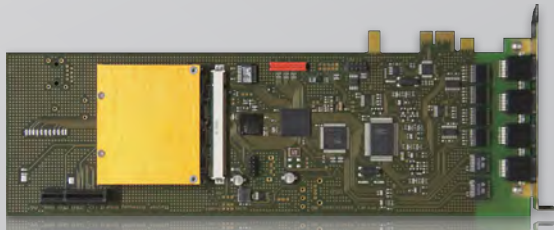
www.snom.com

Microsoft selbst kommuniziert ausschließlich per SIP-Protokoll und hat alle anderen Technologien auf die Gateway-Hersteller verlagert. Um „Fremdgeräte“ vollständig in Lync einzubinden, muss eine zusätzliche Software eingesetzt werden.



Mit OfficeMaster SIP2Lync bietet Ferrari electronic eine Software-Lösung über die „fremde“ Telefonapparate als vollwertige Lync-Endgeräte genutzt werden können, auch wenn sie selber nicht direkt zu Lync kompatibel sind. Vor allem die häufig nachgefragte Einbindung von DECT-Infrastrukturen ist über eine solche Software möglich. Aus Sicht aller Teilnehmer ist dabei kein Unterschied zu „echten“ Lync-Endgeräten zu erkennen. Die Apparate klingeln gemeinsamen mit den anderen für den Benutzer angemeldeten Instanzen und die Präsenz wird entsprechend dem Status des Endgeräts aktualisiert.

Die SIP-DECT Mobility-Lösung von Aastra in Verbindung mit dem Mediagateway OfficeMaster Gate der Firma Ferrari electronic integriert SIP-DECT Endgeräte in Microsoft Lync 2010.



Mobile Teilnehmer sind mit dieser Lösung in der gesamten Infrastruktur unter einer Rufnummer / SIP-Adresse erreichbar, unabhängig davon ob sie am Arbeitsplatz sitzen, sich im Konferenzraum befinden oder auf dem Gelände aufhalten. Telefoniert der Nutzer über das DECT-Telefon, wird er in der Präsenzanzeige als besetzt dargestellt. Für die Sicherheit der Gespräche unterstützen alle Aastra DECT-Telefone die DECT-Verschlüsselung (Encryption). Mit DECT XQ™ auch in funktechnisch schwierigen Umgebungen mit starken Reflektionen, wie z. B. Produktionshallen oder Hochregallagern. Mittels LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) Connector können je Namenseintrag bis zu drei Rufnummern aus den zentralen Telefonbuchdaten herausgesucht und für den Verbindungsaufbau verwendet werden. Der integrierte Nachrichtenserver ermöglicht, Textnachrichten mit den Aastra Telefonen zu senden bzw. zu empfangen. Eine Alarmierungsnachricht kann an eine zuständige Person oder eine Gruppe von Personen verschickt werden. Quittierung und Eskalation können realisiert werden. Mittels Lokalisierung des DECT-Telefons können Personen innerhalb eines Gebäudes oder auf einem Gelände ausfindig gemacht werden. OfficeMaster Gate ist in verschiedenen Ausprägungen erhältlich. Die Produktpalette reicht von einem Gateway mit einem Basisanschluss bis zu Varianten mit bis zu 120 Kanälen sowie einer Survivable Branch Appliance (SBA). Die SBA sorgt dafür, dass die Telefonie in Zweigstellen auch bei einem Ausfall des Wide Area Network (WAN) verfügbar bleibt. Alle Produkte der OfficeMaster Gate Serie unterstützen die Mobility-Lösung SIP-DECT. Zusätzlich muss OfficeMaster SIP-2Lync lizenziert und installiert werden. Aastra hat diese abgestimmte Lösung im Rahmen des A2P2 Partnerprogrammes zertifiziert.



