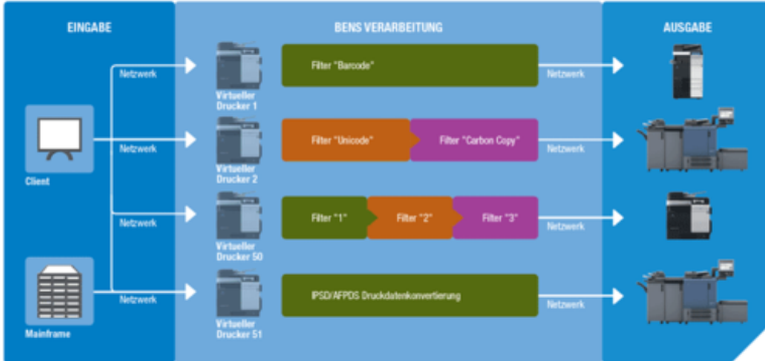


BENS Server

BENS ist ein leistungsfähiger Printserver mit einem eigenen Spoolsystem, der Druckdatenströme filtert, modifiziert und an andere Drucksysteme weiterleitet. Es können z.B. Prescribe oder IPDS Druckdatenströme in PCL Datenströmen konvertiert und somit hardwareseitige Beschränkungen aufgehoben werden. Über die normalen Printserver Funktionen bietet BENS zusätzlich die Möglichkeit, verschiedene Druckworkflows zu definieren und zu konfigurieren. Dabei kann es sich um einfache Aufgaben, wie z.B. einen Barcodedruck, aber auch um komplexere Aufgaben wie z.B. Drucken mit Seitenvervielfältigung, Eingabeschachtsteuerung oder Overlaydruck mit anschließendem Finishing handeln u.v.m.



Konnektivität

Konvertierung

- Prescribe-Konvertierung
- Unicode-Druck

Host-Konnektivität

- SAP-Druck
- IPDS- und AFPDS-Druck

Optimierung

- Barcode-Druck
- OCR-A/B-Schriften
- Schriftverarbeitung
- Carbon Copy
- Makros
- Datenkomprimierung
- Intelligente Dokumentverwaltung

Output Management

Einheitliche Druckverwaltung

- Schriftverarbeitung
- Makros

Produktbasierte Auftragsverarbeitung

- Carbon Copy
- Intelligente Dokumentverwaltung

Druckrichtlinien und -regeln

- Farbdruckverwaltung
- Drucker-Failover
- Umweltfreundliche Druckrichtlinien
- Erstellung eigener Regeln
- Speichern einer Kopie eines Druckauftrags

Druckwarteschlangenverwal

- Zentrale Verwaltung von Druckwarteschlangen und Druckeinstellungen
- Flexible Warteschlangeneigenschaften
- Sichere Druckfreigabe
- Hohe Druckmobilität
- Speicherverwaltung
- Grundlastausgleich

Cloud & Mobile Printing

Sicheres Drucken

- Vom Administrator gesteuerter Benutzerzugang
- Dateiverschlüsselung
- Follow-me Druck
- Sichere Ausgabe von Druckaufträgen
- Authentifizierung mit PIN
- Authentifizierung per Barcode

Unterstützung der BYOD*-Unternehmensrichtlinie

- Multivendorlösung
- Druck vom Mobilgerät

Unterstützung von Dateiformaten und Ausgabeinstellungen

- Standard-Druckausgabeinstellungen

Flexible Auftragsübergabe

- Treiberdruck
- Mobiler Druck

* BYOD: Bring Your Own Device