

XFROX

color laser printer

Phaser[®] 7760

Advanced Features Guide Guide des fonctions avancées Guida alle funzioni avanzate Handbuch zu erweiterten Funktionen Guía de características avanzadas Guia de recursos avançados Handleiding voor geavanceerde functies Avancerade Funktionsguiden Руководство по дополнительным функциям

Copyright © 2006 Xerox Corporation. Alle rechten voorbehouden. Niet-gepubliceerde rechten voorbehouden op basis van de auteursrechten in de Verenigde Staten. De inhoud van deze publicatie mag in geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder toestemming van Xerox Corporation.

De geclaimde copyright-bescherming omvat alle vormen van auteursrechtelijk beschermd materiaal en auteursrechtelijk beschermde informatie volgens de wet of hierin toegestaan, inclusief en niet beperkt tot materialen gegenereerd door software-programma's die op het scherm worden weergegeven, zoals stijlen, sjablonen, pictogrammen, schermweergaven, uiterlijk ontwerp, enz.

XEROX[®], CentreWare[®], Made For Each Other[®], Phaser[®], PhaserCal[®], PhaserMatch[®], PhaserSMART[®], PrintingScoutTM, TekColorTM en Walk-Up[®] zijn handelsmerken van Xerox Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Acrobat[®], Adobe[®] Reader[®], Adobe Type Manager[®], ATM[™], Illustrator[®], PageMaker[®], Photoshop[®], PostScript[®], Adobe Brilliant[®] Screens, Adobe Garamond[®], Adobe Jenson[™], Birch[®], Carta[®], IntelliSelect[®], Mythos[®], Quake[®] en Tekton[®] zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Apple[®], AppleTalk[®], Bonjour[™], EtherTalk[®], LaserWriter[®], LocalTalk[®], Macintosh[®], Mac OS[®], TrueType[®], Apple Chancery[®], Chicago[®], Geneva[®], Monaco[®], New York[®] en QuickDraw[®] zijn handelsmerken van Apple Computer, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen.

MarigoldTM en OxfordTM zijn handelsmerken van Alpha Omega Typography.

 $\operatorname{Avery}^{^{\mathrm{TM}}}$ is een handelsmerk van Avery Dennison Corporation.

HP-GL[®], HP-UX[®] en PCL[®] zijn handelsmerken van Hewlett-Packard Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Hoefler Text is ontworpen door de Hoefler Type Foundry.

IBM® en AIX® zijn handelsmerken van International Business Machines Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

ITC Avant Guard Gothic[®], ITC Bookman[®], ITC Lubalin Graph[®], ITC Mona Lisa[®], ITC Symbol[®], ITC Zapf Chancery[®] en ITC Zapf Dingbats[®] zijn handelsmerken van International Typeface Corporation.

Bernhard ModernTM, ClarendonTM, CoronetTM, HelveticaTM, New Century SchoolbookTM, OptimaTM, PalatinoTM, Stempel GaramondTM, TimesTM en UniversTM zijn handelsmerken van Linotype-Hell AG en/of haar dochterondernemingen.

Macromedia[®] en Flash[®] zijn handelsmerken van Macromedia, Inc.

Windows[®], Windows NT[®], Windows Server[™] en Wingdings[®] zijn handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

AlbertusTM, ArialTM, Gill SansTM, JoannaTM en Times New RomanTM zijn handelsmerken van Monotype Imaging Inc.

Antique Olive[®] is een handelsmerk van M. Olive.

 $Eurostile^{TM}$ is een handelsmerk van Nebiolo.

Novell[®], NetWare[®], NDPS[®], NDS[®], Novell Directory Services[®], IPX[™] en Novell Distributed Print Services[™] zijn handelsmerken van Novell, Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

SunSM, Sun Microsystems[™] en Solaris[®] zijn handelsmerken van Sun Microsystems, Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

SWOP[®] is een handelsmerk van SWOP, Inc.

UNIX[®] is een handelsmerk in de Verenigde Staten en andere landen, waarvoor een exclusieve licentie is verleend door X/Open Company Limited.

Als een ENERGY STAR[®]-partner heeft Xerox Corporation vastgesteld dat dit product voldoet aan de ENERGY STAR-richtlijnen voor efficiënt energiegebruik. De naam en het logo van ENERGY STAR zijn gedeponeerde handelsmerken in de Verenigde Staten.



Gegenereerde PANTONE[®]-kleuren komen mogelijk niet overeen met PANTONE-geïdentificeerde normen. Raadpleeg de huidige PANTONE-publicaties voor de exacte kleuren. PANTONE[®] en andere handelsmerken van Pantone, Inc. zijn het eigendom van Pantone, Inc., 2000.

Inhoudsopgave

1 De opties van het printerstuurprogramma gebruiken

Functies van printerstuurprogramma's 1-2
Welk papier moet ik gebruiken? 1-4
Meerdere pagina's op één enkel vel afdrukken (vellen per pagina) 1-5
Brochures afdrukken 1-6
Kleurcorrecties gebruiken 1-8 Meer opties voor kleurcorrectie 1-9 Automatische kleurcorrecties 1-10
Afdrukken in zwart-wit1-12Zwart-wit kiezen voor PCL-stuurprogramma's1-12
Deelpagina's afdrukken 1-13
Dekbladen afdrukken
Schalen
Watermerken afdrukken 1-17
Negatieven van afbeeldingen en gespiegelde afbeeldingen afdrukken 1-19
Afbeelding gladmaken 1-20
Zwarte overlapping 1-21
Aangepaste formaten maken en opslaan 1-22
Bericht 'Taak voltooid' 1-23
Speciale taaktypen afdrukken 1-24 Persoonlijke, persoonlijke opgeslagen, beveiligde, test- of 0 opgeslagen testafdruktaken verzenden 1-25 Taken Afdrukken met verzenden 1-26
Beveiligde taken afdrukken of verwijderen 1-27 Persoonlijke taken afdrukken of verwijderen 1-27 Testafdruktaken en opgeslagen taken afdrukken of verwijderen 1-28 Persoonlijke opgeslagen taken afdrukken of verwijderen 1-28

2 Lettertypen gebruiken

Soorten lettertypen	2-2
Voorbeelden van lettertypen afdrukken	2-3
Via het bedieningspaneel	2-3
Via CentreWare IS	2-3
Via een Windows-printerstuurprogramma	2-4
Lettertypen downloaden met de CentreWare Fontbeheerprogramma	2-5

3 Netwerkfunctionaliteit

Printerbeheersoftware	. 3-2
CentreWare Internet Services (IS)	. 3-2
CentreWare Web	. 3-3
Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003	. 3-4
Voorbereidende stappen	. 3-4
Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom	. 3-4
Andere installatiemethoden Installatie vanaf Windows XP en Windows Server 2003 64-bits server	. 3-5
naar 32-bits client.	. 3-9
Problemen oplossen met Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003	3-10
Windows 98 SE	3-12
Voorbereidende stappen	3-12
Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom	3-13
Andere installatiemethoden.	3-13
Windows 98 SE - Problemen oplossen	3-15
Macintosh	3-16
Vereisten	3-16
Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom	3-16
EtherTalk voor Mac OS 9.x inschakelen en gebruiken	3-16
TCP/IP voor Mac OS 9.x inschakelen en gebruiken TCP/IP of AppleTalk voor Mac OS X versie 10.2 en	3-17
hoger inschakelen of gebruiken	3-18
Problemen met Macintosh oplossen (Mac OS 9.x, Mac OS X versie 10.2 en hoger)	3-20
Novell	3-22
Novell Distributed Print Services (NDPS)	3_22
Xerox NDPS Gateway-software	3-22
UNIX (Linux)	3-23
Stappen voor een snelle installatie	3-24

4 De printer beheren

Printerinstellingen
Printerbeheerinstellingen
Instellingen voor het verwerken van het papier
Printerbeveiliging
De beheerinstellingen selecteren
De instellingen voor afdrukbeveiliging selecteren
De instellingen voor Secure Socket Layer (SSL) selecteren
De menu's van het bedieningspaneel vergrendelen 4-19
Het printergebruik analyseren
Taakbeheer
Gebruiksprofielrapporten
MaiLinX-waarschuwingen
Xerox Usage Analysis Tool (hulpprogramma gebruiksanalyse)

A Printerspecificaties

B Regelgeving

- C Gegevensblad materiaalveiligheid
- D Recycling en weggooien van producten
- E Erkenningen

Index

De opties van het printerstuurprogramma gebruiken

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Functies van printerstuurprogramma's op pagina 1-2
- Welk papier moet ik gebruiken? op pagina 1-4
- Meerdere pagina's op één enkel vel afdrukken (vellen per pagina) op pagina 1-5
- Brochures afdrukken op pagina 1-6
- Deelpagina's afdrukken op pagina 1-13
- Dekbladen afdrukken op pagina 1-14
- Schalen op pagina 1-16
- Watermerken afdrukken op pagina 1-17
- Negatieven van afbeeldingen en gespiegelde afbeeldingen afdrukken op pagina 1-19
- Aangepaste formaten maken en opslaan op pagina 1-22
- Speciale taaktypen afdrukken op pagina 1-24

Zie ook:

De zelfstudie over het gebruik van het Windows printerstuurprogramma op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

Functies van printerstuurprogramma's

De volgende tabel bevat een groot aantal functies van de Xerox-printerstuurprogramma's die voor specifieke besturingssystemen beschikbaar zijn. Dit gedeelte bevat meer informatie over deze functies en informatie over hoe u de functie in het stuurprogramma kunt selecteren.

Opmerking: Voor informatie over opties voor nieten, vouwen en perforeren in het printerstuurprogramma, raadpleegt u Afdrukken - Basis in de *Gebruikershandleiding* op www.xerox.com/office/7760support.

Functie	Windows 98 SE	Windows 2000, XP, Server 2003	Macintosh OS 9.x	Macintosh OS X versie 10.2 en 10.3	Macintosh OS X versie 10.4
Welk papier moet ik gebruiken? (pagina 1-4)	•	•	•	•	•
Pagina's per vel (pagina 1-5)	٠	•	٠	٠	٠
Brochures afdrukken (pagina 1-6)	•	•		•	•
Kleurcorrectie (pagina 1-8)		•	٠	٠	٠
Zwart-wit afdrukken (pagina 1-12)	•	•	•	•	•
Deelpagina's (pagina 1-13)	٠	٠	•	•	•
Dekbladen (pagina 1-14)	٠	٠	•	•	٠
Schalen (pagina 1-16)	•	•	•	•	•
Watermerken (pagina 1-17)	•	•			
Negatieven van afbeeldingen (pagina 1-19)	•		•		
Spiegelafbeeldingen (pagina 1-19)	•	•	•		
Afbeelding gladmaken (pagina 1-20)	•	•	•	•	•
Zwarte overlapping (pagina 1-21)	•	•	•	•	•
Aangepaste formaten (pagina 1-22)		•	•	•	•
Bericht 'Taak voltooid' (pagina 1-23)	О	О		0	О

• = Ondersteunde functie.

O = Alleen beschikbaar als de printer via een netwerk is aangesloten op de computer.

Functie	Windows 98 SE	Windows 2000, XP, Server 2003	Macintosh OS 9.x	Macintosh OS X versie 10.2 en 10.3	Macintosh OS X versie 10.4
Beveiligd afdrukken (pagina 1-24)	•	•	•	•	•
Testafdruk (pagina 1-24)	•	٠	٠	٠	٠
Persoonlijke afdruktaak (pagina 1-24)		•	•	•	•
Opgeslagen afdruk (pagina 1-24)	•	•	•	•	•
Persoonlijke opgeslagen afdrukken (pagina 1-24)		•	•	•	•
Opgeslagen Afdrukken met- taken (pagina 1-24)		О		О	О

 \bullet = Ondersteunde functie.

O = Alleen beschikbaar als de printer via een netwerk is aangesloten op de computer.

Welk papier moet ik gebruiken?

Als u een afdruktaak naar de printer verzendt, kunt u de printer automatisch het papier laten selecteren, gebaseerd op het door u geselecteerde documentformaat en papiertype. Ook kunt u de printer opdracht geven papier uit een bepaalde lade te gebruiken.

Het papier selecteren dat u wilt gebruiken vanuit een ondersteund stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure		
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	 Kies het tabblad Installatie. In het vak Documentgrootte wordt het papierformaat weergegeven dat u heeft gekozen in de toepassing waarin het document is gemaakt. 		
	 Selecteer een bepaald type papier of media voor de afdruktaak in de vervolgkeuzelijst Papiertype. 		
	3. Verricht een van de volgende handelingen:		
	Klik op De printer de lade laten selecteren van waaruit wordt afgedrukt (aanbevolen) om de printer automatisch een lade te laten gebruiken die het opgegeven papierformaat en -type bevat.		
	Klik op Dwing tot afdruk uit specif. lade en selecteer vervolgens in de lijst de lade die u wilt gebruiken.		
Windows 2000,	1. Kies het tabblad Papier/kwaliteit.		
Windows XP, Windows Server 2003	In het vak Documentgrootte wordt het papierformaat weergegeven dat u hebt gekozen in de applicatie waarin het document is gemaakt.		
stuurprogramma	 Selecteer een bepaald type papier of media voor de afdruktaak in de vervolgkeuzelijst Papiertype. 		
	3. Verricht een van de volgende handelingen:		
	Klik op De printer de lade laten selecteren van waaruit wordt afgedrukt (aanbevolen) om de printer automatisch een lade te laten gebruiken die het opgegeven papierformaat en -type bevat.		
	Klik op Dwing tot afdruk uit specif. lade en selecteer vervolgens in de lijst de lade die u wilt gebruiken.		
Mac OS 9-	1. Kies Papierinvoer: in het dialoogvenster Print.		
stuurprogramma	 In de vervolgkeuzelijst Papierinvoer: selecteert u Automatische selectie. De printer selecteert het te gebruiken papier automatisch, gebaseerd op de instellingen van uw toepassing. Ook kunt u zelf een bepaald papiertype of een bepaalde papierlade selecteren. 		
Mac OS X-	1. Kies Papierinvoer: in het dialoogvenster Print.		
stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 In de vervolgkeuzelijst Alle pagina's uit: selecteert u Automatische selectie. De printer selecteert het te gebruiken papier automatisch, gebaseerd op de instellingen van uw toepassing. Ook kunt u zelf een bepaald papiertype of een bepaalde papierlade selecteren. 		

Meerdere pagina's op één enkel vel afdrukken (vellen per pagina)

Als u een document van meerdere pagina's afdrukt, kunt u meer dan één pagina op een vel papier afdrukken.U kunt één, twee, vier, zes, negen of zestien pagina's per zijde afdrukken.



Ga als volgt te werk als u meerdere pagina's op één vel papier wilt afdrukken in een ondersteund stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure		
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	 Kies het tabblad Installatie. Klik op de knop Meer opties voor de indeling. Selecteer het aantal pagina's per zijde in de vervolgkeuzelijst. Als u meer dan één pagina op een papierzijde wilt afdrukken, kunt u ook een kader rond elke pagina afdrukken. 		
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	 Selecteer het tabblad Indeling. Selecteer het aantal pagina's per zijde in de vervolgkeuzelijst. 		
Mac OS 9- stuurprogramma	 Kies Algemeen in het dialoogvenster Print. Selecteer Indeling in de vervolgkeuzelijst. Selecteer het aantal Pagina's per vel en de Indelingsrichting. 		
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 Kies Indeling in het dialoogvenster Print. Selecteer het aantal Pagina's per vel en de Indelingsrichting. 		

Brochures afdrukken

Met de voorziening voor dubbelzijdig afdrukken kunt u een document in de vorm van een kleine brochure afdrukken. U kunt brochures afdrukken op elk papierformaat dat wordt ondersteund voor dubbelzijdig afdrukken (duplex). Het stuurprogramma verkleint elk paginabeeld automatisch en drukt vier pagina's per vel af (aan iedere zijde twee pagina's). De pagina's worden in de juiste volgorde afgedrukt, zodat u deze kunt vouwen en nieten om een brochure te maken.

Opmerking: Als u de pagina's voor brochures afdrukt en niet, dient het papier met de korte kant eerst in de papierlade te worden geplaatst.

Bij het afdrukken van brochures kunt u in ondersteunde stuurprogramma's tevens de *verschuiving* en *rugmarge* instellen.

- Verschuiving: specificeert hoeveel de paginabeelden naar binnen verschoven worden (in stappen van 0,1 punt). Dit compenseert voor de dikte van het gevouwen papier, waardoor het beeld op de pagina anders enigszins naar buiten verschuift wanneer het papier wordt gevouwen. U kunt een waarde van nul t/m 1,0 punten opgeven.
- **Rugmarge**: bepaalt de horizontale afstand van de vouw tot het paginabeeld (in punten).



Zie Afdrukken - Basis in de *Gebruikershandleiding* op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> voor informatie over het plaatsen van papier in de laden en het selecteren van nietopties. Als uw printer is voorzien van een afwerkeenheid met een brochuremodule, kunt u het volgende:

- sets van maximaal 15 vellen nieten en vouwen om een brochure te maken
- sets van maximaal 5 vellen vouwen zonder te nieten.

In sommige stuurprogramma's zijn de volgende extra opties voor het afdrukken van brochures beschikbaar:

- Afdrukpaginakaders: selecteer Aan in de vervolgkeuzelijst Afdrukpaginakaders als u een kader om iedere pagina wilt afdrukken.
- Bestemmingspapierformaat: bepaalt het papierformaat voor de brochure. Als u bijvoorbeeld paginabeelden op volledig formaat (8,5 x 11 inch) wilt afdrukken, selecteert u 11 x 17 inch papier als Bestemmingspapierformaat.
- Van rechts naar links: als de volgorde van de pagina's in de brochure moet worden omgekeerd, selecteert u Aan in de vervolgkeuzelijst Van rechts naar links.

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	 Kies het tabblad Installatie. Klik op de toets Meer opties voor de indeling. Selecteer Afdrukken als brochure. Specificeer desgewenst de verschuiving en rugmarge.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	 Selecteer het tabblad Indeling. Klik op de toets Geavanceerd. Kies Aan bij Layout brochure onder Documentopties en Printerfuncties. Specificeer desgewenst de verschuiving en rugmarge. Specificeer desgewenst het papierformaat in de vervolgkeuzelijst Bestemmingspapierformaat.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 Selecteer in het dialoogvenster Afwerkopties de optie Brochure afdrukken inschakelen. Specificeer desgewenst de verschuiving en rugmarge. Specificeer desgewenst het papierformaat in de vervolgkeuzelijst Bestemmingspapierformaat.

Een brochure afdrukken in een ondersteund stuurprogramma:

Kleurcorrecties gebruiken

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Meer opties voor kleurcorrectie op pagina 1-9
- Automatische kleurcorrecties op pagina 1-10

De opties van Kleurcorrectie bieden simulaties van verschillende kleurenapparaten. **Automatisch** is de standaardcorrectie voor algemene beeldverwerking. Zie de volgende tabel om te bepalen welke optie u wilt gebruiken.

Kleurcorrectie		Beschrijving
Automatisch		Past de beste kleurcorrectie toe op elk grafisch element: tekst, afbeeldingen en foto's.
Kantoorkleur	sRGB-weergave	Benadert de kleuren op een CRT-computerscherm.
	sRGB levendig	Produceert helderdere, meer verzadigde kleuren dan sRGB-weergave.
	LCD-scherm	Benadert de kleuren op een LCD-computerscherm.
	Aangepaste kleuren	Gebruikt een aangepaste RGB-kleurcorrectie die voor uw printer is ontwikkeld met PhaserMatch-software.
Komt overeen met drukpers	SWOP-afdruk	Komt overeen met Specifications for Web Offset Publications (specificaties voor weboffsetpublicaties)
	Euroscale	Komt overeen met de specificatie voor FOGRA glanzend papier.
	Commercieel	Benadert de Amerikaanse doelwaarde voor commerciële afdrukken.
	SNAP-afdruk	Komt overeen met de specificaties voor de productie van krantenadvertenties.
	Japan Color	Komt overeen met de Japan Color 2001-specificaties.
	ISO gecoat	Komt overeen met de FOGRA 27L-specificaties.
	ISO ongecoat	Komt overeen met de FOGRA 29L-specificaties.
	Aangepaste kleuren	Gebruikt een aangepaste CMYK-kleurcorrectie die voor uw printer is ontwikkeld met PhaserMatch-software.
Geen		Past geen kleurcorrectie toe. Gebruik dit bij andere kleurbeheerhulpmiddelen zoals ICC-profielen (International Color Consortium), ColorSync of de PANTONE [®] -kleurenkaart voor uw printer.
Zwart-wit		Converteert alle kleuren in zwart-wit of grijstinten.
Instelling van bedieningspaneel van printer gebruiken		De kleurcorrectie die is ingesteld in de printer gebruiken. De kleurcorrectie kan worden ingesteld in de printer met behulp van het bedieningspaneel of met de CentreWare-software (indien beschikbaar).

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE,	1. Selecteer het tabblad TekColor.
Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003	 Selecteer de gewenste kleurcorrectie. Sommige opties voor kleurcorrectie zijn gegroepeerd onder Kantoorkleur of Komt overeen met drukpers.
Mac OS 9.x	1. Selecteer Algemeen in het dialoogvenster Print.
	2. Selecteer TekColor in de vervolgkeuzelijst.
	3. Selecteer de gewenste kleurcorrectie voor Kleur.
Mac OS X Versie 10.2 en hoger	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afdrukkwaliteit.
	2. Selecteer de gewenste kleurcorrectie in de vervolgkeuzelijst Kleurcorrectie.

