



## CeBIT-Präsentation: sysob und Nomadix bringen User mit High Speed ins Internet

CeBIT-Präsentation: sysob und Nomadix bringen User mit High Speed ins Internet  
Internetzugriffs-Gateways für Events, Hotels, Flughäfen, Messen & Co. Ortsunabhängig per WLAN ins Internet gelangen: Was vor ein paar Jahren noch utopisch klang, ist heute fast schon Standard. Ob auf Konzerten, in Hotels oder am Flughafen - kostenfreies WLAN wird von vielen Usern schon als Service vorausgesetzt. Allein die Umsetzung, mehrere Hundert oder Tausend Nutzer gleichzeitig schnell und sicher im Netz surfen zu lassen, bleibt eine Herausforderung. Die sysob IT-Distribution und ihr Partner Nomadix zeigen auf der CeBIT 2014 (Halle 12, Stand C73), mit welchen Internetzugriffs-Gateways diese Herausforderung zur einfachen Lösung wird. sysob zählt zu den Distributoren mit dem breitesten WLAN-Portfolio am Markt. Der VAD legt Wert darauf, entsprechende Lösungen mit unterschiedlichen Ansätzen, Technologien und Funktionen anbieten zu können. Mit Partner Nomadix hat sysob sein Angebot an professionellen WLAN-Lösungen um wichtige Bausteine für den Netzzugriff erweitert, da insbesondere der öffentliche Zugang von Usern in fremde Netze immer wichtiger geworden ist. Das kalifornische Unternehmen Nomadix ist Marktführer im Bereich Breitband-Internet Access Gateways. Die Lösungen beinhalten Features wie Benutzerauthentifizierung, Voucher- und Userverwaltung, Bandbreitenkontrolle sowie VPN-, IPSec- und PPTP-Unterstützung. Sie eignen sich insbesondere für Wi-Fi- oder kabelgestützte Internet-Hotspots, Besucher- sowie Unternehmensnetzwerke. Basis für den effizienten, sicheren und einfach zu verwaltenden High-Speed-Internetzugang ist die Nomadix Service Engine (NSE). Sie ist wesentlicher Bestandteil der aktuell über sysob erhältlichen Plattformen Nomadix AG 2400 und Nomadix AG 5800. Erstere eignet sich besonders für kleinere Einsatzumgebungen - beispielsweise Hotels mit weniger als 150 Zimmern. Die AG 2400 ist in der Lage, bis zu 200 mobile Endgeräte gleichzeitig zu unterstützen. Das Pendant für große Umgebungen heißt AG 5800. Die Lösung konzipierte Nomadix vor allem für öffentliche Internetzugänge bei großen Events, Hotels, Flughäfen oder Messen. Internetzugang der WLAN-Nutzer absichern  
Darüber hinaus bietet sysob das Nomadix Wireless Connect-Gateway (NWCG) an. Dabei handelt es sich um ein All-in-One WiFi-Hotspot- und funktionales Internet Gateway, das den Internetzugang für WLAN-Benutzer absichert. Die NWCG-Lösungen sind für kleinere Einrichtungen konzipiert, beispielsweise Einzelhandelsketten, Restaurants, Konferenzräume und Warteräume. Sie bieten eine Plug-and-Play-Lösung ohne Konfigurationsaufwand für das Management von Gast-Zugängen. Das sysob-Portfolio komplettiert der Nomadix Internet Traffic Optimizer (NITO). Diese High Speed Appliance zur WAN-Optimierung fördert die optimale Verteilung der Bandbreitennutzung für die Anwender. Mittels NITO sind IT-Verantwortliche in der Lage, die Sichtbarkeit des Datenverkehrs zu verbessern und Bandbreite intelligent zu verwalten bzw. zuzuteilen. Beispielsweise kann unerwünschter Datenverkehr, der die Bandbreite in der Regel einschränkt, reduziert werden. NFR kaufen und ein "Technical Training" gratis erhalten  
Auf der CeBIT stellen sysob und Nomadix die aktuelle NFR-Promo für alle Nomadix-Produkte vor. Das jeweilige NFR-Gerät ist für Demonstrations- und Auswertungszwecke oder für eine Testumgebung bestimmt. Ziel ist es, dem Nomadix-Partner die Möglichkeit zu bieten, potenziellen Anwendern die entsprechende Lösung zu demonstrieren. Die Aktion macht den Erwerb einer jährlichen Software-Lizenz überflüssig, denn die NFR beinhaltet die Standard-User-Anzahl, und auch alle optionalen Software-Module sind vollständig aktiviert. Jeder autorisierte Reseller kann ein Gerät pro Gateway-Modell erwerben. Käufer einer NFR-Lizenz erhalten als Bonus ein eintägiges "Technical Training" gratis. Free Ticket sichern für persönliches Gespräch am Stand  
Während der CeBIT können sich Journalisten und Interessierte in Halle 12 am Stand C73 über aktuelle Produkte der folgenden sysob-Partner informieren: Clavister, Comodo, gateprotect, NComputing, Nomadix, Rangee, REDDOXX, Ruckus Wireless, Stratodesk und Trustwave. Damit deckt der VAD eine Vielzahl von Themen aus den Bereichen IT-Security, Wireless LAN, Serverbased Computing, Server und Storage, Traffic Management sowie Cloud Computing ab. Wer Interesse an einem Gespräch auf der CeBIT hat, kann sich dazu auf der sysob-Website anmelden und sich ein persönliches Ticket sichern. Details zum Nomadix-Portfolio bei sysob sind unter [www.sysob.com/produkte/herstelleruebersicht/nomadix.html](http://www.sysob.com/produkte/herstelleruebersicht/nomadix.html) abrufbar.  
Über die sysob IT-Distribution GmbH & Co. KG  
Die sysob IT-Distribution GmbH & Co. KG versteht sich als Value-Added-Distributor (VAD), der sich bereits mit mehr als 1.000 Partnern und mit mehr als 400 Top-Partnern in Deutschland, Österreich und der Schweiz auf den Vertrieb von innovativen sowie technologisch führenden IT-Security- und Wireless LAN-Lösungen spezialisiert hat. Nach dem Motto "innovativ, kompetent, vertrauensvoll" stellt sysob als einer der führenden Mehrwertdistributoren ein vielfältiges Spektrum an Lösungen bereit. Zusätzliche Professional Services für den Channel bietet das Service-Konzept "Total Solution Provider". Der speziell gegründete Unternehmensbereich "sysob IT-Service u. Support" ist für die technische Beratung, Unterstützung und Schulung der Reseller zuständig. Ein aktiver Vertriebsaußendienst sowie technische Unterstützung bei Installationen und Projekten vor Ort runden das Serviceportfolio ab. sysob verfügt über ein breites Sortiment an praxiserprobten Produkten von kompetenten Herstellern wie Aerohive Networks, AlienVault, Barracuda Networks, Clavister, EgoSecure, ForeScout Technologies, gateProtect, Kentix, Meraki, Meru Networks, MetaGeek, NComputing, Nomadix, PowerDsine, Proxim Wireless, Rangee, Reddoxx, Ruckus Wireless, Stratodesk, Tenable Network Security, Thinstuff, Trustwave und Ucopia Communications. Weitere Informationen unter [www.sysob.com](http://www.sysob.com).  
sysob IT-Distribution GmbH & Co. KG  
Kirchplatz 1, D-93489 Schorndorf  
Thomas Hruby  
Tel.: +49 (94 67) 74 06 - 0  
Fax: +49 (94 67) 74 06 290  
E-Mail: [thruby@sysob.com](mailto:thruby@sysob.com)  
www.sysob.com  
Sprengel Partner GmbH  
Nisterstraße 3, D-56472 Nisterau  
Fabian Sprengel  
Tel.: +49 (26 61) 91 26 00  
Fax: +49 (26 61) 91 26 029  
E-Mail: [sysob@sprengel-pr.com](mailto:sysob@sprengel-pr.com)  
www.sprengel-pr.com

