

MEILENSTEINE

LANCOM Systems GmbH

Adenauerstrasse 20 / B2

LANCOM Systems GmbH

52146 Würselen

Deutschland

Tel: +49 (0)2405 49936-0

Tel: +49 (0)2405 49936-99

Presse

Eckhart Traber

LANCOM Systems GmbH

Tel: +49 (0)89 665 6178-67

Fax: +49 (0)89 665 6178-97

presse@lancom.de

www.lancom.de

- 2009**
- Auszeichnung im Rahmen des Innovationspreises 2009 der Initiative Mittelstand in der Kategorie "Storage/Netzwerke" (LANCOM OAP-310agn Wireless)
 - Channel Champion 2009 von Channel Partner, Sieger in der Kategorie „Telekommunikation“, 2. Platz in der Kategorie „Netzwerke“
 - Finalist beim Wireless Broadband Innovation Award 2009 in der Kategorie „Best Wireless Broadband Security Innovation“ (LANCOM 1751 UMTS)
 - Neue Plattform: Enterprise Central Site Gateway LANCOM 9100 VPN für bis zu 2.000 Tunnel
 - WLAN Controller LANCOM WLC-4100 für 1.000 Access-Points
 - Portfolio ergänzt durch Gigabit-Netzwerk-Switches
- 2008**
- Auszeichnung im Rahmen des Innovationspreises 2008 der Initiative Mittelstand in der Kategorie "Storage/Netzwerke" (LANCOM 1751 UMTS)
 - Referenz-Auszeichnung der Network Computing für vorbildliche Update-Politik
 - 300 Mbit/s WLAN-Portfolio nach 802.11n (Draft 2.0)
 - Weltweit erster 802.11n-Outdoor Access Point
 - Weltweit erster Business VPN-Router mit UMTS/ADSL2+ und integriertem GPS-Diebstahlschutz: LANCOM 1751 UMTS
- 2007**
- WLAN Controller LANCOM WLC-4025 und LANCOM WLC-4006 für einfaches und sicheres WLAN Management mittlerer WLAN-Installationen
 - Integration von TK-Anlagefunktionen in alle LANCOM Router
- 2006**
- Erstes Business VoIP-Gateway mit integriertem ADSL2+ Modem und VPN
 - LANCOM VoIP Call Manager: Aufrüsten aktueller LANCOM Router dank Software-Optionen

- 2005**
 - LANCOM WLAN Management zur zentralen Administration von mittleren und großen WLAN-Installationen
 - WLAN-Produkte mit speziellem Schutzgehäuse für den anspruchsvollen Outdoor- und Industrieinsatz
 - Ausbau des Portfolios um den Kernbereich **Voice over IP** (VoIP)
 - Aufbau erster EU Niederlassungen
- 2004**
 - Erster europäischer Hersteller mit erweiterter WLAN-Security (IEEE 802.11i, LEPS)
 - Integration von **Voice over IP**-Funktionen in alle LANCOM Produkte
- 2003**
 - Erste europaweit zertifizierte WLAN-Produkte mit bis zu **108 Mbit/s** Übertragungsgeschwindigkeit
 - Erster Simultaneous Dualband **54 MBit/s** WLAN Access Point für Standards IEEE 802.11a, g, b
- 2002**
 - LANCOM Systems GmbH wird eigenständiges Unternehmen und gewinnt T-Com als OEM-Kunde
 - Erste europäische **54 Mbit/s** WLAN Produkte im IEEE 802.11a Standard, die RegTP-zertifiziert sind
 - Weltweit erste WLAN Access Points mit Integration von VPN-Technologie (IPsec over WLAN)
 - Integration von Firewall-Funktionen in alle LANCOM-Produkte
- 2001**
 - Erster WLAN Access Point mit integrierter Abrechnungssoftware für den HotSpot Betrieb
- 2000**
 - Weltweit erster **11 Mbit/s** WLAN Access Point mit integriertem Router und ISDN-Schnittstelle
 - LANCOM Dynamic VPN-Technologie ermöglicht erstmalig Verbindungen mit dynamischer IP-Adresse
- 1999**
 - VPN/IPSec-Verschlüsselungstechnik für die LANCOM-Produktserie
 - Erster kombinierter ISDN/DSL-Router
- 1998**
 - Weltweit erster **2 Mbit/s** WLAN Access Point mit integriertem Router und ISDN-Schnittstelle
 - Firmsafe-Sicherheitskonzept (für LCOS Uploads)
- 1997**
 - LANCOM-Office Produkte: Erster ISDN-Router mit Gebührenschatz bzw. Budgetkontrolle und integrierter Nebenstellenanlage; LANcapi - ISDN-Capi-Schnittstelle
 - LANtools setzen Maßstäbe in intuitiver Benutzerführung
- 1995**
 - Gründung des Geschäftsbereiches „Communication Systems“ innerhalb der ELSA GmbH
 - Erster Multiprotokoll-Router mit integriertem ISDN-Interface