**sysob kooperiert mit Herstellerpartner Zix**

**Neuzugang im Security-Portfolio: Spezialist für E-Mail-Sicherheit**

*Ab sofort können Reseller und Systemhäuser aus Deutschland, Österreich und der Schweiz die Produkte von Zix über den Value-Added-Distributor sysob beziehen.*

**Schorndorf, 24.02.2022** – sysob, Spezial-Distributor für Security, WLAN und Serverbased Computing, hat mit Zix einen neuen Hersteller in sein Portfolio aufgenommen. Der Spezialist für cloudfähige Sicherheits- und Produktivitätsdienstleistungen verfolgt beim Vertrieb seiner Produkte einen klaren Channel-first-Ansatz. Mit seinen Lösungen für E-Mail-Verschlüsselung, erweiterte Sicherheit vor E-Mail-Angriffen, Cloud-Backup und -Recovery sowie Microsoft 365 konzentriert sich Zix auf den Schutz der Unternehmenskommunikation und sorgt dafür, dass Geschäftsdaten besser vor Cyberrisiken gesichert und Compliance-Anforderungen umfassend eingehalten werden. Zudem bietet Zix eine Archivierungslösung nach höchsten Standards, mit der sich nicht nur Informationen aus E-Mails, sondern auch Daten aus Microsoft-Tools wie Teams und SharePoint sowie Social-Media-Anwendungen, beispielsweise LinkedIn, Instagram, Facebook und Slack, GOBD-konform speichern lassen.

Zusammen mit über 4.500 Partnern adressiert der Security-Experte ein breites Branchenspektrum, zu dem unter anderem das Gesundheitswesen sowie die Bereiche Finance und Government zählen. Weltweit schützen die Lösungen von Zix rund 60.000 Unternehmen vor der stetig steigenden Zahl gefährlicher Online-Bedrohungen. Ab sofort können Reseller und Systemhäuser aus der DACH-Region die Produkte des neuen Herstellerpartners über sysob beziehen.

Sven Rous, Senior Channel Account Manager bei ZIX Deutschland GmbH, sagt: „Die Lösungen unserer integrierten Plattform Secure Cloud ermöglichen es Unternehmen, in der heutigen komplexen Digitalisierungswelt produktiv, sicher und Compliance-konform zusammenzuarbeiten. Mit sysob haben wir einen Distributionspartner gefunden, dessen Portfolio ebenfalls auf diesen Schwerpunkt der effizienten, geschützten Kollaboration unter Einhaltung gesetzlicher und unternehmensspezifischer Regelungen ausgerichtet ist. Wir freuen uns auf einen gemeinsamen erfolgreichen Weg.“

Mathias Erber, Sales Director bei sysob, ergänzt: „Mit den Lösungen von Zix können Unternehmen ihre sensiblen Daten im Arbeitsalltag rund um E-Mail-Verkehr und cloudbasierte Office-Anwendungen zuverlässig schützen sowie durch Backup- und Wiederherstellungsmaßnahmen einem Datenverlust gezielt entgegenwirken. Diese lückenlose Absicherung von Geschäftsprozessen passt exakt in unser Security-Portfolio und wir freuen uns, sysob-Partnern nun einen weiteren Hersteller aus diesem Bereich anbieten zu können.“

Weitere Informationen über Zix: <https://sysob.com/hersteller/zix>

**Über sysob IT-Distribution**

Die sysob IT-Distribution GmbH & Co. KG ist Teil der CMS Distribution und mit mehr als 2.000 Partnern sowie 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. Zu den Herstellerpartnern zählen namhafte, global agierende IT-Unternehmen wie Pulse Secure, Yubico und Alcatel-Lucent Enterprise. 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. Der Distributor verfügt über rund 1.400 Kunden in Deutschland und 4.600 Kunden in der DACH-Region. Die Zentrale von sysob befindet sich in Schorndorf bei Cham im Bayerischen Wald. Weitere Vertriebsniederlassungen unterhält sysob in Wien und Wallisellen (Zürich).

[www.sysob.com](http://www.sysob.com)