

Xerox® FreeFlow® Print Server Versione 9 per la famiglia Xerox® iGen®

Portate qualità delle immagini, automazione e produttività a nuovi livelli nel vostro flusso di lavoro di produzione grazie a Xerox® FreeFlow Print Server con Adobe® PDF Print Engine. Questa soluzione incrementa le potenzialità di ricavi della vostra Xerox® iGen Press consentendo un'efficiente gestione dei lavori, un eccezionale controllo del colore, sofisticate funzionalità di stampa con dati variabili e molto altro ancora. Contate su questa soluzione per garantirvi capacità di elaborazione a livello di produzione e una flessibilità del flusso di lavoro in grado di soddisfare le vostre esigenze di volumi e applicazioni.



Tecnologia Xerox® ConfidentColour

La calibrazione del colore è non solo affidabile, ma anche veloce ed efficiente. L'avanzata tecnologia di creazione profili garantisce una precisione di gran lunga superiore agli standard del settore. Premendo semplicemente un pulsante potete eseguire la corrispondenza dei colori sia dei tradizionali flussi di lavoro CMYK sia dei flussi RGB dell'era digitale, emulazioni incluse, e spostare quindi i lavori tra flusso offset e digitale con risultati sempre uniformi.

Facilità end-to-end con l'integrazione di Adobe PDF Print Engine

FreeFlow Print Server con Adobe PDF Print Engine, dotato dell'esclusiva tecnologia RIP, garantisce un flusso di lavoro prevedibile e omogeneo – dalla fase creativa a quella di pre stampa e produzione. Eseguendo il RIP dei file PDF in modo nativo, eliminate i problemi associati alla conversione PostScriptPostScript®. Gli effetti speciali aggiunti dal graphic designer vengono stampati esattamente come ci aspetta: senza soluzioni laboriose e inaffidabili di ripiego quali l'appiattimento dei file con livelli. In più, conversione dei colori, trapping e imposizione sono funzioni integrate ed eseguite presso il server di stampa.

Migliore integrazione con i vostri flussi di lavoro esistenti

La versione più recente di FreeFlow Print Server comprende un gateway JDF/JMF nativo per una maggiore integrazione e una migliore condivisione delle comunicazioni nell'ambito della vostra struttura operativa. JDF/JMF è uno standard del settore progettato per semplificare lo scambio di informazioni tra sistemi in un ambiente di stampa di produzione. Con FreeFlow Print Server, potete mettere facilmente in comunicazione la vostra stampante Xerox® ed altri sistemi e soluzioni presenti nel vostro ambiente di lavoro. La disponibilità di dati operativi più precisi consente una maggiore produttività e produce report più accurati.

Xerox® FreeFlow® Print Server Versione 9 per la famiglia Xerox® iGen®

Hardware/piattaforma

- Chassis Tower DELL™ PowerEdge™ T420i
- Tipo di processore: 2 x Xeon® ES-2440 2.40 GHz, 15M Cache
- Disco rigido: SATA 3Gbps da 500GB 7.2K RPM
- Memoria: 24 GB (6 x 4 GB)
- Sistema operativo: Solaris® 10
- Porte: 8 USB 2.0, 1 seriale
- Porte Ethernet 10/100/1000 BaseT
- Display: Schermo da 22"
- DVD-ROM/DVD-RW

Tecnologia ConfidentColour

- 100% K Alta risoluzione
- Supporto per flusso di lavoro ICC e DeviceLink
- Profiling avanzato – Il target di profiling ottimizzato (in attesa di brevetto) fornisce il modello HAPM (High Accuracy Printer Model)
- Programmazione degli intenti di rendering per spazio di colore e tipo di oggetto
- La modalità Consistent Colour di Xerox® assicura la corrispondenza colori integrata
- RGB ed emulazione tinte piatte ottimizzati
- Certificazione PANTONE® e corrispondenza delle tinte piatte
- Supporto di PANTONE Goe™
- Nuova funzionalità di rendering RGB per la stampa di foto digitali
- Emulazioni colore avanzate quali GRACoL®, SWOP®, Euroscale, Fogra, Japan Colour
- Pratici strumenti di correzione del colore integrati nell'Editor TRC (Tone Reproduction Curve)
- Trapping in-RIP, anti-aliasing, sovrastampa e mezzitoni selezionabili
- Intuitivo editor delle tinte piatte per la corrispondenza delle tinte piatte
- Supporto dei callout per la gestione del colore da flussi di dati AFP/IPDS™
- Rendering assoluto per risultati CGATS E più accurati

