

USB Device Server machen USB-Geräte netzwerkfähig

Drucken, scannen, faxen, speichern – SILEX' USB Device Server gestalten das Arbeiten im Netzwerk unter anderem mit Multifunktionsgeräten (MFP) besonders komfortabel. Sie ermöglichen das Einbinden von respektive Arbeiten mit verschiedensten USB-Geräten, darunter u.a. Scanner, Drucker, Memory Sticks, externe Festplatten, MP3-Player und Digitalkameras. Mittels USB-Hub können bis zu 15 USB-Verbindungen aufgebaut werden. Nach der Installation ist es allen Netzwerkteilnehmern möglich, sich sämtliche eingebundene Ressourcen zu teilen. Ein Benutzer verbindet sich mit einem der USB-Geräte und kann von seinem Arbeitsplatz aus so darauf zugreifen, als sei es lokal angeschlossen.

USB Device Server unterstützen über das Netzwerk das Abrufen von Statusinformationen ebenso wie das Bedienen und Einstellen der Funktionen, je nach Fähigkeiten des USB-Gerätes selbst. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch höchste Bedienerfreundlichkeit und Transparenz aus. Dafür sorgt das mitgelieferte Software-Tool *SX Virtual Link*, das jedes ins Netzwerk eingebundene USB-Gerät automatisch ermittelt. Jeder – zugelassene – Netzwerkteilnehmer hat so jederzeit alle USB Device Server und USB-Geräte sehr übersichtlich im Blick. Die IP-Adressfilterfunktion bietet die Möglichkeit, bestimmte Netzwerkteilnehmer auszuschließen oder auch exklusiv einzubinden.

Neben kabelgebundenen USB Device Servern gibt es auch solche, durch die man USB-Geräte kabellos ins Netzwerk einbinden kann. SILEX TECHNOLOGY legt höchsten Wert auf Sicherheit. Der *SILEX SX-2000WG*, mit dem man USB-Geräte wired oder wireless einbinden kann, unterstützt die WEP- sowie die neueste Generation, die WPA2-Verschlüsselung.

SX Virtual Link ist zusätzlich jederzeit in der aktuellsten Version sowohl für Windows als auch für Apple Macintosh, und jetzt auch für Intel Mac – kostenfrei – im Support & Downloads-Bereich der silex-Homepage herunterladbar unter:

> www.silexeurope.com/euro/support/printserver/virtuallink.html (Windows)

> www.silexeurope.com/euro/support/printserver/virtuallink_mac_e.html (Macintosh)

Die Software ist – neben sieben weiteren Sprachen – auch in Deutsch angeleitet.

Da Druckernutzer - wie bei über Printserver genetzwerkten Druckern üblich - einfach einen Druck-Job aus der Applikation heraus versenden und am Netzwerkdrucker abholen wollen, hat SILEX TECHNOLOGY den USB Device Servern eine weitere Funktion hinzugefügt - die Printserver-Funktionalität. Ab Version 1.2.0 des Software-Tools *SX Virtual Link* kann diese Funktion mit wenigen Mausklicks eingerichtet werden.

Der Netzwerkteilnehmer druckt sodann stets einfach aus jeder beliebigen Anwendung heraus. *SX Virtual Link* baut automatisch immer eine Verbindung auf, wenn ein Druck-Job in der Warteschlange landet. So einfach und bequem wie mit einem echten Printserver werden die Druck-Jobs auf dem Netzwerkdrucker automatisch nacheinander abgearbeitet.

Damit können Drucker auch mit USB Device Servern über das Netzwerk so genutzt werden, als seien diese über einen Printserver bzw. lokal an den PC angeschlossen.

USB Device Server		
Kurzbeschreibung	Produktname	UVP (exkl. MwSt.)
USB Device Server Full Speed	SILEX SX-1000U	€ 85,-
USB Device Server Hi-Speed	SILEX SX-2000U2	€ 137,-
Wireless/Wired USB Device Server Hi-Speed	SILEX SX-2000WG	€ 158,-



Weitere Informationen

Bezugsquellen

www.silexeurope.com/euro/partners

Fotos

Erhalten Sie über pr@silexeurope.com oder +49 (0) 21 59 / 67 50-11

Über SILEX TECHNOLOGY

SILEX TECHNOLOGY ist weltweiter Marktführer für integrierte Netzwerkdrucktechnologie. Hauptsitz des Unternehmens ist Japan (silex technology, Inc., JASDAQ: 6679). Darüber hinaus gibt es Standorte in den USA, China und Europa (Deutschland), wodurch die technologischen Entwicklungen – auf die silex mit einem besonders hohen Anteil an Mitarbeitern in diesem Bereich (rund 40%) besonderes Augenmerk legt – optimal den jeweiligen Märkten angepasst werden können. Durch diese Standortverteilung kann ebenso – neben den Anleitungen – auch technischer Support in den jeweils zentralen Sprachen der Kunden angeboten werden.

Die Kernkompetenzen des in Japan seit 1973 bestehenden Unternehmens SILEX TECHNOLOGY liegen in:

- **Netzwerkdrucklösungen.** Mit seiner integrierten Netzwerkdrucktechnologie zählt SILEX TECHNOLOGY zu den weltweiten Marktführern. Die SILEX-Technologie wird bereits von den meisten japanischen Druckerherstellern im OEM-Verfahren (Original Equipment Manufacturing) verwendet. Darüber hinaus beinhaltet das Angebot von SILEX TECHNOLOGY diverse externe und interne Printserver. Einige davon wurden in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Druckerherstellern entwickelt.
- **Biometrie-Lösungen.** Als ein Schlagwort sei hier SecurePrint genannt, eine Lösung, durch die beim Netzwerkdrucken Vertrauliches vertraulich bleibt.
- **USB Device Servern.** Für fast jedes USB-Gerät – sei es eine Digicam, ein Drucker, ein Multifunktionsgerät, ein MP3-Player, eine externe Festplatte oder so ausgefallene USB-Endgeräte wie eine Nähmaschine oder ein medizinisches Gerät – hält das Sortiment von SILEX eine spezielle Lösung bereit. Netzwerkscanlösungen: Durch USB Device Server können Scanner einfach genetzwerkt werden, wodurch unter anderem das Investment in hochwertige Dokumentenscanner optimiert wird.

SILEX TECHNOLOGY legt bei seinen Produkten besonders hohen Wert auf Qualität sowie einfache und intuitive Installation und Bedienung. Das Installieren der Geräte ist durch die jeweils mitgelieferte Software auch für den Nichtfachmann kinderleicht. Die hohe Qualität wird vor allem dadurch gewährleistet, dass nur ausgereifte und sorgfältig entwickelte Produkte auf den Markt gebracht werden und dass die Manufaktur, die auf mehr als 30 Jahre an Erfahrung zurückblicken kann, jedes Produkt einzeln prüft, bevor es das Haus verlässt.

Im Dezember 2005 hat SILEX TECHNOLOGY AMERICA, Inc., eine Schwestergesellschaft der SILEX TECHNOLOGY EUROPE GmbH, den Geschäftsbereich „Wireless & Connectivity Solutions“ der amerikanischen TROY Group, Inc. übernommen. Dadurch erweitert sich das SILEX-Portfolio um weitere

➤ **Printserver**

➤ **Serial Device Server**

➤ **Router**

Kontakt