### Pressekontakt

sysob

93489 Schorndorf

[thruby@sysob.com](mailto:thruby@sysob.com)

### Firmenkontakt

sysob

93489 Schorndorf

[thruby@sysob.com](mailto:thruby@sysob.com)

Über die sysob IT-Distribution GmbH & Co. KG Die sysob IT-Distribution GmbH & Co. KG versteht sich als Value-Added-Distributor, der sich mit bereits mehr als 950 Partnern und 180 Top-Partnern in Deutschland, Österreich und der Schweiz auf den Vertrieb von IT-Security-, Trafficmanagement-, Wireless LAN- und Serverbased-Computing-Produkten spezialisiert hat. Als einer der führenden Mehrwert-Distributoren (VAD) stellt sysob ein breites Spektrum an zukunftssicheren Lösungen bereit. Zusätzliche Professional Services für den Channel bietet das Service-Konzept "super value add". Der speziell gegründete Unternehmensbereich "sysob IT-Service u. Support" ist dabei für die technische Beratung, Unterstützung und Schulung der Reseller zuständig. Ein aktiver Vertriebsaußendienst sowie technische Unterstützung bei Installationen und Projekten vor Ort runden das Serviceportfolio ab. sysob verfügt über ein breites Sortiment an praxiserprobten Produkten von kompetenten Herstellern wie Aerohive Networks, AlienVault, Alloy Software, Barracuda Networks, Clavister, EgoSecure, FatPipe Networks, ForeScout Technologies, gateProtect, Kentix, Meraki, Meru Networks, MetaGeek, NComputing, NETASQ, Nomadix, PowerDsine, Proxim Wireless, Rangee, REDDOXX, Ruckus Wireless, Silver Peak Systems, STARFACE, Stratodesk, Tenable Network Security, TELLnet, Thinstuff, Trustwave und UCOPIA Communications. Weitere Informationen unter: [www.sysob.com](http://www.sysob.com).