



BENS Follow me Filter

Der BENS Follow me Filter realisiert den verzögerten Druck von Dokumenten an dem ausgewählten Drucker, an dem sich der Anwender gerade befindet. Die Ausdrücke von jedem Anwender werden in einer Warteschlange auf BENS zwischengespeichert und zwar so lange, bis der Anwender seine Ausdrücke am Drucker seiner Wahl anfordert. Die Identifizierung des Druckers erfolgt entweder durch das Aufrufen der BENS Warteschlange über einen Button auf der Bedienoberfläche des MFPs oder optional über das Einscannen eines Barcodes mit einem mobilen Geräte (z.B. Smartphone). Der Barcode muss zuvor am Drucker angebracht werden. Für die Gestaltung des Barcodes liefert Suchy MIPS ein kostenloses Tool. Das Einscannen des Barcodes mit dem Smartphone erfolgt mittels einer geeigneten App, wie z.B. „i-nigma“ für iPhones oder „Scanlife Barcode“ für Androids. Geplant ist eine eigene Suchy MIPS App. Das Einscannen des Barcodes verursacht einen sofortigen Start der WEB-Oberfläche für die BENS Warteschlangenverwaltung. Gleichzeitig wird BENS im Hintergrund automatisch mitgeteilt, an welchem Drucker sich der Anwender gerade befindet. Über einen Klick auf seinen User Namen veranlasst der Anwender den Ausdruck seiner Dokumente. Der Administrator kann optional eine Authentifizierung mittels einer mehrstelligen PIN-Nummer einrichten. Über das WEB-Interface kann der Anwender alle Dokumente auf einmal (one-click-print) oder einzeln anfordern. Wahlweise können die Dokumente aus der Warteschlange durch den Besitzer auch gelöscht werden. Der Filter hat eine ähnliche Funktion wie die elektronische Box am Drucker mit dem Vorteil, dass alle Jobs mit einem Klick (one-click Option) ausgedruckt werden können. Die mobile Option ermöglicht ein kostengünstiges Follow me Drucken auch an kleineren Druckern, die über keine kostspieligen Displays mit einem WEB-Browser verfügen.