



Router-Multiplikator - LANCOM Advanced Routing & Forwarding bietet bis zu 64 Router in einem Gerät

13.09.2007

PRESSEMITTEILUNG 2007-143

Router-Multiplikator

LANCOM Advanced Routing & Forwarding bietet bis zu 64 Router in einem Gerät

Aachen, 13. September 2007 -Mit Advanced Routing & Forwarding

-ARF- ermöglicht LANCOM Systems durch sein neues kostenloses Update des Betriebssystem LCOS die komplette Virtualisierung von LANCOM-Routern.

Je nach Gerät können nun zwei, acht oder bis zu 64 vollständige, unabhängige Kontexte definiert werden.

Diese Umgebungen verfügen unter anderem über unabhängige eigene Schnittstellen, IP-Netze, VLANs, Routing-, Firewall- und QoS-Regeln, DHCP-Server und DNS-Einstellungen. Dadurch ergeben sich durch einen einzelnen Router eine Reihe von Einsatzszenarien, für die bisher mehrere dezidierte Geräte nötig waren.

Ein Einsatz als zentrale Infrastruktur in Büroparks ist genauso möglich wie die Trennung verschiedener Zugänge in einem Firmennetz zur Wartung von Telefonanlage oder Servern. Weitere Anwendungen sind ein vom Produktivnetz getrennter WLAN-Gastzugang, die Trennung von Lehrern und Schülern in Schulnetzwerken oder die strikte Separierung eines geschäftlichen Home-Offices vom privaten LAN für die Familie.

Als weiteres Extra kann ein kontrollierter Übergang zwischen diesen

-in der Regel strikt getrennten- Kontexten zur Nutzung einer gemeinsamen IP-Infrastruktur (Server-Ressourcen, Drucker etc.) über dedizierte Firewall-Regeln hergestellt werden.



Weitere Details zum ARF im neuen LCOS 7.22 sind in der Guided Tour auf der LANCOM-Webseite unter folgender Adresse zu finden:

www.lancom.de/arf

Gunnar Mayer, Produktmanager Secure Access von LANCOM Systems: „LANCOM kann mehr.... Routing! Mit ARF haben wir jetzt die komplette Virtualisierung von Routern in das kostenfreie Upgrade des Betriebssystems integriert. So profitieren LANCOM-Kunden erneut von unserem Investitionsschutz und unserer Innovationskraft und erhalten auch für ältere Geräte nachträglich einen echten Mehrwert.“

Hintergrund LANCOM Systems

Die LANCOM Systems GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger Kommunikationslösungen 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 und Lösungen werden speziell für die Anforderungen von Unternehmenskunden geplant und entwickelt. Schwerpunkte sind Internet-Zugangsprodukte mit integrierter hochwertiger Firewall für ADSL, SDSL, ISDN, UMTS-Zugänge und umfassende Lösungen für Network-Connectivity und -Security mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN), drahtlosen Netzwerken (Wireless LAN) und Public Spots. Die LANCOM Systems GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, London, Madrid, Bozen-Bolzano, Tilburg/Niederlande und Prag. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens sind Ralf Koenzen und Ulrich Prinz.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber, LANCOM Systems GmbH

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

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



LANCOM
SYSTEMS

presse@lancom.de

www.lancom.de

Amtsgericht Aachen, HRB 8889

Geschäftsführer Ralf Koenzen, Ulrich Prinz

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

Registergericht München, HRB 116738

Geschäftsführer: Martina Brembeck, Julian Tanner

Unser umfassender Presseservice im Internet:

Lancom Presslounge: www.presse.lancom.de