

Xerox® FreeFlow® Print Server per la stampante Xerox® Versant® 3100

Fare 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 avanzati 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 stampante a getto di inchiostro Xerox® Brenva™ HD Production da oltre 190 pagine al minuto è ora disponibile sulla stampante Versant 3100. 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 per la stampante Xerox® Versant® 3100

Hardware/Piattaforma

- Processore: Hexa Core 2,4 GHz, 15 MB di cache
- Tipo di processore: 1 processore Intel® Xeon® E5-2620V3
- Disco rigido: 4 unità SATA da 1 TB
- Memoria: 48 GB
- Sistema operativo: Solaris® 11 Update 3
- Software 9.0 SP3
- Porte: 6 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 seriale
- Porte Ethernet 10/100/1000Base-T
- Calibrazione: Spettrofotometro X-Rite® i1
- Schermo: 22" Wide Screen
- Tastiera e mouse
- DVD-ROM/DVD-RW

Tecnologia Xerox® ConfidentColour

- Risoluzione rendering di 1200 x 1200 dpi 8 bpp
- Strumenti di gestione del colore per esperti e principianti
- Supporta la suite ACQS (Automated Colour Quality Suite) della stampante Versant per gli strumenti di gestione colore e produttività
- Supporto per flusso di lavoro ICC e DeviceLink
- Profilazione avanzata – Il target di profilazione 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 della calibrazione automatizzata
- RGB ed emulazione colori spot ottimizzata
- Certificazione PANTONE® e corrispondenza dei colori spot
- 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
- Editor dei colori spot intuitivo per la corrispondenza dei colori spot
- 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 della funzione trascinalto hot folder attive per Windows®, Macintosh®, Linux® e UNIX®
- Supporto di programmazione lavori JDF
- FreeFlow Remote Print Server per la gestione da remoto del parco macchine
- Programmazione pagine speciali consente le modifiche dell'ultimo minuto presso il server
- Layout/Imposizione standard

Supporto client e supporto da remoto

- Scelta di driver di stampa
 - Supporto per Xerox® Global Print Driver®
 - Driver di stampa Xerox® completi
 - 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: 10.8-10.10
- 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
- Inoltre IP/porta singolo

Stampa con dati variabili

- Xerox® VIPP®, Line Mode, Database Mode, Native PPML v2.2 Graphic Arts
- Supporto di PDF/VT
- Opzione dati transazionali IPDS
- Architettura cache dinamica
- Supporto dei moduli con sfondo colorato

Formati file supportati

- Adobe PostScript Livello 1, 2, 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.7 con estensioni
- TIFF, PCL®5c, PCL6XL, EPS, JPEG, PDF/VT

Ambienti/Protocolli di rete

- TCP/IP, IPP
- DHCP
- Supporto di 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/Peso

- Server di stampa
 - Altezza 443,3 mm
 - Larghezza 304,5 mm
 - Profondità 542,2 mm
 - Peso 30,16 kg

Alimentazione

- Tensione: 10 A a 100 VCA e 5 A a 240 VCA
- Alimentazione: 750 W

Conformità alle norme di sicurezza

Soddisfa o supera i 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

www.xerox.com