Produttività e flusso di lavoro

- La tecnologia RIP parallelo garantisce prestazioni migliori in termini di velocità
- Supporto di Adobe® PDF Print Engine® 2.6
 - Da RGB a nero per testo e grafica
 - Live Transparency
 - Adobe Common Rendering Engine
- Capacità avanzate di gestione dei lavori a livello di pagina, lavoro e coda
- Preflight, anteprima e correzione bozze su schermo per lavori perfettamente accurati
- Supporto drag-and-drop di hot folder per Windows®, Macintosh®, Linux® e UNIX®
- Supporto della programmazione lavori JDF
- FreeFlow Remote Print Server per la gestione remota dei dispositivi
- Programmazione pagine speciali per le modifiche dell'ultimo minuto presso il server
- Modelli di layout/imposizione
- Il miglioramento dei contorni migliora il testo

Supporto client e supporto remoto

- Scelta di driver di stampa
 - Supporto per Xerox® Global Print Driver®
 - Xerox® fully featured print drivers
 - Microsoft® Windows Win XP SP3 o versione successiva, Server 2003 SP2, Vista SP2, Server 2008, Windows 7
 - Apple® Macintosh OS: 10.5, 10.6, 10.7
- Adobe PostScript® Printer Descriptions (PPD)
- Supporto invio browser HTTP e HTTPS
- IPP per invio lavori e stato sistema
- Supporto di IPv4 e IPv6 (doppia modalità supportata)
- Supporto di JDF/JMF nativi

Stampa di dati variabili

- Xerox® VIPP®, Line Mode, Database Mode, Native PPML v2.1 Graphic Arts
- Supporto di PDF/VT
- Opzione dati transazionali IPDS
- Architettura cache dinamica

Supporto formati di file

- Adobe PostScript Livello 1, 2, 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.8, PDF/X 1a, 3, 4
- TIFF, PCL5c, PCL6XL, EPS, JPEG

Ambienti/Protocolli di rete

- TCP/IP, IPP
- DHCP
- Supporto SNMP MIB II per strumenti amministrativi di terze parti

Funzioni di sicurezza

- Quattro profili di sicurezza del sistema
- Profili di sicurezza utente completamente personalizzabili
 - Abilitazione/disabilitazione indipendente dei protocolli
 - Impostazione di algoritmi di crittografia opzionali
 - Abilitazione/disabilitazione di dispositivi di archiviazione USB
 - Abilitazione/disabilitazione scrittura CD/DVD
- Modalità Invio lavori crittografati
- Filtro indirizzi in ingresso
- Controllo accesso personalizzato per le funzioni di gestione lavori (conformità PCI e PII)
- Configurazione password complessa e configurazione scadenza password
- Strumento di configurazione sicurezza SNMPv3
- Strumento di configurazione sicurezza IPSec

Dimensioni e peso

- Server di stampa
 - Altezza: 443 mm
 - Larghezza: 218 mm
 - Profondità: 568 mm
 - Peso: 29 kg

Base di supporto

- Altezza: 973 mm
- Larghezza: 720 mm
- Profondità: 720 mm

Alimentazione

- Tensione: 12 A a 110 VCA e 6 A a 220 VCA
- Alimentazione: 750 W

Conformità alle norme di sicurezza

Risulta conforme o superiore ai seguenti requisiti:

- Sicurezza – UL 1950, CSA C22.2 No. 950, TUV EN60950
- RFI/EMI – FCC Classe A, DOC Classe A, EN55022 Classe A, EN 61000-3-2
- Immunità – EN 50082-1
- Marchio CE

Include Adobe PDF Normalizer per FFPS
Include Adobe PDFtoPS Library per FFPS 7.8
Include Adobe CPSI (previewer) per FFPS
Include Adobe PDF Print Engine 2.6.0
Include Adobe PostScript 3017.102 OEM Source per FFPS
Include font Adobe PostScript per FFPS
Include font Monotype® Imaging

www.xerox.com