De kleurcorrectie selecteren in een ondersteund stuurprogramma:

Meer opties voor kleurcorrectie

Als u verdere kleuraanpassingen wilt toevoegen aan de kleurcorrectie die u voor uw afdrukopdracht heeft geselecteerd, kunt u de volgende schuifinstellingen van de optie **Meer opties** in een ondersteund stuurprogramma instellen:

- Helderheid: verplaats de schuif naar rechts voor een helderder beeld, of naar links om de kleuren in uw afdrukopdracht donkerder te maken. (Wit blijf wit en zwart blijft zwart.)
- Verzadiging: verplaats de schuif naar rechts voor een hogere mate van verzadiging, of naar links om de kleurintensiteit te verlagen zonder de donkerheid te veranderen.
- **Contrast**: verplaats de schuif naar rechts voor een hoger contrast, of naar links voor een lager contrast. Als het contrast hoger is, worden verzadigde kleuren meer verzadigd, donkere kleuren donkerder en lichtere kleuren witter.
- **Cyaan/rood**: verplaats de schuif om de gammafunctie tussen cyaan en rood te verplaatsen. Als de schuif naar rechts wordt verplaatst, wordt meer cyaan toegevoegd en rood (de tegenkleur) verwijderd, en omgekeerd.
- Magenta/groen: verplaats de schuif om de gammafunctie tussen magenta en groen te verplaatsen. Als de schuif naar rechts wordt verplaatst, wordt meer magenta toegevoegd en groen (de tegenkleur) verwijderd, en omgekeerd.
- **Geel/blauw**: verplaats de schuif om de gammafunctie tussen geel en blauw te verplaatsen. Als de schuif naar rechts wordt verplaatst, wordt meer geel toegevoegd en blauw (de tegenkleur) verwijderd, en omgekeerd.

Opmerking: Schakel het selectievakje **Toepassen op CMYK** in het stuurprogramma in als u de kleurinstellingen ook wilt toepassen als de kleurcorrecties Komt overeen met drukpers worden gebruikt.

Terwijl u de schuifinstellingen verplaatst, verandert het voorbeeld. Als u de aanpassingen wilt bijhouden, kunt u het selectievakje **Kleurinstellingen afdrukken op pagina** in het stuurprogramma inschakelen, zodat de bestandsnaam, afdrukkwaliteitmodus en kleurinstellingen voor de opdracht aan de rand van de pagina worden afgedrukt. Alleen de huidige instelling voor kleurcorrectie van uw opdracht wijzigen via een ondersteund stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure			
Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003	1. Selecteer het tabblad TekColor.			
	2. Selecteer de gewenste kleurcorrectie.			
	 Klik op de toets Meer opties om het dialoogvenster Kleuraanpassingopties te openen. 			
	 Breng de gewenste wijzigingen aan met gebruik van de schuifinstellingen. 			
	5. Selecteer indien gewenst Toepassen op CMYK of Kleurinstellingen afdrukken op pagina.			
	 Klik op OK om uw wijzigingen in het dialoogvenster Kleuraanpassingsopties op te slaan. 			
Mac OS X Versie 10.2 en hoger	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afbeeldingskwaliteit. 			
	2. Selecteer de gewenste kleurcorrectie.			
	3. Selecteer indien gewenst Kleurinstellingen afdrukken op pagina.			
	 Klik op de toets Meer opties om het dialoogvenster Kleuraanpassingen te openen. 			
	 Breng de gewenste wijzigingen aan met gebruik van de schuifinstellingen. 			
	6. Selecteer Toepassen op CMYK, indien gewenst.			
	 Klik op OK om uw wijzigingen in het dialoogvenster Kleuraanpassingen op te slaan. 			

Automatische kleurcorrecties

Met de optie **Automatische** kleurcorrectie wordt een optimale kleurcorrectie op ieder element toegepast (tekst, grafische afbeeldingen en beelden). Indien gewenst kunt u de kleurtabel selecteren die de printer voor deze elementen in de afdruktaak gebruikt.

Tabblad Automatische kleurinstellingen	Beschrijving	Gebruikte standaardkleurtabel
Kantoorkleur	Bestuurt de RGB-kleuraanpassingen	sRGB-weergave
Komt overeen met drukpers	Bestuurt de CMYK- kleuraanpassingen	Commerciële afdruk
Steunkleur	Bestuurt steunkleurovereenkomst.	Steunkleur

De printer gebruikt de volgende kleurtabellen:

Opmerking: Het tabblad **Steunkleur** bevat een optie waarmee de printer beheer krijgt over steunkleuren. Deze optie is standaard ingeschakeld; verwijder het vinkje om de optie uit te schakelen.

Selecteer **Automatisch** of klik op de toets **Reset** als u de standaardkleurtabel, die bij een bepaald element hoort, wilt gebruiken.

In bepaalde gevallen kunt u desgewenst extra kleuraanpassingen toepassen op helderheid, verzadiging, contrast en op de gammafuncties cyaan/rood, magenta/groen en geel/blauw, die in een bepaald element zijn gebruikt.

De Automatische kleurcorrectie aanpassen in een ondersteund stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 2000, Windows XP of	1. Selecteer het tabblad TekColor.
	2. Selecteer de kleurcorrectie Automatisch.
windows Server 2003	 Klik op de knop Geavanceerde instellingen om het dialoogvenster Automatische kleurinstellingen te openen.
	 In de tabbladen Kantoorkleur, Komt overeen met drukpers en Steunkleur van het dialoogvenster brengt u de gewenste wijzigingen aan in de selecties van de vervolgkeuzelijsten Tekst en grafische afbeeldingen en Beelden.
	 Als er meer wijzigingen aan een bepaald onderdeel moeten worden gemaakt, klikt u op de toets Meer opties, wijzigt u de schuifinstellingen in het dialoogvenster Kleuraanpassingsopties en klikt u tot slot op OK.
	 Klik op OK om uw wijzigingen in het dialoogvenster Automatische kleurinstellingen op te slaan.
Mac OS X Versie 10.2 en hoger	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afbeeldingskwaliteit.
	2. Selecteer Automatisch in de vervolgkeuzelijst Kleurcorrectie.
	3. Klik op Automatische kleurinstellingen.
	 In de tabbladen Kantoorkleur, Komt overeen met drukpers en Steunkleur brengt u de gewenste wijzigingen aan in de selecties van de vervolgkeuzelijsten Tekst en grafische afbeeldingen en Beelden.
	 Als er meer wijzigingen aan een bepaald onderdeel moeten worden gemaakt, klikt u op de toets Meer opties, wijzigt u de schuifinstellingen in het dialoogvenster Kleuraanpassingen en klikt u tot slot op OK.

Afdrukken in zwart-wit

Als u wilt afdrukken in zwart-wit en grijstinten, selecteert u **Zwart-wit** in een ondersteund printerstuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	 Selecteer het tabblad TekColor. Selecteer Zwart-wit.
Mac OS 9- stuurprogramma	 In het dialoogvenster Print selecteert u de optie Afbeeldingskwaliteit/Kleur 1. Selecteer Zwart-wit in de vervolgkeuzelijst Kleurcorrectie.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afbeeldingskwaliteit. Selecteer Zwart-wit in de vervolgkeuzelijst Kleurcorrectie.

Zwart-wit kiezen voor PCL-stuurprogramma's

Het PCL-stuurprogramma bevat geen kleurinstelling voor zwart-wit. Als u een PCLstuurprogramma gebruikt, dient **Zwart-Wit** via het bedieningspaneel te worden geselecteerd:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk vervolgens op OK.
- 2. Selecteer PCL-instellingen en druk op OK.
- **3.** Selecteer **Kleurmodus** en druk op **OK**.
- 4. Selecteer **Zwart-Wit** en druk op **OK**.

Opmerking: Het wijzigen van de kleurmodus in **Zwart-Wit** via het bedieningspaneel, wordt op alle afdrukopdrachten toegepast. Zorg dus, dat de modus weer wordt gewijzigd nadat de afdrukopdracht is voltooid.

Deelpagina's afdrukken

U kunt een *deelpagina* (scheidingspagina) na een afdruktaak, tussen exemplaren van een afdruktaak of tussen de afzonderlijke pagina's van een afdruktaak invoegen. Geef de lade op die als bron voor de deelpagina's moet worden gebruikt.

Deelpagina's in een ondersteund stuurprogramma opgeven:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	 Kies het tabblad Uitvoeropties. Selecteer onder Deelpagina's de locatie van de deelpagina's. Selecteer de lade die u wilt gebruiken voor de deelpagina's in de vervolgkeuzelijst Bron.
Mac OS 9- stuurprogramma	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst Geavanceerde opties. Selecteer de lade die u wilt gebruiken voor de deelpagina's in de vervolgkeuzelijst Bron deelpagina. Selecteer de deelpagina in de vervolgkeuzelijst.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Printerfuncties. Selecteer onder Papierinvoeropties de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst Papierbron laatste pagina.

Dekbladen afdrukken

Een dekblad is de eerste of de laatste pagina van een document. U kunt op de printer voor het dekblad een andere papierbron selecteren dan voor de resterende pagina's van een document. Gebruik bijvoorbeeld het briefhoofdpapier van uw bedrijf voor de eerste pagina van een document of karton voor de eerste en laatste pagina van een rapport.

- U kunt elke willekeurige geschikte lade gebruiken als bron voor het afdrukken van dekbladen.
- Controleer of het dekblad hetzelfde formaat heeft als het papier dat u voor de overige pagina's van het document gebruikt. Als u in het stuurprogramma een ander formaat opgeeft dan het formaat van het papier in de lade die u als bron voor de dekbladen selecteert, worden de dekbladen op hetzelfde papier afgedrukt als de resterende pagina's van het document.

U heeft meerdere keuzemogelijkheden voor dekbladen:

- Geen: Drukt de eerste en laatste pagina's van uw document af vanuit dezelfde lade als de rest van uw document.
- **Eerste**: Hiermee drukt u de eerste pagina af op papier uit de opgegeven lade.
- **Eerste en laatste**: Hiermee drukt u de eerste en laatste pagina af op papier uit de opgegeven lade.

Dekblad	Afdrukoptie	Pagina's afgedrukt op dekblad
Eerste	Enkelzijdig afdrukken	Pagina 1
-	Dubbelzijdig afdrukken	Pagina 1 en 2
Laatste	Enkelzijdig afdrukken	Laatste pagina
	Dubbelzijdig afdrukken (oneven pagina's)	Laatste pagina
	Dubbelzijdig afdrukken (even pagina's)	Laatste twee pagina's

Als bij dubbelzijdig afdrukken niet mag worden afgedrukt op de achterzijde van het voorste dekblad, moet pagina twee van uw document leeg zijn. Als niet mag worden afgedrukt op het achterste dekblad van uw document, raadpleegt u de volgende tabel voor het invoegen van lege pagina's.

Afdrukoptie	Laatste pagina met tekst	Lege pagina's
Enkelzijdig afdrukken		Voeg één lege pagina toe aan het einde van het document.
Dubbelzijdig afdrukken	Oneven	Voeg twee lege pagina's toe aan het einde van het document.
	Even	Voeg één lege pagina toe aan het einde van het document.

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE	1. Kies het tabblad Uitvoeropties.
PostScript- stuurprogramma	 Kies bij Dekbladen de optie Alleen eerste pagina of Eerste en laatste pagina's.
	 Selecteer de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst Bron.
Windows 2000,	1. Kies het tabblad Papier/kwaliteit.
Windows XP, Windows Server 2003	 Kies bij Dekbladen de optie Alleen eerste pagina of Eerste en laatste pagina's.
PostScript- stuurprogramma	 Selecteer de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst Bron.
Mac OS 9- stuurprogramma	1. Kies Algemeen in het dialoogvenster Print.
	 Selecteer Eerste pagina van en selecteer vervolgens de lade uit de vervolgkeuzelijst.
	3. Selecteer Voor document of Na document bij Infopagina:.
	 Selecteer bij Infopagina uit: de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst.
	Opmerking: Voor brochures moet het voorblad worden geselecteerd als Papierbron laatste pagina .
Mac OS X-	1. Kies Papierinvoer: in het dialoogvenster Print.
stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 Selecteer Eerste pagina uit: en kies dan de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken.
	 Selecteer onder Papierinvoeropties de lade die u voor de dekbladen wilt gebruiken in de vervolgkeuzelijst Papierbron laatste pagina.
	Opmerking: Voor brochures moet het voorblad worden geselecteerd als Papierbron laatste pagina .

Ga als volgt te werk als u dekbladen in een ondersteund stuurprogramma wilt selecteren:

Schalen

U kunt uw paginabeelden bij het afdrukken verkleinen of vergroten door een schalingswaarde tussen 25 en 400 procent te selecteren. De standaardinstelling is 100 procent.



Ga als volgt te werk als u de schaal in een ondersteund stuurprogramma wilt selecteren:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	 Kies het tabblad Instelling. Klik op de toets Meer opties voor de indeling. Geef het percentage op in het vak Percentage.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	 Selecteer het tabblad Indeling. Klik op de toets Geavanceerd. Selecteer onder Afbeeldingen het gewenste percentage voor Schalen.
Mac OS 9, Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 Selecteer Archief. Selecteer Pagina-indeling. Geef het percentage op in het vak voor Schalen.

Watermerken afdrukken

Een watermerk is aanvullende tekst die op een of meerdere pagina's kan worden afgedrukt. Zo kunt u bijvoorbeeld termen als Concept en Vertrouwelijk, die u op een pagina zou willen weergeven voordat u het document verspreidt, met een watermerk invoegen.



In sommige Windows-stuurprogramma's kunt u:

- een watermerk maken
- de tekst, kleur, locatie en hoek van een bestaand watermerk bewerken
- een watermerk op de eerste pagina of op alle pagina's van een document plaatsen
- een watermerk op de voorgrond of achtergrond afdrukken of combineren met de afdruktaak
- een afbeelding als watermerk gebruiken

Opmerking: Niet alle toepassingen ondersteunen het afdrukken van watermerken.

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE	1. Kies het tabblad Installatie.
PostScript-	2. Klik op de knop Meer opties voor de indeling.
stuurprogramma	 Klik op de knop Watermerk om het dialoogvenster Watermerken weer te geven.
Windows 2000,	1. Selecteer het tabblad Indeling.
Windows XP,	2. Klik op de knop Geavanceerd.
Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	 Selecteer in het gedeelte Watermerken onder Documentopties en Printerfuncties een van de volgende opties:
	 Als u een bestaand watermerk wilt gebruiken, selecteert u dit in de vervolgkeuzelijst Watermerken. Als u het watermerk wilt bewerken, klikt u op de toets Bewerken om het dialoogvenster Watermerk - editor te openen.
	 Als u een nieuw watermerk wilt maken, selecteert u Nieuw en klikt u op de knop Eigenschappen om het dialoogvenster Watermerkeditor weer te geven.
	 Als u het watermerk op de voorgrond of achtergrond wilt afdrukken of wilt combineren met de taak, selecteert u die optie in de vervolgkeuzelijst Watermerkopties.
	 Als u het watermerk alleen op de eerste pagina wilt afdrukken, selecteert u Aan in de vervolgkeuzelijst Alleen eerste pagina.

Ga als volgt te werk als u watermerken wilt selecteren, maken en bewerken met behulp van een Windows-stuurprogramma:

Negatieven van afbeeldingen en gespiegelde afbeeldingen afdrukken

U kunt pagina's afdrukken als een negatief van de afbeelding (de lichte en donkere gebieden in uw afgedrukte afbeelding worden omgedraaid) of afbeeldingen op pagina's spiegelen (de afbeeldingen worden horizontaal omgeklapt als ze worden afgedrukt).

Opmerking: Negatieve afbeeldingen worden niet ondersteund in Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003.



U drukt een negatief van een afbeelding of een gespiegelde afbeelding in een ondersteund stuurprogramma als volgt af:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	 Kies het tabblad Instelling. Klik op de toets Meer opties voor de indeling.
	3. Selecteer Afdrukken als negatieve afbeelding of Afdrukken als spiegelafbeelding.
Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	1. Selecteer het tabblad Indeling.
	2. Klik op de toets Geavanceerd.
	 Selecteer onder Documentopties en PostScript-opties Ja bij Gespiegelde uitvoer.
Mac OS 9- stuurprogramma	 Selecteer Archief, Pagina-indeling en dan PostScript-opties in de vervolgkeuzelijst.
	 Selecteer Negatief (om een negatief van de afbeelding af te drukken) of Horizontaal spiegelen (om een spiegelbeeld van de afbeelding af te drukken).

Afbeelding gladmaken

Met afbeeldingen gladmaken vloeien aangrenzende kleuren in afbeeldingen met een lage resolutie in elkaar over en krijgt u een mooiere overgang tussen de kleuren. U kunt bijvoorbeeld afbeeldingen gladmaken om het uiterlijk te verbeteren van een afbeelding van 72 dpi, die u heeft gedownload van het internet. Afbeeldingen gladmaken wordt niet aanbevolen voor afbeeldingen met een resolutie van 300 dpi of hoger.

Opmerking: De afdruktaak wordt trager verwerkt als deze optie is geselecteerd.

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE PostScript- stuurprogramma	 Kies het tabblad Instelling. Klik op de toets Meer opties voor de indeling. Kies Afbeeldingen gladmaken.
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	 Selecteer het tabblad Indeling. Klik op de toets Geavanceerd. Kies Aan bij Afbeeldingen gladmaken onder Documentopties en Printerfuncties.
Mac OS 9- stuurprogramma	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afdrukkwaliteit. In het dialoogvenster Afdrukkwaliteit selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Kleur 1. Selecteer Aan bij Afbeeldingen gladmaken.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afbeeldingskwaliteit. Kies Afbeeldingen gladmaken.

Afbeeldingen gladmaken in een ondersteund stuurprogramma doet u als volgt:

Zwarte overlapping

Zwarte overlapping is een intelligente functie waarmee kleur naar de zwarte randgebieden

wordt verspreid wanneer deze zijn gecombineerd met gekleurde tekst, grafische afbeeldingen of beelden. Zwarte overlapping is standaard in het stuurprogramma ingesteld op **AAN** voor optimale afdrukkwaliteit wanneer zwarte tekst over een gekleurd gebied wordt afgedrukt, of wanneer gekleurde tekst over een zwart gebied wordt afgedrukt.

Zwarte overlapping in- en uitschakelen in een ondersteund stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 2000,	1. Selecteer het tabblad Indeling.
Windows XP,	2. Klik op de toets Geavanceerd.
PostScript-	3. Breid de Documentopties en Printerfuncties uit.
stuurprogramma	4. Selecteer onder Zwarte overlapping de optie Aan of Uit.
	5. Klik op OK .
Mac OS 9- stuurprogramma	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afdrukkwaliteit.
	 In het dialoogvenster Afdrukkwaliteit selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Kleur 1.
	3. Selecteer AAN of UIT voor Zwarte overlapping.
Mac OS X- stuurprogramma	 In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afbeeldingskwaliteit.
(versie 10.2 en hoger)	2. Selecteer onder Zwarte overlapping de optie Aan of Uit.

Aangepaste formaten maken en opslaan

Met de printer Phaser 7760 kan vanuit lade 1 (MPT) en lade 2 op aangepaste papierformaten worden afgedrukt. De instellingen voor aangepast papierformaat kunnen in een ondersteund printerstuurprogramma worden opgeslagen. Deze aangepaste formaten worden in het besturingssysteem van uw computer opgeslagen, zodat u deze kunt selecteren in de toepassingen die u gebruikt.

Opmerking: Zie Afdrukken - Basis in de *Gebruikershandleiding* op <u>www.xerox.com/office/7600support</u> voor informatie over het plaatsen van papier en afdrukken op aangepaste papierformaten.

Besturingssysteem	Procedure
Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	1. Kies het tabblad Papier/kwaliteit.
	2. Klik op de toets Mijn aangepaste formaten.
	3. Klik op de toets Nieuw.
	4. Typ een beschrijvende naam in het vak Naam.
	5. Voer de afmetingen in de vakken Breedte en Hoogte in.
	6. Klik op de toets Opslaan .
Mac OS X 10.4	1. Selecteer Pagina-instellingen in het menu Archief.
	2. Selecteer de printer Phaser 7760.
	 In de vervolgkeuzelijst Papierformaat selecteert u Beheer aangepaste formaten.
	 Klik op de toets + als u een nieuw aangepast formaat wilt toevoegen.
	 Geef een beschrijvende naam op voor het aangepaste paginaformaat en voer het paginaformaat en de marge-informatie in.

Een nieuw aangepast formaat in een ondersteund stuurprogramma maken:

Bericht 'Taak voltooid'

Als u een bericht wilt ontvangen als uw opdracht is afgedrukt, kunt u Waarschuw mij wanneer de taak is voltooid selecteren. Linksonder in het scherm van uw computer verschijnt een bericht met de naam van de opdracht en de naam van de printer waarop de opdracht is afgedrukt.

Opmerking: Deze functie is alleen beschikbaar als de printer via een netwerk is aangesloten op de computer.

Ga als volgt te werk als u een het bericht over een voltooide opdracht in een ondersteund stuurprogramma wilt inschakelen:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	 Kies het tabblad Uitvoeropties. Schakel het selectievakje Waarschuw mij wanneer de taak
	is voltooid in. 3. Klik op OK.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 Selecteer het deelvenster Probleemoplossing. Schakel het selectievakje Waarschuw mij wanneer de taak is voltooid in.

Speciale taaktypen afdrukken

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Persoonlijke, persoonlijke opgeslagen, beveiligde, test- of opgeslagen testafdruktaken verzenden op pagina 1-25
- Taken Afdrukken met verzenden op pagina 1-26
- Beveiligde taken afdrukken of verwijderen op pagina 1-27
- Persoonlijke taken afdrukken of verwijderen op pagina 1-27
- Testafdruktaken en opgeslagen taken afdrukken of verwijderen op pagina 1-28
- Persoonlijke opgeslagen taken afdrukken of verwijderen op pagina 1-28

Kies een van de volgende speciale taaktypen:

- **Normaal**: de opdracht wordt afgedrukt zonder een wachtwoord in te voeren.
- **Persoonlijke afdruktaak**: de taak wordt afgedrukt wanneer u uw gebruikersnaam op het bedieningspaneel of in CentreWare IS selecteert.
- Persoonlijke opgeslagen afdruk: de taak wordt op de vaste schijf opgeslagen, beveiligd door uw numerieke wachtwoord, zodat u deze op verzoek via het bedieningspaneel of CentreWare IS kunt afdrukken. De afdruktaak wordt niet verwijderd nadat deze is afgedrukt.
- Beveiligd afdrukken: drukt de taak pas af nadat u het wachtwoord van vier cijfers op het bedieningspaneel heeft ingevoerd.
- **Testafdruk:** er wordt maar één kopie van de taak afgedrukt, zodat u deze kunt controleren. Selecteer de taaknaam op het bedieningspaneel als u de resterende kopieën wilt afdrukken.
- **Opgeslagen afdruk**: slaat de taak op de vaste schijf op, zodat u de taak op verzoek via het bedieningspaneel kunt afdrukken. De afdruktaak wordt niet verwijderd nadat deze is afgedrukt. Deze optie is met name handig voor aanvraagformulieren of andere documenten die u vaak afdrukt, zoals belastingformulieren, formulieren voor het personeel of facturen.
- Afdrukken met: drukt de huidige taak af met de bestaande taken die op de vaste schijf van de printer, die in de instellingen van het dialoogvenster Instellingen Afdrukken met zijn geselecteerd, zijn opgeslagen, wanneer u op de toets Afdrukken met klikt.

