

sysob schließt Partnerschaft mit Pulse Secure

Neuer Herstellerpartner erweitert sysob-Portfolio um sichere Zugriffslösungen

Pulse Secure ergänzt das Angebot des VAD sysob im Bereich Secure Access für Cloud-, Mobil-, Anwendungs- und Netzwerkzugang, um eine hybride IT-Welt bestmöglich abzusichern und gleichzeitig die Produktivität zu erhöhen.

Schorndorf, 02.07.2020 – sysob kooperiert mit Pulse Secure, einem führenden Anbieter im Bereich softwarebasierender Secure-Access-Lösungen. Secure Access für Mitarbeiter, Endgeräte und verschiedene Dienstanwendungen wird durch ein Zero-Trust-Modell abgesichert und das zentral angebotene Management ermöglicht eine transparente Verwaltung über verschiedene Ebenen der IT-Security-Umgebung. Somit muss die bestehende Unternehmensinfrastruktur nicht verändert oder angepasst werden, denn das Portfolio von Pulse Secure lässt sich flexibel integrieren und ermöglicht allen Nutzern sicheren Zugriff auf sensible Geschäftsdaten.

Neben der bewährten Remote-Access-Lösung und einem zuverlässigen SSL-VPN für alle mobilen Endpoints, bietet das in 2014 gegründete IT-Unternehmen weitere Optionen wie beispielsweise die Anwendungssegmentierung und Skalierbarkeit (SDP) sowie einfaches BYOD, um eine Trennung von privaten und geschäftlichen Daten zu gewährleisten.

Zur Effizienzsteigerung für Application-Server wartet der Anbieter mit einem ausgezeichneten Traffic Management (ADC) auf und kann so kontinuierlich für eine richtlinienbasierte Kontrolle des Datenverkehrs in Echtzeit sorgen.

Fremdzugriff und Einschleusung unerwünschter Parameter in Netzwerke werden über Pulse Policy Secure (NAC) verhindert. Erweiterte Profilerstellung für netzwerkregistrierte Nutzer, BYOD-/IoT-Onboarding und effiziente Anomalie-Erkennung verhindern unerwünschtes Eindringen.

Fachhandelspartner aus Deutschland können ab sofort die umfangreichen Secure-Access-Lösungen von Pulse Secure über sysob beziehen.

„Ziel von Pulse Secure ist es, jedem Unternehmen und dessen Mitarbeitern einen sicheren Zugriff mit Hilfe innovativer Technologien zu ermöglichen“, sagt Thomas Mammitzsch von Pulse Secure. „Wir sind davon überzeugt, dass mit sysob ein starker Partner im Channelgeschäft an unserer Seite steht und wir einer erfolgreichen Zusammenarbeit entgegenblicken.“

„Wir freuen uns sehr, dass Pulse Secure zukünftig unser Herstellerportfolio ergänzen wird“, so Georg Thoma, Geschäftsführer von sysob. „Durch die Zusammenarbeit können wir den Kunden unserer Fachhandelspartner ganzheitliche Lösungen rund um Secure Access bieten, ob nun von außen ins Netzwerk hinein, innerhalb des Netzwerks oder nach außen in die



IT-Distribution GmbH & Co.KG

Cloud. Zusätzlich können wir Ihnen eine etablierte und leistungsstarke Loadbalancing-Lösung mit Web-Application-Firewall zur Verfügung stellen.“

Weitere Informationen unter: <https://www.sysob.com/hersteller/pulse-secure/>

Über sysob IT-Distribution

Die sysob IT-Distribution GmbH & Co. KG (www.sysob.com) ist mit mehr als 2.000 Partnern und nahezu 300 Top-Partnern einer der größten inhabergeführten Value-Added-Distributoren (VAD) im deutschsprachigen Raum. sysob verfügt über ein breit gefächertes Portfolio zukunftsweisender Lösungen aus den Bereichen Security, WLAN sowie Serverbased Computing. Darüber hinaus bietet sysob als Total Solution Provider IT-Systemhäusern und Fachhandelspartnern umfassenden Support bei Projektplanung und -management.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Planung, Erstellung und Integration von Managed-Service-Konzepten: Durch die Nutzung der sysob-eigenen Infrastruktur und eines in Deutschland befindlichen Rechenzentrums können Partner eigene Cloud-Lösungen beziehungsweise Managed Backup Services für ihre Kunden bereitstellen. Weitere Vertriebsniederlassungen unterhält sysob in Wien und Wallisellen (Zürich). Die Zentrale von sysob befindet sich in Schorndorf bei Cham im Bayerischen Wald.

Über Pulse Secure

Pulse Secure, ist ein führender Anbieter von sicheren Zugangslösungen sowohl für Unternehmen als auch für Service-Provider. Unternehmen aller Branchen und Größen nutzen das Virtual Private Network (VPN), die Netzwerkzugangskontrolle (NAC) sowie Mobile- und Cloud- Sicherheitsprodukte, um die Mobilität der Endbenutzer in ihren Organisationen sicher und nahtlos zu ermöglichen. Pulse Secure wurde 2014 aus dem Geschäftsbereich Junos Pulse von Juniper Networks gegründet und 2017 durch den Zukauf der Application-Delivery-Controller (vADC) Lösung (Loadbalancing, WAF usw.) von Brocade erweitert.

Die Mission von Pulse Secure besteht darin, sichere Zugangslösungen für Personen, Geräte, Dinge und Dienste bereitzustellen.