

Pressemitteilung

snom technology präsentiert IP-Telefonanlage speziell für kleine Büros

snom ONE mini: kompakte IP-PBX bietet Funktionsvielfalt zum kleinen Preis

Berlin, 15. Oktober 2012 +++ Die snom technology AG, Entwickler und Hersteller von IP-Lösungen, hat ihr Produktportfolio mit der snom ONE mini um eine sehr kompakte und kostengünstige IP-Telefonanlage erweitert. Die schlanke snom ONE mini ist nur so groß wie ein Tablet PC, unterstützt aber dieselben Funktionen wie eine große IP-PBX: Anrufbeantworterfunktion, Auto Attendant, Agentengruppen, webbasierte Einrichtung und Konfiguration (Provisioning), integrierte Mobiltelefonie. Nutzer der snom ONE mini können bis zu 20 Nebenstellen einrichten und alle verfügbaren IP-Endgeräte von snom integrieren – von den IP-Deskoptelefonen der 3xxer-, 7xxer- und 8xxer-Reihe über das DECT-Telefon snom m9 bis hin zum Konferenztelefon snom MeetingPoint. Damit eignet sich die IP-PBX perfekt für kleine Büros und Home Offices. snom präsentiert die snom ONE mini auf der Voice + IP (Stand C05), die am 30. und 31. Oktober in Frankfurt/Main stattfindet.

Die ebenso kompakte wie leistungsfähige snom ONE mini basiert auf der bewährten SIP-Technologie von snom. Für eine einfache und kostengünstige Implementierung sorgt die vorinstallierte snom ONE IP-Software. „Die snom ONE mini adressiert gezielt den Bedarf von kleinen Unternehmen, für die bisher keine bedarfsgerechte IP-Lösung existierte“, erklärt Dr. Michael Knieling, Vorstand bei snom. „Wir haben das handliche und zugleich vollintegrierte IP-Telefonssystem für den Einsatz für Kanzleien, Immobilienmakler und Start-ups entwickelt: dank snom ONE mini können sie jetzt alle Funktionen einer großen IP-PBX zum kleinen Preis nutzen.“

Die wichtigsten Merkmale der snom ONE mini:

- Vollintegriertes Business-Telefonssystem: nahtlose Anbindung an die IP-Telefone von snom zur einfachen Konfiguration und Administration.
- Kompaktes und robustes Design dank SSD (Solid-State-Drive): kleines, sehr leises Gerät ohne bewegliche Teile.
- Niedriger Energieverbrauch: braucht circa 90 Prozent weniger Strom als eine herkömmlichen IP-PBX.

- 1 Gigabit Ethernet-Konnektivität: keine Stromverkabelung notwendig dank PoE (Power-over-Ethernet).
- Network-ready: kein zusätzlicher Server für netzwerkbasierte Dienste nötig.
- Integration über eine standardisierte SIP-Schnittstelle.
- Langlebig und zukunftssicher dank IPv6-Unterstützung.
- Optionale Festnetzanbindung per Gateway und bis zu zehn SIP-Leitungen.
- Linux-Betriebssystem: mit Installation weiterer Dienste wie VPN, DHCP-Server und VLAN lässt sich das Gerät an individuelle Bedürfnisse anpassen.
- Ausfallsicherung: unterstützt Back-up- und Ausfalldienste. snom Telefone können gleichzeitig an mehrere lokal installierte und gehostete Systeme angemeldet werden. Darum eignet sich die snom ONE mini auch ideal zur Ausfallsicherung.

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. Im September 2011 wurden das snom 300, das snom 370 und das snom 821 offiziell als erste SIP-Telefone in der Kategorie „other compatible IP phones“ durch die Firma Microsoft als interoperabel mit Microsoft Lync™ getestet und qualifiziert.

Unternehmenskontakt:

snom technology AG
 Heike Cantzler
 Charlottenstr. 68-71
 D-10117 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
 Sebastian Ziegler
 Ludwigstr. 74
 D-63067 Offenbach am Main
 49 (0)69-809096-54
 sebastian.ziegler@moeller-horcher.de
 www.moeller-horcher.de