Opmerking: Protected Jobs (beveiligde taken) is een ander speciaal type afdruktaak. Dit zijn taken die zijn gekopieerd of verplaatst vanuit de groep Openbare opdrachten in CentreWare IS. Voor meer informatie klikt u op de knop **Help** in CentreWare IS om de online help te openen.

Persoonlijke, persoonlijke opgeslagen, beveiligde, test- of opgeslagen testafdruktaken verzenden

Gebruik een ondersteund stuurprogramma om een afdruktaak te specificeren als een persoonlijke afdruktaak, een persoonlijke opgeslagen afdruktaak, een testafdruktaak of een opgeslagen afdruktaak.

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	1. Kies het tabblad Uitvoeropties .
	2. Selecteer het taaktype onder Walk-Up-functies.
	 Voer voor een beveiligde afdruktaak een wachtwoord van vier cijfers in dat u aan deze taak wilt toewijzen.
	 Voer voor testafdrukken en opgeslagen afdruktaken de naam in die u aan deze taak wilt geven.
	 Voer voor een persoonlijke opgeslagen afdruktaak een wachtwoord van vier cijfers in dat u aan deze taak wilt toewijzen en de naam die u deze taak wilt geven.
Mac OS 9- stuurprogramma	In het dialoogvenster Print selecteert u het taaktype in de vervolgkeuzelijst Taaktype .
	 Voer voor een beveiligde afdruktaak of een persoonlijke opgeslagen afdruktaak een wachtwoord van vier cijfers in dat u aan deze taak wilt toewijzen.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	In het dialoogvenster Print selecteert u het taaktype in de vervolgkeuzelijst Taaktype .
	 Voer voor een beveiligde afdruktaak of een persoonlijke opgeslagen afdruktaak een getal van vier cijfers in, van 0000 tot en met 9999, in het veld Numeriek wachtwoord.
	 Voer voor een testafdruktaak of een opgeslagen afdruktaak een documentnaam in van maximaal 20 tekens in het veld Documentnaam.

Opmerking: Persoonlijke en persoonlijke opgeslagen afdruktaken worden niet ondersteund in Windows 98 SE.

Taken Afdrukken met verzenden

In een ondersteund stuurprogramma afdruktaken selecteren om tegelijk met de huidige afdruktaak naar de printer te sturen:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 PostScript- stuurprogramma	1. Kies het tabblad Uitvoeropties .
	2. Selecteer Afdrukken met in Functies van Walk-Up.
	3. Voer een uit vier cijfers bestaand wachtwoord in voor deze taak.
	 Klik op de toets Afdrukken met om het dialoogvenster Instellingen Afdrukken met te openen.
	 Selecteer een persoonlijke opgeslagen taak of een gedeelde opgeslagen taak uit de lijst links die tegelijk met de huidige taak moet worden afgedrukt en klik dan op de toets Rechts bewegen.
	 Als u de volgorde van de af te drukken taken wilt veranderen, selecteert u een taak in de lijst en klikt u op de toets Omhoog bewegen of Omlaag bewegen.
Mac OS X- stuurprogramma (versie 10.2 en hoger)	 In het dialoogvenster Print selecteert u Afdrukken met in de vervolgkeuzelijst Taaktypen.
	 Voer een uit vier cijfers bestaand wachtwoord in, van 0000 t/m 9999, in het veld Numeriek wachtwoord en klik op de toets Instellen.
	 Selecteer een persoonlijke opgeslagen taak of een gedeelde opgeslagen taak uit de lijst links die tegelijk met de huidige taak moet worden afgedrukt en klik dan op de toets Rechts bewegen.
	 Als u de volgorde van de af te drukken taken wilt veranderen, selecteert u een taak in de lijst en klikt u op de toets Omhoog bewegen of Omlaag bewegen.

Opmerking: Afdrukken met-taken zijn niet beschikbaar op printers die via AppleTalk of USB zijn aangesloten.

Beveiligde taken afdrukken of verwijderen

Als u een beveiligde afdruktaak wilt afdrukken of verwijderen, geeft u op het bedieningspaneel het wachtwoord van vier cijfers op:

- 1. Selecteer Functies van Walk-Up en druk op OK.
- 2. Selecteer Beveiligde afdruktaken en druk op OK.
- **3.** Blader naar uw gebruikersnaam en druk op **OK**.
- **4.** Blader naar het eerste correcte cijfer van het numerieke wachtwoord en druk op **OK** om het desbetreffende cijfer te accepteren.
- 5. Herhaal stap 4 voor het tweede, derde en vierde cijfer.

Opmerking: Als u in het veld **Wachtwoord** van het stuurprogramma minder dan vier cijfers heeft ingevoerd, voert u via het bedieningspaneel nullen in vóór het wachtwoord om het wachtwoord aan te vullen tot vier cijfers. Als u bijvoorbeeld **222** in het stuurprogramma heeft ingevoerd, voert u **0222** in op het bedieningspaneel. Gebruik de toets **Terug** om naar een vorig cijfer terug te keren.

- 6. Als u meer dan één beveiligde afdruktaak met dat wachtwoord heeft ingevoerd, selecteert u de gewenste taak of selecteert u Allemaal en drukt u op OK.
- **7.** Selecteer **Afdrukken en verwijderen** of **Verwijderen** en druk op **OK** om de taak af te drukken of te verwijderen.

Persoonlijke taken afdrukken of verwijderen

Selecteer uw gebruikersnaam op het bedieningspaneel om een persoonlijke afdruktaak af te drukken of te verwijderen:

- 1. Selecteer Functies van Walk-Up en druk op OK.
- 2. Selecteer Persoonlijke afdruktaken en druk op OK.
- 3. Selecteer uw gebruikersnaam en druk op OK.
- **4.** Selecteer **Afdrukken en verwijderen** of **Verwijderen** en druk op **OK** om al uw persoonlijke afdruktaken af te drukken of te verwijderen.

Testafdruktaken en opgeslagen taken afdrukken of verwijderen

Voor het afdrukken van een opgeslagen afdruktaak, het afdrukken van de resterende exemplaren van een testafdruktaak of voor het verwijderen van een opgeslagen afdruktaak of een testafdruktaak, selecteert u de taaknaam op het bedieningspaneel:

- 1. Selecteer Functies van Walk-Up en druk op OK.
- 2. Selecteer Testafdruktaken of Opgeslagen afdruktaken en druk op OK.
- **3.** Selecteer uw opdrachtnaam en druk op **OK**.
- 4. Selecteer Afdrukken en verwijderen (voor testafdrukken), Afdrukken en opslaan (voor opgeslagen afdrukken) of Verwijderen en druk op OK.
- 5. Schuif wanneer u bezig bent met afdrukken naar het gewenste aantal exemplaren en druk op **OK** om de taak af te drukken.

Persoonlijke opgeslagen taken afdrukken of verwijderen

Selecteer de opdrachtnaam op het bedieningspaneel om een persoonlijke opgeslagen afdruktaak af te drukken of te verwijderen:

- 1. Selecteer Functies van Walk-Up en druk op OK.
- 2. Selecteer Persoonlijke opgeslagen afdruktaken en druk op OK.
- **3.** Selecteer uw opdrachtnaam en druk op **OK**.
- **4.** Blader naar het eerste correcte cijfer van het numerieke wachtwoord en druk op **OK** om het desbetreffende cijfer te accepteren.
- 5. Herhaal stap 4 voor het tweede, derde en vierde cijfer.

Opmerking: Als u in het veld **Wachtwoord** van het stuurprogramma minder dan vier cijfers heeft ingevoerd, voert u via het bedieningspaneel nullen in vóór het wachtwoord om het wachtwoord aan te vullen tot vier cijfers. Als u bijvoorbeeld **222** in het stuurprogramma heeft ingevoerd, voert u **0222** in op het bedieningspaneel. Gebruik de toets **Terug** om naar een vorig cijfer terug te keren.

- 6. Als u meer dan één persoonlijke opgeslagen afdruktaak met dat wachtwoord heeft ingevoerd, selecteert u de gewenste taak of selecteert u Allemaal en drukt u op OK.
- **7.** Selecteer **Afdrukken en verwijderen** of **Verwijderen** en druk op **OK** om de taak af te drukken of te verwijderen.

Lettertypen gebruiken 2

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Soorten lettertypen op pagina 2-2
- Een overzicht van de beschikbare lettertypen bekijken op pagina 2-2
- Voorbeelden van lettertypen afdrukken op pagina 2-3
- Lettertypen downloaden met de CentreWare Fontbeheerprogramma op pagina 2-5

Soorten lettertypen

De printer gebruikt de volgende lettertypen:

- Residente lettertypen
- Lettertypen die in het geheugen van de printer zijn geladen
- Lettertypen van de toepassing die samen met de afdruktaak zijn gedownload

Met ATM-software (Adobe Type Manager) worden deze lettertypen op het beeldscherm van uw computer weergegeven zoals ze op de afdrukken verschijnen.

Als ATM niet op uw computer is geïnstalleerd:

- **1.** Installeer ATM vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie).
- 2. Installeer de schermlettertypen van de printer voor uw computer vanuit de ATM-map.

Opmerking: ATM wordt niet ondersteund op Windows 64-bits systemen.

Een overzicht van de beschikbare lettertypen bekijken

Een lijst met residente PCL- of PostScript-lettertypen weergeven met CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 3. Klik op Properties (Eigenschappen).
- 4. Selecteer de map Emulations (Emulaties) op de linkerzijbalk.
- 5. Selecteer Font Files (Lettertypebestanden).
- 6. Selecteer PostScript of PCL.

Voorbeelden van lettertypen afdrukken

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Via het bedieningspaneel op pagina 2-3
- Via CentreWare IS op pagina 2-3
- Via een Windows-printerstuurprogramma op pagina 2-4

Gebruik voor het afdrukken van een lijst met beschikbare PostScript- of PCL-lettertypen een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS
- Het printerstuurprogramma

Via het bedieningspaneel

Via het bedieningspaneel een lijst van PostScript- of PCL-lettertypen afdrukken:

- 1. Selecteer Informatie en druk op OK.
- 2. Selecteer Gegevenspagina's en druk op OK.
- **3.** Selecteer **PCL-lettertypenlijst** of **PostScript-lettertypenlijst** en druk op **OK** om af te drukken.

Via CentreWare IS

Vanuit CentreWare IS een lijst van PostScript- of PCL-lettertypen afdrukken:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld Adres van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- 4. Selecteer de map Emulations (Emulaties) op de linkerzijbalk.
- 5. Selecteer Font Files (Lettertypebestanden).
- 6. Selecteer PostScript- of PCL.
- 7. Druk de lijst met lettertypen vanuit uw browser af.
Via een Windows-printerstuurprogramma

Vanuit het printerstuurprogramma een lijst van PostScript- of PCL-lettertypen afdrukken:

- 1. Selecteer Start, Instellingen en Printers.
- **2.** Klik met de rechtermuisknop op de Phaser 7760-kleurenlaserprinter en selecteer **Eigenschappen**.
- **3.** Selecteer het tabblad **Probleemoplossing**.
- 4. Selecteer in de vervolgkeuzelijst Pagina's printergegevens, PostScript-lettertypenlijst of PCL-lettertypenlijst.
- 5. Klik op de knop Afdrukken.

Lettertypen downloaden met de CentreWare Fontbeheerprogramma

Als aanvulling op de resident aanwezige lettertypen (lettertypen die altijd beschikbaar zijn voor afdruktaken), kunt u lettertypen van uw computer naar het geheugen of de vaste schijf van de printer downloaden. Door lettertypen naar een printer te downloaden, kunt u de afdrukprestaties verbeteren en de omvang van het netwerkverkeer reduceren.

PostScript-, PCL- en TrueType-lettertypen kunnen in een lijst worden weergegeven, afgedrukt en gedownload naar uw printer met gebruik van het hulpprogramma CentreWare Font Management. Met dit hulpprogramma kunnen lettertypen, macro's en formulieren op de vaste schijf van een printer worden beheerd.

U gaat als volgt te werk om het Fontbeheerprogramma in een Windows-besturingssysteem te downloaden en te installeren:

- 1. Ga naar <u>www.xerox.com/office/pmtools</u>.
- **2.** Selecteer uw printer in de vervolgkeuzelijst **Select your printer below** (Selecteer uw printer hieronder).
- **3.** Klik in de tabel **Printer Utilities** (Printerhulpprogramma's) op **Additional Utilities** (Aanvullende hulpprogramma's).
- 4. Selecteer uw besturingssysteem.
- **5.** Zoek de CentreWare-optie **Font Management Utility** en voer een van de volgende handelingen uit:
 - Windows: sla het **.exe**-bestand op uw computer op.
 - Macintosh: selecteer **Start** om het **.hqx**-bestand te downloaden.
- 6. Installeer de lettertypebeheerder.

Opmerking: Als u de printer uitschakelt, worden de lettertypen die u naar het geheugen hebt gedownload, verwijderd. U moet deze lettertypen opnieuw downloaden wanneer u de printer weer inschakelt. Lettertypen die naar de vaste schijf zijn gedownload, worden niet verwijderd wanneer de printer wordt uitgeschakeld.

Netwerkfunctionaliteit 3

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Printerbeheersoftware op pagina 3-2
- Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003 op pagina 3-4
- Windows 98 SE op pagina 3-12
- Macintosh op pagina 3-16
- Novell op pagina 3-22
- UNIX (Linux) op pagina 3-23

In dit hoofdstuk vindt u gedetailleerde informatie voor de systeembeheerder. Aanvullende informatie over afdrukkwaliteit, onderhoud en het oplossen van problemen kunt u vinden in de *Gebruikershandleiding*.

Zie ook:

Gebruikershandleiding op www.xerox.com/office/7760support

Printerbeheersoftware

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- CentreWare Internet Services (IS) op pagina 3-2
- CentreWare Web op pagina 3-3

CentreWare Internet Services (IS)

CentreWare IS biedt gebruikers een eenvoudige interface voor het beheer, de configuratie en het bijhouden van netwerkprinters vanaf de desktop met behulp van een geïntegreerde webserver. CentreWare IS biedt beheerders op eenvoudige wijze toegang tot printerstatus, configuratie, en diagnostische functies. Gebruikers kunnen met CentreWare IS de printerstatus openen en speciale afdrukfuncties uitvoeren, zoals het afdrukken van opgeslagen opdrachten. Met de software van CentreWare IS kunt u de printer met behulp van een webbrowser via een TCP/IP-netwerk beheren.

Met CentreWare IS kunt u:

- De status van de verbruiksartikelen controleren vanaf uw desktop, zodat u niet naar de printer hoeft te gaan. Het taakbeheer openen en gebruiken om afdrukkosten toe te wijzen en de aankoop van verbruiksartikelen te plannen.
- Via Printer Neighborhood (Printeromgeving) een zoekbewerking naar netwerkprinters uitvoeren om een lijst printers weer te geven. In het printeroverzicht wordt de huidige statusinformatie getoond. U kunt tevens vanuit de lijst met printers zonder netwerkservers en besturingssystemen printers beheren.
- Printers vanaf uw desktop configureren. Met CentreWare IS kunnen instellingen van een printer op eenvoudige wijze naar een andere printer worden gekopieerd.
- Een eenvoudig afdruksysteem instellen en gebruiken via een webbrowser. Marketing- en verkoopdocumentatie, zakelijke formulieren of andere standaarddocumenten die vaak worden gebruikt, kunnen als een groep worden opgeslagen met inbegrip van de oorspronkelijke instellingen van het stuurprogramma, zodat ze via alle browsers van gebruikers gemakkelijk en snel opnieuw kunnen worden afgedrukt. Voor deze functies moet de printer zijn voorzien van een vaste schijf. Op sommige printermodellen is een DX-configuratie voor deze functies vereist.
- Uw afdrukproblemen snel oplossen met behulp van de ingebouwde diagnostische hulpprogramma's.
- Een koppeling maken naar de ondersteuningspagina op de lokale webserver.
- Toegang krijgen tot de online-handleidingen en technische hulpinformatie op de website van Xerox.

Opmerking: Voor gebruik van CentreWare IS heeft u een webbrowser en een TCP/IPverbinding tussen de printer en het netwerk nodig (in Windows-, Macintosh- en UNIXomgevingen). TCP/IP en HTTP moeten zijn ingeschakeld op de printer. Voor toegang tot de pagina's in de printeromgeving is JavaScript vereist. Als JavaScript is uitgeschakeld, verschijnt er een waarschuwingsbericht en functioneren de pagina's niet correct. Klik voor meer informatie over CentreWare IS op de knop **Help** in CentreWare IS om *CentreWare IS Online Help* te openen.

Zie ook:

De zelfstudie over het gebruik van CentreWare Internet Services op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

CentreWare Web

CentreWare Web is een applicatie voor het beheer, de installatie en het oplossen van problemen met printers van verschillende merken. Met CentreWare Web kunnen printers op uw netwerk via een webbrowser extern worden beheerd, geïnstalleerd, en kunnen problemen met printers worden opgelost. De printers worden gevonden met behulp van netwerk- of printserverdetectie en beheerd via TCP/IP-netwerken met behulp van RFC-1759 SNMP (Simple Network Management Protocol).

Met CentreWare Web kunt u het volgende:

- Extern poorten, wachtrijen en stuurprogramma's toevoegen aan Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003.
- Wizards voor installeren, oplossen van problemen, upgraden en klonen als hulpmiddel voor gebruikers bij het uitvoeren van beheertaken.
- CentreWare Web op een server installeren, zodat dit beschikbaar is voor alle clients in het netwerk die internettoegang hebben.
- Ondersteuning bieden aan meerdere gebruikers en op verschillende niveaus/met verschillende bevoegdheden voor gebruikerstoegang, zoals beheerders of gasten.
- Printers detecteren in lokale en externe subnetten.
- Automatisch printers zoeken volgens schema.
- Rapporten genereren.
- Verbinden met printerwebservers voor extra printerspecifieke functies, inclusief Help.

Ga naar <u>www.xerox.com/office/pmtools</u> voor meer informatie en om de *CentreWare Web User Guide* (Gebruikershandleiding CentreWare Web) te raadplegen.

Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Voorbereidende stappen op pagina 3-4
- Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom op pagina 3-4
- Andere installatiemethoden op pagina 3-5
- Problemen oplossen met Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003 op pagina 3-10

Voorbereidende stappen

Voor alle printers moeten de volgende voorbereidende stappen worden genomen:

- 1. Controleer of de printer is aangesloten op de netspanning, **AAN** staat en is aangesloten op een actief netwerk.
- Controleer of de printer netwerkgegevens ontvangt door de LED's op de achterzijde van de printer of op de externe CentreDirect-printserver te bekijken.Wanneer de printer is aangesloten op een functionerend netwerk en verkeer ontvangt, is de verbindings-LED groen en knippert de oranje verkeers-LED snel.
- **3.** Ga door naar Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom of Andere installatiemethoden, afhankelijk van de gewenste installatiemethode.
- 4. Druk de configuratiepagina af en bewaar deze als referentie.

Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom

Ga als volgt te werk om het printerstuurprogramma te installeren:

- 1. Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) in het cd-rom-station van de computer. Als het installatieprogramma niet automatisch start, gaat u als volgt te werk:
 - a. Klik eerst op Start en vervolgens op Uitvoeren.
 - **b.** Typ in het venster **Uitvoeren** het volgende: **<cd-rom-station>:\INSTALL.EXE**.
- 2. Selecteer de gewenste taal in de lijst.
- 3. Selecteer Printerstuurprogramma installeren.
- 4. Klik op Ik ga akkoord om de licentieovereenkomst voor Xerox-software te accepteren.
- 5. In het dialoogvenster Printer selecteren is standaard De Walk-Up-technologie gebruiken (aanbevolen voor netwerkprinters) geselecteerd. Klik op Volgende.
- 6. Volg de instructies die voor **De Walk-Up-technologie gebruiken** worden weergegeven.
- 7. Klik op Programma afsluiten.

Opmerking: Als het dialoogvenster Walk-Up-technologie geopend blijft nadat u stap 1–6 heeft voltooid, klikt u op de knop **Annuleren** en vervolgens op **Selecteer in de lijst de gewenste printer**. Volg de instructies op het scherm om de installatieprocedure te voltooien.

Andere installatiemethoden

U kunt uw printer ook via een van de volgende methoden installeren in een Windows 2000-, Windows XP- of Windows Server 2003-netwerk:

- Microsoft TCP/IP-protocol
- Microsoft IPP-poort

Voor het bijhouden en configureren van uw printer gebruikt u CentreWare IS met een webbrowser als uw printer is aangesloten op een Windows 2000-, Windows XP- of een Windows Server 2003-netwerk waarin het TCP/IP-protocol is ingeschakeld.

Opmerking: De CentreWare-methoden worden niet besproken in deze sectie.

Zie ook:

Printerbeheersoftware op pagina 3-2 (CentreWare IS)

Microsoft TCP/IP Protocol

Opmerking: In Windows XP moet u **Windows-klassiek** selecteren, anders komen de procedures niet overeen met de volgende stappen. U selecteert Windows-klassiek door achtereenvolgens op **Start**, **Instellingen** en **Taakbalk en menu Start** te klikken. Selecteer achtereenvolgens het tabblad **Menu Start** en **Klassiek menu Start**. Klik op **OK**.

