



Weltpremiere auf der CEBIT: LANCOM WLAN-Router mit UMTS

09.03.2005

PRESSEMITTEILUNG 2005-057

UMTS-Backup, mobiler Konferenzraum und UMTS Last Mile: günstiger, schneller und sicherer

Weltpremiere auf der CEBIT: LANCOM WLAN-Router mit UMTS

Aachen, 09. März 2005 - Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity präsentiert auf der CeBIT 2005 in Halle 15, E07 den ersten WLAN- / DSL-Router mit UMTS-Zugang. Das LANCOM 3550 UMTS Option Kit macht aus den WLAN-Routern LANCOM 3050 Wireless oder LANCOM 3550 Wireless Kommunikationsmultitalente. Ab Ende April wird das Option Kit mit Software und einer UMTS-Karte führender Mobilfunkbetreiber erhältlich sein.

Die Verbindung aus UMTS, WLAN, DSL und optional auch VPN eröffnet völlig neue Möglichkeiten der Anbindung von Unternehmen - beispielsweise für mobile Konferenzräume, die mittels UMTS-Anbindung einen WLAN-Zugang zum Internet oder -in Verbindung mit VPN- einen Zugang zum Firmennetz bereitstellen.

Als Backupverbindung bei Standortkopplungen ist UMTS preiswerter und schneller als das üblicherweise dafür genutzte ISDN. Zudem ist es deutlich ausfallsicherer, da es ohne Kabel auch nicht durch Bauarbeiten ausfallen kann.

UMTS ist darüber hinaus als „Last-Mile“-Zugangstechnologie für Kunden geeignet, die nicht über eine äquivalente Breitbandanbindung verfügen.

Die UMTS-Karte wird einfach im Cardbus-Erweiterungsslot des LANCOM 3550 Wireless betrieben. Die Umschaltung des Internetzugangs zwischen UMTS und GPRS erfolgt vollautomatisch je nach Verfügbarkeit. Für die LANCOM WLAN-Router steht optional eine VPN-Verschlüsselung zur Verfügung, so dass auch IPSec-verschlüsselte Firmenanbindungen über UMTS bereitgestellt werden können.



Leistungsmerkmale und Vorteile des LANCOM 3550 Wireless mit UMTS Option Kit:

- Breitbandzugriff über UMTS mit 6-facher ISDN-Geschwindigkeit
- UMTS / GPRS nach WLAN / LAN Umsetzung
- VPN-Anbindung an das Firmennetz (optional)
- Backup-Alternative zu ISDN
- DSL-Schnittstelle, Router und Firewall integriert

Preise und Verfügbarkeit:

Das LANCOM 3550 UMTS Option Kit wird im Bundle mit einer UMTS-Datenkarte voraussichtlich 449 Euro inkl. MwSt. kosten, wobei 299 EURO auf die UMTS-Karte entfallen. Bei Vertragsabschluss mit einem UMTS-Netzbetreiber erhält der Kunde eine Rückvergütung.

Hintergrund

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist deutscher Hersteller innovativer und sicherer Kommunikationslösungen in den Bereichen Secure Internet Access, VPN Network Connectivity, Voice-over-IP und Wireless LAN. Die Produkte und Lösungen werden speziell für die Anforderungen von Unternehmenskunden geplant und entwickelt. Schwerpunkte sind Internet-Zugangsprodukte mit integrierter hochwertiger Firewall für ADSL, SDSL und ISDN-Zugänge und umfassende Lösungen für Network-Connectivity und -Security mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN), drahtlosen Netzwerken (Wireless LAN) und Public Spots. Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Wien, London und Prag. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens sind Ralf Koenzen und Ulrich Prinz.

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity auf der CeBIT 2005 (10.-16.03.2005):



LANCOM
SYSTEMS

Halle 15, Stand E07

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH

Tel: +49 (0)89 665 61 78 - 67

Fax:+49 (0)89 665 61 78 - 97

presse@lancom.de

www.lancom.de

Detlev Henning

AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 14

Fax:+49 (0)89 800 908 - 10

detlev.henning@axicom.de

www.axicom.de

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presslounge: www.presse.lancom.de

Infos während der Messe unter:

0172 / 936 01 27 (Eckhart Traber)



LANCOM
SYSTEMS

0170 / 334 40 85 (Detlev Henning)