

IBM zertifiziert Pattons SmartNode VoIP-Router für Lotus Sametime

25.03.2011, 16:21 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Patton*

Presseagentur: *GO Redaktionsbüro*

München, Gaithersburg (USA) und Bern (CH), 25. März 2011 | IBM hat nach umfangreichen Tests SmartNode™ VoIP-Gateways, Router und IADs von Patton-Inalp für die Lotus Sametime Unified Communications-Plattform zertifiziert. SmartNode™ VoIP-Geräte ermöglichen die schnelle und kostengünstige Umsetzung von Unified Communications (UC) durch die Integration vorhandener PBX-Systeme und ISDN/PSTN-Verbindungen in die IBMs Lotus Sametime Plattform.

Mit Lotus Sametime forciert IBM die nahtlose Kommunikation in Unternehmen. E-Mail, Voicemail, Instant Messaging, drahtgebundene und drahtlose Telefonie, sowie Mitarbeiter-Präsenz-Status wachsen mit Sametime zu Unified Communication (UC) zusammen und stellen so einen entscheidenden Produktivitätsschub im Büro dar. SmartNode™ Gateways von Patton-Inalp bieten Unternehmen mit analogen oder digitalen Telefon-Systemen eine sichere und wirtschaftliche Integration ihrer vorhandenen Telefon-Infrastruktur in die moderne IP-basierte UC-Welt.

"Unsere VoIP-Lösungen passen für jede Unternehmensgröße, jede Art von Schnittstelle, jedes Signalisierungs-Protokoll und das überall in der Welt, über Grenzen hinweg. SmartNode ermöglicht und fördert Unified-Communications. Unsere vielfach preisgekrönten VoIP-Gateways sind in der Industrie für ihre Langzeitstabilität und Qualität bekannt", sagt Ramon Felder, President und CEO bei Patton-Inalp.

„SmartNode™ Gateway-Router und IADs sind skalierbar von zwei bis 120 gleichzeitigen VoIP-oder Fax-Anrufen und unterstützt SIP, H.323, ISDN und POTS-Telefonie. Leistungsfähige QoS Funktionen, IP Routing und integrierte DSL Schnittstellen runden die Palette ab.“

Die meisten von IBM bisher zertifizierten VoIP-Geräte sind in Bezug auf die Interface-Typen, Port-Anzahl und die Menge der gleichzeitigen Anrufe weniger skalierbar. Die SmartNode-Familie von Patton-Inalp ergänzt die Lotus Sametime Lösung von IBM mit erweiterten Telefonie-Funktionen, einschließlich:

- Integration PSTN-Trunks und Legacy-PBX-Systeme in den Sametime / Telephony Control Server (TCS)
- VoIP-und Daten Notfallübertragung über PSTN-Zugang und Fallback, sowie IP-Link-Redundanz
- PBX-Sicherung gegen IP-Leitungsausfall der IBM TCS
- Sichere VPN mit IPsec-Sprachverschlüsselung
- Any-to-Any-Least-Cost-Call-Routing-und Dial-Map
- Gerouteter Internetzugang mit QoS für Qualitäts-Sprachübertragung
- Traffic-Management mit Sprach-Priorisierung
- Bandbreitenschutz für kritische Daten über Call-Limiter-und PSTN-Überlauf
- Zuverlässige T.38 Fax und SuperG3-over-IP Übertragung

Portrait

Über Patton-Inalp

Patton Electronics entwickelt und produziert ein Portfolio von über 1.000 Produkten, darunter die SmartNode Voice over IP Gateways für ISDN und analoge Telefonie, DSL und SDH Multi-Service Access Systeme sowie Connectivity Produkte wie Interface Konverter, Multiplexer, Ethernet Extender und Überlastableiter. 1984 gegründet durch die Gebrüder Burt und Bobby Patton in den USA, beschäftigt Patton Electronics heute weltweit mehr als 200 Mitarbeiter. Patton-Inalp Networks in der Schweiz ist Patton's VoIP Kompetenzzentrum mit lokalem Support für den deutschsprachigen Raum. Patton-Inalp entstand 2002 aus der Partnerschaft zwischen Patton Electronics und der Schweizer Firma Inalp Networks AG, um die von Inalp entwickelten SmartNode VoIP-Produkte zu produzieren und weltweit zu vertreiben.

News-ID: 523162 • Views: 913 (Stand: 20.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/523162/IBM-zertifiziert-Pattons-SmartNode-VoIP-Router-fuer-Lotus-Sametime.html>