

Xerox FreeFlow[®] Print Server

für die Xerox 700 Digital Colour Press

Die schlanke, einfache und intelligente Lösung für mehr Leistung. Mit dem Xerox FreeFlow Print Server können Sie auf Ihrer Xerox 700 Digital Colour Press noch mehr Auftragschritte automatisieren, Ihre Workflows optimieren und neue Anwendungen einsetzen. Der auf Ihre Anforderungen anpassbare FreeFlow Print Server verhilft Ihnen heute und in Zukunft zu mehr Workflow-Produktivität.

Einfach und unkompliziert – damit Sie Ihre Arbeit im Handumdrehen bewältigen.

Die übersichtliche graphische Benutzeroberfläche sorgt bei der Auftragsübermittlung und -bearbeitung für ein reibungsloses und unkompliziertes Benutzererlebnis. Die Auftragsverwaltung ist mit wenigen Mausklicks und Drag&Drop zu bewältigen, was die gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Druckaufträge aus verschiedenen Warteschlangen vereinfacht. Über die Benutzeroberfläche können Sie Druckaufträge anhalten, unterbrechen, freigeben, neu programmieren und weiterleiten. Die Verarbeitung von Druckaufträgen über Hot Folder und JDF-Auftragstickets verhilft zu einer effizienten Verwaltung Ihres Druckpensums.



FreeFlow[®]
Digital Workflow Collection

ConfidentColor-Technologie – von der Druckvorstufe bis zur Produktion.

Der FreeFlow Print Server bietet Ihnen sowohl mit der Standard Edition als auch mit der Professional Edition dank der ConfidentColor-Technologie bestmögliche Farbergebnisse. Ob Basisfarben oder speziellere Farben – der FreeFlow Print Server hat genau die Tools, die bei jedem Auftrag für vorhersehbare und zuverlässige Ergebnisse sorgen.

Herausragende Funktionen für variable Daten – setzen Sie neue Anwendungen ein.

Mit Hilfe der parallelen RIP Verarbeitung, der Steuerung zwischengespeicherter Elemente und anderen leistungsstarken Funktionen bewältigen Sie komplexere Aufträge mit mehr variablen Daten, Objekten und Seiten. Alle Daten bleiben dank Nutzung eines nativen Formats ohne Dateiumwandlung intakt – Sie können sich also darauf verlassen, dass Ihr Druckauftrag schnell und korrekt gedruckt wird. Ganz gleich, ob Sie bereits Druckaufträge mit variablen Daten übernehmen oder gerade erst damit anfangen, der FreeFlow Print Server ist die beste Lösung dafür.

Sicherheit, die Maßstäbe setzt – weil es auf Sicherheit ankommt.

Profitieren Sie von verschiedenen Sicherheitsstufen, die alle auf dem extrem sicheren UNIX[®] – unanfällig für E-Mail-Viren oder Würmer – basieren. Verschlüsselte Modi für die Auftragsübermittlung bieten Public-Key- und Private-Key-Verschlüsselung. Sicherheitsprofile bieten individuelle Einstellungen, einen Druckmodus zur Druckbegrenzung von Duplikaten und vieles mehr. Hier können Sie sicher sein, dass Sie mit einem äußerst sicheren System arbeiten.

Xerox FreeFlow® Print Server

Hardware/Systemplattform

- 19 Zoll Flachbildschirm
- Tastatur und Maus
- X-Rite® DTP20 Spektralphotometer (nur bei Professional Edition)
- Solaris™ 10

Hardwarekonfiguration

- Single Dual Core AMD Opteron™ 2,6 GHz Prozessoren
- 4 GB Speicher
- 2 x 80 GB Festplatte
- DVD-ROM/CD-RW
- 10/100/1000 Base-T Ethernet-Ports
- Vier USB 2.0-Ports, ein serieller Port, ein paralleler Port

