

INFORMATION FÜR DIE MEDIEN

Patton und Starface mit VMware UCC auf der CeBIT

München, Bern, Hannover | 25.02.2013 | Patton unterstützt UCC-Plattform-Anbieter Starface auf der CeBIT 2013 mit SmartNode VoIP / ISDN-Gateways. Spezialisten beider Unternehmen beraten bei Migrations-, Fallback und Hybrid-Projekten.

Die STARFACE GmbH zeigt auf der CeBIT 2013 (5. bis 9. März, Hannover) erstmals virtuelle STARFACE Telefonanlagen. Besucher können sich in Halle 13, Stand C75 von der einfachen Implementierung, der breiten Feature-Palette und den Integrationsoptionen der VMware-basierten UCC-Anlage überzeugen. Der Gateway-Hersteller Patton wird dort ebenfalls präsent sein und seine Lösungen für die ISDN-Anbindung der virtuellen Appliances vorstellen. Diese virtuellen Appliances bieten Nutzern den gewohnten Komfort der STARFACE Anlage mit über 80 High-End-Features der klassischen Telefonie. Über zahlreiche offene Schnittstellen lassen sich Windows-, Mac-, iOS-, Android- und Blackberry-Clients integrieren und vorhandene CRM- und ERP-Lösungen verbinden. Dabei lässt sich STARFACE auf allen gängigen Serversystemen installieren. Wer seine UCC-Anlage auf vorhandener Server-Hardware installiert, macht die vormals dedizierte TK-Appliance überflüssig. Unternehmen senken damit den Strom- und Platzbedarf im Data Center und verbessern nachhaltig ihre Energiebilanz.

Zusätzlich zur Nutzung von SIP-Trunks können Unternehmen die virtuelle Telefonanlage über ein Gateway von Patton-Inalp per BRI- oder Anlagenanschluss an das ISDN-Netz anbinden. Dadurch lassen sich flexible Fallback- oder Hybrid-Szenarien realisieren. Die aktuelle Gateway-Generation von Patton unterstützt standardmäßig eine breite Palette klassischer ISDN-Leistungsmerkmale und Komfortfunktionen wie Halten, Übergeben, CLIP, CLIR



und viele mehr. Umfassende Management- und Provisioning-Features wie Auto-Konfiguration und Auto-Provisioning garantieren eine schnelle Integration und Inbetriebnahme.

Ab sofort sind Terminvereinbarungen für die CeBIT möglich. Bitte senden Sie eine Mail an tania.barbeito@patton-inalp.com

Weitere Information finden Sie unter www.patton.com

###

Über Patton

Bei Patton dreht sich alles um Kommunikation. Seit der Gründung 1984 befindet sich das Unternehmen in Familienbesitz. Patton entwickelt und Produziert alles, was Geräte miteinander verbindet, vom einfachen Adapter bis zur professionellen Ausrüstung für Telekom-Unternehmen. Patton mit Sitz in Gaithersburg, MD, USA, vermarktet inzwischen mehr als 1.000 verschiedene Produkte mit dem Fokus auf VoIP und Ethernet-Extender. Zu Pattons Kunden zählen sowohl große Carrier, als auch Konzerne und mittelständische Unternehmen in der ganzen Welt. Patton sorgt dafür, dass vorhandene, ältere Produkte nahtlos und intelligent mit modernsten IP-basierten Sprach-, Daten- und Multimedia-Netzwerken interagieren.

Wir bei Patton sehen es als unser Ziel, die Aufgabenstellungen unserer Kunden mit qualitativ hochwertigen Produkten zu fairen Preisen zu lösen. Dazu gehört auch ein einzigartiger Kundendienst. Patton unterhält deshalb ein weltweites Netzwerk von engagierten Kundenberatern, die über eine direkte Verbindung zum Product-Management in den USA verfügen. So fließen Kundenanforderungen ohne Umwege in die Produktplanung ein und führen zu einer stetigen Verbesserung unserer Produkte. Mit Regionalbüros in der Schweiz, Ungarn, Libanon, Indien, Vietnam und den USA bieten wir Schulungen und lokalen technischen Support. Um unsere Kunden lokal optimal bedienen zu können, arbeiten wir mit einem wachsenden Netzwerk von Distributoren und System-Integratoren zusammen. Patton... Let's Connet!

###

Kontaktadresse

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

Pressekontakt

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