



Kostenloses Betriebssystem-Update für LANCOM Geräte - LCOS 8.6 bietet bis zu 30% mehr Performance

11.04.2012

PRESSEMITTEILUNG 2012-322

PRESSEMITTEILUNG 2012-322

LCOS 8.6 bietet bis zu 30 Prozent mehr Performance

Kostenloses Betriebssystem-Update für LANCOM Geräte

Aachen, 11. April 2012 –LANCOM, Spezialist für Standortvernetzung und Wireless LAN-Infrastrukturen, stellt seinen Kunden ein kostenloses Update für ihre Access Points, WLAN Controller, Router und Gateways zur Verfügung. Das neue LCOS 8.6 sorgt für mehr Benutzerfreundlichkeit, Komfort und Mobilität und für eine bis zu 30-prozentige Performancesteigerung.

Das LANCOM Management System (LCMS) besteht aus den Windows-Programmen LANconfig, LANmonitor und WLANmonitor und dient zur Konfiguration und Überwachung aller LANCOM Router und Wireless LAN Access Points. LCOS und LCMS stehen kostenlos auf der LANCOM Webseite zum Download bereit.

Bis zu 30% mehr Performance

Mit dem neuen LCOS 8.60 wurde die Performance vieler LANCOM Router und Access Points um bis zu 30% gesteigert. Detaillierte Informationen zu einzelnen Performancesteigerungen sind im aktualisierten Techpaper zum Thema Routing-Performance auf der LANCOM-Website zu finden:



Gruppenkonfiguration und CSV-Import

Mit der flexiblen Gruppenkonfiguration können in LANconfig Konfigurationsvorlagen für Gruppen von LANCOM-Geräten zusammengestellt werden. Solch eine Vorlage kann genutzt werden, um eine gemeinsame Basiskonfiguration von beliebig vielen Geräten vorzunehmen, so dass nur noch die individuellen Parameter für jedes Gerät konfiguriert werden müssen. In LANconfig bietet außerdem der neue CSV-Tabellen-Import die Möglichkeit, viele Geräte in einem Schritt anzulegen und auf Wunsch Konfigurationen automatisiert zu erstellen.

LANCOM VPN für Android

LANCOM VPN-Router unterstützen mit der neuen LCOS-Version die Einbindung von Android-Geräten in das Firmennetz. Damit können auch Smartphones und Tablet-PCs mit dem Android-Betriebssystem von unterwegs auf Firmendaten und E-Mails zugreifen.

Unterstützung von SIP ALG

SIP ALG (Application Layer Gateway) ermöglicht, dass ein SIP-Endgerät problemlos über einen SIP-Provider mit einem beliebigen Endgerät kommunizieren kann. Sei es ein analoges Telefon, ein anderes SIP-Gerät, ein ISDN-Telefon oder eine IP-Kamera. Durch eine automatische Adressumsetzung für Geräte im LAN entfällt die Notwendigkeit für STUN. Zusätzlich wird automatisch Bandbreite für den SIP-Medienstrom reserviert (QoS).

Weitere Informationen zu einer Vielzahl weiterer Erweiterungen und Ergänzungen stehen auf der LANCOM Website www.lancom.de zur Verfügung.



Hintergrund LANCOM Systems:

LANCOM Systems ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für Geschäftskunden und Institutionen. Schwerpunkte sind Lösungen für die hochsichere Standortvernetzung (VPN) von Filialstrukturen, Unternehmen und Behörden sowie drahtlose Netzwerke (Wireless LAN) für öffentliche und unternehmensinterne Anwendungen. Die LANCOM Systems GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Barcelona und Amsterdam.

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
SYSTEMS

LANCOM Presselounge: www.presse.lancom.de