



## Bei sysob schleicht sich keiner durch die Security-Hintertür

Bei sysob schleicht sich keiner durch die Security-Hintertür  
Roadshow "Security made in Germany" mit gateprotect, sayTEC Solutions und ARTEC IT Solutions  
NSA-Direktor Mike Rogers verteidigte kürzlich das sträfliche Vorgehen amerikanischer Technikfirmen, spezielle Hintertüren für den externen Datenzugriff aufrechtzuerhalten. In diesem sicherheits-gefährdenden Verhalten sieht IT-Distributor sysob große Vermarktungschancen für deutsche Security-Produkte ohne "Backdoors", z.B. die seiner Herstellerpartner gateprotect, sayTEC Solutions und ARTEC IT Solutions. Die Vorteile der hochsicheren Lösungen werden im Rahmen der neuen Roadshow "Security made in Germany" am 14. (Hamburg), 15. (Düsseldorf) und 16. April (Stuttgart) live vorgestellt.  
sysob und seine Partner garantieren, dass ihre Sicherheitslösungen keine versteckten Hintertüren beinhalten. Backdoors schränken nicht nur die Privatsphäre der Nutzer ein, sondern zerschlagen zudem den Ansatz jeglicher Verschlüsselungstechnologien. Derartige Sicherheitslücken in Security-Produkten von internationalen Wettbewerbern unterstreichen zugleich die Argumente der sysob-Partner gateprotect, sayTEC Solutions und ARTEC IT Solutions. Auf der neuen Roadshow "Security made in Germany" werden die Anbieter ihre Backdoor-freien Produkte in spannenden Live-Demos präsentieren.  
UTM-Schutz für kritische Infrastrukturen  
Hersteller gateprotect zeigt z.B., wie sich Unternehmensnetzwerke mit Hilfe seiner Network Protector (NP)-Firewalls sicher verwalten lassen. Unter anderem stellt das deutsche Unternehmen seine Unified Threat Management-Lösungen bzw. -Firewalls für den Enterprise-Bereich vor, die sich speziell für den Schutz kritischer Infrastrukturen eignen. Die Basis des gateprotect-Ansatzes ist dabei die so genannte Positivvalidierung: Nach diesem Prinzip erlaubt die Lösung nur eindeutig identifizierten und als vertrauenswürdig bewerteten Elementen den Netzwerk-zugang. Dadurch verhindert gateprotect zuverlässig das Eindringen bekannter und unbekannter Malware.  
Sensible Firmendokumente rechtssicher archivieren  
Für die rechtskonforme Recherche, Wiederherstellung und Aufbewahrung von E-Mails, gedruckten Dokumenten, Dateien oder Sprach- und Telefondaten vertraut sysob auf seinen Partner ARTEC IT Solutions AG aus Karben. Der Hersteller bietet z.B. das Informationsmanagementsystem VSTOR, mit dem Unternehmen unstrukturierte Daten und Informationen über eine einzige zentrale Oberfläche schnell finden und einfach verwalten können. Die Archivierungslösung EMA (Enterprise Managed Archive) ermöglicht des Weiteren die rechtssichere Archivierung von geschäftlichen, quellen- und formatunabhängigen Daten wie E-Mails oder VoIP-Sprachaufzeichnungen. Maximale Sicherheit geben individuelle Verschlüsselungskonzepte sowie der fest verankerte TPM (Trusted Platform Module)-Chip, der Hardware und Appliance-Software zu einer untrennbaren Einheit verschmilzt. Zum Portfolio zählt zudem die Massenspeicherproduktreihe VSTOR Vault. Alle ARTEC-Lösungen sind auch als flexibler Cloud-Service bei sysob erhältlich.  
Abhörsichere Remote-Zugriffe mit neuem VPN-Ansatz  
Als dritter deutscher Hersteller im Bunde der Roadshow wird sayTEC Solutions seine sicheren Remote Access- und Backuplösungen vorstellen. Im Fokus steht die neuentwickelte VPT-Technologie (Virtual Private Tunneling), die eine Weiterentwicklung der klassischen VPN-Technologie darstellt. Mit einem modularen Ansatz sichert sayTEC nicht nur Remote-Zugriffe und das interne Netzwerk ab, sondern bietet über Erweiterungsmodule zudem Schutz für abhörsichere IP-Telefonie und Cloud Dienstleistungen. Bei der Fernzugriffslösung sayTRUST Access beispielsweise entsteht die Verbindung zwischen Server und Client auf Applikationsebene - ohne direkte Netzwerkkopplung, ohne Einsatz einer virtuellen Netzwerkkarte und damit auch ohne Generierung einer virtuellen IP-Adresse auf Client-Seite. Weitere Features wie eine Drei-Faktor Authentifizierung erhöhen die Sicherheit nochmals.  
Weitere Informationen zur Roadshow "IT Security made in Germany" sowie ein Anmeldeformular stellt sysob auf seiner Website im Bereich "Messen und Events" bereit.  
Über die sysob IT-Distribution GmbH  
Co. KG  
Die sysob IT-Distribution GmbH  
Co. KG ist ein renommierter Value-Added-Distributor (VAD), der sich auf den Vertrieb von zukunftsweisenden IT-Security- und Wireless LAN-Lösungen spezialisiert hat. Unter dem Motto "innovativ, kompetent, vertrauensvoll" greift der VAD auf ein Netzwerk von mehr als 1.200 Partnern und 400 Top-Partnern in Deutschland, Österreich und der Schweiz zurück. Einen zusätzlichen Mehrwert für den Channel bietet sysob mit dem Service-Konzept "Total Solution Provider". Darüber hinaus forciert sysob als moderner Distributor das Managed Security Service Provider(MSSP)- bzw. Managed Backup-Konzept: Durch Nutzung der sysob-eigenen Infrastruktur und eines in Deutschland betriebenen Rechenzentrums können Partner eigene Cloud-Lösungen für deren Kunden hosten sowie Teststellungen und MSSP-Sonderkonditionen inklusive Finanzierungsmodellen anbieten. Nicht zuletzt ist der speziell gegründete Unternehmensbereich "sysob IT-Service u. Support" für die technische Beratung, Unterstützung und Schulung der Reseller zuständig. sysob verfügt über ein breites Sortiment an praxiserprobten Produkten von kompetenten Herstellern wie Aerohive Networks, AirTight Networks, Clavister, ForeScout Technologies, gateprotect, iQSol, Kentix, Meraki, Meru Networks, MetaGeek, NComputing, Nomadix, Proxim Wireless, Rangee, REDDOXX, Ruckus Wireless, sayTEC Solutions, Stratodesk, Swivel Secure, Tenable Network Security, Thinstuff, Trustwave, UCOPIA Communications und WinMagic. Weitere Informationen unter [www.sysob.com](http://www.sysob.com).  
Weitere Informationen zu sysob  
sysob IT-Distribution GmbH  
Co. KG  
Kirchplatz 1  
D-93489 Schorndorf  
Ansprechpartner:  
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](http://www.sysob.com)  
PR-Agentur:  
Sprengel  
Partner GmbH  
Nisterstraße 3  
D-56472 Nisterau  
Ansprechpartner:  
Marius Schenkelberg  
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](http://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 ist ein renommierter Value-Added-Distributor (VAD), der sich

