

LANCOM Medical Connector unterstützt Einführung der elektronischen Gesundheitskarte

15.04.2008

PRESSEMITTEILUNG 2008-162

Sicheres Bindeglied zwischen Ärzten und Daten

LANCOM Medical Connector unterstützt Einführung der elektronischen Gesundheitskarte

Aachen, 15. April 2008 – Die Einführung von elektronischer Gesundheitskarte (eGK) und Patientenakte stellt hohe Anforderungen an Informations- und Kommunikationssysteme. Alle Leistungsbringer im Gesundheitswesen müssen nahtlos und sicher miteinander vernetzt werden. Mit dem LANCOM Medical Connector entwickelt Netzwerkspezialist LANCOM Systems einen Spezial-Router, der die Kommunikation zwischen Praxen, Krankenhäusern und Apotheken auf der einen und den Daten auf der eGK und später der elektronischen Patientenakte auf der anderen Seite sicherstellt.

Konnektor als verpflichtendes Bindeglied zwischen den Systemen

Über den LANCOM Medical Connector greifen Ärzte, Apotheker und Krankenhäuser schnell und vor allem sicher auf die Daten ihrer Patienten zu. Der Konnektor ist das verpflichtende Bindeglied zwischen den Primärsystemen – zum Beispiel den Arztpraxisverwaltungs- bzw. Apothekenwirtschaftssystemen – und der elektronischen Gesundheitskarte. Der LANCOM Medical Connector kann umgehend in Betrieb genommen werden, eine Schulung der Nutzer ist nicht notwendig.

Zulassungsverfahren bei Gematik beantragt

Der LANCOM Medical Connector erfüllt die äußerst hohen Datenschutzerfordernungen, die an Komponenten innerhalb des eGK-Projektes gestellt werden. Das Zulassungsverfahren bei der zuständigen Zertifizierungsstelle Gematik wurde beantragt.



Bewährte Router-Technologie als Grundlage

Hardware-seitig basiert der LANCOM Medical Connector auf der bewährten Technologie des Business VPN Routers LANCOM 1721 VPN mit integriertem ADSL2+ Modem und umfangreichen Sicherheits-mechanismen. Netzwerkseitig stehen 4 separierbare Switch-Ports zur Verfügung, darüber hinaus eine ISDN-Schnittstelle für Remote Access, Fernwartung und Dial-Backup und ein USB 2.0 Host-Port zum Anschluss handelsüblicher Drucker.

Der LANCOM Medical Connector stellt somit nicht nur die Schnittstelle zwischen den Systemen in den Praxen und Apotheken zur Verfügung, sondern auch die Vernetzung nach außen. Über diese Schnittstelle erfolgt in einer weiteren Ausbaustufe der Zugriff auf die elektronische Patientenakte (ePA).

Im Rahmen des eGK-Projekts ist der Konnektor eine verpflichtend vorgeschriebene, zentrale Infrastrukturkomponente für alle Praxen, Krankenhäuser und Apotheken.

„LANCOM verfügt bereits heute über einen exzellenten Zugang zum Gesundheitsmarkt. Über spezialisierte Partner beliefern wir Leistungsbringer auf allen Stufen mit passenden Lösungen. Der LANCOM Medical Connector rundet dieses Angebot perfekt ab“, erläutert Gunnar Mayer, Produktmanager bei der LANCOM Systems.

Der LANCOM Medical Connector wird Anfang 2009 verfügbar sein.

Hintergrund LANCOM Systems



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, London, Madrid, Bozen-Bolzano und Amsterdam. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens ist Ralf Koenzen.

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

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