

Xerox® FreeFlow® Print Server Versão 9 para Xerox® Versant™ 2100 Press

Faça mais. Com o FreeFlow Print Server.

Mais Qualidade – Suporta Resolução Ultra HD

Esta nova versão do FreeFlow Print Server oferece pela primeira vez, uma extraordinária Resolução Ultra HD em qualidade de imagem. Uma verdadeira resolução de processamento a 1200 x 1200 dpi traduz-se em trabalhos nítidos e vivos. Combine a saída HD Saída e as certificações da indústria da PANTONE, GRACoL e Fogra com o nosso alargado conjunto de controlos especializados para gestão de cor, e terá o poder de chegar a novos níveis de qualidade e consistência nos seus trabalhos.



Mais Produtividade – com Automação do Workflow

O FreeFlow Print Server integra-se perfeitamente com soluções alargadas de workflow da Xerox, para adicionar valor às suas operações para além da impressora. Por exemplo, a solução Xerox® IntegratedPLUS Colour Management pode ajudar a automatizar os seus processos de gestão de cor e a Solução de Finalização Xerox® IntegratedPLUS automatiza a programação e a operação do seu equipamento de finalização.

Mais Consistência – através dos Padrões da Indústria

A dedicação do FreeFlow Print Server ao suporte de padrões abertos da indústria não tem comparação. Esta versão do servidor de impressão suporta os mais recentes padrões incluindo JDF/JMF, Adobe® PDF Print Engine® e Adobe PDF/VT.

Mais Potência – da Tecnologia Avançada

A mesma tecnologia RIP FreeFlow Print Server que serve a família de sistemas Inkjet de produção de alta velocidade Xerox® CiPress® a 1000 páginas por minuto, está agora disponível na Versant 2100 Press. Os melhorados sistemas de caching do FreeFlow Print Server e a nova arquitetura RIP multipágina, proporcionam um desempenho comprovado com que pode contar.

Xerox® FreeFlow® Print Server Versão 9 para a Xerox® Versant™ 2100 Press

Hardware/Plataforma

- DELL™ PowerEdge™ T320 Tower Chassis
- Tipo de Processador: Intel® Xeon® E5-2440 2.40 GHz, 15M Cache
- Disco rígido: 500 GB 7.2K RPM SATA
- Memória: 48 GB de memória (6 x 8 GB)
- Sistema operativo: Solaris® 10 (Update 10)
- Portas: 8 x USB 2.0, 1 série
- 10/100/1000 BaseT Ethernet Ports
- Ecrã: Monitor com 22" de largura
- Espectrofotómetro X-Rite® i1 opcional
- DVD-ROM/DVD-RW

Tecnologia Xerox®

ConfidentColour

- Resolução 1200 x 1200 dpi 8 bit rendering
- Utilitários de gestão de cor de nível fácil a avançado
- Suporte dos utilitários de produtividade e gestão de cor do Versant Press Automated Colour Quality Suite (ACQS)
- Suporte de workflows ICC e DeviceLink
- Perfis avançados – alvo de perfil otimizado (patente a aguardar) oferece um modelo de impressora de alta precisão
- Rendering Intent Programming por espaço de cor e tipo de objeto
- Calibragem automática e perfil de destino com ACQS através do Full Width Array
- Calibração automática agendada
- RGB otimizado e Emulação Spot Colour
- Licença PANTONE e correspondência com cor spot
- Principais emulações de cor tais como GRACoL, SWOP, Euroscale, Fogra, Japan Colour
- Ferramentas integradas para uma fácil correção de cor com Tone Reproduction Curve (TRC) Editor
- Trapping In-RIP, anti-aliasing, sobreimpressão e meios-tons selecionáveis
- Editor intuitivo spot colour para correspondência de cores spot
- Suporte à gestão de cores a partir de fluxos de dados AFP/IPDS
- Absolute Rendering produz resultados CGATS E mais exactos

Produtividade e Workflow

- Tecnologia de RIP Paralelo oferece um desempenho com elevada velocidade
- Suporte Adobe® PDF Print Engine® 2.6
 - RGB to Black em Texto/Gráficos
 - Transparência real
 - Adobe Common Rendering Engine
- Capacidades alargadas para gestão de trabalhos a nível de página, trabalho e fila de impressão
- Preflight, pré-visualização e provas virtuais para trabalhos com precisão
- Suporte "arrastar e largar" para hot folders em Windows, Macintosh, Linux e UNIX
- Suporte para fichas de trabalho JDF
- FreeFlow Remote Print Server para gestão remota do parque de equipamentos
- A programação de páginas de execução permite alterações aos trabalhos de última hora no servidor
- Esquema/Imposição standard

Suporte a Cliente e Suporte Remoto

- Escolha de drivers de impressão
 - Suporte para Xerox® Global Print Driver®
 - Drivers de impressão Xerox® repletos de funcionalidades
 - Microsoft® Windows Win XP SP3 ou posterior, 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
- Suporte para envio por browser HTTP e HTTPS
- IPP para envio de trabalhos e estado do sistema
- Suporta IPv4 e IPv6 (suporta dual mode)
- Suporte nativo JDF/JMF
- Reenvio IP/porta simples

Impressão de dados variáveis

- Xerox® VIPP®, Line Mode, Database Mode, Native PPML v2.2 Graphic Arts
- Suporte PDF/VT
- Opção de dados transacionais IPDS
- Arquitetura de cache dinâmica
- Suporta fundo colorido em formulários

Formatos de Ficheiro Suportados

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

Protocolos/Ambientes de Rede

- TCP/IP, IPP
- DHCP
- Suporta SNMP MIB II para ferramentas de administração de terceiros

Funções de segurança

- Quatro perfis de segurança do sistema
- Perfis de segurança do utilizador totalmente personalizáveis
 - Desativar/desativar protocolos de forma independente
 - Definições opcionais do algoritmo de encriptação
 - Ativar/desativar dispositivos de armazenamento USB
 - Ativar/desativar escrita em CD/DVD
- Modos de envio de trabalhos encriptados
- Filtragem de acesso a endereços
- Controlo de Acesso personalizado para funções de gestão de trabalhos (compatíveis com PCI e PII)
- Configuração de password forte e configuração da validade da password
- Ferramenta de configuração de segurança SNMPv3

Dimensões/Peso

- Servidor de Impressão
 - Altura: 471 mm
 - Largura: 218 mm
 - Profundidade: 559 mm
 - Peso: 29 kg
- Armário opcional
 - Altura: 973 mm
 - Largura: 720 mm
 - Profundidade: 720 mm
- Alimentação
 - Voltagem: 6.5 A a 110 VAC e 3 A a 220 VAC
 - Alimentação: 495 W

Aprovação de Entidades Reguladoras

Satisfaz ou excede os seguintes requisitos:

- Segurança – UL 1950, CSA C22.2 No. 950, TUV EN60950
- RFI/EMI – FCC Class A, DOC Class A, EN55022 Class A, EN 61000-3-2
- Imunidade – EN50082-1
- Marca CE

Inclui Adobe PDF Normalizer
Inclui Biblioteca Adobe PDFtoPS
Inclui Adobe CPSI (previewer)
Inclui Adobe PDF Print Engine
Inclui Adobe PostScript 3017.102 OEM Source
Inclui fontes Adobe PostScript
Inclui fontes Monotype® Imaging
Inclui Biblioteca Adobe PDF
Inclui Fontes Adobe Japanese

www.xerox.com