

## INFORMATION FÜR DIE MEDIEN

Freigabe: 26.04.2011  
Belegexemplar erbeten

# Der neue SmartNode 4960 – Gateway, Router und Session Border Controller



***München, 26.04.2011 | Patton-Inalp rundet seine Palette an Session Border Controllern, Gateways und Routern durch neue spezialisierte Produkte ab und verbessert das Pricing.***

Patton-Inalp, US-Amerikanischer Hersteller von professionellen VoIP-Systemen mit Entwicklungsteam in der Schweiz, erweitert seine Produktpalette durch neue auf bestimmte Aufgaben spezialisierte Produkte. Bisher stand für die Integration von SIP mit analogen Telefonanlagen, sowie ISDN-TK-Anlagen nur der universelle Session Border Controller SmartNode 4960 zur Verfügung. Für viele Unified Communications Aufgaben war er überdimensioniert. Jetzt bietet Patton-Inalp je nach Aufgabe dedizierte, und damit preiswertere Geräte an.

Das Modell SmartNode 4940 übernimmt die Rolle des Nur-Gateways. Es bedient 1 bis 4 PRI Ports, verfügt über 1 Ethernet Port und bietet optional Q-SIG/IP-Sec. Der ebenfalls neue Router / Gateway SmartNode 4950 bietet 1 bis 4 PRI und 2 Ethernet Ports. Das Paket enthält eine IP Routing Lizenz und optional Q-SIG/IP-Sec. Die Aufgabe als kombinierter Session Border Controller und Router übernimmt künftig das Modell SmartNode 5400. Es unterstützt keine PRI-, jedoch 2 Ethernet Ports. Enthalten ist sowohl eine IP-Routing- und eine Transcoding-Lizenz. Optional stehen Q-SIG/IP-Sec zur Verfügung.

Das neue Modell SmartNode 4960 fungiert als Gateway, Router und Session Border Controller. Mit 1 bis 4 PRI und 2 Ethernet Ports, einer IP Routing- und Transcoding Lizenz, sowie optional Q-SIG/IP-Sec deckt der SN4960 das gesamte Spektrum ab.

Weitere Information finden Sie unter [www.patton.com](http://www.patton.com)

###

## 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.

###

### **Kontaktadresse zur**

#### **Veröffentlichung:**

Patton-Inalp Networks AG  
Meriedweg 7  
CH-3172 Niederwangen  
Tel: +41 31 985 25 25  
[sales@inalp.com](mailto:sales@inalp.com)

### **Kontakt für die**

#### **Redaktionsanfragen:**

GO Redaktionsbüro  
Zum Kanaldamm 11a  
D-33106 Paderborn  
Tel: +49 525 49 30 62 78  
[patton@ohland.info](mailto:patton@ohland.info)