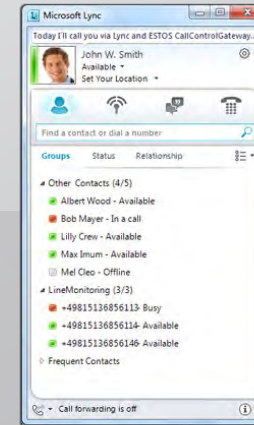
Die Produktfamilie Polycom CX ist für Microsoft Lync™ 2010 optimiert und bietet zahlreiche Vorteile. Diese nativ integrierten UC-Geräte bieten umfangreiche Präsenzfunktionen, klares Audio in HD-Qualität und nahtlose Plug-and-Play-Funktionalität. Zusätzlich erweitert und ermöglicht das breite Sortiment von USB- und IP-Geräten das volle Benutzererlebnis von Microsoft UC. Zudem sind diese Geräte problemlos bereitzustellen, zu verwalten und benutzerfreundlich.

www.polycom.de



- Entspricht Ihren individuellen Geschäftsanforderungen mit dem umfassendsten Portfolio von Geräten, die speziell für Microsoft Lync optimiert sind.
- Übertroffene Tonqualität durch klare Breitband-HD-Sprachqualität maximiert die Genauigkeit und Produktivität von Echtzeitgesprächen
- Nahtlose Integration in Microsoft Lync bedeutet Plug-and-Play

Viele Unternehmen entscheiden sich heute für den Einsatz von Microsoft® Lync Server 2010 parallel zur bestehenden TK-Infrastruktur. Hierfür sprechen viele Vorteile wie beispielsweise eine hohe Verlässlichkeit oder eine bessere Sprachqualität. Technisch lässt sich eine solche Infrastruktur mit dem CallControlGateway 3.0 von ESTOS realisieren. Die Software integriert via SIP und CSTA alle TAPI-fähigen Telefonanlagen und gängige CSTA-kompatible Systeme mit dem Microsoft® Lync Server 2010 und – alternativ auch mit dem Microsoft Office Communications Server 2007 (OCS). Für den Anwender erfolgt damit die Steuerung der Telefonie-Merkmale über den Lync bzw. Communicator Client.



Nützlich sind auch die PhoneTools, die sogenannte Hotkey-Wahl ermöglichen: Hierbei können Rufnummern in beliebigen Windows Applikationen markiert und dann per Tastendruck der Call aufgebaut werden. Weitere hilfreiche Informationen, Referenzen sowie eine kostenfreie 45-Tage-Testversion erhalten Sie unter:

www.estos.de



AudioCodes ermöglicht die Integration von Installationen mit Lync Server 2010, Office Communication Server 2007 (OCS) und Exchange Server 2007 & 2010. Als Microsoft Gold Partner bietet AudioCodes hochwertige Lösungen im Lync-Umfeld:

- Migrationslösungen von vorhandenen TDM und IP Telefonanlagen.
- Weiternutzung und Integration von bereits vorhanden IP-Telefonen ins Lync-Umfeld
- Gateways in vielen Varianten und allen benötigten Schnittstellen (SO, S2M, analog, SIP, RTA...)
- Recordinglösungen zum Aufzeichnen von Gesprächen
- Funktionierende Fax und Modemübertragung (T38)
- Preisgünstige SIP-Telefone und mobile SIP-Clients mit High-Definition Sprachqualität
- Gateways mit integrierter Microsoft SBA-Funktion



www.audiocodes.com



Dialogic ist seit vielen Jahren Microsoft Gold Partner und verfügt weltweit über ein großes Partnernetzwerk, wodurch die Entwicklung von Lösungen schnell und einfach möglich ist. Auf der ganzen Welt werden Dialogic® Media Gateways von Microsoft Partnern in ihren Lösungen eingesetzt. Im Jahr 2008 z.B. bot Microsoft all seinen Voice Partnern das Dialogic DMG2120D TOQ Media Gateways als Teil des Voice Pilot Bundles an.

