



Neue Konfigurations- und Managementsoftware von Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity - Speziell für Überwachung und Betrieb von kleinen und mittleren WLANs

19.07.2005

PRESSEMITTEILUNG 2005-066

Neue Konfigurations- und Managementsoftware von Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity

Speziell für Überwachung und Betrieb von kleinen und mittleren WLANs

Aachen, 19. Juli 2005 - Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity erweitert die Überwachungs-, Diagnose- und Konfigurationsmöglichkeiten seiner Geräte beträchtlich.

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity bietet mit dem neuen WLANmonitor ein neues Tool mit umfangreichen WLAN-Überwachungsfunktionen. Der Administrator hat so den Überblick über alles, was im WLAN gerade „passiert“: So kann er zum Beispiel erkennen, ob es (befugte oder unbefugte) Assoziationsversuche oder möglicherweise Angriffsversuche im WLAN-Netz gibt. Die Sicherheitseinstellungen aller Access Points, WLAN Router und Clients können zentral überwacht werden. Die Anzeige der Signalqualität und der Lastzustände im Wireless LAN hilft die Verteilung und Einstellung der Access Points gezielt zu optimieren.

Passend auf den WLANmonitor abgestimmt bietet die neue Version der Konfigurationssoftware LANconfig ein zentrales WLAN-Management mit Gruppenkonfigurationen zur bequemen und sicheren Verwaltung mehrerer R&S@LANCOM Access Points und WLAN Router. Damit kann etwa ein automatischer Abgleich von Radio-



Einstellungen oder Access Control Listen erfolgen. Abweichungen von den definierten Sicherheitseinstellungen werden zentral für alle überwachten Access Points erkannt, Änderungen wie das Hinzufügen eines neuen Benutzers oder neue Verschlüsselungseinstellungen werden zentral für alle Geräte übernommen.

Für Systemadministratoren größerer Installationen steht nun eine leistungsfähige und einfach zu bearbeitende Script-Sprache zur Verfügung, die es auch ermöglicht, Teilkonfigurationen auf andere R&S Networks and Cybersecurity Produkte zu übernehmen. Über LANconfig können Skripte automatisch verteilt werden. Dadurch ermöglicht LANCOM komfortable Roll-Outs und Updates in größeren Installationen durch geräteübergreifende Konfigurationen.

Olaf Schilperoort, Product Manager LANCOM Systems:

„Sicherheit für WLANs ist in aller Munde. Aber gerade die Überwachung der WLAN-Installationen war bislang nur für Großunternehmen praktikabel. Mit WLANmonitor und der LANCOM WLAN Gruppenkonfiguration wird erstmals eine professionelle Überwachung zum sicheren Betrieb von WLANs auch für kleine und mittlere Installationen mit einfachen Mitteln möglich.“

Die neuen LANtools, bestehend aus LANconfig, LANmonitor und dem neuen WLANmonitor, stehen im Rahmen des LCOS 5.0 Releases auf der LANCOM Homepage unter www.lancom.de kostenlos zum Download bereit.

Hintergrund

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist deutscher Hersteller innovativer und sicherer Kommunikationslösungen in den Bereichen Secure Internet Access, VPN Network Connectivity, Voice-over-IP und Wireless LAN. 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



LANCOM
SYSTEMS

und -Security mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN), drahtlosen Netzwerken (Wireless LAN) und Public Spots. Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity 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.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH

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

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



LANCOM
SYSTEMS

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presslounge: www.presse.lancom.de