PRESSEMITTEILUNG



SEH bringt neuen USB-Device-Server myUTN-55 für kabellose Netzwerke auf den Markt

Bereitstellung von USB-Endgeräten über Funknetzwerke / Sparpotenziale für Unternehmen

Bielefeld, 01. Dezember 2015

Die SEH Computertechnik GmbH erweitert ihr Hardware-Portfolio: Der neue USB-Device-Server myUTN-55 ermöglicht die einfache und sichere Virtualisierung von bis zu zwei USB-Geräten in kabellosen Netzwerken, wodurch das Verlegen von Kabeln oder die Anschaffung zusätzlicher Endgeräte entfällt. Die Anbindung an das Funknetzwerk erfolgt unkompliziert und schnell per Tastendruck über eine WPS-Funktionalität (WiFi Protected Setup). Die neue Hardware ist ab sofort im Fachhandel erhältlich.

"Mit dem myUTN-55 bieten wir Anwendern jetzt die Möglichkeit, ihre USB-Endgeräte einfach und sicher über Funknetzwerke zur Verfügung zu stellen", sagt Joachim Sturmhoefel, Geschäftsführer der SEH Computertechnik GmbH. Mit der kompakten Hardware können nichtnetzwerkfähige USB-Endgeräte wie Drucker oder Scanner räumlich vollkommen unabhängig voneinander genutzt werden. Dies sei beispielsweise in Büros der Fall: "Das Verlegen von Kabeln oder die Anschaffung mehrerer Endgeräte erübrigt sich mit der myUTN-55, wodurch die Anwender letztlich Kosten einsparen", unterstreicht Sturmhoefel.

Zugleich hat SEH bei der Produktentwicklung höchsten Wert auf Usability gelegt: Die jeweilige Hardware muss nur an den USB-Port des UTN-Servers angeschlossen werden und eine Vielzahl von Usern erhält Zugriff auf die gewünschte Hardware. "Die Nutzer merken keinen Unterschied, ob das Endgerät am Rechner angeschlossen ist oder ob die Verbindung über die myUTN-55 erfolgt", erläutert Sturmhoefel. Die Zugriffsverteilung erfolgt über das intuitiv zu bedienende Software-Tool "SEH UTN Manager", das auf allen gewünschten Clients installiert wird. Die Anwendung zeigt die Verfügbarkeit aller im Netzwerk eingebundenen UTN-Server an und stellt die Verbindung zwischen Client und USB-Port inklusive dem daran angeschlossenen USB-Gerät her. Die Anbindung an das gewünschte WLAN-Netzwerk erfolgt unkompliziert über WPS. Alternativ besteht die Möglichkeit einer manuellen Konfiguration.

SEH hat darüber hinaus ein umfassendes Maßnahmenpaket zusammengestellt, um die Sicherheit der Netzwerklösung zu gewährleisten. So schützt eine direkte Punkt-zu-Punkt-Verbindung über das Netzwerk vor unbefugtem Zugriff auf die angeschlossenen USB-Geräte. Hinzu kommen eine Verschlüsselung der USB-Nutzdaten, ein Passwortschutz, eine Zugangskontrolle zu den USB-Geräten und vieles mehr.

Die Pressemitteilung sowie passendes Bildmaterial können Sie zudem in elektronischer Form von der SEH-Website herunterladen: http://www.seh.de/aktuelles/1043.html

HINWEIS AN DIE REDAKTIONEN:

Für weitere Informationen oder bei Interesse an einer Teststellung der myUTN-Hardware wenden Sie sich bitte an:

SEH Computertechnik GmbH Marketing Manager Amra Omerbasic Südring 11 33647 Bielefeld, Deutschland

Tel.: +49 (0)521-94 22 6-53 Fax: +49 (0)521-94 22 6-99 E-Mail: a.omerbasic@seh.de URL: http://www.seh.de

Über SEH Computertechnik GmbH:

Die SEH Computertechnik GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung von professionellen Netzwerklösungen. Mit über 20 Jahren Erfahrung verfügt SEH über eine breite und fundierte Lösungskompetenz zum Drucken im Netz und zu USB-Virtualisierung für alle professionellen Umgebungen. Zum Produktportfolio gehören myUTN (USB-to-Network) USB Deviceserver zur Ansteuerung und Administration von USB-Geräten über das Netz. SEH führt weiterhin mit der ISD-Produktserie Netzwerkdruck-Lösungen zum effizienten Spool-Management sowie ein breites Angebot an internen und externen Printservern für alle gängigen Netze (Ethernet, Gigabit, Glasfaser und Wireless LAN) und Hardware-Lösungen zur Optimierung von Installationen der ThinPrint- und Personal Printing-Lösungen von Cortado.

Entwicklung und Produktion finden am SEH-Hauptsitz im westfälischen Bielefeld statt. Die weltweite Vermarktung erfolgt über eigene Tochtergesellschaften in den USA und Großbritannien sowie ein umfangreiches Partner- und Distributorennetz.

Entwicklungs- und vertriebsseitig arbeitet SEH eng mit vielen führenden Herstellern zusammen. Hierzu zählen u. a. CITIZEN, CORTADO, EPSON, HP, KONICA MINOLTA, KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS, MUTOH, OCÉ, PANASONIC, ROLAND, SAMSUNG, TEC-IT, TOSHIBA TEC und ZEBRA. SEH ist außerdem Technology Alliance Partner von VMware und Citrix-Ready-Partner.