

Neue Router-Familie bei LANCOM erhält weiteren Zuwachs: LANCOM 1781EF - Neuer VPN-Business Router für die Standortvernetzung

31.08.2011

Schnell, grün und zukunftssicher:

Neue Router-Familie bei LANCOM erhält weiteren Zuwachs

Neuer VPN-Business Router für die Standortvernetzung

Aachen, 31. August 2011 – LANCOM Systems präsentiert mit dem LANCOM 1781EF den Nachfolger des erfolgreichen LANCOM 1711+ VPN-Business-Routers für die professionelle Standortvernetzung von Unternehmen und erweitert die neue 178x-Router-Serie um ein weiteres Gerät. Diese basiert auf einer leistungsfähigeren Hardware-Plattform mit vielfach größerem Speicher und schnelleren Prozessoren. So können über viele Jahre die von LANCOM kostenlos gelieferten LCOS-Updates eingespielt werden.

Der LANCOM 1781EF verfügt über einen Gigabit-Ethernet-Port als WAN-Schnittstelle zum Anschluss eines beliebigen ADSL-, SDSL-, VDSL- oder Kabel-Modems für den Internetzugang. Ein neuer Green-Gigabit Ethernet-Switch bietet bei der LANCOM 178x-Router-Serie Stromsparfunktionen nach 802.3az für energieeffiziente Netzwerke und erlaubt weiterhin ein lüfterloses Design der Geräte. Vier frei konfigurierbare Ports können für LAN, WAN (bis zu vierfachem Load-Balancing), DMZ, VLAN oder Monitor genutzt werden.

Als erster LANCOM Router verfügt das Produkt über einen „Gigabit Small Form Factor Pluggable“ Einschub (mini-GBIC) für SFP-Transceiver und erlaubt so den direkten Anschluss an Glasfaserleitungen zu Vernetzung des Routers auf WAN- oder LAN-Seite. Der High-Speed USB 2.0 Port versorgt USB-Medien mit Strom – so können insbesondere auch ausgewählte Mobilfunk-Sticks als Backup für den Internetzugang direkt an den Router angeschlossen werden.



Flexibilität durch Virtualisierung

Der LANCOM 1781EF stellt mit Advanced Routing and Forwarding (ARF) bis zu sechzehn virtuelle Netze mit eigenen Eigenschaften für DHCP, DNS, Routing und Firewall dar. Mit ARF können logisch komplett getrennte Netze für verschiedene Gruppen und Anwendungsbereiche auf nur einer physischen Infrastruktur betrieben werden.

Sicherheit und Backup inklusive

Die integrierte High-Security Firewall mit Stateful Inspection, Intrusion Detection und Denial-of-Service Protection schützt das Netzwerk sicher und zuverlässig vor Attacken aus dem Internet. Die mitgelieferten Management-Tools LANconfig und LANmonitor bieten neben günstiger Fernwartung ganzer Installationen und komfortablem Setup-Assistenten - wie beispielweise dem 1-Click-VPN-Wizard zur einfachsten Einrichtung von VPN-Verbindungen zwischen LANCOM-Routern - auch eine vollständige Echtzeitüberwachung und -Protokollierung. Umfangreiche Backup- und High-Availability-Funktionen garantieren reibungslosen 24 Stunden-Betrieb.

Der LANCOM 1781EF ist ab sofort für 549,- Euro (netto) verfügbar. Serienmäßig bietet das Gerät 5 VPN-Kanäle. Eine Zusatzoption stockt diese auf 25 Kanäle auf. Ein optionaler Web-Content-Filter für bis zu 100 User lässt sich freischalten. Das optionale SFP-SX-Modul LANCOM SFP-SX-LC1 kostet netto 139,00 Euro, die LX-Variante LANCOM SFP-LX-LC1 ist für netto 239,00 Euro erhältlich.

Weitere Informationen stehen auf der LANCOM Web-Seite www.lancom.de zur Verfügung.

Hintergrund LANCOM Systems:

LANCOM Systems GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für große, mittelständische und kleine Unternehmen, Behörden und Institutionen. Schwerpunkte sind Remote-Access und Standortvernetzung auf Basis virtueller privater Netzwerke (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

Sascha Smid

AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 27

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

sascha.smid@axicom.de

www.axicom.de

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presselounge: www.presse.lancom.de