

LANCOM ES-2126P+: Neuer Managed Switch für höchste Sicherheitsanforderungen - Weiterer Baustein für PCI DSS-konforme Netzwerkinfrastrukturen

03.08.2010

PRESSEMITTEILUNG 2010-257

LANCOM ES-2126P+: Neuer Managed Switch für höchste Sicherheitsanforderungen

Weiterer Baustein für PCI DSS-konforme Netzwerkinfrastrukturen

Aachen, 03. August 2010 – Netzwerkspezialist LANCOM erweitert sein Switch-Portfolio um ein weiteres Profi-Gerät. Der LANCOM ES 2126P+ ist ein gemanagter Layer-2-Switch mit 24 Fast Ethernet Ports, zwei TP/SFP Combo Ports für Gigabit-Ethernet und PoE (802.3af). Dank umfangreicher Sicherheitsfunktionen inkl. TACACS+ kann der Switch sogar zum Aufbau von Netzen eingesetzt werden, über die Kredit- oder EC-Kartenzahlungen abgewickelt werden (PCI DSS Compliance). Mit dem Switch adressiert LANCOM kleine bis mittelgroße Netze mit hohen Anforderungen an Sicherheit, Management und QoS.

Funktionen wie Quality of Service, Rapid Spanning Tree, Port Trunking, Bandbreitenbeschränkung, 8,8 Gbit/s Durchsatz auf der Backplane, kürzeste Latenzzeiten und die Gigabit Backbone-Anbindung machen den ES 2126P+ zum idealen Switch in Netzen mit hohem Bandbreitenbedarf. Portbasierte 802.1x Zugangskontrolle und TACACS+ Authentifizierung sorgen für höchste Sicherheit.

Mit bis zu 256 simultanen VLANs legt der LANCOM ES 2126P+ die Grundlage für eine effiziente Netzwerkvirtualisierung auch im Zusammenspiel mit LANCOM Access Points und Routern. Professionelle Port-Priorisierung erlaubt die individuelle Steuerung des Datenverkehrs z. B. für Echtzeit-kritische Voice- oder Video-Anwendungen.



Konfiguration und Verwaltung des Switches erfolgen per Kommandozeilenkonfiguration, über eine komfortable Web-Oberfläche, über Telnet oder den seriellen Port (RS-232), eine Verschlüsselung mit SSH oder SSL ist möglich. Darüber hinaus integriert sich das Gerät nahtlos in LANCOMs Management-Tools LANconfig und LANmonitor und unterstützt dank integrierter MIB das Management nach SNMPv2. Über Virtual Stacking Management (VSM) können bis zu 16 Switches über eine gemeinsame IP-Adresse verwaltet werden.

Der LANCOM ES-2126P+ entspricht dem PoE-Standard IEEE 802.3af, über den der Switch angeschlossene PoE-Geräte automatisch erkennt und wichtige Parameter wie die Klassifizierung und Strom-Limits einstellt. Insgesamt ist eine Leistung von 185 Watt flexibel an allen 24 Fast-Ethernet Ports möglich.

Der LANCOM ES-2126P+ ist ab sofort für 729 Euro (empfohlener Verkaufspreis exklusive Mehrwertsteuer) inklusive 5 Jahren Garantie verfügbar. Das optionale SFP-SX-Modul LANCOM SFP-SX-LC1 ist für netto 199,00 Euro, die LX-Variante LANCOM SFP-LX-LC1 für netto 299,00 Euro erhältlich.

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:



LANCOM
SYSTEMS

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