

AudioCodes und serVonic arbeiten zusammen, um Faxanwendungen für Microsoft Unified Communications anzubieten

AudioCodes und serVonic geben Technologie-Partnerschaft bekannt

Olching, 18. Januar 2012: serVonic und AudioCodes können ab sofort gemeinsame Lösungen für Kunden und Projekte im Microsoft Umfeld anbieten. Die AudioCodes Media Gateways stellen die Anbindung der Microsoft Unified Communications (UC) Komponenten, Microsoft Exchange Server 2010 und Lync Server 2010, an das öffentliche Telefonnetz bereit, die serVonic Lösungen ergänzen dazu Fax und Unified Messaging Komponenten.

Das Olchinger Softwarehaus serVonic – einer

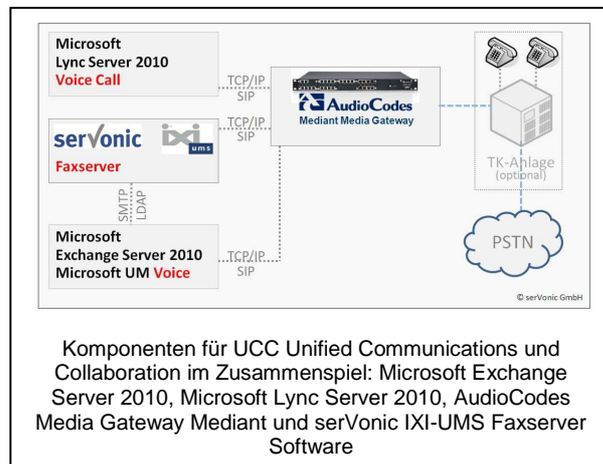
der führenden Hersteller im Bereich Unified Messaging und Faxserver Lösungen - und AudioCodes - ein führender Hersteller von Voice over IP (VoIP) Technologien und Voice Network Produkten - haben die Lösungen IXI-UMS von serVonic und die Mediant Media Gateways von AudioCodes erfolgreichen Tests im Microsoft UCC - Unified Communications&Collaboration - Umfeld unterzogen.

„Wir freuen uns, dass nach den bereits früher erfolgten Tests mit Microsoft Exchange Server 2007 und Office Communications Server nun auch die aktuelle Anschaltung ein perfektes Zusammenspiel zeigt: die Microsoft UC Komponenten und die serVonic IXI-UMS Software arbeiten perfekt an AudioCodes Media Gateways,“ erklärt Eric Steger, Director of Sales für die DACH-Region bei AudioCodes Germany.

Jochen Klein, CEO bei serVonic, ergänzt: „Die Tests mit den AudioCodes Mediant Produkten haben die Kompatibilität zwischen unserer UC-Lösung und dem Microsoft Umfeld mit Microsoft Exchange Server 2010 und Lync Server 2010 bestätigt. In dieser Kombination können alle geforderten Komponenten für UCC Unified Communications und Collaboration bedarfsgerecht für den Kunden zur Verfügung gestellt werden.“

Während der Microsoft Exchange Server 2010 als Groupware-System für zeitasynchrone Nachrichten die ideale Plattform für eine Faxserver-Ergänzung durch die serVonic Add-On-Lösung IXI-UMS bietet, wird Microsoft Lync Server 2010 für Echtzeit-Prozesse wie Video und Audio Conferencing, Instant Messages und Telefonie-Funktionen eingesetzt. AudioCodes Mediant Gateways gehören hier zu den wenigen von Microsoft zertifizierten Media Gateways für Microsoft Unified Communications UC. Mit Mediant Gateways von AudioCodes und den serVonic Fax und Unified Messaging Lösungen können Kundenprojekte in unterschiedlichsten Größenordnungen abgedeckt werden.

Dank der flexiblen Architektur und dem IXI-UMS VoIPconnect Modul kann die serVonic Software als Faxserver oder Unified Messaging System auf einem separaten Rechner neben Microsoft Exchange Server 2010, Microsoft Lync Server 2010 und einem AudioCodes Mediant Media Gateway installiert werden. Über die von AudioCodes angebotenen OSN (Open Solution Network) Server Module kann die IXI-UMS Software auch direkt auf der Mediant Gateway Plattform gehostet werden.



Über serVonic

serVonic mit Sitz in Olching bei München ist Hersteller von Softwarelösungen mit derzeitigem Schwerpunkt auf Unified Communication mit Faxserver, Unified Messaging und CTI. serVonic setzt mit ihren Kommunikationslösungen auf bestehende Standards wie Standardschnittstellen und Standardhardware, proprietäre Lösungen werden vermieden. Das Unternehmen legt Wert auf marktgerechte und zukunftsorientierte Produkt-Entwicklung mit Orientierung an Integration in verfügbare Umgebungen auch im Hinblick auf zukünftige Erweiterungen und Verbesserungen. Neben On-Premises Lizenzen der IXI-Produkte bietet serVonic als Dienstleister Fax und Unified Messaging für Hosting, Cloud und Software as a Service Modelle an. serVonic unterhält strategische und technologische Partnerschaften mit einer Vielzahl von Unternehmen aus dem IT und TK Bereich, wie Citrix, Dialogic, Estos, Funkwerk EC, Gerdes, IBM, innovaphone, Microsoft, Siemens, SAP und TE-Systems. Weitere Informationen unter www.serVonic.com

Über AudioCodes

AudioCodes Ltd. (Nasdaq:AUDC) designt, entwickelt und verkauft sowohl Datennetzwerkprodukte als auch Applikationen mit fortschrittlicher Voice over IP (VoIP)-Technologie und konvergierende VoIP-Technologie an Service Provider und Unternehmen. AudioCodes, führend in der VoIP-Technologie, ist auf VoIP- Kommunikation, VoIP-Applikationen und VoIP-Netzwerkelemente spezialisiert. AudioCodes-Produkte werden weltweit bei Broadband-, Mobilfunk-, Kabel-, und Unternehmensnetzwerken eingesetzt. Die Firma stellt eine Vielzahl an innovativen und kostengünstigen Produkten bereit, wie z.B. Media Gateways, Multi-Service Business Gateways, Residential Gateways, IP-Telefone, Media Server, Session Border Controllers (SBC), Security Gateways und Value Added Applications. VoIPerfectHDTM, die Basistechnologie von AudioCodes, begründet sich hauptsächlich durch die führende Position des Unternehmens in den Bereichen DSP, Voice Coding und Voice Processing. AudioCodes High Definition (HD) VoIP-Technologien und Produkte bieten in Sprachnetzwerken eine erhöhte Verständlichkeit und eine bessere Kommunikation für Endanwender. Für weitere Informationen zu AudioCodes, besuchen Sie <http://www.audiocodes.com>

Hersteller / Kontakt für Leseranfragen:

serVonic GmbH
Ilzweg 7
82140 Olching
Tel.: +49 8142 4799-0
Fax: +49 8142 4799-40
E-Mail: servonic@servonic.de
<http://www.servonic.com>

Pressekontakt:

serVonic GmbH
Ilzweg 7
82140 Olching
Sibylle Klein
Tel.: +49 8142 4799-27
Fax: +49 8142 4799-3427
E-Mail: s.klein@servonic.de
<http://www.servonic.com>