Controleren of TCP/IP is geïnstalleerd:

- 1. Klik met de rechtermuisknop op het bureaubladpictogram Mijn netwerklocaties en kies Eigenschappen.
- 2. Klik met de rechtermuisknop op LAN-verbinding en kies Eigenschappen.
- **3.** Klik op het tabblad **Algemeen** om te controleren of **Internet-protocol** (**TCP/IP**) is geïnstalleerd.
 - Als het selectievakje Internet-protocol (TCP/IP) is ingeschakeld, is de software geïnstalleerd.
 - Als het selectievakje Internet-protocol (TCP/IP) is uitgeschakeld, is de software niet geïnstalleerd. Installeer TCP/IP-software volgens de instructies in de Microsoft-documentatie en keer vervolgens naar dit document terug.

De printer toevoegen

De printer toevoegen:

- 1. Klik op het bureaublad achtereenvolgens op **Start** en **Instellingen**.
- 2. Selecteer een van de volgende opties:
 - Windows 2000: Klik op Printers, dubbelklik op Printer toevoegen om de wizard Printer toevoegen te starten en klik op Volgende.
 - Windows XP of Windows Server 2003: Klik op Printers en faxen. Dubbelklik op Printer toevoegen om de wizard Printer toevoegen te starten en klik op Volgende.
- **3.** Klik eerst op de knop **Lokale printer** en vervolgens op **Volgende**.

- 4. Klik op de knop Een nieuwe poort maken.
- **5.** Selecteer **Standaard-TCP/IP-poort** in de vervolgkeuzelijst Nieuw poorttype en klik op **Volgende**.
- 6. Klik op Volgende.
- **7.** Vul het IP-adres van de printer die u wilt gebruiken in het vak **Printernaam of IP-adres** in. Klik op **Volgende**.
- 8. Selecteer een van de volgende opties:
 - Als de gegevens correct zijn, klikt u in het **bevestigingsvenster** op **Voltooien**.
 - Als de gegevens niet correct zijn, klikt u op de knop **Terug** om de gegevens te corrigeren. Vervolgens klikt u in het **bevestigingsvenster** op **Voltooien**.

De printer configureren

De printer configureren:

- **1.** Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) in het cd-rom-station van de computer en klik op **Bladeren**.
- **2.** Klik op de knop **Bladeren** en selecteer de map waarin de Windows 2000- of Windows XP-stuurprogramma's zich bevinden.
- **3.** Selecteer het bestand ***.INF** en klik op **Openen**.
- 4. Controleer of het pad en de bestandsnaam correct zijn en klik op OK.
- **5.** Voer een naam voor de printer in en geef aan of deze printer de standaardprinter is. Klik op **Volgende**.
- 6. Selecteer een van de volgende opties:
 - Als de printer niet wordt gedeeld, klikt u op **Volgende**.
 - Als de printer wel wordt gedeeld, voert u een **sharenaam** in, schakelt u het selectievakje **Delen** in en klikt u op **Volgende**.

Een testpagina afdrukken

Er wordt u gevraagd of u een testpagina wilt afdrukken.

- 1. Selecteer een van de volgende opties:
 - Klik eerst op **Ja** en vervolgens op **Volgende** als u een testpagina wilt afdrukken.
 - Klik eerst op Nee en vervolgens op Volgende als u geen testpagina wilt afdrukken.
- 2. Selecteer een van de volgende opties in het venster **De wizard Printer toevoegen**:
 - Als de gegevens correct zijn, klikt u op de knop **Voltooien**. Ga door naar stap 3.
 - Als de gegevens onjuist zijn, klikt u op de knop Vorige om de gegevens te wijzigen. Wanneer de gegevens correct zijn, klikt u in het venster De wizard Printer toevoegen op Voltooien. Ga door naar stap 3.
- **3.** Als u ervoor heeft gekozen een testpagina af te drukken, wordt u gevraagd te bevestigen of deze is afgedrukt:
 - Klik op **Ja** als de testpagina correct is afgedrukt.
 - Klik op Nee als de testpagina niet of onjuist is afgedrukt.

Zie ook:

Problemen oplossen met Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003 op pagina 3-10.

Microsoft IPP-poort

Neem de volgende stappen om de URL van de printer te verkrijgen en een IPP-printer (Internet Printing Protocol) te maken.

De URL (het netwerkpad) van de printer verkrijgen

De URL van de printer verkrijgen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 3. Selecteer Eigenschappen.
- 4. Selecteer de map **Protocollen** op de linkerzijbalk.
- **5.** Selecteer **IPP**. In het veld Netwerkpad op de pagina IPP-instellingen wordt de URL van de printer weergegeven.

Een IPP-printer instellen

Een IPP-printer maken:

- 1. Klik op het bureaublad achtereenvolgens op Start, Instellingen en Printers.
- 2. Dubbelklik op Printer toevoegen om de Microsoft-wizard Printer toevoegen te starten.
- 3. Selecteer Netwerkprinter en klik op Volgende.
- **4.** Wanneer u wordt gevraagd om het **netwerkpad** (Windows 9x) of de **URL** (Windows NT, Windows 2000 of Windows XP), typt u de URL van de printer in de volgende notatie:

http://IP-adres van printer/ipp

Opmerking: Vervang IP-adres van printer door het IP-adres of de DNS-naam van uw printer.

5. Klik op Volgende.

De printer configureren

De printer configureren:

- **1.** Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) in het cd-rom-station van de computer en klik op **Bladeren**.
- 2. Klik op de knop **Bladeren** en selecteer de map waarin de Windows 2000- of Windows XP-stuurprogramma's zich bevinden.
- **3.** Selecteer het bestand ***.INF** en klik op **Openen**.
- 4. Controleer of het pad en de bestandsnaam correct zijn en klik op OK.
- **5.** Voer een naam voor de printer in en geef aan of deze printer de standaardprinter is. Klik op **Volgende**.
- 6. Selecteer een van de volgende opties:
 - Als de printer niet wordt gedeeld, klikt u op **Volgende**.
 - Als de printer wel wordt gedeeld, voert u een **sharenaam** in, schakelt u het selectievakje **Delen** in en klikt u op **Volgende**.
- 7. Klik op Volgende.

Installatie vanaf Windows XP en Windows Server 2003 64-bits server naar 32-bits client

Installeren vanaf een 64-bits client:

- 1. Zoek en installeer het 64-bits Windows-stuurprogramma vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie).
- 2. Klik met de rechtermuisknop op Deze computer en selecteer Beheren.
- 3. Klap Lokale gebruikers en groepen uit en dubbelklik op de map Groepen.
- 4. Dubbelklik op Administrators en klik op de toets Toevoegen.
- 5. Typ de aanmeldingsnaam van de 32-bits client en klik op OK.

Installeren vanaf een 32-bits client:

- **1.** Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) en sluit het installatievenster.
- 2. Open Mijn netwerklocaties en blader naar het 64-bits systeem.
- **3.** Dubbelklik op **Printers en faxen**.
- 4. Selecteer Bestand en selecteer vervolgens Servereigenschappen in de vervolgkeuzelijst.
- 5. Klik in het tabblad Stuurprogramma's op de toets Toevoegen.
- 6. Klik op Volgende, selecteer Bladeren en klik op OK.
- **7.** Blader naar het 32-bits stuurprogramma op de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) en open de **Windows**-map.
- 8. Open de gewenste taalmap, selecteer het bestand .inf en klik op OK.
- 9. Selecteer uw **Printer** en klik op **Volgende**.
- **10.** Selecteer Intel Box for Windows XP en klik op Volgende.
- 11. Klik op Voltooien.
- **12.** In het dialoogvenster **Mijn netwerklocaties** dubbelklikt u nu op het 64-bits systeem en selecteert u **Ja**.

Problemen oplossen met Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003

Opmerking: In Windows XP moet u Windows-klassiek selecteren, anders komen de procedures niet overeen met de volgende stappen. U selecteert Windows-klassiek door achtereenvolgens op **Start**, **Instellingen** en **Taakbalk en menu Start** te klikken. Selecteer het tabblad **Menu Start** en dan **Klassiek menu Start**. Klik op **OK**.

In dit gedeelte wordt ervan uitgegaan dat u de volgende taken heeft voltooid:

- U heeft een Phaser-printer PCL-printerstuurprogramma of een PostScriptprinterstuurprogramma gestart.
- U heeft een recent exemplaar van de configuratiepagina afgedrukt en bij de hand.

Instellingen controleren

Instellingen controleren:

- 1. Controleer de instellingen op de configuratiepagina.
 - Is **Bron IP-adres** ingesteld op: **DHCP**, **Bedieningspaneel**, **BOOTP** of **Auto IP** (afhankelijk van uw netwerkconfiguratie)?
 - Is het **huidige IP-adres** correct ingesteld? (Noteer dit adres als het wordt toegewezen door Auto IP, DHCP of BOOTP.)
 - Is het **subnetmasker** correct ingesteld (indien in gebruik)?
 - Is de **standaardgateway** correct ingesteld (indien in gebruik)?
 - Is LPR ingeschakeld? Controleer of de juiste instellingen voor LPR en AppSocket zijn geselecteerd.
 - **Interpreters:** Auto, PCL of PostScript (afhankelijk van uw stuurprogramma).
- **2.** Controleer of de client is aangemeld bij het netwerk en afdrukt naar de juiste afdrukwachtrij. Bovendien moet de gebruiker toegang hebben tot de wachtrij van de Phaser-printer.

De installatie van het stuurprogramma controleren

De installatie van het stuurprogramma controleren:

- 1. Klik in het bureaublad met de rechtermuisknop op **Mijn netwerklocaties** en kies **Eigenschappen**.
- 2. Klik met de rechtermuisknop op LAN-verbinding en kies Eigenschappen.
- **3.** Selecteer het tabblad **Algemeen**. Controleer in de lijst met geïnstalleerde netwerkprotocollen of TCP/IP is geïnstalleerd. (Neem contact op met de netwerkbeheerder voor meer informatie.)
- **4.** Als niet alle onderdelen worden weergegeven, klikt u op **Installeren** om de nietweergegeven onderdelen te installeren en start u de computer opnieuw op.
- 5. Klik achtereenvolgens op Start, Instellingen en Printers.
- 6. Klik met de rechtermuisknop op het printerpictogram en kies Eigenschappen.

- **7.** Selecteer het tabblad **Geavanceerd**. Controleer of het juiste printerstuurprogramma is geïnstalleerd.
- 8. Selecteer het tabblad **Poorten**. Controleer of het IP-adres in de lijst **Afdrukken naar de** volgende poort gelijk is aan het IP-adres op de configuratiepagina. Mogelijk moet u op de knop **Poort configureren** klikken om het IP-adres te zien.Selecteer zo nodig het TCP/IP-nummer voor uw printer opnieuw.

Een testpagina afdrukken

Een testpagina afdrukken:

- **1.** Selecteer het tabblad **Algemeen**.
- Klik op Testpagina afdrukken. Als de printer niet afdrukt, selecteert u Technische ondersteuning PhaserSMART op het tabblad Problemen oplossen van het Windows-printerstuurprogramma voor technische ondersteuning van PhaserSMART.

Zie ook:

www.xerox.com/office/7760support

Windows 98 SE

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Voorbereidende stappen op pagina 3-12
- Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom op pagina 3-13
- Andere installatiemethoden op pagina 3-13
- Windows 98 SE Problemen oplossen op pagina 3-15

Voorbereidende stappen

Neem de volgende voorbereidende stappen:

- 1. Controleer of de printer is aangesloten op de netspanning, is ingeschakeld en is aangesloten op een actief netwerk.
- 2. Controleer of de printer netwerkgegevens ontvangt door de LED's op de achterzijde van het apparaat of op de externe CentreDirect-printserver te bekijken. Wanneer de printer is aangesloten op een functionerend netwerk en verkeer ontvangt, is de verbindings-LED groen en knippert de oranje verkeers-LED snel.
- **3.** Druk een Configuratiepagina af en controleer of het gewenste protocol is ingeschakeld. Ga vervolgens op een van de volgende manieren te werk:
 - **Ga** door naar stap 4 als er geen TCP/IP-adres voor de printer is geconfigureerd.
 - Ga door naar stap 5 als er een TCP/IP-adres voor de printer is geconfigureerd.
- **4.** Ga op een van de volgende manieren te werk als er *geen* TCP/IP-adres voor uw systeem is geconfigureerd:
 - Neem contact op met de systeembeheerder om te zorgen dat de configuratie wordt uitgevoerd in overeenstemming met het interne bedrijfsbeleid.
 - Stel een uniek adres in voor uw computer, bijvoorbeeld 192.1.1.1.
- **5.** Als u een TCP/IP-adres heeft, neemt u vervolgens de onderstaande stappen om het IPadres van uw computer te controleren:
 - a. Klik eerst op Start en vervolgens op Uitvoeren.
 - **b.** Typ **winipcfg** in het veld **Openen**. (Als het bestand niet wordt gevonden, is TCP/IP waarschijnlijk niet geïnstalleerd.)
 - **c.** Klik op **OK**.
 - **d.** Selecteer de juiste netwerkadapter in de lijst. Het IP-adres wordt weergegeven in het veld IP-adres.

Opmerking: Raadpleeg de documentatie van Microsoft Windows voor meer informatie over het installeren en configureren van TCP/IP in Windows-omgevingen.

6. Ga door naar Stappen voor snelle installatie vanaf cd-rom of Andere installatiemethoden, afhankelijk van de gewenste installatiemethode.

Zie ook:

Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom op pagina 3-13 Andere installatiemethoden op pagina 3-13

Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom

Snel installeren vanaf cd-rom gebruiken:

- 1. Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) in het cd-rom-station van de computer. Als het installatieprogramma niet automatisch start, gaat u als volgt te werk:
 - a. Klik eerst op Start en vervolgens op Uitvoeren.
 - **b.** Typ in het venster **Uitvoeren** het volgende: **<cd-rom-station>:\INSTALL.EXE**.
- 2. Selecteer de gewenste taal in de lijst.
- 3. Selecteer Printerstuurprogramma installeren.
- 4. Klik op Ik ga akkoord om de licentieovereenkomst voor Xerox-software te accepteren.
- 5. In het dialoogvenster **De printer selecteren** is standaard **De Walk-Up-technologie** gebruiken (aanbevolen voor netwerkprinters) geselecteerd. Klik op Volgende.
- 6. Volg de instructies die voor **De Walk-Up-technologie gebruiken** worden weergegeven.
- 7. Klik op Programma afsluiten.

Opmerking: Als het dialoogvenster Walk-Up-technologie geopend blijft nadat u stap 1–6 heeft voltooid, klikt u op de knop **Annuleren** en vervolgens op **Selecteer in de lijst de gewenste printer**. Volg de instructies op het scherm om de installatieprocedure te voltooien.

Zie ook:

de Knowledge Base op www.xerox.com/office/7760support

Andere installatiemethoden

Installeer uw printer op een Windows 98 SE-netwerk met behulp van PhaserPort-software.

PhaserPort-software

PhaserPort for Windows wordt door het Windows-installatieprogramma geïnstalleerd (voor installaties waarbij wordt gebruikgemaakt van PostScript-stuurprogramma's). PhaserPort for Windows is een Xerox-afdrukmonitor voor het afdrukken via Windows 98 SE TCP/IP peer-topeer netwerken. Met PhaserPort kunnen TCP/IP-poorten worden toegevoegd of verwijderd.

Opmerking: PhaserPort is het voorkeurshulpprogramma voor PostScript-installatie.

Een poort toevoegen

Een printerpoort toevoegen:

- 1. Open het venster **Eigenschappen voor printer** voor de printer die u aan de nieuwe TCP/IP-poort wilt koppelen.
- 2. Klik achtereenvolgens op Start, Instellingen en Printers.

- **3.** Klik met de rechtermuisknop op de printer die u aan de nieuwe TCP/IP-poort wilt koppelen en kies **Eigenschappen**.
- 4. Selecteer het tabblad **Details** en klik op de knop **Poort toevoegen**.
- 5. Selecteer Overig.
- 6. Selecteer **PhaserPort** in de lijst met beschikbare printerpoortmonitors en klik op **OK**.

Een poort configureren

Met PhaserPort kunt u:

- Een naam kiezen voor de nieuwe poort.
- De DNS-naam of het IP-adres van de printer opgeven.

Een poort installeren met behulp van PhaserPort:

- 1. In het venster Add PhaserPort (PhaserPort toevoegen):
 - Geef in het deelvenster **Description** (Beschrijving) een unieke naam op voor de poort die u toevoegt.
 - Vul in het deelvenster **DNS/Address** (DNS/Adres) de hostnaam of het IP-adres van de printer in.
- 2. Klik op OK.

Een PhaserPort IP-adres wijzigen

Als het IP-adres van de printer is gewijzigd, moet u het IP-adres van de overeenkomstige printerpoort ook wijzigen:

- 1. Klik achtereenvolgens op Start, Instellingen en Printers.
- **2.** Klik met de rechtermuisknop op de printer waarvoor u een nieuw PhaserPort IP-adres wilt instellen en kies **Eigenschappen**.
- **3.** Klik op het tabblad **Details**.
- 4. Controleer of PhaserPort in het veld Afdrukken naar de volgende poort staat.
- 5. Klik op Poortinstellingen. Het dialoogvenster PhaserPort configureren verschijnt.
- **6.** Verricht een van de volgende handelingen:
 - **a.** Als u het IP-adres of de DNS-naam van de printer kent, geeft u deze informatie op.
 - **b.** Als u het IP-adres of de DNS-naam van de printer niet kent, klikt u op **Bladeren** om de lijst met printers weer te geven die zich op het netwerk bevinden.
 - **c.** Dubbelklik op de juiste printer. PhaserPort voert automatisch de overeenkomstige informatie in het dialoogvenster **PhaserPort configureren** in.

Opmerking: Als u het netwerk nogmaals wilt doorzoeken, klikt u op **Vernieuwen**. Als u ook andere subnetwerken wilt doorzoeken, klikt u op **Geavanceerd**.

- 7. Klik op OK.
- 8. Klik nogmaals op **OK** om de wijzigingen door te voeren.

Windows 98 SE - Problemen oplossen

In deze sectie wordt ervan uitgegaan dat u de volgende taken heeft voltooid:

- U heeft gecontroleerd of de printer is aangesloten, ingeschakeld en verbonden met een actief netwerk.
- U heeft een PostScript-printerstuurprogramma geïnstalleerd.
- U heeft gecontroleerd of de printer netwerkgegevens ontvangt door de LED's op de achterzijde van het apparaat of op de externe CentreDirect-printserver te bekijken.
 Wanneer de printer is aangesloten op een functionerend netwerk en verkeer ontvangt, is de verbindings-LED groen en knippert de oranje verkeers-LED snel.
- U heeft een recent exemplaar van de Configuratiepagina afgedrukt en bij de hand.

Instellingen controleren

Instellingen controleren:

- 1. Klik in het bureaublad met de rechtermuisknop op **Netwerkomgeving** en kies **Eigenschappen**.
- **2.** Klik op het tabblad **Configuratie**. Er verschijnt een lijst met geïnstalleerde netwerkonderdelen voor de 'Client for Microsoft'-netwerken.
- **3.** Als een of meer van de benodigde onderdelen niet is (zijn) geïnstalleerd, installeert u deze alsnog en start u het systeem opnieuw op. Nadat het systeem opnieuw is opgestart, keert u terug naar dit document.
- **4.** Klik achtereenvolgens op **Start**, **Instellingen** en **Printers**. Het venster **Printers** wordt geopend.
- 5. Klik met de rechtermuisknop op het printerpictogram en kies Eigenschappen.
- 6. Selecteer het tabblad **Details**.
- **7.** Controleer het volgende:
 - **a.** De naam van het printerstuurprogramma in de lijst **Dit stuurprogramma gebruiken**. Selecteer of installeer zo nodig een nieuw printerstuurprogramma.
 - **b.** De **poortnaam** in de lijst **Afdrukken naar de volgende poort**. Selecteer zo nodig de juiste naam.

Opmerking: Verzend een afdruktaak naar de printer. Als de printer niet afdrukt, selecteert u **Technische help PhaserSMART** op het tabblad **Problemen oplossen** van het Windows-printerstuurprogramma om technische ondersteuning bij PhaserSMART op te vragen.

Zie ook:

www.xerox.com/office/7760support

Macintosh

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Vereisten op pagina 3-16
- Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom op pagina 3-16
- EtherTalk voor Mac OS 9.x inschakelen en gebruiken op pagina 3-16
- TCP/IP voor Mac OS 9.x inschakelen en gebruiken op pagina 3-17
- TCP/IP of AppleTalk voor Mac OS X versie 10.2 en hoger inschakelen of gebruiken op pagina 3-18
- Problemen met Macintosh oplossen (Mac OS 9.x, Mac OS X versie 10.2 en hoger) op pagina 3-20

Vereisten

- Een werkstation waarop het juiste printerstuurprogramma is geïnstalleerd.
- Een redelijke kennis van het besturingssysteem (Mac OS 9.x of Mac OS X, versie 10.2 of hoger) dat op het werkstation wordt gebruikt.
- De juiste kabels om de printer met het netwerk te verbinden.

Stappen voor een snelle installatie vanaf cd-rom

Opmerking: Het stuurprogramma voor Mac OS 9.x is alleen in PPD-formaat beschikbaar op de cd-rom.

De optie Snel installeren vanaf cd-rom gebruiken:

- **1.** Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) in het cd-rom-station van de computer.
- **2.** Dubbelklik in het installatieprogramma op de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) om het printerstuurprogramma te installeren.

EtherTalk voor Mac OS 9.x inschakelen en gebruiken

Als u EtherTalk gebruikt, zijn voor Macintosh-computers geen IP-adressen nodig.

Een bureaublad-printer maken:

- **1.** Open het **regelpaneel AppleTalk**. Controleer of de Ethernet-poort de geselecteerde netwerkpoort is.
- 2. Open de Kiezer en klik op het stuurprogramma LaserWriter.
- **3.** Selecteer de printer.
- 4. Klik op Maak aan om de bureaubladprinter te maken.

