



# Neues Central-Site-VPN-Gateway von Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity - LANCOM 8011 VPN erlaubt nahtlose Integration von bis zu 1000 Außenstellen

20.01.2004

## **PRESSEMITTEILUNG 2004-038**

Neues Central-Site-VPN-Gateway von Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity

LANCOM 8011 VPN erlaubt nahtlose Integration von bis zu 1000 Außenstellen

Aachen, 16. März 2004 - Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH

erweitert ihre Produktpalette um eine weitere High-End-Lösung und stellt auf der CeBIT 2004 eine zentrale Firewall mit Quality-of-Service Funktionen und Dynamic VPN Gateway zur

Vernetzung mittlerer und größerer Firmen vor.

Der LANCOM 8011 VPN erlaubt die nahtlose Integration von

Außenstellen, die Anbindung von Partnerfirmen oder die

Bereitstellung von Remote-Einwahl für mobile Nutzer über VPN

in ein Firmennetzwerk. Virtual Private Networks (VPN) bieten

die kostengünstige und vor allem sichere Übertragung auch

unternehmenskritischer Daten über das Internet. Im Internet-

Umfeld etabliert und weltweit anerkannt sind dazu Lösungen auf



Basis des Standards IP Security (IPSec).

Neben allen Anschlüssen befindet sich auch ein LCD-Display auf der Vorderseite des 1HE hohen 19 Zoll Gehäuses, so dass sich auf einen Blick der Gerätestatus erkennen lässt. Mit Hilfe von umfangreichen IP Quality-of-Service und Traffic-Shaping Funktionen können zum Beispiel Datenpakete von Voice-over-IP-TK-Anlagen oder unternehmenskritischer Applikationen bevorzugt werden.

Da der LANCOM 8011 VPN ebenfalls mit einem ISDN-Anschluss ausgerüstet ist, ist mit LANCOM Dynamic VPN jederzeit ein aktiver Verbindungsaufbau zu Außenstellen mit dynamischen IP-Adressen (z.B. LANCOM 1821 Wireless ADSL an einem preisgünstigen Standard-DSL-Anschluß) möglich - selbst wenn diese nicht "Always On" sind, wie zum Beispiel Standorte mit ISDN oder DSL ohne Flatrate. Der LANCOM 8011 VPN bietet mit bis zu 200 gleichzeitigen VPN-Sessions genügend Kapazitäten zur breitbandigen Standortkopplung. Optional kann das Gerät auf bis zu 500 oder 1000 gleichzeitige VPN-Tunnel aufgerüstet werden.

Selbstverständlich sind im LANCOM 8011 VPN umfangreiche Sicherheits-Features integriert: Unter anderem Stateful-



Inspection Firewall, Intrusion-Detection und Schutz vor Denial-of-Service Angriffen.

Der LANCOM 8011 VPN wird ab Mai zum Preis von 2999 Euro\*

erhältlich sein. Die optional erhältliche Aufrüstung auf 500 bzw.

1000 VPN-Kanäle wird für 999 bzw. 1999 Euro angeboten. Der

R&S®LANCOM VPN SW-Client steht weiterhin kostenlos für alle

R&S Networks and Cybersecurity Geräte zur Verfügung. Ab dem 15. März 2004

reduziert LANCOM den Preis des VPN-Gateways LANCOM

7011 VPN auf 1999 Euro\*.

\*empfohlener Verkaufspreis inklusive Mehrwertsteuer.

## Hintergrund

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist Anbieter innovativer und sicherer

Kommunikationslösungen in den Bereichen Secure Internet Access, VPN

Network Connectivity 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



**LANCOM**  
SYSTEMS

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, Prag und Lauwe-Menen

(Belgien). Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens sind Ralf

Koenzen und Ulrich Prinz.

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](mailto:presse@lancom.de)

[www.lancom.de](http://www.lancom.de)

LANCOM auf der CeBIT 2004:

(Hannover, 18. - 24. März 2004)

Halle 15, Stand E 11

Infos während der Messe unter: 0172 / 936 01 27