



PRESSEMITTEILUNG 2012-342

! Vollständige Überwachung mittlerer und großer Netze einfach gemacht

Monitoring- und Überwachungssystem LANCOM Large Scale Monitor

Aachen, 17. September 2012 – LANCOM Systems, Spezialist für Standortvernetzung und Wireless LAN, stellt sein neues Monitoring- und Überwachungssystem **LANCOM Large Scale Monitor** vor. Der LANCOM Large Scale Monitor (LSM) ist ein professionelles Werkzeug zum Überwachen von mittleren und großen Netzwerken mit 25 bis zu 1.000 Netzwerkkomponenten. Die Server-basierte Lösung mit einer Browser-Oberfläche ist optimal auf alle LANCOM Komponenten wie WLAN Access Points, Controller, Switches und Router abgestimmt. Darüber hinaus bietet das offene System und die Verwendung von Open-Source Komponenten die Möglichkeit, auch Fremdprodukte wie z. B. Server und Drucker mit in die Überwachung zu übernehmen. Netzwerkprobleme werden übersichtlich in Tabellen oder auf Karten und Gebäudeplänen grafisch dargestellt und per E-Mail beim Über- oder Unterschreiten von Grenzwerten dem Administrator mitgeteilt.

Flexible Installationsoptionen

Die Inbetriebnahme des LANCOM LSM ist sehr einfach. Für die LSM-Installation ist eine bootfähige DVD verfügbar, die neben dem LSM auch eine angepasste Linux-Distribution zum Sofortstart enthält. Außerdem gibt es eine komplett installierte und vorkonfigurierte virtuelle Maschine (VM) auf Basis von VMware.

Übersichtlichkeit jederzeit

Die Benutzerschnittstellen sind auf unterschiedliche Arten von Informationsbedürfnissen abgestimmt. So stehen Alarme und Dashboards speziell auch für Smart-Phones bereit, um Systemadministratoren und dem Management jederzeit den Verfügbarkeitsstatus anzuzeigen.

Für Betriebs- und Supportteams bietet die übersichtliche Ordneransicht in Verbindung mit Gebäudekarten, in die aktiv die jeweils aktuellen Statusinformationen eingeblendet werden können, einen schnellen und intuitiven Zugriff zur Fehleranalyse.

Mehr als nur ein Monitoring-System

Eine weitere Besonderheit ist die Bereitstellung einer nahtlosen Roaming-Historie für WLAN Stationen. Dadurch können Fehler z. B. in der Funkabdeckung zentral und schnell identifiziert werden, die sich bei bewegten WLAN-Clients ansonsten aufgrund der typischen Datenerfassungsintervalle von 1 bis 10 Minuten nicht einfach finden lassen. So lässt sich für eine einfache Problemlösung die sekundengenaue Netzwerk-Historie aus Sicht eines WLAN-Clients vollständig und nahtlos nachvollziehen - auch bei komplexen Client-Bewegungen.

Zur Überwachung von VPN-Verbindungen steht ferner eine spezielle, übersichtliche Darstellung aller konfigurierten VPN-Verbindungen bereit.

Detaillierte Informationen stehen auf

<https://www.lancom-systems.de/fileadmin/produkte/LSM/LSM-DE.pdf>

bereit.

Die Preise für den *LANCOM Large Scale Monitor* beginnen bei 2.359 Euro (netto) für die 25-er Basisversion. Er ist ab sofort erhältlich.

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 Presselounge: <http://www.presse.lancom.de>