TCP/IP voor Mac OS 9.x inschakelen en gebruiken

In dit gedeelte vindt u installatieprocedures en procedures voor het oplossen van problemen met Macintosh OS 9.x.

De Macintosh Ethernet-poort instellen voor TCP/IP

Uw Macintosh voor TCP/IP instellen:

- 1. Selecteer TCP/IP op het bedieningspaneel en kies dan Ethernet.
- 2. Geef op het tabblad TCP/IP aan hoe het IP-adres moet worden toegewezen:
 - Handmatig: geef het IP-adres, Subnetmasker, Routeradres en Naamserver-adres in het dialoogvenster op.
 - Met behulp van de DHCP-server: het IP-adres wordt automatisch gevonden.
- **3.** Sluit het dialoogvenster.

Zie ook:

de Knowledge Base op www.xerox.com/office/7760support

TCP/IP of AppleTalk voor Mac OS X versie 10.2 en hoger inschakelen of gebruiken

Controleer of Mac OS X, versie 10.2 of hoger is gestart. De oudere versies van Mac OS X ondersteunen niet alle PostScript-afdruk- en printerfuncties.

De Macintosh Ethernet-poort instellen voor TCP/IP

Uw Macintosh voor TCP/IP instellen:

- 1. Selecteer Netwerk in de toepassing Systeemvoorkeuren.
- 2. Selecteer Ingebouwd Ethernet in het menu Toon.
- **3.** Geef op het tabblad **TCP/IP** aan hoe het IP-adres moet worden toegewezen:
 - Handmatig: geef het IP-adres, Subnetmasker, Routeradres en Naamserver-adres in het dialoogvenster op.
 - Met behulp van DHCP: het IP-adres wordt automatisch gevonden.
- 4. Klik op **Pas toe** en sluit het dialoogvenster.

Zie ook:

de Knowledge Base op www.xerox.com/office/7760support

De Macintosh Ethernet-poort instellen voor AppleTalk

Uw Macintosh voor AppleTalk instellen:

- 1. Selecteer Netwerk in de toepassing Systeemvoorkeuren.
- 2. Selecteer Ingebouwd Ethernet in het menu Toon.
- 3. Selecteer Maak AppleTalk actief in het tabblad AppleTalk.
- 4. Klik op **Pas toe** en sluit het dialoogvenster.

Een LPR-printer instellen met Mac OS X versie 10.2 en hoger

Een LPR-printer maken:

- 1. Open het hulpprogramma Afdrukbeheer. In Mac OS X, versie 10.3 of later, opent u het hulpprogramma Printerinstelling. Dit hulpprogramma vindt u in de map Utilities van de directory Applications.
- 2. Selecteer Voeg toe en kies dan een van de volgende opties:
 - Versie 10.2: Selecteer IP-afdrukken in de vervolgkeuzelijst.
 - Versie 10.3 en later: Selecteer LPD/LPR in het veld Printertype.
- 3. Voer in het veld **Printeradres** het IP-adres van de printer in.
- **4.** Selecteer de overeenkomstige **PPD** in de vervolgkeuzelijst **Printermodel**. Als de PPD van uw printer niet in de lijst staat, installeert u deze vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie).
- 5. Klik op **Voeg toe** om de configuratie te voltooien.

Een AppleTalk-printer instellen met Mac OS X versie 10.2 en hoger

Een AppleTalk-printer maken:

- 1. Controleer of AppleTalk is ingeschakeld in Systeemvoorkeuren.
- **2.** Open het hulpprogramma **Afdrukbeheer**. In Mac OS X, versie 10.3 of later, opent u het hulpprogramma **Printerinstelling**. U vindt dit hulpprogramma in de map Utilities van de directory Applications.
- 3. Selecteer Voeg printer toe en kies AppleTalk in de vervolgkeuzelijst.
- **4.** Selecteer de juiste zone.
- 5. Selecteer de printer in de weergegeven lijst.
- 6. Selecteer de overeenkomstige **PPD** in de vervolgkeuzelijst **Printermodel**. Als de PPD van uw printer niet in de lijst staat, installeert u deze vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie).
- 7. Klik op Voeg toe om de configuratie te voltooien.

Zie ook:

de Knowledge Base op www.xerox.com/office/7760support

Een Bonjour-printer maken met Mac OS X versie 10.2 of hoger (aanbevolen)

Een Bonjour-printer maken:

- 1. Open het hulpprogramma **Afdrukbeheer**. In versie 10.3 of later van Mac OS X opent u het hulpprogramma **Printerinstelling**. Dit hulpprogramma vindt u in de map Utilities (Hulpprogramma's) van de directory Applications (Applicaties).
- 2. Selecteer een van de volgende opties:
 - Versie 10.2: klik op Voeg toe.
 - Versie 10.3: selecteer Bonjour in het vervolgkeuzemenu.
 - Versie 10.4 en later: selecteer uw printer in de lijst en controleer dat Bonjour in de kolom Connection (Verbinding) staat, en niet AppleTalk. Uw PPD wordt automatisch geselecteerd.

Er verschijnt een lijst met de naam van uw printer, gevolgd door een cijferreeks, Bijvoorbeeld *Naam van uw printer xx:xx:xx*. Elk genummerd segment vertegenwoordigt het laatste deel van het hardwareadres van uw printer. Uw PPD wordt automatisch geselecteerd.

3. Klik op **Voeg toe** om de installatie te voltooien.

Problemen met Macintosh oplossen (Mac OS 9.x, Mac OS X versie 10.2 en hoger)

Met de volgende procedure lost u problemen met kabels, communicatie en verbindingen op. Nadat u deze stappen hebt genomen, drukt u een testpagina af vanuit uw softwaretoepassing.

Opmerking: Als de taak wordt afgedrukt, is het niet nodig om verdere probleemoplossing uit te voeren. Als er problemen optreden met de afdrukkwaliteit-, raadpleegt u de *Gebruikershandleiding* via <u>www.xerox.com/office/7760support</u>.

Mac OS 9.x - Problemen oplossen

Voer de volgende stappen uitsluitend uit als u Mac OS 9 gebruikt:

- 1. Open de Kiezer en klik op het stuurprogramma LaserWriter.
- 2. Verricht een van de volgende handelingen:
 - Als de naam van de printer wordt weergegeven, communiceert het apparaat via het netwerk. U hoeft geen verdere stappen te nemen.
 - Als de naam van de printer *niet* wordt weergegeven, gaat u verder met stap 3.
- **3.** Controleer of de printer is aangesloten op de netspanning, **AAN** staat en is verbonden met een actief netwerk.
- 4. Controleer de kabelverbinding tussen het netwerk en de printer.
- **5.** Neem de volgende stappen:
 - **a.** Controleer vanaf het bedieningspaneel van de printer of **EtherTalk** is ingeschakeld. Als dat niet het geval is, schakelt u EtherTalk via het bedieningspaneel in en stelt u de printer opnieuw in.
 - **b.** Druk de configuratiepagina af en controleer of **EtherTalk** is ingeschakeld.
 - **c.** Verifieer de zone op de configuratiepagina. Als er meerdere zones in het netwerk zijn, controleert u of de printer in de gewenste zone verschijnt.
- **6.** Als u nog niet kunt afdrukken, opent u de technische help van **PhaserSMART** via CentreWare IS:
 - a. Start uw webbrowser.
 - **b.** Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
 - **c.** Selecteer **Support** (Ondersteuning).
 - **d.** Klik op de koppeling **PhaserSMART Diagnostic Tool** (Diagnostisch hulpprogramma) voor toegang tot PhaserSMART.

Zie ook:

www.xerox.com/office/7760support

Mac OS X versie 10.2 en hoger - Problemen oplossen

Voer deze stappen alleen uit als u Mac OS X, versie 10.2 of hoger gebruikt:

- 1. Open Netwerkhulpprogramma en klik op het tabblad Ping.
- **2.** Voer het IP-adres van de printer in.
- **3.** Klik op **Ping**. Als u *geen* antwoord krijgt, controleert u of de TCP/IP-instellingen voor de printer en voor de computer correct zijn.
- 4. Voor AppleTalk volgt u de onderstaande stappen. Voor TCP/IP gaat u door naar stap 5.
 - **a.** Controleer vanaf het bedieningspaneel van de printer of **EtherTalk** is ingeschakeld. Als dat niet het geval is, schakelt u EtherTalk via het bedieningspaneel in en stelt u de printer opnieuw in.
 - **b.** Druk de configuratiepagina af en controleer of **EtherTalk** is ingeschakeld.
 - **c.** Verifieer de **zone** op de configuratiepagina. Als er meerdere zones in het netwerk zijn, controleert u of de printer in de gewenste zone verschijnt.
- **5.** Als u nog niet kunt afdrukken, opent u de technische help van **PhaserSMART** via CentreWare IS:
 - a. Start uw webbrowser.
 - **b.** Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
 - **c.** Selecteer **Support** (Ondersteuning).
 - **d.** Klik op de koppeling **PhaserSMART Diagnostic Tool** (Diagnostisch hulpprogramma) voor toegang tot PhaserSMART.

```
Zie ook:
```

www.xerox.com/office/7760support

Novell

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Novell Distributed Print Services (NDPS) op pagina 3-22
- Xerox NDPS Gateway-software op pagina 3-22

Novell Distributed Print Services (NDPS)

NDPS (Novell Distributed Print Services) zijn producten die zijn ontwikkeld op basis van de afdrukarchitectuur van Novell, waarmee beheerders kunnen profiteren van ingebouwde printerintelligentie voor het beheren van netwerkafdrukbronnen vanuit het gehele netwerk, het verbeteren van de afdrukprestaties en het verminderen van netwerkafdrukproblemen voor eindgebruikers.

Met de Xerox NDPS Solution kunt u Novell NDPS gebruiken met veel van de nieuwste Xerox-printers. Het bevat tevens beheerprogramma's die met NetWare Administrator kunnen worden uitgevoerd, zodat gebruikers hun netwerkprinterdiensten gemakkelijk kunnen configureren en beheren.

Als u Xerox-printers in deze omgeving wilt gebruiken, moet u Xerox NDPS Gatewaysoftware op een Novell-server installeren.

Xerox NDPS Gateway-software

De huidige versie van Xerox NDPS Solution for Novell NDPS ondersteunt het IP-protocol. De gebruiker kan hiermee Xerox-printers in Novell NetWare NDPS-omgevingen beheren.

De software van Xerox NDPS Solution bevat de volgende functies:

- Ondersteuning voor IP-netwerken
- Vereenvoudigde installatie, downloaden van stuurprogramma's en configuratie van Xerox-printers in een Novell NetWare NDPS-netwerk
- Automatische installatie wanneer gebruikers op een printer aansluiten, om te voorkomen dat elk individu een stuurprogramma moet installeren
- Status ophalen en extern beheer van door NDPS ondersteunde netwerkprinters met behulp van NetWare Administrator
- Toegang via CentreWare IS voor het printerbeheer van netwerkprinters

Raadpleeg voor meer informatie de *Xerox NDPS User Guide* (Xerox NDPS-gebruikershandleiding) en download de nieuwste versie van de Xerox NDPS Gateway-software via <u>www.xerox.com/office/pmtools</u>.

UNIX (Linux)

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

Stappen voor een snelle installatie op pagina 3-24

Uw printer kan via de parallelle poort en de netwerkinterface op verschillende UNIXplatforms worden gebruikt. Deze versie van CentreWare for UNIX/Linux ondersteunt een netwerkverbinding van de printer met de volgende werkstations:

- Sun Solaris
- IBM AIX
- Hewlett-Packard HP-UX
- DEC UNIX
- Linux (i386)
- Linux (PPC)
- SGI IRIX

Met de volgende procedures kunt u de printer aansluiten met gebruik van een van de ondersteunde versies van UNIX of Linux die hierboven worden weergegeven.

Stappen voor een snelle installatie

Voer de volgende stappen uit om de printer te configureren en de relevante stuurprogramma's te installeren.

Vanaf de printer

De printer configureren:

- 1. Controleer of het TCP/IP-protocol en de juiste connector zijn ingeschakeld.
- 2. Selecteer op het bedieningspaneel een van de volgende drie IP-adresopties:
 - De printer wijst een DHCP-adres toe.
 - Het IP-adres wordt handmatig ingesteld.
- **3.** Druk de configuratiepagina af en bewaar deze als referentie.

Vanaf de computer

U installeert de printer als volgt:

- 1. Ga naar <u>www.xerox.com/office/drivers</u>.
- 2. Selecteer het producttype, de productfamilie en vervolgens het model.
- **3.** Klik op de koppeling **Drivers & Downloads**.
- 4. Selecteer Unix in de vervolgkeuzelijst Besturingssysteem en klik dan op Zoek.
- 5. Klik in de lijst die verschijnt, op de koppeling **Printerpakket voor gebruik met CentreWare for Unix**. Het downloadscherm voor het bestand verschijnt, met informatie over het downloadbestand.
- 6. Klik op de Start-toets om het Unix-stuurprogramma te installeren.
- 7. Druk een testpagina af en controleer de afdrukkwaliteit ervan.

Opmerking: Als er problemen met de afdrukkwaliteit optreden, of als uw taak niet werd afgedrukt, raadpleegt u de *Gebruikershandleiding* op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> of opent u PhaserSMART Technische Help via CentreWare IS.

Technische ondersteuning van PhaserSMART openen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Selecteer **Support** (Ondersteuning).
- **4.** Klik op de koppeling **PhaserSMART Diagnostic Tool** (Diagnostisch hulpprogramma) voor toegang tot PhaserSMART.

De printer beheren

4

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Printerinstellingen op pagina 4-2
- Printerbeveiliging op pagina 4-18
- Het printergebruik analyseren op pagina 4-20

Printerinstellingen

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Printerbeheerinstellingen op pagina 4-2
- Instellingen voor het verwerken van het papier op pagina 4-9

Printerbeheerinstellingen

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- De taal voor het bedieningspaneel instellen op pagina 4-2
- Toegankelijkheidsgedrag van het bedieningspaneel instellen op pagina 4-3
- De datum en tijd van de printer instellen op pagina 4-4
- Afdrukken van opstartpagina bijhouden op pagina 4-5
- De time-out van de energiebesparingsstand wijzigen op pagina 4-6
- De Intelligent Ready-modus wijzigen op pagina 4-7
- Tijdstip van waarschuwingsberichten voor levensduur van verbruiksartikelen instellen op pagina 4-8

De taal voor het bedieningspaneel instellen

Gebruik voor het selecteren van de standaardtaal op het bedieningspaneel een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De standaardtaal via het bedieningspaneel selecteren:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen bedieningspaneel en druk op OK.
- **3.** Selecteer **Taal** en druk op **OK**.
- **4.** Selecteer de gewenste taal en druk op **OK**.

Via CentreWare IS

De standaardtaal op het bedieningspaneel met behulp van CentreWare IS wijzigen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld Adres van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en vervolgens **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).

- **5.** Selecteer de taal in de vervolgkeuzelijst **Set Control Panel Language** (Taal bedieningspaneel instellen) in het gedeelte **User Preferences** (Gebruikersvoorkeuren).
- 6. Klik onderaan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Toegankelijkheidsgedrag van het bedieningspaneel instellen

Met de instellingen voor toegang tot het bedieningspaneel wordt het gedrag van het bedieningspaneel ingesteld, zodat dit voor sommige personen met een handicap makkelijker te gebruiken is. Er zijn twee instellingen voor toegankelijkheid tot het bedieningspaneel:

- Uit: de time-out van het bedieningspaneel wordt geactiveerd als het bedieningspaneel gedurende een korte periode niet wordt gebruikt. Als een toets ingedrukt wordt gehouden, wordt deze herhaald.
- Aan: het bedieningspaneel heeft geen time-out. Als een toets ingedrukt wordt gehouden, wordt deze niet herhaald.

Gebruik voor het selecteren van de instellingen voor toegankelijkheid van het bedieningspaneel een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

Toegankelijkheid van het bedieningspaneel aan of uit zetten:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen bedieningspaneel en druk op OK.
- 3. Selecteer Toegankelijk bedieningspaneel en druk dan op OK.
- 4. Selecteer Aan of Uit en druk op OK.

Via CentreWare IS

Toegankelijkheid van het bedieningspaneel aan of uit zetten met CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- 4. Selecteer de map General (Algemeen) op de linkerzijbalk.
- 5. Selecteer **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- 6. Selecteer On (Aan) of Off (Uit) in de vervolgkeuzelijst Control Panel Accessibility (Toegankelijk bedieningspaneel) om de instelling te wijzigen.
- 7. Klik onderaan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De datum en tijd van de printer instellen

Sommige printerfuncties, zoals Geplande opwarmmodus en Taakbeheer, zijn afhankelijk van de datum- en tijdinstellingen op de printer om functies te starten en gebruiksinformatie te rapporteren. Gebruik voor het wijzigen van de datum en tijd van de printer een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De datum- en tijdinstelling van de printer op het bedieningspaneel wijzigen:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Printerbesturing en druk op OK.
- **3.** Selecteer **Datum en tijd** en druk op **OK**. De printer geeft de huidige instelling weer voor **Jaar**, **Maand**, **Dag**, **Uur**, **Minuut** en **Seconde**.
- 4. Een van de datum-/tijdinstellingen wijzigen:
 - **a.** Selecteer de gewenste instelling en klik op **OK**.
 - **b.** Druk op de **Pijl-omhoog** of **Pijl-omlaag** om een waarde te selecteren en druk dan op **OK**.

Via CentreWare IS

De datum- en tijdinstelling van de printer wijzigen met behulp van CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- 4. Selecteer de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en selecteer dan **Date and Time** (Datum en tijd). De huidige datum- en tijdinstelling van de printer wordt nu in het venster weergegeven.
- 5. Selecteer de nieuwe waarden in de vervolgkeuzelijsten om de datum of tijd te wijzigen.
- 6. Klik onderaan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Afdrukken van opstartpagina bijhouden

Elke keer dat u de printer inschakelt of opnieuw instelt, kan de printer een opstartpagina afdrukken. De standaardinstelling is **Aan**. U kunt de opstartpagina op elk moment vanuit het menu **Gegevenspagina's** afdrukken.

Gebruik voor het in- en uitschakelen van het automatisch afdrukken van de opstartpagina een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

Het in- en uitschakelen van het automatisch afdrukken van de opstartpagina op het bedieningspaneel:

- 1. Selecteer **Printerinstellingen** en druk op **OK**.
- 2. Selecteer **Printerbesturing** en druk op **OK**.

De **opstartpagina** wordt gemarkeerd. Aan het einde van de regel wordt de instelling (**Aan** of **Uit**) weergegeven.

3. Druk op de knop **OK** om de instelling te wijzigen.

Via CentreWare IS

Ga als volgt te werk om het automatisch afdrukken van de opstartpagina via CentreWare IS in of uit te schakelen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld Adres van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- 4. Selecteer de map General (Algemeen) op de linkerzijbalk.
- 5. Selecteer Printer Defaults (Standaardinstellingen printer).
- 6. Selecteer Off (Uit) of On (Aan) in de vervolgkeuzelijst Startup Page (Opstartpagina) om de instelling te wijzigen.
- 7. Klik onderaan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De opstartpagina vanaf het bedieningspaneel afdrukken

De opstartpagina via het bedieningspaneel afdrukken:

- 1. Selecteer Informatie en druk op OK.
- 2. Selecteer Gegevenspagina's en druk op OK.
- 3. Selecteer Opstartpagina en druk op OK om af te drukken.

Opmerking: U kunt de opstartpagina ook afdrukken vanaf het tabblad **Problemen oplossen** in het printerstuurprogramma van Windows.

De time-out van de energiebesparingsstand wijzigen

Om energie te besparen, wordt op de printer een energiebesparingsstand ingeschakeld als de printer gedurende een vooraf ingestelde tijdsperiode niet meer actief is geweest. In deze modus worden de meeste elektrische systemen van de printer uitgeschakeld. Wanneer de printer een afdruktaak ontvangt, wordt de stand Opwarmen ingeschakeld. U kunt de printer ook opwarmen door op de knop **OK** op het bedieningspaneel te drukken.

Als u vindt dat de energiebesparingsstand van de printer te vaak wordt ingeschakeld en u niet steeds wilt wachten totdat de printer weer is geactiveerd, stelt u een langere tijdsperiode in voordat de energiebesparingsstand wordt ingeschakeld.

Gebruik voor het wijzigen van de waarde voor Time-out energiebesparing een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De waarde voor Time-out energiebesparing op het bedieningspaneel wijzigen:

- 1. Selecteer **Printerinstellingen** en druk op **OK**.
- 2. Selecteer **Printerbesturing** en druk op **OK**.
- 3. Selecteer Energiebesparing en druk op OK.
- **4.** Druk op de **Pijl-omlaag** of **Pijl-omhoog** om naar een geselecteerde time-outwaarde voor de energiebesparingsstand te bladeren. Selecteer een grotere waarde als u de tijdsperiode wilt verlengen voordat de energiebesparingsstand van de printer wordt ingeschakeld.
- 5. Druk op OK.

Via CentreWare IS

De waarde voor Time-out energiebesparing via CentreWare IS wijzigen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld Adres van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en klik vervolgens op **Warmup** (Opwarmen).
- **5.** Selecteer een waarde in de vervolgkeuzelijst **Power Saver Timeout** (Time-out energiebesparing).
- 6. Klik onderaan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De Intelligent Ready-modus wijzigen

De Intelligent Ready-modus is een automatisch systeem dat:

- Het gebruik van de printer controleert.
- De printer opwarmt voordat u deze wellicht gaat gebruiken (op basis van uw gebruikspatroon).
- De energiebesparingsstand van de printer activeert nadat een time-out is verstreken.

Gebruik voor het in- en uitschakelen van de Intelligent Ready-modus een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

Zo zet u de Intelligent Ready-modus via het bedieningspaneel aan of uit:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer **Printerbesturing** en druk op **OK**.
- 3. Selecteer Intelligent Ready.
- 4. Druk op **OK** om Intelligent Ready in of uit te schakelen.
- 5. Selecteer Afsluiten en druk op OK om naar het hoofdmenu terug te keren.