Die Media Gateway von Dialogic verfügen über entscheidende Funktionen für Ihre Microsoft Lync Lösung:

- Survivable Branch Appliance (SBA)
- Gateway Sub-Systeme für den Einbau in bestehende Systeme
- Border Controller
- Alle Gateways können an PSTN Trunks sowohl analog als auch TDM angebunden werden und bieten Any to Any Routing.
- Voice & Fax (T.38. ...) Protokollumwandlung



www.dialogic.com

PATTON

Patton-Inalp ist einziger OCS zertifizierter Hersteller von VoIP-Routern und Gateways mit ISDN/BRI Integration. So stellt SmartNode 5400 eine sichere Verbindung zwischen iPBX Systemen und dem Internet mit SIP- und H.323- Mediation her. Er ermöglicht bis zu 64 gleichzeitige Transcoding-Verbindungen, um die im LAN vorhandene Bandbreite für HD-Voice zu nutzen, während im WAN die optimale Sprachqualität durch Transcodierung bereitgestellt wird. Fällt der SIP-Registrierer aus, übernimmt die SN5400 sogar die Notvermittlung. Die neue SmartNode 4960 fungiert als Gateway, Router und Session Border Controller. Mit 1 bis 4 PRI und 2 Ethernet Ports, IP Routing- und Transcoding, sowie Q-SIG/IP-Sec ist er für den professionellen Einsatz bestens gerüstet. Bei bereits vorhandener OCS-Zertifizierung ist die formelle Microsoft Lync™ Q1 Zertifizierung für 2012 vorgesehen. Patton-Inalp Systeme überzeugen seit vielen Jahren Telcos, Service-Provider und Unternehmen durch die hohe Funktionalität, Produktqualität, Betriebssicherheit und Langzeitstabilität. Schweizer Präzision, hergestellt in den USA.



www.patton.com

Jabra®

Mit Profi-Headsets profitieren Sie erst in vollem Umfang von Ihrer Unified Communications-Lösung: Deshalb hat Jabra bereits früh seine schnurlosen und –gebundenen Headsets für den Microsoft Lync™ 2010 Server zertifizieren lassen. Heute bieten wir Ihnen das umfassendste Portfolio Microsoft Lync-zertifizierter Headsetlösungen im Markt.

Unsere Plug & Play-fähigen Modelle sind sofort einsatzbereit. Top-of-the-Range Headsets wie das Jabra PRO 9470 verbinden sich mit bis zu drei Endgeräten gleichzeitig und bringen Telefonate von Festnetz-, Mobiltelefonen und dem Microsoft Lync über dasselbe Headset ans Ohr. Bei Anrufen auf Festnetz- und Mobiltelefon oder Softphone-Client können Sie sogar zwischen den drei verschiedenen Audiokanälen makeln und bis zu drei Kanäle zu einer Konferenz zusammenschalten. Da die Jabra-Headsets mit Wideband arbeiten, hören und verstehen Sie und Ihr Gegenüber sich besser. Die Rufannahme direkt am Headset lässt Sie Gespräche auch unabhängig von Telefon und Schreibtisch führen. freien Händen arbeitet es sich noch effizienter und ergonomischer.



www.lync-headsets.de

plantronics

Als Microsoft Gold Certified Partner arbeitet Plantronics eng mit Microsoft bei der Entwicklung von innovativen Kommunikationslösungen für Unified Communications zusammen. So kann die optimale Integration und perfekte Kompatibilität unserer Produkte mit Microsoft-Anwendungen sichergestellt werden. Plantronics bietet zahlreiche Kommunikationslösungen für Unified Communications an, die speziell für die Nutzung mit Microsoft® Lync™ 2010 optimiert wurden und von Microsoft zertifiziert sind. Für den Nutzer bedeutet das: Garantierte Kompatibilität, einfaches Plug & Play ohne zusätzlichen Installation und optimale Benutzerfreundlichkeit. Anrufe können bequem über das angeschlossene Plantronics-Produkt angenommen und beendet werden. Über den Microsoft® Lync™ 2010 eingehende Anrufe werden durch einen Klingelton im Gerät angezeigt, gleichzeitig kann das Klingeln aber auch über die PC-Lautsprecher wiedergegeben werden.



www.plantronics.net



ALLNET GmbH

Hauptniederlassung

Maistr. 2

82110 Germering

Tel.: 089 / 89422266

Fax: 089 / 89422280

Mail: uc@ALLNET.de



Weitere Informationen finden
Sie online

www.allnet.de