auf den Vertrieb von zukunftsweisenden IT-Security- und Wireless LAN-Lösungen spezialisiert hat. Unter dem Motto "innovativ, kompetent, vertrauensvoll" greift der VAD auf ein Netzwerk von mehr als 1.200 Partnern und 400 Top-Partnern in Deutschland, Österreich und der Schweiz zurück. Einen zusätzlichen Mehrwert für den Channel bietet sysob mit dem Service-Konzept "Total Solution Provider". Darüber hinaus forciert sysob als moderner Distributor das Managed Security Service Provider(MSSP)- bzw. Managed Backup-Konzept: Durch Nutzung der sysob-eigenen Infrastruktur und eines in Deutschland betriebenen Rechenzentrums können Partner eigene Cloud-Lösungen für deren Kunden hosten sowie Teststellungen und MSSP-Sonderkonditionen inklusive Finanzierungsmodellen anbieten. Nicht zuletzt ist der speziell gegründete Unternehmensbereich "sysob IT-Service u. Support" für die technische Beratung, Unterstützung und Schulung der Reseller zuständig. sysob verfügt über ein breites Sortiment an praxiserprobten Produkten von kompetenten Herstellern wie Aerohive Networks, AirTight Networks, Clavister, ForeScout Technologies, gateprotect, iQSol, Kentix, Meraki, Meru Networks, MetaGeek, NComputing, Nomadix, Proxim Wireless, Rangee, REDDOXX, Ruckus Wireless, sayTEC Solutions, Stratodesk, Swivel Secure, Tenable Network Security, Thinstuff, Trustwave, UCOPIA Communications und WinMagic. Weitere Informationen unter [www.sysob.com](http://www.sysob.com).