Via CentreWare IS

Ga als volgt te werk als u de Intelligent Ready-modus wilt selecteren of de instellingen voor het opwarmen of de energiebesparingstand wilt plannen met CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en vervolgens **Warmup** (Opwarmen).
- **5.** Selecteer **Intelligent Ready**, **Scheduled** (Gepland) of **Job activated** (Taak geactiveerd) in de vervolgkeuzelijst **Warmup Mode** (Opwarmmodus) om de instelling te wijzigen.
- 6. Als u in stap 5 Scheduled (Gepland) heeft geselecteerd, maakt u voor elke dag een keuze uit de instellingen voor het opwarmen en activeren van de energiebesparingsstand.
- 7. Klik onderaan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Opmerking: Via het bedieningspaneel kunt u de Intelligent Ready-modus alleen in- of uitschakelen. Met CentreWare IS kunt u echter specifieke opwarmstanden en -instellingen opgeven.

Tijdstip van waarschuwingsberichten voor levensduur van verbruiksartikelen instellen

De printer ontdekt wanneer bepaalde verbruiksartikelen bijna op zijn en geeft een waarschuwingsbericht op het bedieningspaneel weer. U kunt voor ieder verbruiksartikel het niveau instellen waarop een waarschuwingsbericht moet worden gegeven, op basis van het aantal resterende pagina's dat nog kan worden afgedrukt. Standaard is dit voor ieder verbruiksartikel ingesteld op 1200 resterende pagina's.

Bericht levensduur verbruiksartikel	Bereik instellen
Tonerniveau voor waarschuwing dat toner bijna op is	0–8000
Fuserwaarschuwing	0–8000
Beeldeenheidwaarschuwing	0–8000
Overdrachteenheidwaarschuwing	0–8000
Bandreinigerwaarschuwing	0-8000

Gebruik voor het instellen van het tijdstip voor het waarschuwingsbericht dat het verbruiksartikel bijna op is, een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

Het tijdstip voor de waarschuwingsberichten dat een verbruiksartikel bijna op is, op het bedieningspaneel selecteren:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Printerbesturing en druk op OK.
- **3.** Selecteer de gewenste instelling en druk op **OK**.
- 4. Druk op de Pijl-omhoog of Pijl-omlaag om een waarde te selecteren en druk op OK.

Opmerking: De waarde kan worden ingesteld in stappen van 400 pagina's.

Via CentreWare IS

Het tijdstip voor het waarschuwingsbericht dat een verbruiksartikel bijna op is, selecteren met behulp van CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Klik op de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en klik vervolgens op **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- 5. Selecteer een waarde in de betreffende vervolgkeuzelijst om de instelling te wijzigen.
- 6. Klik onder aan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Instellingen voor het verwerken van het papier

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Modus Lade 1 (MPT) selecteren op pagina 4-9
- De tijdsduur voor de aanwijzing voor lade 1 (MPT) instellen op pagina 4-11
- De tijdsduur voor de aanwijzing voor laden 2–5 instellen op pagina 4-12
- De time-out voor het laden van papier wijzigen op pagina 4-13
- De standaardbestemming voor uitvoer van papier instellen op pagina 4-14
- Standaardwaarde selecteren voor taak-offset op pagina 4-15
- Standaardoptie voor nieten instellen op pagina 4-16
- Standaardoptie voor perforeren instellen op pagina 4-17

Modus Lade 1 (MPT) selecteren

Met de instelling Modus lade 1 (MPT) wordt het volgende gedefinieerd:

- De wijze waarop het papiertype en -formaat in lade 1 (MPT) worden vastgesteld wanneer papier in de lade wordt geplaatst maar het papiertype en -formaat niet via het bedieningspaneel worden geselecteerd.
- Wanneer lade 1 (MPT) voor afdrukopdrachten wordt gebruikt.

Instellingen	Beschrijving
Dynamisch (standaard	 Gebruikt de instellingen uit de volgende opdracht die vanuit lade 1 (MPT) wordt afgedrukt, om het papierformaat en -type te bepalen.
fabrieksinstelling)	 De printer gebruikt lade 1 (MPT) als dit in een afdrukopdracht is opgegeven of als er geen andere lade beschikbaar is met het opgegeven papierformaat en -type.
Statisch	 Gebruikt het papierformaat en -type die reeds voor lade 1 (MPT) zijn ingesteld.
	 De printer gebruikt lade 1 (MPT) als dit in een afdrukopdracht is opgegeven of als er geen andere lade beschikbaar is met het opgegeven papierformaat en -type.
Automatisch	 Gebruikt de instellingen uit de volgende opdracht die vanuit lade 1 (MPT) wordt afgedrukt, om het papierformaat en -type te bepalen.
	 De printer gebruikt lade 1 (MPT) als deze papier bevat, tenzij een andere lade is opgegeven in het printerstuurprogramma.

Gebruik voor het selecteren van de instellingen Modus lade 1 (MPT) een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

Een instelling voor Modus lade 1 (MPT) op het bedieningspaneel selecteren:

- 1. Selecteer **Printerinstellingen** en druk op **OK**.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- 3. Selecteer Modus lade 1 (MPT) en druk op OK.
- 4. Selecteer de gewenste instelling en druk op **OK**.

Via CentreWare IS

Een instelling voor Modus lade 1 (MPT) selecteren met behulp van CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Klik op de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en klik vervolgens op **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- **5.** Selecteer de relevante instelling in de vervolgkeuzelijst **Tray 1 (MPT) Mode** (Modus lade 1 (MPT)).
- 6. Klik onderaan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).
De tijdsduur voor de aanwijzing voor lade 1 (MPT) instellen

De instelling voor de aanwijzing van lade 1 (MPT) geeft aan hoe lang de aanwijzing op het bedieningspaneel wordt weergegeven nadat het papier in de lade is geplaatst. In de aanwijzing lade 1 (MPT) wordt de gebruiker gevraagd de instellingen voor de huidige lade te bevestigen of het papiertype en -formaat op te geven.

Tijdsduur	Gedrag
Geen (standaard fabrieksinstelling)	Hiermee wordt de lade-aanwijzing uitgeschakeld.
30 seconden	Geeft de instellingsaanwijzing van de lade 30 seconden weer nadat het papier in lade1 (MPT) is geplaatst.
Oneindig	Geeft de instellingsaanwijzing voor de lade weer nadat het papier in lade 1 (MPT) is geladen totdat er een selectie op het bedieningspaneel is gemaakt. De printer maakt geen afdrukken totdat de selectie is opgegeven.

Gebruik een van de volgende opties voor het selecteren van de instellingen van de aanwijzing van Lade 1 (MPT):

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De instelling voor de aanwijzing van lade1 (MPT) selecteren via het bedieningspaneel:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- 3. Selecteer Aanwijzing lade 1 (MPT) en druk op OK.
- **4.** Selecteer de van toepassing zijnde tijdsduur en druk op **OK**.

Via CentreWare IS

De instelling voor de aanwijzijng van lade 1 (MPT) selecteren met behulp van CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en vervolgens **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- **5.** Selecteer de van toepassing zijnde instelling in de vervolgkeuzelijst **Tray 1 (MPT)** (Lade 1 (MPT)).
- 6. Klik onderaan de pagina op de toets Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De tijdsduur voor de aanwijzing voor laden 2–5 instellen

De instelling voor de aanwijzing van laden 2–5 geeft aan hoe lang de aanwijzing op het bedieningspaneel wordt weergegeven nadat het papier in laden 2–5 is geplaatst. De aanwijzing laden 2–5 vraagt de gebruiker de instellingen voor de huidige lade te bevestigen of de papiersoort voor de huidige afdrukopdracht te specificeren.

Instellingen	Gedrag
Geen (Standaard)	Hiermee wordt de lade-aanwijzing uitgeschakeld.
30 seconden	Geeft de instellingsaanwijzing van de lade 30 seconden weer nadat het papier in laden 2–5 is geplaatst.
Oneindig	Hiermee wordt ingesteld dat de lade-aanwijzing in beeld blijft nadat het papier in laden 2–5 is geplaatst, totdat u een selectie maakt via het bedieningspaneel.

Gebruik een van de volgende opties voor het selecteren van de instellingen van de aanwijzing van laden 2–5:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De instelling voor de lade-aanwijzing van laden 2–5 selecteren via het bedieningspaneel:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- 3. Selecteer Aanwijzing laden 2–5 en druk op OK.
- **4.** Selecteer de van toepassing zijnde tijdsduur en druk op **OK**.

Via CentreWare IS

De instelling voor de lade-aanwijzing van laden 2–5 selecteren met behulp van CentreWare IS:

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en vervolgens **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- **5.** Selecteer de relevante aanwijzingsinstelling in de vervolgkeuzelijst **Tray 2–5 Prompt** (Aanwijzing laden 2–5).
- 6. Klik onderaan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De time-out voor het laden van papier wijzigen

Als de afdruktaak is opgemaakt voor een bepaalde papiersoort of een bepaald papierformaat dat niet in de printer aanwezig is, verschijnt er een bericht op het bedieningspaneel met het verzoek het juiste papier in een lade te plaatsen. Met de time-out voor het laden van papier wordt bepaald hoe lang de printer wacht voordat er wordt afgedrukt op een andere papiersoort of ander papierformaat.

Gebruik voor het wijzigen van de waarde voor Time-out papier laden een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De waarde voor Time-out papier laden op het bedieningspaneel wijzigen:

- 1. Selecteer Instellingen papierlade en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- 3. Selecteer Time-out papier laden en druk op OK.
- 4. Schuif naar de gewenste time-outwaarde. De waarden (Geen, 1, 3, 5 of 10 minuten, 1 of 24 uur) geven de tijd aan die de printer moet wachten voordat het afdrukken wordt hervat, zodat u tijd heeft om papier te laden. Als u de waarde Geen selecteert, wacht de printer niet totdat er papier is geladen en wordt meteen het papier uit de standaardlade gebruikt.
- 5. Druk op **OK** om de wijziging op te slaan.

Via CentreWare IS

De waarde voor Time-out papier laden via CentreWare IS wijzigen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Klik op de map **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en klik vervolgens op **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- 5. Blader naar de gewenste waarde voor Load Paper Timeout (Time-out papier laden) in Timeout Settings (Time-outinstellingen). De waarden None (Geen), 1, 3, 5 of 10 minuten, 1 of 24 uur) geven de tijdsperiode aan die de printer moet wachten voordat het afdrukken wordt hervat, zodat u tijd hebt om papier te laden. Als u de waarde None (Geen) selecteert, wacht de printer niet totdat er papier is geladen en wordt meteen het papier uit de standaardlade gebruikt.
- 6. Klik onderaan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De standaardbestemming voor uitvoer van papier instellen

De printer is voorzien van een uitvoerlade boven op de printer. Als er een afwerkeenheid is geïnstalleerd, zijn de volgende uitvoeropties beschikbaar:

- Bovenste uitvoerlade (horizontaal transport)
- Bovenste uitvoerlade van afwerkeenheid
- Uitvoerlade van stapeleenheid van afwerkeenheid
- Uitvoerlade van brochuremodule van afwerkeenheid

Opmerking: Als u in het stuurprogramma nieten of perforeren selecteert, gaan de afdrukken automatisch naar een uitvoerlade van de afwerkeenheid.

Gebruik voor het selecteren van de standaardpapierbestemming een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De standaardinstelling voor Papierbestemming via het bedieningspaneel selecteren:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- 3. Selecteer Papierbestemming en druk op OK.
- **4.** Selecteer de gewenste lade en druk op **OK**.

Via CentreWare IS

De standaardinstelling voor Papierbestemming selecteren met behulp van CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en vervolgens **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- 5. Selecteer de gewenste lade in de vervolgkeuzelijst Output Tray (Uitvoerlade).
- 6. Klik onder aan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Standaardwaarde selecteren voor taak-offset

Als u uw afdruktaken naar de bovenste uitvoerlade of de uitvoerlade van de stapeleenheid van de afwerkeenheid verzendt, kunnen de kopieën of de taken offset (trapsgewijs) in de lade worden afgeleverd. Als u ervoor kiest de afdrukken offset uit te laten voeren, worden de pagina's in de uitvoerlade per taak of per kopie van een gesorteerde set verschoven.

Opmerking: Als er een afwerkeenheid is geïnstalleerd, worden de afdrukken in de bovenste uitvoerlade niet meer offset (trapsgewijs) afgeleverd.

Gebruik voor het selecteren van de standaardinstelling voor taak-offset een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De standaardwaarde voor taak-offset op het bedieningspaneel selecteren:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- 3. Ga naar Taak-offset en selecteer Aan of Uit, en druk dan op OK.

Via CentreWare IS

De standaardwaarde voor taak-offset selecteren met behulp van CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en vervolgens **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- 5. Selecteer On (Aan) of Off (Uit) in de vervolgkeuzelijst Job Offset (Taak-offset).
- 6. Klik onderaan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Standaardoptie voor nieten instellen

Als de printer over een afwerkeenheid beschikt, wordt met Nietopties de standaardinstelling voor geniete opdrachten ingesteld. Voor alle afdrukopdrachten wordt dan de standaardnietoptie gebruikt, tenzij er een andere optie wordt aangegeven door het printerstuurprogramma wanneer de opdracht naar de printer wordt gestuurd.

Gebruik voor het selecteren van de standaardnietoptie een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De standaardwaarde voor de nietoptie is Geen. De standaardwaarde voor nieten via het bedieningspaneel selecteren:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- 3. Selecteer Nietopties en druk op OK.
- 4. Selecteer de gewenste nietoptie en druk op **OK**.

Via CentreWare IS

De standaardwaarde voor nieten selecteren met behulp van CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en vervolgens **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- 5. Selecteer de gewenste optie in de vervolgkeuzelijst Stapling Options (Nietopties).
- 6. Klik onderaan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Standaardoptie voor perforeren instellen

Als de printer over een afwerkeenheid beschikt, wordt met de optie voor perforeren de standaardinstelling voor perforaties ingesteld. Voor alle afdrukopdrachten wordt dan de standaardperforatieoptie gebruikt, tenzij er een andere optie wordt aangegeven door het printerstuurprogramma wanneer de opdracht naar de printer wordt gestuurd.

Gebruik voor het selecteren van de standaardperforatieoptie een van de volgende opties:

- Het bedieningspaneel van de printer
- CentreWare IS

Via het bedieningspaneel

De standaardwaarde voor de optie Perforeren is Uit. De standaardwaarde voor perforeren via het bedieningspaneel selecteren:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- **3.** Ga naar **Perforaties** en selecteer **Aan** of **Uit**, en druk dan op **OK**.
- Als er een perforator voor 2 of 4 gaatjes op uw afwerkeenheid is geïnstalleerd, selecteert u 2 gaatjes of 4 gaatjes en drukt u op OK.
- 5. Als er een perforator voor 3 gaatjes op uw afwerkeenheid is geïnstalleerd, selecteert u 3 gaatjes en drukt u op OK.

Via CentreWare IS

De standaardwaarde voor perforatie selecteren met behulp van CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer **General** (Algemeen) op de linkerzijbalk en vervolgens **Printer Defaults** (Standaardinstellingen printer).
- 5. Selecteer **On** (Aan) in de keuzelijst **Punch** (Perforatie) om de optie voor perforeren in te schakelen. Standaard is deze optie uitgeschakeld.
- 6. Selecteer het betreffende aantal perforaties in de vervolgkeuzelijst **Punch Holes** (Aantal gaatjes). Standaard is deze optie ingesteld op 3.
- 7. Klik onderaan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Printerbeveiliging

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- De beheerinstellingen selecteren op pagina 4-18
- De instellingen voor afdrukbeveiliging selecteren op pagina 4-19
- De instellingen voor Secure Socket Layer (SSL) selecteren op pagina 4-19
- De menu's van het bedieningspaneel vergrendelen op pagina 4-19

Via CentreWare IS kunt u verschillende niveaus voor de gebruikerstoegang, autorisatie van printerfuncties en bedieningspaneelselecties configureren met de volgende instellingen:

- Instellingen voor beheerbeveiliging
- Instellingen voor afdrukbeveiliging
- Instelling voor Secure Socket Layer (SSL)
- Instelling voor vergrendeling bedieningspaneel

Klik voor meer informatie over deze instellingen op de knop Help (?) in CentreWare IS.

De beheerinstellingen selecteren

Met de beheerinstellingen in CentreWare IS kunt u instellingen selecteren op basis van drie niveaus gebruikersbeveiliging:

- Any user (willekeurige gebruiker): De meeste mensen die afdruktaken naar de printer sturen.
- **Key user** (hoofdgebruiker): Iemand die enkele beheerverantwoordelijkheden heeft en die enkele of alle printerfuncties beheert.
- Administrator (beheerder): Degene die de uiteindelijke beheerverantwoordelijkheid en bevoegdheid heeft voor het beheren van alle printerfuncties.

Als u ongeautoriseerde wijzigingen aan de printerinstellingen wilt voorkomen, selecteert u de relevante gebruikersrechten in CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld Adres van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 3. Klik op Properties (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer de map **Security** (Beveiliging) op de linkerzijbalk en selecteer **Administrative Security Settings** (Instellingen beheerbeveiliging).
- 5. Vul de relevante informatie bij Administrator (Beheerder) en Key User (Hoofdgebruiker) in.
- **6.** Selecteer de toepasselijke functiebevoegdheidsinstellingen voor elke gebruikerscategorie in de tabel **Feature Authorization** (Functiebevoegdheid).
- 7. Klik onderaan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De instellingen voor afdrukbeveiliging selecteren

Met de instellingen voor afdrukbeveiliging kunt u:

- Onafgedrukte beveiligde, persoonlijke en testtaken verwijderen.
- Beveiligingsopties op de vaste schijf overschrijven.
- Opties voor het herstellen van papierstoringen selecteren.

De instellingen voor afdrukbeveiliging instellen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 3. Klik op Properties (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer de map **Security** (Beveiliging) op de linkerzijbalk en selecteer **Printing Security Settings** (Instellingen afdrukbeveiliging).
- **5.** Selecteer de relevante opties.
- 6. Klik onderaan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De instellingen voor Secure Socket Layer (SSL) selecteren

Een beveiligde verbinding tussen de printer en de server configureren:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld Adres van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 3. Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- 4. Selecteer de map Security (Beveiliging) op de linkerzijbalk en selecteer SSL.
- **5.** Selecteer de relevante opties.
- 6. Klik onderaan het scherm op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

De menu's van het bedieningspaneel vergrendelen

Vergrendel de menu's op het bedieningspaneel om ervoor te zorgen dat anderen de instellingen in de menu's voor printerinstellingen niet kunnen wijzigen. U kunt de menu's op het bedieningspaneel van de printer als volgt vergrendelen en ontgrendelen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer de map **Security** (Beveiliging) op de linkerzijbalk en selecteer **Control Panel Lockout** (Vergrendeling bedieningspaneel).
- 5. Klik op het vakje bij elk menu-item op het bedieningspaneel dat u wilt vergrendelen.
- 6. Klik onderaan de pagina op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Het printergebruik analyseren

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- **Taakbeheer** op pagina 4-20
- Gebruiksprofielrapporten op pagina 4-21
- MaiLinX-waarschuwingen op pagina 4-22
- Xerox Usage Analysis Tool (hulpprogramma gebruiksanalyse) op pagina 4-23

Taakbeheer

U kunt taakbeheer gebruiken via CentreWare IS en CentreWare Web.

In de printer wordt informatie over afdruktaken opgeslagen in een logbestand. Het logbestand wordt op de vaste schijf opgeslagen.

Het logbestand bevat een lijst met taakrecords. Elke record bevat velden, zoals gebruikersnaam, taaknaam, aantal afgedrukte pagina's, taaktijden, en de hoeveelheid toner en inkt die is gebruikt. Niet alle velden worden ondersteund door alle printers. Ga naar *CentreWare IS Online Help* of *CentreWare Web Online Help* voor meer informatie.

De gerapporteerde waarden voor het taakbeheer zijn afhankelijk van het protocol en de afdrukopdracht die werden gebruikt bij het afdrukken van de taak. Als u bijvoorbeeld NPRINT gebruikt in een NetWare-netwerkomgeving, beschikt de printer over de meeste informatie over de taak die wordt afgedrukt. Wanneer u Windows en NetWare gebruikt, is de taaknaam vaak LST: of LST:BANNER. Als u andere taken uitvoert vanaf andere poorten, is er mogelijk minder taakinformatie beschikbaar.

Via CentreWare IS

Informatie over taakbeheer openen met CentreWare IS:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 3. Rechts op de hoofdpagina van CentreWare IS klikt u op Jobs (Taken).

De pagina Job Accounting Links (Taakbeheerkoppelingen) bevat koppelingen waarmee u de records van het taakbeheer kunt bekijken, downloaden en wissen.

Voor de volledige informatie over taakbeheer in CentreWare IS, inclusief het wissen van informatie over taken, downloaden van taakinformatie naar een bestand, en indelingen van taakbeheerbestanden, klikt u op de knop **Help** in CentreWare IS om naar de *CentreWare IS online help* te gaan.

Gebruiksprofielrapporten

De printer genereert rapporten met informatie over het gebruik van het apparaat. U kunt deze rapporten raadplegen via CentreWare IS. In de gebruiksprofielrapporten worden meerdere gegevens bijgehouden, waaronder de volgende:

- Printergegevens, zoals de printernaam, installatiedatum, het totaal aantal afgedrukte pagina's, de geïnstalleerde opties en de netwerk-ID.
- Verbruiksgegevens, zoals over de toner of inkt. Door verbruiksgegevens bij te houden, kunt u verbruiksartikelen bestellen voordat ze het einde van de levensduur hebben bereikt.
- Informatie over media en de papierladen, bijvoorbeeld het aantal keren dat u op papier heeft afgedrukt (in plaats van op transparanten) en hoe vaak elke lade is gebruikt.
- **Taakgegevens**, zoals de grootte en timing van taken.

Gebruiksprofielrapporten instellen:

- **1.** Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld Adres van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Selecteer **Jobs** (Taken).
- 4. Selecteer Usage Profile Reports (Gebruiksprofielrapporten) op de linkerzijbalk.
- **5.** Klik op de koppeling **Usage Profile Properties** (Gebruiksprofieleigenschappen). Volg de instructies op de pagina om de rapportagefunctie in te stellen.
- 6. Klik op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Voor de volledige informatie over gebruiksprofielrapporten, met inbegrip van beschrijvingen van elk veld in het rapport, klikt u op de knop **Help** in CentreWare IS en gaat u naar de *CentreWare IS Online Help*.

