

Xerox® FreeFlow® Print Server Versione 9 per la stampante Xerox® Versant™ 2100

Fate di più. Con FreeFlow Print Server.

Più qualità – Supporto della risoluzione Ultra HD

Questa nuova versione di FreeFlow Print Server offre una straordinaria qualità delle immagini grazie alla nuovissima tecnologia di risoluzione Ultra HD. Elaborazione con risoluzione di 1200 x 1200 dpi reali significa garanzia di testo e immagini sempre perfettamente definiti. Abbinare l'output HD e le certificazioni PANTONE, GRACoL e Fogra alla nostra vasta gamma di controlli di gestione del colore e potrete finalmente raggiungere un livello di qualità e uniformità delle stampe mai visto prima.



Più produttività – Con l'automazione del flusso di lavoro

FreeFlow Print Server è perfettamente integrato con soluzioni di flusso di lavoro avanzate Xerox per aggiungere valore alle vostre operazioni in ambiti che vanno ben oltre la sola stampa. Ad esempio, la soluzione Xerox® IntegratedPLUS Colour Management aiuta ad automatizzare i vostri processi di gestione del colore, mentre la soluzione Xerox® IntegratedPLUS Finishing Solution automatizza la programmazione e il funzionamento dei vostri dispositivi di finitura.

Più uniformità – Grazie agli standard del settore

Il supporto agli standard aperti del settore offerto da FreeFlow Print Server non ha semplicemente uguali. Questa versione del server di stampa supporta gli standard più recenti, quali JDF/JMF, Adobe® PDF Print Engine® e Adobe PDF/VT.

Più potenza Grazie alla tecnologia avanzata

La stessa tecnologia RIP di FreeFlow Print Server presente sulla famiglia di sistemi a getto di inchiostro di produzione ad alta velocità Xerox® CiPress® da oltre 1.000 pagine al minuto è ora disponibile sulla stampante Versant 2100 Press. I più avanzati sistemi di caching di FreeFlow Print Server e la nuova architettura RIP multipagina garantiscono prestazioni straordinarie e massima affidabilità.

Xerox® FreeFlow® Print Server Versione 9 per la stampante Xerox® Versant™ 2100 Press

Hardware/piattaforma

- Chassis Tower DELL™ PowerEdge™ T320
- Tipo di processore: Intel® Xeon® E5-2440
2.40 GHz, 15M di cache
- Disco rigido: SATA 7.2K 500 GB
- Memoria: 48 GB (6 x 8 GB)
- Sistema operativo: Solaris® 10
(Aggiornamento 10)
- Porte: 8 USB 2.0, 1 seriale
- Porte Ethernet 10/100/1000 BaseT
- Display: Schermo da 22"
- Spettrofotometro X-Rite® i1 opzionale
- DVD-ROM/DVD-RW

Tecnologia Xerox® ConfidentColour

- Risoluzione rendering 1200 x 1200 dpi a 8 bit
- Strumenti di gestione del colore per esperti e principianti
- Supporta la Automated Colour Quality Suite di Colour Press (ACQS) della stampante Versant Press per gli strumenti di gestione colore e produttività
- 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
- Calibrazione automatizzata e creazione profili di destinazione con ACQS tramite Full Width Array
- Programmazione calibrazione automatizzata
- RGB ed emulazione tinte piatte ottimizzati
- Corrispondenza dei colori su licenza PANTONE e corrispondenza tinte piatte
- 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 a RIP parallelo offre prestazioni elevatissime
- 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 programmazione lavori JDF
- FreeFlow Remote Print Server per la gestione remota dei dispositivi

- Programmazione pagine speciali consente le modifiche dell'ultimo minuto presso il server
- Layout/Imposizione standard

Supporto client e supporto remoto

- Scelta di driver di stampa
 - Supporto per Xerox® Global Print Driver®
 - Driver di stampa Xerox® dotati di tutte le funzioni
 - Microsoft® Windows Win XP SP3 o versione successiva, Vista SP2, Server 2003 SP2, Server 2008, Server 2012, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
 - Apple® Macintosh® OS: 10.7–10.9
- Adobe PostScript® Printer Descriptions (PPD)G
- Supporto invio browser HTTP e HTTPS
- IPP per invio lavori e stato del sistema
- Supporto di IPv4 e IPv6 (doppia modalità supportata)
- Supporto di JDF/JMF nativi
- Inoltro IP/porta singolo

Stampa di dati variabili

- Xerox® VIPP®, Line Mode, Database Mode, Native PPML v2.2 Graphic Arts
- Supporto di PDF/VT
- Opzioni dati transazionali IPDS
- Architettura cache dinamica
- Supporto dei moduli background a colori

Supporto formati di file

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

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
- Filtraggio dell'accesso agli indirizzi
- 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

Dimensioni e peso

- Print Server
 - Altezza: 471 mm
 - Larghezza: 218 mm
 - Profondità: 559 mm
 - Peso: 29 kg
- Base di supporto opzionale
 - Altezza: 973 mm
 - Larghezza: 720 mm
 - Profondità: 720 mm
- Alimentazione
 - Tensione: 6,5 A a 110 VCA e 3 A a 220 VCA
 - Potenza: 495 W

Conformità alle norme di sicurezza

Risulta conforme o superiore ai seguenti requisiti:

- Sicurezza – UL 1950, CSA C22.2 No. 950, TUV EN60950
- RF1/EMI – FCC Classe A, DOC Classe A, EN55022 Classe A, EN61000-3-2
- Immunità – EN50082-1
- Marchio CE

Include Adobe PDF Normalizer
Include Adobe PDFtoPS Library
Include Adobe CPSI (previewer)
Include Adobe PDF Print Engine
Include Adobe PostScript 3017.102 OEM Source
Include font Adobe PostScript
Include font Monotype® Imaging
Include Adobe PDF Library
Include Adobe Japanese Fonts

www.xerox.com