

Drucker/Scanner-Server von SILEX auf dem Prüfstand

SILEX-Geräte überzeugen im Testvergleich: der Device-Server SX-2000U2 – per Firmware-Aktualisierung zu einem vollwertigen Druck/Scan-Server erweitert – und der C-6700WG – als Spezialist für Multifunktionsgeräte von Canon – lassen die Konkurrenz weit hinter sich.

Unter dem Titel ‚LAN-Auffahrt für Multitalente‘ (Heft 19, 2007) widmete die c’t, Fachmagazin für Computertechnik, den Multifunktions-Servern einen 10-seitigen Testbericht: „Diese hier getesteten sogenannten MFP-Server (Multi-Funktion-Print-Server) empfangen per Funk oder Kabel Druckaufträge, steuern den eingebauten Scanner fern und verteilen die Daten vom Card-Reader des Alleskönners.“ Dabei verwenden alle Hersteller klassische Druckprotokolle. Zum Scannen und Speichern auf USB-Medien verlängert ein Großteil der Kandidaten, so auch die von SILEX TECHNOLOGY, den USB-Anschluss über das Netzwerk: „Die Drucker/Scanner-Kombination erscheint dabei am Arbeitsplatz wie ein direkt angeschlossenes Gerät, das mit dem Originaltreiber angesteuert werden kann. Sämtliche Funktionen, (...) sind so über das LAN-Kabel nutzbar.“ – Die perfekte Lösung für organisiertes und wirtschaftliches Arbeiten in Gruppen.

Getestet wurden insgesamt elf Geräte unterschiedlichster Hersteller, die für 55 bis 145 Euro im Fachhandel zu erwerben sind. „Allerdings bringen nur die SILEX-Geräte SX-2000U2 und sein auf Canon-Geräte spezialisierter Bruder C-6700WG einen Treiber mit, der Macs die Vorzüge der Netzwerk-USB-Technik erschließt.“

Fazit:

Beide getesteten SILEX-Produkte erhielten in den Kategorien Dokumentation, Einrichtung und Verwaltung, Mischbetrieb Netz-USB und Druckserver sowie MFP-Geräte-Unterstützung ein ‚**sehr gut**‘ – die bestmögliche Bewertung! Kein anderes Gerät konnte in den genannten Kategorien vergleichbare Ergebnisse erzielen.