

Neue Enterprise Central-Site-VPN-Gateways von LANCOM - LANCOM 9100 VPN vernetzt bis zu 1000 Außenstellen

28.08.2009

PRESSEMITTEILUNG 2009-215

Neue Enterprise Central-Site-VPN-Gateways von LANCOM

LANCOM 9100 VPN vernetzt bis zu 1000 Außenstellen

Aachen, 31. August 2009 – Netzwerkspezialist LANCOM Systems erweitert seine Produktpalette um weitere High-End-Lösungen. Zwei neue VPN Gateways schaffen die Grundlage für die nahtlose, breitbandige Standortvernetzung in mittleren und großen Unternehmen. Der LANCOM 9100 VPN unterstützt in der Basisvariante 200 gleichzeitige VPN-Sessions, über Erweiterungsoptionen steigt die Zahl der gleichzeitig möglichen VPN-Tunnel auf bis zu 1.000. Der LANCOM 7100 VPN bietet in der Grundausstattung 100, optional 200 VPN-Verbindungen.

Beide Geräte erlauben die sichere, wirtschaftliche Integration von Außenstellen, Partnerfirmen oder mobilen Nutzern über IPsec-VPN und eine Standard-Internet-Verbindung in ein Firmennetzwerk. Die mit dem LANCOM 9100 VPN und dem LANCOM 7100 VPN eingeführte neue Hardware-Plattform ist hoch performant. So ist der LANCOM 9100 VPN mit bis zu 330 Mbit/s IPSec-Durchsatz über vier Mal so schnell wie sein Vorgänger LANCOM 8011 VPN.

Sowohl der LANCOM 7100 VPN als auch der LANCOM 9100 VPN bieten vier Gigabit-Ethernet-Ports, einen USB-2.0- sowie einen ISDN-Basis-Anschluss. Ein LCD-Display auf der Vorderseite des 1HE hohen 19 Zoll Gehäuses gibt auf einen Blick Auskunft über den Gerätestatus.



Virtualisierung, Sicherheit und Verfügbarkeit für höchste Ansprüche

Beide Gateways erfüllen professionelle Ansprüche: die integrierte LANCOM Virtualisierungslösung Advanced Routing and Forwarding (ARF) erlaubt 256 VLAN/IP-Kontexte für flexible und effiziente Nutzung der LAN-WAN-Verbindungen. Ebenfalls Standard: das virtuelle Router-Redundanz-Protokoll VRRP und Load Balancing von bis zu drei WAN-Verbindungen.

Die integrierte Firewall mit Sicherheitsfunktionen wie Stateful-Inspection, Intrusion-Prevention und Denial- of-Service-Protection wird durch dynamisches

Bandbreitenmanagement sowie umfangreiche Backup-, High-Availability- und Redundanzfunktionen über ISDN und VRRP ergänzt. VPN-Unterstützung nach IPSec-Standard mit hochsicherer 3-DES- oder AES-Verschlüsselung, integrierter Hardwarebeschleunigung und der Unterstützung digitaler Zertifikate sorgt für optimale Sicherheit bei der Anbindung von Filialen und Home Offices

Die kostenlos mitgelieferten Managementsysteme LANconfig und LANmonitor bieten neben kostengünstiger Fernwartung ganzer Installationen und besonders komfortablen Setup-Assistenten auch eine vollständige Echtzeitüberwachung und -Protokollierung. Darüber hinaus stehen für Service-Provider umfangreiche Scripting-Methoden sowie professionelle Managementzugänge mit individuellen Zugriffsrechten über SSH, HTTPS, TFTP und ISDN-Einwahl zur Verfügung.

Der LANCOM 9100 VPN ist ab sofort zum Preis von 3.999 Euro zzgl. MwSt. erhältlich. Die optional erhältliche Aufrüstung auf 500 VPN-Kanäle wird für 999 Euro (netto). angeboten, 1.000 VPN-Kanäle kosten netto 1.799 Euro. Der LANCOM 7100 VPN steht ab September 2009 für 2.299 Euro zuzüglich MwSt. zur Verfügung. Seine Aufrüstung auf 200 VPN-Tunnel wird 669 Euro zzgl. MwSt. kosten.

"Sehr große Unternehmen, die mehrere hundert Gegenstellen sicher an die Zentrale anbinden wollen, stoßen häufig an die Kapazitätsgrenzen ihrer VPN-Geräte", erläutert Gunnar Mayer, Produktmanager von LANCOM Systems. "Die neuen Central Site Geräte von LANCOM sind auf die Bandbreiten-Ansprüche moderner Rechenzentren ausgelegt und ermöglichen damit eine zukunftsorientierte VPN-Vernetzung von bis zu 1.000 Außenstellen per IPSec-VPN."



Hintergrund LANCOM Systems

LANCOM Systems GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerkkomponenten für große, mittelständische und kleine Unternehmen, Behörden und Institutionen. Das Angebot umfasst Produkte und Software für IP-basierte VPN-, VoIP- und drahtlose Netzwerke sowie Support- und Serviceangebote. Die Produkte werden speziell für die Anforderungen von Unternehmenskunden geplant und entwickelt. Schwerpunkte sind umfassende Lösungen für die Standortvernetzung mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN) sowie drahtlose Netzwerke (Wireless LAN). Die LANCOM Systems GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Barcelona und Amsterdam. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens ist Ralf Koenzen.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

LANCOM Systems GmbH

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

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

presse@lancom.de

www.lancom.de

Silvia Mattei

AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 15

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

Silvia.mattei@axicom.de

www.axicom.de



Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presslounge: www.presse.lancom.de