Via CentreWare IS

Gebruiksprofielrapport verzenden met behup van CentreWare IS:

- 1. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 2. Klik op Jobs (Taken).
- 3. Selecteer Usage Profile Reports (Gebruiksprofielrapporten) op de linkerzijbalk.
- **4.** Typ het gewenste e-mailadres in het veld **Send to Specific Address** (Naar specifiek adres verzenden).
- 5. Klik op Send Usage Profile Report (Gebruiksprofielrapport verzenden).

Opmerking: Als u gebruiksprofielrapporten per e-mail wilt verzenden, moet MaiLinX correct zijn ingesteld. Zie MaiLinX-waarschuwingen op pagina 4-22.

MaiLinX-waarschuwingen

Met MaiLinX-waarschuwingen kan de printer automatisch een e-mail verzenden naar de systeembeheerder en anderen in de volgende situaties:

- Bij printerfouten, waarschuwingen en alarmberichten.
- Wanneer er iets met de printer moet gebeuren (bijvoorbeeld een onderhoudsbeurt of het aanvullen van verbruiksartikelen).
- Wanneer een antwoord is vereist op een internetbericht voor afdrukken op afstand dat via CentreWare IS is ontvangen. Meer informatie over CentreWare IS kunt u vinden door te klikken op de knop **Help** in CentreWare IS om de *CentreWare IS Online Help* te openen.

Er zijn drie aangewezen gebruikers die berichten kunnen ontvangen:

- SysAdmin
- Service
- Key

Printerberichten over fouten, alarmmeldingen en waarschuwingen kunnen stuksgewijs worden toegewezen aan deze drie gebruikers. Bij de statusmeldingen kunt u de tekst van het bericht en de onderwerpregel aanpassen. Statusmeldingen worden geleverd door de SMTP-client (Simple Mail Transport Protocol) van de printer.

De CentreWare IS-functie voor statusmeldingen instellen

Statusmeldingen met behulp van CentreWare IS instellen:

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- **3.** Klik op **Properties** (Eigenschappen).
- **4.** Selecteer **Mail Alerts** (E-mailwaarschuwingen) op de linkerzijbalk. Volg de instructies op de pagina om opties voor e-mailwaarschuwingen te selecteren.
- 5. Klik op Save Changes (Wijzigingen opslaan).

Voor de volledige informatie over statusmeldingen in CentreWare IS klikt u op de knop **Help** in CentreWare IS om de *CentreWare IS Online Help* te openen.

Xerox Usage Analysis Tool (hulpprogramma gebruiksanalyse)

Het Xerox Usage Analysis Tool (hulpprogramma gebruiksanalyse) is een Windows client-/servertoepassing waarmee systeembeheerders automatisch gebruiksgegevens voor Xeroxprinters kunnen bijhouden en records voor taakbeheer kunnen verkrijgen. Het hulpprogramma biedt ondersteuning voor grote netwerken waaraan veel gebruikers en printers zijn gekoppeld. De gegevens over Job Accounting (Taakbeheer) en printergebruik worden opgeslagen in een database. De toepassing kan via een enkele server worden uitgevoerd op meerdere clients. De gegevens kunnen worden geëxporteerd naar een werkblad, zodat u ze kunt bekijken, analyseren en er kosten voor in rekening kunt brengen.

Ga naar <u>www.xerox.com/office/uat</u> voor complete informatie over het gebruik van het Xerox Usage Analysis Tool (hulpprogramma gebruiksanalyse), geïntegreerd in het on line Help-systeem van de toepassing.

Printerspecificaties



Fysieke specificaties

Printer

Breedte: 64,4 cm (25,4 inch) Diepte: 72,3 cm (28,5 inch) Hoogte: 49,3 cm (19,4 inch) Gewicht: 92 kg (202 lb.) met verbruiksartikelen

Waarschuwing: De printer is zwaar en moet door ten minste vier personen worden opgetild.

Hoge-capaciteitsinvoerlade voor 1500 vel

Breedte: 64,4 cm (25,4 inch) Diepte: 72,3 cm (28,5 inch) Hoogte: 36,4 cm (14,3 inch) Gewicht: 30 kg (66 lb.)

Hoge-capaciteitsinvoerlade voor 2500 vel

Breedte: 64,4 cm (25,4 inch) Diepte: 72,3 cm (28,5 inch) Hoogte: 36,4 cm (14,3 inch) Gewicht: 40 kg (88 lb.)

Afwerkeenheid

Breedte: 73 cm (28,7 inch), 87 cm (34,3 inch) met brochuremodule Diepte: 99,5 cm (39,7 inch) Hoogte: 66 cm (26,0 inch) Gewicht: 60 kg (132,3 lb.), 90 kg (198,4 lb.) met brochuremodule

> Phaser® 7760-kleurenlaserprinter A-1

Omgevingsspecificaties

Temperatuur

- Opslag: -20° t/m 50° C / -4° t/m 122° F
- In bedrijf: 10° t/m 32° C / 50° t/m 90° F

Relatieve vochtigheid

- Opslag: 30% t/m 55% (niet condenserend)
- In bedrijf: 10% t/m 85%
- Optimaal: 25% t/m 70%

Elektrische specificaties

Verkrijgbaar in twee modellen:

- 110-127 VAC, 60 Hz
- 220-240 VAC, 50 Hz

Printer met ENERGY STAR-keurmerk

Prestatiespecificaties

Resolutie

Maximum resolutie: 600 x 1200 dpi

Afdruksnelheid

Maximum afdruksnelheid: 35 ppm Letter/A4 (kleur), 45 ppm Letter/A4 (zwart/wit)

Controller-specificaties

800 MHz processor

Geheugen

512 MB DDR2 RAM-geheugen

PDL's (Page Description Languages)

- PCL5c
- Adobe PostScript 3
- Adobe PDF-Direct

Resident aanwezige lettertypen

- 139 PostScript Type 1
- 81 PCL5c

Interfaces

- Ethernet 10/100/1000 Base-Tx
- Universal Serial Bus (USB 2.0)

Regelgeving

B

Xerox heeft dit product getest aan de hand van standaarden voor elektromagnetische emissie en immuniteit. Deze standaarden zijn opgesteld om storingen te beperken die door dit product worden veroorzaakt of worden ontvangen in een normale kantooromgeving.

Verenigde Staten (FCC-regels)

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de normen voor een digitaal apparaat in categorie A conform Deel 15 van de FCC Rules. Deze normen zijn vastgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen hinderlijke storing wanneer het apparaat wordt gebruikt in een commerciële installatie. Deze apparatuur genereert en maakt gebruik van radiogolven en kan deze ook uitstralen. Als de apparatuur niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens deze instructies, kan deze schadelijke storingen veroorzaken in radioverbindingen. Het gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving veroorzakt waarschijnlijk schadelijke storingen, in welk geval de gebruiker de storingen op eigen kosten moet verhelpen.

Als deze apparatuur schadelijke storingen veroorzaakt in de radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te treffen:

- Richt de ontvangstinstallatie in andere richting of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen apparaat en ontvangstinstallatie.
- Sluit de apparatuur aan op een uitgang van een ander circuit dan waarop de ontvangstinstallatie aangesloten is.
- Vraag advies bij het verkooppunt of een erkende radio/tv-technicus.

Wijzigingen aan de apparatuur waarvoor niet nadrukkelijk toestemming is gegeven door Xerox kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om gebruik te maken van de apparatuur ongeldig maken. Om te voldoen aan Deel 15 van de FCC Rules, moet gebruik worden gemaakt van afgeschermde interface-kabels.

Canada (regels)

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese norm ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Europese Unie

Waarschuwing: Dit is een Klasse A-product. Mogelijk veroorzaakt dit product in een woonomgeving radiostoringen, in welk geval de gebruiker afdoende maatregelen moet nemen.

Xerox Corporation verklaart onder haar exclusieve verantwoordelijkheid dat het product waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de volgende standaarden en andere richtlijnen:

Richtlijn betreffende laagspanning 73/23/EEC (geamendeerd)

EN 60950-1:2001

EN 60825-1:1994+A1:2001+A2:2002

Richtlijn betreffende elektromagnetische compatibiliteit 89/336/EEC (geamendeerd)

EN 55022:1998+A1:2000 +A2:2003

EN 55024:1998+A1:2001 +A2:2003

EN 61000-3-2:2000

EN 61000-3-3:1995+A1:2001

Richtlijn 1999/5/EC betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur (geamendeerd)

EN 300 330-2 V1.1.1	
EN 300 440-2 V1.1.1	
EN 301 489-3 V1.3.1	

Dit product is niet gevaarlijk voor de consument of de omgeving als het wordt gebruikt volgens de gebruikersinstructies.

Een ondertekende kopie van de Declaratie van conformiteit voor dit product kan bij Xerox worden verkregen.

Gegevensblad materiaalveiligheid

Voor veiligheidsinformatiebladen met betrekking tot de Phaser 7760-kleurenlaserprinter gaat u naar:

C

- Verenigde Staten en Canada: <u>www.xerox.com/office/msds</u>
- Europese Unie: <u>www.xerox.com/environment_europe</u>

Voor de telefoonnummers van het center voor klantenondersteuning, gaat u naar <u>www.xerox.com/office/contacts</u>.

Recycling en weggooien van producten



Alle landen

Indien u verantwoordelijk bent voor het weggooien van uw Xerox-product, houd er dan rekening mee dat het product mogelijk lood, kwik en andere stoffen bevat die om milieutechnische redenen alleen onder bepaalde voorwaarden mogen worden weggegooid. De aanwezigheid van lood en kwik is volledig in overeenstemming met de algemene regels die van toepassing waren op het moment dat het product op de markt werd gebracht.

Europese Unie

Sommige apparaten kunnen in zowel een huiselijke als in een zakelijke omgeving worden gebruikt.

Huishoudelijk en thuisgebruik



Als u dit symbool op het apparaat ziet, betekent dit dat u het apparaat niet bij het gewone huisvuil kunt zetten.

In overeenstemming met de Europese wetgeving moeten gebruikte elektrische en elektronische apparaten gescheiden van het normale huisvuil worden verwijderd.

Huishoudens in de Europese lidstaten kunnen gebruikte elektrische en elektronische apparaten kosteloos naar de daarvoor aangewezen verzamelpunten brengen. Neem voor informatie contact op met de plaatselijke instanties die over het afvalverwerkingsbeleid gaan.

In sommige lidstaten is de plaatselijke leverancier verplicht uw oude apparaat kosteloos terug te nemen bij aanschaf van een nieuw apparaat. Neem voor informatie contact op met de leverancier.

Professioneel en zakelijk gebruik



De aanwezigheid van dit symbool op het apparaat betekent dat u het apparaat moet verwijderen in overeenstemming met de daarvoor in het betreffende land geldende procedures.

In overeenstemming met de Europese wetgeving moet de verwijdering van gebruikte elektrische en elektronische apparaten geschieden volgens de overeengekomen procedures.

Neem voordat u het apparaat laat verwijderen contact op met uw plaatselijke leverancier of Xerox-vertegenwoordiger voor informatie over het retourneren van gebruikte apparaten.

Noord-Amerika

Xerox heeft een programma voor het inzamelen en hergebruiken/recyclen van apparatuur. Neem contact op met uw Xerox-vertegenwoordiger (1-800-ASK-XEROX) om te zien of dit Xerox-product ook onder het programma valt. Ga voor meer informatie over de milieuprogramma's van Xerox naar <u>www.xerox.com/environment.html</u> of neem contact op met de plaatselijke overheid voor informatie over het recyclen en verwijderen van afval.

In de Verenigde Staten kunt u ook de website van Electronic Industries Alliance raadplegen: www.eiae.org.

Andere landen

Neem contact op met de plaatselijke instanties die gaan over het afvalverwerkingsbeleid voor informatie over het verwijderen van afval.

Erkenningen

Oorspronkelijke SSLeay-licentie

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Alle rechten voorbehouden.

Е

Dit pakket is een SSL-implementatie, geschreven door Eric Young (eay@cryptsoft.com). De implementatie is zodanig geschreven dat deze voldoet aan SSL van Netscape.

Deze bibliotheek is gratis voor commercieel en niet-commercieel gebruik, zolang aan de volgende voorwaarden wordt voldaan. De volgende voorwaarden zijn van toepassing op alle codes in dit materiaal, dat wil zeggen niet alleen SSL-codes maar ook RC4-, RSA-, lhash-, DES-codes e.d. De SSL-documentatie die hierbij is inbegrepen, valt onder dezelfde copyright-voorwaarden, behalve dat de houder ervan Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) is.

Het copyright blijft van Eric Young en de copyright-kennisgevingen in de codes mogen als zodanig dus niet worden verwijderd.

Indien dit pakket in een product wordt gebruikt, moet Eric Young worden erkend als auteur van de delen van de bibliotheek die worden gebruikt.

Dit kan worden gedaan in de vorm van een tekstbericht bij het opstarten van het programma of in documentatie (on line of in tekstvorm) die bij het pakket is meegeleverd.

Herdistributie en gebruik in bronprogramma's en binaire vorm, al dan niet met wijzigingen, is toegestaan mits aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Bij herdistributie van het bronprogramma dienen de vermelde copyright-verklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in het programma behouden te blijven.
- Bij herdistributie in binaire vorm dienen de hierboven vermelde copyright-verklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in de documentatie en/of eventueel ander materiaal te worden meegeleverd.
- Op al het advertentiemateriaal waarin functies of het gebruik van deze software wordt genoemd, moet de volgende erkenning worden weergegeven:
- "Dit product bevat cryptografische software geschreven door Eric Young (eay@cryptsoft.com)."
- Het woord 'cryptografisch' mag worden weggelaten indien de routines die van de bibliotheek worden gebruikt, niets met cryptografie te maken hebben.
- Als u een Windows-specifieke code (of een afgeleide daarvan) uit de apps-directory (applicatiecode) gebruikt, moet u een erkenning weergeven:

"Dit product bevat software geschreven door Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)."

ERIC YOUNG VERSTREKT DEZE SOFTWARE IN DE STAAT WAARIN DEZE VOOR VERKOOP WERD AANGEBODEN, EN ENIGE UITDRUKKELIJK VERSTREKTE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE STILZWIJGENDE GARANTIES OP VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR ENIG DOEL, WORDEN VAN DE HAND GEWEZEN. IN GEEN ENKEL GEVAL ZULLEN DE HOUDERS VAN DE AUTEURSRECHTEN EN ENIGE PARTIJ DIE EEN BIJDRAGE HEEFT GELEVERD, AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE DIRECTE OF INDIRECTE, INCIDENTELE OF SPECIALE SCHADE, MORELE SCHADEVERGOEDING OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE LEVERING VAN VERVANGENDE GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINSTEN; OF BEDRIJFSSCHADE) ONGEACHT DE WIJZE WAAROP DEZE WERD VEROORZAAKT EN ONGEACHT OP BASIS VAN WELKE THEORIE VAN AANSPRAKELIJKHEID, HETZIJ IN CONTRACT, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ONRECHTMATIGE DAAD (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDERSZINS) OP ENIGE WIJZE VOORTVLOEIEND UIT HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, ZELFS INDIEN IS GEWEZEN OP DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

De licentie en distributievoorwaarden voor eventuele openbaar verkrijgbare versies of afgeleiden van deze code kunnen niet worden gewijzigd. Dat wil zeggen dat deze code niet gewoon kan worden gekopieerd en onder een andere distributielicentie kan worden geplaatst [inclusief de GNU Openbare licentie].

Net-SNMP-licentie

Deel 1: copyright-verklaring (BSD) CMU/UCD -----

Copyright © 1989, 1991, 1992 Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright © 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

Alle rechten voorbehouden.

Hierbij wordt toestemming verleend om deze software en de bijbehorende documentatie te gebruiken, te kopiëren, te wijzigen en te verspreiden voor willekeurige doel en zonder bijkomende kosten, onder de voorwaarde dat bovenstaande copyright-verklaring in alle kopieën wordt vermeld en dat zowel de copyright-verklaring als deze voorwaarden in de ondersteunende documentatie worden opgenomen en dat de naam van CMU en The Regents of the University of California niet wordt gebruikt voor advertenties of reclame die te maken hebben met de distributie van de software zonder uitdrukkelijke, voorafgaande schriftelijke toestemming.

CMU EN THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA WIJZEN ALLE GARANTIES, MET INBEGRIP VAN DE STILZWIJGENDE GARANTIES OP VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR ENIG DOEL, VAN DE HAND. IN GEEN ENKEL GEVAL ZULLEN CMU EN THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE SPECIALE, INDIRECTE OF GEVOLGSCHADE, ALS GEVOLG VAN VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINSTEN, ONGEACHT DE WIJZE WAAROP DEZE WERD VEROORZAAKT, HETZIJ IN CONTRACT, NALATIGHEID OF ANDERSZINS, OP ENIGE WIJZE VOORTVLOEIEND UIT HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE.

Deel 2: copyright-verklaring (BSD) Networks Associates Technology, Inc -----

Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc.

Alle rechten voorbehouden.

Herdistributie en gebruik in bronprogramma's en binaire vorm, al dan niet met wijzigingen, is toegestaan mits aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Bij herdistributie van het bronprogramma dienen de hierboven vermelde copyrightverklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in het programma behouden te blijven.
- Bij herdistributie in binaire vorm dienen de hierboven vermelde copyright-verklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in de documentatie en/of eventueel ander materiaal te worden meegeleverd.
- Noch de naam Networks Associates Technology, Inc. noch de naam van enige partij die een bijdrage heeft geleverd mag worden gebruikt voor het ondersteunen of promoten van producten die zijn afgeleid van deze software zonder dat daarvoor voorafgaand schriftelijke toestemming is verkregen.

DE HOUDERS VAN DE AUTEURSRECHTEN EN ENIGE PARTIJ DIE EEN BIJDRAGE HEEFT GELEVERD, VERSTREKKEN DEZE SOFTWARE IN DE STAAT WAARIN DEZE VOOR VERKOOP WERD AANGEBODEN, EN ENIGE UITDRUKKELIJK VERSTREKTE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE STILZWIJGENDE GARANTIES OP VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR ENIG DOEL. WORDEN VAN DE HAND GEWEZEN. IN GEEN ENKEL GEVAL ZAL INTEL OF ENIGE PARTU DIE EEN BUDRAGE HEEFT GELEVERD AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE DIRECTE OF INDIRECTE, INCIDENTELE OF SPECIALE SCHADE. MORELE SCHADEVERGOEDING OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE LEVERING VAN VERVANGENDE GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINSTEN; OF BEDRIJFSSCHADE) ONGEACHT DE WIJZE WAAROP DEZE WERD VEROORZAAKT EN ONGEACHT OP BASIS VAN WELKE THEORIE VAN AANSPRAKELIJKHEID, HETZIJ IN CONTRACT, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ONRECHTMATIGE DAAD (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDERSZINS) OP ENIGE WIJZE VOORTVLOEIEND UIT HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, ZELFS INDIEN IS GEWEZEN OP DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

Deel 3: copyright-verklaring (BSD) Cambridge Broadband Ltd. -----

Copyright © 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

Alle rechten voorbehouden.

Herdistributie en gebruik in bronprogramma's en binaire vorm, al dan niet met wijzigingen, is toegestaan mits aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Bij herdistributie van het bronprogramma dienen de hierboven vermelde copyrightverklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in het programma behouden te blijven.
- Bij herdistributie in binaire vorm dienen de hierboven vermelde copyright-verklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in de documentatie en/of eventueel ander materiaal te worden meegeleverd.
- De naam Cambridge Broadband Ltd. mag niet worden gebruikt om producten die afgeleid zijn van deze software te bekrachtigen of te promoten zonder dat daarvoor voorafgaand schriftelijk toestemming is verleend.

DE HOUDERS VAN DE AUTEURSRECHTEN VERSTREKKEN DEZE SOFTWARE IN DE STAAT WAARIN DEZE VOOR VERKOOP WERD AANGEBODEN, EN ENIGE UITDRUKKELIJK VERSTREKTE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE STILZWIJGENDE GARANTIES OP VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR ENIG DOEL, WORDEN VAN DE HAND GEWEZEN. IN GEEN ENKEL GEVAL ZAL DE HOUDER VAN HET AUTEURSRECHT AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE DIRECTE OF INDIRECTE. INCIDENTELE OF SPECIALE SCHADE, MORELE SCHADEVERGOEDING OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE LEVERING VAN VERVANGENDE GOEDEREN OF DIENSTEN: VERLIES VAN GEBRUIK. GEGEVENS OF WINSTEN; OF BEDRIJFSSCHADE) ONGEACHT DE WIJZE WAAROP DEZE WERD VEROORZAAKT EN ONGEACHT OP BASIS VAN WELKE THEORIE VAN AANSPRAKELIJKHEID, HETZIJ IN CONTRACT, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ONRECHTMATIGE DAAD (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDERSZINS) OP ENIGE WIJZE VOORTVLOEIEND UIT HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, ZELFS INDIEN IS GEWEZEN OP DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

Deel 4: copyright-verklaring (BSD) Sun Microsystems, Inc. -----

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, V.S. Alle rechten voorbehouden.

Gebruik is onderworpen aan onderstaande licentiebepalingen.

Mogelijk bevat deze versie materiaal dat door derden is ontwikkeld. Sun, Sun Microsystems, het Sun-logo en Solaris zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Sun Microsystems, Inc. in de V.S. en andere landen. Herdistributie en gebruik in bronprogramma's en binaire vorm, al dan niet met wijzigingen, is toegestaan mits aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Bij herdistributie van het bronprogramma dienen de hierboven vermelde copyrightverklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in het programma behouden te blijven.
- Bij herdistributie in binaire vorm dienen de hierboven vermelde copyright-verklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in de documentatie en/of eventueel ander materiaal te worden meegeleverd.
- Noch de naam Sun Microsystems, Inc. noch de naam van enige partij die een bijdrage heeft geleverd mag worden gebruikt voor het ondersteunen of promoten van producten die zijn afgeleid van deze software zonder dat daarvoor voorafgaand schriftelijke toestemming is verkregen.

