



snom UC Edition Telefone nun direkt über den Lync Server administrierbar

Die Lync-qualifizierten IP-Telefone der snom UC Edition sind nun einfach und sicher über den Lync Server administrierbar. Dies bedeutet eine signifikante Vereinfachung bei der Inbetriebnahme der Telefone und senkt die allgemeinen Betriebskosten

BERLIN und WOBURN, Mass., (24. März 2014) – [snom technology](http://snom.com), führender Entwickler und Hersteller von IP Telefonen, gab auf der US-amerikanischen Telekommunikationsmesse *Enterprise Connect 2014* bekannt, dass die Lync-qualifizierten IP-Telefone der snom UC Edition nun problemlos direkt über den Lync Server zu verwalten sind.

Dies löst eines der Hauptprobleme für Lync-Administratoren bei der Masseninbetriebnahme von IP-Telefonen mit Microsoft Lync Server. Davor war dies nur mit zusätzlichen Investitionen in Hardware und Aufbau von herstellerspezifischem Wissen rund ums Thema Provisionierung machbar. Diese Hürde fällt nun komplett weg: Die IP-Telefone der snom UC Edition lassen sich netzwerkübergreifend einfach und sicher über die Administrationsoberfläche PowerShell des Lync Servers konfigurieren und administrieren – ohne zusätzliche Tools und Server.

So lassen sich zum Beispiel erforderliche Einstellungen wie Sprache, Zeitzone oder aber auch einzelne Funktionstasten auf den Telefonen für bestimmte Standorte, Benutzergruppen aber auch individuelle Benutzer festlegen. „Dieser Durchbruch löst ein Kernproblem bei der Konfiguration und der individuellen Anpassung für Kunden, die Microsoft Lync für die Telefonie einsetzen“, sagt Michael Knieling, Vorstand von snom. „Die Telefone der snom UC Edition können direkt über die Oberfläche des Microsoft Lync Servers verwaltet werden, sodass keinerlei zusätzliche Server oder Tools für die Bereitstellung erforderlich sind.“

Erforderliche Einstellungen (z. B. Sprache, Zeitzone, Funktionstasten usw.) werden durch den Administrator für individuelle Mitarbeiter, für Benutzergruppen oder für bestimmte Standorte festgelegt. All diese Einstellungen können direkt über die Benutzeroberfläche von Microsoft Lync erfolgen (PowerShell); daher entfallen die Kosten und der Aufwand für zusätzliche Netzwerkstrukturen sowie für Schulungs- oder Wartungsmaßnahmen.

“Es ist genial, wie die IP-Telefone der snom UC Edition problemlos über die native Provisionierung von Lync administriert werden können“, schreibt Matt Landis, zertifizierter Partner von Microsoft und einer der Träger der *Microsoft Most Valuable Professional*-Auszeichnung, in einer Bewertung der neuen Funktionalität auf seinem beliebten Blog *Windows PBX & UC Report*. “Zum ersten Mal können Lync-Administratoren die Einstellungen für IP-Telefone direkt und effizient über den Microsoft Lync Server vornehmen und übermitteln. So können die snom Telefone mithilfe der integrierten Funktionen von Microsoft Lync und mit PowerShell verwaltet werden, ohne zusätzliche Provisioning-Server zu benötigen, mit denen sich keiner so recht auskennt und die von niemandem vernünftig gewartet werden können.“

Weitere Informationen zur Provisionierung und Verwaltung der snom UC Edition über Microsoft Lync finden Sie unter snom.com auf [dieser Seite](#) (in englischer Sprache).

Zur [snom UC Edition](#) gehören die snom 7xx-Serie und das snom 821 mit einer umfangreichen Auswahl an Funktionen für den Büroalltag.

Über snom

Die snom technology AG wurde 1996 gegründet und gehört zu den Vorreitern der Voice-over-IP-Branche. Neben dem Hauptsitz in Berlin hat snom heute Niederlassungen in Italien, Frankreich, Großbritannien, Taiwan sowie den USA und ist zudem mit seinem Vertriebsnetzwerk in mehr als 65 Ländern vertreten.

snom entwickelt Voice over IP-Hard- und -Software, die auf dem offenen Standard SIP (Session Initiation Protocol) basiert und sich durch die Interoperabilität mit vielen IP-Lösungen auszeichnet. snom IP-Telefone erfüllen hohe Sicherheitsstandards und eignen sich besonders für den Business-Einsatz in Unternehmen, für Internet Service Provider, Carrier und OEM-Kunden. Firmen jeder Größe, von Home Offices über KMUs bis hin zu Großunternehmen, vereinfachen mit den snom IP-Produkten ihre Geschäftskommunikation. Die IP-Telefone von snom sind dank ihres Dual SIP Stacks nicht nur mit nahezu allen SIP-basierten Telefonanlagen kompatibel, sondern auch mit dem Microsoft® Lync™ Server, der Unified Communications-Lösung von Microsoft. Das amerikanische Unternehmen hat verschiedenste snom Endgeräte getestet und als interoperabel mit Lync zertifiziert.

Zu den Partnern von snom gehören neben großen Konzernen wie Microsoft, Deutsche Telekom und Vodafone auch spezialisierte Unternehmen wie Axiros, ESTOS, Patton und GSMK.

Pressekontakte

Unternehmenskontakt:

snom technology AG

Heike Cantzler

Wittestr. 30 G

D-13509 Berlin

Telefon: +49 (0)30-39833-103/106

E-Mail: heike.cantzler@snom.com

Internet: www.snom.com

PR-Agentur:

Möller Horcher Public Relations GmbH

Antonio Vega

Ludwigstr. 74

D-63067 Offenbach am Main

49 (0)69-809096-54

antonio.vega@moeller-horcher.de

www.moeller-horcher.de