



Neue Software für LANCOM-Produkte verfügbar Updates auch für alte ELSA- Geräte

12.08.2002

PRESSEMITTEILUNG 2002-006

Neue Software für LANCOM-Produkte verfügbar

Updates auch für alte ELSA-Geräte

Würselen 12. August 2002 – Die LANCOM Systems GmbH stellt die neue Firmware-Version 2.70 vor. Neben der Web-Konfiguration über eine gesicherte HTTPS-Verbindung und IP-Quality of Service (QoS) Funktionen zählt die Unterstützung für VPN-Clients (PPTP und IPsec) zu den Highlights der neuen Software für alle LANCOM-Router. Zahlreiche weitere Details verbessern die Sicherheit und vereinfachen die Konfiguration der Geräte.

Selbstverständlich ist die neue Firmware zu den bisherigen ELSA LANCOM-Produkten voll kompatibel. Das kostenlose Firmware-Update ist sowohl für LANCOM Systems-Produkte, als auch für ehemalige ELSA-Geräte im Internet unter www.lancom.de verfügbar.

Neben dem Support für die eigenen Produkte bietet LANCOM Systems auch einen kostenpflichtigen Reparatur-Service der früher verkauften ELSA LANCOM-Router an.

Ralf Koenzen, Geschäftsführer der LANCOM Systems GmbH:

“Wir freuen uns, nicht nur den neuen LANCOM Systems-Kunden, sondern auch ehemaligen Kunden der ELSA AG, diese neue Firmware kostenlos bereitstellen zu können. Wir lösen damit das Versprechen ein, allen Kunden Kontinuität, Investitionssicherheit und kostenlose Produkterweiterungen durch Firmware-Updates zu bieten”.



Hintergrund

Die LANCOM Systems GmbH führt seit dem 1. Mai 2002 die erfolgreichen LANCOM- und Airlancer-Produktfamilien des früheren ELSA AG Geschäfts-Bereiches "Communication Systems" weiter. Schwerpunkte sind dabei Internet-Zugangstechnologien über ADSL, SDSL und ISDN sowie Wireless LAN-Lösungen (Wi-Fi) für Unternehmen und im SOHO-Bereich. Weiterhin liefert LANCOM Systems Lösungen für Network-Connectivity und -Security mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN), drahtlosen Netzwerken (Wireless LAN) und Public Spots.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

LANCOM Systems GmbH

Tel: +49 (0)89 15 98 21 54

presse@lancom.de