

## INFORMATION FÜR DIE MEDIEN

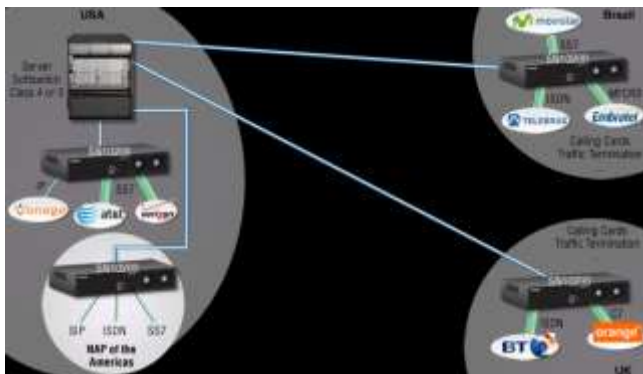
### Patton auf der CeBIT mit neuen Produkten

**München, 29.02.2012 | Patton Electronics, Entwickler und Hersteller von professionellen VoIP- und Connectivity-Produkten, unterstützt auch 2012 wieder seine Distributoren auf der CeBIT. Sie finden Patton auf folgenden Ständen: Bei ALLNET in Halle 13, Stand C57, bei Snom in Halle 13, Stand C42 und bei 3M Services auf der Galerie in Halle 13.**

Der amerikanische Entwickler und Hersteller Patton Electronics wartet auch zur CeBIT 2012 mit brandneuen, interessanten Produkten auf. Da Patton seine Produkte ausschließlich indirekt, also über die Distribution und Systemhäuser anbietet, verzichtet man auf eine eigene Messepräsenz zugunsten der Unterstützung der Vertriebspartner. ALLNET, Snom und 3M-Services bieten die professionellen Patton VoIP- und Connectivity-Produkte im Deutschsprachigen Raum an und sind auf der CeBIT vertreten. Auf großes Interesse werden die neuen, nun uneingeschränkt verfügbaren Mitglieder der SmartNode Familie treffen: Das SmartNode™ 4120 Single/Dual-Port BRI VoIP Gateway und der SmartNode DTA Single/Dual-Port BRI VoIP Digital Terminal Adapter für ISDN BRI VoIP Nutzer und Serviceprovider. Ebenfalls neu ist der SmartNode™ 10200 Carrier-Grade VoIP Media-Gateway, welches bis zu 2048 gleichzeitige Sprach- oder Fax-Verbindungen über T1/E1, DS3 oder STM-1/OC3 Trunks bedient.

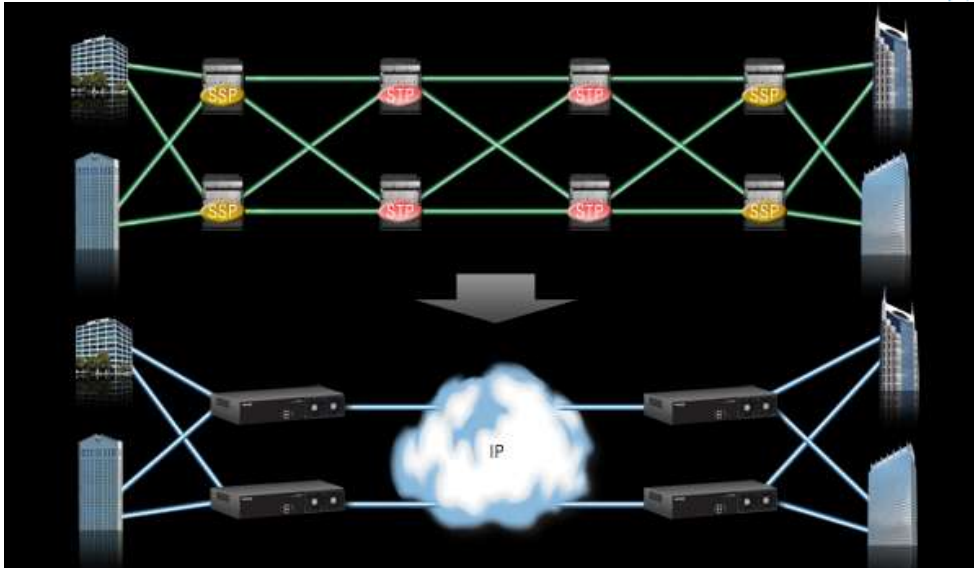
Zur Vereinbarung von Terminen kontaktieren Sie bitte Claus Griebel, Vertriebsdirektor Deutschland und Österreich unter +49 170-45 54 444 bzw. [Claus.Griebel@Patton-Inalp.com](mailto:Claus.Griebel@Patton-Inalp.com) oder Tania Barbeito unter +41 31 98 52 525 bzw. [tania.barbeito@patton-inalp.com](mailto:tania.barbeito@patton-inalp.com)

#### Zwei Anwendungsbeispiele des neuen SmartNode 10200



The SmartNode 10200 is used on the Carrier core providing:

- Wholesale origination and termination (i.e. calling cards)
- Local, long distance and ILD carrier interconnection
- Transcoding and IP to IP normalization
- High definition voice transport
- Fax over IP
- LCR (least cost routing)



### IP Migration Carrier Core

Die obere Hälfte der Grafik zeigt den Stand vor, die untere den Stand nach der Migration

### Über Patton

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. Das INTERNET TELEPHONY® Magazine hat Patton das siebte Mal in Folge als „Product of the Year“ ausgezeichnet. In diesem Jahr für den SmartNode 5400/2GS Enterprise Session Border Router mit integriertem 4-Draht G.SHDSL-bis interface. 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

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

### Pressekontakt

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