

# Xerox® FreeFlow® Print Server voor Xerox® D Series Copier/Printer en Xerox® D Series Printer

De meest geavanceerde combinatie van bedrijfs- en productieworkflows vindt u in de FreeFlow® Print Server voor de Xerox® D Series Copier/Printer en Xerox® D Series Printer. Met de FreeFlow Print Server beschikt u over mogelijkheden op productieniveau, zoals krachtig wachtrijbeheer, terwijl alle mogelijkheden van het apparaat voor de kantooromgeving beschikbaar blijven.



## Bewezen – productiviteit en betrouwbaarheid

De Xerox® FreeFlow Print Server heeft al meer dan 15 jaar iedere printer in ons assortiment tot ongeëvenaarde prestaties aangezet. U kunt er van op aan dat de FreeFlow Print Server uw bedrijf ondersteunt terwijl het groeit, door grotere productiviteit en absolute betrouwbaarheid.

## Eenvoud – om het werk gedaan te krijgen

Als u met PostScript afdrukt, is het met de FreeFlow Print Server makkelijk om telkens weer tot goede resultaten te komen. De printerdriver van Xerox® is sterk visueel gericht en dat maakt het verzenden van afdrukopdrachten eenvoudig voor iedereen. De gebruikerinterface (UI) is gemakkelijk op intuïtieve wijze te gebruiken en kan worden aangepast aan de taken die u het vaakst verricht.

## Afdrukken met variabele gegevens – van eenvoudig tot complex

De FreeFlow Print Server kan precies aan uw wensen op het gebied van het afdrukken van variabele gegevens voldoen, dankzij variabele caching, achtergrondformulieren en andere functies die erop gericht zijn de prestaties van de apparatuur te verbeteren. Alle gegevens blijven intact doordat gebruik wordt gemaakt van de originele indeling zonder bestandsconversie; zo kunt u erop vertrouwen dat uw opdracht snel en correct wordt uitgevoerd.

## Toonaangevende beveiliging – omdat dat echt belangrijk is

Profiteer van meerdere beveiligingsniveaus, alle gebaseerd op het veilige UNIX®, een besturingssysteem dat minder ontvankelijk is voor aanvallen van e-mailvirussen of worms. Versleutelde opdrachtverzending biedt mogelijkheden voor de versleuteling van openbare en persoonlijke codes. Beveiligingsprofielen bieden aangepaste instellingen, een afdrukmodus waarin wordt voorkomen dat pagina's dubbel worden afgedrukt en meer.

# Xerox® FreeFlow® Print Server

## Hardware/platform

- Processor: 3.2 GHz Pentium G3420 2 Core CPU
- Processortype: Intel Pentium processor
- Vaste schijf: 1 x 500 GB
- Geheugen: 4 GB
- Besturingssysteem: Solaris® 10
- Software/leverancier: FreeFlow Print Server
- Poorten: 8 x USB 2.0, 4 x USB 3.0, 1 serieel
- 10/100/1000 BaseT Ethernet-poorten
- Weergave: scherm van 19 inch
- Toetsenbord en muis
- DVD-ROM/DVD-RW
- 10/100-schakelaar

## Productiviteit en workflow

- Herstel voorgesorteerd papier – Onderbroken opdrachten met voorgesorteerd papier – zoals tabbladinvoegingen – worden automatisch voortgezet waar ze werden afgebroken, omwille van naadloos opdrachtherstel
- Programmeerbare wachtrijen – Stel terugkerende opdrachten en aangepaste workflows in aan de hand van de opdracht of klant met behulp van meer dan 250 wachtrijen
- Geautomatiseerde inslagschema's – Standaard pagina-opmaak en opdrachtprogrammering (bijv. N-op-1, Knippen en stapelen, katernen) zijn ingebouwd
- Flexibele proefafdrukken – Controleer de afdrukkwaliteit midden in een productieronde op basis van een specificatie of dynamisch op verzoek
- Met de Xerox® printerdrivers worden hoogwaardige consistente kantoordocumenten geproduceerd
- Gelijktijdige ontvangst, selectie, verwerking en uitvoering van opdrachten
- Uitgebreide opdrachtbeheermogelijkheden op pagina-, opdracht- en wachtrijniveau
- Preflight, preview en soft-proof voor opdrachtnauwkeurigheid
- Lay-out/inslagschema's (katern, 4-op-1)
- Ondersteuning van slepen en neerzetten in hot folders voor Windows®, Macintosh®, Linux® en UNIX®
- Ondersteuning JDF-opdrachtkaart

