

# Neue AirWave-Version für LANCOM Access Points - State-of-the-Art Enterprise WLAN bietet alle Möglichkeiten von WLAN Switching Systemen auf Basis von LANCOM Access Points

12.09.2005

## **PRESSEMITTEILUNG 2005-071**

Neue AirWave-Version für LANCOM Access Points

State-of-the-Art Enterprise WLAN bietet alle Möglichkeiten von WLAN Switching Systemen auf Basis von LANCOM Access Points

Aachen, San Mateo (Kalifornien) 12. September 2005 - LANCOM Systems GmbH und AirWave Wireless Inc., führender Anbieter von Managementsoftware für Funknetze, geben bekannt, dass die neueste Version der AirWave Management Platform™ LANCOM Access Points zu 100 Prozent unterstützt. Die neue Version bietet AirWave- und LANCOM-Kunden umfassende Funktionalitäten für das zentrale Management von Funknetzen auf der Basis von LANCOM Access Points. Beide Unternehmen haben zur CeBIT 2005 ihre Partnerschaft in den Bereichen Technik und Vermarktung verkündet.

Damit stehen nun auch bei großen und größten Installationen erstmals alle Vorteile von Wireless LAN Switching Systemen wie zentrales Management und Monitoring auf der Basis von LANCOM Access Points zur Verfügung. Zusammen mit den Vorteilen des Einsatzes von Access Points bietet die Gesamtlösung eine unvergleichliche Servicefreundlichkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Performance.

Darüber hinaus hebt sich die AirWave Management Platform™ gegenüber anderen Lösungen insbesondere durch ihre Monitoring-Funktionen und Dokumentationsmöglichkeiten ab. Durch den kompletten Funktionsumfang ergeben sich für den Administrator klare Zeit- und damit Kostenersparnisse sowie eine bessere Verfügbarkeit des Gesamtsystems.



Die AirWave Management Platform™ kann flexibel ausgebaut werden und mehr als 10.000 Access Points gleichzeitig verwalten. Die web-basierte Management-Konsole bietet dabei vielschichtige, intelligente Funktionen zur Überwachung, Analyse, Konfiguration und Absicherung komplexer WLAN-Infrastrukturen in Echtzeit.

Mit der neuen AirWave Version 3.4.1 werden neben den Access Points LANCOM L-54g und LANCOM L-54ag jetzt auch der LANCOM 3550 Wireless mit bis zu 2 WLAN-Funkmodulen unterstützt.

Mit Hilfe des neuen integrierten LANCOM Moduls steht ein mächtiges Tool zur Konfiguration und Überwachung der Geräte zur Verfügung, das auf übersichtliche Art und Weise die Konfiguration und das Management bis ins Detail für jedes LANCOM-Gerät (mit einer oder zwei WLAN-Schnittstellen, im 2,4 und 5GHz-Bereich) erlaubt.

Ferner werden die LANCOM Access Points nun auch im AWSP Site Planner unterstützt. Dieses Softwaremodul erlaubt die grafische Planung einer WLAN-Installation anhand von Gebäudezeichnungen und eine anschließende automatische Konfiguration der installierten Geräte.

Dipl. Inform. Wilhelm Fries, Rechenzentrum der Universität Karlsruhe (TH), Abteilung Netze und Kommunikation:

"Bereits nach kurzer Testphase des AMP von AirWave konnte DUKATH komfortabel gemanaged werden. So war es möglich, einige Konfigurationsfehler schnell zu identifizieren, zu beheben und dadurch den Betrieb des WLAN-Netzes erheblich zu verbessern und sicherer zu gestalten. Die reibungslose Implementierung in die vorhandenen Systeme sowie die intuitive web-basierte Bedienoberfläche und die optimale Abstimmung mit den LANCOM Access Points führten zügig zu den gewünschten Arbeitserleichterungen durch den Multiuserzugriff auf das Managementsystem. Dies ermöglicht eine effizientere Betriebsorganisation, was wiederum auch zu enormen Kosteneinsparungen führen wird."

Weitere Informationen stehen auf der LANCOM Web Site [www.lancom.de](http://www.lancom.de) zur Verfügung.



## Hintergrund

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, Wien, London und Prag. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens sind Ralf Koenzen und Ulrich Prinz.

AirWave Wireless Inc. ist führend in der Entwicklung von Softwarelösungen für Netzwerkmanagement, die Administratoren einen zentralen und intelligenten Kontrollpunkt für Überwachung, Analyse und Konfiguration ihrer Funknetz-Infrastrukturen bieten. Das nicht-öffentliche Unternehmen mit Hauptsitz in San Mateo, Kalifornien wird von Investoren wie Ignition Partners, Idealab und Westbury Equity Partners unterstützt. Die zum Patent angemeldete AirWave Management Platform™-Software des Unternehmens wird über ein globales Netzwerk von VARs und Systemintegratoren vertrieben. Weitere Informationen zum AirWave Management System sind auf der Website des Unternehmens unter [www.airwave.com](http://www.airwave.com) erhältlich.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

LANCOM Systems GmbH

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



**LANCOM**  
SYSTEMS

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

presse@lancom.de

www.lancom.de

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

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presslounge: [www.presse.lancom.de](http://www.presse.lancom.de)