DE HOUDERS VAN DE AUTEURSRECHTEN EN ENIGE PARTIJ DIE EEN BIJDRAGE HEEFT GELEVERD. VERSTREKKEN DEZE SOFTWARE IN DE STAAT WAARIN DEZE VOOR VERKOOP WERD AANGEBODEN, EN ENIGE UITDRUKKELIJK VERSTREKTE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE STILZWIJGENDE GARANTIES OP VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR ENIG DOEL, WORDEN VAN DE HAND GEWEZEN. IN GEEN ENKEL GEVAL ZAL INTEL OF ENIGE PARTIJ DIE EEN BIJDRAGE HEEFT GELEVERD AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE DIRECTE OF INDIRECTE. INCIDENTELE OF SPECIALE SCHADE, MORELE SCHADEVERGOEDING OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE LEVERING VAN VERVANGENDE GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINSTEN; OF BEDRIJFSSCHADE) ONGEACHT DE WIJZE WAAROP DEZE WERD VEROORZAAKT EN ONGEACHT OP BASIS VAN WELKE THEORIE VAN AANSPRAKELIJKHEID, HETZIJ IN CONTRACT, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ONRECHTMATIGE DAAD (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDERSZINS) OP ENIGE WIJZE VOORTVLOEIEND UIT HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE. ZELFS INDIEN IS GEWEZEN OP DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

Deel 5: copyright-verklaring (BSD) Sparta, Inc. -----

Copyright © 2003-2004, Sparta, Inc.

Alle rechten voorbehouden.

Herdistributie en gebruik in bronprogramma's en binaire vorm, al dan niet met wijzigingen, is toegestaan mits aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Bij herdistributie van het bronprogramma dienen de hierboven vermelde copyrightverklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in het programma behouden te blijven.
- Bij herdistributie in binaire vorm dienen de hierboven vermelde copyright-verklaring, deze lijst van voorwaarden en de volgende disclaimer in de documentatie en/of eventueel ander materiaal te worden meegeleverd.
- Noch de naam Networks Associates Technology, Inc. noch de naam van enige partij die een bijdrage heeft geleverd mag worden gebruikt voor het ondersteunen of promoten van producten die zijn afgeleid van deze software zonder dat daarvoor voorafgaand schriftelijke toestemming is verkregen.

DE HOUDERS VAN DE AUTEURSRECHTEN EN ENIGE PARTIJ DIE EEN BIJDRAGE HEEFT GELEVERD, VERSTREKKEN DEZE SOFTWARE IN DE STAAT WAARIN DEZE VOOR VERKOOP WERD AANGEBODEN, EN ENIGE UITDRUKKELIJK VERSTREKTE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE STILZWIJGENDE GARANTIES OP VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR ENIG DOEL. WORDEN VAN DE HAND GEWEZEN. IN GEEN ENKEL GEVAL ZAL INTEL OF ENIGE PARTU DIE EEN BUDRAGE HEEFT GELEVERD AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE DIRECTE OF INDIRECTE, INCIDENTELE OF SPECIALE SCHADE. MORELE SCHADEVERGOEDING OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE LEVERING VAN VERVANGENDE GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINSTEN; OF BEDRIJFSSCHADE) ONGEACHT DE WIJZE WAAROP DEZE WERD VEROORZAAKT EN ONGEACHT OP BASIS VAN WELKE THEORIE VAN AANSPRAKELIJKHEID, HETZIJ IN CONTRACT, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ONRECHTMATIGE DAAD (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDERSZINS) OP ENIGE WIJZE VOORTVLOEIEND UIT HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, ZELFS INDIEN IS GEWEZEN OP DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

Index

Numerieke waarden

64-bits naar 32-bits installatie Windows XP en Windows Server 2003, 3-9

A

aangepaste formaten opties stuurprogramma, 1-22 afbeeldingen de lichte en donkere gebieden omdraaien, 1-19 gladmaken, 1-20 horizontaal op de pagina omklappen (spiegelen), 1-19 negatieven van afbeeldingen of gespiegelde afbeeldingen afdrukken, 1-19 uiterlijk van afbeeldingen met lage resolutie verbeteren, 1-20 verkleinen of vergroten, 1-16 afbeeldingen gladmaken, 1-2, 1-20 afbeeldingen vergroten, 1-16 afbeeldingen verkleinen, 1-16 afdrukken afdrukopties dekbladen selecteren, 1-14 beveiligde afdruktaken, 1-27 brochures, 1-6 deelpagina's, 1-13 dekbladen, 1-14 gebruiksprofielrapporten, 4-21 meerdere pagina's per vel, 1-5 negatieven van afbeeldingen, 1-19 opgeslagen afdruktaken, 1-28 opstartpagina, 4-5 persoonlijke afdruktaken, 1-27 persoonlijke opgeslagen taken, 1-28 spiegelafbeeldingen, 1-19 taak, timing, 4-21 taakbeheer. 4-20 taakformaat. 4-21 testafdruktaken, 1-28 testpagina's Windows 2000, Windows XP. Windows Server 2003, 3-7, 3-11

voorbeelden van lettertypen, 2-3 watermerken, 1-17 x-op-één, 1-5 zwart-wit, 1-12 afdrukken in zwart-wit, 1-12 afdrukken met-taken verzenden, 1-26 afdrukken, dubbelzijdig brochures, 1-6 afdruktaakinformatie, 4-20 AppleTalk de Macintosh Ethernet-poort instellen, 3-18 printer instellen Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-19 TCP/IP inschakelen en gebruiken Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-18

B

bedieningspaneel instellen datum en tijd, 4-4 Modus Lade 1 (MPT), 4-10 taal bedieningspaneel, 4-2 tijdsduur lade-aanwijzingen, 4-11 lijst met lettertypen afdrukken, 2-3 menu's vergrendelen, 4-19 wijzigen Intelligent Ready-modus, 4-7 time-out energiebesparingsstand, 4-6 time-out papier laden, modus, 4-13 beheerbeveiliging, instellingen selecteren, 4-18 berichten levensduur verbruiksartikelen. 4-8 berichten over levensduur verbruiksartikelen, 4-8 instellingsopties, 4-8 besturingssystemen functies van printerstuurprogramma, 1-2 ondersteunde functies, 1-2 beveiligde afdruktaken, 1-2, 1-24 afdrukken, 1-27 verwijderen, 1-27 verzenden, 1-25

beveiliging de menu's van het bedieningspaneel vergrendelen, 4-19 instellingen afdrukbeveiliging selecteren, 4-19 printerinstellingen selecteren, 4-18 Secure Socket Layer (SSL) selecteren. 4-19 Bonjour printer instellen Mac OS X Versie 10.2 en hoger, 3-19 briefhoofdpapier dekbladen, 1-14 brochure afdrukken verschuiving en rugmarge, 1-6 brochures afdrukken, 1-2, 1-6

C

CentreWare IS. 3-2 afdrukken de opstartpagina, 4-5 lijst met lettertypen, 2-3 een afdruksysteem via een webbrowser instellen, 3-2 een netwerkprinter definiëren, 3-2 gebruiksprofielrapporten, 4-21 het bedieningspaneel vergrendelen, 4-19 instellen CentreWare IS-functie voor statusmeldingen, 4-22 datum en tijd van de printer, 4-4 printerdatum en -tijd, 4-8 taal bedieningspaneel, 4-2 tijdsduur lade-aanwijzingen, 4-11 instellingen naar een andere printer kopiëren, 3-2 lijst van netwerkprinters bekijken, 3-2 printerbeheersoftware, 3-2 problemen met de afdrukkwaliteit oplossen, 3-2 selecteren instellingen beheerbeveiliging, 4-18 instellingen voor Secure Socket Layer (SSL), 4-19 Intelligent Ready-modus, 4-7 MaiLinX-waarschuwingen, 4-22 Modus Lade 1 (MPT), 4-10

status verbruiksartikelen controleren, 3-2 toegang krijgen tot onlinehandleidingen, 3-2 wijzigen time-out energiebesparingsstand, 4-6 time-out papier laden, 4-13 CentreWare Web, 3-3 controller-specificaties, A-3

D

datum en tijd instellen, 4-4 de printer configureren Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-6 de printer gebruiken printergebruik analyseren, 4-20 de printer toevoegen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5 deelpagina's, 1-2 afdrukken, 1-13 dekbladen afdrukken, 1-14 afdrukopties selecteren, 1-14 briefhoofdpapier, 1-14 een andere papierbron selecteren, 1-14 downloaden, lettertypen, 2-5 dubbelzijdig afdrukken brochures, 1-6

Ε

eerste of laatste pagina van een document, 1-14 elektrische specificaties, A-2 e-mail MaiLinX-waarschuwingen, 4-22 energie besparen time-out energiebesparingsstand, 4-6 energiebesparing energiebesparingsstand wijzigen via CentreWare IS, 4-6 energiebesparingsstand wijzigen via het bedieningspaneel, 4-6 time-out energiebesparingsstand wijzigen, 4-6 Ethernet-poort instellen voor AppleTalk, 3-18 instellen voor TCP/IP, 3-18 Macintosh, 3-17 EtherTalk inschakelen en gebruiken Mac OS 9.x, 3-16

F

Fontbeheerprogramma, 2-5 fysieke specificaties, A-1

G

gebruiksprofielrapporten, 4-21 gegevensblad materiaalveiligheid, C-1 geheugen, A-3

Η

hulpprogramma Usage Analysis, 4-23 hulpprogramma's voor printerbeheer, 3-2

installatie stuurprogramma controleren Windows 98 SE, 3-15 instellen afdrukbeveiliging, 4-19 beheerbeveiligingsniveaus, 4-18 bestemming standaarduitvoerlade instellen, 4-14 CentreWare IS-functie voor statusmeldingen, 4-22 datum en tijd, 4-4 Intelligent Ready-modus, 4-7 MaiLinX-waarschuwingen, 4-22 Opstartpagina afdrukken, 4-5 optie voor time-out energiebesparingsstand, 4-6 opties modus Lade 1 (MPT), 4-9 opties van Secure Socket Layer (SSL), 4-19 opties voor het vergrendelen van de bedieningspaneelmenu's, 4-19

opties voor tijdstip van waarschuwingsberichten voor levensduur verbruiksartikelen, 4-8 standaardinstelling nieten, 4-16 standaardinstelling optie offset (trapsgewijze) uitvoer, 4-15 standaardinstelling perforatie, 4-17 taal bedieningspaneel, 4-2 tijdsduur lade-aanwijzingen, 4-11, 4-12 time-out papier laden, optie, 4-13 instellingen controleren Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10 Intelligent Ready-modus, 4-7 **IPP-printer** instellen Windows, 3-8

K

kleur aangrenzende kleuren samenvoegen in lage resolutie-afbeeldingen, 1-20 aanpassingen, 1-9 automatische kleurcorrectie meer opties, 1-10 kleurcorrectie, 1-8 meer opties, 1-9 TekColor Correction, 1-8 zwarte overlapping, 1-21

L

laden bestemming standaarduitvoerlade instellen, 4-14 informatie hoe vaak wordt iedere lade gebruikt, 4-21 tijdsduur voor lade-aanwijzingen instellen lade 1 (MPT), 4-11 laden 2-n, 4-12 laden 2-n tijdsduur voor lade-aanwijzingen instellen, 4-12

lettertypen afdrukken, voorbeelden van lettertypen, 2-3 downloaden, 2-5 een lijst vanaf het printerstuurprogramma afdrukken, 2-4 lijst afdrukken via CentreWare IS, 2-3 lijst beschikbare PCL- of PostScriptlettertypen bekijken, 2-2 lijst via het bedieningspaneel afdrukken. 2-3 specificaties, A-3 typen, 2-2 lettertypen, beschikbaar op het systeem bekijken, 2-2 LPR-printer maken Mac OS X versie 10.3 en hoger, 3-18

M

Macintosh netwerken een Bonjour-printer maken Mac OS X Versie 10.2 en hoger, 3-19 Ethernet-poort instellen AppleTalk, 3-18 TCP/IP, 3-17, 3-18 problemen oplossen, 3-20 TCP/IP of AppleTalk inschakelen en gebruiken Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-18 Macintosh-netwerken AppleTalk-printer instellen Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-19 EtherTalk inschakelen en gebruiken Mac OS 9.x, 3-16 LPR-printer instellen Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-18 problemen oplossen Mac OS 9.x, 3-20 Mac OS X Versie 10.2 en hoger, 3-21 stappen voor snel installeren vanaf cd-rom, 3-16 TCP/IP inschakelen en gebruiken Mac OS 9.x, 3-17 vereisten, 3-16

MaiLinX-waarschuwingen, 4-22 meerdere pagina's op één vel papier afdrukken, 1-5 menu's van bedieningspaneel vergrendelen, 4-19 modus Intelligent Ready-modus wijzigen, 4-7 modus Lade 1 (MPT) selecteren, 4-9 time-out energiebesparingsstand wijzigen, 4-6 time-out papier laden wijzigen, 4-13 modus Lade 1 (MPT) selecteren, 4-9

N

negatieven van afbeeldingen, 1-2, 1-19 Net-SNMP-licentie, E-3 netwerkfunctionaliteit Macintosh-vereisten, 3-16 Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4 Windows 98 SE, 3-12 netwerkpad URL van printer verkrijgen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7 netwerkpad van de printer verkrijgen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7 netwerkprinters extern beheren via CentreWare Web, 3-3 nieten de standaardinstelling selecteren, 4-16 Novell Distributed Print Services (NDPS), 3-22 Novell-netwerken Distributed Print Services (NDPS), 3-22

0

offset (trapsgewijze) uitvoer standaardinstelling selecteren, 4-15 omgevingsspecificaties, A-2 oorspronkelijke SSLeay-licentie, E-1 opdracht kenmerken taakformaat, 4-21 voltooid bericht, 1-23 opgeslagen afdruktaken, 1-2, 1-24 afdrukken, 1-28 verwijderen, 1-28 verzenden, 1-25 opstartpagina automatische afdrukoptie instellen, 4-5 standaardinstelling, 4-5 opwarmen, modus time-out energiebesparingsstand, 4-6

Ρ

papier bestemming uitvoerlade, 4-14 deelpagina's, 1-13 een andere papierbron voor dekbladen selecteren. 1-14 lege vellen tussen afdruktaken invoegen, 1-13 papierbestemming standaard instellen, 4-14 papiersoort selecteren, 1-4 PCL-lettertypen, 2-2 perforatieopties standaard instellen, 4-17 persoonlijke afdruktaken, 1-2, 1-24 afdrukken, 1-25 verwijderen. 1-27 verzenden, 1-25 persoonlijke opgeslagen afdruktaken verzenden, 1-25 persoonlijke opgeslagen taken afdrukken, 1-28 verwijderen, 1-28 PhaserPort-software een IP-adres wijzigen Windows 98 SE, 3-14 Windows 98 SE, 3-13 PostScript-lettertypen, 2-2 prestatiespecificaties, A-2 printer beheersoftware, 3-2 beveiliging, 4-18 configureren vanaf het bureaublad, 3-2 Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-6 datum en tijd instellen, 4-4 door besturingssystemen ondersteunde functies, 1-2

fysieke specificaties, A-1 gebruik Xerox Usage Analysis Tool (hulpprogramma gebruiksanalyse), 4-23 gebruik analyseren, 4-20 instellingen, 4-2 van een printer naar een andere printer kopiëren, 3-2 instellingen afdrukbeveiliging selecteren, 4-19 instellingen controleren Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10 **IPP-printer** instellen Windows 2000, Windows XP. Windows Server 2003, 3-8 MaiLinX-waarschuwingen, 4-22 netwerkpad verkrijgen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7 printerpoort configureren Windows 98 SE, 3-14 printerpoort toevoegen Windows 98 SE, 3-13 standaardoptie voor perforeren instellen, 4-17 statusmelding, 4-22 stuurprogrammafuncties, 1-2 taakbeheer, 4-20 time-out papier laden wijzigen, 4-13 time-out papier laden, modus, 4-13 toevoegen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5 wacht alvorens op een ander type of formaat papier af te drukken, 4-13 printerbeheersoftware, 3-2 CentreWare Web, 3-3 printergebruik taakbeheer, 4-20 printergebruik analyseren, 4-20 printerinstellingen, 4-2 van een printer naar een andere printer kopiëren, 3-2 printerinstellingen kopiëren via CentreWare IS, 3-2 printerpoort toevoegen Windows 98 SE, 3-13

printerstuurprogramma andere installatiemethoden Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5 Windows 98 SE, 3-13 een lijst van lettertypen afdrukken, 2-4 functies op besturingssysteem, 1-2 installatie controleren Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10 stappen voor snel installeren vanaf cd-rom Macintosh, 3-16 Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4 Windows 98 SE, 3-13 problemen oplossen afdrukproblemen bij het gebruik van CentreWare IS, 3-2 Mac OS 9.x, 3-20 Mac OS X Versie 10.2 en hoger, 3-21 Macintosh-netwerken, 3-20 Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-21 Mac OS 9.x. 3-20 via CentreWare Web, 3-3 Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10 Windows 98 SE, 3-15

R

rapporten gebruiksprofiel, 4-21 records voor taakbeheer, 4-20 recycling en weggooien van producten, D-1 regelgeving Canada, B-1 Europa, B-2 Verenigde Staten, B-1 rugmarge brochure afdrukken, 1-6

S

schalen, 1-16 scheidingspagina, 1-13 een deelpagina gebruiken, 1-13 Secure Socket Layer (SSL), instellingen, 4-19

selecteren instellingen afdrukbeveiliging, 4-19 instellingen beheerbeveiliging, 4-18 Intelligent Ready-modus, 4-7 modus Lade 1 (MPT) instellen, 4-9 optie van Secure Socket Layer (SSL), 4-19 optie voor het vergrendelen van de bedieningspaneelmenu's, 4-19 tijdsduur lade-aanwijzingen, 4-11 time-out papier laden, optie, 4-13 snel installeren vanaf cd-rom, procedure Macintosh, 3-16 software PhaserPort-software Windows 98 SE, 3-13 printerbeheer, 3-2 Xerox Usage Analysis Tool (hulpprogramma gebruiksanalyse), 4-23 specificaties controller, A-3 elektrische. A-2 geheugen, A-3 lettertypen, A-3 omgeving, A-2 prestaties, A-2 spiegelafbeeldingen, 1-2, 1-19 stappen voor snel installeren vanaf cd-rom Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4 Windows 98 SE, 3-13 statusmelding e-mailwaarschuwingen, 4-22 printer, 4-22 stuurprogramma andere installatiemethoden Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5 Windows 98 SE, 3-13 een lijst van lettertypen afdrukken, 2-4 functies, 1-2 installatie controleren Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10 stappen voor snel installeren vanaf cd-rom Macintosh, 3-16 Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4 Windows 98 SE, 3-13

Phaser® 7760-kleurenlaserprinter Index-6 stuurprogramma, opties aangepaste formaten, 1-22 stuurprogrammafuncties op besturingssysteem, 1-2

T

taak beheer, 4-20 CentreWare IS-taakbeheer, 4-20 gebruiksprofielrapporten, 4-21 informatie hoe vaak wordt er op papier afgedrukt in vergelijking met transparanten, 4-21 hoe vaak wordt iedere lade gebruikt, 4-21 logbestand, 4-20 records, 4-20 speciale taaktypen, 1-24 taak, timing, 4-21 taakbeheer, records, 4-20 taal instellen via het bedieningspaneel, 4-2 TCP/IP-protocol de Macintosh Ethernet-poort instellen, 3-18 inschakelen en gebruiken Mac OS 9.x. 3-17 Mac OS X versie 10.2 en hoger, 3-18 Microsoft Windows, 3-5 tekst op een of meer pagina's afdrukken (watermerken), 1-17 testafdruktaken, 1-2, 1-24 afdrukken, 1-28 verwijderen, 1-28 verzenden, 1-25 tijd en datum instellen, 4-4 time-out papier laden, modus, 4-13 toegang krijgen tot online-handleidingen via CentreWare IS, 3-2

U

uitvoerlade standaardbestemming voor papier instellen, 4-14 Unix-netwerken snelle installatie, 3-24

V

verbruiksartikelen berichtopties voor levensduur verbruiksartikelen instellen, 4-8 verschuiving brochure afdrukken, 1-6 verwijderen beveiligde afdruktaken, 1-27 opgeslagen afdruktaken, 1-28 persoonlijke afdruktaken, 1-27 persoonlijke opgeslagen taken, 1-28 testafdruktaken, 1-28 verzenden afdrukken met-taken, 1-26 voorbereidende stappen Windows 98 SE, 3-12 Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4

W

watermerken. 1-2 plaatsen, 1-17 Windows netwerken andere installatiemethoden Windows 98 SE, 3-13 de printer configureren Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-8 installatie stuurprogramma controleren Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10 instellingen controleren Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10 **IPP-printer** instellen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-8 Microsoft IPP-poort, 3-7 Microsoft TCP/IP-protocol Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5 Windows 98 SE, 3-12 netwerkpad van de printer verkrijgen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7 PhaserPort-software Windows 98 SE, 3-13 printerpoort toevoegen Windows 98 SE, 3-13

problemen oplossen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10 Windows 98 SE, 3-15 stappen voor snel installeren vanaf cd-rom Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4 Windows 98 SE, 3-13 testpagina afdrukken Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7, 3-11 voorbereidende stappen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4 Windows 98 SE, 3-12 Windows-netwerken andere installatiemethoden Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5 een PhaserPort IP-adres wijzigen Windows 98 SE, 3-14 instellingen controleren Windows 98 SE, 3-15 poort configureren Windows 98 SE, 3-14 printer toevoegen Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5

X

Xerox Novell Distributed Print Services (NDPS) Gateway-software, 3-22 Xerox Usage Analysis (hulpprogramma), 4-23 x-op-één meerdere pagina's op één vel papier afdrukken, 1-5

Z

zwarte overlapping, 1-21 zwart-wit afdrukken met PCLstuurprogramma, 1-12