- FreeFlow Remote Print Server voor het beheren van meerdere printers op afstand
- Uitzonderingspagina's programmeren maakt opdrachtwijzigingen op het laatste moment mogelijk op de server
- Instelbare verschuiving voor bladspiegel bij katernen
- Inbindrand-ondersteuning voor rechter- en onderzijde
- Randverbetering verfijnt tekst
- Levert alle kantoortoepassingen evenals productietoepassingen in één oplossing

## Clientondersteuning en ondersteuning op afstand

- Keuze aan printerdrivers
  - Ondersteuning voor Xerox® Global Print Driver®
  - Xerox®-drivers voorzien van alle benodigde opties
  - Windows® 2000/XPR/Vista/7/8-drivers voorzien van alle benodigde opties
  - Macintosh® OS 10.6 of nieuwer voor drivers
- Adobe PostScript® Printer Descriptions (PPD)
- HTTP en HTTPS-ondersteuning voor verzending via browser
- IPP voor opdrachtverzending en systeemstatus
- Ondersteuning voor IPv4 en IPv6 (dual mode wordt ondersteund)

## Variable Data Printing (VDP)

- Xerox® VIPP®, Line Mode, Database Mode, Native PPML v2.1 Graphic Arts
- Geoptimaliseerd PostScript en PDF
- Ondersteuning voor meerdere soorten afwerking binnen een set – door gebruiker gedefinieerd of gegevensgestuurd
- Ondersteuning onbepaalde opdrachtgrootte

## Ondersteuning van bestandsindelingen

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

## Netwerkomgevingen/protocollen

- TCP/IP, IPP AppleTalk®, IPP
- DHCP
- SNMP MIB II-ondersteuning voor beheerhulpprogramma's van derden

## Beveiligingsfuncties

- Solaris® 10 OS met gebruik van ZFS
- Vier beveiligingsprofielen en -niveaus
- Volledig aanpasbare profielen
- Versleutelde opdrachtverzending
- Beveiligde afdrukmodus (voorkomt dat pagina's twee keer worden afgedrukt)
- Filtering van adressen die toegang hebben tot de apparatuur
- Ondersteuning sterk wachtwoord

## Afmetingen/gewicht

- Printserver
  - Hoogte: 373 mm
  - Breedte: 175 mm
  - Diepte: 417 mm
  - Gewicht: 10,17 kg

## Opties

- FreeFlow Print Server meubel (tafel)
  - Hoogte: 978 mm
  - Breedte: 762 mm
  - Diepte: 762 mm
- VI Compose (VIPP® Interpreter)
- Ondersteuning van LCDS en IPDS

## Elektrische voeding

- Voltage: 200-240 V
- Vermogen: 870 W Regulatory Agency (regulerende instantie)

## Goedkeuring

- Voldoet minimaal aan de volgende eisen:
- Veiligheid – UL 1950, CSA C22.2 Nr. 950, TUV EN 60950
  - ENERGY STAR® 5.0, EPEAT gold, EuP, CECP, TCO 05, WEEE, Japan Energy Law, CEC, Japan Green PC, FEMP, South K

Met Adobe PDF Normalizer voor FFPS  
Met Adobe PDF to PS Library  
Met Adobe CPSI (previewer)  
Met Adobe PostScript 3017.102 OEM-bron  
Met Adobe PostScript fonts  
Met Monotype® Imaging Fonts  
Met Adobe PDF to PS Library  
Met Adobe Japanese fonts

[www.xerox.com](http://www.xerox.com)

