

PRESSEMITTEILUNG



SEH veröffentlicht Update für mobile Drucklösung primos

Usability dank Major Release 17.1.x nochmals verbessert / Smart Printer Setup ermöglicht automatische Druckersuche

Bielefeld, 19. November 2015

Die SEH Computertechnik GmbH stellt ab sofort ein umfassendes Software-Update für die mobile Drucklösung primos zur Verfügung: Das im Major Release 17.1.x enthaltene Smart Printer Setup ermöglicht jetzt eine noch anwenderfreundlichere Suche der Drucker. Zudem ist primos ab sofort auch mit dem mobilen Betriebssystem iOS 9 kompatibel.

„Mit dem Update vereinfachen wir die Bedienung für die zahlreichen primos-Nutzer nochmals signifikant“, sagt Joachim Sturmhoefel, Geschäftsführer der SEH Computertechnik GmbH. Wichtigste Neuerung sei das Smart Printer Setup: Dabei handelt es sich um eine automatische Druckersuche, die die Erstkonfiguration des Systems deutlich bequemer gestaltet. Die Anwender können nun mit einem Mausklick bis zu zehn Drucker mit einem primos verbinden. Früher musste dieser Vorgang vollständig manuell durchgeführt werden. SEH hat hierfür eigens eine neue Technologie entwickelt und diese in Deutschland bereits zum Patent angemeldet.

„Die Druckerverwaltung ist dank unseres innovativen Prozesses nun einfacher, schneller und intuitiver“, betont Sturmhoefel. Der Administrator kann weiterhin im Expertenmodus alle Geräte manuell erfassen. Zudem hat SEH die Treiberdatenbank von primos weiter ausgebaut. Sie enthält nun Treiber für mehr als 12.000 Endgeräte. Die neue Progress Bar wiederum verbessert das Look & Feel bei Prozessen, die etwas länger dauern: Hier hat der Administrator jederzeit den Überblick über den Status der einzelnen Abläufe.

„Wir haben bei diesem Update das Feedback der Nutzer einfließen lassen, um die Usability des Systems weiter zu verbessern“, sagt Sturmhoefel. Die Resonanz sei in den ersten sechs Monaten nach der Markteinführung der Drucklösung „überragend“ gewesen, denn SEH erschließe hier eine Marktlücke: Bisher gibt es kaum vergleichbare Produkte, die das einfache Drucken von iOS-Endgeräten in einem professionellen Kontext ermöglichen. Derzeit ist dies im Regelfall nur nach aufwendigen und kostenintensiven Anpassungen in den firmeninternen Netzwerken möglich.

Genau hier setzt primos an: Die Hardware ist für den Einsatz im Enterprise-Umfeld konzipiert und ermöglicht das unkomplizierte und schnelle Drucken aller gängigen Dokumenten-, Bild- und Grafikformate. Welche Geräte von welchem Hersteller dabei genutzt werden, ist ebenso unerheblich wie deren AirPrint-Fähigkeit. Die Installation von

zusätzlicher Software oder Apps entfällt ebenso wie Investitionen in weitere kostspielige Hardware wie Druckserver.

Unter Datensicherheitsgesichtspunkten kritische Vorgänge wie automatische Updates oder die Nutzung einer Cloud entfallen ebenfalls, denn alle abgewickelten Druckaufträge bleiben im Netzwerk des Unternehmens und werden verschlüsselt. Die handliche Hardware (Maße 108 x 108 x 33 mm) benötigt nur einen physischen Anschluss an das Unternehmensnetzwerk.

Die Pressemitteilung sowie passendes Bildmaterial können Sie zudem in elektronischer Form von der SEH-Website herunterladen:

<http://www.seh.de/presse/aktuelle-pressemeldungen/1042.html>

HINWEIS AN DIE REDAKTIONEN:

Für weitere Informationen oder bei Interesse an einer Teststellung der primos-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.