

## Pressemitteilung

### snom 7xxer Serie für Astimax IP Telefonanlagen zertifiziert

*Die ADDIX Software GmbH aus Kiel hat die IP Telefone der snom 7xxer Serie für ihre Astimax IP Telefonanlagen zertifiziert.*

*Kiel 20.11.2012*

Die Kieler arbeiten bereits seit zehn Jahren mit dem renommierten Berliner IP Telefonhersteller zusammen. Die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit bildet in der Praxis die Basis für die einfache Integration der snom Telefone bei Nutzern der Astimax IP Telefonanlagen.

„Die nun erfolgte Zertifizierung der snom 7xxer Serie zeigt die gute Integrationsfähigkeit der snom Telefone“, so Björn Schwarze Geschäftsführer der ADDIX Software GmbH. „Unser Ziel ist es immer, unseren Kunden eine optimale Lösung zu präsentieren. Beste Erfahrungen machen wir in der Praxis immer wieder mit der Lösung aus Astimax IP Telefonanlagen in Verbindung mit snom Endgeräten.“ Ein Beispiel für die enge Zusammenarbeit und die gute Integrationsfähigkeit der snom Telefone ist der Astimax Vermittlungsarbeitsplatz. Auch mit den Telefonen der snom 7xxer Reihe lässt sich der komplette Funktionsumfang des Astimax VPL nutzen, so kann unter anderem Einblick in das Wartefeld genommen werden. Optisch übersichtlich werden die eingehenden Anrufe inklusive Namensauflösung dargestellt. So ist auch ein gezieltes Annehmen und Vermitteln von Gesprächen aus dem Wartefeld möglich.

Desweiteren hat ADDIX verschiedene Telefonprofile für die snom Telefone entwickelt. Diese ermöglichen die einfache und zentrale Verwaltung der Endgeräte. Per Autoprovisionierung wird den entsprechenden Telefonen automatisch das für sie vorgesehene Profil zugeordnet.

Mit Autoprovisionierung wird die automatische Bereitstellung von Firmware und Konfigurationsdaten für Endgeräte bezeichnet. Sie ist eine sinnvolle Methode, um Endgeräte in größeren Umgebungen zentral standortübergreifend zu verwalten und aktualisieren zu können. So lassen sich neue snom Telefone schnell und einfach per plug and play in Astimax Systeme integrieren.

Die komfortable Hot Desking Funktion ermöglicht es Anwendern sich an jedem beliebigen snom Telefon der Astimax IP Telefonanlage anzumelden. Die persönliche Rufnummer wird automatisch mitgenommen, ebenso wie die individuellen Einstellungen, da die Endgeräte durch die Telefonanlage konfiguriert werden.

Wie schon die snom 3xxer Serie verfügt auch die 7xxer Serie von snom über 3 verschiedene Modelle. Das Basismodell snom 710 ist übersichtlich und einfach zu bedienen, die 720er Modelle und 760er Modelle bieten mit gut angeordneten Belegttastefeldern, einem übersichtlichen Display und einem funktionalen Design zahlreiche Funktionalitäten: Die Funktionstasten der snom 7xx Serie lassen sich über die Profileinstellungen der Astimax IP Telefonanlage beliebig konfigurieren und verwalten. Dieses zentrale Management ist gerade für Anwendungen mit vielen Nebenstellen beispielsweise für die Verwaltung der Firmware komfortabel. Das große Display des snom 760 ermöglicht die Darstellung verschiedener Informationen. So stellt die Astimax IP Telefonanlage Informationen wie die Telefonnummer des Anrufenden, den im Telefonbuch hinterlegten Namen und die Firma sowie die angerufene Firma als Nummer oder Namen zur Verfügung. Letzteres ist insbesondere für Telefonanlagen, die gemeinsam von unterschiedlichen Firmen genutzt werden, beispielsweise an einer Telefonzentrale interessant. Die Mitarbeiter erkennen mit einem Blick, welches Unternehmen angerufen wurde. Ein komfortables Arbeiten mit den snom Telefonen der 7xxer Serie wird durch das Astimax XML Telefonbuch zusätzlich unterstützt.

„Astimax und snom arbeiten quasi schon seit den Kindertagen des Voice over IP zusammen“ ergänzt Rudi Stahl, VP sales EMEA bei snom. „Uns verbinden aber nicht nur unsere gemeinsamen Erinnerungen sondern die Lust an hochwertigen und innovativen Telekommunikationslösungen, die die Basis unserer starken Partnerschaft bildet.“

Für telefonische Rückfragen steht Ihnen Björn Schwarze unter der Rufnummer +49 431 7755 101 zur Verfügung.

## **Über ADDIX Software GmbH:**

Die ADDIX Software GmbH hat sich als Softwareentwicklungsfirma auf die Entwicklung und Herstellung von Telekommunikationsprodukten spezialisiert.

Die von ADDIX entwickelte professionelle Voice over IP Telefonanlage Astimax wird seit 2005 international erfolgreich eingesetzt und bietet mit ihren zahlreichen Funktionen Unternehmen eine maximale Flexibilität.

Bereits seit 1992 bietet ADDIX aus dem schleswig-holsteinischen Kiel Dienstleistungen im Bereich der Softwareentwicklung und des Internets an. Als Internetpioniere sind die Kieler Netzwerkspezialisten und haben sich zudem als die kompetenten VoIP Profis etabliert.

Auf das Know-how von ADDIX im Bereich Telefonie, Internet, Sicherheit und Netzwerke vertrauen zahlreiche Kunden weltweit. Weitere Informationen unter [www.astimax.de](http://www.astimax.de)

## **Über snom:**

Die snom technology AG wurde 1996 in Berlin gegründet und gehört zu den Vorreitern in der Voice-over-IP-Branche. snom entwickelt VoIP-Hardware und Software, die auf dem offenen Standard SIP (Session Initiation Protocol) basiert. snom IP-Systeme zeichnen sich durch einen hohen Sicherheitsstandard aus und durch eine Vielzahl von Funktionen, die die Geschäftskommunikation deutlich einfacher gestalten. Die snom Produkte eignen sich besonders für den Einsatz im Business-Bereich, für Internet Service Provider, Carrier und OEM-Kunden. Neben dem Hauptsitz in Berlin hat snom Niederlassungen in Italien, Frankreich, Großbritannien und den USA. Mit seinem Vertriebsnetzwerk ist snom in weltweit mehr als 60 Ländern vertreten. Ob VPN-Anbindungen (Virtual Private Network), CTI-Lösungen (Computer Telephony Integration) oder die weltweit erste Integration an den Microsoft Office Communications Server – die Funktionalitäten der IP-Produkte orientieren sich ganz am Bedarf der modernen Kommunikation. Da die snom Endgeräte als weltweit erste IP-Telefone den TR-069 / TR-111 Standard unterstützen, können Unternehmen und öffentliche Einrichtungen beliebig viele Nebenstellen ohne Aufwand optimal anpassen und alle Geräte gleichzeitig und standardisiert konfigurieren