Bildqualitäts- und Farbmanagement

- Farbmanagement-Tools für Einsteiger und Experten
- PANTONE®-lizenziert, Schmuckfarben-Editor
- Wichtige Farbemulationen wie: SWOP, Euroscale, FOGRA, Japan Colour, GRACOL
- Benutzerdefinierte Tonwertkurven (TRC)
- Automatic Image Enhancement (AIE) für automatische Bildoptimierung
- RIP-internes Überfüllen, einstellbare Graunteilersetzung (GCR), Anti-Aliasing, Überdrucken und auswählbare Halbtöne
- Schnelle Kalibrierung über Vorlagenglas

Workflow

- Echter Adobe® PostScript®/PDF-Druck für genaue und reproduzierbare Ergebnisse
- Workflow und Bedienung einheitlich für Monochrom- und Farbdrucksysteme
- Zeitgleiches Empfangen, Auswählen, Verarbeiten und Drucken der Aufträge
- Große Flexibilität dank Warteschlangenmanagement
- Optionen auf Seiten-, Auftrags- und Warteschlangenebene einstellbar
- Grundlegende Layoutoptionen auch über den Client einstellbar
- Drag&Drop-Support der Hot Folder für Windows®, Macintosh®, Linux und Unix®

- JDF-Auftragstickets über Hot Folders
- FreeFlow® Remote Workflow; Statusüberwachung und Verwaltung des Gerätebestands von einem entfernten Standort aus

Professional Edition (optional)

- Unterstützung von ICC- und DeviceLink-Workflow
- Farbkalibrierung/Graustufenkalibrierung
- Benutzerspezifische Profilierung
- Erweiterte Vorschaufunktion mit hochauflösenden Vorschaubildern, VI-Vorschau und Separations-Anzeige
- Exportieren von PDF/Softproofingfunktion
- Preflight
- Erweiterte Ausschießfunktionen

Client- und Fern-Support

- Xerox® Druckertreiber
- Vollständig ausgestattete Windows® 2000/XP/Vista-Treiber
- Microsoft® Windows® WHQL (Windows Hardware Quality Labs) Druckertreiber mit dynamischen Behälter- und Statusberichten
- Macintosh® OS 10.3.9 oder höher für Treiber
- Adobe® PostScript® Printer Description (PPD)
- HTTP und HTTPS Browser-Übermittlungssupport
- FreeFlow® Print Manager (optional)
- IPP für Auftragsannahme und Systemstatus

Sicherheit

- Solaris™ 10 OS
- Vier Modi und Ebenen des Sicherheitsprofils
- Supportspezifische Sicherheitsprofile
- Modus zur verschlüsselten Auftragsübermittlung
- Secure-Print-Modus (zur Beschränkung von Nachdrucken)
- Filterfunktion für Adresszugriff
- Leistungsstarke Passwortunterstützung
- Data-Overwrite-Option

Unterstützte variable Datenformate

- Xerox VIPP®, Line Mode, Database Mode, Native Mode
- PPML v 2.1 Graphic Arts
- Optimiertes PostScript® und optimiertes PDF
- Unterstützung von Farbhintergrundformular
- Unterstützung von variablen Objekt-Caching

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- Adobe® Acrobat® 7.0, PDF 1.6, PDF/X
- TIFF, PCL5c, PCL6XL

Netzwerkumgebung/Protokolle

- TCP/IP, Novell® NDS® IPX/SPX, IPP, AppleTalk®, IPP
- DHCP
- SNMP MIB II: Support für Administrations-Tools von Drittanbietern

Abmessungen/Gewicht

Servereinheit:

- 533 x 200 x 482 mm (H x B x T)
- Gewicht: 24 kg

Standvorrichtung:

- 973 x 720 x 720 mm (H x B x T)

Optionen

- Professional Edition
- Standvorrichtung
- IPDS
- Data Overwrite
- JPEG Plug-in

Stromaufnahme

- Netzeingangsspannung: 200 bis 240 V Wechselstrom bei 50 bis 60 Hz
- Stromverbrauch: 150 Watt (max.)

Konformitätskennzeichnung

- CE-Zeichen

Weitere Informationen zum Xerox® FreeFlow® Print Server für die Xerox 700 Digital Colour Press erhalten Sie von Ihrem Xerox Ansprechpartner oder besuchen Sie uns im Internet unter www.xerox.de.



FreeFlow®
Digital Workflow Collection

